



ES-GFB8143WD-EE

Washing Machine

SQ Manuali i Përdorimit

UKR Посібник користувача

ET Kasutusjuhend

LV Lietotāja rokasgrāmata

Faleminderit që zgjodhët këtë produkt.

Ky Manual Përdorimi përmban informacione të rëndësishme për sigurinë dhe udhëzime mbi përdorimin dhe mirëmbajtjen e pajisjes suaj.

Ju lutemi lexoni këtë Manual Përdorimi para se të përdorni pajisjen dhe ruajeni këtë libër për referencë në të ardhmen.

Ikona	Tipi	Kuptimi
	PARALAJMËRIM	Rrezik nga lëndimi serioz ose vdekja
	RREZIK NGA GODITJA ELEKTRIKE	Tension i rrezikshëm
	ZJARR	Paralajmërim: Rrezik nga zjarri / materiale të ndezshme
	KUJDES	Rrezik nga lëndimi ose dëmtimi i pronës
	E RËNDËSISHME/SHËNIM	Operimi i sistemit në mënyrë të drejtë

PËRMBAJTJA

1.UDHËZIME SIGURIE1
1.1 Paralajmërimi të Përgjithshme të Sigurisë	2
1.2 Gjatë përdorimit	6
1.3 Paketimi dhe Mjedisi	7
1.4 Informacione Për Kursime	8
2.SPECIFIKIME TEKNIKE9
2.1 PAMJA E PËRGJITHSHME	9
2.2 SPECIFIKIMET TEKNIKE	9
3.INSTALIMI.....	.10
3.1 Çmontimi i bulonave të transportit	10
3.2 Rregullimi i këmbëve/ Rregullimi i mbështetësve të rregullueshëm	10
3.3 Lidhja elektrike.....	10
3.4 (LIDHJA E TUBIT TË HYRJES SË UJIT)	11
3.5 Lidhja për shkarkimin e ujit	12
4.PAMJA E PANELIT TË KONTROLLIT12
4.1 Sirtari i Detergjentit	12
4.2 PJESËT	13
4.3 Disku i programit.....	13
4.4 Ekrani elektronik	13
5.PËRDORIMI I MAKINËS SUAJ LARËSE14
5.1 Përgatitja e rrobave tuaja	14
5.2 Vendosja e rrobave në makinë	15
5.3 Hedhja e detergjentit në makinën larëse	15
5.4 Përdorimi i makinës suaj larëse.....	15
5.5 Zgjedhja e programit	16
5.6 Sistemi i zbulimit të gjysmë-ngarkesës.....	16
5.7 Funksionet Shtesë	16
5.8 Gjatë programit.....	19
5.9 Fundi i programit.....	19
6.TABELA E PROGRAMIT20
6.1 Informata ose të dhëna të rëndësishme	23
7.PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA24
7.1 Paralajmërim	24
7.2 Filtrat e hyrjes së ujit	24
7.3 Filtri i pompës	25
7.4 Sirtari i Detergjentit	25
8.NDALUESI I RRYMËS SË UJIT/ TRUPI / TAMBURI26
9.ZGJIDHJA E PROBLEMEVE27
10.PARALAJMËRIMET AUTOMATIKE PËR DEFEKTE DHE ÇFARË TË BËNI28

1. UDHËZIME SIGURIE

Tensioni / frekuenca e operimit	(220-240) V~/50Hz
Rryma totale (A)	10
Presioni i ujit (Mpa)	Maksimum 1 Mpa / Minimum 0.1Mpa
Fuqia totale (W)	2200
Kapaciteti maksimal larës (rroba të thata) (kg)	8

- Mos e montoni larësen mbi qilim ose vende të tilla që do ta pengonin ajrosjen e bazës së saj.
- Pajisja nuk është bërë për t'u përdorur nga njerëz (përfshirë fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, apo me mungesë përvoje dhe njohurie përveç nëse janë nën mbikëqyrje ose janë udhëzuar në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.
- Fëmijët nën moshën 3 vjeçare duhet të mbahen larg përveç nëse janë nën mbikëqyrje të vazhdueshme.
- Telefononi shërbimin e autorizuar më të afërt për zëvendësim të kabllos nuk funksionon.
- Përdorni vetëm tubin e ri për hyrjen e ujit që vijnë bashkë me makinën kur bëni lidhjet e hyrjes të ujit në makinën tuaj. Asnjëherë mos përdorni tuba të vjetra, të përdorura ose të dëmtuara për hyrjen e ujit.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Pastrimi

dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të bëhet nga fëmijët pa mbikëqyrje.



SHËNIM: Për kopjim elektronik të këtij manuali, ju lutemi kontaktoni adresën vijuese: „washingmachine@standardtest.info“. Në adresën elektronike, ju lutemi shkruani emrin e modelit dhe numrin serik (20 shifror) që mund të gjendet në derën e pajisjes.

Lexoni këtë doracak të shfrytëzuesit me kujdes.

Makina juaj është vetëm për përdorim shtëpiak. Përdorimi i saj për qëllime komerciale do ta prish garancinë e makinës suaj.



Ky manual ose doracak është përgatitur për më shumë modele andaj pajisja juaj mund të mos i posedojë disa nga karakteristikat e përshkruara brenda. Për këtë arsyе me rëndësi është t'i kushtojmë vëmendje të veçantë çdo figure kur lexojmë manualin e përdorimit.

1.1 Paralajmërime të Përgjithshme të Sigurisë

- Temperatura e nevojshme e ambientit për punë ideal të makinës larëse është 15-25°.
- Kur temperatura është nën 0 C, tubat mund të çahen ose kartela elektronike mund të mos punojë siç duhet.
- Ju lutemi sigurohuni që rrobat e ngarkuar në Makinën tuaj larëse nuk përbajnë objekte të huaj si gozhda, gjilpëra, shkrepëse dhe monedha.
- **Rekomandohet që në larjen e parë, duhet të**

zgjedhni Programin e Pambukut 90 C pa rroba dhe mbushni përgjysmë dhomëzën II të sirtarit të detergjentit me detergjent të përshtatshëm.

- Mbetje mund të mblidhet mbi detergjentin dhe zbutësit e ekspozuar ndaj ajrit gjatë kohë. Vendos vetëm zbutës ose detergjent në sirtar në fillim të çdo larje.
- Largoni makinën larëse nga priza, shkyçni furnizimin e ujit nëse makina mbetet e papërdorur për një kohë të gjatë. Ne po ashtu rekomandojmë që ta leni derën hapur për të parandaluar akumulimin e lagështisë brenda makinës larëse.
- Pak ujë mund të mbetet në makinën larëse si pasojë e kontrollimeve të cilësisë gjatë prodhimit. Kjo nuk do të ndikojë operimin e makinës suaj larëse.
- Pakoja e makinës mund të jetë e rrezikshme për fëmijët. Mos lejoni fëmijët të luajnë me pakon ose pjesë të vogla të Makinës larëse.
- Mbajini materialet e paketimit në një vend ku fëmijët nuk mund t'i arrijnë ose hidhini ato pako siç rekomandohet.
- Përdorni programet e para-larjes për rrobat shumë të fëlliqura.

⚠️ Asnjëherë mos hapni sirtarin e detergjentit kur makina larëse është duke punuar.

- Në rast të prishjes, stakoni makinën nga rryma dhe ndërprisni rubinetin. Mos tentoni të bëni asnjë riparim. Kontaktoni agjentin e qendrës së autorizuar më të afërt.
- Mos tejkaloni ngarkesën maksimale për programin larës të cilin e keni zgjedhur.

⚠️ Asnjëherë mos hap derën me forcë kur makina

larëse është duke punuar.

- Larja e rrobave që përbajnjë miell mund ta dëmtojë makinën tuaj.
- Ju lutemi zbatoni udhëzimet e prodhuesve për përdorimin e kondicionerit të tekstilit ose të produkteve të ngjashme të cilat synoni t'i përdorni në Makinën tuaj.
- Sigurohuni që dera e makinës larëse nuk kufizohet dhe mund të hapet plotësisht.

Instaloni makinën larëse në vende që mund të ajrosen plotësisht dhe mund të kenë qarkullim të vazhdueshëm ajri.

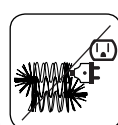
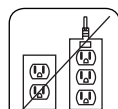
⚠ Lexoni këto paralajmërime. Ndiqni këshillën e dhënë për të mbrojtur vetveten dhe të tjerët nga rreziqet dhe lëndimet fatale.

RREZIK NGA DJEGIET

⚠ Mos e prekni tubën shkarkuese ose ujin e shkarkuar ndërkokë që Makina larëse është duke punuar. Temperaturat e larta të përfshira paraqesin rezik nga djegia.

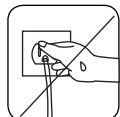
⚠⚡ RREZIK NGA VDEKJA NGA RRYMA ELEKTRIKE

- Mos e lidh Makinën larëse me rrymën elektrike duke përdorur kabllo zgjatës.
- Mos fusni spinën e dëmtuar në prizë.
- Asnjëherë mos têrhiqni kabllon për ta nxjerrë spinën nga priza. Gjithmonë mbanit spinën.
- Asnjëherë mos e prekni kabllon/spinën e makinës me duar të lagura sepse kjo mund të



shkaktoj tronditje elektriqe ose qark të shkurtë.

- Asnjëherë mos e prekni Makinën larëse me duar ose këmbë të lagura.
- Një kordon/spin  e dëmtuar mund të shkaktojë zjarr ose t ju japë një goditje elektriqe. Kur dëmtohet, ajo duhet të ndërrohet dhe kjo duhet të bëhet vetëm nga personeli i kualifikuar.



!Rrezik nga vërshimi

- Kontrolloni shpejtësinë e rrjedhjes së ujit para se të vendosni tubin shkarkues në lavaman.
- Merrni masat e nevojshme për të mos lejuar rrëshqitjen e tubit.
- Rrjedhja e ujit mund të zhvendos tubin nëse nuk është i shtrënguar mirë. Sigurohuni që tapa në lavamanin tuaj nuk e bllokon vrimën e priz s.

!Rrezik Zjarri!

- Mos mbani lëngje që marrin flakë pranë makinës suaj larëse.
- Përmbajtja e squfurit të pastruesve të boj s mund të shkaktojë gërryerje. P r këtë arsy , asnjëherë mos përdorni materiale për heqjen e boj s në makinën tuaj.
- Asnjëherë mos përdorni produkte që përmbajnë material hollues në makinën tuaj.
- Ju lutemi sigurohuni që rrobat e ngarkuar në Makinën tuaj larëse nuk përmbajnë objekte të huaj si gozhda, gjilpëra, shkrep se dhe monedha.

Rrezik zjarri dhe shpërthimi!

!Rrezik nga rënia dhe lëndimi

- Mos hipni mbi Makinën larëse.

- Sigurohuni se tubat dhe kabllot nuk do të shkaktojnë rrezik nga pengimi.
- Mos e ktheni makinën mbrapsht ose në anë.
- Mos e ngrini Makinën larëse duke e mbajtur nga sirtari i detergjentit ose dera.

⚠ Makina larëse duhet të mbahet nga 2 ose më shumë persona.



⚠ Siguria për fëmijët

- Mos i lini fëmijët pa mbikëqyrje pranë pajisjes. Fëmijët mund të kyçen brenda në pajisje duke rrezikuar vdekjen.
- Mos i lini fëmijët të prekin derën prej xhami gjatë punës. Sipërfaqja bëhet shumë e nxeh të dhe mund të shkaktojë dëmtim në lëkurë.
- Mbajini materialet e paketimit larg nga fëmijët.
- Mund të ndodhë helmim dhe irritim nëse konsumohet detergjent dhe materiale pastrimi ose nëse këto bien në kontakt me lëkurën dhe sytë. Mbajini materialet e pastrimit larg nga fëmijët.



1.2 Gjatë përdorimit

- Mbajini kafshët tuaja larg nga makina larëse.
- Ju lutem kontrolloni paketimin e makinës suaj larëse para se ta instaloni, si dhe sipërfaqen e jashtme pasi të largohet paketimi. Mos e shfrytëzoni makinën nëse ka ndonjë dëmtim ose nëse paketimi është i hapur.
- Instalimin e pajisjes duhet ta bëjë vetëm kompania e autorizuar për servisim. Instalimi nga dikush tjetër përveç agjentit të autorizuar do ta shfuqizojë garancinë.

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës prej 8 vjeç e sipër dhe nga personat me aftësi të kufizuara fizike, ndjesore ose mendore apo me mungesë përvoje dhe njojurie nëse janë nën mbikëqyrje ose janë udhëzuar në lidhje me përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe i kuptojnë rreziqet që përfshihen. Fëmijët nuk guxojnë të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk guxojnë të bëhet nga fëmijët pa mbikëqyrje.
- Përdoreni makinën vetëm për rroba që janë përcaktuar si të përshtatshme për larje në të nga prodhuesi.
- **Para se ta vini në punë makinën, hiqni 4 vidat e transportit dhe largësorët e gomës nga pjesa e pasme e makinës. Nëse bulonat nuk largohen ata mund të shkaktojnë vibrime të madh, zhurmë dhe keqfunkcion të makinës dhe mund të shfuqizojnë garancinë.**
- Garancia juaj nuk mbulon dëmin e shkaktuar nga faktorët e jashtëm si zjarri, vërshimet dhe burimet tjera të dëmit.
- Ju lutem mos e hidhni këtë manual përdorimi; ruajeni për referencë në të ardhmen.

OSHËNIM: Specifikimet e makinës mund të ndryshojnë në varësi të produktit të blerë.

1.3 Paketimi dhe Mjedisi

Heqja e materialeve të paketimit

Materialet e paketimit mbrojnë makinën tuaj nga çdo dëmtim që mund të ndodhë gjatë transportit. Materialet e paketimit janë jo të dëmshme për mjedisin pasi janë të riciklueshme. Riciklimi i

materialeve ofron kursime të lëndës së parë dhe ul prodhimin e mbeturinave.

1.4 Informacione Për Kursime

Disa informacione të rëndësishme për të arritur punë efikase të makinës suaj larëse:

- Mos tejkaloni ngarkesën maksimale për programin larës të cilin e keni zgjedhur. Kjo lejon që makina juaj të funksionojë në regjimin e kursimit të energjisë.
- Mos e përdorni karakteristikën e paralarjes për rrobat pak të fëlliqura. Kjo do të ju ndihmojë të kursemi rrymën dhe konsumin e ujit.

Deklarata CE e konformimit

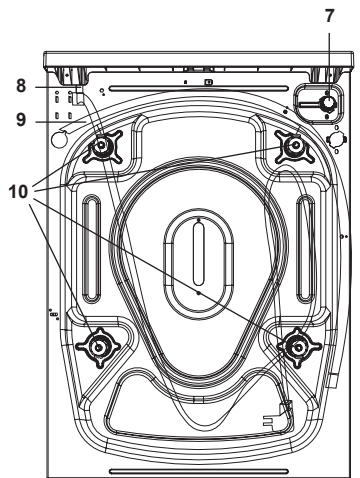
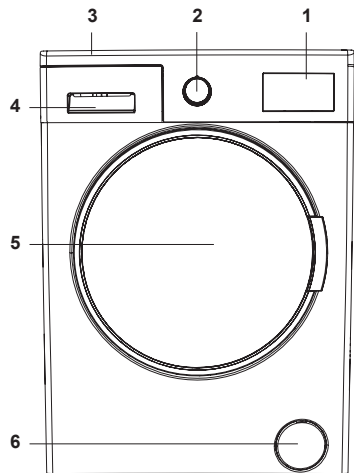
Ne deklarojmë se produktet tona përbushin Direktivat Evropiane, Vendimet dhe Rregullat si dhe e kërkesat e renditura në standartet e referuara.

Hedha e makinës së vjetër larëse



Ky simbol në produkt ose paketim tregon që produkti nuk duhet të trajtohet si mbeturinat e zakonshme. Por në vend të kësaj, duhet të dorëzohet në pikat e grumbullimit të mbeturinave për riciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Duke u siguruar që ky produkt të hidhet siç duhet, ju do të kontribuoni në shambahjen e pasojave të mundshme negative në lidhje me mjedisin dhe shëndetin e njeriut, të cilat lindin për shkak të trajtimit të gabuar të hedhjes së këtij produkti. Për informacione më të detajuara në lidhje me riciklimin e këtij produkti, ju lutem kontaktoni zyrën lokale, shërbimin për mbetjet shtëpiake ose shitoren ku keni blerë produktin.

2. SPECIFIKIME TEKNIKE



2.1 PAMJA E PËRGJITHSHME

1. Ekrani elektronik
2. Disku i programit
3. Sirtari i sipërm
4. Sirtari i Detergjentit
5. Tamburi
6. Kapaku i filtrit të pompës
7. Valvul e Hyrjes të Ujit
8. Kablloja e Energjisë
9. Tubi i Shkarkimit

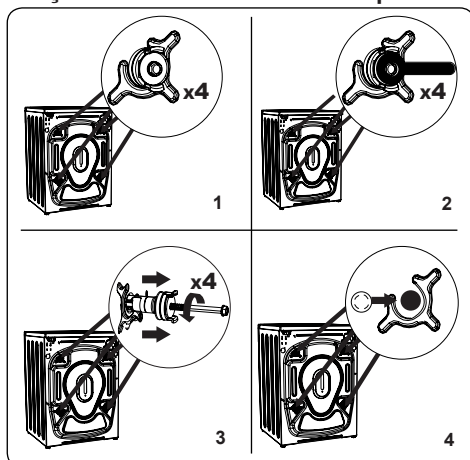
10. Bulonat e transitit

2.2 SPECIFIKIMET TEKNIKE

Tensioni i punimit / frekuenca (V/Hz)	(220-240) V~/50Hz
Rryma totale (A)	10
Presioni i ujit (Mpa)	Maksimumi: 1 Mpa Minimumi: 0.1 Mpa
Fuqia totale (W)	2200
Kapaciteti maksimal i rrobave të thata (kg)	8
Shpejtësia e centrifugës (rrot/min)	1400
Numri i programeve	15
Dimensionet (mm)	
Lartësia	845
Gjerësia	597
Thellësia	557

3. INSTALIMI

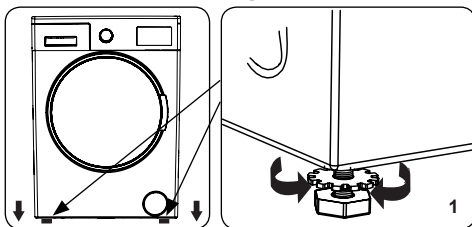
3.1 Çmontimi i bulonave të transportit



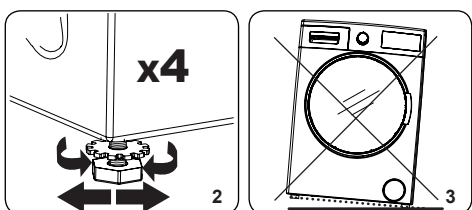
1. Para se ta vini në punë makinën, hiqni 4 vidat e transportit dhe largësorët e gomës nga pjesa e pasme e makinës. Nëse bulonat nuk largohen, ata mund të shkaktojnë vibrime të madh, zhurmë dhe keqfunkcion të makinës dhe mund të shfuqizojnë garancinë.
2. Bulonat e transportit duhet të lirohen duke i rrotulluar në të majtë me një çelës të përshtatshëm.
3. Largoni bulonat e transportit me një têrheqje të drejtpërdrejtë.
4. Montoni kapakët e verbër prej plastike të dhëna në qesen e aksesorëve në vrimat ku janë hequr bulonat e transportit. Bulonat e transportit duhet të ruhen për përdorim në të ardhmen.

SHËNIM: Largoni bulonat e transportit para përdorimit të parë të makinës. Defektet që shfaqen për shkak se makina po shfrytëzohet me bulona të transportit nuk mbulohen nga garancia.

3.2 Rregullimi i këmbëve/ Rregullimi i mbështetësve të rregullueshëm

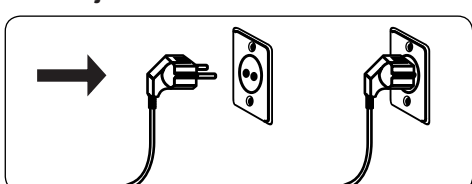


1. Mos instaloni makinën mbi sipërfaqe (si qilim) e cila do të pengojë ajrosjen e saj në bazë.
 - Për të garantuar punim të heshtur dhe pa dridhje të makinës, ajo duhet të vendoset mbi një sipërfaqe të fortë.
 - Mund të rregulloni nivelin e makinës duke rregulluar këmbët.
 - Lironi bulonin kyçës prej plastike.



2. To increase the
3. Rrotulloni këmbët në të djathtë për të rritur lartësinë e makinës. Rrotulloni këmbët në të majtë për të ulur lartësinë e makinës.
 - Pasi makina të niveloitet, shtrëngoni dadot shtrënguese duke rrotulluar në të djathtë.
4. Asnjëherë mos vendosni karton, dru ose materiale të ngjashme nën makinë për ta niveliuar.
 - Kur pastroni dyshemenë mbi të cilën qëndron makina, bëni kujdes të mos ta destabilizoni makinën.

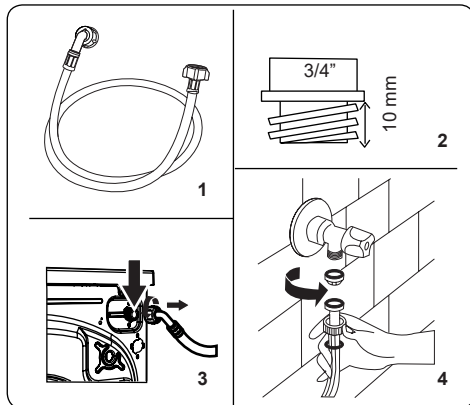
3.3 Lidhja elektrike



- Makina juaj kërkon 220-240V, rrymë elektrike 50.
- Kordoni i energjisë së makinës larëse është i pajisur me një spinë me tokëzim të posaçem. Kjo spinë duhet të futet gjithmonë në një prizë të tokëzuar prej 10 amp.
- Nëse nuk keni një prizë dhe siguresë të tillë, ju lutem kërkon që punën ta bëj një elektricist i kualifikuar.
- Ne nuk mbajmë përgjegjësi përdorimit që ndodhin për shkak të përdorimit të pajisjes së patokëzuar.

SHËNIM: Përdorimi i makinës suaj në tension të ulët do të bëjë që cikli i jetës së makinës tuaj të pakësohet dhe performanca të jetë e kufizuar.

3.4 (LIDHJA E TUBIT TË HYRJES SË UJIT)

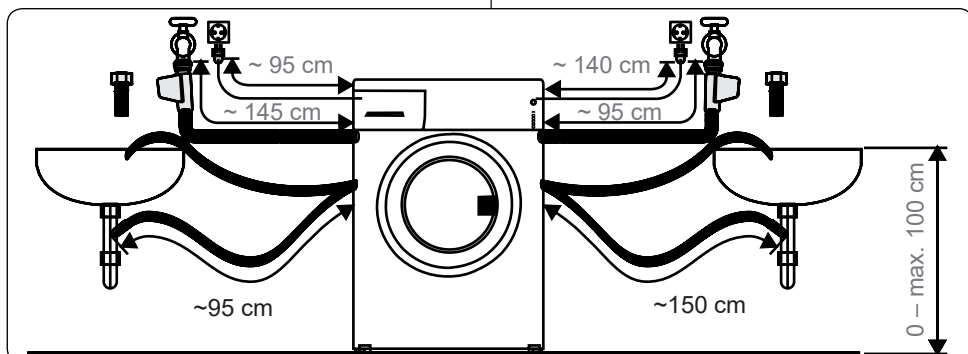


- Makina juaj mund të ketë një lidhje të vetme për hyrjen e ujit (ftohtë) ose lidhje

të dyfishtë për hyrjen e ujit (ngrohtë dhe ftohtë) varësisht mbi specifikimet e makinës. Tubi me kapak të bardhë duhet të lidhet me hyrjen e ujit të ftohtë dhe tubi me kapak të kuq me hyrjen e ujit të ngrohtë (vlen për makinat larëse me dy hyrje uji).

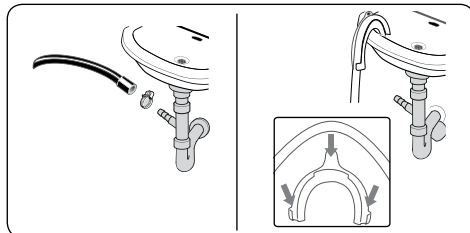
Për të parandaluar kullimet në nyje ose bashkime, atëherë 1 ose 2 dado (varësisht nga specifikimet e makinës) furnizohen në pakø me tubë. Instaloni këto dado në fund të tubit hyrës të ujit i cili lidhet me furnizimin e ujit.

- Montoni tubat e rinj të hyrjes të ujit në një rubinet me fileta $\frac{3}{4}$ ".
- Lidhni fundin me kapak të bardhë të tubit hyrës të ujit me valvulen e bardhë hyrëse të ujit në anën e pasme të makina dhe fundin me kapak të kuq të tubit me valvulen e kuqe hyrëse të ujit (nëse është në dispozicion).
- Shtrëngoni lidhet me dorë Nëse dyshoni, konsultohuni me ndonjë hidraulik të kualifikuar.
- Rrjedha e ujit me presion 0. 1-1 Mpa do të bëjë që makina juaj të punojë me efikasitet optimal (presioni 0. 1 Mpa donë të thotë se më shumë se 8 litra ujë do të kalojnë përmes një rubineti të hapur plotësisht në një minutë.)
- Pasi ti keni bërë të gjitha lidhjet, me kujdes kyçni rubinetin dhe kontrolloni nëse kemi kullime diku.
- Sigurohuni që tubat e ujit hyrës nuk janë të blokuara, të rrudhosura, përdredhura ose të palosura.
- Nëse makina juaj ka lidhje të ujit hyrëse, temperatura e furnizimit të ujit duhet të jetë më e lartë se 70 C.



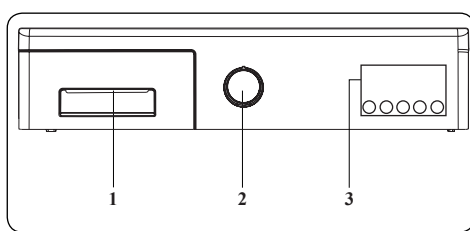
SHËNIM: Makina juaj larëse patjetër të lidhet me furnizimin e ujit duke përdorur tubin e ri për mbushje. Tubat e vjetër s'guxojnë të përdoren.

3.5 Lidhja për shkarkimin e ujit



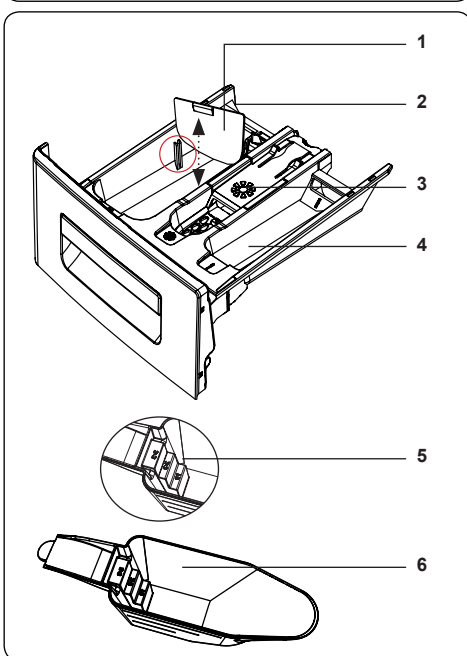
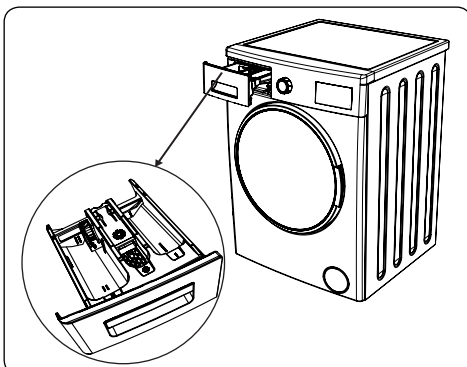
- Lidh tubën e ujit shkarkues me tubën vertikale ose me bërrylin shkarkues të lavamanit shtëpiak, duke përdorur pajisje shtesë.
- Asnjëherë mos u mundoni ta zgjatni tubin e shkarkimit
- Mos e futni tubin e shkarkimit të ujit të makinës në një enë, kovë ose mbi lavaman.
- Sigurohuni që tubi i shkarkimit të ujit të mos përthyhet, përdridhet, shtypet ose zgjatet.
- Tubi për shkarkim ose tharje të makinës larëse patjetër të instalohet në një lartësi maksimale prej 100 cm nga toka.

4. PAMJA E PANELIT TË KONTROLLIT



1. Sirtari i Detergjentit
2. Disku i programit
3. Ekrani Elektronik dhe Funksionet Shtesë

4.1 Sirtari i Detergjentit

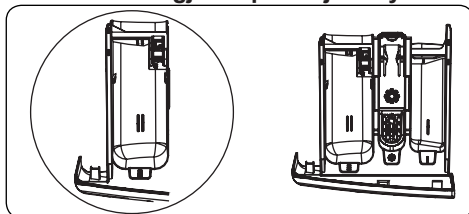


1. Pajisjet ndihmëse të detergjentit të lëngshëm
2. Ndarma kryesore e detergjentit për larje
3. Dhoma e zbutësit
4. Dhoma e detergjentit për paralarje
5. Nivelet e detergjentit pluhur
6. Luharja e detergjentit pluhur (*)

(*) Specifikimet mund të ndryshojnë në varësi nga produkti i blerë.

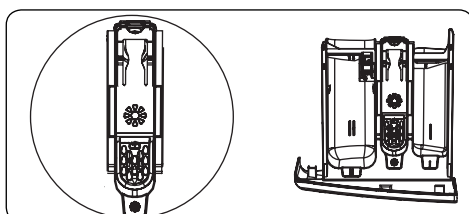
4.2 PJESËT

Dhoma e detergjentit për larjen kryesore



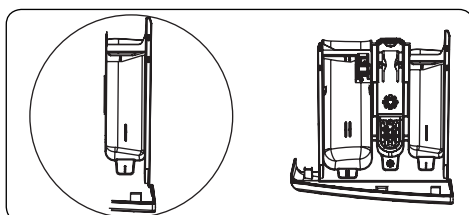
Kjo dhomë është për detergjentet e lëngshëm ose pluhur ose përlarguesin e çmërsit (bigorrit). Pjata e nivelit të detergjentit të lëngshëm furnizohet brenda në makinën tuaj. (*)

Kondicioneri i pëlhirës, niseshteja, dhoma e detergjentit:



Kjo dhomë është për zbutësit, kondicionerët ose niseshten. Ndiq udhëzimet në pakon. Nëse zbutësit lënë mbetje pas përdorimit, provoni t'i holloni ata ose përdorni zbutës të lëngshëm.

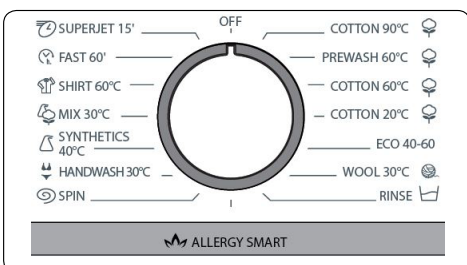
Dhoma e detergjentit për paralarje



Kjo dhomë duhet të përdoret vetëm kur zgjidhet programi i paralarjes. Programi i paralarjes rekomandohet për rrobat shumë të fëlliura.

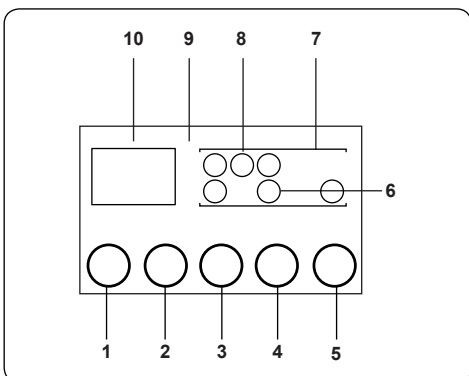
(*) Specifikimet mund të ndryshojnë në varësi nga produkti i blerë.

4.3 Disku i programit



- Mund të zgjidhní një program duke rrotulluar diskun e programeve në të majtë ose në të djathtë deri sa shënueshi në diskun e programit të drejtotohet ka programi i zgjedhur.
- Ju lutem sigurohuni që çelësi i programit të jetë vendosur saktësisht në programin që dëshironi.

4.4 Ekrani elektronik



- Butoni i rregullimit të temperaturës së ujit
- Butoni i rregullimit të shpejtësisë rpm
- Funksioni Shtesë i Ndezjes së Vonuar
- Butoni i Funksionit Shtesë
- Butoni Start / Pause
- Simboli i Funksionit Shtesë
- Ekrani i funksioneve
- Ekrani i nivelit të larjes
- Ekrani elektronik
- Ekrani Digjital

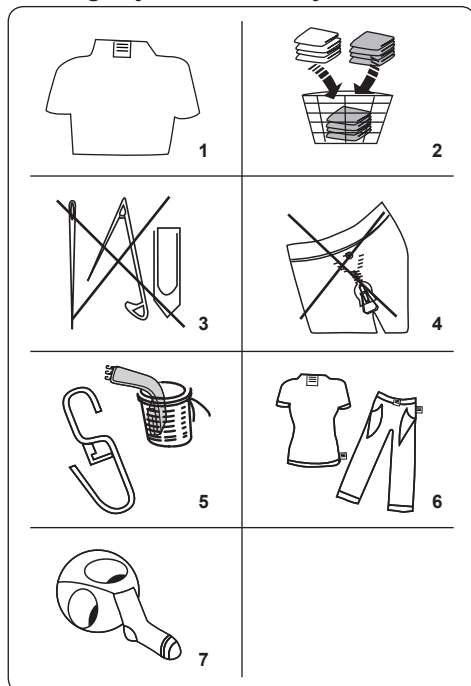
Paneli i ekrani treng kohëmatësit e vonesës së larjes (nëse është paracaktuar), zgjedhjen e temperaturës, ndonjë funksion shtesë që keni zgjedhur dhe fazën aktuale

të programit që keni vënë në funksion në makinën tuaj (➡➡ paralarje/larje, ➡➡ shpëlarje, ➡➡ rrotullim).

Paneli i ekrani tregon „END (FUND)“ kur programi i zgjedhur përfundon. Paneli i ekrani po ashtu tregon nëse defekti ose çregullimi është shfaqur me makinën tuaj.

5. PËRDORIMI I MAKINËS SUAJ LARËSE

5.1 Përgatitja e rrobave tuaja



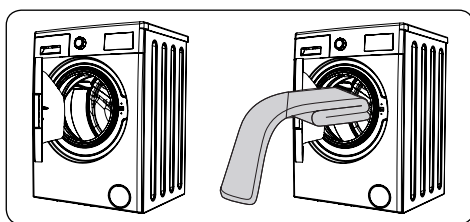
- Ndiqni udhëzimet e dhëna në etiketat e kujdesit në rroba.
 - Ndani rrobat tuaja sipas llojeve të tyre (pambuk, sintetike, delikate, lesh, etj.) temperaturës së larjes (ftohtë, 30°, 40°, 60°, 90°) dhe shkallës së ndotjes (pak me njolla, me njolla, me shumë njolla).
- Asnjëherë mos i lani rrobat me ngjyra dhe ato të bardha së bashku.
 - Tekstilet e errëta mund të përbajnë ngjyrë të tepërt dhe duhet të lahen veçmas disa herë.
- Sigurohuni që të mos ketë materiale metalike në rrobat tuaja ose në xhepa; nëse ka, largoni të njëjtat.

KUJDES: Çdo defect që mund të shfaqet për shkak të materialeve të huaja duke dëmtuar makinën tuaj nuk do të mbulohet nga garancia.

- Mbyllni zinxhirët, mbyllini tokëzat.
- Hiqni tokëzat metalikë ose plastikë të tyleve ose perdeve ose vendosini në rrjetë ose çantë larjeje.
- Ktheni nga e prapa tekstile si pantalonat, trikotazhet, këmishët dhe xhupet sportive.
- Lani çorapet, shamitë dhe rroba të tillë të vogla në rrjetë për larje.

