

► L8WBC61S

LV **Lietošanas instrukcija**
Veļas mašīna-žāvētājs

USER MANUAL



AEG

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	11
5. VADĪBAS PANELIS.....	12
6. TASTATŪRA UN POGAS.....	14
7. PROGRAMMAS	16
8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....	23
9. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	23
10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	24
11. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA.....	29
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA.....	30
13. APĢĒRBU PŪKAS.....	31
14. PADOMI UN IETEIKUMI.....	32
15. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	34
16. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	38
17. PATĒRIŅA LIELUMI.....	42
18. TEHNISKIE DATI.....	43
19. PIEDERUMI.....	44

LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

www.aeg.com/webselfservice



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registreaeg.com



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:


www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārlicinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

 Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

 Vispārēja informācija un padomi

 Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ⚠️ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



BRĪDINĀJUMS!

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam nedrīkst tuvoties ierīcei tās darbības laikā.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, ja ierīces durvis ir atvērtas.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Ierīce jāuzstāda kā brīvstāvošs produkts vai zem virtuves darba virsmas, ja ir pietiekoši vietas.
- Neuzstādiet ierīci aiz slēdzamām durvīm, bīdāmām durvīm vai durvīm ar eņģēm pretējā pusē, ja ierīces durvis tā rezultātā nevar pilnībā atvērt.

- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas elektrības kabeļa spraudkontakts ir ērti pieejams.
- Ventilācijas atveres pamatnē (ja tādas ir) nedrīkst aizsegēt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- **BRĪDINĀJUMS!** Ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimerī, vai pievienot sistēmai, kas tiek regulāri ieslēgta un izslēgta ar ar utilitprogrammu.
- Lai nepieļautu gāzi vai citu kurināmo patērējošu ierīču gāzu, tostarp atklātu liesmu iekļūšanu atpakaļ telpā, pārbaudiet, vai telpā, kurā uzstādīta ierīce, ir nodrošināta atbilstoša ventilācija.
- Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt dūmvadā, kur tiek novadīts izplūdes tvaiks no ierīcēm, kas dedzina gāzi vai citu degvielu.
- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar (0,05 MPa) līdz 8 bar (0,8 MPa).
- Nepārsniedziet maksimālo ievietojamo veļas svaru – 10 kg (skatiet sadaļu "Programmu tabula").
- Ierīci pievieno ūdens padevei ar komplektā iekļautajiem jaunajiem šļūteņu cauruļu komplektiem vai citiem pilnvarota servisa centra piegādātiem jauniem šļūteņu komplektiem.
- Jau lietotu cauruļu komplektus nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Noslaukiet pūkas vai iepakojuma gružus, kas sakrājušies ap ierīci.
- Priekšmeti, kas piesārņoti ar tādām vielām kā augu eļļas vai minerāleļļa, acetons, spirts, benzīns, petroleja, traipu tīrītāji, terpentīns, vaski un vaska

tīrītāji, pirms žāvēšanas žāvētājā jāizmazgā ar palielinātu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.

- Nelietojiet ierīci, ja apģērbs ir nosmērēts ar rūpnieciskajām ķīmikālijām.
- Veļas mazgājamajā mašīnā ar žāvētāju nedrīkst žāvēt neizmazgātus priekšmetus.
- Veļas mazgājamajā mašīnā ar žāvētāju nedrīkst žāvēt tādus priekšmetus kā putu gumija (lateksa putas), dušas cepures, ūdensdroši audumi, priekšmeti ar gumijas oderi un apģērbi vai spilveni, kas pildīti ar gumijas polsterējumu.
- Veļas mīkstinātājus vai līdzvērtīgus izstrādājumus jāizmanto tikai atbilstoši veļas mīkstinātāja ražotāja norādēm.
- Izņemiet no apģērbiem visus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos, piemēram, šķiltavas vai sērkokciņus.
- Nekad neapturiet veļas mazgājamo mašīnu ar žāvētāju pirms žāvēšanas cikla beigām, izņemot gadījumus, kad visi priekšmeti tiek ātri izņemti un izklāti, lai atlikušais siltums izvēdinātos.
- Žāvēšanas cikla beigu daļa notiek bez karstuma (dzesēšanas cikls), tas nodrošina to, ka visi priekšmeti sasniedz tādu temperatūru, kādā tiek netiek bojāti.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontakta no elektrotīkla.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana

- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.
- Pārvietošanas laikā vienmēr turiet ierīci vertikālā stāvoklī.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Noņemiet iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.

- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenei, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieta, tās atkārtoti jāievieto, lai nofiksētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Noregulējiet kājiņas, lai nodrošinātu nepieciešamo atstarpi starp ierīci un grīdas segumu.
- Kad ierīce novietota vajadzīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir nolīmeņota, izmantojot līmeņrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.

2.2 Elektriskie pieslēgumi



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīce jābūt iezemētai.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Neaiztieciot strāvas kabeli vai spraudkontakta ar slapjām rokām.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

2.3 Ūdens padeves pieslēgšana

- Nesabojājiet ūdens šļūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantojam caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, kamēr tas ir tīrs un skaidrs.

- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes pirmās ierīces lietošanas reizes laikā un pēc tās.

2.4 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt savainojumus, elektrošoku, izraisīt ugunsgrēku, apdegumus vai ierīces bojājumus.

- Šī iekārta paredzēta tikai izmantošanai mājās.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Neaiztieciot stikla durvis, kamēr darbojas programma. Stikls var būt karsts.
- Nežāvējiet bojātus (saplīsušus, spurainus) priekšmetus, kas satur jebkāda veida polsterējumu.
- Ja veļa ir mazgāta ar traupu tīrīšanas līdzekli, veiciet papildu skalošanas ciklu pirms žāvēšanas cikla.
- Pārlicinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Žāvējiet tikai tādus audumus, kurus drīkst žāvēt veļas mazgājamā mašīnā ar žāvētāju. Ievērojiet tīrīšanas norādījumus uz apģērba informatīvajām etiķetēm.
- Plastmasas priekšmeti nav karstumizturīgi.
 - Ja tiek izmantota mazgāšanas līdzekļu bumbiņa, izņemiet to pirms žāvēšanas programmas.
 - Ja tiek iestatīta nepārtrauktā programma, mazgāšanas līdzekļu bumbiņas nedrīkst izmantot.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Nesēdiet un nekāpiet uz atvērtām ierīces durvīm.
- Ierīcē nedrīkst žāvēt pilnīgi slapjus apģērbus, no kuriem tek ūdens.

2.5 Ierīces utilizācija

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.

- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.

- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Izpakošana

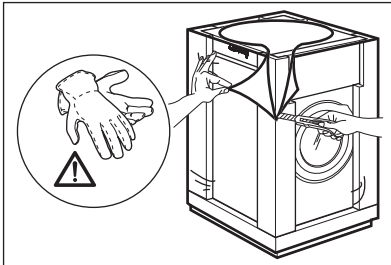


BRĪDINĀJUMS!
Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet transportēšanai paredzētās skrūves un iesaiņojuma materiālus.

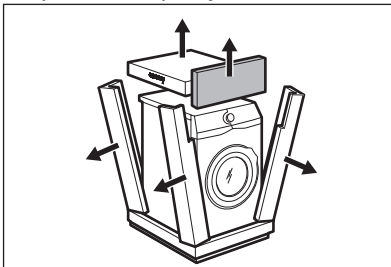


BRĪDINĀJUMS!
Izmantojiet cimdus.

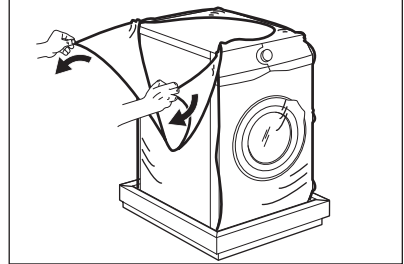
1. Noņemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



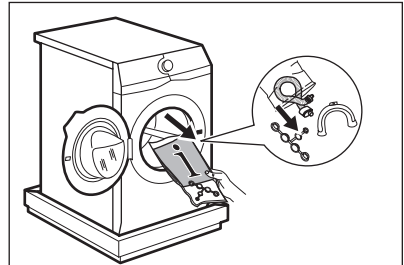
2. Noņemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



3. Noņemiet iekšējo plēvi.



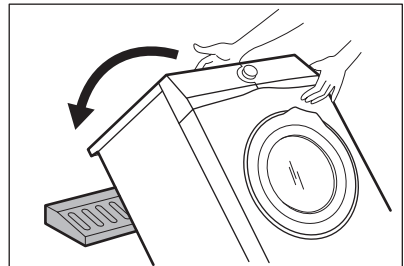
4. Atveriet durvis un izņemiet polistirola bloku no durvju blīvējuma un visus priekšmetus no veļas tilpnes.