Mund të zbardhohet	Mos e zbardh	Larje normale
Temperatura maksimale e hekurosjes 150°C	Temperatura maksimale e hekurosjes 200°C	Mos e hekurosni
Mund të pastrohet e thatë	Jo pastrim kimik	Tharje e sheshtë
Tharje pa rrudha	Tharje në tel	Mos thaj me tambur
Pastrimi kimi me gaz naftë, alkool të pastër dhe R113 lejohet.	Perkloroetilien R11, R13, vajguri	Perklorinetilien R11, R113, Benzinë

5.2 Vodosja e rrobave në makinë



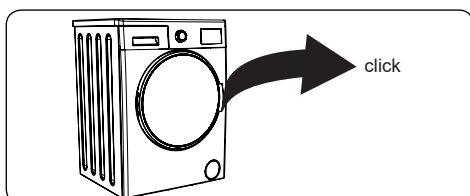
- Hapeni derën e makinës larës.
- Përhapni rrobat në makinë në mënyrë të njëtajtshme.

SHËNIM: Kujdes mos tejkaloni ngarkesën maksimale të tamburit sepse kjo do të jepte rezultate të dobëta të larjes dhe do të shkaktonte rrudhosjen. Lexoni tabelat e programit për larje për më shumë të dhëna mbi kapacitetet e ngarkesës.

Tabela në vijim tregon peshat e përaferta të artikujve tipik të rrobave,

LLOJI I RROBAVE	PESHA (gr)
Peshqir	200
Lino	500
Rroba banjoje	1200
Mbulesë jorgani	700
Këllëf jastëku	200
Të brendshme	100
Mbulesë tavoline	250

- Vendosni një nga një secilën prej rrobave.
- Sigurohuni që asnjë artikull lavanderie të mos blokohet mës guarnacionit të gomës dhe derës.
- Butësisht shtyni derën deri sa të mbylljet.



- Sigurohuni që dera është e mbyllur plotësisht ndryshe programi nuk do të fillojë.

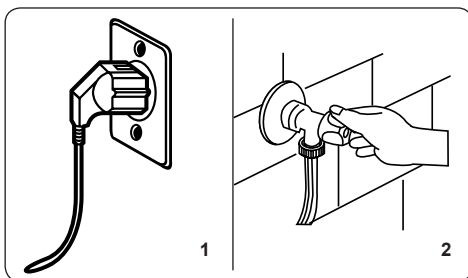
5.3 Hedhja e detergjentit në makinën larëse

Sasia e detergjentit që vendosni në makinën larëse varet nga kriteret e mëposhtme:

- Nëse rrobat tuaja janë pak të fëlliura, mos i lani paraprakisht. Vendosni një sasi të vogël të detergjentit (siç është cilësuar nga prodhuesi) në ndarjen II e sirtarit të detergjentit.
- Nëse rrobat janë shumë të fëlliura, zgjedhni një program me para larje dhe vendos 1/4 të detergjentit në dhomën I të sirtarit të detergjentit dhe pjesën e mbetur në dhomën II.
- Përdorni detergjente të prodhuar për makina larëse automatike. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit për sasinë e detergjentit që do të përdoret.
- Në kushte me ujë të fortë do të nevojitet më shumë detergjent.
- Sasia e nevojshme e detergjentit do të rritet sipas ngarkesës së larjes.
- Vendosni zbutësin në ndarjen e mesme të sirtarit të detergjentit. Mos e tejkaloni nivelin MAX.
- Këto zbutës mund të shkaktojnë bllokimin e sirtarit dhe duhet të hollohen.
- Është e mundur të përdorim detergjente fluide në të gjitha programet pa paralarje. Për ta bërë këtë, rrëshqitni pllakën e sheshtë të detergjentit fluid (*) në udhëzuesit në ndarjen II të sirtarit të detergjentit. Përdorni linjat e pjatës si udhëzues për të mbushur sirtarin deri në nivelin e duhur.

(*) Specifikimet mund të ndryshojnë në varësi nga produkti i blerë.

5.4 Përdorimi i makinës suaj larëse



- Lidhni makinën me rrymë

- Kyçni furnizimin e ujtit .
- Hapni derën e makinës larëse.
- Përhapini rrobot në makinë në mënyrë të njëtrajtshme.
- Butësisht shtyni derën deri sa të mbylljet.

5.5 Zgjedhja e programit

Përdorni informata në tabelat e programit për të zgjedhur programin më të përshtatshëm për rrobot tuaj.

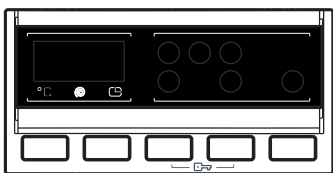
5.6 Sistemi i zbulimit të gjysmë- ngarkesës

Makina juaj është e pajisur me një sistem zbulimi të ngarkesës përgjysmë.

Nëse vendosni më pak se gjysma e ngarkesës maksimale të rrobave në makinën tuaj, funksioni i gjysmë- ngarkesës do të rregullohet në mënyrë automatike, pavarësisht nga programi që zgjodhët. Kjo do të thotë se programi i selektuar do të merr më pak kohë për t'u mbaruar dhe do të harxhojë më pak ujë dhe energji.

(*) Sipas Modelit

5.7 Funksionet Shtesë



Para fillimit të programit, mund të zgjedhni një funksion shtesë.

- Shtypni butonin në Panelin e Kontrollit nën simbolin e funksionit shtesë që dëshironi ta zgjedhni.
- Nëse simboli i funksionit plotësues flakëron vazhdimesht, atëherë funksioni është aktivizuar.
- Nëse simboli i funksionit shtesë dridhet (vezullon), funksioni nuk është selektuar.

Arsyeja për mos-aktivizimin:

- Funksioni plotësues nuk përpushton me programin e zgjedhur të larjes.
- Makina juaj ka avancuar shumë në programin e zgjedhur që programi shtesë të mund të zgjedhet.

- Funksionin shtesë të cilin e keni zgjedhur nuk përpushton me një funksion tjetër shtesë të cilin tashmë e keni zgjedhur.

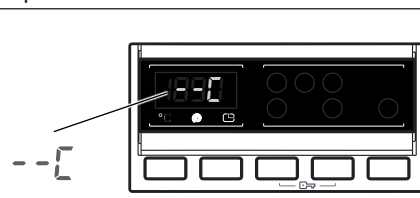
1. Zgjedhja e temperaturës



Përdor butonin e përshtatjes së temperaturës së ujit për larje për të ndryshuar temperaturën e ujit larës të programuar automatikisht.

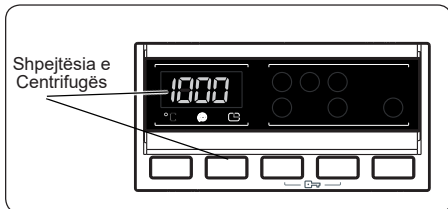
Kur të zgjedhni një programë temperaturë maksimale për atë programë shfaqet në mënyrë automatike. Për të rregulluar temperaturën, shtypni butonin për rregullimin e temperaturës së ujit deri sa të shfaqet temperatura e dëshiruar në ekran.

Mund të ulni gradualisht temperaturën e ujit të larjes midis temperaturës maksimale të larjes të programit të zgjedhur dhe zgjedhjeve të larjeve me ujë të ftohtë (--) duke shtypur butonin e rregullimit të temperaturës.



Nëse e keni kaluar temperaturën e ujit të larjes që donit, shtypni vazhdimesht butonin e rregullimit të temperaturës të larjes deri sa temperatura e dëshiruar të shfaqet sërisht.

2. Zgjedhja e shpejtësisë të centrifugës

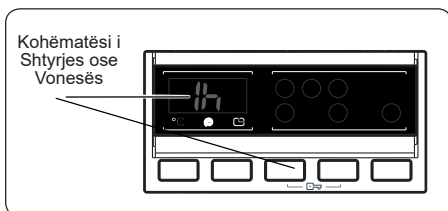


Kur tē zgjedhni një programë, temperatura maksimale pēr atē programë shfaqet nē ményrë automatike.

Pēr tē pērshtatur shpejtësinë e rrullimeve ose centrifugës mes shpejtësisë maksimale të centrifugës dhe opsonit tē anulimit të centrifugës (-), shtypni butonin e Shpejtësisë së centrifugës deri sa tē shfaqet shpejtësia e dëshiruar.

Nëse keni anashkaluar shpejtësinë e centrifugës që dëshironi ta rregulloni, vazhdoni me shtypjen e butonit pēr pērshtatjen e shpejtësisë së centrifugës deri sa shpejtësia e dëshiruar tē shfaqet.

3. Kohëmatësi i Shtyrjes ose Vonesës

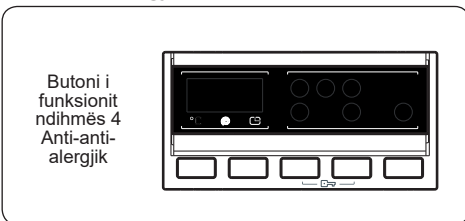


- Shtypni butonin e shtyrjes së kohës njëherë.
- "1 h" do tē shfaqet nē ekran.
- Simboli (⌚) do tē flakërojë nē ekranin elektronik.
- Shtypni butonin e Shtyrjes/Vonesës deri sa tē shfaqet koha e dëshiruar nē ekran.
- Nëse keni anashkaluar kohën e vonesës që dëshironi ta paracaktoni, vazhdoni tē shtypni butonin e Vonesës deri sa koha e dëshiruar e Vonesës tē shfaqet sérish.
- Që funksioni i kohëmatësit tē vonesës/

shtyrjes tē funksionojë, ju patjetër tē shtypni butonin Start/Pause.

- Pēr tē aktivizuar vonesën e kohës, shtypni butonin „Start/Pause“.
- Pēr tē anuluar vonesën e kohës pasi ta kemi rregulluar ose paracaktauar, shtypni butonin Vonesë (Delay) vetëm një herë. Simboli (⌚) do tē flakërojë nē ekranin elektronik.
- Që tē shtojmë/largojmë rrobat ndërkohë që funksioni i kohëmatësit tē vonesës është i kyçur, patjetër tē shtypni butonin Start/Pause. Pas shtimit/largimit tē rrobave, patjetër tē shtypni butonin Start/Pause sérish që tē kyçet funksioni i kohëmatësit tē vonesës.

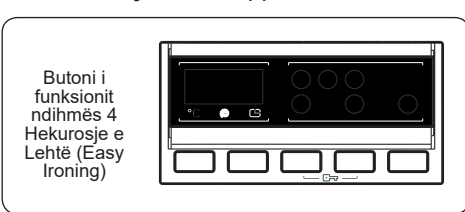
4. Anti- Alergjik (*)



Mund tē shtoni këtë veprim tē shpëlarjes shtesë nē rrobat tuaja duke përdorur këtë funksion shtesë. Makina juaj do t'i realizojë tē gjithë hapat e shpëlarjes me ujë tē nxehjtë. Rekomandojmë këtë hapë pēr rrobat që vishen mbi lëkurë delikate, rrobat e foshnjive dhe pēr veshjet e brendshme.

Pēr tē zgjedhur këtë funksion, shtypni butonin Anti-alergjik kur simboli (⌚) shfaqet.

5. Hekurosje e lehtë (*)

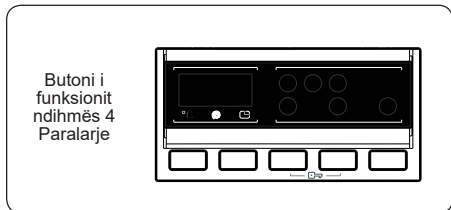


Përdorimi i këtij funksioni do tē rezultojë nē rrobat më pak tē rrudhosura nē fund tē programit tē zgjedhur pēr larje.

Pēr tē zgjedhur këtë funksion, shtypni

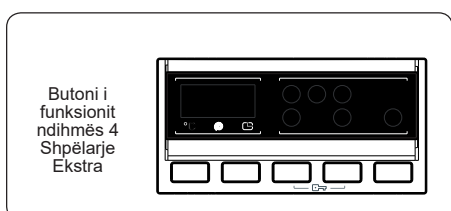
butonin Hekurosje e Lehtë (Easy Iron) kur simboli  shfaqet.

6. Para-larje(*)



Kjo mundëson t'ju bëni një paralarje rrobave tuaja shumë të ndotura para larjes kryesore duke përdorur këtë funksion. Kur përdorni këtë funksion, duhet të vendosni detergjent në ndarjen e larjes të parë në sirtarin e detergjentit. Për të zgjedhur këtë funksion, shtypni butonin Paralarje kur shfaqet simboli .

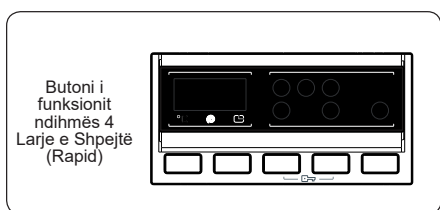
7. Shpëlarje Ekstra (*)



Mund të shtoni këtë veprim të shpëlarjes shtesë në rrobat tuaja duke përdorur këtë funksion shtesë.

Për të zgjedhur këtë funksion, shtypni butonin Shpëlarje Ekstra (Extra Rinse) kur të shfaqet simboli .

8. Larje e shpejtë(*)



Duke përdorur këtë funksion ndihmës, mund t'i lani rrobat tuaja në një kohë më të shkurtër dhe të harxhon më pak energji dhe ujë.

Rekomandojmë që ta përdorni vetëm këtë opsjon nëse jeni duke larrë ose pastruar më pak se gjysma e ngarkesës maksimale të thatë për programin e zgjedhur.

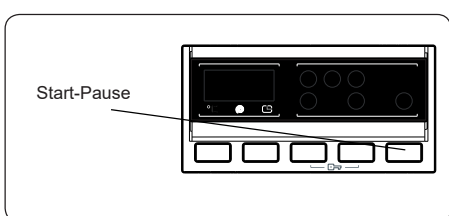
Për të zgjedhur këtë funksion, shtypni butonin e larjes së shpejtë (Rapid)  kur shfaqet simboli .



SHËNIM: Nëse vendosni më pak se gjysma e ngarkesës maksimale të rrobat në makinën tuaj, funksioni i gjysmë-ngaarkesës do të regullohet në mënyrë automatike, pavarësisht nga programi që zgjodhët. Kjo do të thotë se programi i selektuar do të merr më pak kohë për t'u mbaruar dhe do të harxhojë më pak ujë dhe energji. Kur makina juaj detekton gjysmë-ngaarkesë, simboli  do të paraqitet në mënyrë automatike.

(*) Sipas Modelit

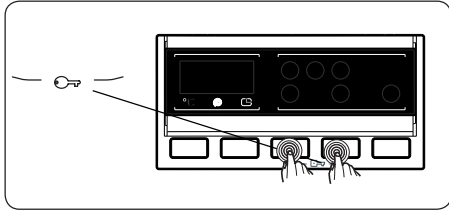
9. Butoni Start / Pause



Shtypni butonin Start/Pause për të nisur programin.

Nëse e kaloni makinën larëse në gjendje gatishmërie (Standby), indikatori Start/Pause në ekranin elektronik do të pluskojë.

10. Kyçi i fëmijëve



Kyçi i fëmijëve ju mundëson mbylljen e butonave kështu që cikli i zgjedhur nuk mund të ndryshojë pa qëllim.

Që të aktivizojmë kyçin e fëmijëve, shtypni dhe mban shtypur butonin 3 dhe 4 njëkohësisht për së paku 3 sekonda. „CL“ do të flakërojë në ekranin elektronik për 2 sekonda kur kyçi i fëmijëve të jetë aktivizuar.

Nëse shtypet ndonjë buton ose programi i zgjedhur ndryshon nëpërmjet diskut të programit ndërsa kyçi i fëmijëve është aktív, simboli „CL“ do të flakëroj në ekranin elektronik për 2 sekonda.

Nëse ndërkoħoh që aktivizohet kyçi i fëmijës dhe ndonjë program është në punë, disku i programeve kalohet në pozicionin CANCEL dhe zgjidhet një program tjetër, programi i zgjedhur më parë vazhdon aty ku ishte lénë.

Që të aktivizojmë kyçin e fëmijëve, shtypni dhe mban shtypur butonin 3 dhe 4 njëkohësisht për së paku 3 sekonda deri sa simboli „CL“ të zhduket nga ekran elektronik.

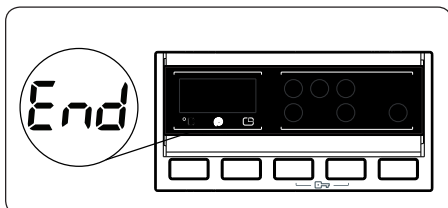
5.8 Gjatë programit

Për të anular një program funksionale në çdo kohë:

1. Rrotulloni diskun në pozitën „STOP“.
2. Makina juaj do të ndalojë larjen dhe programi do të anulohet.
3. Rrotulloni diskun e programit ka ndonjë program tjetër për të shkarkuar makinën.
4. Makina juaj do të bëjë shkarkimin e nevojsħem dhe do të anulojë programin.

Tani mund ta zgjedhni dhe ta zbatoni një program të re

5.9 Fundi i programit



Makina larëse juaj do të mbarojë vetë menjéherë sapo programi që keni zgjedhur tē mbarojë.

- Shprehja “END” do të pulsojë në ekranin elektronik.

- Mund ta hapni derën e makinës dhe të hiqni rrobotat.
- Lëreni derën e makinës të hapur për të lejuar që pjesa e brendshme e makinë të thahet pasi keni hequr rrobotat.
- Rrotulloni diskun në pozitën „STOP“.
- Hiqeni makinën nga priza.
- Shkyçeni rubinetin.

6. TABELA E PROGRAMIT

Programi	Temperatura e larjes (°C)	Sasia maksimale e rrobane të thata (kg)	Ndaria e detergjentit	Kohëzgjata e programit (Min.)	Lloji i rrobane / Përshkrimi
PAMBUK 90°C	90°	8,0	2	187	Tekstile pambuku dhe liri, shumë të fëlliqura. (Të brendshme, rroba liri, mbulesa tavoline, peshqir (maksimumi 4,0 kg), shtresa krevati, etj.)
Paralarje e pambukut	60°	8,0	1&2	164	Tekstile pambuku dhe liri, të fëlliqura. (Të brendshme, rroba liri, mbulesa tavoline, peshqir (maksimumi 4,0 kg), shtresa krevati, etj.)
PAMBUK 60°C	60°	8,0	2	240	Tekstile pambuku dhe liri, të fëlliqura. (Të brendshme, rroba liri, mbulesa tavoline, peshqir (maksimumi 4,0 kg), shtresa krevati, etj.)
PAMBUK 20°C	20°	4,0	2	96	Tekstile pambuku dhe lino më pak të fëlliqura. (Të brendshme, çarçafë, mbulesë tavoline, peshqir (maks. 2 kg) shtresa krevati, etj.)
ECO 40-60	40°	3,5	2	210	Tekstile pambuku dhe liri, të fëlliqura. (Të brendshme, rroba liri, mbulesa tavoline, peshqir (maksimumi 2 kg), shtresa krevati, etj.)
LESH	30°	2,5	2	43	Rroba të leshta me etiketa për larje në makinë larëse.
SHPËLARJE	-	8,0	-	42	Ofron një shpëljarje shtesë për çdo lloj të rrobane pas ciklit të larjes.
SIGURI ALERGJIE	60°	4,0	2	226	Rroba foshnjash
CENTRIFUGA	-	8,0	-	17	Ofron një cikël shtesë centrifuge për çdo lloj të rrobane pas ciklit të larjes.
DELIKATE/LARJE ME DORE	30°	2,5	2	90	Rrobat e rekomanduara për larje me dorë ose rroba delikate.
Rroba sintetike / VESHJE SPORTIVE	40°	3,5	2	110	Tekstile shumë të fëlliqura ose me përzierje sintetike. (Çorape najloni, këmisha, bluza, pantallona me përbërje sintetike, etj.)
TË PËRZIERA	30°	3,5	2	81	Tekstile e pambukut, sintetike, me ngjyrë dhe lino të fëlliqura mund të lahen bashkërisht.
BLUZAT / KËMISHËT	60°	4,0	2	114	Këmishët dhe bluzat e fëlliqura të pambukut, sintetike dhe përzierje sintetike mund të lahen së bashku.
(*) SHPEJT 60 min.	60°	4,0	2	60	Tekstilet e fëlliqura prej pambuku, me ngjyra dhe lino që lahen në 60 C për 60 minuta.
(**) RAPID (SHPEJT) 15 min.	30°	2,0	2	15	Tekstilet pak të fëlliqura prej pambuku, me ngjyrë dhe lino.



SHËNIM: KOHËZGJATJA E PROGRAMIT MUND TË NDRYSHOJË VARËSISHT NGA SASIA E RROBAVE, UJIT TË RUBINETIT, TEMPERATURËS SË AMBIENTIT DHE FUNKSIONEVE SHTESË TË ZGJEDHURA.

(*) Nëse e keni funksionin ndihmës të larjes të shpejtë në makinën tuaj, atëherë nëse vendosni 2kg ose më pak rroba në makinë, ajo do të punojë automatisht përlarje për 30 minuta.

(*) Për shkak të kohës së shkurtër të larjes së kësaj programe, ne rekomoandojmë që të përdoret më pak detergjent. Problemi mund të zgjat më shumë se 15 minuta nëse makina juaj detekton një ngarkesë të pabarabartë. Mund ta hapni derën e makinës larëse 2 minuta pas përfundimit të larjes. (Periudha prej 2 minuta nuk përfshihet në kohëzgjatjen e programit).

Sipas rregullores 1015/2010 dhe 1061/2010, programi 3 me përgjedhjet e temperaturës është „Programi standard Pambuk 60 C“ dhe „Programi standard Pambuk 40 C“.

Eko 40-60 mund të pastroj normalisht rroba të papastrë të pambukut të cilat deklaroohen se mund të pastrohen ose lahen në 40 C ose 60 C, bashkërisht në të njëjtin cikël dhe se ky program përdoret përlarje përliminet me legjislatinon ekodizajn të BE-së.

- Programet më efikase sa i përket konsumit të energjisë kryesisht janë ata të cilat performojnë në temperaturë më të ulëta dhe me kohëzgjatje më të madhe,
 - Mbushja e makinës larëse-tharëse deri në kapacitetin e treguar nga prodhuesi për programet përkatëse do të kontribuojë në kursimet e energjisë dhe ujit.
 - Vlerat e kohëzgjatjes së programit, konsumit të energjisë dhe konsumit të ujit mund të ndryshojnë sipas peshës së ngarkesës së rrobave dhe tipit të tyre, funksioneve ekstra të zgjedhura, ujit të rubinetit dhe temperaturës së mjedisit.
 - Rekomandohet të përdoret detergjent liukid për programet e pastrimit në temperaturë të ulët. Sasia e detergjentit që do të përdoret do të varet nga sasia e rrobave (lavanderisë) dhe nga niveli i papastërtisë së rrobave. Ju lutemi zbatoni rekomandimet e prodhuesit për detergjentin sa i përket sasisë së detergjentit i cili do të përdoret.
 - Zhurma dhe përbmbajtja e mbetur e lagështisë ndikohen edhe nga shpejtësia e qarkullimit. Sa më e lartë të jetë shpejtësia e rrotullimit në fazën e rrotullimit, aq më e lartë do të jetë zhurma dhe aq më e vogël do të jetë përbmbajtja e mbetur e lagështisë.
 - Ju mund të keni qasje në bankën e të dhënave të produktit ku rihen të dhënat e modelit duke lexuar kodin QR në etiketën e energjisë.

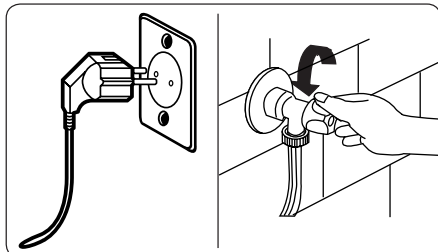
Pambuk 20°C	Shpejt 60	Rroba sintetike / VESHJE SPORTIVE		Pambuk 60°C		Pambuk 90°C		Emri i programit		Kapaciteti nominal kg		Konsumi i Energjisë kWh/cikël		Kohëzgjatja e programit Orë: Minuta		Konsumi i ujit Litra/Cikël		Max. Temperatura °C		Përbajtja e mbetur e lagështisë % 1400 rpm		
		Eko 40-60	8	1,1	8	2,38	8	1,12	0,66	0,34	03:30	02:45	02:30	53	45	41	44	34	20	53%	53%	53%
	4	1,02			01:00								50			42				53%		
	4	0,2			01.36								43			20				53%		

6.1 Informata ose të dhëna të rëndësishme

- Përdorni detergjentë, zbutës dhe shtoja të tjera të përshtatshme vetëm për makina automatike për larje. Është shfaqur shkumë e tepertë dhe sistemit automatik për thithjen e shkumës është aktivizuar për shkak të përdorimit të tepertë të detergjentit.
 - Rekomandohet pastrimi i makinës pér larje çdo 2 muaj. Pér pastrim periodik ku lutemi përdorni programin Drum Clean (Pastrimi i Tamburit). Nëse makina juaj nuk e ka programin pér pastrimin e Tamburit, përdorni programin Cottons-90 (pér pambuk) Kur kërkohet, mund të përdoret edhe detergjent pér largimin e bigorrit i prodhuar vetëm pér makinat larëse (lavatriçe).
 - Asnjëherë mos hap derën me forcë kur Makina larëse/tharëse është duke punuar. Mund ta hapni derën e lavatriçes 2 minuta pas përfundimit të larjes. *
 - Asnjëherë mos hap derën me forcë kur Makina larëse/tharëse është duke punuar. Dera do të hapet automatisht pasi cikli i larjes do të ketë mbaruar. *
 - Procedurat e instalimit dhe riparimit gjithmonë duhet të realizohen nga Agjenti i Autorizuar pér Mirëmbajtje që të evitohen rreziqet e mundshme. Prodhuesi nuk duhet të konsiderohen përgjegjës pér dëmtimet të cilat mund të dalin nga procedurat e realizuara nga personat e paautorizuar.
- (*) Specifikimet mund të ndryshojnë në varësi nga produkti i blerë.

7. PASTRIMI DHE MİRËMBAJTJA

7.1 Paralajmërim



Mbylleni rubinetin dhe stakoni makinën nga priza para se të filloni punët e mirëmbajtjes dhe pastrimit të makinës suaj.

Shkyçni furnizimin e ujit para se të filloni mirëmbajtjen dhe pastrimin e makinës suaj.

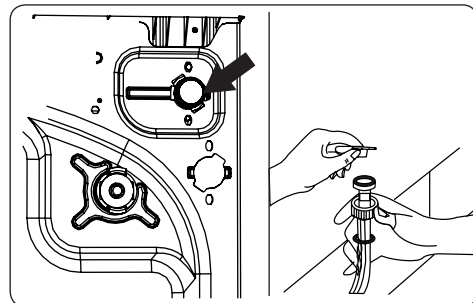
!KUJDES: Mos përdorni tretës, pastrues abraziv, pastrues qelqi ose agjent të përgjithshëm pastrimi për të pastruar

Makinën tuaj larëse. Ata mund t'i dëmtojnë sipërfaqet plastike dhe komponentet tjera me kimikatet që i përbajnë.

7.2 Filtrat e hyrjes së ujit

Filtrat e ujit hyrës parandalojnë materiet e huaja dhe papastërtitë që mos të hyjnë në makinën tuaj. Rekomandohet që këto filtra të pastrohen kur makina juaj nuk mund të

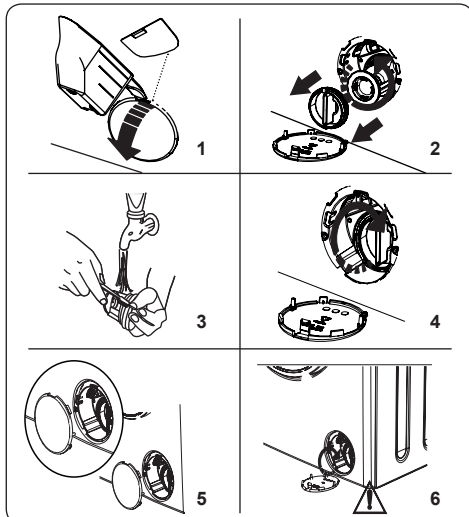
thith ujë të mjaftueshëm, edhe pse rubineti dhe rrjeti i ujit janë të kyçur. Rekomandohet që t'i pastroni filtrat e ujit hyrës çdo 2 muaj.



- Lironi tubën e ujit hyrës nga Makina larëse.
- Për të çmontuar filtrin e ujit hyrës nga valvula e ujit hyrës, përdorni një palë pinca të gjata që lehtësish ta tërhiqni shufrën plastike në filtër.
- Filtri i dytë i ujit hyrës gjendet në fundin e rubinetit të tubit të ujit hyrës. Për të çmontuar filtrin e dytë të ujit hyrës, përdorni një palë pinca të gjata që lehtësish ta tërhiqni shufrën plastike në filtër.
- Pastroni filtrin plotësisht me një furçë të butë dhe lajeni me ujë me sapun dhe shpëlajeni plotësisht. Ri-vendosni filtrin duke shtyrë lehtazi në vendin e tij.

!KUJDES: Filtrat në valvulen e ujit hyrës mund të bllokohen për shkak të cilësisë së ujit ose për shkak të mungesës së mirëmbajtjes së nevojshme ose filtrat mund të prishen. Kjo mund të shkaktoj kullimin e ujit. Prishjet e tillë nuk mbulohen nga garancia.

7.3 Filtri i pompës



Sistemi i filtrit të pompës në Makinën tuaj për larje zgjat jetën e pompës duke parandaluar hyrjen e papastërtive në makinë.

Rekomandohet që ta pastroni filtrin e pompës çdo 2 muaj.

Filtr i pompës gjendet pas kapakut të këndit të poshtëm, të djathët të përparmë.

Për pastrimin e filtrit të pompës:

1. Për të hapur kapakun e pompës, mund të përdorni lopatën (*) e detergjentit pluhur ose pjatën e detergjentit të lëngshëm që vjen bashkë me makinën larëse.
2. Futni fundin e lopatës së detergjentit ose pjatën e nivelit të detergjentit të lëngshëm në vrimën e kapakut dhe lehtazi shtypni prapa. Kapaku do të hapet.
- Para hapjes së kapakut të filtrit, vendosni një enë nën kapakun e filtrit për të mbledhur ujin e mbetur në makinë.
- Lironi filtrin me rrotullim në të majtë dhe largoni atë duke e tërhequr. Prisni që uji të thahet.

SHËNIM: Mund t'ju duhet ta zbrazni enën e grumbullimit të ujit disa herë varësisht nga sasia e ujit në makinë.

3. Pastroni materialet e huaja në filtër me

një furçë.

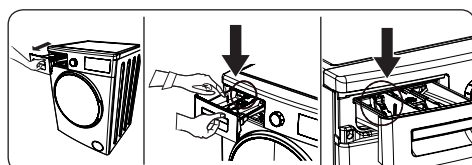
4. Pas pastrimit, ri-montojmë filtrin duke e futur dhe rrotulluar në të djathtë.
5. Ndërsa mbyllni kapakun e pompës, sigurohuni që pjesët në anën e brendshme të kapakut të përpushten me vrimat në anën e panelit përrpara.
6. Mbyllni kapakun e filtrit.

PARALAJMËRIM: Uji në pompë mund të jetë i nxehëtë, prisni deri sa të jetë ftohur para se ta pastroni ose mirëmbani makinën.

(*) Specifikimet mund të ndryshojnë në varësi nga produkti i blerë.

7.4 Sirtari i Detergjentit

Përdorimi i detergjentit mund të shkaktoj grumbullim të mbetjes në sirtarin e detergjentit me kohë. Rekomandohet sirtari që të pastrohet çdo 2 muaj për të pastruar mbetjen e akumuluar.

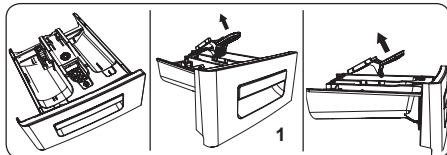


Për të nxjerrë sirtarin e detergjentit:

- Tërhiq sirtarin përrpara deri sa të zgjat plotësisht.
- Lehtësish shtypni atë pjesë mbi sirtarin e detergjentit (sic është treguar më lartë) dhe tërhiqni sirtarin nga këllëfi i tij.
- Pastroni sirtarin me ujë dhe brushë të butë.
- Nëse ndonjë mbetje në këllëfin ose mbajtësin e sirtarit, largojeni me brushë të butë. Bëni kujdes të parandaloni rënien e mbetjes në makinë.
- Thani sirtarin plotësisht dhe rrëshqitni atë sërisht në mbajtës.

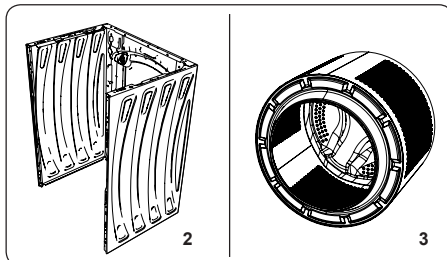
! Mos e lani sirtarin e detergjentit në makinën për larjen e enëve.

8. NDALUESI I RRYMËS SË UJIT / TRUPI / TAMBURI



1. Ndaluesi i rrymës së ujit

Largoni sirtarin e detergjentit dhe çmontoni ndaluesin e rrymës së ujit. Pastroni plotësisht për të larguar tërësisht ndonjë mbetje të mundshme nga zbutësi. Rimontoni ndaluesin e rrymës së ujit pas pastrimit dhe kontrolloni nëse është montuar si duhet.



2. Karroceria

Përdor agjent të butë, jo abraziv për pastrim ose ujë me sapun për të pastruar karrocerinë e jashtme. Fshini me një leckë të thatë

3. Tamburi

Mos lini objekte metalike si gjilpëra, kapëse letrash, monedha, etj. brenda makinës. Këto objekte shkaktojnë formimin e njollave të ndryshkut në tambur. Për të pastruar njollat e ndryshkut, përdorni një agjent pastrimi joklorik dhe ndiqni udhëzimet e prodhuesve të agjentit të pastrimit. Asnjëherë mos përdorni top teli ose objekte të ngjashme të forta për pastrimin e njollave të ndryshkut.

9. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Instalimin dhe riparimin e pajisjes duhet ta bëjë vetëm kompania e autorizuar për mirëmbajtje. Nëse makina larëse ka nevojë pér riparim ose nuk mund ta eliminoni defektin me ndihmën e informacioneve të dhëna më poshtë, atëherë duhet të:

- Hiqeni spinën e korrentit nga priza.
- Shkyçni furnizimin e ujit .

DEFEKTI	SHKAKU I MUNDSHËM	ZGJIDHJA E PROBLEMEVE
Makina larëse nuk fillon.	Nuk është vënë në prizë.	Futeni makinën në prizë.
	Siguresat janë defektive.	Ndërroni siguresat.
	Nuk ka furnizim të rrymës.	Kontrolloni energjinë.
	Nuk është shtypur butoni Start/ Pause.	Shtypni butonin Start/Pause.
	Çelësi i programeve në pozicionin 'stop'.	Rrotulloni diskun e programit në pozitën e dëshiruar.
	Dera e makinës nuk është mbyllur plotësisht.	Mbylleni derën e makinës.
Makina juaj pér larje nuk merr ujë.	Rubineti i ujit është mbyllur.	Hapni rubinetin.
	Tubi i hyrjes së ujit mund të jetë përdredhur.	Kontrolloni tubin e hyrjes të ujit dhe shpërdredhnin atë.
	Tubi i hyrjes të ujit është blokuar.	Pastroni filtrat e tubit të hyrjes të ujit. (*)
	Filtri hyrje është blokuar.	Pastroni filtrat e hyrjes së valvulës. (*)
	Dera e makinës nuk është mbyllur plotësisht.	Mbylleni derën e makinës.
Makina larëse nuk e shkarkon ujin.	Tubi i shkarkimit mund të jetë blokuar ose përdredhur.	Kontrolloni tubin e shkarkimit, dhe pastrojeni ose shpërdredheni të njëjtin.
	Filtri i pompës është blokuar.	Pastroni filtrin e pompës. (*)
	Rrobati janë paketuar thukur në tambur.	Përhapni rrobati në makinë në mënyrë të njëtrajtshme.
Makina dridhet.	Nuk janë irregulluar këmbët e makinës.	Rregulloni këmbët. (**)
	Bulonat pér bartje ose transport janë larguar.	Largoni bulonat e transportit nga makina larëse.
	Ngarkesë e vogël në tambur.	Kjo nuk do të bllokojë përdorimin e makinës.
	Makina larëse është mbingarkuar me rroba ose rrobati nuk janë vendosur mirë.	Mos e mbingarkoni tamburin/kazanin. Përhapni rrobati njëtrajtshëm në tambur.
	Makina qëndron mbi sipërfaqe të paqëndrueshme.	Mos e vendosni makinën larëse mbi sipërfaqe të fortë.
Është formuar shkumë e tepërt në sirtarin e detergjentit.	Është përdorur sasi e tepërt detergjenti.	Shtypni butonin Start/Pause. Për të eliminuar formimin e shkumës, përzieni një lugë me zbutës me 1/2 ujë, dhe derdheni pëzirjen në sirtarin e detergjentit. Shtypni butonin Start/Pause pas 5-10 min..
	Është përdorur detergjent i gabuar.	Përdorni detergjente të prodhuar pér Makina Larëse automatike.
Rezultate të pakënaqshme nga larja.	Rrobati janë shumë të fëlliçura pér programin që keni zgjedhur.	Përdorni informatat në tabelat e programit pér të zgjedhur programin më të përshtatshëm.
	Sasia e detergjentit të përdorur është e pamjafueshme.	Përdor sasinë e detergjentit siç udhëzohet në pakot.
	Kemi shumë rroba në makinë.	Kontrolloni nëse kapaciteti maksimal pér programin e zgjedhur nuk është tejkaluar.