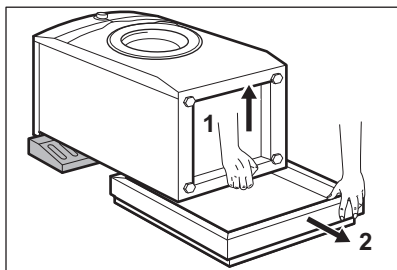
5. Rūpīgi novietojiet ierīci ar aizmugurējo pusi uz tās.
6. Novietojiet priekšējo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas zem ierīces.



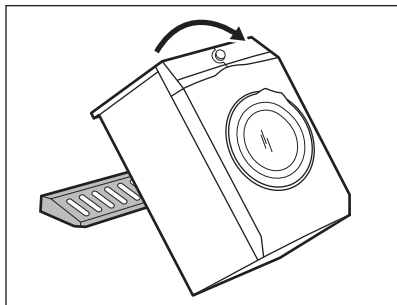
Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu šūtenes.



7. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.

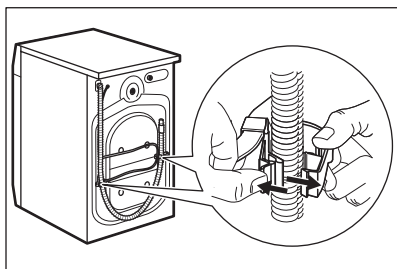


8. Paceliet ierīci vertikālā stāvoklī.

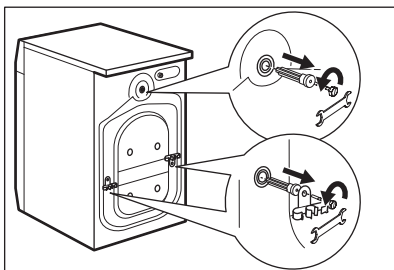


9. Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šļūteni no šļūteņu turētājiem.

i iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.

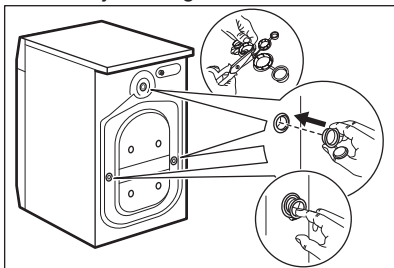


10. Noņemiet trīs skrūves, izmantojot ierīces komplektācijā ietverto atslēgu.



11. Izvelciet visas plastmasas starplikas.

12. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami maisiņā ar lietotāja rokasgrāmatu.



i Iesakām saglabāt iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves gadījumam, ja ierīce būs jāpārvieta.

3.2 Novietošana un līmeņošana

1. Uzstādiet ierīci uz cietas un līdzenas grīdas.

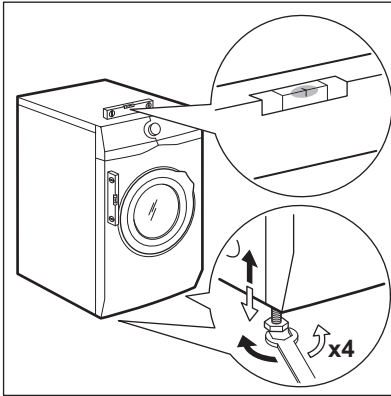
i Pārliecinieties, ka paklājs netraucē brīvai gaisa cirkulācijai ierīces apakšā. Pārbaudiet, vai ierīce nepieskaras sienai vai citām iekārtām.

2. Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet kājiņas, lai noregulētu līmeni.



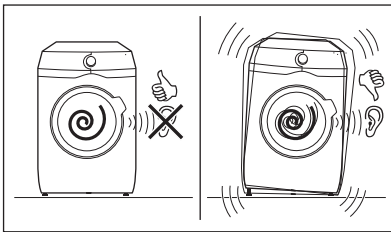
BRĪDINĀJUMS!

Nolīmeņojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.



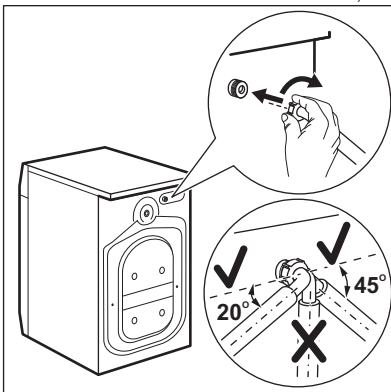
Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stablai.

- i** Pareizs ierīces līmeņojums novērš vibrācijas, troksni un ierīces pārvietošanos, kad tā darbojas.

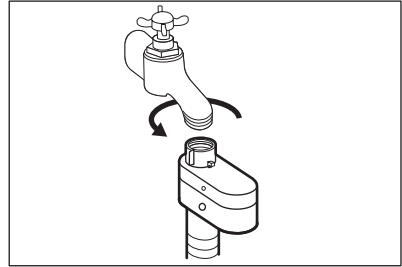


3.3 Ieplūdes šļūtene

1. Pieslēdziet ūdens ieplūdes šļūteni ierīces aizmugurē.
2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa.



- i** Gādājiet, lai ieplūdes šļūtene neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
 4. Pievienojiet ūdens ieplūdes šļūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītņi.



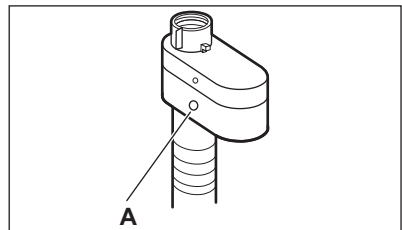
- !** **UZMANĪBU!**
Pārliecinieties, ka savienotājdetaļās nav sūces.

- i** Neizmantojiet šļūtenes pagarinājumu, ja ieplūdes šļūtene ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu ieplūdes šļūteni.

3.4 Aizsardzības ierīce pret noplūdēm

Ieplūdes šļūtene aprīkota ar pretpārplūšanas aizsardzības ierīci. Šī ierīce novērš ūdens noplūdes šļūtenē, kas var rasties, šļūtenei noliecoties.

Sarkanais sektors "A" lodziņā norāda uz šo kļūmi.



Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai nomainītu šļūteni.

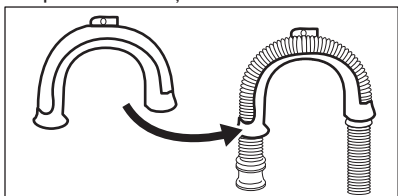
3.5 Ūdens izsūkņēšana

Noplūdes šļūtenei jāpaliek augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm.

- i** Jūs varat pagarināt noplūdes cauruli par ne vairāk kā 400 cm. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu citu aizplūdes šļūteni un pagarinājumu.

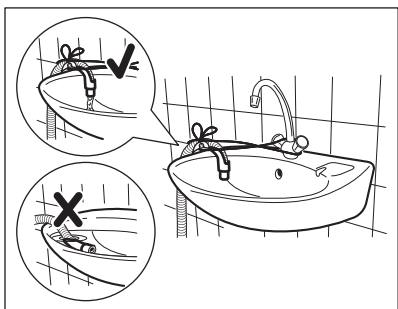
Noplūdes šļūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

1. Izveidojiet U formu ar noplūdes šļūteni, un aplieciet to apkārt plastmasas šļūtenes vadīklai.



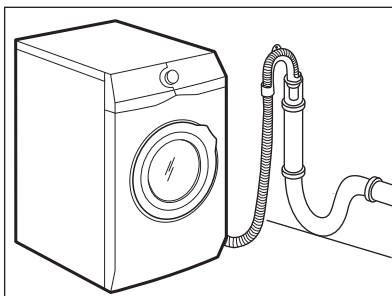
2. Izlietnes malā - piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.

- i** Pārliecinieties, ka plastmasas stiprinātājs neizkustas, kad ierīce izsūknē ūdeni.



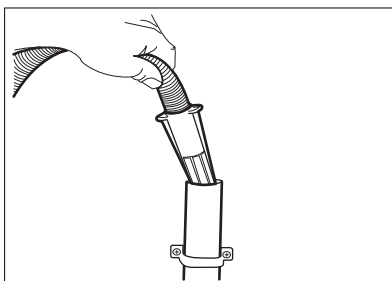
- i** Gādāji, lai noplūdes šļūtenes gals neatrastos ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieplūst netīrs ūdens.

3. Pie stāvvada ar ventilācijas atveri - ievietojiet noplūdes šļūteni pašā novadcaurulē. Skatiet attēlu.

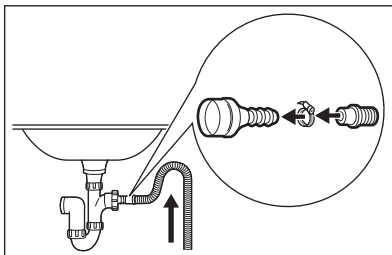


- i** Aizplūdes šļūtenes galu vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens aizplūdes šļūtenes ārējais diametrs.

4. Ja noplūdes šļūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebīdīt uzreiz stāvvadā.

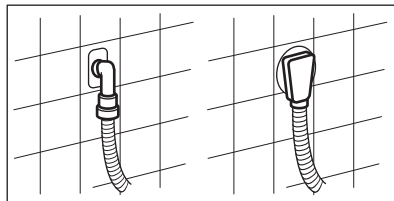


5. Bez plastmasas šļūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu - uzbīdīet izvades šļūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu. Skatiet attēlu.



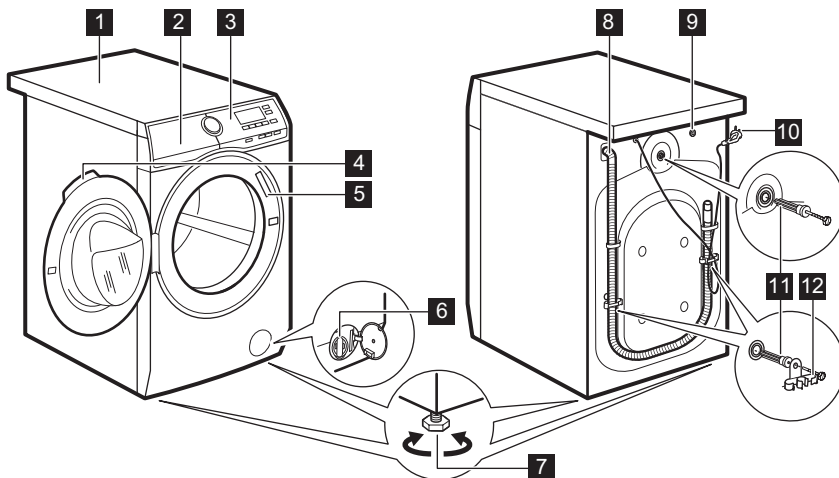
- i** Pārliecinieties, ka aizplūdes šļūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

6. Novietojiet šļūteni tieši uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar skavu.



4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

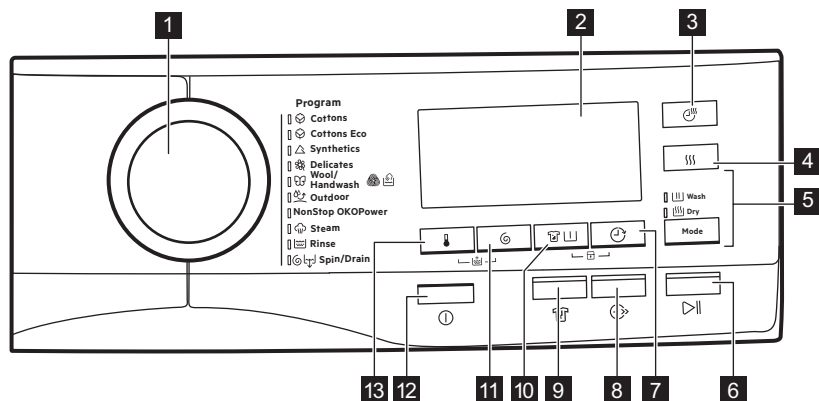
4.1 Ierīces kopskats



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Darba virsma | 8 Noplūdes šļūtene |
| 2 Mazgāšanas līdzekļa dozators | 9 Iepļūdes šļūtenes savienojums |
| 3 Vadības panelis | 10 Strāvas kabelis |
| 4 Durvju rokturis | 11 Transportēšanai paredzētās skrūves |
| 5 Datu plāksnīte | 12 Šļūtenes balsts |
| 6 Ūdens izsūkņēšanas sūknis | |
| 7 Kājiņas ierīces līmeņošanai | |

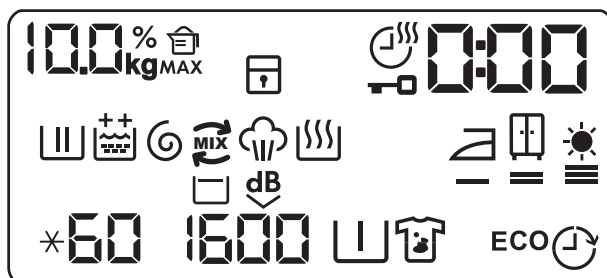
5. VADĪBAS PANELIS



















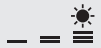
5.1 Vadības paneļa apraksts









- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Programmu pārslēgš 2 Displejs 3 Žāvēšanas laika skārientaustiņš 4 Žāvēšanas pakāpes skārientaustiņš 5 Mode skārientaustiņš <ul style="list-style-type: none"> Mazgāšana Žāvēšana 6 Sākt/pauze skārientaustiņš 7 Atliktā starta skārientaustiņš 8 Laika ietaupīšanas skārientaustiņš | <ul style="list-style-type: none"> 9 Pretburzīšanās skārientaustiņš 10 Traipu tīrīšanas/priekšmazgāšanas taustiņš 11 Apgrīzienu samazināšanas skārientaustiņš 12 Ieslēgšanas/izslēgšanas skārientaustiņš 13 Temperatūras skārientaustiņš |
|--|---|

5.2 Displejs



	Veļas svara indikators. kg ikona mirgo veļas daudzuma noteikšanas laikā (skat. rindkopu "PROSENSE veļas daudzuma noteikšana").
MAX	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Tas mirgo, kad ievietotās veļas daudzums pārsniedz izvēlētajai programmai maksimālo atļauto daudzumu.
	Mazgāšanas līdzekļa daudzuma indikators: vērtība parāda nepieciešamā mazgāšanas līdzekļa daudzumu procentos.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Žāvēšanas laika indikators.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> • Programmas ilgums (piem., 2:40, mazgāšanas un/vai žāvēšanas fāze) • Atlikto laiku (piem., 30' vai 2h). • Cikla beigas (). • Brīdinājuma kodu (piem., E20).
	Mazgāšanas fāzes indikators: tas mirgo priekšmazgāšanas un mazgāšanas fāzes laikā.
	Skalošanas fāzes indikators. Tas mirgo skalošanas fāzes laikā.
	Pastāvīgas papildu skalošanas iespēja: <ul style="list-style-type: none"> •  - viena papildu skalošana. •  - divas papildu skalošanas.
	Veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes indikators. Tas mirgo veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes laikā.
	OKO MIX indikators.
	Tvaika fāzes indikators.
	Žāvēšanas fāzes indikators.
	Indikators gludināšanai.
	Indikators ievietošanai skapī.
	Indikators īpaši sausam.
*60	Temperatūras indikators. * indikators parādās, kad ir iestatīta mazgāšana aukstā ūdenī.

	Veļas izgriešanas ātruma indikators.
	Skalošanas pauzes indikators.
	Īpaši klusā cikla indikators.
	Priekšmazgāšanas indikators.
	Traipu tīrīšanas indikators.
ECO	Elektroenerģijas taupīšanas indikators. Parādās, iestatot Kokvilna Ekonomiskā programmu.
	Atliktā starta indikators.

6. TASTATŪRA UN POGAS

6.1 Ieslēgt/izslēgt

Piespiežot šo taustiņu dažas sekundes, jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažādas melodijas.

Tā kā gaidstāves funkcija automātiski deaktivizēs ierīci, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu atsevišķos gadījumos, jums, iespējams, vajadzēs atkal aktivizēt ierīci.

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu par gaidstāvi sadaļā "Lietošana ikdienā".

6.2 Ievads





Iespējas/funkcijas nevar izvēlēties ar visām mazgāšanas programmām. Pārbaudiet iespēju/funkciju un mazgāšanas programmu saderību, aplūkojot "Programmu tabulu". Iespēja/funkcija var izslēgt citu, šajā gadījumā ierīce neļaus jums iestatīt nesavienojamas iespējas/funkcijas kopā.