DEFEKTI	SHKAKU I MUNDSHËM	ZGJIDHJA E PROBLEMEVE
Rezultate të pakënaqshme nga larja.	Uji i fortë.	Risni sasinë e detergjentit sipas udhëzimeve të prodhuesit.
	Rrobat janë paketuar shumë thukur në tambur.	Kontrolloni nëse rrobat janë të shpërndara.
Menjëherë pasi makina larëse të mbushet me ujë, uji shkarkohet.	Fundi i tubit të shkarkimit është shumë poshtë për makinën larëse.	Sigurohuni që tubi i shkarkimit gjendet në lartësi të përshtatshme. (**)
Nuk shihet ujë në tambur gjatë larjes.	Nuk ka defekt. Uji ndodhet në pjesën që nuk shihet të tambur.
Rrobat kanë mbetje të detergjentit.	Grimca detergjenti që nuk treten mund të ngjiten në rroba dhe të duken si pikë të bardha.	Beni një shpëlarje plotësuese, ose pastroni makinën tuaj me brushë pas të thahet.
Njolla gri duken në rroba.	Kemi vaj, krem ose rroba të patrajuara.	Përdor sasinë e detergjentit siç udhëzohet në pako larjen e ardhshme.
Cikli i rrotullimit nuk ndodh ose ndodh më vonë se sa pritet.	Nuk ka defekt. Është aktivizuar sistemi i kontrollit të ngarkesës së pa balancuar.	Sistemi i kontrollit të ngarkesës së pabalancuar do të mundohet t'i përhapë rrobat në mënyrë të barabartë. Qarkullimi do të filloj pasi të jenë përhapur rrobat. Ngarkoni tamburin njëtrajtshëm përlarjen e ardhshme.

(*) Shikoni kapitullin në lidhje me mirëmbajtjen dhe pastrimin e makinës përlarje.

(**) Shikoni kapitullin në lidhje me instalimin e makinës..

10. PARALAJMËRIMET AUTOMATIKE PËR DEFEKTE DHE ÇFARË TË BENI

Makina juaj është pajisur me një sistem të integruar përlidhje me detektimin e defekteve, që paraqitet me kombinimin e dritave flakëruese të operacionit të larjes. Kodet më të shpeshta të defekteve janë treguar më poshtë:

KODI I PROBLEMIT	DEFEKTI I MUNDSHËM	ÇFARË TË BENI
E01	Dera e makinës suaj nuk është myllur si duhet.	Mbylleni derën e makinës deri sa të dëgjohet një klik. Nëse makina vazhdon të tregojë defektin, fikeni makinën dhe kontaktoni agjentin më të afërt të autorizuar menjëherë.
E02	Presioni i ujit ose niveli i ujit brenda makinës larëse mund të jetë i ulët.	Kontrolloni nëse rubineti është i kycur plotësisht. Uji i rubinetit mund të jetë myllur. Nëse problemi vazhdon akoma, makina do të ndalojë pas pak kohe automatikisht. Hiqeni makinën nga priza, mbylleni rubinetin dhe kontaktoni shërbimin e autorizuar më të afërt.
E03	Pompa ka defekt ose filtri i pompës është blokuar ose lidhja elektrike e pompës është me defekt.	Pastroni filtrin e pompës. Nëse problemi vazhdon akoma, kontaktoni shërbimin e autorizuar më të afërt. (*)
E04	Makina ka një sasi të tepërt uji.	Makina juaj do ta shkarkojë ujin vetë. Pasi të ketë kulluar uji, shkyceni makinën tuaj dhe takojeni atë. Mbylleni rubinetin dhe kontaktoni agjentin më të afërt të autorizuar.

(*) Shikoni kapitullin në lidhje me mirëmbajtjen dhe pastrimin e makinës përlarje.



Periudha minimale e cilës
patjetër duhet të sigurojë
pjessë rezervë përmakinën
për arje-tharje familjare
është 10 vite.

CE



Дякуємо вам за придбання цього продукту.

Цей посібник користувача містить важливу інформацію щодо безпеки й інструкції щодо експлуатування й технічного обслуговування пристрою.

Будь ласка, ознайомтеся з посібником користувача перед початком роботи пристрою та зберігайте його для подальшого використання.

	Тип	Значення
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Ризик тяжких травм або небезпека для життя
	РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ	Ризик ураження небезпечною напругою
	ПОЖЕЖА	Попередження: Ризик виникнення пожежі / легкозаймисті матеріали
	УВАГА	Ризик травм або матеріальних збитків
	ВАЖЛИВО / ЗВЕРНІТЬ УВАГУ	Правильність використання системи

ЗМІСТ

1. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ1
1.1 Загальні попередження щодо дотримання техніки безпеки	2
1.2 Під час використання	7
1.3 Паковання й охорона довкілля	8
1.4 Інформація щодо економії	9
2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ10
2.1 Загальний вигляд	10
2.2 Технічні характеристики	10
3. УСТАНОВЛЕННЯ11
3.1 Зняття транспортних болтів	11
3.2 Регулювання ніжок / Регулювання стійок	11
3.3 Під'єднання до електричної мережі	12
3.4 Під'єднання шланга подавання води	12
3.5 Під'єднання для зливання води	13
4. ОГЛЯД ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ13
4.1 Висувний відсік для мийного засобу	14
4.2 Відсіки	14
4.3 Кругова шкала вибору програм	15
4.4 Електронний дисплей	15
5. ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ15
5.1 Підготовка білизни	15
5.2 Завантаження білизни в машину	16
5.3 Додавання мийного засобу в машину	17
5.4 Робота з машиною	17
5.5 Вибір програм	18
5.6 Система виявлення рівня недостатнього завантаження	18
5.7 Додаткові функції	18
5.8 Скасування програм	21
5.9 Завершення програми	21
6. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ22
6.1 Важлива інформація	25
7. ЧИЩЕННЯ Й ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ26
7.1 Попередження	26
7.2 Фільтри патрубка подавання води	26
7.3 Фільтр насоса	27
7.4 Висувний відсік для мийного засобу	28
8. БЛОКУВАННЯ ЗЛИВУ/КОРПУС/БАРАБАН28
9. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ29
10. АВТОМАТИЧНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ31

1. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Робоча напруга / частота	(220–240) В~/50Гц
Сумарний струм (А)	10
Тиск води (МПа)	Максимум 1 МПа / Мінімум 0,1 МПа
Повна потужність (Вт)	2200
Максимальне завантаження прання (суха близьна) (кг)	8. 0

- Не встановлюйте машину на килим чи подібні поверхні, це порушить вентилювання основи.
- Пристрій не призначено для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними й розумовими здібностями або недостатніми досвідом і знаннями, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, чи проінструктовані такою особою.
- Не дозволяйте дітям, які не досягли 3 років, наблизатися до пристрою, за винятком випадків постійного нагляду за ними.
- Зверніться в найближчий авторизований сервісний центр, щоб замінити пошкоджений шнур живлення.
- Під час підведення води до вашої машини користуйтеся тільки новим шлангом подавання води. Ніколи не користуйтеся старими чи пошкодженими шлангами.
- Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєm. Чищення й технічне обслуговування не повинні

здійснювати діти без нагляду дорослих.

❶ ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: Щоб отримати електронну копію цього посібника користувача, зверніться за адресою ел. скриньки: washingmachine@standardtest.info. В електронному листі вкажіть назву моделі й серійний номер (20 цифр), зазначений на дверцятах пристрою.

Уважно прочитайте цей посібник користувача.

Машину призначено виключно для домашнього використання. Комерційне використання машини може призвести до скасування гарантії.



Цей посібник призначено для декількох моделей машин, тому придбаний прилад може не мати певних описаних у цьому посібнику характеристик. Тому під час ознайомлення з інформацією посібника користувача дуже важливо звертати увагу на всі значення.

1.1 Загальні попередження щодо дотримання техніки безпеки

- Потрібна робоча температура навколошнього середовища для пральної машини — 15–25 °C.
- У разі температури нижче 0 °C шланги можуть розшаруватися або електронна плата може працювати неправильно.
- Переконайтесь в тому, що завантажений у вашу пральну машину одяг не містить

сторонніх предметів, як-от цвяхи, голки, запальнички й монети.

- **Під час першого прання рекомендовано вибрати програму «90° Бавовна», без завантаження білизни та із заповненим наполовину відповідним мийним засобом відділенням II висувного відсіку для мийного засобу.**
- Залишки забруднень можуть накопичуватися на мийних засобах і пом'якшувачах, що перебувають під впливом повітря протягом тривалого часу. Розміщення пом'якшувача або мийного засобу у висувному відсіку рекомендовано лише на початку кожного прання.
- У разі тривалого простоювання вимкніть пральну машину з розетки й перекрійте подавання води. Також рекомендовано залишати дверцята відкритими для запобігання накопиченню вологи всередині пральної машини.
- Машина може містити певну кількість води, що обумовлено процедурами перевірки якості виробу на виробництві. Цей факт не впливає на функціонування вашої пральної машини.
- Пакувальні матеріали пральної машини можуть бути небезпечними для дітей. Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами або дрібними деталями пральної машини.
- Зберігайте пакувальні матеріали в місці, де діти не зможуть їх знайти, або утилізуйте ці матеріали належним чином.
- Використовуйте цикл попереднього прання

лише для дуже забрудненої білизни.

⚠ Ніколи не відкривайте висувний відсік для мийних засобів під час роботи машини.

- У разі несправності від'єднайте машину від мережі живлення й перекрійте подавання води. Не намагайтесь самотужки виконувати ремонтні роботи. Завжди звертайтеся в уповноважену сервісну організацію.
- Не перевищуйте значення максимального завантаження для вибраної програми прання.

⚠ У жодному разі не намагайтесь силоміць відкрити дверцята пральної машини, коли вона працює.

- Прання білизни зі слідами борошна може пошкодити машину.
- Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо використання кондиціонера для тканин або інших подібних речовин, які ви плануєте використовувати в пральній машині.
- Переконайтесь, що немає перешкод для дверцят пральної машини й вони можуть цілковито відкритися.

Установіть машину в цілковито вентильованому місці, бажано з постійним циркулюванням повітря.

⚠ Ознайомтеся з цими правилами техніки безпеки. Дотримуйтесь інструкцій для особистого захисту й захисту інших людей від ризиків і смертельних травм.

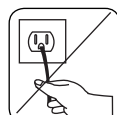
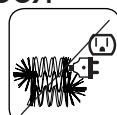
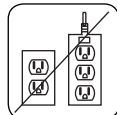
РИЗИК ОПІКІВ

⚠ Не торкайтесь зливного шланга або води, яка зливається, під час роботи пральної машини.

Високі температури обумовлюють небезпеку опіків.

⚠️⚡ РИЗИК СМЕРТЕЛЬНОГО УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

- Не під'єднуйте пральну машину до електромережі за допомогою подовжувача.
- Не під'єднуйте пошкоджену вилку до розетки.
- У разі від'єднання вилки від розетки за жодних умов не тягніть за кабель. Завжди тримайтесь за вилку.
- Ніколи не торкайтесь шнура живлення/ вилки мокрими руками, оскільки це може спричинити коротке замикання або ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту з пральною машиною, якщо ваші руки або ноги мокрі.
- Пошкоджений шнур живлення/вилка можуть привести до виникнення пожежі або ураження електричним струмом.
У разі пошкодження шнура живлення/ вилки потрібно виконати їх заміну, яку має здійснювати тільки кваліфікований робітник.



⚠️ Ризик затоплення

- Перед установленням зливного шланга в зливний отвір перевірте витрату води.
- Дотримуйтесь заходів для запобігання зісковзуванню шланга.
- Потік води може змістити шланг, якщо його не зафіксовано належним чином. Переконайтесь в тому, що пробка зливного отвору не перекриває сам отвір.

⚠ Небезпека пожежі

- Не зберігайте легкозаймисті рідини поблизу машини.
- Наявність сірки в засобах для видалення фарби може привести до виникнення корозії. З цієї причини ніколи не додавайте засоби для видалення фарби в машину.
- Ніколи не використовуйте засоби, які містять розчинники, у машину.
- Переконайтесь в тому, що завантажений у вашу пральну машину одяг не містить сторонніх предметів, як-от цвяхи, голки, запальнички й монети.

Ризик пожежі або вибуху

⚠ Ризик падіння або травмування

- Не варто намагатися залізти на машину.
- Переконайтесь в тому, що шланги й кабелі не створюють небезпеки падіння.
- Не перевертайте машину дотори дном або набік.
- Не піднімайте пральну машину, тримаючись за дверцята або висувний відсік для мийного засобу.

⚠ Переміщення машини мають здійснювати щонайменше 2 особи.



⚠ Правила техніки безпеки для дітей

- Не залишайте дітей без нагляду поряд із машиною. Діти можуть випадково закритися в машині, що призведе до ризику смерті.
- Не дозволяйте дітям торкатися скляних

дверцят пристрою під час його роботи. Поверхня дуже нагрівається, і це може спричинити пошкодження шкіри.

- Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.
- У разі ковтання очисних і мийних засобів або їх контакту зі шкірою та очима можуть виникати отруєння й подразнення. Тримайте засоби для чищення подалі від дітей.



1.2 Під час використання

- Не підпускайте домашніх тварин до машини.
- Будь ласка, перевірте паковання машини перед установлюванням, а також зовнішню поверхню машини після розпакування. У разі виявлення пошкоджень машини або в разі відкритого паковання експлуатувати машину заборонено.
- Установлювати машину має виключно уповноважена сервісна організація. Установлення особами, які не належать до уповноваженої сервісної організації, може призвести до скасування гарантії на виріб.
- Цей пристрій можуть використовувати діти старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними й розумовими здібностями або недостатніми досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом чи проінструктовані щодо належного експлуатування пристрою та усвідомлюють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєm. Чищення й технічне обслуговування не мають здійснювати діти без нагляду дорослих.

- Використовуйте машину тільки для речей, які виробник визначив як придатні для машинного прання.
- **Перед початком використання пральної машини зніміть 4 транспортних болти й гумові прокладки із задньої частини машини. Якщо болти не зняти, вони можуть спричинити значну вібрацію, шум і вихід машини з ладу, а також призвести до скасування гарантії на виріб.**
- Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені зовнішніми факторами, як-от пожежа, затоплення й інші джерела пошкоджень.
- Будь ласка, не викидайте цей посібник; зберігайте його для подальшого використання й передайте наступному власникові машини.

ОЗВЕРНІТЬ УВАГУ: Технічні характеристики машини можуть відрізнятися залежно від придбаної моделі.

1.3 Паковання й охорона довкілля

Розпакування

Паковання захищає машину від пошкоджень, які можуть виникнути під час транспортування. Пакувальні матеріали екологічно чисті, оскільки придатні для вторинної переробки. Використання вторинної сировини зменшує витрату первинного матеріалу та знижує рівень відходів.

1.4 Інформація щодо економії

Нижче наведено важливу інформацію, яка допоможе вам ефективніше використовувати машину:

- Не перевищуйте значення максимального завантаження для выбраної програми прання. Це забезпечить експлуатація машини в енергоощадному режимі.
- Не використовуйте функцію попереднього прання для не дуже брудної білизни. Це допоможе заощадити електроенергію та воду.

CE Декларація відповідності

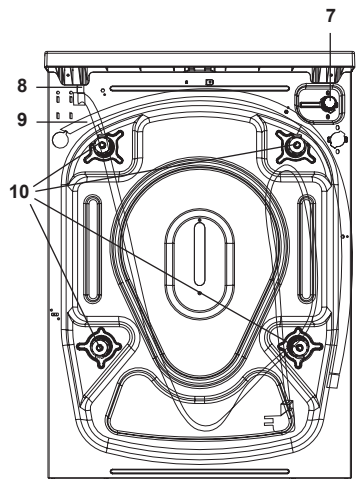
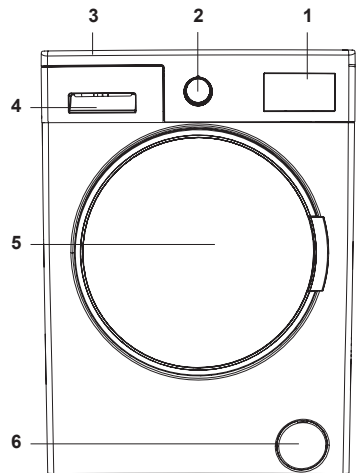
Ми повідомляємо, що наша продукція відповідає чинним Європейським директивам, рішенням і Постановам та вимогам, зазначеним у вказаних стандартах.

Утилізування старої машини



Позначка на виробі або на його пакованні вказує на те, що цей виріб не належить до побутових відходів. Натомість його треба здати у відповідний пункт збирання для переробки електричного та електронного обладнання. Дбаючи про належне утилізування цього виробу, ви запобігаєте потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людини, які в іншому разі може спричинити неправильне утилізування цього виробу. Щоб дізнатися більше про переробку цього виробу, зверніться до місцевої влади, у служби утилізування побутових відходів або магазин, де було придбано цей виріб.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



2.1 Загальний вигляд

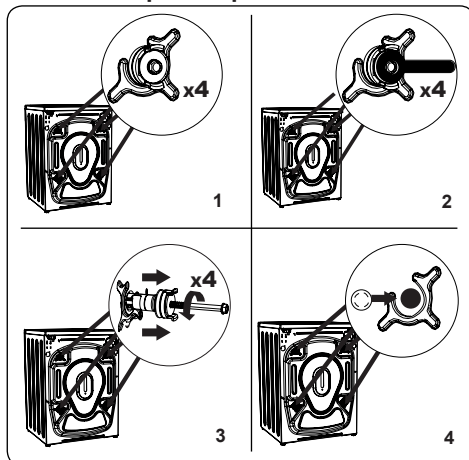
1. Електронний дисплей
2. Кругова шкала вибору
3. Верхній лоток
4. Висувний відсік для мийного засобу
5. Барабан
6. Кришка фільтра насоса
7. Клапан патрубка подавання води
8. Кабель живлення
9. Зливний шланг
10. Транспортні болти

2.2 Технічні характеристики

Робоча на- пруга/часто- та (В/Гц)	(220–240) В~/50Гц
Сумарний струм (А)	10
Тиск води (МПа)	Макси- мальний: 1 МПа Мінімаль- ний: 0,1 МПа
Повна по- тужність (Вт)	2200
Максималь- ний об'єм сухої білизни (кг)	8
Кількість обертів від- жимання (об/ хв)	1400
Кількість програм	15
Габаритні розміри (мм)	
Висота	845
Ширина	597
Глибина	557

3. УСТАНОВЛЕННЯ

3.1 Зняття транспортних болтів

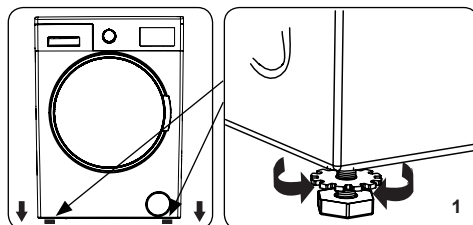


1. Перед початком використання пральної машини зніміть 4 транспортні гвинти й гумові прокладки із задньої частини машини. Якщо болти не зняти, вони можуть спричинити значну вібрацію, шум, вихід машини з ладу та призвести до скасування гарантії.
2. Ослабте транспортні болти, повернувши їх проти годинникової стрілки відповідним ключем.
3. Зніміть транспортні болти, витягнувши їх з отворів.
4. Установіть пластикові заглушки, які містяться в сумці допоміжних елементів, в отвори транспортних болтів. Транспортні болти треба зберігати для їх подальшого використання.

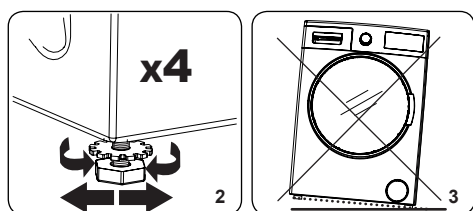
ОЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Перед першим використанням машини зніміть транспортні болти. На несправності, обумовлені роботою машини зі встановленими транспортними болтами, не поширюються гарантійні умови.

3.2 Регулювання ніжок / Регулювання стілок

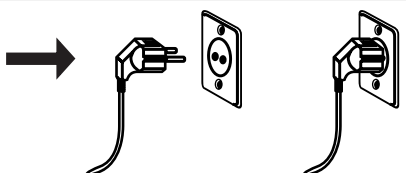


1. Не встановлюйте машину на поверхні (наприклад, килимові покриття), які перешкоджають вентилюванню біля основи.
- Щоб забезпечити тиху роботу машини, без вібрацій, установіть її на тверду поверхню.
- Вирівнювання машини здійснюється за допомогою регульованих ніжок.
- Ослабте пластикову стопорну гайку.



2. Для збільшення висоти машини поверніть ніжку за годинниковою стрілкою. Для зменшення висоти машини поверніть ніжку проти годинникової стрілки.
 - Після завершення процедури вирівнювання машини затягніть стопорні гайки, повертаючи їх за годинниковою стрілкою.
3. Не підставляйте картон, дерево або інші подібні матеріали під пральну машину для її вирівнювання.
- Під час чищення поверхні, на якій стоїть машина, подбайте про те, щоб не порушити рівень машини.

3.3 Під'єднання до електричної мережі

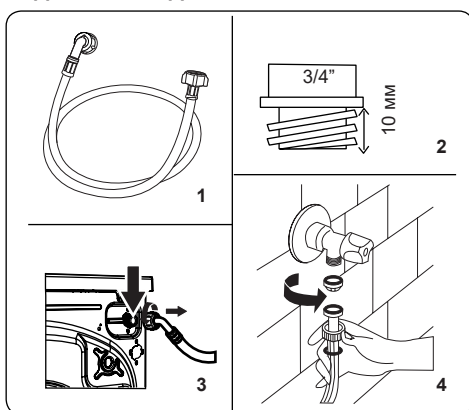


- Пральна машина використовує живлення 220–240 В 60 Гц.
- Мережевий шнур пральної машини оснащено заземленою вилкою. Ця вилка завжди повинна бути вставленою в розетку, призначену для номінального струму 10 амперів.
- Якщо відповідної розетки й запобіжника немає, подбайте про те, щоб роботи виконував кваліфікований електрик.
- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які виникли через використання незаземленого обладнання.

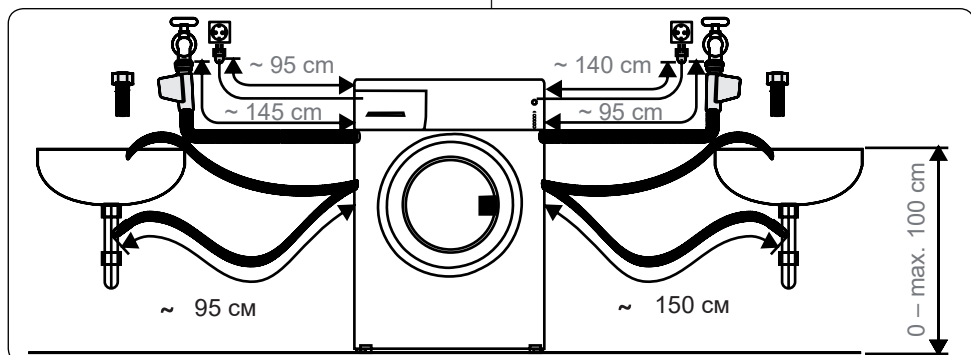
● ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Використання машини під низькою напругою може привести до зменшення повного строку служби вашої машини та обмеження її робочих характеристик.

3.4 Під'єднання шланга подавання води



1. Машина може мати або одне з'єднання для підведення води (холодної), або два з'єднання для підведення води (гарячої та холодної), залежно від технічних характеристик машини. Шланг із білою заглушкою треба під'єднати до патрубка подавання холодної води, а шланг із червоною кришкою — до патрубка подавання гарячої води (якщо є).
2. Для запобігання протіканням води в місцях з'єднань у пакованні разом зі шлангом постачаються 1 або 2 гайки (залежно від специфікацій вашого пристроя). Установіть ці гайки на кінець(ці) шланга подавання води, що з'єднується з водогоном.
3. З'єднайте нові шланги подавання води з краном водогону, що має різьбу $\frac{3}{4}$ ".
4. З'єднайте білій кінець шланга подавання води з білою заглушкою з клапаном подавання води з



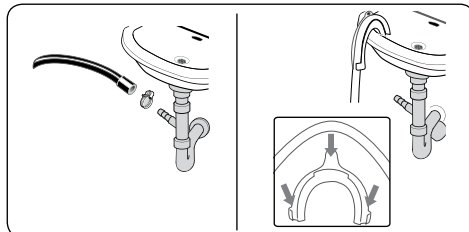
білою заглушкою на задньому боці машини, а кінець шланга з червоною заглушкою — із клапаном подавання води з червоною заглушкою (якщо є).

- Затягніть з'єднання від руки. У разі виникнення запитань зверніться до кваліфікованого сантехніка.
- Потік води з тиском 0,1–1 МПа забезпечить оптимальну роботу машини (тиск 0,1 МПа означає, що через цілковито відкритий кран за хвилину проходить понад 8 літрів води).
- 3. Після виконання всіх з'єднань обережно ввімкніть подавання води й переконайтесь, що немає протікань.
- 4. Переконайтесь в тому, що нові шланги подавання води не заблоковані, не зігнуті, не перекручені, не скручені й не передавлені.
- Якщо машина має з'єднання для підведення гарячої води, температура такої гарячої води не повинна перевищувати 70 °C.

ОЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Пральну машину треба під'єднувати до водогону виключно за допомогою нового шланга, який є в комплекті. Не використовуйте старі шланги.

3.5 Під'єднання для зливання води

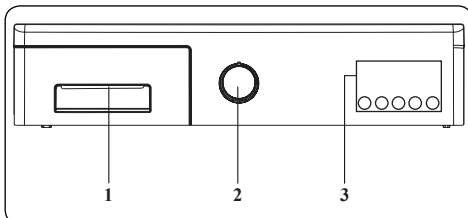


- Використовуючи додаткове обладнання, під'єднайте шланг зливання води до трубопроводу або до зливного патрубка побутової раковини.
- Ніколи подовжуйте шланг для зливання води.
- Не встановлюйте шланг для зливання води з машини в контейнер, відро або ванну.
- Переконайтесь, що шланг для

зливання води не зігнутий, не скручений, не передавлений і не має подовжень.

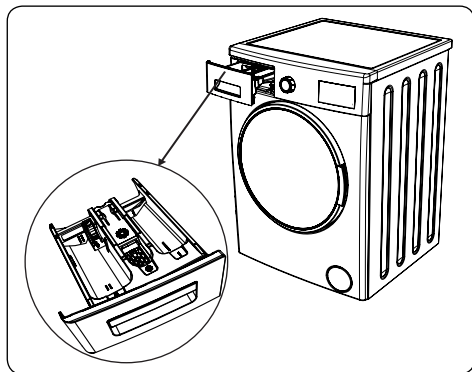
- Максимальна висота встановлення шланга для зливання води повинна становити 100 см від землі.

4. ОГЛЯД ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



1. Висувний відсік для мийного засобу
2. Кругова шкала вибору програм
3. Електронний дисплей і додаткові функції

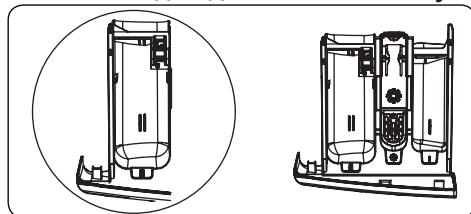
4.1 Висувний відсік для мийного засобу



(*) Технічні характеристики можуть відрізнятися залежно від придбаної машини.

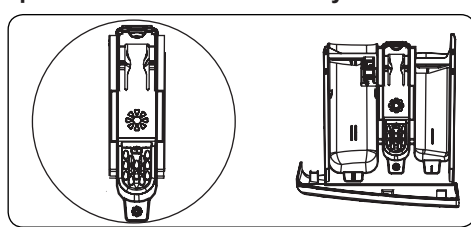
4.2 Відсіки

Основний відсік для мийного засобу



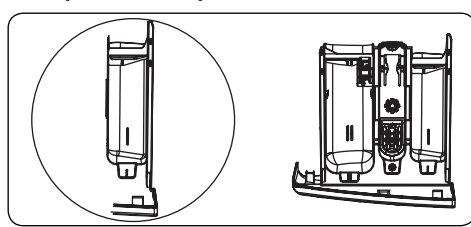
Цей відсік призначено для рідких або порошкових мийних засобів або ж для засобів для видалення накипу. Пластину рівня рідкого мийного засобу передбачено всередині пральної машини. (*)

Відсік для кондиціонерів тканини, крохмалю й мийного засобу:



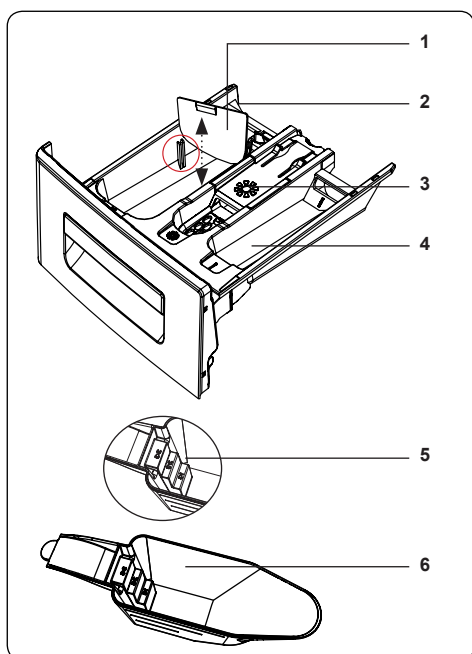
Цей відсік призначено для засобів пом'якшення, кондиціонерів або крохмалю. Дотримуйтесь інструкцій на пакованнях засобів. Якщо після використання пом'якшувачів залишаються рештки, спробуйте їх розчинити або ж використовуйте рідкий засіб для пом'якшування.

Відсік для мийного засобу попереднього прання



Цей відсік треба використовувати лише в разі вибору функції попереднього прання. Функцію попереднього прання рекомендовано використовувати лише для дуже брудної білизни.

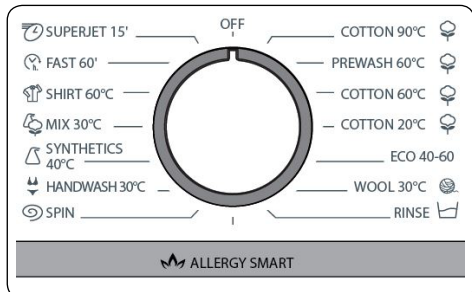
(*) Технічні характеристики можуть



1. Апарат для рідкого мийного засобу
2. Основний відсік для мийного засобу
3. Відсік для пом'якшувача
4. Відсік для мийного засобу попереднього прання
5. Рівні порошкового мийного засобу
6. Лопатка для порошкового мийного засобу (*)

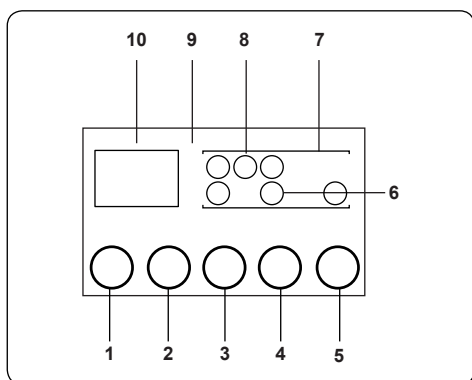
відрізнятися залежно від придбаної машини.

4.3 Кругова шкала вибору програм



- Щоб вибрати потрібну програму, повертайте кругову шкалу вибору програм за годинниковою стрілкою або проти неї, доки маркер на шкалі вибору програм не вкаже на потрібну програму.
- Переконайтесь в тому, що кругову шкалу вибору програм установлено саме на бажаній для виконання програмі.

4.4 Електронний дисплей



- Кнопка регулювання температури води
- Кнопка регулювання швидкості обертів
- Додаткова функція затримки запуску
- Кнопка додаткової функції
- Кнопка «Старт/Пауза»
- Індикатори додаткової функції
- Функціональний дисплей
- Індикатор рівня прання

9. Електронний дисплей

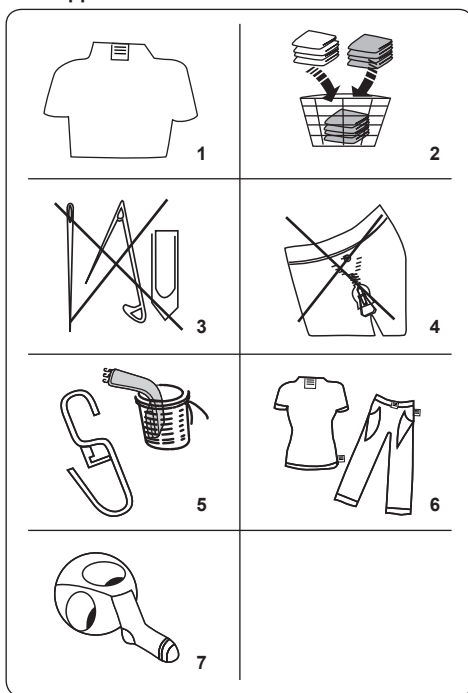
10. Цифровий дисплей

На панелі дисплея відображаються таймер затримки прання (якщо встановлено), вибір температури, та всі інші вибрані додаткові функції, й цикл програми, в якому працює машина (попереднє прання/прання , полоскання , віджим).

На дисплеї панелі керування відображається повідомлення «End» (Завершення), коли виконання вибраної програми завершено. Панель дисплея також відображає інформацію щодо несправності машини.

5. ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

5.1 Підготовка білизни

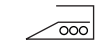
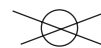


- Дотримуйтесь зазначених на етикетках інструкцій щодо догляду за одягом.
- Відокремте речі для прання відповідно до типу (бавовна, синтетика, ділікатні тканини,

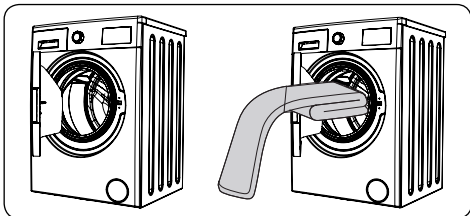
шерсть тощо), температури прання (у холодній воді, за 30°, 40°, 60°, 90°) і за ступенем забруднення (легкі забруднення, плями, значні забруднення).

2. Не варто прати кольорову й білу білизну разом.
- Темний текстиль може містити надлишки барвника, і його варто прати окремо, кілька разів.
3. Переконайтесь, що немає металевих матеріалів на білизні або в кишеньках; інакше їх треба вийняти.

- !УВАГА:** Гарантія не поширюється на несправності, обумовлені пошкодженням машини сторонніми матеріалами.
4. Застебніть блискавки, усі гачки й петлі.
 5. Зніміть металеві або пластмасові гачки зі штор або покладіть їх у мішок для прання.
 6. Вироби з текстилю, як-от штани, трикотаж, футболки й сорочки.
 7. Шкарпетки, хустинки й інші дрібні предмети треба прати в мішку для прання.

	Може знебарвлюватися		Не використовувати відбілювачі	Стандартне прання
	Максимальна температура прасування — 150 °C		Максимальна температура прасування — 200 °C	Не прасувати
	Допускається сухе чищення		Без сухого чищення	Сушити в горизонтальному положенні
	Сушити без віджимання		Вивісити для сушіння	Не сушити в пральній машині
	Допускається сухе чищення газовою олією, чистим спиртом та R113		Перхлоретилен R11, R13, бензин	Перхлоретилен R11, R13, газова опія

5.2 Завантаження білизни в машину



- Відкрийте дверцята машини.
- Рівномірно розподіліть білизну в машині.