6.3 Temperatūra

Izvēloties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori  un , ierīce nesilda ūdeni.

6.4 Veļas izgriešana

Iestatot programmu, ierīce automātiski izvēlas maksimālo izgriešanas ātrumu.

Pieskarieties šim taustiņam vairākkārt, lai:


- **Samazinātu izgriešanas ātrumu.**



Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.

- **Aktivizētu Skalošanas pauzes funkciju.**


Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās. Mazgāšanas programmas beigās veļas tīlpnē paliek ūdens un pēdējā veļas izgriešanas fāze netiek veikta.


Displejā redzams indikators .

Veļas tīlpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos.

Durvis paliek bloķētas. Veļas tīlpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.

Pieskarieties Sākt/pauze taustiņam: ierīce veic veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



- **Aktivizētu īpaši kluso iespēju.** Visas veļas izgriešanas fāzes (izgriešana starplaikā un pašās beigās) tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos. Tā kā programma ir ļoti klusa, tā ir piemērota naktī, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu
Displejā redzams indikators . Durvis paliek bloķētas. Veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni. Pieskarieties Sākt/pauze taustiņam: ierīce veic tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.


 Ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu automātiski pēc aptuveni 18 stundām.


6.5 Traipu tīrīšana/ priekšmazgāšana


Piespiediet šo taustiņu vairākkārt, lai aktivizētu vienu no divām iespējām.

Displejā iedegsies attiecīgais indikators.

- **Traipu tīrīšana **
Izvēlieties šo iespēju ļoti netīrai vai vidēji netīrai veļai, izmantojot traipu noņēmēju.
Ieļļiet traipu noņēmēju nodalījumā . Traipu noņēmējs tiek iepriekš sajaukts un sasildīts kopā ar mazgāšanas līdzekli, lai tas būtu efektīvāks.


 Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

 Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

- **Priekšmazgāšana **
Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

Šo iespēju ieteicams izmantot ļoti netīrai veļai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekli, dubļi un citas cietas daļiņas.

 Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

 Šīs abas iespējas nevar iestatīt kopā.

6.6 Atliktais starts

Ar šo iespēju jūs varat atlikt programmas startu uz ērtāku laiku.

Pieskarieties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atliktā starta laiku. Laiks palielinās par 30 minūtēm līdz pat 90 minūtēm un no 2 stundām līdz 20 stundām.

Sākot ciklu, nospiežot Sākt/pauze taustiņu, displejā redzams izvēlētais atliktais laiks un ierīce sāk laika atskaiti.


6.7 Laika taupīšana

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

- Ja jūsu veļa ir vidēji vai nedaudz netīra, ieteicams saīsināt mazgāšanas programmu. Pieskarieties šim taustiņam **vienu reizi**, lai samazinātu ilgumu.
- Mazgājot mazāku veļas daudzumu, pieskarieties šim taustiņam **divas reizes**, lai iestatītu īpaši ātru programmu.

Displejā attiecīgi noregulējas programmas ilgums.

Kad ir iestatīts šis taustiņš, deg indikators virs taustiņa.

 Šo iespēju var arī izmantot, lai saīsinātu Tvaiks programmas ilgumu.

6.8 Pretburz. Fāze

Šī iespēja programmas beigās pievieno īsu pretburzīšanās fāzi.

Šī fāze samazina auduma burzīšanos un atvieglo tā gludināšanu.

Kad ir iestatīta šī iespēja, gaismas diode virs pogas ir izgaismota un pretburzīšanās fāzes laikā mirgo.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Pieskaroties jebkuram taustiņam, pretburzīšanās kustības tiek pārtrauktas un durvis tiek atbloķētas.

6.9 Noteikts žāvēšanas laiks



Nospiediet šo taustiņu, lai iestatītu laiku, kas piemērots žāvējamajam audumam (skatiet "Noteikts žāvēšanas laiks" tabulu). Displejā būs redzama iestatītā vērtība.

Katru reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm.



Dažādiem audumu veidiem nevar iestatīt visas laika vērtības.

6.10 Žāvēšanas pakāpes

Piespiediet šo taustiņu lai iestatītu, lai iestatītu vienu no 3 automātiskajām sausuma pakāpēm, kuras iesaka ierīce.

Displejā iedegas attiecīgais sausuma indikators:



— = ≡ **Gludināšanai**: veļa, kas jāgludina.



— = ≡ **levietošanai skapī**: veļa, ko ievietos skapī.



— = ≡ **īpaši sauss**: pilnīgi sausa veļa.



Katram auduma veidam nevar iestatīt visas automātiskās pakāpes.

6.11 Mode

Pateicoties šim taustiņam, cikls var veikt:

• **Tikai mazgāšana** : Mazgāšana indikators deg.

• **Mazgāšana un žāvēšana** : Mazgāšana un Žāvēšana indikatori deg.

• **Tikai žāvēšana** : Žāvēšana indikators deg.







6.12 Sākt/pauze



Pieskarieties Sākt/pauze taustiņam, lai iedarbinātu, nopauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.

7. PROGRAMMAS

7.1 Programmu tabula

Programma	Programmas apraksts
Mazgāšanas programmas	
 Kokvilna	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīri un nedaudz netīri.
 Kokvilna Ekonomiskā	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīri un nedaudz netīri. Enerģijas taupīšanas programma kokvilnas mazgāšanai. Šī programma ar 60 °C un ar 10 kg veļas ielādi ir atsaucis programmu enerģijas uzlīmē minētajiem datiem saskaņā ar EEK 92/75 prasībām. Iestatiet šo programmu, lai gūtu labus rezultātus un samazinātu enerģijas patēriņu. Mazgāšanas programmas laiks tiek pagarināts.







Programma	Programmas apraksts
 Sintētika	Sintētikas vai jauktu audumu apģērbi. Vidēji netīri.
 Smalkveļa	Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīga mazgāšana. Vidēji netīri.
 Vilna/mazgāšana ar rokām	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rokām".¹⁾
 Virsdrēbes	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; text-align: center; width: 20px; height: 20px; line-height: 20px;">i</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>Nelietojiet auduma mīkstinātāju un gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Sauss āra apģērbs, tehniskais, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, īsi virssvārki ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi.</p> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; text-align: center; width: 20px; height: 20px; line-height: 20px;">i</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>Izpildot mazgāšanas un žāvēšanas programmu bez apstāšanās, žāvēšanas fāze darbojas arī kā ūdens atgrūdeņa atjaunotājs. Pārliecinieties, ka apģērba kopšanas etiķete atļauj žāvēšanu žāvētājā.</p> </div> </div>
Mazgāšanas un žāvēšanas programma	
NonStop OKOPower	<p>Jaukti audumi (kokvilnas un sintētikas drēbes). Pilna programma 5 kg apģērba mazgāšanai un žāvēšanai tikai 4 stundu laikā.</p> <p>Displejā parādās arī  indikators.</p>
Tvaika programma	
 Tvaiks	<p>Tvaika programmas²⁾</p> <p>Tvaiku var izmantot izžāvētām, izmazgātām vai vienu reizi vilktām drēbēm. Šīs programmas var samazināt burzīšanos un smakas un padarīt jūsu veļu mīkstāku.</p> <p>Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Ja nepieciešams, iztīriet traukus ar mazgāšanu vai lokālo traupu tīrīšanu.</p> <p>Tvaika programmas neveic higiēniskas funkcijas.</p> <p>Neizmantojiet Tvaika programmu šādiem drēbju veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apģērbiem, kurus jāmazgā zemākā temperatūrā par 40 °C; • apģērbiem, kuriem uz birkas nav norādīts, ka tie piemēroti žāvēšanai ar žāvētāju; • apģērbiem, kas satur plastmasas, metāla, koka vai līdzīgas detaļas.


















Programma	Programmas apraksts
Papildu programmas	
 Skalošana	Lai skalotu un izgrieztu veļu. Visi audumi , izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam.
 Izgriešana/ūdens izsūknešana	Lai izgrieztu veļu un izsūknētu ūdeni no veļas tīlpnes. Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkos audumus.

1) Šī cikla laikā veļas tīlpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Var šķist, ka veļas tīlpne negriežas vai negriežas pietiekami, bet tas ir normāli šai programmai.

2) Iestatot Tvaika programmu sausai veļai, cikla beigās veļa varētu būt mitra. Pēc tam ieteicams pavēdināt drēbes 10 minūtes svaigā gaisā, lai mitrums izzustu. Kad programma beigusies, ātri izņemiet veļu no veļas tīlpnes. Pēc tvaika cikla drēbes var arī gludināt, taču tam jāpatērē mazāk enerģijas.

Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
Mazgāšanas programmas			
 Kokvilna	40°C 95°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	10 kg
 Kokvilna Ekonomiskā	40°C 60°C - 40°C	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	10 kg
 Sintētika	40°C 60°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	4 kg
 Smalkveļa	40°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	4 kg
 Vilna/mazgāšana ar rokām	40°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	2 kg
 Virsdrebes	30°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	2 kg
NonStop OKOPower	30°C 60°C - 30°C	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 1000 apgr./min.	5 kg

Programma										
Iespējas	 Kokvilna	 Kokvilna Ekonomiskā	 Sintētika	 Smalkveļa	 Vilna/mazgāšana ar rokām	 Virsdrēbes	NonStop OKOPower	 Tvaiks	 Skalošana	 Izgriešana/ūdens izsūkšana
 Papildu skalošana	■	■	■	■		■	■		■	
 Priekšmazgāšana	■	■	■	■						
 Traipu tīrīšana ²⁾	■	■	■	■						
 Atliktais starts	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Laika taupīšana ³⁾	■	■	■	■				■		
 Pretburz. Fāze	■	■	■	■			■	■		
 Noteikts žāvēšanas laiks	■	■	■	■	■	■				
 Žāvēšanas pakāpes	■	■								

1) Ja ir iestatīta arī Bez veļas izgriešanas iespēja, ierīce veiks tikai ūdens izsūkšanu.

2) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

3) Ja iestatāt visīsāko darbības ilgumu, iesakām samazināt mazgājamās veļas daudzumu. Ierīcē var arī ievietot maksimālo veļas daudzumu, taču mazgāšanas rezultāts pasliktināsies.



7.2 Woolmark Apparel Care - Zils




- Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apģērbus, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar

- nosacījumu, ka šie apģērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbus etiķetēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. M1230
- Šīs veļas mazgājamās mašīnas vilnas žāvēšanas ciklu pārbaudīja un par labu atzina uzņēmums "Woolmark Company". Šis cikls ir piemērots, lai žāvētu vilnas izstrādājuma apģērbus, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, ar noteikumu, ka tie mazgāti, izmantojot Woolmark apstiprinātu mazgāšanas ciklu apģērbiem, kas jāmazgā ar rokām, un izžāvēti saskaņā ar ražotāja instrukcijām. M1224
- Apvienotajā Karalistē, Īrijā, Honkongā un Indijā Woolmark simbols ir sertifikācijas zīme.

7.3 Automātiskā žāvēšana

Žāvēšanas pakāpe	Auduma veids	Ielāde
 — = ☀ Īpaši sauss Dvieļu izstrādājumi	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	līdz 6 kg
 — = ☑ Ievietošanai skapī¹⁾ Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	līdz 6 kg
	Sintētika un jauktie audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantotajam veļam)	līdz 4 kg
	Smalki audumi (akrila, viskozes un smalki jaukti audumi)	līdz 2 kg
	Vilnas izstrādājumi (vilnas džemperi)	līdz 1 kg
	Āra sporta apģērbs (Āra apģērbs, darba, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un elpojoša auduma jakas, vējjakas)	līdz 2 kg


Žāvēšanas pakāpe	Auduma veids	Ielāde
 — = ≡ Gludināšanai Piemērots gludināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli utt.)	līdz 6 kg

¹⁾ Ieteikumi pārbaudes institūcijām Testu izpildi, saskaņā ar EN 50229, jāveic ar PIRMO maksimālo deklarēto žāvēšanas ielādi (ielādes sastāvs saskaņā ar EN61121), iestatot programmu kokvilnai eco AUTOMĀTISKĀ ŽĀVĒŠANA IEVIETOŠANAI SKAPĪ. Iestatot programmu kokvilnai eco AUTOMĀTISKĀ ŽĀVĒŠANA IEVIETOŠANAI SKAPĪ, jātestē OTRO žāvēšanas ielādi ar atlikušo ielādi.


7.4 Noteikts žāvēšanas laiks

Žāvēšanas pakāpe	Auduma veids	Ielāde (kg)	Veļas izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Ieteicamais ilgums (min.)
Īpaši sauss Dvieļa izstrādājumi	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	245 - 265
		4	1600	165 - 185
		2	1600	125 - 135
Ievietošanai skapī Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	235 - 255
		4	1600	155 - 175
		2	1600	115 - 125
	Sintētika un jauktie audumi (džemperu, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamā veļa)	4	1200	135 - 145
		1	1200	40 - 50
	Smalkveļa (akrila, viskozes un smalki jaukti audumi)	2	1200	150
	Vilna (vilnas džemperu)	1	1200	110 - 130
Āra sporta apģērbs (Āra apģērbs, darba, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un elpojoša auduma jakas, vējjakas)	2	1200	160	
Gludināšanai Piemērots gludināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli utt.)	6	1600	170 - 190
		4	1600	105 - 125
		2	1600	75 - 85

8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

1. Pārliecinieties, ka visas transportēšanai paredzētās skrūves ir izņemtas no ierīces.
2. Pārliecinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
3. Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar .

Šī darbība aktivizē ūdens izsūkņēšanas sistēmu.

4. Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar .
 5. Iestatiet un iedarbiniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.
- Šādi no veļas tilpnes tiek iztīrīti visi iespējamie netīrumi.

9. IESTATĪTIE PARAMETRI

9.1 Bērnu drošības ierīce

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēt ar vadības paneli.

- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo funkciju, vienlaikus pieskarieties  un  taustiņiem, līdz indikators  **iedegas/izdzies displejā.**



Jūs varat aktivizēt šo iespēju:

- pēc tam, kad pieskaraties taustiņam **Sākt/pauze**: visi taustiņi un programmu pārslēgs ir deaktivizēti (izņemot taustiņu **Ieslēgt/izslēgt**);
 - pirms jūs pieskaraties taustiņam **Sākt/pauze**: ierīce nevar sākt darbību;
- Ierīce saglabā šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

9.2 Skaņas signāli

Šī ierīce ir aprīkota ar dažādiem skaņas signāliem, kas darbojas, kad:

- jūs aktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);
- jūs deaktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);
- jūs pieskaraties taustiņiem (klikšķis);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 īsi klikšķi);
- programma ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 5 minūtes).










Lai **deaktivizētu/aktivizētu** skaņas signālus, kad programma ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties taustiņiem  un  un turiet tos piespiestus sešas sekundes.



Ja deaktivizējat skaņas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt.

9.3 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

- Vienlaicīgi pieskarieties  taustiņam un vienreiz  taustiņam, lai pievienotu vienu papildu skalošanu.  parādās displejā.
- Vienlaicīgi pieskarieties  taustiņam un divreiz  taustiņam, lai pievienotu divas papildu skalošanas.  parādās displejā.
- Vienlaicīgi pieskarieties  taustiņam un trīsreiz  taustiņam, lai noņemtu papildu skalošanas. Displejā tiks parādīts tikai .

10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

10.1 Svara sensoru izmantošana



Lai svara sensors darbotos pareizi, pirms ierīces aktivēšanas veļas tilpnei ir jābūt tukšai. Iestatiet programmu PIRMS veļas ievietošanas veļas tilpnē.

10.2 Pirms ierīces aktivizēšanas

1. Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai.
2. Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.

10.3 Ierīces aktivizēšana un programmas iestatīšana

1. Dažas sekundes piespiediet taustiņu ieslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.

Programmu izvēles slēdzis tiek automātiski iestatīts kokvilnas programmā, un ir ieslēgts tikai Mazgāšana indikators.

Mirgo taustiņa Sākt/pauze indikators.

2. Pagrieziet programmu izvēles ripu pret nepieciešamo programmu.

Iedegsies programmas indikators.

Displejā redzams maksimālais veļas daudzums, noklusējuma temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums, fāžu, kas veido programmu, indikatori un programmas ilgums.

3. Ja nepieciešams, pieskarities taustiņiem Temperatūra un Veļas izgriešana, lai mainītu ūdens temperatūru un izgriešanas ātrumu.
4. Ja nepieciešams, pieskarities citiem taustiņiem, lai pievienotu iespējas un/vai iestatītu atlikto startu.

Displejā būs redzams iestatītās iespējas simbols un/vai cipars rāda atliktā starta laiku.

10.4 Veļas ievietošana

1. Atveriet ierīces durvis. Displejā tiks parādīts kg.
2. Izpuriniet drēbes, pirms ieliekat tās veļas tilpnē. Ievietojiet veļu tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi. Displejā veļas svars mainās ik pa 0,5 kg, un tiek attiecīgi pielāgots programmas ilgums. Norādītais svars ir orientējošs un mainās līdz ar veļas veidu.