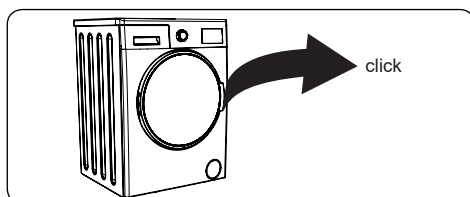
ОЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Уникайте перевищення максимального значення завантаження барабана, оскільки це призведе до нездадівельних результатів прання та спричинить змінання білизни. Щоб дізнатися більше про об'єми завантаження, див. таблиці програм прання.

У таблиці нижче зазначено приблизну вагу стандартних елементів білизни:

ТИП БІЛИЗНИ	ВАГА (г)
Рушник	200
Постільна білизна	500
Купальний халат	1200
Стьобана ковдра	700
Наволочка	200
Нижня білизна	100
Скатертина	250

- Завантажуйте кожну річ окремо.
- Переконайтесь між гумовим ущільненням і дверцятами не потрапили предмети білизни.
- Обережно натискаючи на дверцята, закройте їх до



- Переконайтесь в тому, що дверцята цілковито закрито, інакше програма не запуститься.

5.3 Додавання мийного засобу в машину

Кількість мийного засобу, як потрібно додати в машину, залежить від таких критеріїв:

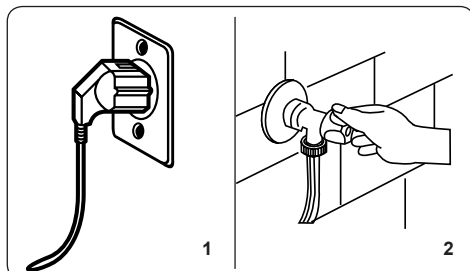
- Якщо одяг лише злегка забруднений, не використовуйте попереднє прання. Покладіть невелику кількість мийного засобу (як зазначено виробником) у відсік II висувного відсіку для мийного засобу.
- Якщо одяг дуже забруднений, виберіть програму з попереднім пранням і покладіть $\frac{1}{4}$ від кількості мийного засобу, який буде використовуватися, у відсік I, а решту — у відсік II висувного відсіку для мийного засобу.
- Використовуйте мийні засоби,

призначенні для автоматичних пральніх машин. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо кількості мийного засобу.

- У регіонах із більш жорсткою водою знадобиться більше мийного засобу.
- Потрібна кількість мийного засобу збільшується зі збільшенням завантаження пральної машини.
- Покладіть засіб для пом'якшення в середній відсік висувного відсіку для мийного засобу. Не перевищуйте рівень із позначкою MAX.
- Густі засоби для пом'якшення можуть спричинити засмічення висувного відсіку, їх треба розчиняти.
- Для всіх програм без попереднього прання можна використовувати рідкі мийні засоби. Для цього встановіть пластину рівня рідкого мийного засобу (*) у напрямні відсіку II висувного відсіку для мийного засобу. Використовуючи лінії на пластині як орієнтири, заповніть висувний відсік до потрібного рівня.

(*) Технічні характеристики можуть відрізнятися залежно від придбаної машини.

5.4 Робота з машиною



1. Під'єднайте пральну машину до мережі живлення.
2. Увімкніть подавання води.
- Відкрийте дверцята машини.
- Рівномірно розподіліть білизну в машині.
- Обережно натискаючи на дверцята, закройте їх до

5.5 Вибір програми

За допомогою таблиць програм виберіть відповідну програму для своєї білизни.

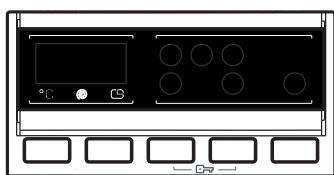
5.6 Система виявлення рівня недостатнього завантаження

Вашу машину оснащено функцією виявлення рівня недостатнього завантаження.

У разі розміщення в машині білизни, вага якої не перевищує значення половини максимального завантаження білизни, пральна машина автоматично задасть функцію недостатнього завантаження, незалежно від вибраної програми. Тобто виконання вибраної програми забере менше часу, водночас використовуватиметься менше води й електроенергії.

(*) Залежить від моделі

5.7 Додаткові функції



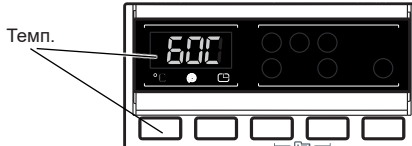
Перед запуском програми ви можете вибрати додаткову функцію.

- Натисніть кнопку на Панелі керування, розташовану під умовним позначенням додаткової функції, яку ви бажаєте вибрати.
- Якщо символ додаткової функції світиться постійно, це свідчить про активування цієї функції.
- Якщо символ додаткової функції блимає, це означає, що таку функцію не вибрано.

Причина неактивування:

- Така додаткова функція несумісна з вибраною програмою прання.
- Пральна машина вже відпрацювала більшу частину програми, тому виконати цю додаткову функцію неможливо.
- Додаткова функція, яку ви вибрали, несумісна з іншою додатковою функцією, яку ви також вибрали.

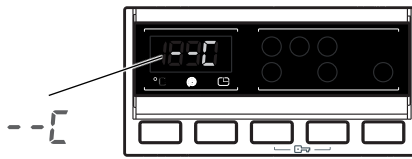
1. Вибір температури



Щоб змінити автоматично запрограмоване значення температури води для прання, використовуйте кнопку регулювання температури води.

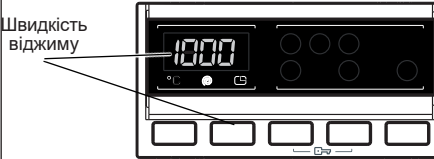
Під час вибору програми максимальна температура для цієї програми вибирається автоматично. Для регулювання температури треба натискати кнопку регулювання температури води доти, доки на цифровому дисплей не з'явиться бажане значення температури.

За допомогою кнопки регулювання температури прання можна поступово зменшувати температуру прання, вибираючи між максимальною температурою та пранням у холодній воді (-).



Якщо ви пропустили бажане для налаштування значення температури води для прання, натискайте кнопку налаштування температури води до повторного відображення потрібного значення.

2. Вибір швидкості віджиму

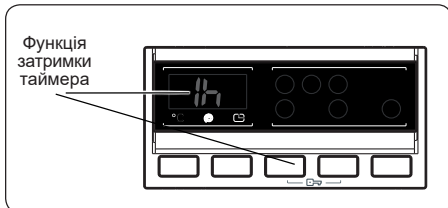


Під час вибору програмами максимальне значення частоти обертання під час віджимання для цієї програми вибирається автоматично.

Для регулювання частоти обертання під час віджимання в діапазоні між максимальною швидкістю та варіантом скасування віджимання (--) натискайте кнопку «Швидкість віджимання» доти, доки не з'явиться бажане значення частоти обертання.

Якщо ви пропустили бажане значення частоти обертання віджимання, натискайте кнопку регулювання швидкості віджимання до повторного відображення значення на дисплеї.

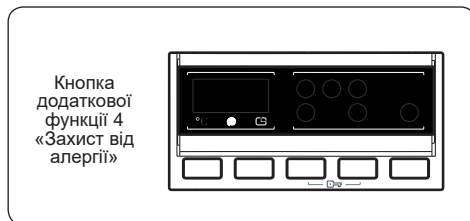
3. Функція затримки таймера



- Натисніть один раз на кнопку затримки.
- На електронному дисплеї з'явиться повідомлення "1 h"(1 г).
- На електронному дисплеї з'явиться символ .
- Натискайте кнопку затримки, доки на дисплеї не буде показано бажаний час затримки.
- Якщо ви пропустили потрібний час затримки, продовжуйте натискати кнопку затримки, доки знову не буде показано потрібний час затримки.
- Щоб задіяти функцію затримки часу, натисніть кнопку «Старт/Пауза».
- Щоб активувати затримку часу, натисніть кнопку «Старт/Пауза».
- Щоб скасувати налаштовану затримку часу, натисніть кнопку затримки часу ще раз. Символ  на електронному дисплеї має згаснути.
- Щоб додати/вийняти близину, коли функцію затримки таймера

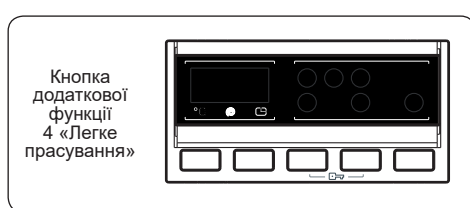
вже активовано, натисніть кнопку «Старт/Пауза». Після додавання/віймання близини натисніть кнопку «Старт/Пауза» ще раз, щоб активувати функцію затримки.

4. Захист від алергії (*)



За допомогою цієї допоміжної функції можна виконати додаткове ополіскування близини. Пральна машина використовує гарячу воду на всіх етапах полоскання. Виробник рекомендує цей параметр налаштування для близини, що одягається на чутливу шкіру, для дитячого одягу й низької близини. Для вибору цієї функції натисніть кнопку Antiallergic («Захист від алергії») з подальшою появою позначки .

5. Легке прасування (*)

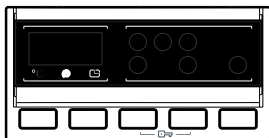


Використання цієї функції обумовить формування меншої кількості складок на близині наприкінці вибраної програми прання.

Для вибору цієї функції натисніть кнопку Easy ironing («Легке прасування») з подальшою появою позначки .

6. Попереднє прання (*)

Кнопка додаткової функції 4 «Попереднє прання»

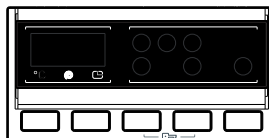


Ця додаткова функція забезпечує попереднє прання дуже брудної білизни перед початком основної програми прання. У разі використання цієї функції в передній відсік для прання треба додати мийний засіб.

Щоб вибрати цю функцію, натисніть кнопку Pre-wash («Попереднє прання»), коли на дисплеї відображається символ

7. Додаткове ополіскування (*)

Кнопка додаткової функції 4 «Додаткове ополіскування»

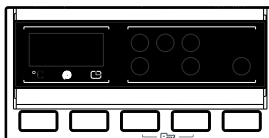


Скориставшись цією допоміжною функцією, можна здійснити додаткове полоскання білизни наприкінці вибраної програми прання.

Щоб вибрати цю функцію, натисніть кнопку Extra rinse («Додаткове полоскання»), коли на дисплеї відображається символ

8. Швидке прання (*)

Кнопка додаткової функції 4 «Швидке прання»



Використовуючи цю додаткову функцію, можна випрати білизну за менший проміжок часу, витрачаючи менше води й електроенергії.

Виробник рекомендує використовувати цю функцію лише в разі прання білизни, вага якої не перевищує значення половини максимального сухого завантаження для вибраної програми.

Для вибору цієї функції натисніть кнопку Rapid wash («Швидке прання») з подальшою появою позначки

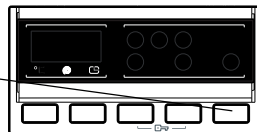


ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: У разі розміщення в машині білизни, вага якої не перевищує значення половини максимального завантаження білизни, функцію недостатнього завантаження буде автоматично задано незалежно від вибраної програми. Тобто виконання вибраної програми забере менше часу, водночас використовуватиметься менше води й електроенергії. Коли машина зафіксує половину завантаження, автоматично з'явиться позначка

(*) Залежить від моделі

9. Кнопка «Старт/Пауза»

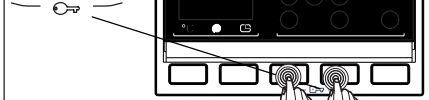
Старт-Пауза



Щоб запустити вибрану програму, натисніть кнопку «Старт/Пауза».

Якщо увімкнути машину в режимі очікування, світлодіодний індикатор «Старт/Пауза» на електронному дисплеї почне блиминати.

10. Child Lock (Блокування пристрію від дітей)



Функція «Блокування пристрою від дітей» дає змогу блокувати кнопки задля запобігання ненавмисній зміні вибраного циклу прання.

Для активування «Блокування пристрою від дітей» одночасно натисніть та утримуйте кнопки 3 і 4 щонайменше 3 секунди. Після активування функції «Блокування пристрою від дітей» на електронному дисплей протягом 2 секунд блимматиме повідомлення «CL».

У разі натиснення будь-якої кнопки або зміни вибраної програми за ввімкненої функції «Блокування пристрою від дітей» на електронному дисплей протягом 2 секунд блимматиме позначка «CL».

Якщо за умови увімкненої функції «Блокування пристрою від дітей» та під час виконання будь-якої програми перевести кнопку програми в положення вимкнення CANCEL і вибрати іншу програму, машина продовжить виконання попередньо вибраної програми з того місця, де її було перервано.

Для вимикання «Блокування пристрою від дітей» одночасно натисніть та утримуйте кнопки 3 і 4 щонайменше 3 секунди, після чого на електронному дисплей позначка «CL» зникне.

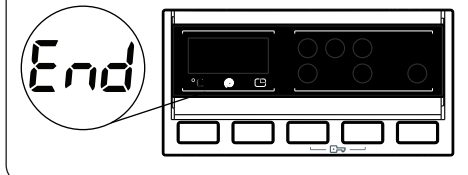
5.8 Скасування програми

Для скасування програми, що виконується:

1. Установіть кругову шкалу вибору програми в положення STOP.
2. Машина припинить виконання циклу прання, і програму буде скасовано.
3. Установіть кругову шкалу вибору програми на будь-яку іншу програму для зливання води з машини.
4. Машина виконає потрібну процедуру зливання води та скасуете програму.

Тепер ви можете вибрати й запустити нову програму.

5.9 Завершення програми



Машина самостійно вимикається після завершення вибраної програми.

- На електронному дисплеї з'явиться повідомлення «END» (Завершення).
- Відкрийте дверцята машини і дістаньте білизну.
- Залиште дверцята машини відчиненими, щоб внутрішні поверхні просохли.
- Установіть диск вибору програми в положення STOP.
- Вимкніть машину з розетки.
- Перекрійте кран водогону.

6. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Програма	Температура прання (°C)	Максимальний об'єм сухої білизни (кг)	Відсік для муючого засобу	Тривалість програми (хв.)	Тип білизни/Опис
БАВОВНА 90°C	90°	8,0	2	187	Дуже брудні бавовняні і лляні речі. (Нижня білизна, скатертина, рушник (щонайбільше 4,0 кг), постільна білизна тощо)
Попереднє прання бавовни	60°	8,0	1 і 2	164	Брудні бавовняні та лляні речі. (Нижня білизна, скатертина, рушник (щонайбільше 4,0 кг), постільна білизна тощо)
БАВОВНА 60°C	60°	8,0	2	240	Брудні бавовняні та лляні речі. (Нижня білизна, скатертина, рушник (щонайбільше 4,0 кг), постільна білизна тощо)
БАВОВНА 20°C	20°	4,0	2	96	Не дуже брудні бавовняні і лляні речі. (Нижня білизна, простирадло, скатертина, рушник (щонайбільше 2 кг) постільна білизна тощо)
ЕКО 40-60	40°	3,5	2	210	Брудні бавовняні та лляні речі. (Нижня білизна, скатертина, рушник (щонайбільше 2 кг), постільна білизна тощо)
ШЕРСТЬ	30°	2,5	2	43	Вовняні речі з етикетками, де зазначено машинне прання.
ПОЛОСКАННЯ	-	8,0	-	42	Забезпечує додаткове ополіскування будь-якого типу білизни після завершення циклу прання.
ЗАХИСТ ВІД АЛЕРГІЇ	60°	4,0	2	226	Дитяча білизна
ВІДЖИМ	-	8,0	-	17	Забезпечує додатковий цикл віджимання будь-якого типу білизни після завершення циклу прання.
ДЕЛІКАТНЕ/ РУЧНЕ ПРАННЯ	30°	2,5	2	90	Рекомендується для делікатного або ручного прання.
Синтетика / СПОРТИВНИЙ ОДЯГ	40°	3,5	2	110	Дуже брудні або змішані синтетичні речі. (Нейлонові шкарпетки, сорочки, блузки, штані із синтетичної тканини тощо.)
ЗМІШАНА	30°	3,5	2	81	Брудні бавовняні, синтетичні, кольорові та лляні речі можна прати разом.
БЛУЗИ/СОРОЧКИ	60°	4,0	2	114	Брудні бавовняні речі, синтетичні сорочки та блузи, а також сорочки та блузи зі змішаних синтетичних тканин можна прати разом.
(*) ШВИДКЕ 60 хв.	60°	4,0	2	60	Брудний, бавовняний одяг, кольорові та лляні вироби прати за 60 °C протягом 60 хвилин.
(**) ШВИДКЕ ПРАННЯ 15 хв.	30°	2,0	2	15	Незначно забруднена бавовна, кольорові та лляні вироби.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: ТРИВАЛІСТЬ ПРОГРАМИ МОЖЕ ЗМІНЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД КІЛЬКОСТІ БІЛИЗНИ, ВОДОПРОВІДНОЇ ВОДИ, НАВКОЛИШНЬОЇ ТЕМПЕРАТУРИ Й ВИБРАНИХ ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ.

(*) Якщо ваша машина оснащена функцією швидкого прання, тоді у разі завантаження білизни об'ємом 2 кг або менше, машина автоматично виконує прання протягом 30 хвилин.

(**) У зв'язку з коротким циклом прання за цією програмою виробник рекомендує використовувати менше мийного засобу. Програма може тривати довше за 15 хвилин у разі виявлення машиною нерівномірного завантаження. Ви зможете відкрити дверцята машини через 2 хвилини після завершення прання.

(2-хвильний період не входить до тривалості програм.)

Згідно з регламентом 1015/2010 та 1061/2010, програма 3 з варіантами вибору температури є «Стандартною програмою для бавовни 60 °C» і «Стандартною програмою для бавовни 40 °C».

Програма Eco 40–60 дає змогу очищувати разом в одному циклі звичайно забруднену бавовняну білизну, для якої дозволено прання за температури 40 або 60 °C, і ця програма використовується для оцінювання відповідності законодавству ЄС щодо екологізації.

- Найбільш ефективні з погляду споживання електроенергії програмами — зазвичай ті, які передбачають нижчі температури й триваліше виконання.
- Завантаження побутової пральної машини до повної місткості, зазначененої виробником для відповідних програм, сприятиме збереженню електроенергії та води.
- Тривалість виконання програм, показники споживання електроенергії та води можуть змінюватися залежно від ваги й типу завантаження, вибраних додаткових функцій, температури водопровідної води й навколошнього середовища.
- Для програм низькотемпературного прання рекомендовано застосування рідких мийних засобів. Кількість застосованого мийного засобу може змінюватися залежно від кількості близни й рівня її забрудненості. Дотримуйтесь рекомендацій виробників щодо кількості використовуваного мийного засобу.
- Частота обертання під час віджимання впливає на рівень шуму й залишковий уміст вологи. Що вищою буде частота обертання на етапі віджимання, то вищим буде рівень шуму й меншим залишковий уміст вологи.
- Скориставшись QR-кодом, зазначеним на паспортній таблиці, ви можете дістати доступ до бази даних продукції, де зберігається інформація про конкретну модель.

Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	Назва програми	Паспортне завантаження кг	Споживання енергії кВт.год/цикл	Тривалість програми Годин: хвилин	Споживання води л/цикл	Макс. температура °C	Залишковий уміст вологи % 1400 об/хв
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	8	2,38		Паспортне завантаження 1/2 завантаження	03:07	82	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	8	1,1		Паспортне завантаження 1/4 завантаження	04:00	52	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	8	1,12	0,66	Паспортне завантаження 1/2 завантаження	03:30	45	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	3,5	0,56		Паспортне завантаження 1/4 завантаження	02:45	41	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	4	1,02		Паспортне завантаження 1/4 завантаження	02:30	44	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C	4	0,2		Паспортне завантаження 1/2 завантаження	01:50	34	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C				Паспортне завантаження 1/2 завантаження	01:00	58	53%
Бавовна 20°C	Швидке 60'	Синтепика / спортивний одяг	Eco 40-60	Бавовна 60°C	Бавовна 90°C				Паспортне завантаження 1/4 завантаження	01:36	20	53%

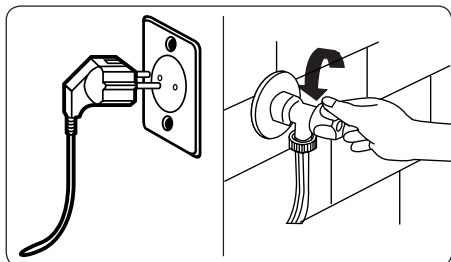
6.1 Важлива інформація

- Використовуйте лише ті мийні засоби, пом'якшувачі й інші добавки, які придатні для автоматичних пральних машин. Через використання завеликої кількості мийного засобу може виникати забагато піни, що призведе до активування системи автоматичного поглинання піни.
- Рекомендуємо здійснювати очищення пральної машини з періодичністю один раз на 2 місяці. Для періодичного очищення використовуйте, будь ласка, програму очищення барабана (Drum Clean). Якщо у вашій пральній машині програми очищення барабана немає, скористайтеся програмою «Бавовна-90». У разі потреби використовуйте засоби для видалення накипу, спеціально призначенні для пральних машин.
- У жодному разі не намагайтесь силоміць відкрити дверцята пральної машини, коли вона працює. Ви зможете відкрити дверцята машини через 2 хвилини після завершення прання. *
- У жодному разі не намагайтесь силоміць відкрити дверцята пральної машини, коли вона працює. Дверцята відкриються негайно після завершення циклу прання.
- Щоб уникнути можливих ризиків, установлення й ремонт машини завжди має здійснювати тільки представник авторизованого сервісного центру. Виробник не нестиме жодної відповідальності за пошкодження, які можуть виникнути внаслідок дій, учинених неуповноваженими особами.

(*) Технічні характеристики машини можуть відрізнятися залежно від придбаної

7. ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1 Попередження



Перед початком технічного обслуговування й чищення машини вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.

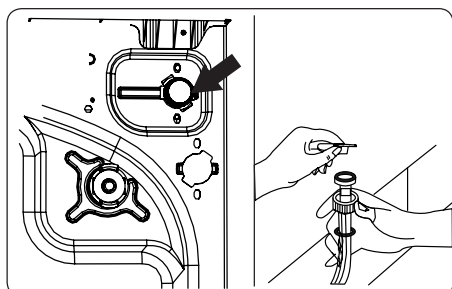
Перед початком технічного обслуговування й чищення машини перекройте кран подавання води.

!УВАГА: Для чищення пральної машини заборонено використовувати розчинники, абразивні мийні засоби, засоби для миття скла й універсальні мийні засоби. Вони можуть пошкодити пластикові поверхні й інші

компоненти через уміст хімічних речовин.

7.2 Фільтри патрубка подавання води

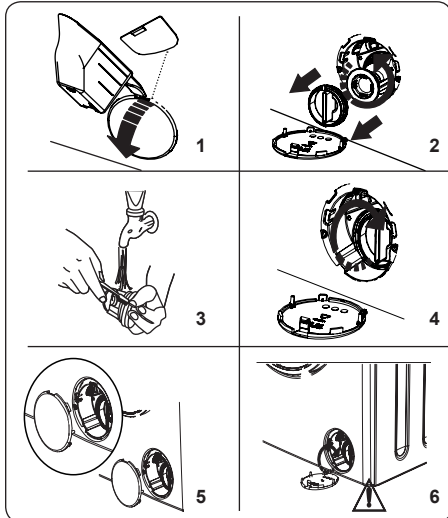
Фільтри на лінії подавання води запобігають потраплянню бруду та сторонніх матеріалів у пральну машину. Виробник рекомендує виконувати чищення цих фільтрів у разі неможливості отримання достатньої кількості води машиною за відкритого крану водогону. Виробник рекомендує виконувати чищення фільтрів подавання води що 2 місяці.



- Зніміть шланг(и) подавання води з пральної машини.
- Для зняття фільтра подавання води з клапана обережно витягніть пластикову планку на фільтрі за допомогою пари гострогубців.
- Другий фільтр подавання води розташований на боці крана шлангу подавання води. Щоб зняти другий фільтр, обережно витягніть пластикову планку на фільтрі за допомогою пари гострогубців.
- Ретельно очистіть фільтр за допомогою м'якої щітки та промийте його мильним розчином води з подальшим ретельним промиванням. Виконайте повторний монтаж фільтра, обережно установивши його на місце.

!УВАГА: Фільтри клапана подавання води можуть засмічуватися через незадовільну якість води або через відсутність потрібного технічного обслуговування та можуть вийти з ладу. Це може стати причиною витоку води. Усі такі несправності виходять за межі гарантійних умов.

7.3 Фільтр насоса



Система фільтрування в насосі пральної машини продовжує строк служби насоса, запобігаючи потраплянню волокон у пральну машину.
Виробник рекомендує виконувати чищення фільтра насоса що 2 місяці.

Фільтр насоса розташований під кришкою в передньому правому нижньому куті машини.

Для чищення фільтра насоса:

1. Для відкриття кришки насоса можна використовувати лопатку для прального порошку (*), що постачається разом із пральною машиною, або ж пластину рівня рідкого мийного засобу.
2. Уставте кінець лопатки для порошку або пластину рівня рідкого мийного засобу в отвір кришки й обережно натисніть у зворотному напрямку. Кришка відкриється.
- Перед відкриттям під кришку фільтра треба встановити ємність для збирання води, що залишилася в машині.
- Ослабте фільтр, повернувши його проти годинникової стрілки, потягніть і зніміть його. Дочекайтесь зливання води.

ОЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Залежно від кількості води всередині машини, контейнер для збирання води, можливо, доведеться спорожнити кілька разів.

3. Видаліть усі сторонні матеріали з фільтра за допомогою м'якої щітки.
4. Після очищенння виконайте повторний монтаж фільтра шляхом його встановлення та прокручування за годинниковою стрілкою.
5. Під час закриття кришки насоса переконайтесь, що кріплення на внутрішньому боці кришки збігаються з отворами на передній панелі.
6. Закрійте кришку фільтра.

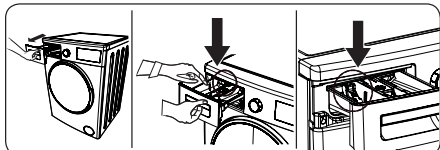
!ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Вода в насосі може бути гарячою, перед початком виконання робіт із чищення та технічного обслуговування зачекайте, доки вона охолоне.

(*) Технічні характеристики можуть відрізнятися залежно від придбаної машини.

7.4 Висувний відсік для мийного засобу

Використання мийного засобу може з часом стати причиною накопичення його залишків у висувному відсіку для мийного засобу. Виробник рекомендує знімати висувний відсік що 2 місяці для очищення накопичених залишків.



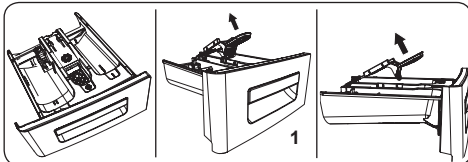
Для зняття висувного відсіку:

- Потягніть висувний відсік до його повного виходу.
- Обережно натисніть на висувний відсік (як показано нижче) і витягніть його з корпусу.
- Промийте висувний відсік за допомогою води та м'якої щітки.
- Якщо в корпусі висувного відсіку є будь-які залишки, приберіть їх за допомогою м'якої щітки. Зберігайте уважність і запобігайте потраплянню будь-яких залишків усередину машини.
- Ретельно висушіть висувний відсік і вставте його в корпус.



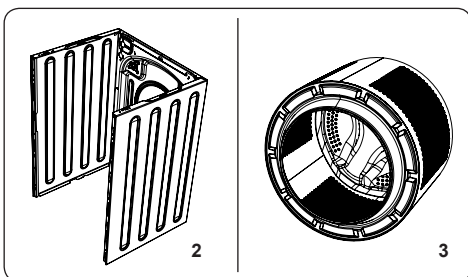
Не варто мити висувний відсік для мийного засобу в посудомийній машині.

8. БЛОКУВАННЯ ЗЛИВУ/КОРПУС/БАРАБАН



1. Блокування зливання

Вийміть відсік для мийного засобу й демонтуйте пробку зливання. Виконайте ретельне чищення для цілковитого видалення залишків засобу для пом'якшення. Після очищення встановіть пробку зливання й переконайтесь в її правильному встановленні.



2. Корпус

Для чищення зовнішньої поверхні корпусу використовуйте м'який неабразивний мийний засіб або мило й воду. Витріть насухо м'якою тканиною.

3. Барабан

Не залишайте металеві предмети, як-от голки, скріпки, монети тощо, у машині. Ці предмети можуть привести до утворення іржі в барабані. Для очищення таких плям іржі використовуйте пральні засоби без вмісту хлору й дотримуйтесь інструкцій виробників мийних засобів. Ніколи не використовуйте дротяну мочалку або подібні тверді предмети для очищення плям іржі.

9. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Ремонтувати машину має уповноважена сервісна організація. Якщо пральна машина потребує ремонту або якщо неможливо усунути проблему з використанням зазначененої нижче інформації, потрібно:

- Від'єднати машину від мережі живлення.
- Перекрити подавання води.

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА НЕСПРАВНОСТІ	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Машина не запускається.	Машину не під'єднано до мережі живлення.	Увімкніть шнур живлення машини в розетку.
	Вихід із ладу запобіжників.	Замініть запобіжники.
	Немає напруги живлення.	Перевірте електромережу.
	Кнопку «Старт/Пауза» не натиснуто.	Натисніть кнопку «Старт/Пауза».
	Для програми встановлено положення «стоп».	Установіть кругову шкалу вибору програми в бажане положення.
	Дверцята машини не закриті повністю.	Закрийте дверцята машини.
Машина не набирає воду.	Водогінний кран закритий.	Відкрийте кран подавання води.
	Шланг подачі води може бути перекрученій.	Перевірте шланг подачі води та розкрутіть його.
	Шланг подачі води засмічений.	Очистіть фільтри шлангу подачі води. (*)
	Впускний клапан засмічений.	Очистьте впускні фільтри. (*)
	Дверцята машини не закриті повністю.	Закрийте дверцята машини.
Машина не зливає воду.	Зливний шланг засмічений чи перекрученій.	Перевірте зливний шланг, очистьте або випряміть його.
	Фільтр насоса засмічений.	Очистіть фільтр насоса. (*)
	Білизна занадто щільно розміщена в барабані.	Рівномірно розподіліть білизну в машині.
Машина вібрює.	Ніжки не відрегульовано належним чином.	Виконайте регулювання ніжок. (**)
	Болти, що використовуються для транспортування, не знято.	Зніміть транспортні болти з машини. (**)
	Мале завантаження барабана.	Це не перешкоджатиме роботі машини.
	Машина перевантажена білизною, або білизна нерівномірно розподілена.	Не перевантажуйте барабан. Рівномірно розподіліть білизну в барабані.
	Машину встановлено на твердій поверхні.	Уникайте встановлення пральної машини на твердій поверхні.
Надмірне піноутворення у висувному відсіку. (**)	Завелика кількість прального засобу.	Натисніть кнопку «Старт/Пауза». Для припинення піноутворення розчиніть столову ложку засобу для пом'якшення в 1/2 л води й вилийте суміш у висувний відсік для мийного засобу. За 5–10 хвилин натисніть кнопку «Старт/Пауза».
	Невідповідний мийний засіб.	Використовуйте тільки мийні засоби, призначенні для автоматичних пральних машин.

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА НЕСПРАВНОСТІ	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Незадовільний результат прання.	Близьна занадто брудна для вибраної програми.	Використовуючи інформацію таблиць програм, виберіть відповідну програму для прання.
	Недостатня кількість прального засобу.	Використовуйте кількість миючого засобу згідно інструкції на його упаковці.
	Забагато близни в машині.	Переконайтесь, що не перевищено максимальний об'єм близни для вибраної програми.
Незадовільний результат прання.	Жорстка вода.	Збільште кількість мийного засобу згідно з інструкцією виробника.
	Близьна занадто щільно розміщена в барабані.	Переконайтесь в тому, що близьна рівномірно розподілена.
Після наповнення машини водою, вода починає зливатися.	Кінець зливного шланга встановлено занадто низько для машини.	Переконайтесь в тому, що зливний шланг установлено на відповідній висоті (**).
Під час прання немає води в барабані.	Немає несправності. Вода у невидимій частині барабану.
Залишки мийного засобу в близні.	Нерозчинні частинки деяких пральних засобів можуть з'являтися на близні у вигляді білих плям.	Виконайте додаткове ополіскування або очистіть близну щіткою після її висихання.
Сірі плями на близні.	Неприбрані сліди олії, крему або змащувальних матеріалів на близні.	Під час наступного прання використовуйте кількість миючого засобу згідно інструкції на його упаковці.
Цикл віджимання не виконується або виконується пізніше, ніж заплановано.	Немає несправності. Активовано системи контролю за нерівномірним розподілом близни.	Система контролю за нерівномірним розподіленням близни намагатиметься розподілити близну. Цикл віджимання розпочнеться відразу після розподілу близни. Під час наступного прання рівномірно розподілайте близну в барабані.

(*) Інформація наведена в розділі інструкцій щодо обслуговування та очищення машини.

(**) Інформація наведена в розділі щодо установки машини.

10. АВТОМАТИЧНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Пральну машину оснащено вбудованою системою виявлення несправностей, що відображаються миготінням комбінації робочих індикаторів. Найпоширеніші коди несправностей зазначено нижче.

КОД ПОМИЛКИ	МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ЯК УСУНУТИ
E01	Дверцята машини не закріті належним чином.	Закрійте дверцята належним чином до клацання. Якщо проблема не зникає, вимкніть машину, витягніть шнур живлення з розетки й негайно зверніться в найближчу уповноважену сервісну організацію.
E02	Низький рівень тиску води або рівень води всередині машини.	Переконайтеся в тому, що кран цілковито відкрито. Подавання води може бути перекрито. Якщо проблема не зникає, робочий цикл машини припиниться автоматично через деякий час. Вимкніть машину з розетки, перекрійте кран подавання води та зверніться в найближчу уповноважену сервісну організацію.
E03	Насос не спрацьовує, або фільтр насоса засмічений, або електричне з'єднання насоса несправне.	Очистіть фільтр насоса. Якщо проблема не зникає, зверніться в найближчу уповноважену сервісну організацію. (*)
E04	Надмірна кількість води в машині.	Злив води виконується машиною. Після завершення зливання води вимкніть машину й від'єднайте її від мережі живлення. Перекрійте кран подавання води та зверніться в найближчу уповноважену сервісну організацію.

(*) Інформація наведена в розділі інструкцій щодо обслуговування та очищення машини.

10
ріків

Мінімальний строк, протягом якого
будуть постачатися запасні
частини для побутової пральнної
машини, становить
10 років.

CE



Täname, et valisite selle toote.

See kasutusjuhend sisaldb olulist ohutusteavet ja juhiseid seadme kasutamise ja hoolduse kohta.

Enne seadme kasutamist leidke aega selle kasutusjuhendi lugemiseks ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Ikoon	Tüüp	Tähendus
	HOIATUS	Töösiste vigastuste või surma oht
	ELEKTRILÖÖGI OHT	Ohtlik pinge
	TULEKAHJU	Hoiatused; tuleoht või tuleohlikud materjalid
	ETTEVAATUST	Vigastuse või varalise kahju oht
	TÄHTIS/MÄRKUS	Süsteemi õige kasutamine

SISUKORD

1.OHUSTUSJUHISED1
1.1 Üldised ohutushoiatused2
1.2 Kasutamise ajal6
1.3 Pakend ja keskkond7
1.4 Nõuanded säästmiseks7
2.TEHNILINE KIRJELDUS9
2.1 Üldine välimus9
2.2 Tehniline kirjeldus9
3.PAIGALDAMINE10
3.1 Transpordipoltide eemaldamine10
3.2 Jalgade kohandamine/Reguleeritavate stopperite kohandamine.....	.10
3.3 Elektrühendus.....	.11
3.4 Vee sisselaskkevooliku üндus.....	.11
3.5 Vee ärvooluühendus.....	.12
4.JUHTPANEELI ÜLEVAADE12
4.1 Pesuvahendisahtel13
4.2 Jaotised13
4.3 Programmi näidik.....	.14
4.4 Elektrooniline kuvar14
5.TEIE PESUMASINA KASUTAMINE14
5.1 Pesu ettevalmistamine14
5.2 Pesu masinasse panemine15
5.3 Pesuvahendi masinasse lisamine15
5.4 Masina kasutamine.....	.16
5.5 Programmi valimine.....	.16
5.6 Poolkoormuse tuvastamise süsteem.....	.16
5.7 Lisafunktsioonid16
5.8 Programmi tühistamine.....	.19
5.9 Programmi lõpp19
6.PROGRAMMI TABEL20
6.1 Oluline teave.....	.22
7.PUHASTAMINE JA HOOLDUS23
7.1 Hoiatus23
7.2 Vee sisselaskkefiltrid23
7.3 Pumba filter24
7.4 Pesuvahendisahtel24
8.VOOLUSTOPPER/KORPUS/TRUMMEL25
9.TÖRKEOTSING26
10.AUTOMAATSED RIKKEHOIATUSED JA MIDA TEHA27

1. OHUSTUSJUHISED

Tööpinge/sagedus	(220-240) V~/50Hz
Voolutugevus (A)	10
Veesurve (Mpa)	Maks. 1 Mpa / Min. 0,1 Mpa
Koguvõimsus (W)	2200
Maks. pesemise täitekogus (kuiv pesu) kg	8

- Ärge paigaldage masinat vaibale ega sellisele aluspinnale, kus on takistatud masina põhja ventilatsioon.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele (k.a. lapsed) või neile, kellel puuduvad selleks kogemused või teadmised, välja arvatud nende turvalisuse eest vastutava isiku juhendamisel või järelevalve all.
- Alla 3-aastaseid lapsi tuleks hoida eemal, kui neid pidevalt ei valvata.
- Toitejuhtme talitlushäirete korral pöörduge selle asendamiseks lähima volitatud teeninduskeskuse poole.
- Kasutage masina vee sisselaskeavaga ühendamisel üksnes uut masinaga kaasasolevat voolikut. Ärge kunagi kasutage vana, kasutatud või kahjustunud vee sisselaskevoolikut.
- Lapsed ei tohiks seadmega mängida. Lapsed ei tohiks omapead seadet puhastada ja hooldada.

OMÄRKUS: Selle kasutusjuhendi koopia saamiseks võtke ühendust järgmisel aadressil: washingmachine@standardtest.info. Tooge oma e-kirjas välja mudeli number ja seerianumber (20 numbrit), need leiate seadme ukselt.



Lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt.

Teie masin on mõeldud üksnes koduseks kasutamiseks. Selle kasutamisel ärilibitel eesmärkidel muutub garantii tühiseks.

See kasutusjuhend on koostatud mitme mudeli jaoks, mistõttu ei pruugi teie masinal olla mõningaid siin kirjeldatud funktsioone. Sel põhjusel on kasutusjuhendi lugemisel oluline pöörata hoolikalt tähelepanu köigile joonistele.

1.1 Üldised ohutushoiatused

- Teie masina toimimiseks vajalik keskkonnatemperatuur on 15-25 °C.
- Kui temperatuur on alla 0 °C, võivad voolikud lõheneda ning elektrooniline kaart ei pruugi korralikult töötada.
- Veenduge, et pesumasinasse pandud rõivastes poleks selliseid võõrkehi nagu naelad, tulemasinad ja mündid.
- **Esimese pesukorra ajal on soovitatav valida 90° Puuvilla programm, lasta sel töötada ilma pesuta ja täita pool pesuvahendi sahtli II pesast sobiva pesuvahendiga.**
- Jäägid võivad pikaa jooksul öhule avatud pesuainetele ja pehmenditele koguneda. Pange pehmendajat või pesuvahendit sahlisse ainult iga

pesemise alguses.

- Kui pesumasin jäääb pikka aega kasutamata, ühendage pesumasin vooluvõrgust lahti ja lülitage veevarustus välja. Samuti soovitame jäätta uks lahti, et vältida niiskuse kogunemist pesumasinasse.
- Tootmise ajal teostatud kvaliteedikontrolli töttu võis teie pesumasinasse jääda veidi vett. See ei mõjuta teie pesumasina toimimist.
- Masina pakend võib olla lastele ohtlik. Ärge lubage lastel pesumasina pakendi või väikeste osadega mängida.
- Hoidke pakendeid lastele kättesaamatus kohas või kõrvaldage need nõuetekohaselt.
- Kasutage eelpesaprogramme ainult väga määrdunud pesul.

 Ärge kunagi avage pesuvahendisahtlit, kui masin töötab.

- Rikke korral eemaldage masin vooluvõrgust ning lülitage veevarustus välja. Ärge proovige ise remonti teha. Võtke alati ühendust volitatud teenindusagendiga.
- Ärge ületage valitud pesaprogrammi maksimaalset koormust.

 Ärge kunagi avage oma töötava pesumasina ust jõuga.

- Pesu, mis sisaldab jahu, võib teie seadet kahjustada.
- Pesumasinas kasutatavate pesupalsamite või muude sarnaste toodete kasutamisel järgige tootja juhiseid.
- Veenduge, et pesumasina ukse avamine poleks

takistatud ning et see avaneks täielikult.
Paigaldage masin täielikult ventileeritavasse kohta,
mis oleks eelistatult pideva õhuringlusega.

1.

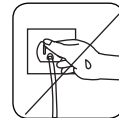
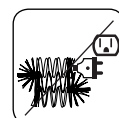
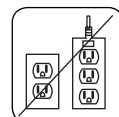
⚠ Lugege need hoiatused läbi. Järgige neid nõuandeid, et kaitsta ennast ja teisi ohtude ja surmaga lõppevate vigastuste eest.

PÕLETUSOHT

⚠ Ärge puudutage pesumasina töötamise ajal väljalaskevoolikut ega heitvett. Kõrged temperatuurid põhjustavad põletusohtu.

⚠ OHT ELEKTRILÖÖGI TAGAJÄRJEL SURRA

- Ärge ühendage pesumasinat pikendusjuhtme abil vooluvõrku.
- Ärge sisestage kahjustatud pistikut pistikupessa.
- Ärge kunagi eemaldage pistikut pistikupesast juhet tömmates. Hoidke alati pistikust kinni.
- Ärge kunagi puudutage toitejuhet või pistikut märgade kätega, kuna see võib põhjustada lühise või elektrišoki.
- Ärge puudutage pesumasinat, kui teie käed või jalad on märjad.
- Kahjustatud toitejuhe/pistik võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Kui see on kahjustatud, siis tuleb see asendada, aga seda peaks tegema üksnes kvalifitseeritud personal.



⚠ Uputuse oht

- Enne väljalasketoru valamusse asetamist kontrollige veevoolu kiirust.

- Võtke tarvitusele vajalikud meetmed selleks, et vältida vooliku libisemist.
- Veevool võib vooliku paigast nihutada, kui see pole korralikult kinnitatud. Veenduge, et valamu kork ei blokeeriks ärvavoluava.

⚠️Tuleoht

- Ärge hoidke masina läheduses kergestisüttivaid vedelikke.
- Värvieemaldites sisalduv väävel võib põhjustada korrosiooni. Seetõttu ärge kasutage masinas värvieemaldeid.
- Ärge kunagi kasutage masinas lahusteid sisaldauid tooteid.
- Veenduge, et pesumasinasse pandud röivastes poleks selliseid võörkehi nagu naelad, tulemasinad ja mündid.

Tule- ja plahvatusoht

⚠️Kukkumise ja vigastuse oht

- Ärge ronige oma pesumasina peale.
- Veenduge, et voolikud ja kaablid ei põhjustaks komistamisohtu.
- Ärge keerake masinat tagurpidi ega küljele.
- Ärge töstke pesumasinat ukse või pesumasinasahtli abil.

⚠️Masinat tuleb tösta ja teisaldada vähemalt 2 inimesega.



⚠️Laste ohutus

- Ärge jätkte lapsi masina lähedusse järelevalveta. Lapsed võivad end pesumasinasse lukustada ja see võib olla eluohutlik.

- Ärge lubage lastel töötamise ajal klaasust puudutada. Selle pind läheb väga kuumaks ja võib nahka kahjustada.
- Hoidke pakkematerjal lastest eemal.
- Pesuvahendi ja puhastusvahendite tarbimisel või nende naha või silmadega kokkupuutumisel võivad tekkida mürgitused ja ärritus. Hoidke puhastusvahendid lastele kätesaamatus kohas.



1.2 Kasutamise ajal

- Hoidke lemmikloomad oma masinast eemal.
- Enne paigaldamist kontrollige peale pakendi eemaldamist oma masina pakendit ja selle välispinda. Ärge pange masinat tööle, kui see näeb kahjustunud välja või kui pakend on avatud.
- Teie masinat võib paigaldada ainult autoriseeritud teenindusagent. Kui selle paigaldab keegi muu kui autoriseeritud agent, siis võib teie garantii kaotada kehtivuse.
- Üle 8-aastased lapsed ja füüsilise, meelevõi vaimupuudega inimesed või isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused või teadmised, võivad seadet kasutada juhul, kui nad teevald seda järelevalve all või on saanud seadme kasutamiseks vajalikud juhised ning mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ja hooldada.
- Kasutage masinat ainult sellisel pesul, mille tootja on masinpesu jaoks sobivaks märgistanud.
- **Enne pesumasina kasutamist eemaldage masina tagant 4 transpordipolti ja kummist**

vahedetailid. Kui polte ei eemaldata, võivad need põhjustada tugevat vibratsiooni, müra ja masina talitlushäireid ning garantii tühiseks muuta.

- Teie garantii ei kata välistest teguritest põhjustatud kahjustusi, nagu tulekahju, uputus ja muud taolised kahjustused.
- Ärge visake seda kasutusjuhendit ära; hoidke see tulevikus kasutamiseks alles ja andke see järgmisele omanikule.

ÕMÄRKUS: Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud tootest erineda.

1.3 Pakend ja keskkond

Pakkematerjalide kõrvaldamine

Pakkematerjal kaitseb masinat transpordi käigus tekkida võivate kahjustuste eest. Pakkematerjalid on keskkonnasõbralikud, kuna neid saab taaskasutada. Taaskasutatud materjalide kasutamine vähendab tooraine tarbimist ja jäätmete teket.

1.4 Nõuanded säästmiseks

Siiin on oluline teave masina efektiivsemaks kasutamiseks:

- Ärge ületage valitud pesaprogrammi maksimaalset koormust. Nii töötab teie masin energiasäästurežiimis.
- Ärge kasutage eelpesu funktsiooni kergelt määrdunud pesu jaoks. See aitab säästa tarbitud elektri ja vee kogust.

CE-märgis ja ELi vastavusdeklaratsioon

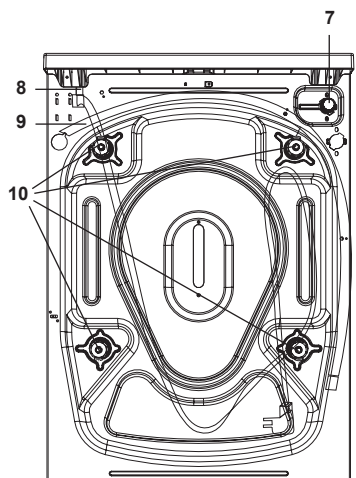
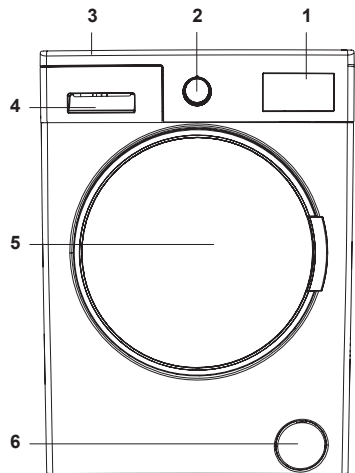
Kinnitame, et meie tooted vastavad kohaldatavatele Euroopa Liidu direktiividele, otsustele ja määrustele ning viidatud standardites loetletud nõuetele.

Vana masina kõrvaldamine



Tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda olmeprügina. See tuleb anda üle vastavasse kogumispunkti elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutuse jaoks. Tagades selle toote nõuetekohase utiliseerimise, aitata ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida oleks võinud põhjustada selle toote vale käitlemine. Selle toote taaskasutuse kohta üksikasjalikuma teabe saamiseks võib olla vaja pöördua kohaliku linnavalitsuse, olmejäätmete kõrvaldamise teenuse või kaupluse poole, kust toote ostsite.

2. TEHNILINE KIRJELDUS



2.1 Üldine välimus

1. Elektrooniline kuvar
2. Programmi näidik
3. Ülemine sahtel
4. Pesuvahendisahtel
5. Trummel
6. Pumbafiltrite kate
7. Veessisselaskeskellap
8. Toitekaabel
9. Äravooluvoolik

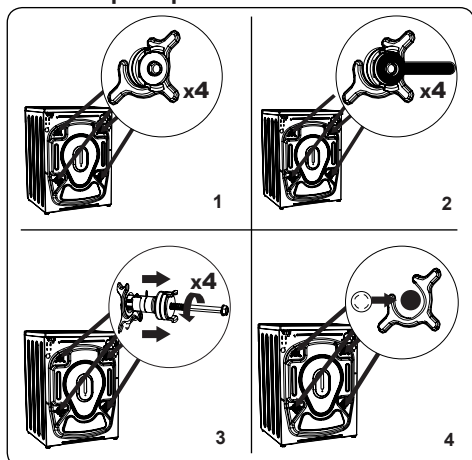
10. Transpordipoldid

2.2 Tehniline kirjeldus

Tööpinge/sagedus (V/Hz)	(220-240) V~/50Hz
Voolutugevus (A)	10
Veesurve (Mpa)	Maksimaalselt: 1 Mpa Minimaalselt: 0,1 Mpa
Koguvõimsus (W)	2200
Maksimaalne kuiva pesu kogus (kg)	8
Tsentrifugi pöörete arv (pööret/min)	1400
Programmi number	15
Mõõtmed (mm)	
Kõrgus	845
Laius	597
Sügavus	557

3. PAIGALDAMINE

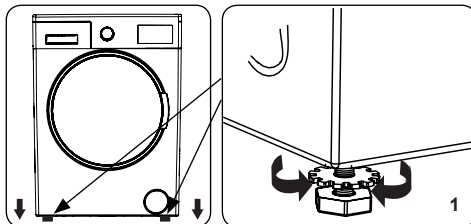
3.1 Transpordipoltide eemaldamine



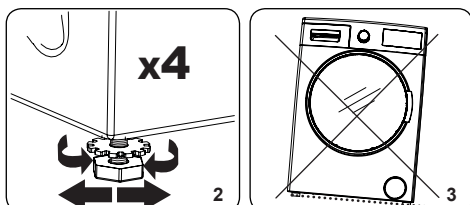
1. Enne pesumasina kasutamist eemaldage masina tagant 4 transpordipolti ja kummist vahedetailid. Kui polte ei eemaldata, võivad need põhjustada tugevat vibratsiooni, mura ja masina talitlushäireid ning tühistada garantii.
2. Lõdvendage sobiva mutri võtmel abil vastupäeva keerates transpordipoldid.
3. Eemaldage transpordipoldid, tõmmates need otse välja.
4. Paigaldage lisaseadmete kotis olevad plastikust sulgkorgid transpordipoltide eemaldamisel tekinud tühimikesse. Transpordipoldid tuleb edaspidiseks kasutamiseks alles hoida.

MÄRKUS: Enne masina esmakordset kasutamist eemaldage transpordipoldid. Vead, mis ilmnevad masina käitamisel koos paigaldatud transpordipoltidega, jäavat garantii kehtivusalast välja.

3.2 Jalgade kohandamine/ Reguleeritavate stopperite kohandamine

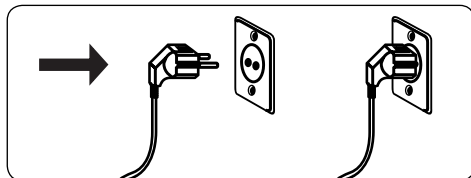


1. Ärge paigaldage oma masinat pinnale (nt vaip), mis takistaks põhja ventilatsiooni.
 - Masina vaikse ja vibratsioonivaba töö tagamiseks paigaldage see kindlale pinnale.
 - Reguleeritavate jalgede abil saate masina tasakaalu viia.
 - Lõdvendage plastist lukustusmutter.



2. Masina kõrguse suurendamiseks keerake jalgu päripäeva. Masina kõrguse vähendamiseks keerake jalgu vastupäeva.
 - Kui masin on tasakaalus, siis pingutage lukustusmutrid, keerates neid päripäeva.
3. Ärge kunagi pange masina alla pappi, puitu või muid materjale, et seda tasakaalus hoida.
 - Kui puhastate pinda, millel masin asub, siis jälgige, et te ei häiriks masina tasakaalu.

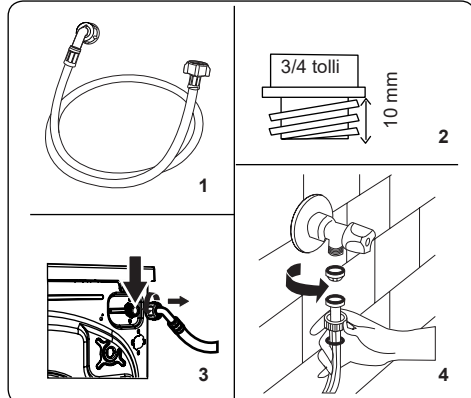
3.3 Elektriühendus



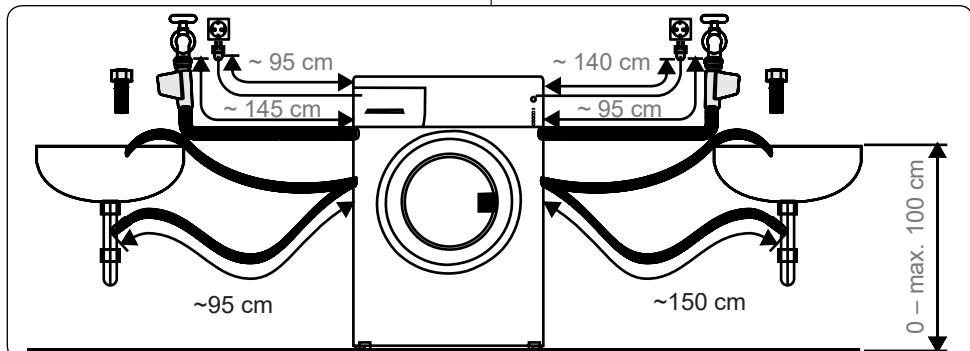
- Teie pesumasin vajab 220-240V, 50 toiteallikat.
- Teie pesumasina toitekaabil on maandatud pistik. Pistik tuleb alati ühendada 10 A voolutugevusega maandatud pistikupessa.
- Kui teil pole sellele vastavat pistikupesa ja kaitset, siis veenduge, et töö teostaks kvalifitseeritud elektrik.
- Me ei vastuta maandamata seadmete kasutamisest tulenevate kahjude eest.

MÄRKUS: Masina kasutamine madalpingega lühendab masina eluiga ja piirab selle võimsust.

3.4 Vee sisselaskevooliku ühendus



- Teie masinal võib olla kas üks vee sisselaskeava (külm) või topelt vee sisselaskeava (kuum ja külm), olenevalt seadme spetsifikatsioonist. Valge korgiga voolik tuleb ühendada külma vee sisselaskeava ja punase korgiga voolik kuuma vee sisselaskeava külge (kui see on asjakohane).
 - Ühendusohtades veelekke välimiseks on voolikuga pakendis kaasas 1 või 2 mutrit (sõltuvalt teie masina spetsifikatsioonidest). Paigaldage need mutrid veevarustusega ühendatava vee sisselaskevooliku otsa(desse).
- Ühendage uued vee sisselaskevoolikud 3/4-tollise keermeventiliiga.
 - Ühendage vee sisselaskevooliku valge korgiga ots masina tagaküljel asuva valge vee sisselaskeklapiga ja vooliku punase korgiga ots punase vee sisselaskeklapiga (kui see on asjakohane).
 - Pingutage ühendused käitsi. Kahtluse

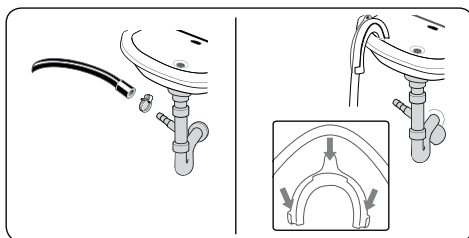


korral pöörduge kvalifitseeritud toruluksepa poole.

- Voolusurve vahemikus 0,1–1 Mpa võimaldab masinal efektiivsemalt töötada. (0,1 Mpa surve tähendab, et ühes minutis voolab täielikult avatud kraanist välja üle 8 liitri vett.)
- 3. Kui olete kõik ühendused teinud, siis lülitage veevarustus ettevaatlikult sisse ja veenduge lekete puudumises.
- 4. Veenduge, et uued vee sisselaskuveoolikud poleks kinni jäänud, väändunud, keerdunud, kokkuvolditud ega purunenud.
- Kui teie masinal on soojas vee sisselaskava ühendus, ei tohiks temperatuur olla kõrgem kui 70°C.

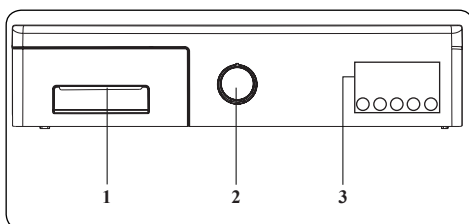
MÄRKUS: Teie pesumasinat võib veevarustusega ühendada ainult kaasasoleva uue täitevooliku abil. Vanu voolikuid ei tohi uesti kasutada.

3.5 Vee äravooluühendus



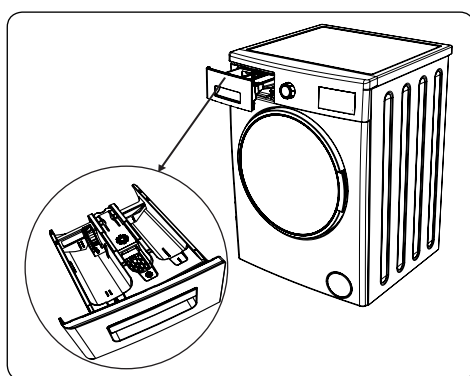
- Ühendage lisavarustuse abil vee äravooluvoilik püsttoru või majapidamise toruloogaga.
- Ärge kunagi proovige äravooluvoilikut pikendada.
- Ärge pange oma masina äravooluvoilikut mahutisse, ämbrisse ega vanni.
- Veenduge, et vee äravooluvoilik ei oleks painutatud, väändunud, lõmastatud ega pikendatud.
- Vee äravooluvoilik tuleb paigaldada maapinnast maksimaalselt 100 cm kõrgusele.

4. JUHTPANEELI ÜLEVAADE

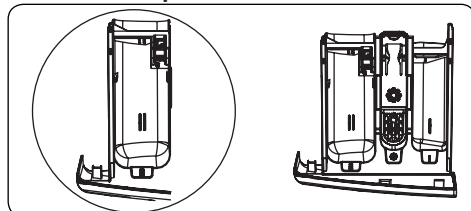


1. Pesuvahendi sahtel
2. Programmi näidik
3. Elektrooniline kuvar ja lisafunktsioonid

4.1 Pesuvahendisahtel

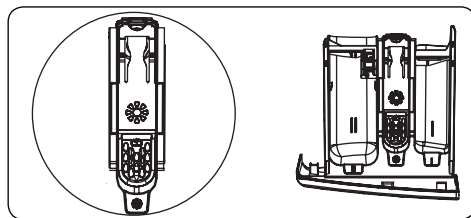
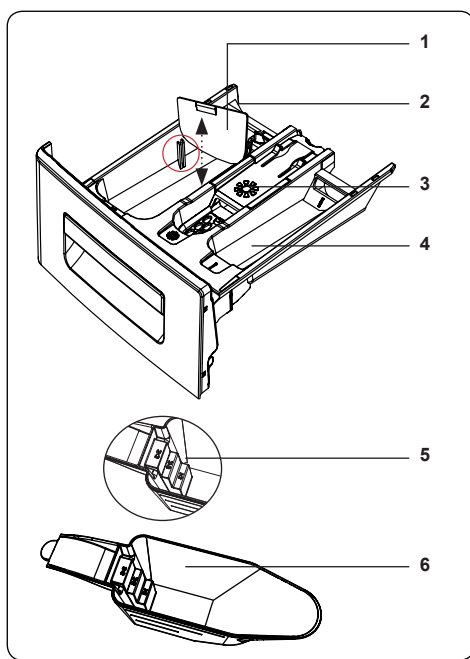


4.2 Jaotised Pesuvahendi peamine lahter:



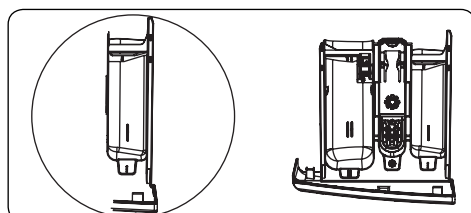
See lahter on mõeldud vedelale või pulbrilisele pesuvahendile või katlakivieemaldajale. Vedela pesuvahendi taseme plaat tannitakse teie pesumasina sees. (*)

Loputusvahendi, tärkliste, pesuvahendi sektsoon:



See lahter on pehmendajate, palsamite ja tärkliste jaoks. Järgige pakendil olevaid juhiseid. Kui pehmendajad jättavad pärast kasutamist jääl, siis proovige neid lahjendada või kasutada vedelat pehmendajat.

Eelpesuvahendi lahter:



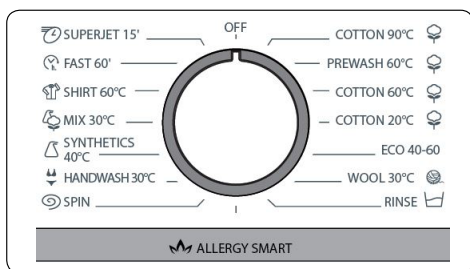
Seda lahtrit tuleb kasutada ainult siis, kui on valitud eelpesu funktsioon. Eelpesu funktsiooni soovitame kasutada ainult väga määrdunud pesu jaoks.

(*) Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud masinast erineda.

1. Vedelate pesuvahendite tarvikud
2. Pesuvahendi peamine lahter
3. Loputusvahendi lahter
4. Eelpesuvahendi lahter
5. Pesupulibri tasemed
6. Pesupulibri kulp (*)

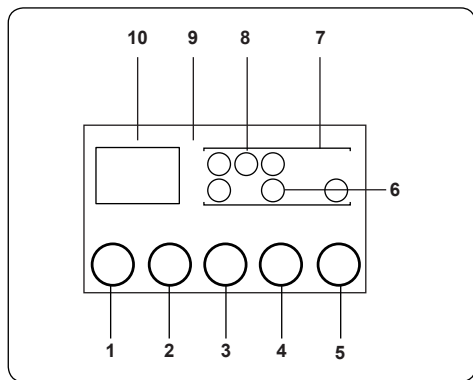
(*) Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud masinast erineda.

4.3 Programmi näidik



- Soovitud programmi valimiseks keerake programmi näidikut kas päripäeva või vastupäeva, kuni programmi näidik osutab valitud programmile.
- Veenduge, et programmi näidik on täpselt sellel programmil, mida soovite kasutada.

4.4 Elektrooniline kuvar



- Veetemperatuuri reguleerimisnupp
- Pöörlemiskiiruse reguleerimisnupp
- Viivitatud käivituse lisafunktsoon
- Lisafunktsooni nupp
- Käivitus- ja seiskamisnupp
- Lisafunktsooni sümbol
- Funktsooni kuvar
- Pesemistaseku kuvar
- Elektrooniline kuvar
- Digitaalne kuvar

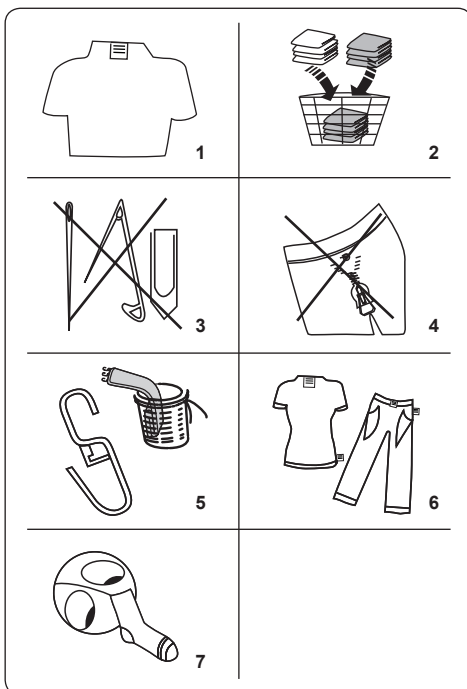
Kuvapaneel näitab pesemise viittaimerit (kui see on seadistatud), temperatuurivalikut, kõiki teie valitud lisafunktsoone ja teie masinas käivitatud programmi käimasolevat etappi (➡→eelpesu/pesu, ➡→

loputamine, ➡→tsentrifuugimine).

Kui valitud programm on lõppenud, on kuvapaneel kiri „Löpp“. Kuvapaneel annab märku, kui teie masinas on tekkinud rike.

5. TEIE PESUMASINA KASUTAMINE

5.1 Pesu ettevalmistamine



- Järgige röivaste hooldussiltidel toodud juhiseid.
- Sorteerige pesu liigi (puuvill, sünteetika, õrn pesu, vill jne), temperatuuri (kühl, 30°, 40°, 60°, 90°) ja määrdumisastme järgi (kergelt määrdunud, plekkidega, tugevalt määrdunud).
- Ärge kunagi peske koos värvilist ja valget pesu.
- Tumedad tekstiiliid võivad sisaldada liigset värv ja neid tuleks mitu korda eraldi pesta.
- Jälgige, et pesu hulgas ega taskutes ei oleks metallist esemeid; vajadusel eemaldage need.

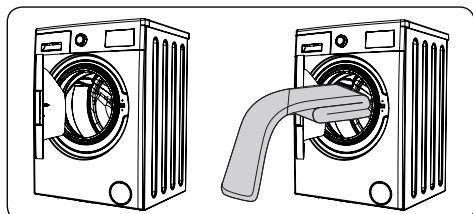
! ETTEVAATUST: Garantii ei kehti rikete puhul, mis tekivad teie

masinat kahjustavate võõrkehade tõttu.

4. Sulgege lukud ja kinnitage kõik haagid ja aasad.
5. Eemaldage tüll- ja muudelt kardinatelt metallist või plastist konksud või peske kardinaid pesukotis.
6. Pöörake püksid, kudumid, T-särgid ja dressipluuusid pahupidi.
7. Peske sokke, taskurätikuid ja muid väikseid esemeid pesukotis.

Pleegitamine lubatud	Mitte pleegitada	Tavapesu
Maksimaalne trikrimistemperatuur 150 °C	Maksimaalne trikrimistemperatuur 200 °C	Ärge triikige
Keemiline puhastus lubatud	Keemiline puhastus keelatud	Kuivatage laiallalaotatult
Sirgeks kuivav	Riputage kuivama	Ärge trummelkuivatage
(F) Keemiline puhastus gaasiölis, puhtas alkoholis ja aines R113 lubatud	(P) Perkloroetüleen R11, R13, nafta	(A) Perkloroetüleen R11, R113, gaasiöli

5.2 Pesu masinasse panemine



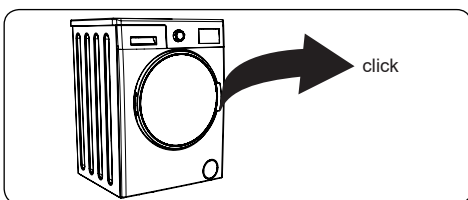
- Avage oma pesumasina uks.
- Jaotage oma pesu masinas ühtlaselt.

MÄRKUS: Ärge ületage trumli maksimaalset koormust, sest sellega kaasnevad kehvad pesemistulemused ning kortsumine. Pesaprogrammi tabelitest leiate teavet kandevõime kohta.

Järgmine tabel näitab tüüpiliste pesuesemete ligikaudset kaalu:

PESU LIIK	KAAL (g)
Rätik	200
Linane	500
Hommikumantel	1200
Vatitekk	700
Padjapür	200
Aluspesu	100
Laudlina	250

- Pange iga ese masinasse eraldi.
- Kontrollige, et kummitihendi ja ukse vahel ei jäeks ühtegi pesueset.
- Lükake ust õrnalt, kuni see klöpsuga kinni läheb.



- Veenduge, et uks oleks täiesti suletud, muidu ei hakka programm tööle.

5.3 Pesuvahendi masinasse lisamine

Pesuvahendi kogus, mida peate masinasse panema, võltub järgmistest teguritest:

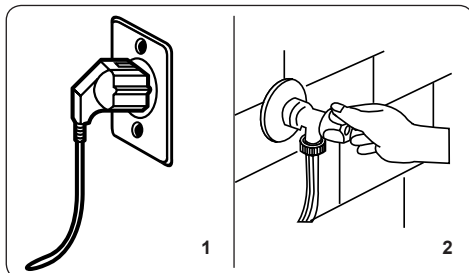
- Kui teie riided on vaid kergelt määrdunud, siis ärge kasutage eelpesu. Pange väike kogus pesuvahendit (vastavalt tootja juhistele) pesuvahendisahtli II lahtisse.
- Kui teie riided on liiga määrdunud, siis valige eelpesuga programm ja pange $\frac{1}{4}$ kasutatavast pesuvahendist pesuvahendisahtli I lahtisse ja ülejäänu II lahtisse.
- Kasutage ainult automaatpesumasinate jaoks toodetud pesuvahendeid. Järgige tootja juhiseid, et valida õige kogus

kasutatavat pesuvahendit.

- Kareda veega piirkondades tuleb kasutada rohkem pesuvahendit.
- Kasutatava pesuvahendi kogus suureneb juhul, kui pesukogus on suurem.
- Pange pehmendaja pesuvahendisahtli keskmisesse lahtisse. Ärge ületage maks. taset.
- Tihke koostisega pehmendajad võivad sahtli ummistada, seetõttu tuleb neid lahjendada.
- Vedelaid pesuvahendeid on võimalik kasutada kõigis ilma eelpesuta programmis. Selleks libistage vedeliku taseemeplaati (*) pesuvahendisahtli II lahtri juhikutesse. Kasutage plaadiil olevaid jooni juhendina, et täita sahtel vajaliku tasemeni.

(*) Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud masinast erineda.

5.4 Masina kasutamine



1. Ühendage oma masin vooluvõrku.
2. Lülitage veevarustus sisse.
 - Avage masina uks.
 - Jaotage pesu oma masinas ühtlaselt.
 - Lükake ust õrnalt, kuni see klöpsuga kinni läheb.

5.5 Programmi valimine

Kõige sobivama programmi valimiseks kasutage programmi tabelit.

5.6 Poolkoormuse tuvastamise süsteem

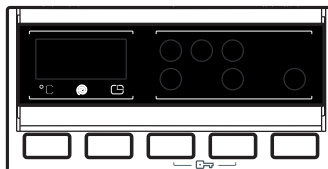
Teie masinal on poolkoormuse tuvastamise süsteem.

Kui panete masinasse vähem kui poole maksimaalsest pesukogusest, lülitub

poolkoormuse funktsioon automaatselt sisse, olenemata valitud programmist. See tähendab, et valitud programmi täitmine võtab vähem aega ning kulutab vähem vett ja energiat.

(*) Mudelist sõltuv

5.7 Lisafunktsioonid



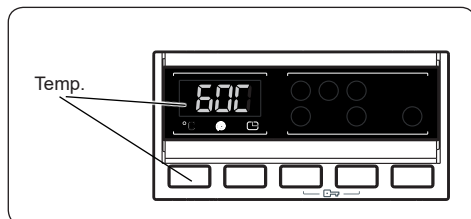
Enne programmi käivitamist saate valida lisafunktsiooni.

- Vajutage juhtpaneelil olevat nuppu, mis asub selle lisafunktsiooni sümboli all, mida soovite valida.
- Kui lisafunktsiooni sümbol vilgub pidevalt, siis on funktsioon aktiveeritud.
- Kui lisafunktsiooni sümbol vilgub vaid korras, siis ei ole funktsiooni valitud.

Mitteaktiveerimise põhjus:

- Lisafunktsioon ei ühildu valitud pesuprogrammiga.
- Teie masina programm on liiga kaugel jõudnud ning lisafunktsiooni valimine pole võimalik.
- Lisafunktsioon, mille valisite, ei sobi teise lisafunktsiooniga, mille olete eelnevalt valinud.