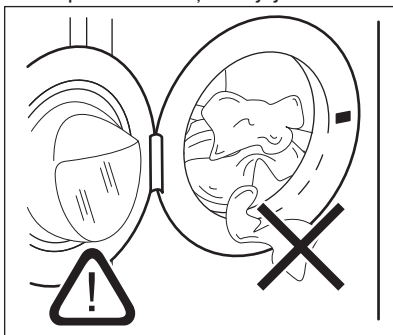
Ja veļas tilpnē ieliek lielāku veļas daudzumu par maksimālo, dažas sekundes mirgo **MAX** simbols un tiek parādīta maksimālā ieteicamā ielāde.

Jūs varat mazgāt veļu, taču enerģijas un ūdens patēriņš pieaugs.

Lai efektīvāk izmantotu resursus un gūtu labāku rezultātu, izņemiet liekos apģērba gabalus.


Norāde par pārslodzi tiek attēlota tikai programmām, kur maksimālais veļas daudzums ir mazāks par ierīces maksimālo veļas daudzumu.

3. Aizveriet durvis. Pārlicinieties, ka veļa neiesprūst starp blīvi un durvīm. Pretējā gadījumā var rasties ūdens noplūdes un veļas bojājumi.

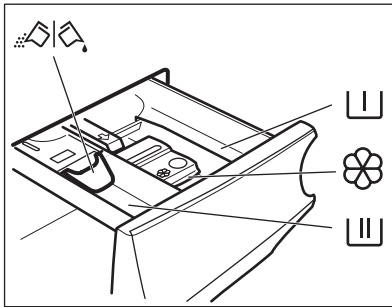




4. Displejs attēlo nepieciešamā mazgāšanas līdzekļa daudzumu procentos %.

Šie dati ir orientējoši un tie attiecas uz mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas paredzēts uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma norādītajam maksimālajam veļas daudzumam.

- i** Ja maināt mazgāšanas programmu pēc durvju aizvēršanas, displejā var parādīties , liecinot par iespējamu pārslodzi: atveriet durvis un izņemiet dažus apģērba gabalus.

10.5 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpilde



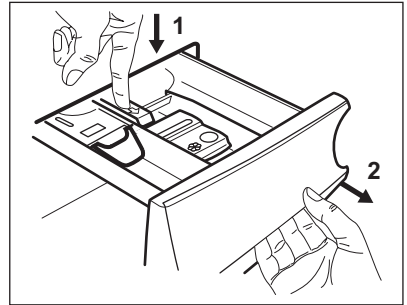
- 1** Nodalījums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traipu tīrīšanas līdzeklim.
- 2** Nodalījums mazgāšanas fāzei.
-  Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums.
- MAX** Šķidro veļas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis.
-  Aizbīdnis pulverveida vai šķīdram mazgāšanas līdzeklim.

- i** Vienmēr ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma, taču mēs iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**). Šis daudzums tomēr garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.

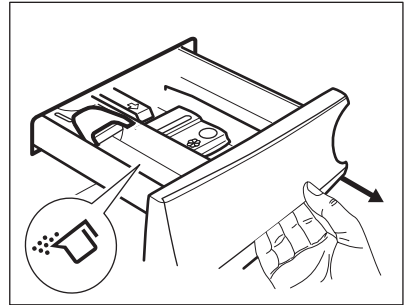
- i** Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

10.6 Pārbaudiet aizbīdņa pozīciju

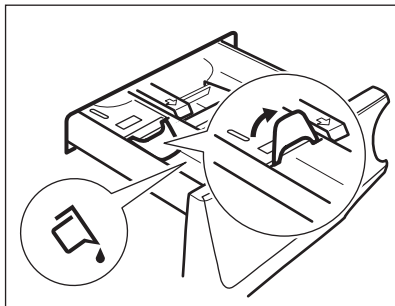
1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.
2. Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.



3. Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.

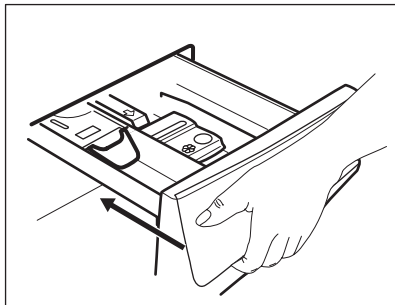


4. Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts UZ LEJU:

- Nelietojiet želatīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
 - Neuzpildiet vairāk šķidrā mazgāšanas līdzekļa, nekā norādīts uz aizbīdņa.
 - Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;
 - Neiestatiet atliktā starta funkciju.
5. Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
 6. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai aizbīdnis netraucētu, aizverot atvilktni.

10.7 Programmas ieslēgšana

Piespiediet taustiņu Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam. Displejā redzamais aktīvās fāzes indikators sāk mirgot un izdzies mazgāšanas līdzekļa procentu indikators. Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators



Ūdens izsūkņēšanas sūkņis darbojas īsu brīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

10.8 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlikto startu

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks. Iedegas indikators
 2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Displejā tiek parādīta atliktā starta laika atskaite.
- Kad laika atskaite beigusies, programma automātiski aktivizējas.



PROSENSE aprēķins sākas laika atskaite beigās.

Atliktā starta atcelšana laika atskaite laikā

Lai atceltu atlikto startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts, līdz displejā parādās .
3. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atliktā starta mainīšana laika atskaite laikā




Lai mainītu atlikto startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks.

3. Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/pauze, lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

10.9 ProSense ielādes noteikšana

Pēc pieskaršanās taustiņam Sākt/pauze:

1. Mazgāšanas līdzekļa procentu indikators nodziest, mirgo  indikators.
2. ProSense sāk veļas ielādes noteikšanu, lai aprēķinātu patieso programmas ilgumu. Mirgo laika punkti .
3. Pēc aptuveni 15 minūtēm displejā parādās jaunais programmas ilgums: Laika punkti  pārstāj mirgot. Ierīce automātiski pielāgo programmas ilgumu veļas daudzumam, lai iegūtu izcilu mazgāšanas rezultātu mazākajā iespējamajā laikā. Programmas ilgums var palielināties vai samazināties.




ProSense noteikšana tiek veikta tikai ar pilnu mazgāšanas programmu (neizlaižot fāzes).

10.10 Programmas fāžu indikatori

Kad programma sāk darboties, darbojošās fāzes indikators mirgo, un citi fāzes indikatori deg nepārtraukti.


Piem., darbojas mazgāšanas vai

priekšmazgāšanas fāze: 


Kad fāze beidzas, attiecīgais indikators pārstāj mirgot un deg nepārtraukti. Sāk mirgot nākamās fāzes indikators.

Piem., darbojas skalošanas fāze:



Mazgāšanas cikla laikā ierīce sajauc mazgāšanas līdzekli, traipu noņēmēju auduma apstrādei un/vai auduma mīkstinātāju kopā ar ūdeni, pirms tie nonāk veļas tīlnē; displejā parādās un pazūd indikators  atkarība no

dažādām mazgāšanas programmas fāzēm (bultas mirgo pamišus).

Ja izvēlaties Tvaiks programmu, iedegas tvaika fāzes indikators .

10.11 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var tikai dažas iespējas:

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainās.
3. Nospiediet taustiņu Sākt/pauze vēlreiz.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

10.12 Aktivizētās programmas atcelšana

1. Piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.

Tagad varat iestāīt jaunu mazgāšanas programmu.



Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk ieplūst veļas tīlnē, jaunā programma aktivizētas, **neatkārtojot ProSense fāzi**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas.

10.13 Durvju atvēršana



Ja temperatūra vai ūdens līmenis veļas tīlnē ir pārāk augsti un/vai veļas tīlne joprojām griežas, durvis atvērt nav iespējams.

Kad darbojas programma vai atliktais starts, ierīces durvis ir bloķētas.


1. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.

2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojiet vai izņemiet priekšmetus.
3. Aizveriet durvis un pieskarieties taustiņam Sākt/pauze.


Programma vai atliktais starts turpina darbību.

10.14 Programmas beigas

Kad programmas darbība beigusies, ierīce automātiski izslēdzas. Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti.

Displejā deg visi mazgāšanas fāzes indikatori un redzama laika zona .

Taustiņa Sākt/pauze indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.

Piecas minūtes pirms programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski deaktivizēs ierīci.








Kad atkal aktivizējat programmu, displejā redzamas pēdējās izvēlētās programmas beigas. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



2. Izņemiet veļu no ierīces.
3. Pārlicinieties, ka veļas tīlne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.
5. Aizgrieziet ūdens krānu.




10.15 Ūdens izsūkņēšana cikla beigās


Izvēloties programmu vai iespēju, kura neizsūknē ūdeni pēc pēdējās skalošanas reizes, programma ir pabeigta, taču:

- displejā redzams indikators , iespējas indikators  vai  un bloķētu durvju indikators . Aktivvās programmas indikators  mirgo;

- tīlne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas burzīšanos;
- durvis paliek bloķētas.
- lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūkņēt ūdeni:

1. Ja nepieciešams, pieskarieties taustiņam Veļas izgriešana, lai samazinātu ierīces ierosināto veļas izgriešanas ātrumu.
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze:
 - ja ir iestatīts , ierīce izsūkņē ūdeni un izgriež veļu;
 - ja ir iestatīts  ^{dB}, ierīce tikai izsūkņē ūdeni.

Iespējas indikators  vai  ^{dB} izdziest, kamēr indikators  mirgo un tad izdziest.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisis, jūs varat atvērt durvis.
4. Dažas sekundes piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.



Jebkurā gadījumā ierīce izsūkņē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

10.16 Gaidstāves iespēja

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu, ja:

- ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms taustiņa Sākt/pauze piespiešanas. Piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci;
- piecas minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām. Piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci. Displejs rāda beidzamās iestatītās mazgāšanas programmas beigu laiku. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



Ja iestatāt programmu vai iespēju, kas beidzas ar ūdeni tīlņē, gaidstāves funkcija **neieslēdz** ierīci, lai atgādinātu, ka jāizsūkņē ūdens.

11. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA






BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

11.1 NEPĀRTRAUKTA programma - mazgāšana un žāvēšana



Ne visas programmas ir saderīgas ar žāvēšanas funkciju. NonStop OKOPower programma jau ir pilna mazgāšanas un žāvēšanas programma.

Jūs varat mazgāt un žāvēt veļu, iestatot "Nepārtraukto programmu". Rīkojieties šādi:

1. Piespiediet leslēgt/izslēgt taustiņu uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
2. Pagrieziet programmu pārslēgu vēlamās mazgāšanas programmas pozīcijā. Displejā parādās noklusējuma temperatūra un izgriešanas ātrums. Ja nepieciešams, mainiet tos atbilstoši ievietotajai veļai. Displejā tiek attēlots arī mazgāšanas fāzei maksimāli ieteicamais svars.
3. Iestatiet nepieciešamās iespējas, ja tādas ir pieejamas.
4. Vienu reizi nospiediet Mode taustiņu, lai aktivizētu arī žāvēšanas funkciju. Iedegas Mazgāšana un Žāvēšana indikatori. Displejā parādās  un  un  indikatori. Displejā tiek attēlots arī maksimāli ieteicamais veļas svars mazgāšanas un žāvēšanas programmai (t.i., 6 kg kokvilnai).
5. Atveriet durvis un ievietojiet apģērba gabalus veļas tilpnē pa vienam. Displejā veļas svars mainās ik pa 0,5 kg, un tiek attiecīgi pielāgots programmas ilgums.
6. Aizveriet durvis.
7. Iepildiet attiecīgajā nodalījumā mazgāšanas līdzekli un piederus.




11.2 Mazgāšana un žāvēšana - automātiskie līmeņi

1. Vairākkārt pieskarieties pogai Žāvēšanas pakāpes, līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Iedegas atbilstošie indikatori ekrānā:



a.  =  =  **Gludināšanai:**
kokvilnas apģērbiem;



b.  =  =  **Novietošanai drēbju skapī:** kokvilnas un sintētikas apģērbiem;




c.  =  =  **Īpaši sauss:** kokvilnas apģērbiem.

Displejā redzamā laika vērtība atbilst mazgāšanas un žāvēšanas ciklu ilgumam kopā.




Lai nodrošinātu kvalitatīvu žāvēšanu, izmantojot mazāk elektroenerģijas un īsākā laikā, ierīce neļauj iestatīt pārāk zemu izgriešanas ātrumu mazgājamiem un žāvējamiem apģērbiem.

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu. Sākas PROSENSE aprēķināšana.


Bloķētu durvju indikators  ekrānā nodziest, un sāk mirgot pašreizējās fāzes indikators.

Displejā būs redzams arī atlikušais programmas laiks.

11.3 Mazgāšana un žāvēšana ar noteiktu laiku



1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Noteikts žāvēšanas laiks, lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators izdziest un iedegas  indikators. Katru reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatītā laika vērtība.

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu. Sākas PROSENSE noteikšana.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas  indikators, esošās fāzes indikators sāk mirgot.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

11.4 Programmas beigās

- Ierīces darbība apstājas automātiski.
- Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti.
- Displejā iedegas .
- Taustiņa Sākt/pauze indikators izdziest. Durvju bloķēšana  izdziest

- Dažas sekundes piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.



Dažas minūtes pirms programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski izslēgs ierīci.

1. Izņemiet veļu no ierīces.
2. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.



Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīrīt gaisa filtrus, veļas tilpni, bļīvi un durvju iekšpusi ar mitru drānu.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".



12.1 Sagatavošanās žāvēšanai

1. Piespiediet leslēgt/izslēgt taustiņu uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.



Tikai žāvēšanas programmas gadījumā displejā nav redzams veļas svars un PROSENSE noteikšana ir izslēgta.

2. Ievietojiet veļu, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi tādas programmas pozīcijā, kas piemērota veļas žāvēšanai.
4. Divreiz pieskarieties Mode taustiņam, lai izlaistu mazgāšanu un veiktu tikai žāvēšanu. Iedegas Žāvēšana

indikators. Indikatori  un  parādās displejā.



Žāvējot lielu veļas apjomu, lai gūtu labu žāvēšanas veikspēju, gādājiet, lai veļa nebūtu sarullējusies un lai tā būtu izvietota veļas tilpnē vienmērīgi.



12.2 Žāvēšana - automātiski līmeņi

1. Vairākkārt pieskarieties pogai Žāvēšanas pakāpes, līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Iedegas atbilstošie indikatori ekrānā:



a.  =  **Gludināšanai:** kokvilnas apģērbiem;



b.  =  **Novietošanai drēbju skapī:** kokvilnas un sintētiskas apģērbiem;




c.  =  **Īpaši sauss:** kokvilnas apģērbiem.

Displejā redzams žāvēšanas programmas ilgums.




Lai nodrošinātu kvalitatīvu žāvēšanu, izmantojot mazāk elektroenerģijas un īsākā laikā, ierīce neļauj iestatīt pārāk zemu izgrīšanas ātrumu mazgājamajiem un žāvējamajiem apģērbiem.

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu.

Bloķētu durvju indikators  ekrānā nodziest, un sāk mirgot pašreizējās fāzes indikators.


Displejā būs redzams arī atlikušais programmas laiks.

12.3 Noteikts žāvēšanas laiks

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Noteikts žāvēšanas laiks, lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators izdzies un iedegas  indikators.

Katru reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatītā laika vērtība.

2. Pieskarities taustiņam Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas  indikators, esošās fāzes indikators sāk mirgot.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

12.4 Programmas beigās

- Ierīces darbība apstājas automātiski.

13. APĢĒRBU PŪKAS



Mazgāšanas un/vai žāvēšanas cikla laikā dažu audumu izstrādājumiem kā, piemēram, sūkliem, vilnas izstrādājumiem, sporta krekliem, veidojas pūkas.

Atdalījušās pūkas var pielipt veļas izstrādājumiem nākamā cikla laikā.

Šī problēma palielinās ar tehniskajiem audumiem.

Lai novērstu pūku veidošanos, iesakām:

- nemazgāt tumšus apģērbus pēc gaišu un krāsainu audumu izstrādājumu (jauni sūkli, roku dvieļi, vilnas izstrādājumi, sporta krekli) mazgāšanas un žāvēšanas un otrādi;
- šos audumu izstrādājumus žāvēt svaigā gaisā, ja tie tiek mazgāti pirmo reizi;
- iztīrīt aizplūdes filtru.

- Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti.
- Displejā iedegas .
- Taustiņa Sākt/pauze indikators izdzies. Durvju bloķēšana  izdzies
- Dažas sekundes piespiediet taustiņu Ieslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.



Dažas minūtes pirms programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski izslēgs ierīci.