1. Temperatuuri valimine

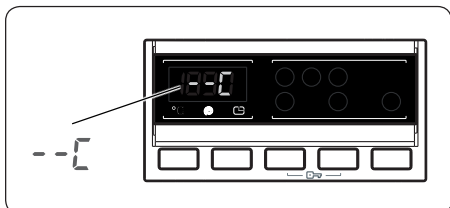


Automaatselt programmeeritud pesuvee temperatuuri muutmiseks kasutage veetemperatuuri reguleerimispulpi.

Programmi valimisel valitakse automaatselt selle programmi maksimaalne temperatuur. Temperatuuri reguleerimiseks vajutage

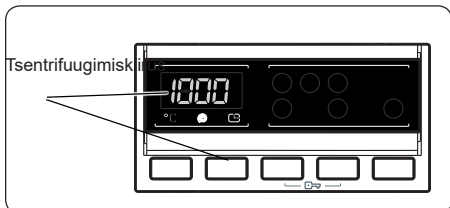
veetemperatuuri reguleerimisnuppu, kuni soovitud temperatuur kuvatakse digitaalsel kuvaril.

Temperatuuri reguleerimisnuppu vajutades saate pesuvee temperatuuri jätk-järgult vähendada valitud programmi maksimaalse veetemperatuuri ja külmpesu (--) vahemikus.



Kui olete soovitud pesuvee temperatuurist möödunud, hoidke pesuvee temperatuuri reguleerimisnuppu all, kuni soovitud temperatuur kuvatakse uuesti.

2. Tsentrifuugimiskiiruse valimine

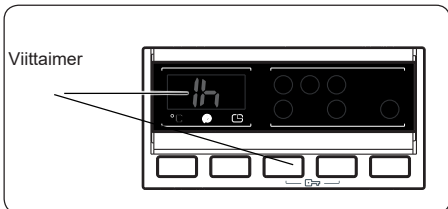


Programmi valimisel valitakse automaatselt selle programmi maksimaalne kiirus.

Tsentrifluugimiskiiruse reguleerimiseks maksimaalse tsentrifuugimiskiiruse ja tsentrifuugi tühistamise võimaluse (--) vahemikus, vajutage tsentrifuugimiskiiruse nuppu, kuni kuvatakse soovitud kiirus.

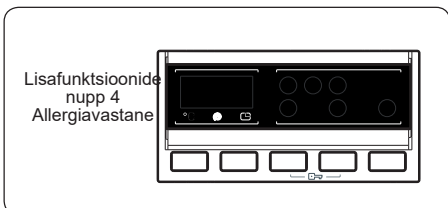
Kui olete soovitud tsentrifuugimiskiirusest möödunud, hoidke tsentrifuugimiskiiruse reguleerimisnuppu all, kuni soovitud kiirus kuvatakse uuesti.

3. Viittaimer



- Vajutage üks kord viivitusnuppu.
- Kuvarile ilmub kiri "1 h".
- Elektroonilisel kuvaril vilgub sümbol.
- Vajutage viivitusnuppu, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitusaeg.
- Kui olete soovitud viivitusajast möödunud, siis vajutage viivitusnuppu, kuni soovitud viivitusaega kuvatakse uuesti.
- Et viittaimer töötaks, peate vajutama käivitus-/seiskamisnuppu.
- Viivituse aktiveerimiseks vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.
- Saate selle igal ajal tühistada, vajutades üks kord viivitusnuppu. Elektroonilisel kuvaril ei vilgu enam sümbol.
- Pesu lisamiseks ja väljavõtmiseks samal ajal, kui viivitusaeg töötab, peate vajutama käivitus-/seiskamisnuppu. Pärast pesu lisamist ja väljavõtmist peate uuesti käivitus-/seiskamisnuppu vajutama, et aktiveerida viivitusaja funktsioon.

4. Allergiavastane(*)



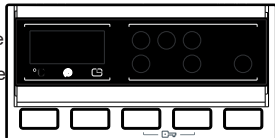
Te saate teha oma pesule lisaloputuse, kasutades seda lisafunktsiooni. Teie masin teostab kõik loputusetapid kuuma veega. Soovitame seda seadet õrnal

nahal kantavale pesule, beebiriietele ja aluspesule.

Selle funktsiooni valimiseks vajutage sümboli kuvamisel nuppu Antiallergiline.

5. Kortsumisvastane(*)

Lisafunktsioonide
nupp 4
Kortsumisvastane

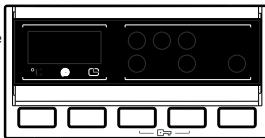


Selle funktsiooni kasutamise mõjul on teie pesu valitud pesuprogrammi lõpus vähem kortsus.

Funktsiooni valimiseks vajutage sümboli kuvamisel nuppu Kortsumisvastane.

6. Eelpesu(*)

Lisafunktsioonide
nupp 4 Eelpesu

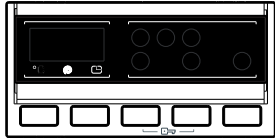


See lisafunktsioon võimaldab teil tugevalt määrdunud pesu enne pesuprogrammi toimumist eelpesta. Selle funktsiooni kasutamisel lisage pesuvahendit pesuvahendisahtli eesmisse sektsooni.

Funktsiooni valimiseks vajutage sümboli kuvamisel nuppu Eelpesu.

7. Lisaloputus(*)

Lisafunktsioonide
nupp 4
Lisaloputus

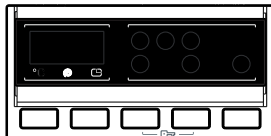


Selle lisafunktsiooni kasutamisel saate valitud pesuprogrammi lõpus teha oma pesule lisaloputuse.

Funktsiooni valimiseks vajutage sümboli kuvamisel nuppu Lisaloputus.

8. Kiirpesu (*)

Lisafunktsioonide
nupp 4 Kiirpesu



Selle lisafunktsiooni abil saate pesta pesu lühema ajaga ning kulutate vähem energiat ja vett.

Soovitame seda valikut kasutada ainult siis, kui pesete alla poole maksimaalset valitud programmiga kuivatatavast kogusest.

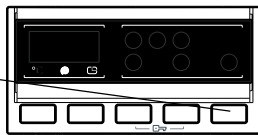
Funktsiooni valimiseks vajutage sümboli kuvamisel nuppu Kiirpesu.

MÄRKUS: Kui panete masinasse vähem kui poole maksimaalset pesukogusest, lülitub poole koguse funktsioon automaatselt sisse, olenemata sellest, mis programmi valisite. See tähendab, et valitud programmi täitmine võtab vähem aega ning kulutab vähem vett ja energiat. Kui teie masin tuvastab poole koguse, siis kuvatakse sümbol automaatselt.

(*) Mudelist sõltuv

9. Käivitus-/seiskamisnupp

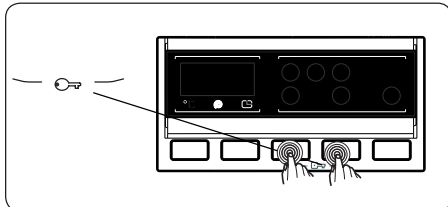
Käivitamine/
seiskamine



Valitud programmi käivitamiseks vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

Kui te lülitate masina ooterežiimi, hakkab elektroonilisel kuvaril vilkuma käivitus-/seiskamisindikaator.

10. Lapselukk



Lapselukku funktsioon võimaldab teil nupud lukustada, nii et teie valitud pesutüükit ei saaks kogemata muuta.

Lapselukku aktiveerimiseks vajutage ja hoidke üheaegselt vähemalt 3 sekundit all nuppe 3 ja 4. Kui lapselukk on aktiveeritud, vilgub elektroonilisel kuvaril 2 sekundit „CL“.

Kui lapselukku töötamise ajal mõnda nuppu vajutatakse või programmi kuvaril valitud programmi muudetakse, siis vilgub elektroonilisel kuvaril 2 sekundit „CL“.

Kui lapselukku funktsioon on aktiivne ja samal ajal töötab mõni programm, pööratakse programmi kuvar asendisse CANCEL, ja kui valitakse teine programm, jätkab eelnevalt valitud programm kohast, kus see peatati.

- Lapselukku deaktiveerimiseks vajutage ja hoidke üheaegselt vähemalt 3 sekundit all nuppe 3 ja 4, kuni „CL“ sümbol elektrooniliselt kuvarilt kaob.

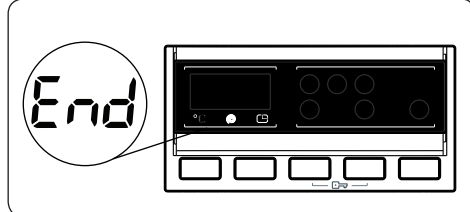
5.8 Programmi tühistamine

Saate töötava programmi igal ajal tühistada, tehes järgmist:

1. Keerake programmi näidik asendisse „STOP“.
2. Teie masin peatab pesemistoimingu ja programmi tühistatakse.
3. Masina tühjendamiseks keerake programmi näidik muu programmi peale.
4. Teie masin teostab vajaliku tühjendamistoimingu ja tühistab programmi.

Nüüd saate valida ja käivitada uue programmi.

5.9 Programmi lõpp



Teie masin peatab automaatselt niipea, kui teie valitud programm lõpeb.

- Elektroonilisel kuvaril vilgub kiri „LÖPP“.
- Saate masina ukse avada ja pesu välja võtta.
- Jätke masina uks lahti, et masina sisemus saaks kuivada.
- Viige programmi näidik asendisse „STOP“.
- Eemaldage masin vooluvõrgust.
- Keerake kraan kinni.

6. PROGRAMMI TABEL

Programm	Pesemisttemperatuur (°C)	Maksimaalne kuiva pesu kogus (kg)	Pesuvahendi sahtel	Programmi kestus (min)	Pesu tüüp/kirjeldus
PUUVILL 90°C	90°	8,0	2	187	Väga määrdunud, puuvillased ja linased tekstiilid. (aluspesu, linane pesu, laudlinad, rätikud (kuni 4,0 kg), voodipesu jne)
Puuvillase eelpesu	60°	8,0	1 ja 2	164	Määrdunud puuvillased ja linased esemed. (aluspesu, linane pesu, laudlinad, rätikud (kuni 4,0 kg), voodipesu jne)
PUUVILL 60°C	60°	8,0	2	240	Määrdunud puuvillased ja linased esemed. (aluspesu, linane pesu, laudlinad, rätikud (kuni 4,0 kg), voodipesu jne)
PUUVILL 20°C	20°	4,0	2	96	Vähem määrdunud puuvillased ja linased tekstiilid. (aluspesu, linane pesu, laudlinad, rätikud (kuni 2 kg), voodipesu jne)
ÖKO 40-60	40°	3,5	2	210	Määrdunud puuvillased ja linased esemed. (aluspesu, linane pesu, laudlinad, rätikud (kuni 2 kg), voodipesu jne)
VILL	30°	2,5	2	43	Villane pesu, mida tohib masinas pesta.
LOPUTUS	-	8,0	-	42	Annab igat tüüpi pesule peale pesutsükli täiendava loputuse.
ALLERGIAVASTANE	60°	4,0	2	226	Beebi pesu
TSENTRIFUUIGIMINE	-	8,0	-	17	Annab igat tüüpi pesule peale pesutsükli täiendava tsentrifuuigimistsküli.
ÖRNPESTRU/KÄSIPESU	30°	2,5	2	90	Pesu, millele soovitatakse käsipesu või örnpesu.
Sünneteetiline / SPORDIROIVAD	40°	3,5	2	110	Väga määrdunud sünneteetilistest segakiududest tekstiilid. (nailonokid, särgid, pliusid, sünneteetikasisaldusega püksid jne).
SEGAPESU	30°	3,5	2	81	Määrdunud puuvillased, sünneteetilised, värvilised ja linased tekstiilid, mida võib pesta koos.
PLUUSID/SÄRGID	60°	4,0	2	114	Määrdunud puuvillaseid, sünneteetilisi ja sünneteetilistest segakiududest särke ja pliuse võib koos pesta.
(*) KIIRE 60 min	60°	4,0	2	60	Määrdunud puuvillaseid, värvilisi ja linaseid tekstiile pestakse 60°C juures 60 min.
(**) KIIRE 15 min	30°	2,0	2	15	Kergelt määrdunud puuvillased, värvilised ja linased tekstiilid.



MÄRKUS: PROGRAMMI KESTUS VÕIB MUUTUDA VASTAVALT PESUKOGUSELE, KRAANIVEELE, ÜMBRITSEVALE TEMPERATUURILE JA VALITUD LISAFUNKTSIOONIDELE.

(*) Kui teie masinal on kiirpesu lisafunktsioon ja panete oma masinasse 2 kg pesu või vähem, siis peseb masin pesu automaatselt 30 minutiga.

(**) Selle programmi lühikesse pesuaja töötu soovitame kasutada vähem pesuvahendit. Juhul kui teie masin tuvastab ebaühtlase koormuse, võib programm kesta kauem kui 15 minutit. Saate oma pesumasina ukse avada, kui pesutoiming lõppemisest on möödas 2 minutit. (See 2-minutiline ajavahemik ei sisaldu programmi kestuses)

Vastavalt määrustele 1015/2010 ja 1061/2010, kannab temperatuurivalikutega programm 3 nimesid „Standardne 60-kraadine puuvillaprogramm“ ja „Standardne 40-kraadine puuvillaprogramm“.

Ökoprogrammiga 40-60 on võimalik puhastada tavapärasest määrdunud puuvillast pesu, mis on tunnistatud pestavaks temperatuuril 40°C või 60°C, koos samas tsüklis, ning seda programmi kasutatakse ELi õkodisaini õigusaktide järgimise hindamiseks.

- Energiatarbimise seisukohalt on tavaiselt kõige tõhusamad programmid need, mis töötavad madalal temperatuuril ja kauem.
- Kodumajapidamises kasutatava pesumasina laadimine tootja poolt vastavate programmide jaoks ettenähtud võimsuseni soodustab energia ja vee säästmist.
- Programmi kestvuse, energiakulu ja veetarbitmise väärtsused võivad varieeruda olenevalt pesukoguse kaalust ja tüübist, valitud lisafunktsionidest, kraaniveest ja ümbritsevast temperatuurist.
- Madalal temperatuuril pesemiseks on soovitatav kasutada vedelat pesuvahendit. Kasutatava pesuvahendi kogus võib varieeruda olenevalt pesu kogusest ja määrdumisastmest. Kasutatava pesuvahendi koguse määramiseks järgige pesuvahendi tootja soovitusi.
- Tsentrifuuugimiskiirus mõjutab müra ja allesjäävat niiskusesisaldust. Mida kiirem tsentrifuuugimiskiirus tsentrifuuugimisfaasis, seda suurem müra ja väiksem allesjääv niiskusesisaldus.
- Toote andmebaasile, kuhu mudeli teave on salvestatud, pääseb juurde energiamärgisel oleva QR-koodi abil.

Programmi nimetus	Programmi nimetus	Nimimahutavus kg	Energiatarbimine kWh/tüklist				Programmi kestus tundides minutites				Veekulu liitrit/tsüklis				Maks. temperatuur °C				Allesjääv niiskusesisaldus % 1400 Rpm			
			Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust	Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust	Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust	Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust	Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust	Nimimahutavus	Pool kogust	Veerand kogust		
Puuvill 90°C	Puuvill 90°C	8	2,38			03:07			82			81			53%							
Puuvill 60°C	Puuvill 60°C	8	1,1			04:00			52			45			53%							
Öko 40-60	Sünteesiline / SPORDIROIVAD	8	1,12	0,66	0,34	03:30	02:45	02:30	53	45	41	44	34	20	53%	53%	53%	53%				
Kliropsu 60		3,5	0,56			01:50			50			42			53%							
Puuvill 20°C	Kliropsu 60	4	1,02			01:00			34			58			53%							
		4	0,2			01.36			43			20			53%							

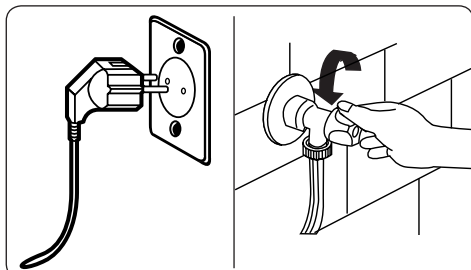
6.1 Oluline teave

- Kasutage üksnes pesuvahendeid, pehmendajaid ja muid lisaaineid, mis on mõeldud automaatpesumasinale. Vahtu on liiga palju ja pesuaine liigse kasutamise tõttu on aktiveeritud automaatne vahu imamise süsteem.
- Soovitame pesumasina perioodilist puhastamist iga kahe kuu tagant. Perioodiliseks puhastamiseks kasutage trumli puhastuse programmi. Kui teie pesumasinal seda programmi pole, siis kasutage programmi Puuvill-90. Vajadusel kasutage ainult pesumasinate jaoks toodetud katlakivieemaldajaid.
- Ärge kunagi avage oma töötava pesumasina ust jõuga. Masina ukse saab avada pärast seda, kui programmi lõppemisest on möödunud kaks minutit. *
- Ärge kunagi avage oma töötava pesumasina ust jõuga. Uks avaneb kohe, kui pesumasina tsükkeli on lõppenud. *
- Võimalike ohtude vältimiseks peaks paigaldus- ja remondiprotseeduure alati teostama volitatud teenindusagent. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis võivad tuleneda volitamata isikute teostatud protseduuridest.

(*) Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud masinast erineda.

7. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

7.1 Hoiatus



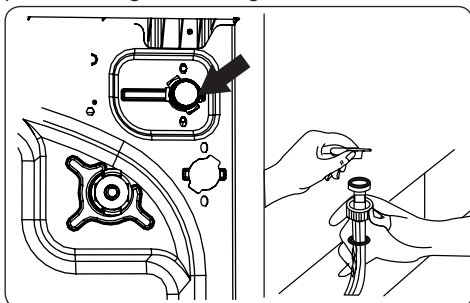
Enne masina puhastamist ja hooldamist lülitage vooluvõrk välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

Enne masina hoolduse ja puhastamise alustamist lülitage veevarustus välja.

!ETTEVAATUST: Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusvahendeid, klaasipuhastusvahendeid ega universaalseid puhastusvahendeid. Need võivad sisalda kemikaale, mis kahjustavad plastpindu ja muid komponente.

7.2 Vee sisselaskefiltrid

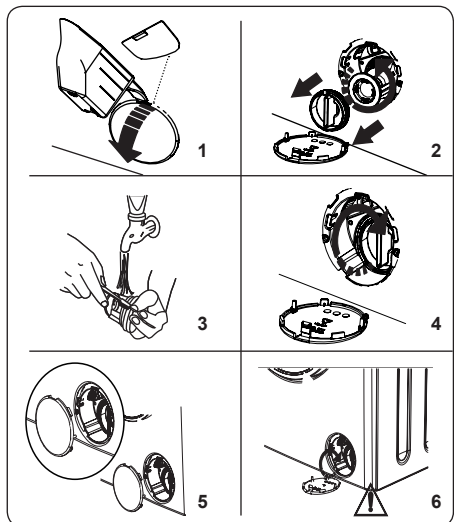
Vee sisselaskefiltrid hoiavad ära mustuse ja võõrkehade sattumise teie masinasse. Kui teie masin ei saa piisavalt vett, olguigi et teie veevarustus on sisselülitatud ja kraan avatud, siis soovitame need filtrid puhastada. Soovitame vee sisselaskefiltrid puhastada iga 2 kuu tagant.



- Keerake vee sisselaskevoolikud pesumasina küljest lahti.
- Vee sisselaskefiltri eemaldamiseks sisselaskeklapist kasutage pikkade otstega tange, et tömmata õrnalt filtri plastriba.
- Teine sisselaskefilter asub vee sisselaskevooliku kraanipooolses osas. Teise vee sisselaskefiltri eemaldamiseks kasutage pikkade otstega tange, et tömmata õrnalt filtri plastriba.
- Puhastage filter hoolikalt pehme harjaga, peske seebiveega ja loputage hoolikalt. Pange filter tagasi, lükates selle ettevaatlikult oma kohale.

!ETTEVAATUST: Vee sisselaskeklapil filtrid võivad vee kvaliteedi või vajaliku hoolduse teostamata jätmise töttu ummistuda ning laguneda. See võib põhjustada veeleket. Kõik sellised rikked jäävad garantii kehtivusalast välja.

7.3 Pumba filter



Teie pesumasina pumbafiltri süsteem pikendab pumba eluiga, takistades kiudude sattumist teie masinasse.

Soovitame pumbafiltrit puhastada iga 2 kuu tagant.

Pumbafilter asub katte taga paremas alumises nurgas.

Pumbafiltrit puhastamiseks:

1. Pumba katte avamiseks võite kasutada masinaga tarnitud pesupulbri kulpi (*) või vedela pesuvahendi tasemeplaati.
2. Pange pesupulbri kulbi või tasemeplaati ots katte avausesse ja vajutage seda ettevaatlikult tahapoolle. Kate avaneb.
- Enne filtri katte avamist asetage anum filtri katte alla, et koguda masinasse jäänud vett.
- Lödvendage filter, keerates vastupäeva lahti ning eemaldage tömmates.

Oodake, kuni vesi ära voolab.

MÄRKUS: Sõltuvalt masina sees olevast veekogusest peate võib-olla paar korda veeanumat tühjendama.

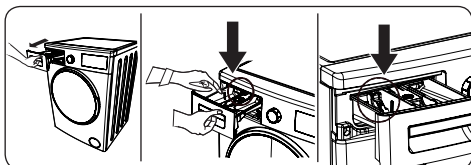
3. Eemaldage filtrist pehme harjaga kõik kõrvalised lisandid.
4. Pärast puhastamist paigaldage filter tagasi, sisestades selle ja keerates päripäeva.
5. Pumba katte sulgemisel veenduge, et katte sees olevad kinnitused sobituvad esipaneeli küljel olevate aukudega.
6. Sulgege filtri kate.

HOIATUS: Pumbas olev vesi võib olla kuum, oodake kuni see on jahtunud, enne kui alustate puhastamist või hooldust.

(*) Masina tehniline kirjeldus võib sõltuvalt ostetud masinast erineda.

7.4 Pesuvahendisahtel

Pesuvahendi kasutamisel võivad jäädid aja jooksul pesuvahendisahtlisse koguneda. Kogunenud jääkide eemaldamiseks soovitame sahtli iga 2 kuu tagant välja võtta ja puhastada.

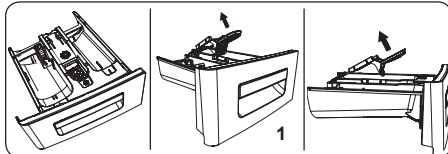


Pesuvahendisahtli väljavõtmiseks tehke järgmist:

- Tõmmake sahtlit ettepoole, kuni see on täielikult pikendatud.
- Vajutage sahtel õrnalt alla (nagu allpool näidatud) ja tõmmake sahtel korpusest välja.
- Puhastage sahtlit vee ja pehme harjaga.
- Kui sahtli korpuses on jääke, siis eemaldage need pehme harjaga. Olge hoolikas, et jäädid ei kukuks masinasse.
- Kuivatage sahtel korralikult ja libistage see tagasi korpusesse.

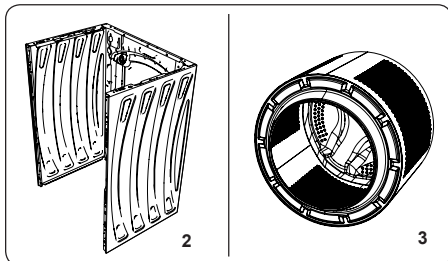
! Ärge peske pesuvahendisahtlit nöudepesumasinas.

8. VOOLUSTOPPER/ KORPUS/TRUMMEL



1. Voolustopper

Eemaldage pesuvahendisahtel ja võtke voolustopper osadeks. Puhastage põhjalikult, et eemaldada kõik jäagid täielikult. Pärast puhamist paigaldage voolustopper tagasi ja kontrollige, kas see on korralikult paigas.



2. Korpus

Korpuse puhamiseks kasutage pehmet, mitteabrasiivset puhamustusvahendit või vett ja seepi. Pühkige pehme riidega kuivaks.

3. Trummel

Ärge jätkage masinasse metallseemeid, nagu nöelad, kirjaklambrid, mündid jne. Need esemed võivad tekitada trumlis roosteplekke. Roosteplekkide puhamiseks kasutage kloorivaba puhamustusvahendit ning järgige puhamustusvahendi tootja juhiseid. Ärge kasutage roosteplekkide eemaldamiseks metallist küürimiskäsnä ega muid kövu esemeid.

9. TÖRKEOTSING

Masina remonditöid peaks teostama volitatud teenindusettevõte. Kui teie masin vajab remonti või kui te ei suuda allpool esitatud teabe abil probleemi lahendada, peaksite:

- Eemaldama oma masina vooluvõrgust.
- Keerama vee kinni.

TÖRGE	VÕIMALIK PÖHJUS	TÖRKEOTSING
Teie masin ei käivitu.	Masin ei ole vooluvõrku ühendatud.	Ühendage masin vooluvõrku.
	Kaitsmed on vigased.	Vahetage kaitsmed välja.
	Vooluühendus puudub.	Kontrollige vooluvõrku.
	Käivitus- ja seiskamisnuppu pole vajutatud.	Vajutage käivitus- ja seiskamisnuppu.
	Programmi näidik on seiskamisasendis.	Keerake programmi näidik soovitud asendisse.
	Masina uks pole täielikult suletud.	Sulgege masina uks.
Masin ei võta vett sisse.	Veekraan on kinni keeratud.	Keerake veekraan lahti.
	Vee sisselaskeskevoolik võib olla keerdus.	Kontrollige vee sisselaskeskevoolikut ja vabastage see keerdudest.
	Vee sisselaskeskevoolik on ummistunud.	Puhastage vee sisselaskeskevooliku filtri. (*)
	Äravoolufilter on ummistunud.	Puhastage äravoolufiltrit. (*)
	Masina uks pole täielikult suletud.	Sulgege masina uks.
Masin ei lase vett välja.	Väljalaskeskevoolik võib olla ummistunud või keerdus.	Kontrollige väljalaskeskevoolikut, puhastage seda või vabastage keerdudest.
	Pumba filter on ummistunud.	Puhastage pumba filtrit. (*)
	Pesu on trumlis liiga tihealt koos.	Jaotage pesu masinas ühtlaselt.
Masin vibreerib.	Jalgu pole kohandatud.	Kohandage jalgu. (**)
	Transpordiks kasutatud ülemineku poldid ei ole eemaldatud.	Eemaldage üleminekupoldid masina küljest. (**)
	Trumlis on väike kogus.	See ei takista masina tööd.
	Masinas on liiga palju pesu või pesu on ebaühtlaselt jaotunud.	Ärge koormake trumlit üle. Jaotage pesu trumlis ühtlaselt.
	Teie masin toetub kövale pinnale.	Ärge asetage oma pesumasinat kövale pinnale.
Pesuvahendisahtlis tekib liiga palju vahtu.	Kasutatud on liiga suures koguses pesuvahendit.	Vajutage käivitus- ja seiskamisnuppu. Vahu tekkimise peatamiseks lahjendage üks supilusikatäis pehmendajat 1/2 liitri veega ja valage see pesuvahendisahtlisse. Vajutage 5-10 min pärast käivitus- ja seiskamisnuppu.
	Kasutatud on valet pesuvahendit.	Kasutage ainult automaatpesumasinatele mõeldud pesuvahendeid.
Pesutulemus ei ole rahuldav.	Teie pesu on valitud programmi jaoks liiga määrdunud.	Kõige sobivama programmi valimiseks kasutage programmi tabelis olevat informatsiooni.
	Kasutatud on liiga vähe pesuvahendit.	Kasutage nii palju pesuvahendit, nagu on pakendil toodud juhistes kirjas.
	Pesumasinas on liiga palju pesu.	Kontrollige, kas valitud programmi maksimaalset mahutavust pole ületatud.

TÖRGE	VÕIMALIK PÖHJUS	TÖRKEOTSING
Pesutulemus ei ole rahuldag.	Kare vesi.	Suurendage pesuvahendi kogust vastavalt tootja juhistele.
	Teie pesu on trumlis liiga tihedalt koos.	Vaadake, et pesu oleks ühtlaselt jaotatud.
Vesi voolab välja kohe, kui masin on veega täitunud.	Vee väljalaskevooliku ots on masina jaoks liiga madalal.	Vaadake, et väljalaskevoolik oleks sobival kõrgusel. (**)
Pesemise ajal pole vett trumlis näha.	See pole tõrge. Vesi on trumli nähtamatus osas.
Pesul on pesuvahendi jääke.	Mõndade pesuvahendite lahustumatud osad võivad ladestuda pesule valgete täppidena.	Tehke lisaloputus või puhastage pesu peale kuivamist harjaga.
Pesule on tekinud hallid plekid.	Teie pesu hulgas on töötlemata öli, kreemil või salvi.	Kasutage järgmiste pesu ajal nii palju pesuvahendit, nagu on pakendil toodud juhistes kirjas.
Tsentrifugimistsükkeli ei toimu või toimub oodatust hiljem.	See pole tõrge. Ebaühtlaselt jaotatud pesu kontrollisüsteem on aktiveerunud.	Ebaühtlaselt jaotatud pesu kontrollisüstem proovib teie pesu ühtlaselt jaotada. Tsentrifugimistsükkeli toimub siis, kui teie pesu on ühtlaselt jaotatud. Laadige järgmine kord pesu trumlisse ühtlaselt.

(*) Lugege oma masina hooldust ja puhastamist puudutavat peatükki.

(**) Lugege oma masina paigaldust puudutavat peatükki.

10. AUTOMAATSED RIKKEHOIATUSED JA MIDA TEHA

Teie pesumasin on varustatud sisseehitatud rikketuvastamise süsteemiga, millest annab märku vilkuv pesutoimingu tulede kombinatsioon. Kõige tavalisemad rikkekoodid on toodud allpool.

TÖRKEKOOD	VÕIMALIK TÖRGE	MIDA TEHA
E01	Masina uks ei ole korralikult suletud.	Sulgege uks korralikult, kuni kuulete klöpsatust. Kui masin näitab endiselt tõrget, siis lülitage see välja, eemaldage vooluvõrgust ja pöörduge kohe lähima volitatud teenindusagendi poole.
E02	Veesurve või veetase masinas võib olla madal.	Kontrollige, kas kraan on korralikult ühendatud. Veetorustikus võib olla veekatkestus. Kui probleem jätkub, peatub teie masin mõne aja pärast automaatselt. Eemaldage masin vooluvõrgust, keerake kraan kinni ja pöörduge lähima volitatud teenindusagendi poole.
E03	Pump on rikkis, pumba filter on ummistonud või pumba elektriühendus on vigane.	Puhastage pumba filtrit. Kui probleem ei kao, pöörduge lähima volitatud teenindusagendi poole. (*)
E04	Masinas on liiga suur veekogus.	Masin tühjendab end ise veest. Kui vesi on ära voolanud, lülitage masin välja ja eemaldage vooluvõrgust. Keerake kraan kinni ja pöörduge lähima volitatud teenindusagendi poole.

(*) Lugege oma masina hooldust ja puhastamist puudutavat peatükki.



CE



Paldies, ka izvēlējāties šo produktu.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļauta svarīga informācija par drošību, kā arī jūsu iekārtas ekspluatācijas un apkopes instrukcijas.

Lūdzu, izlasiet šo lietotāja instrukciju pirms iekārtas izmantošanas un saglabājet to gadījumam, ja būs nepieciešams iestātīties vēlāk.

Ikona	Tips	Nozīme
	BRĪDINĀJUMS	Smagas traumas vai nāves risks
	ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS	Bīstama sprieguma risks
	UGUNS	Brīdinājums; Aizdegšanās risks / ugunsnedroši materiāli
	UZMANĪBU	Traumas vai īpašuma bojājuma risks
	SVARĪGI	Pareiza sistēmas lietošana

SATURS

1.DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS	1
1.1 Vispārīgā drošība un brīdinājumi.....	2
1.2 Lietošanas laikā	6
1.3 Iepakojums un vide.....	7
1.4 Informācija par taupīšanu	7
2.TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA.....	9
2.1 Vispārīgs raksturojums	9
2.2 Tehniskā specifikācija	9
3.UZSTĀDĪŠANA.....	10
3.1 Transportēšanas skrūvju izņemšana	10
3.2 Mašīnas kāju augstuma/regulējamo atbalsta stieņu regulēšana	10
3.3 Elektroenerģijas pieslēgums.....	10
3.4 Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana	11
3.5 Ūdens novadīšanas sistēmas pievienošana	12
4.INFORMĀCIJA PAR VADĪBAS PANELI	12
4.1 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums.....	12
4.2 Nodalījumi	13
4.3 Programmas izvēle	13
4.4 Elektroniskais displejs	13
5.JŪSU VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS IZMANTOŠANA.....	14
5.1 Veļas sagatavošana mazgāsanai	14
5.2 Veļas ievietošana velas mašīnā	15
5.3 Mazgāšanas līdzekļa ievietošana mašīnā	15
5.4 Veļas mazgājamās mašīnas ekspluatācija	16
5.5 Izvēlieties mazgāšanas programmu	16
5.6 Nepilnas ielādes noteikšanas sistēma	16
5.7 Papildu funkcijas	16
5.8 Programmas atcelšana	19
5.9 Programmas beigas	19
6.PROGRAMMU TABULA.....	20
6.1 Svarīga informācija	22
7.TĪRĪŠANA UN TEHNISKĀ APKOPĒ	23
7.1 Brīdinājums	23
7.2 Ūdens ieplūdes filtri	23
7.3 Sūkņa filtrs	24
7.4 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums	24
8.ŪDENIS BLOKĒŠANA/KORPUSS/CENTRIFŪGA.....	25
9.PROBLĒMU NOVĒRŠANA	26
10.AUTOMĀTISKI BRĪDINĀJUMI PAR KĻŪDU UN KĀ JĀRĪKOJAS	28

1. DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Darba spriegums / frekvence	(V/Hz) (220-240) V~/50Hz
Kopējais strāvas daudzums (A)	10
Ūdens spiediens (Mpa)	Maksimums 1 Mpa / Minimums 0,1Mpa
Kopējā jauda (W)	2200
Maksimālā mazgāšanas ietilpība (sausa veļa) (kg)	8. 0

- Neuzstādiet veļas mašīnu uz paklāja vai tādas virsmas, kas traucēs pamatnes ventilācijai.
- Šī iekārta nav paredzēta, lai to izmantotu personas (tostarp bērni) ar fizisko, garīgo un uztveres spēju traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav saņēmušas norādījumus par iekārtas izmantošanu no personas, kas atbildīga par viņu drošību.
- Iekārtas tuvumā nedrīkst atrasties bērni vecumā mazāk par 3 gadiem, ja viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti
- Ja strāvas vads nedarbojas pareizi, lai to nomainītu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju.
- Pievienojot veļas mašīnas ūdens ieplūdes šķūteni, izmantojiet tikai mašīnas komplektācijā iekļauto jauno ūdens ieplūdes šķūteni. Nekad nelietojiet vecas, lietotas vai bojātas ūdens ieplūdes šķūtenes.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

PIEZĪME: Lai saņemtu šīs lietotāja rokasgrāmatas nedokumentālo kopiju, lūdzam rakstīt uz šo adresi: "washingmachine@standardtest.info". Lūdzam e-pastā norādīt modeļa nosaukumu un sērijas numuru (20 cipari) kurš ir atrodams uz iekārtas durvīm.

Uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.

Jūsu mašīna ir paredzēta tikai lietošanai sadzīves vajadzībām. Mašīnas lietošana komerciāliem mērķiem anulē jūsu garantiju.



Šī rokasgrāmata ir sagatavota vairāk kā vienam modelim, tāpēc jūsu iekārtai var nebūt dažu te aprakstīto funkciju. Tāpēc, lasot lietošanas rokasgrāmatu, ir svarīgi īpašu uzmanību pievērst attēliem.

1.1 Vispārīgā drošība un brīdinājumi

- Jūsu veļas mazgājamās mašīnas darbībai nepieciešamā apkārtējā temperatūra ir 15-25 °C.
- Ja temperatūra ir zem 0 °C, šķūtenes var sairt vai elektroniskā vadības plate var darboties klūdaini.
- Lūdzu pārliecinieties, ka veļas mazgājamajā mašīnā ievietotajā veļā neatrodas svešķermeņi, piemēram, naglas, adatas, šķiltavas un monētas.
- **Pirmajai mazgāšanas reizei ieteicams izvēlēties mazgāšanas programmu 90° Kokvilna bez veļas un daļēji piepildot mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumu II ar piemērotu mazgāšanas līdzekli.**
- Ja mazgāšanas līdzeklis un mīkstinātāji ilgu laiku atradušies saskarsmē ar gaisu, ir iespējama nogulšņu veidošanās. lelejiet mīkstinātāju vai mazgāšanas līdzekli mašīnas nodalījumā pirms

katras mazgāšanas reizes sākuma.

- Ja veļas mazgājamā mašīna ilgu laiku netiek lietota, atvienojiet mašīnu no strāvas padeves un atslēdziet ūdens padevi. Iesakām arī atstāt durvis atvērtas, lai veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē neuzkrātos mitrums.
- Veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē pēc ražošanas laikā veiktajām kvalitātes pārbaudēm var palikt nedaudz ūdens. Tas neietekmēs jūsu veļas mazgājamās mašīnas darbību.
- Mašīnas iepakojums var būt bīstams bērniem. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar veļas mazgājamās mašīnas maza izmēra detaļām.
- Glabājiet iepakojuma materiālus tādā vietā, kur bērni tiem nevar pieklūt, vai atbilstoši atbrīvojieties no šiem materiāliem.
- Pirmsmazgāšanas programmas izmantojiet, mazgājot tikai ļoti netīru veļu.

⚠ Nekad neatveriet mazgājamā līdzekļa nodalījumu, kamēr jūsu mašīna darbojas.

- Ja mašīna ir bojāta, atvienojiet to no strāvas padeves un izslēdziet ūdens padevi. Nemēģiniet veikt nekādus remontdarbus. Vienmēr sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa pārstāvi.
- Nepārsniedziet izvēlētās mazgāšanas programmas slodzes maksimumu.

⚠ Nekad ar spēku neatveriet durvis, kamēr jūsu veļas mazgājamā mašīna darbojas.

- Mazgājot veļu, no kuras nav izskaloti milti, var bojāt jūsu mašīnu.
- Lūdzu, ievērojiet ražotāja norādījumus par veļas mīkstinātājiem vai jebkuriem līdzīgiem izstrādājumiem, kurus plānojat lietot veļas

mazgājamajā mašīnā.

- Pārliecinieties, vai veļas mazgājamās mašīnas durvis nav nosprostotas un tās var atvērt pilnībā.
- Uzstādiet velas mazgājamo mašīnu labi ventilējamā vietā ar nepārtrauktu gaisa cirkulāciju.

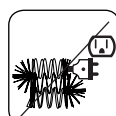
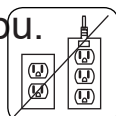
⚠ Izlasiet šos brīdinājumus. Ievērojiet sniegto padomus, lai pasargātu sevi un citus no riska un nāvējošām traumām.

APDEGUMU RISKS

⚠ Nepieskarieties šķūtenei vai izlietam ūdenim, kamēr velas mazgājamā mašīna darbojas. Augstā temperatūra mašīnas darbības laikā rada apdegumu risku.

⚠ ⚡ NĀVES RISKS NO ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA

- Nepieslēdziet velas mazgājamo mašīnu elektroapgādes tīklam ar pagarinātāja palīdzību.
- Neievietojiet ligzdā bojātu kontaktdakšu.
- Nekad neizņemiet kontaktdakšu no sienas kontakta, velkot aiz vada. Vienmēr velciet aiz kontaktdakšas.
- Nekad neaiztieciet elektrisko vadu/ kontaktdakšu ar slapjām rokām, jo var notikt īssavienojums vai elektriskās strāvas trieciens.
- Neaiztieciet veļas mazgājamo mašīnu ar slapjām rokām vai arī ja jūsu kājas ir slapjas.
- Bojāts elektrības vads/kontaktdakša var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu. Ja tas ir bojāts, nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts meistars.



Applūšanas risks

- Pirms ūdens noliešanas šķūtenes ievietošanas izlietnē pārbaudiet ūdens plūsmas ātrumu.
- Veiciet visas nepieciešamās darbības, lai novērstu šķūtenes noslīdēšanu.
- Ja šķūtene nav pareizi nostiprināta, ūdens plūsma var izspiest šķūteni no kanalizācijas caurules. Pārliecinieties, vai izlietnē esošais korķis nebloķē kanalizācijas atveri.

Ugunsgrēka rašanās draudi

- Neglabājiet mašīnas tuvumā uzliesmojošus šķidrumus.
- Krāsas nonēmēja sastāvā esošais sērs var izraisīt rūsēšanu. Tāpēc mašīnas tuvumā nekad neglabājiet krāsas noņemšanas līdzekļus.
- Nekad nelietojiet savā mašīnā šķīdumus saturošus ķīmiskos produktus.
- Lūdzu pārliecinieties, ka veļas mazgājamajā mašīnā ievietotajā veļā neatrodas svešķermeņi, piemēram, naglas, adatas, šķiltavas un monētas.

Aizdegšanās un sprādzienbīstamības risks!

Kritiena un traumas risks

- Nekāpiet uz veļas mazgājamās mašīnas.
- Pārliecinieties, ka nevarat paklupt uz šķūtenēm un vadiem.
- Negāziet veļas mazgājamo mašīnu otrādi vai uz sāniem.
- Neceliet veļas mazgājamo mašīnu aiz durvīm vai mazgāšanas līdzekļa nodalījuma.

Mašīnu jāpārvieto vismaz 2 cilvēkiem.

Bērnu drošība



- Neatstājiet bērnus bez uzraudzības mašīnas tuvumā. Bērni var ieslēgt sevi mašīnā, šādi pakļaujot sevi nāves riskam.
- Mašīnas darbības laikā neļaujiet bērniem pieskarties stikla durvīm. To virsma stipri sakarst un var radīt ādas bojājumus.
- Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- Ja mazgāšanas līdzekļi un tīrīšanas materiāli tiek norīti vai nonāk saskarē ar ādu un acīm, var rasties saindēšanās un kairinājums. Glabājiet tīrīšanas līdzekļus bērniem nepieejamā vietā.



1.2 Lietošanas laikā

- Neļaujiet mājdzīvniekiem piekļūt veļas mašīnai.
- Pirms mašīnas uzstādīšanas pārbaudiet tās iepakojumu un pēc iepakojuma atvēršanas — ārējo virsmu. Nedarbiniet mašīnu, ja tā ir bojāta vai ja iepakojums ir atvērts.
- Jūsu mašīnu var uzstādīt vienīgi pilnvarots apkalpes speciālists. Ja mašīnu nav uzstādījis pilnvarots apkalpes speciālists, jūsu garantija zaudē spēku.
- Šo iekārtu drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar mazākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas tiek uzraudzītas vai ir sanēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kuri netiek uzraudzīti.
- Izmantojiet jūsu mašīnu tikai tādas veļas mazgāšanai, kuru kā mazgāšanai piemērotu ir

norādījis ražotājs.

- **Pirms veļas mašīnas ekspluatācijas noņemiet veļas mašīnas aizmugurē esošās 4 transportēšanas skrūves un gumijas starplikas.** Ja skrūves netiek noņemtas, tās var izraisīt smagu vibrāciju, troksni un mašīnas darbības traucējumus un garantijas anulēšanu.
- Jūsu garantija neietver ārējo faktoru, piemēram, uguns, plūdu un citu bojājumu cēloņu radītos bojājumus.
- Lūdzu, neizmetiet šo lietotāja rokasgrāmatu; saglabājiet to turpmākām atsaucēm un nododiet nākamajam īpašniekam.

 **PIEZĪME:** Mašīnas tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātā produkta.

1.3 Iepakojums un vide

Iepakojuma materiāla noņemšana

Iepakojuma materiāli aizsargā veļas mašīnu no bojājumiem, kas var rasties transportēšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir draudzīgi videi, jo tos var pārstrādāt. Materiālu pārstrāde samazina izejmateriālu patēriņu un radušos atkritumu daudzumu.

1.4 Informācija par taupīšanu

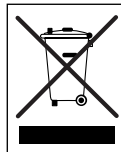
Svarīga informācija, lai veļas mašīnas izmantošana būtu ekonomiskāka:

- Nepārsniedziet izvēlētās mazgāšanas programmas slodzes maksimumu. Tas ļaus mašīnai darboties enerģijas taupīšanas režīmā.
- Neizmantojiet pirmsmazgāšanas līdzekli viegli sasmērētai velai. Tas palīdzēs ietaupīt patēreto elektrības un ūdens daudzumu.

CE atbilstības deklarācija

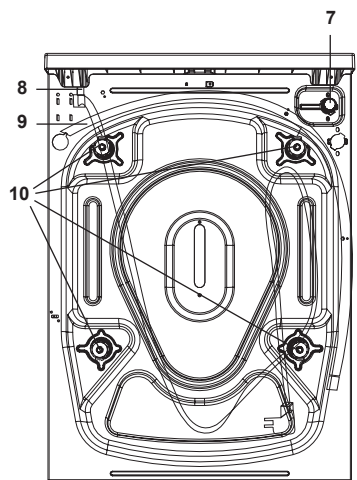
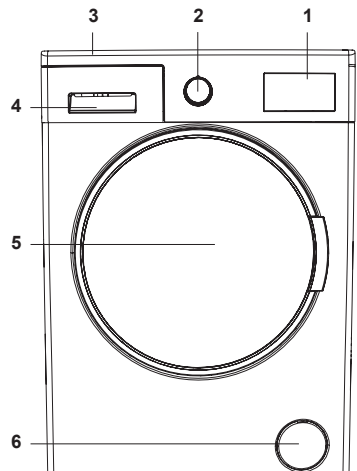
Mēs apliecinām, ka mūsu produkti atbilst piemērojamajām Eiropas direktīvām, lēmumiem, regulām un prasībām, kas iekļautas minētajos standartos.

Atbrīvošanās no vecās mašīnas



Symbolu uz preces vai tās iepakojuma nozīmē, ka šo preci nedrīkst izmest kā sadzīves atkritumu. Prece jānodod attiecīgā savākšanas punktā, kur pārstrādei pieņem elektropreces un elektronikas aprīkojumu. Nodrošinot pienācīgu preces nodošanu savākšanas punktā, jūs palīdzat novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, ko citādi radītu neatbilstoša preces izmešana atkritumos. Sīkākai informācijai par šīs preces pārstādi lūdzam sazināties ar firmas pārstāvniecību jūsu pilsētā vai atkritumu pieņemšanas punktu veikalā, kurā jūs pirkāt preci.

2. TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA



2.1 Vispārīgs raksturojums

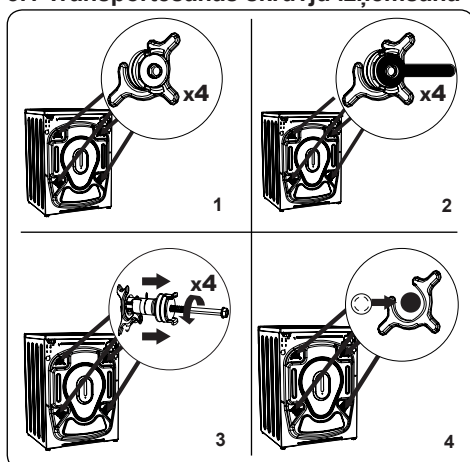
1. Elektroniskais displejs
2. Programmu izvēle
3. Augšējais vāks
4. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums
5. Centrifūga
6. Sūkņa filtra vāks
7. Ūdens ieplūdes vārstis
8. Strāvas vads
9. Izplūdes šķūtene
10. Transportēšanas skrūves

2.2 Tehniskā specifikācija

Darba spriegums/frekvence (V/Hz)	(220–240) V~/50Hz
Kopējais strāvas daudzums (A)	10
Ūdens spiediens (Mpa)	Maksimums: 1 Mpa/ minimālais: 0. 1 Mpa
Kopējā jauda (W)	2200
Maksimālais sausas veļas svars (kg)	8
Apgriezienu ātrums (apgr./ min.)	1400
Programmu skaits	15
Izmēri (mm)	
Augstums	845
Platums	597
Garums	557

3. UZSTĀDĪŠANA

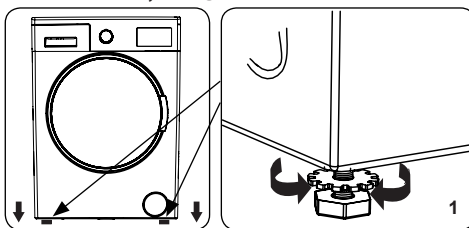
3.1 Transportēšanas skrūvju izņemšana



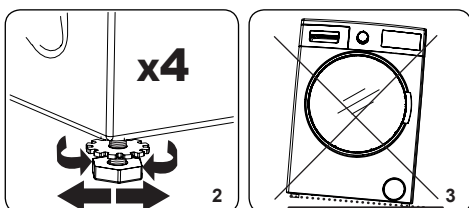
1. Pirms velas mašīnas ekspluatācijas nonemiet velas mašīnas aizmugurē esošās 4 transportēšanas skrūves un gumijas starplikas. Ja skrūves netiek nonemtas, tās var izraisīt smagu vibrāciju, troksni un mašīnas darbības traucējumus un garantijas anulēšanu.
2. Atskrūvējiet transportēšanas skrūves, pagriežot tās pretēji pulksteņa rādītāja virzienam ar piemērotas uzgriežņu atslēgas palīdzību.
3. Izņemiet transportēšanas skrūves, izvelket tās taisni.
4. Nostipriniet transportēšanas skrūvju caurumos plastmasas aizbāžņus, kas atrodas piederumu somā. Saglabājiet transportēšanas skrūves lietošanai nākotnē.

PIEZĪME: Izņemiet transportēšanas skrūves, pirms pirmoreiz izmantojat mašīnu. Garantijas darbības jomā neietilpst defekti, kas radušies mašīnas ekspluatācijas laikā ar uzstādītām transportēšanas skrūvēm.

3.2 Mašīnas kāju augstuma/regulējamo atbalsta stieņu regulēšana

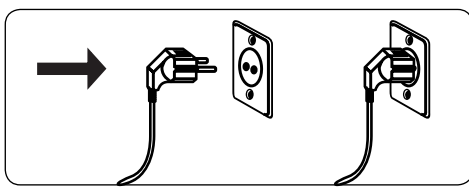


1. Neuzstādīet mašīnu uz paklāja vai virsmas, kas bloķēs ventilāciju pie pamata.
 - Lai nodrošinātu klusu mašīnas darbību bez vibrācijas, uzstādīet to uz cetas virsmas.
 - Jūs varat noregulēt mašīnas līmeni ar regulējamo kāju palīdzību:
 - Atskrūvējiet plastmasas slēguzgriezni.



2. Lai palielinātu mašīnu augstumu, pagrieziet kājas pulkstena rādītāja virzienā. Lai samazinātu mašīnu augstumu, pagrieziet kājas pretēji pulkstena rādītāja virzienam.
 - Kad mašīna ir izlīdzsvarota, pievelciet aizslēguzgriežņus, pagriežot tos pulksteņrādītāja virzienā.
 - Nekad neizlīdzsvarojiet mašīnu, liekot zem tās kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.
 - Tīrot virsmu, uz kurās atrodas mašīna, nekad neizjauciet mašīnas līdzsvaru.

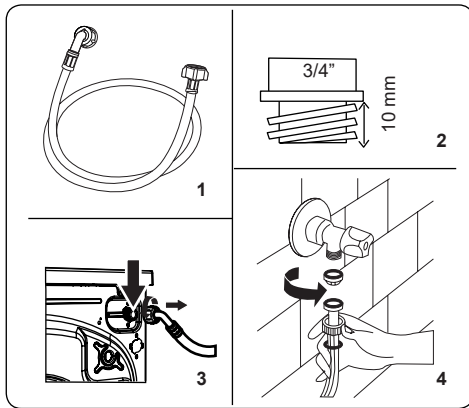
3.3 Elektroenerģijas pieslēgums



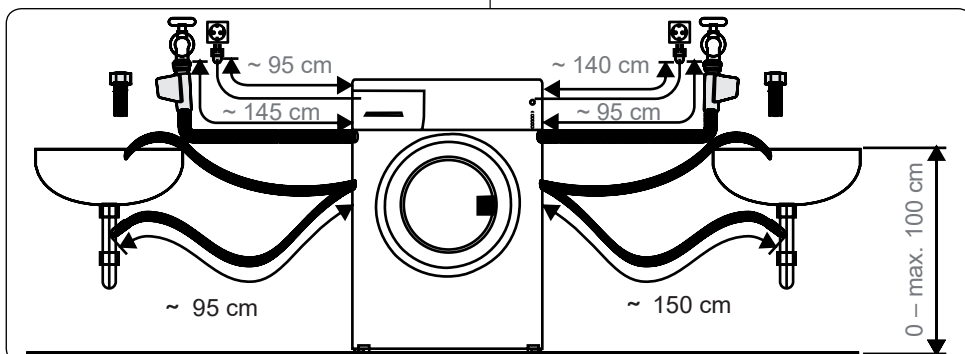
- Jūsu velas mazgājamajai mašīnai nepieciešama 220-240V, 50Hz strāvas padeve.
- Velas mazgājamās mašīnas galvenais elektriskās barošanas vads ir aprīkots ar īpašu zemētu kontaktdakšu. Šī kontaktdakša vienmēr ir jāievieto iezemētā 10 Amp kontaktligzda.
- Ja jums nav šīm prasībām atbilstošas kontaktligzdas un drošinātāja, lūdzu nodrošiniet, ka darbu izpilda kvalificēts elektrikis.
- Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko rada neiezemēta aprīkojuma lietošana.

PIEZĪME: Darbinot velas mazgājamo mašīnu zemspriegumā, tiks samazināts jūsu mašīnas lietošanas cikls un tiks ierobežota tās veikspēja.

3.4 Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana



1. Jūsu mašīnai atkarībā no tehniskās specifikācijas var būt vai nu viens ūdens ieplūdes savienojums (aukstajam ūdenim), vai dubults ūdens ieplūdes savienojums (karstajam un aukstajam ūdenim). Ar balto uzvāzni aprīkotā šķūtenē ir jāpievieno aukstā ūdens ieplūdes vietai, bet ar sarkanu uzvāzni aprīkotā šķūtenē — karstā ūdens ieplūdes vietai (pieejama velas mašīnām ar divkāršo ieplūdes vietu).
2. Lai novērstu ūdens noplūdi savienojumu vietās, iepakojumā kopā ar šķūteni tiek piegādāti 1 vai 2 uzgriežni (ātkarībā no mašīnas specifikācijas). Šis (-ie) uzgrieznis (-žni) jānostiprina ūdens ieplūdes šķūtenes galā (- os), kas savienojas ar ūdens padeves sistēmu.
2. Uzmanīgi ievieto ūdens ieplūdes šķūtenes balto galu pie baltā ūdens ieplūdes vārsta mašīnas aizmugurē un sarkanu šķūtenes galu pie sarkanā ūdens ieplūdes vārsta (ja tāds ir).
3. Ar roku pievelciet savienojumus. Ja jums rodas šaubas, sazinieties ar kvalificētu sanitehniku.
4. Ja ūdens plūsmas spiediens būs 0. 1-1 Mpa, jūsu mašīna darbosies visefektīvāk. (0,1 Mpa spiediens nozīmē, ka vienā minūtē no pilnībā atgriezta krāna izplūdīs vairāk nekā 8 litri ūdens.)
3. Kad visi savienojumi ir nostiprināti, uzmanīgi ieslēdziet ūdens padevi un pārbaudiet, vai neveidojas ūdens noplūdes.
4. Pārliecinieties, ka jaunā ūdens ieplūdes šķūtene nav aizķērusies, izliekta,

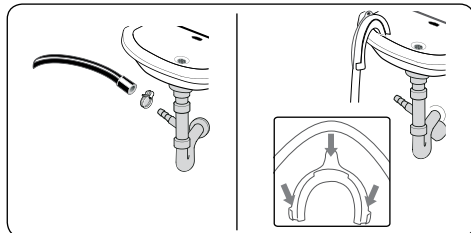


sagriezta, salocīta vai saspiesta.

- Ja jūsu mašīnai ir karstā ūdens iepļūdes savienojums, karstā ūdens padeves temperatūra nedrīkst būt augstāka par 70 °C.

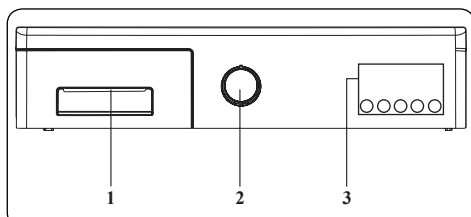
PIEZĪME: YJūsu vejas mazgājamo mašīnu drīkst pieslēgt ūdens padevei tikai, izmantojot piegādāto jauno iepļūdes šķūteni. Vecās šķūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.

3.5 Ūdens novadīšanas sistēmas pievienošana



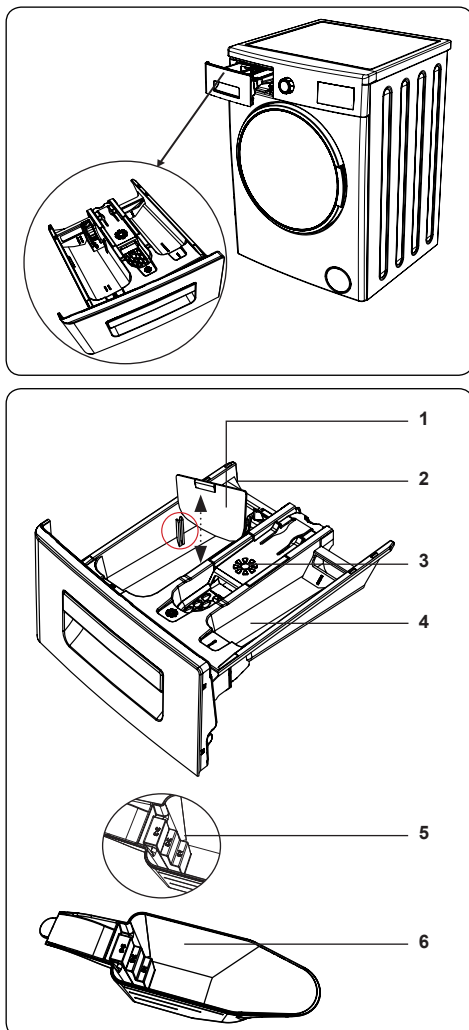
- Pievienojiet ūdens novadīšanas šķūteni stāvvadam vai saimniecības izlietnes sifonam, lietojot papildus ierīces.
- Nemēģiniet pagarināt ūdens novadīšanas šķūteni.
- Nelieciejiet mašīnas ūdens novadīšanas šķūtene tvertnē, spainī vai vannā.
- Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene nav saliekta, salocīta, saspiesta vai pagarināta.
- Ūdens novadīšanas šķūtene jāuzstāda maksimāli 100 cm augstumā no zemes.

4. INFORMĀCIJA PAR VADĪBAS PANELI



- Mazgāšanas līdzekļa nodalījums
- Programmu izvēle
- Elektroniskais displejs un papildu funkcijas

4.1 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums

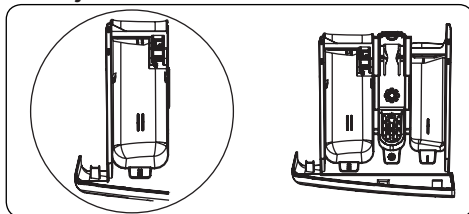


- Šķidrā mazgāšanas līdzekļa aparāts
- Galvenais mazgāšanas līdzekļa nodalījums
- Mīkstinātāja nodalījums
- Pirmsmazgāšanai paredzēts mazgāšanas līdzekļa nodalījums
- Pulverveida mazgāšanas līdzekļa līmenis
- Pulverveida mazgāšanas līdzekļa lāpstiņa (*)

(*) Tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātās mašīnas.

4.2 Nodalījumi

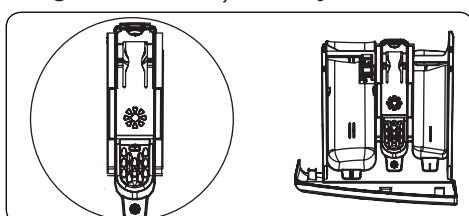
Galvenais mazgāšanas līdzekļa nodalījums:



Šis nodalījums domāts šķidram vai pulverveida mazgāšanas līdzeklim vai kaļķu nosēdumu noņēmējam. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauks atrodas mašīnas iekšpusē.

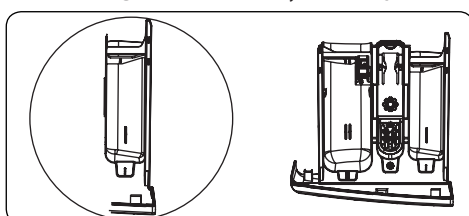
(*)

Auduma kondicioniera, cietes, mazgāšanas līdzekļa nodalījums.



Šis nodalījums domāts mīkstinātājiem, kondicionieriem vai stērklejiem. Ievērojiet instrukcijas uz iepakojuma. Ja mīkstinātāji pēc lietošanas atstāj nosēdumus, mēģiniet tos izšķīdināt ar šķidru mīkstinātāju.

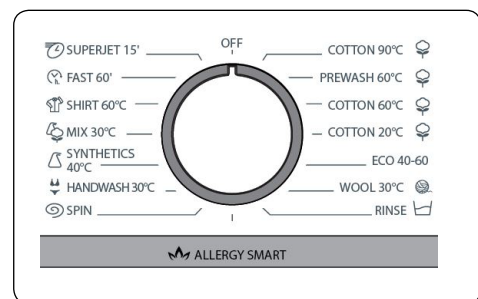
Pirmsmazgāšanas līdzekļa nodalījums:



Šis nodalījums ir jāizmanto tikai tad, ja ir izvēlēts pirmsmazgāšanas režīms. iesakām lietot pirmsmazgāšanas režīmu tikai ļoti netīrai velai.

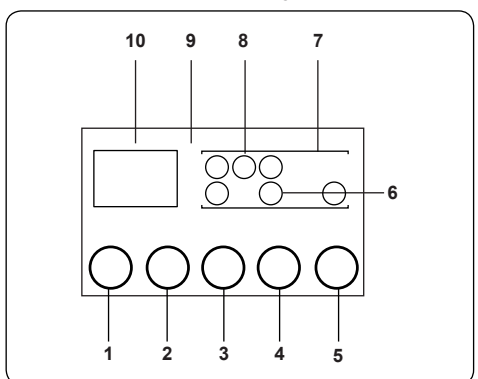
(*) Tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātās mašīnas.

4.3 Programmas izvēle



- Lai izvēlētos vēlamo programmu, pagrieziet programmas regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā vai pretēji, kamēr markieris norāda uz vēlamo programmu.
- Pārliecinieties, ka programmu izvēles regulators r iestatīts tieši Jums nepieciešamajā programmā.

4.4 Elektroniskais displejs



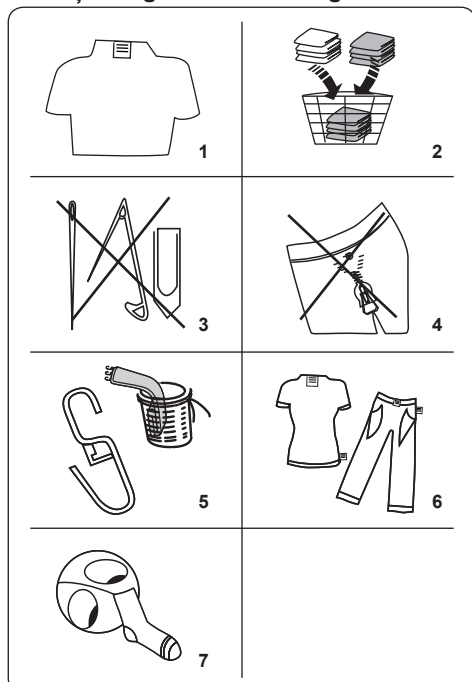
- Ūdens temperatūras pielāgošanas poga
 - Apgrīzienu (rotācijas) ātruma regulēšanas poga
 - Aizkavētās iedarbināšanas papildu funkcija
 - Papildus funkciju poga
 - Palaišanas/apturēšanas poga
 - Papildus funkcijas simbols
 - Funkciju displejs
 - Mazgāšanas līmeņa displejs
 - Elektroniskais displejs
 - Digitālais displejs
- Displeja panelī tiek rādīts mazgāšanas

aizkavētās iedarbināšanas taimeris (ja tas ir iestāts), temperatūras izvēle, visas izvēlētās papildu funkcijas un pašreizējais programmas posms, kuram mašīna veic patlaban (➡ → pirmsmazgāšana/mazgāšana, ⚡ → skalošana, ⚡ → centrifūga).

Displeja panelī parādās paziņojums "End" (Pabeigts), kad izvēlētā programma ir beigusi darbu. Displeja panelī parādās arī paziņojumi, vai ar jūsu mašīnu ir radusies kāda problēma.

5. JŪSU VELAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS IZMANTOŠANA

5.1 Veļas sagatavošana mazgāšanai



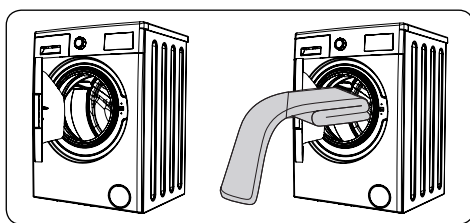
1. Sekojiet norādījumiem, kas doti lietošanas etiketēs uz apģērba.
- Šķirojiet veļu atbilstoši tās veidam (kokvilna, sintētika, delikāta mazgāšana, vilna utt.), mazgāšanas temperatūrai (aukssts ūdens, 30°, 40°, 60°, 90°) un netīrumu daudzumam (viegli netīra, netīra, ļoti netīra).
2. Nekad nemazgājet baltu veļu kopā ar

krāsinu.

- Tumša veļa var saturēt vairāk krāsas un jāmazgā atsevišķi vairākas reizes, pirms to var likt kopā ar pārējo veļu.
- 3. Pārbaudiet, vai mazgājamā apģērba kabatās nav metāla priekšmeti; ja ir, izņemiet tos.
- 4. Aizvelciet rāvējslēdzējus un aizdariet ākus.
- 5. Aizkariem nonemiet metāla vai plastmasas ākus, ievietojet tos mazgāšanas tīklīnā vai somiņā un pēc tam izskalojiet.
- 6. Izgrieziet ar oderi uz āru tādus apģērbus kā bikses, adījumus, t-kreklus un džemperus.
- 7. Zekes, kabatas lakatinus un citus mazus drēbju gabalus mazgājet mazgāšanas tīklā.

Pielaujama balināšana	Nebalināt	Parasta mazgāšana
Maksimāla gludināšanas temperatūra 150°C	Maksimāla gludināšanas temperatūra 200°C	Negludināt
Kīmiskā tīrišana atļauta	Bez kīmiskās tīrišanas	Žāvēt uz virsmas
Izkārt slapju	Izkārt žāvēšanai	Nelietot žāvētāju
Ir atļauta kīmiskā tīrišana ar gāzelļu, tiru spirtu un R113	Perhloroetilēns R11, R13, Petroleja	Perhloinetilēns R11, R113, gāzelļa

5.2 Veļas ievietošana veļas mašīnā



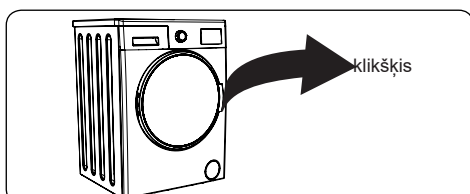
- Atveriet veļas mašīnas durvis.
- Izvietojiet veļu mašīnā vienmērīgi.

PIEZĪME: Uzmanieties, lai netiktu pārsniegts mašīnā ievietotais maksimāli pielaujamais veļas daudzums, jo tas var paslīktināt mazgāšanas rezultātus un izraisīt rievošanos. Skatiet mazgāšanas programmu tabulas, lai iegūtu informāciju par maksimāli pielaujamo veļas daudzumu.

Šajā tabulā norādīti aptuvenais svars tipiskajiem veļas izstrādājumiem:

VEĻAS TIPS	SVARS (gr)
Dvieļi	200
Palagi	500
Peldmēteļi	1200
Segas pārvalki	700
Spilvendrānas	200
Apakšveļa	100
Galdauti	250

- Izvietojiet mašīnā katru veļas vienību atsevišķi.
- Pārliecinieties, ka veļa nav iestrēgusi starp gumijas blīvi un durvīm.
- Uzmanīgi nos piediet durvis, līdz tās aizveras.



- Pārliecinieties, vai durvis ir pilnībā aizvērtas, pretējā gadījumā programma nesāks darboties.

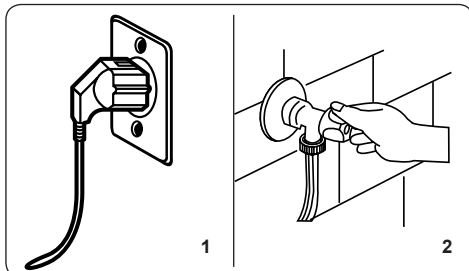
5.3 Mazgāšanas līdzekļa ievietošana mašīnā

Mazgājamā līdzekļa daudzums, kādu ievietosit mašīnā, ir atkarīgs no šādiem kritērijiem:

- Ja drēbes ir tikai mazliet netīras, neieviciet pirmsmazgāšanu. Ieliecieta nedaudz mazgāšanas līdzekļa (pēc ražotāja norādījumiem) nodalījuma II sekcijā.
- Ja veļa ir ļoti netīra, izvēlieties programmu ar pirmsmazgāšanu un ieliecieta $\frac{1}{4}$ mazgāšanas līdzekļa nodalījuma I sekcijā un pārējo nodalījuma II sekcijā.
- Izmantojiet automātiskajām velas mazgājamām mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekļus. Izvērojet ražotāja norādījumus par izmantojamā mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Reģionos, kur ir ciets ūdens, būs nepieciešams vairāk mazgāšanas līdzekļu.
- Nepieciešamā mazgāšanas līdzekļa daudzums palielināsies, pieaugot mazgāšanas slodzei.
- Izvietojiet mīkstīnātāju mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vidējā nodalījumā. Nepārsniedziet atzīmi MAX.
- Biezs mīkstīnātājs var izraisīt atvilktnes aizsērēšanu, un tas ir jāatšķaida.
- Visās programmās ir iespējams lietot šķidrus mazgāšanas līdzekļus bez pirmsmazgāšanas. Lai to izdarītu, iebūdiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa līmena plāksni (*) mazgāšanas līdzekļa atvilktnes II nodalījuma vadotnēs. Izmantojiet līnijas uz plāksnes kā vadotni, lai aizpildītu atvilktni līdz vajadzīgajam līmenim.

(*) Tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātās mašīnas.

5.4 Veļas mazgājamās mašīnas ekspluatācija



1. Iespraudiet mašīnas strāvas vadu barošanas ligzādā.
2. Ieslēdziet ūdens padevi.
 - Atveriet mašīnas durvis.
 - Izvietojiet veļu mašīnā vienmērīgi.
 - Uzmanīgi nos piediet durvis, līdz tās aizveras.

5.5 Izvēlieties mazgāšanas programmu

Izmantojiet programmu izvēles tabulu, lai izvēlētos veļai piemērotu mazgāšanas programmu.

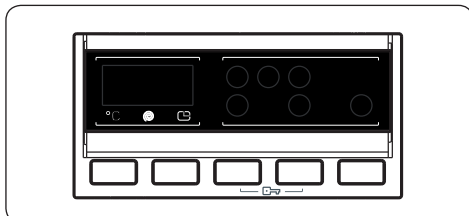
5.6 Nepilnas ielādes noteikšanas sistēma

Jūsu veļas mašīnai ir nepilnas ielādes noteikšanas sistēma.

Ja jūs ielādējat mašīnā mazāk par pusī no maksimālās slodzes, tā automātiski izvēlēsies nepilnas ielādes funkciju neatkarīgi no jūsu izvēlētās programmas. Tas nozīmē, ka programmas izpildei būs vajadzīgs īsāks, laiks, mazāk ūdens un energijas.

(*) atkarībā no modeļa

5.7 Papildu funkcijas



Pirms programmas darba uzsākšanas varat izvēlēties papildu funkcijas:

- Nospiediet pogu uz vadības pults zem vēlamās papildu funkcijas simbola.

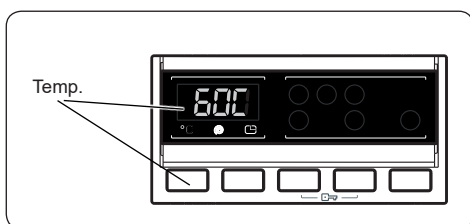
- Ja papildu funkcijas simbols nepārtraukti mirgo, funkcija ir aktivizēta.

- Ja funkcijas simbols uzmirdz vienreiz, funkcija nav izvēlēta.

Iemeslis, kāpēc nenotiek aktivizācija:

- Papildu funkcija nav saderīga ar izvēlēto mazgāšanas programmu.
- Jūsu mašīna ir nokļuvusi pārāk tālu programmas izpildē, lai būtu iespējams pievienot papildu funkciju.
- Izvēlētā papildu funkcija ir nesaderīga ar citu jau izvēlētu papildu funkciju.

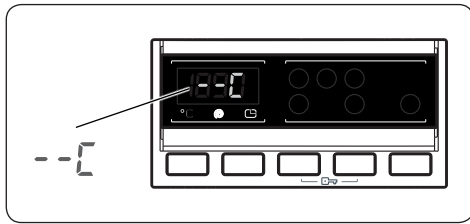
1. Temperatūras izvēle



Izmantojiet ūdens temperatūras regulēšanas pogu, lai mainītu automātiski ieprogrammēto mazgāšanas ūdens temperatūru.

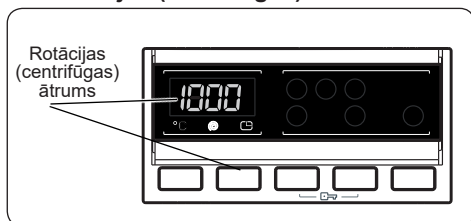
Izvēloties programmu, tiek automātiski izvēlēta šai programmai maksimāla temperatūra. Lai regulētu temperatūru, nos piediet ūdens temperatūras regulēšanas pogu, kamēr displejā parādās vēlamā temperatūra.

Jūs varat pakāpeniski samazināt mazgāšanas ūdens temperatūru no izvēlētās programmas maksimālās mazgāšanas ūdens temperatūras līdz mazgāšanai aukstā ūdenī (- -), nospiezot temperatūras regulēšanas pogu.



Ja esat izlaiduši vēlamo ūdens temperatūru, turiet nos piedest ūdens temperatūras regulācijas pogu, kamēr atkal parādās vēlamā temperatūra.

2. Rotācijas (centrifūgas) ātruma izvēle

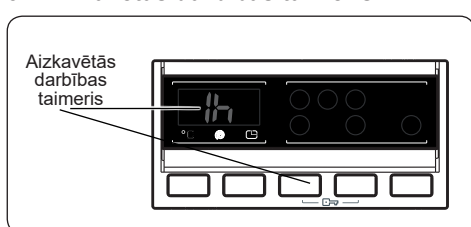


Izvēloties programmu, tiek automātiski izvēlēts šai programmai maksimālais rotācijas (centrifūgas) ātrums.

Lai regulētu rotācijas ātrumu starp maksimālo iespējamo ātrumu un rotācijas iespējas atcelšanu (--), spiediet rotācijas ātruma pogu, līdz tiek sasniegts vajadzīgais ātrums.

Ja esat izlaiduši vēlamo rotācijas ātrumu, turiet nospiestu rotācijas ātruma regulācijas pogu, kamēr atkal parādās vēlamais rotācijas ātrums.

3. Aizkavētās darbības taimeris

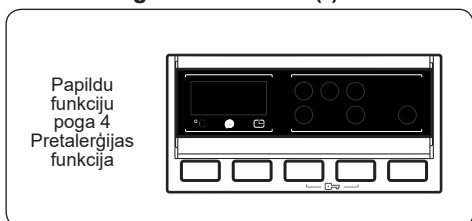


- Vienu reizi nospiediet laikā aizkavētās darbības pogu.
- Displejā parādās "1h".
- Elektroniskajā displejā iedegsies simbols (🕒).
- Nospiediet pogu Aizkavētā darbība, kamēr displejā parādās vēlamais laiks.
- Ja esat izlaiduši vēlamo aizkavētās darbības laiku, turiet nospiestu pogu Aizkavētā darbība, kamēr atkal parādās vēlamais aizkavētās darbības laiks.
- Lai darbotos aizkaves taimera funkcija, nospiediet pogu Palaist/Apturēt.
- Lai aktivizētu laikā aizkavēto darbību, nospiediet pogu Palaist/Apturēt.
- Lai atceltu laikā aizkavēto darbību pēc tās noteikšanas, vienreiz nospiediet

laikā aizkavētās darbības pogu. Elektroniskajā displejā iedegsies simbols (🕒).

- Lai ieliktu/iznemtu velu, kamēr darbojas aizkavētās darbības taimera funkcija, nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu. Pēc veļas ielikšanas/iznemšanas vēlreiz nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu, lai aktivizētu laikā aizkavētās darbības funkciju.

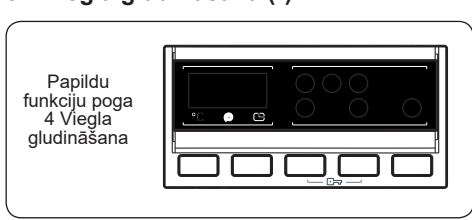
4. Pretalerģiska žāvēšana (*)



Izmantojot šo papildu funkciju, varat veļu izskalot vēlreiz. Jūsu mašīna visas skalošanas darbības veiks ar karstu ūdeni. Iesakām šo uzstādījumu veļai, kas tiek valkāta uz jutīgas ādas, zīdaīnu drēbēm un apakšveļai.

Lai izvēlētos šo funkciju, nospiediet Pretalerģijas pogu, kad tiek parādīts simbols (🕒).

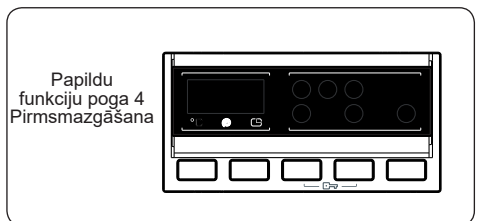
5. Viegla gludināšana (*)



Izmantojot šo funkciju, jūsu veļa izvēlētās mazgāšanas programmas beigās tiks mazāk saburzīta.

Lai izvēlētos šo funkciju, nospiediet pogu Viegla gludināšana, kad parādās simbols (🕒).

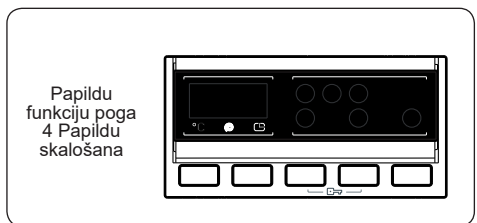
6. Pirmsmazgāšana (*)



Šī papildfunkcija īauj pirms galvenās mazgāšanas programmas veikšanas nodrošināt stipri netīras velas mazgāšanu. Ja izmantojat šo funkciju, mazgāšanas līdzekļa nodalījuma priekšējās mazgāšanas sadaļā ir jāievieto mazgāšanas līdzeklis.

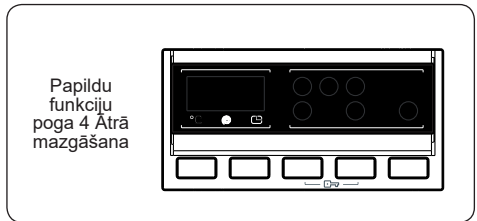
Lai izvēlētos šo funkciju, nospiediet pogu Pirmsmazgāšana, kad parādās simbols .

7. Papildu skalošana (*)



Izmantojot šo papildfunkciju, Jūs varat pievienot papildu skalošanas darbību izvēlētās mazgāšanas programmas beigās. Lai izvēlētos šo funkciju, nospiediet pogu Papildu skalošana, kad parādās simbols .

8. Ātrā mazgāšana (*)



Izmantojot šo papildu funkciju, velu iespējams izmazgāt ātrāk, patērejot mazāk elektroenerģijas un ūdens.

Iesakām izmantot šo iespēju tikai tad, ja izvēlētajā programmā mazgājat mazāk par pusi no maksimāli pieļaujamā sausā velas svara.

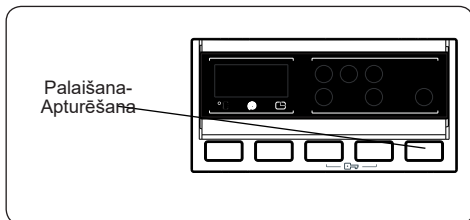
Lai izvēlētos šo funkciju, nospiediet pogu

Ātrā mazgāšana, kad parādās simbols .

PIEZĪME: Ja jūs ielādējat mašīnā mazāk par pusī no maksimālās slodzes, tā automātiski izvēlēsies nepilna ielādes funkciju neatkarīgi no jūsu izvēlētās programmas. Tas nozīmē, ka programmas izpildei būs vajadzīgs īsaks, laiks, mazāk ūdens un enerģijas. Kad mašīna konstatē nepilnu ielādi, automātiski iedegas simbols .

(*) atkarībā no modeļa

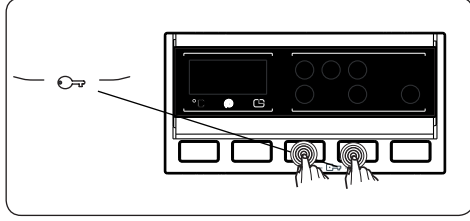
9. Palaišanas/apturēšanas pogā



Lai palaistu izvēlēto programmu, nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu.

Ja velas mašīnu ieslēgsit gaidstāves režīmā, elektroniskajā displejā mirgos sākšanas/apturēšanas indikators.

10. Bloķēšana bērnu drošībai



Bloķēšana bērnu drošībai īauj bloķēt pogas, lai izvēlēto mazgāšanas ciklu nebūtu iespējams nejausi mainīt.

Lai aktivizētu bloķēšanu bērnu drošībai, nospiediet reizē pogas 3 un 4 un turiet vismaz 3 sekundes. Kad bloķēšana bērnu drošībai aktivizējas, elektroniskajā displejā 2 sekundes mirgo 'CL'.

Nospiežot jebkuru pogu uz vadības pults vai izvēloties programmu, kamēr ir aktīva bloķēšana bērnu drošībai, elektroniskajā displejā 2 sekundes mirgo 'CL'.

Ja bērnu drošībai paredzētā funkcija ir aktivizēta un darbojas kāda programma, un

šajā laikā programmu poga tiek pagriezta pozīcijā CANCEL (Atcelt) un izvēlēta kāda cita programma, iepriekš izvēlētā programma turpina darboties no tās vietas, kur tika pārtraukta.

Lai deaktivizētu bloķēšanu bērnu drošībai, nospiediet reizē pogas 3 un 4 un turiet vismaz 3 sekundes, kamēr no elektroniskā displeja pazūd signāls "CL".

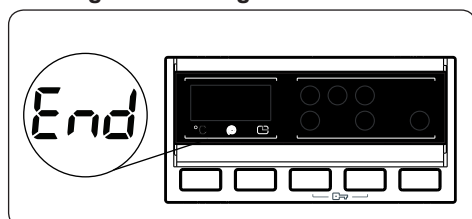
5.8 Programmas atcelšana

Lai jebkurā laika atceltu strādājošu programmu:

1. Pārslēdziet programmu izvēles pogu stāvoklī "STOP".
2. Veļas mašīna pārtrauks mazgāšanas darbību, un programma tiks atcelta.
3. Lai izlaistu ūdeni no mašīnas, pārslēdziet programmas pogu uz jebkuru citu programmu.
4. Veļas mašīna veiks nepieciešamo ūdens izplūdes darbību un atceļs programmu.

Jūs varat izvēlēties un palaist jaunu programmu.

5.9 Programmas beigas



Kad izvēlētā programma būs pabeigta, mašīna pati pārtrauks darboties.

- Elektroniskajā displejā iedegsies simbols "END".
- Varat atvērt veļas mašīnas durvis un izņemt veļu.
- Atstājiet veļas mašīnas durvis atvērtas, lai pēc veļas izņemšanas varētu izžūt mašīnas iekšpusē.
- Pārslēdziet programmu izvēles pogu stāvoklī STOP.
- Atvienojiet veļas mašīnu no strāvas padeves avotā.
- Aizgrieziet ūdens krānu.

6. PROGRAMMU TABULA

Programma	Mazgāšanas temperatūra (°C)	Maksimālais sausas veļas svars (kg)	Mazgāšanas līdzekļa nodalījums	Programmas ilgums (min)	Veļas tips / Apraksts
COTTON 90°C (KOKVILNA)	90°	8,0	2	187	Loti netīra kokvilnas un linu auduma veļa. (Apakšveļa, palagi, galdauti, dvielī maksimums 4,0 kg), gultasveļa u.c.)
PRE-WASH COTTON (KOKVILNAS PIRMSMAZGĀŠANA)	60°	8,0	1 un 2	164	Netīra kokvilnas un linu auduma veļa. (Apakšveļa, palagi, galdauti, dvielī (maksimums 4,0 kg), gultasveļa u.c.)
COTTON 60°C (KOKVILNA)	60°	8,0	2	240	Netīra kokvilnas un linu auduma veļa. (Apakšveļa, palagi, galdauti, dvielī (maksimums 4,0 kg), gultasveļa u.c.)
COTTON 20°C (KOKVILNA)	20°	4,0	2	96	Mazāk netīra kokvilnas un linu auduma veļa. (Apakšveļa, palagi, galdauti, dvielī (maksimums 2 kg), gultasveļa u.c.)
ECO 40-60	40°	3,5	2	210	Netīra kokvilnas un linu auduma veļa. (Apakšveļa, palagi, galdauti, dvielī (maksimums 2 kg), gultasveļa u.c.)
WOOL (VILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	30°	2,5	2	43	Vilnas audumi, kurus drīkst mazgāt veļas mašīnā (norādīts uz etiketes)
SKALOŠANA	-	8,0	-	42	Nodrošina jebkuras veļas papildus skalošanu pēc mazgāšanas cikla.
ALLERGY SAFE (DROŠA PRET ALERGIJĀM)	60°	4,0	2	226	Zīdaiņu veļa
ROTĀCIJA	-	8,0	-	17	Nodrošina jebkuras veļas papildus centrifūgas ciklu pēc mazgāšanas cikla.
SENSITIVE/HAND WASH (SENSITĪVA MAZGĀŠANA/ MAZGĀŠANA AR ROKĀM)	30°	2,5	2	90	Veļai, kas paredzēta mazgāšanai ar rokām vai sensitīvajā režīmā.
EASY CARE (VIEGLA TĪRĀŠANA) / SPORTS WEAR (SPORTA APGĒRBS)	40°	3,5	2	110	Loti netīra sintētiska un jaukta auduma veļa. (Neilona zekes, kreklis, blūzes, bikses ar sintētikas pieejukumu u.c.)
JAUKTA	30°	3,5	2	81	Netīras kokvilnas, sintētikas, krāsu un linu tekstilmateriālus var mazgāt kopā
BLOUSES/SHIRTS (BLŪZES/KREKLIS)	60°	4,0	2	114	Sausu kokvilnas, sintētikas un jaukta materiāla sintētikas veļu var mazgāt kopā.
(*) Ātrā 60 min.	60°	4,0	2	60	Netīra kokvilnas veļa, krāsaina un linu audumu veļa mazgājama 60°C 60 minūtēs.
(**) RAPID 15 min.	30°	2,0	2	15	Netīra kokvilnas veļa, krāsaina un linu audumu veļa.



PIEZĪME: PROGRAMMAS ILGUMS VAR MAINĪTIES ATKARĪBĀ NO VEĻAS DAUDZUMA, KRĀNA ŪDENS, ĀRĒJĀS VIDES TEMPERATŪRAS UN IZVĒLĒTAJĀM PAPILDU FUNKCIJĀM.

(*) Ja veļas mašīnai ir ātrās veļas mazgāšanas papildu funkcija, tad varat ievietot veļas mašīnā 2 kg vai mazāk veļas, un mašīna automātiski mazgās veļu 30 minūtēs.

(**) Tā kā šai programmai ir ūss mazgāšanas laiks, iesakām lietot mazāk mazgāšanas līdzekļa kā citām programmām. Šī programma var ilgt vairāk par 15 minūtēm, ja jūsu veļas mazgājamā mašīna atklāj neviennērīgu slodzi. Pēc mazgāšanas pabeigšanas pēc 2 minūtēm varēsīt atvērt veļas mašīnas durvis. (2 minūšu periods nav iekļauts programmas darbības laikā).

Saskaņā ar Regulu 1015/2010 un Regulu 1061/2010 3. programma ar temperatūras izvēli attiecīgi ir "kokvilnas standarta programma 60 °C temperatūrā" un "kokvilnas standarta programma 40 °C temperatūrā".

Eko 40-60 programma spēj iztīrīt normāli netīru kokvilnas veļu, kas deklarēta kā mazgājama 40 °C vai 60 °C temperatūrā vienā ciklā, un šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES ekodizaina tiesību aktiem.

- Visefektīvākās programmas attiecībā uz enerģijas patēriņu parasti ir programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgākā laika posmā.
- Nepārsniedzot sadzīves vajadzībām paredzēto veļas mazgājamo mašīnu ražotāja norādīto maksimāli pielaujamo veļas svaru attiecīgajās programmās, tiks veicināta enerģijas un ūdens taupīšana.
- Programmas ilgums, enerģijas patēriņš un ūdens patēriņš var atšķirties atkarībā no mazgāšanas slodzes svara un veida, izvēlētajām papildū funkcijām, krāna ūdens un apkārtējās vides temperatūras.
- Mazgāšanas programmām zemā temperatūrā ir ieteicams izmantot mazgāšanas līdzekli šķidrā formā. Lietojamā mazgāšanas līdzekļa daudzums var atšķirties atkarībā no veļas daudzuma un netīrības pakāpes. Lūdzu, ievērojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāju ieteikumus attiecībā uz izmantojamā mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Troksni un atlikušo mitruma daudzumu ietekmē rotācijas ātrums. Jo lielāks rotācijas ātrums centrifūgas darbības fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušais mitruma saturs.
- Jūs varat pieklūt produktu datubāzei, kur tiek glabāta modeļa informācija, izlasot QR kodu uz enerģijas etiketes.

Programmas nosaukums	Nominālā ietilpība kg	Elektroenerģijas patēriņš kWh/ciklā	Programmas ilgums Stundas: Minūtes	Ūdens patēriņš Litri/ciklā	Maks. Temperatūra °C	Atlikušais mitruma daudzums % 1400 rpm
Kokvilna 90 °C	8	2,38	03:07	82	81	53%
Kokvilna 60 °C	8	1,1	04:00	52	45	53%
Eco 40-60	8	1,12	0,66	0,34	03:30 02:45 02:30	53 45 41 44 34 20
Sintētika / Sporta apģērbs	3,5	0,56	01:50	50	42	53%
Ātrā 60	4	1,02	01:00	34	58	53%
Kokvilna 20 °C	4	0,2	01.36	43	20	53%

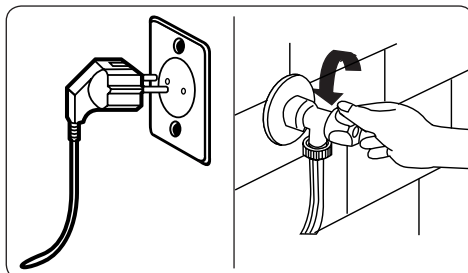
6.1 Svarīga informācija

- Izmantojiet tikai tādus mazgāšanas līdzekļus, mīkstinātājus un citas piedevas, kas piemērotas automātiskajām velas mazgājamām mašīnām. Veidojas pārmērīgi daudz putu, un pārāk liela mazgāšanas līdzekļu lietojuma dēļ ir aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma.
- Ieteicam veikt periodisko tīrišanu velas mazgājamai mašīnai ik pēc 2 mēnešiem. Periodiskai tīrišanai izmantojiet programmu Drum Clean. Ja jūsu mašīnai nav Drum Clean programmas, izmantojiet programmu Kokvilna 90. Ja nepieciešams, izmantojiet kaļķakmens nogulšņu tīrītājus, kas izgatavoti īpaši velas mazgājamām mašīnām.
- Nekad ar spēku neatveriet durvis, kamēr jūsu velas mazgājamā mašīna darbojas. Pēc mazgāšanas pabeigšanas pēc 2 minūtēm varēsit atvērt velas mašīnas durvis. *
- Nekad ar spēku neatveriet durvis, kamēr jūsu velas mazgājamā mašīna darbojas. Durvis atvērsies tūlīt pēc mazgāšanas cikla beigām. *
- Lai izvairītos no iespējamiem riskiem, uzstādīšanas un labošanas darbi vienmēr jāveic pilnvarotam apkalpošanas speciālistam. Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, ko var radīt darbības, ko veic personas bez attiecīgā pilnvarojuma.

(*) Tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātās mašīnas.

7. TĪRĪŠANA UN TEHNISKĀ APKOPE

7.1 Brīdinājums



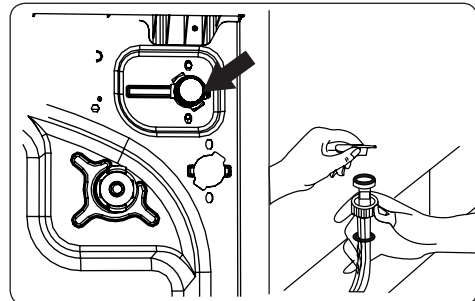
Pirms mašīnas apkopes un tīrīšanas atslēdziet elektroenerģijas padevi un izņemiet elektrisko vadu no kontaktdakšas.

Pirms mašīnas apkopes un tīrīšanas izslēdziet aukstā ūdens padevi.

!UZMANĪBU: Savas mašīnas tīrīšanai nelietojiet šķīdinātājus, abrazīvus tīrītājus, stikla tīrītājus vai universālos tīrīšanas līdzekļus. To saturētās kimikālijas var bojāt plastmasas virsmas un citas sastāvdalas.

7.2 Ūdens ieplūdes filtri

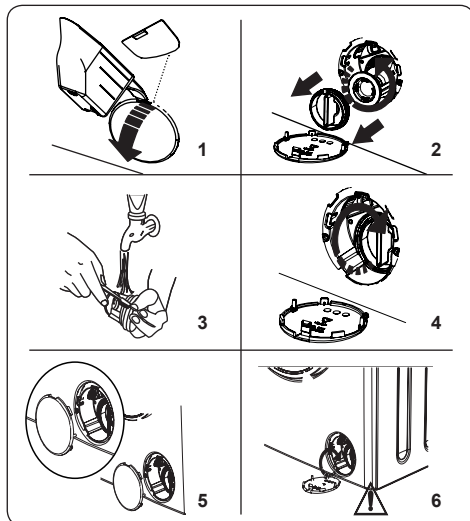
Ūdens ieplūdes filtri nelauj netīrumiem un svešķermeniem ieklūt jūsu mašīnā. Iesakām tīrīt šos filtrus, kad jūsu mašīnā neieplūst pietiekami daudz ūdens, lai gan ūdens padeve ir ieslēgta un krāns atgriezts. Mēs iesakām tīrīt ūdens ieplūdes filtrus reizi 2 mēnešos.



- Atvienojiet ūdens ieplūdes šķūteni no vēlas mazgājamās mašīnas.
- Lai izņemtu ūdens ieplūdes filtru no ūdens ieplūdes vārsta, lietojiet garas knaibles, lai uzmanīgi izvilktu filtra plastmasas korpusu.
- Otrs ūdens ieplūdes filtrs atrodas ūdens ieplūdes šķūtenes krāna galā. Lai izņemtu otru ūdens ieplūdes filtru, lietojiet garas knaibles, lai uzmanīgi izvilktu filtra plastmasas korpusu.
- Rūpīgi notīriet filtru ar sausu suku, izmazgājiet ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi izslaukiet. Ielieciet filtru atpakaļ, uzmanīgi iebīdot to vietā.

!UZMANĪBU! Ūdens ieplūdes vārsta filtri var aizsērēt ūdens kvalitātes vai nepieciešamās apkopes trūkuma dēļ, un tie var tikt bojāti. Tas var radīt ūdens noplūdi. Uz šādiem bojājumiem garantija neattiecas.

7.3 Sūkņa filtrs



Jūsu veļas mašīnas sūkņa filtru sistēma pagarinā sūkņu lietošanas laiku, neļaujot plūksnām iekļūt mašīnā.

Sūkņa filtru ir ieteicams tīrīt reizi 2 mēnešos.

Sūkņa filtrs atrodas aiz vāka priekšējā labajā apakšējā stūrī.

Lai iztīrītu sūkņa filtru:

1. Jūs varat lietot veļas pulvera lāpstiņu (*) komplektā ar mašīnu vai šķidrā mazgāšanas līdzekļa līmeņa trauku, lai atvērtu sūkņa vāku.
2. ielieci pulvera lāpstiņu vai šķidrā mazgāšanas līdzekļa līmeņa trauku vāka atvērumā un uzmanīgi nospiediet to atpakaļ. Vāks atvērsies.
- Pirms filtra vāka atvēšanas novietojiet tvertni zem filtra pārsega, lai savāktu jebkādu mašīnā palikušo ūdeni.
- Atskrūvējet filtru vāku pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, un nonemiet, pavelcot Uzgaidiet, kamēr ūdens noplūst.

PIEZĪME: Atkarībā no ūdens daudzuma mašīnā, tvertni varbūt vajadzēs iztukšot vairākas reizes.

3. Iztīriet filtru ar sausu suku.
4. Pēc tīrīšanas atkārtoti uzmontējet filtru, ievietojot to un pagriežot pulkstenrādītāju kustības virzienā.
5. Uzliecot sūknim vāku, pārliecinieties, ka stiprinājumu iekšpusē atbilst atverēm uz

mašīnas priekšējā paneļa.

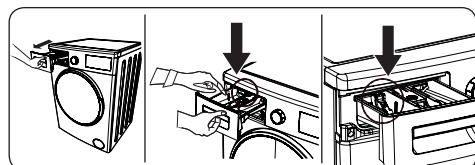
6. Noslēdziet filtra vāku.

ĀBRĪDINĀJUMS: Ūdens sūknī var būt karsts, pagaidiet, līdz tas ir atdzisīs, pirms veikt tīrīšanu vai apkopi.

(*) Tehniskā specifikācija var atšķirties atkarībā no iegādātās mašīnas.

7.4 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Mazgāšanas līdzekļa lietošana ar laiku var radīt nosēdumus mazgāšanas līdzekļa nodalījumā. Mēs iesakām reizi 2 mēnešos izņemt nodalījumu un iztīrīt uzkrājušos nosēdumus.

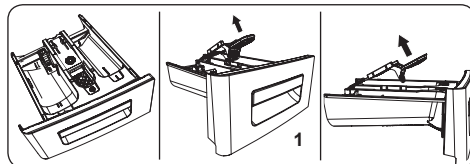


Lai izņemtu mazgāšanas līdzekļa nodalījumu, rīkojieties šādi:

- Pavelciet nodalījumu uz priekšu, kamēr tas ir pilnīgi izvilkts.
- Viegli pavelciet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu (kā parādīts attēlā) un izvelciet no mašīnas korpusa.
- Iztīriet nodalījumu ar ūdeni un mīkstu suku.
- Ja korpusā ir nosēdumi, iztīriet tos ar mīkstu suku. Uzmanieties, lai nosēdumi nesabītu mašīnā.
- Rūpīgi izslaukiet nodalījumu un iebīdiet atpakaļ korpusā.

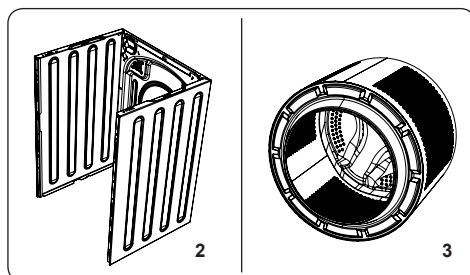
! Nemazgājiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu trauku mazgājamajā mašīnā.

8. ŪDENS BLOKĒŠANA/ KORPUSS/CENTRIFŪGA



1. Ūdens blokēšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekla nodalījumu un izjauciet ūdens bloķētāju. Rūpīgi notīriet mīkstīnātāja nosēdumus. Pēc tīrišanas ielieciet ūdens bloķētāju vietā un pārliecinieties, ka tas turas.



2. Korpuss

Lietojiet vieglu, neabrazīvu tīrišanas līdzekli vai ziepes un ūdeni, lai notīrītu ārējo korpusu. Noslaukiet ar sausu audumu.

3. Centrifūga

Neatstājiet velas mašīnā tādus metāla priekšmetus kā adatas, papīra saspraudes, monētas u.c. Šādi priekšmeti var radīt rūsas veidošanos centrifūgā. Lai notīrītu rūsas traipus, izmantojiet tīrišanas līdzekli bez hlora un izpildiet tīrišanas līdzekļa ražotāja sniegto norādījumus. Rūsas traipu noņemšanai nekad neizmantojiet stieples beržamos vai līdzīgos cietus priekšmetus.

9. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Jūsu mašīnas remonts jāizpilda tikai pilnvarotam apkopes speciālistam, ja jūsu mašīnai vajadzīgs remonts vai jūs nevarat atrisināt problēmu ar tālāk doto informāciju, tad jums:

- Atvienojiet mašīnu no elektroenerģijas padeves.
- Izslēdziet ūdens padevi.

KLŪDA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	PROBLĒMU NOVĒRŠANA
Veļas mašīna nesāk darboties.	Mašīna nav pieslēgta strāvas padeves avotam.	Pieslēdziet mašīnu strāvas padeves avotam.
	Drošinātāji ir bojāti.	Nomainiet drošinātājus.
	Nav strāvas padeves.	Pārbaudiet strāvas padevi no elektrotīkla.
	Nav nospiest palaišanas/apturēšanas pogu.	Nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu.
	Programmā ir izvēlēta apturēšanas poga.	Pagrieziet programmu izvēles pogu vajadzīgajā stāvoklī.
	Nav pilnībā aizvērtas veļas mašīnas durvis.	Aizveriet veļas mašīnas durvis.
Veļas mašīnai nepieplūst ūdens.	Ir aizgriezts ūdens krāns.	Atgrieziet ūdens padeves krānu.
	Var būt sagriezusies ūdens ieplūdes šķūtene.	Pārbaudiet ūdens ieplūdes šķūtenu un atlieciet to atpakaļ.
	Aizsērējusi ūdens ieplūdes šķūtene.	Iztīriet ūdens ieplūdes šķūtenes filtrus. (*)
	Ir aizsērējis vārsta ieplūdes filtrs.	Iztīriet vārsta ieplūdes filtrs. (*)
	Nav pilnībā aizvērtas veļas mašīnas durvis.	Aizveriet veļas mašīnas durvis.
No veļas mašīnas neizplūst ūdens.	Ir aizsērējusi vai sagriezusies ūdens izplūdes šķūtene.	Pārbaudiet izplūdes šķūteni, iztīriet to vai atgrieziet atpakaļ.
	Ir aizsērējis sūkņa filtrs.	Iztīriet sūkņa filtru. (*)
	Veļa centrifūgas telpā ir pārāk cieši sagriezusies kopā.	Izvietojiet veļu mašīnā vienmērīgi.
Veļas mašīna vibrē.	Kājas nav noregulētas un izlīdzsvarotas.	Noregulējet kājas. (**)
	Transportēšanas skrūves nav izņemtas.	Izņemiet mašīnai transportēšanas skrūves. (**)
	Mašīnā ievietots pārāk niecīgs veļas daudzums	Tas neapturēs veļas mašīnas darbību.
	Veļas mašīnā ir pārāk daudz veļas vai tā ir izvietota nevienmērīgi.	Nepārslogojet centrifūgas telpu. Izvietojiet veļu mašīnā vienmērīgi.
	Mašīna atspiežas pret cietu virsmu.	Neuzstādiet savu veļas mazgājamo mašīnu uz cietas virsmas.
Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā veidojas liels daudzums putu.	Ir izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.	Nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu. Lai neveidotos putas, izšķidiniet tējkaroti mīkstinātāja 1/2 litrā ūdens un ieļejet mazgāšanas līdzekļa nodalījumā. Nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu pēc 5-10 minūtēm.
	Lietots nepareizs mazgāšanas līdzeklis.	Izmantojiet automātiskajām velas mazgājamām mašīnām paredzētušu mazgāšanas līdzekļus.

KLÜDA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	PROBLĒMU NOVĒRŠANA
Izmazgātā veļa nav tīra.	Veļa ir pārāk netīra izvēlētajai programmai.	Izmantojiet programmu izvēles tabulu, lai izvēlētos veļai piemērotu mazgāšanas programmu.
	Ir izmantots pārāk maz mazgāšanas līdzekļa.	Lietojet uz iepakojuma norādīto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
	Mašīnā ir pārāk daudz veļas.	Pārbaudiet, vai nav pārsniegta izvēlētās programmas maksimāli pieļaujamais veļas daudzums.
Izmazgātā veļa nav tīra.	Ciets ūdens.	Ievērojet ražotāja norādījumus par izmantojamā mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
	Veļa centrifūgas telpā ir pārāk cieši sagriezusies kopā.	Pārliecinieties, ka jūsu veļa ir centrifūgas telpā izvietota vienmērīgi.,
Ūdens no veļas mašīnas izplūst tūlīt pēc ielaišanas.	Velas mašīnas ūdens izplūdes šķūtenes gals ir novietots pārāk zemu.	Pārbaudiet, vai noteināšanas šķūtene ir atbilstošā augstumā. (* *).
Mazgāšanas laikā centrifūgā nav redzams ūdens.	Nav klūda. Ūdens ir tajā centrifūgas daļā, kuru nevar redzēt.
Uz veļas redzami mazgāšanas līdzekļa atlikumi.	Pie veļas baltu punktu veidā var pielipt neizšķudušas mazgāšanas līdzekļa daļinas.	Izskalojiet veļu vēlreiz un pēc izzūšanas notīriet ar suku.
Uz veļas ir redzami pelēki punkti.	Uz velas redzama nenotīrīta eļļa, krēms vai smērvielai līdzīga viela.	Nākamajā mazgāšanā lietojet uz iepakojuma norādīto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Rotācijas cikls nenotiek vai notiek vēlāk, nekā paredzēts.	Nav klūda. Ir aktivizēta vienmērīgi neizvietotās veļas kontroles sistēma.	Vienmērīgi neizvietotās veļas kontroles sistēma meģinās izvietot veļu vienmērīgi. Centrifūgas cikls sāks darboties, kad veļa būs vienmērīgi izvietota. Veļu centrifūgas telpā nākamajā mazgāšanas reizē izvietojet vienmērīgi.

(*) Skatiet sadaļu par veļas mašīnas apkopi un tīrišanu.

(**) Skatiet sadaļu par veļas mašīnas uzstādīšanu.

10. AUTOMĀTISKI BRĪDINĀJUMI PAR KĻŪDU UN KĀ JĀRĪKOJAS

Jūsu veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar iebūvētu kļūmu noteikšanas sistēmu, kur kā indikatori tiek izmantotas mirgojošas darba gaismas. Tālāk ir norādīti visbiežāk sastopamie kļūmu kodi.

PROBLĒMAS KODS	IESPĒJAMĀ KĻŪDA	KĀ RĪKOTIES
E01	Veļas mašīnas durvis nav pienācīgi aizvērtas.	Aizveriet durvis pienācīgi, lai būtu dzirdams klikšķis. Ja veļas mašīna turpina ziņot par kļūdu, izslēdziet to, atvienojiet no strāvas padeves avota un nekavējoties sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju.
E02	Zems ūdens spiediens vai zems ūdens līmenis veļas mašīnā.	Pārbaudiet, vai ūdens padeves krāns ir pilnībā ieslēgts. Iespējams, ir noslēgta galvenā ūdens padeve. Ja problēma joprojām pastāvēs, pēc laika veļas mašīna automātiski pārtrauks darboties. Atvienojiet mašīnu no strāvas padeves avota, aizgrieziet krānu un sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju.
E03	Ir bojāts sūknis, ir aizsērējis sūkna filtrs, vai sūknim ir bojāta elektroenerģijas padeve.	Iztīriet sūkna filtru. Ja problēma turpina pastāvēt, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju. (*)
E04	Veļas mašīnā ir pārāk daudz ūdens.	Mašīna izlaidīs ūdeni pati. Ja ūdens ir iztečējis, izslēdziet mašīnu un atvienojiet to. Aizgrieziet aukstā ūdens krānu un sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju.

(*) Skatiet sadaļu par veļas mašīnas apkopi un tīrišanu.



www.sharphomeappliances.com

CE





Service & Support

Visit Our Website
sharphomeappliances.com

52336221

SHARP
Be Original.