1. Izņemiet veļu no ierīces.
2. Pārliedcinieties, ka veļas tilpne ir tukša.



Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīrīt gaisa filtrus, veļas tilpni, bļīvi un durvju iekšpusi ar mitru drānu.

- Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīrīt gaisa filtrus, tukšo veļas tilpni, bļīvi un durvis ar mitru drānu.

Lai likvidētu pūkas veļas tilpnē, iestatiet īpašu programmu:

- Iztukšojiet veļas tilpni.
- Iztīriet veļas tilpni, bļīvi un durvis ar mitru drānu.
- Iestatiet skalošanas programmu.
- Vienlaicīgi nospiediet   un  taustiņus, līdz displejā parādās **CLE**, lai aktivizētu tīrīšanas funkciju.
- Piespiediet taustiņu Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu.



Ja ierīce tiek lietota bieži, regulāri veiciet **CLE** programmu.

14. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 Veļas ielāde

- Sadaliet veļu šādi: balta, krāsaina, sintētika, smalkveļa un vilna.
- Ievērojiet uz veļas etiķetēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsoti apģērbi var zaudēt krāsu pirmās mazgāšanas laikā. Mēs iesakām sākumā dažas reizes mazgāt tos atsevišķi.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķišus un spiedpogas. Sasieniet jostas.
- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Izmazgājiet nopietnus traipus ar īpašu mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet āķus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Nemazgājiet apģērbus bez vilēm un apģērbus ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stipām, jostas, zeķbikses u.c.).
- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:
 - a. apstādiniet programmu un atveriet durvis (skatiet "Durvju atvēršana programmas vai atliktā starta darbības laikā");
 - b. izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tīlnē;
 - c. piespiediet Sākt/pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.

14.2 Nopietni traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

Jūs varat iegādāties īpašus traipu noņēmējus. Izmantojiet īpašos traipu noņēmējus, kas piemēroti traipa un auduma veidam.

14.3 Mazgāšanas un citi līdzekļi

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus:
 - veļas pulverus visu veidu audumiem;
 - veļas pulverus maigiem audumiem (40 °C maks.) un vilnai;
 - šķidrās mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Lai saudzētu vidi, neizmantojiet vairāk par ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).
- Izmantojiet auduma veidam un krāsai, programmas temperatūrai un neitīrības pakāpei ieteiktos mazgāšanas līdzekļus.

14.4 Ieteikumi vides aizsardzībai

- Iestatiet programmu bez priekšmazgāšanas fāzes, lai mazgātu vidēji netīru veļu.
- Vienmēr ieslēdziet mazgāšanas programmu, kad veļas mašīna ir pilna.
- Iepriekš apstrādājot traipus, izmantojiet traipu tīrīšanas līdzekli, iestatot programmu ar zemu temperatūru.
- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet sadaļu "Ūdens cietība".

14.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu rajonā ir ciets vai vidēji ciets, mēs iesakām izmantot veļas mazgājamām mašīnām paredzēto ūdens mīkstināšanas līdzekli. Rajonos, kur ūdens ir mīksts, ūdens mīkstināšanas līdzekli lietot nav nepieciešams.

Lai noskaidrotu ūdens cietības pakāpi savā rajonā, sazinieties ar savu vietējo ūdens piegādes uzņēmumu.

Lietojiet pareizu ūdens mīkstinātāja daudzumu. Ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojumu.

14.6 Ieteikumi žāvēšanai

Žāvēšanas cikla sagatavošana

- Atgrieziet ūdens krānu.
- Pārbaudiet, vai kanalizācijas caurule ir kārtīgi pievienota. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu par uzstādīšanu.
- Skatiet žāvēšanas programmas tabulā informāciju par atļauto maksimālo veļas daudzumu žāvēšanas programmai.





14.7 Veļa, kas nav piemērota žāvēšanai

Neiestatiet žāvēšanas programmu šādiem veļas veidiem:

- trausliem apģērbiem;
- Sintētiska auduma aizkariem;
- apģērba gabaliem ar metāla detaļām;
- neilona zeķēm;
- vatētām segām;
- gultas pārklājumiem;
- Segām;
- siltām vējjakām;
- guļammaisiem.
- audumiem, kas satur losjonu, matu laku, nagu lakas notīrīšanas šķidrumu vai tamlīdzīgu šķidrumu paliekas;
- drēbēm, kurās ir putugumija vai citi līdzīgi materiāli.

14.8 Apģērbu uzlīmes

Žāvējot veļu, ievērojiet arī apģērbu ražotāja uzlīmēs minēto informāciju:

-  = apģērbu drīkst žāvēt žāvētājā;
-  = žāvēšanas ciklam ir augsta temperatūra;
-  = žāvēšanas ciklam ir pazemināta temperatūra;
-  = apģērbu nedrīkst žāvēt žāvētājā.

14.9 Žāvēšanas cikla ilgums

Žāvēšanas cikls ilgums var būt atkarīgs no:

- veļas beigu izgriešanas ātruma;
- sausuma pakāpes;
- veļas veida;
- ievietojamās veļas daudzuma.

14.10 Papildu žāvēšana

Ja veļa pēc žāvēšanas programmas pabeigšanas vēl arvien ir mitra, papildus izvēlieties vēl vienu īslaicīgu žāvēšanas ciklu.



BRĪDINĀJUMS!

Lai izvairītos no veļas saburzīšanās un saraušanās, nepāržāvējiet to.

14.11 Vispārīgi ieteikumi

"Žāvēšanas programmu" tabulās atrodama informācija par **vidējiem** žāvēšanas laikiem.

Pieredze ļaus jums izžāvēt veļu labāk. Pierakstiet jau veikto ciklu laiku.

Lai žāvēšanas beigās nepieļautu statisko izlādi:

1. Mazgāšanas ciklā izmantojiet audumu mīkstinātājus.
2. Izmantojiet īpašus audumu mīkstinātājus žāvēšanas tvertnēs.

Kad žāvēšanas programma ir beigusies, nekavējoties izņemiet veļu.

15. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

15.1 Ārpuses tīrīšana

Tīriet ierīci tikai ar maigām ziepēm un siltu ūdeni. Pilnībā nosusiniet visas virsmas.



UZMANĪBU!
Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķīmikālijas.



UZMANĪBU!
Nefīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes

15.2 Katlakmens noņemšana



Ja ūdens jūsu rajonā ir ciets vai vidēji ciets, mēs iesakām izmantot veļas mazgājamām mašīnām paredzēto ūdens atkaļķošanas līdzekli.

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu katlakmens veidošanos.

Parastie mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mazgāšanas līdzekļus, taču mēs iesakām laiku pa laikam ieslēgt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkaļķošanas līdzekli.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

15.3 Apkopes mazgāšana

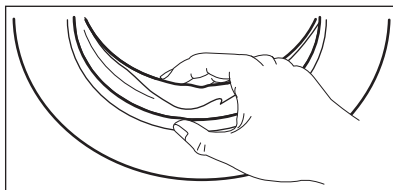
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu.

Lai likvidētu šīs atliekas un higiēniski iztīrītu ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesī):

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Ieslēdziet kokvilnas programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu

un nelielu pulverveida mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

15.4 Durvju blīvējums



Regulāri pārbaudiet blīvējumu un izņemiet svešķermeņus no iekšējām detaļām.

15.5 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu rūsas veidošanos.

Lai veiktu pilnu tīrīšanu:

1. Izfīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.



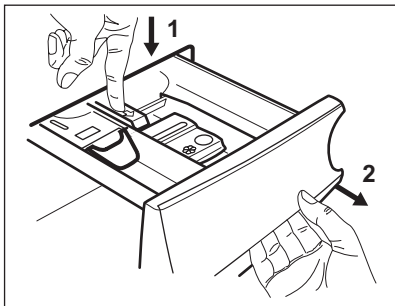
Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

2. Ieslēdziet īsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu veļas pulvera daudzumu, lai izskatotu visas atliekas.

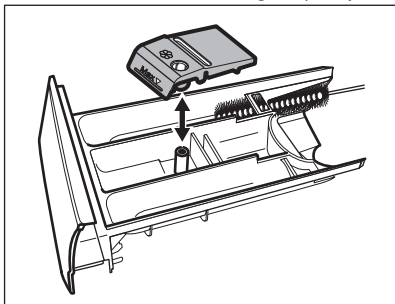
15.6 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

Lai to novērstu izkaltuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša auduma mīkstinātāja un/vai pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatorā, laiku pa laikam rīkojieties šādi:

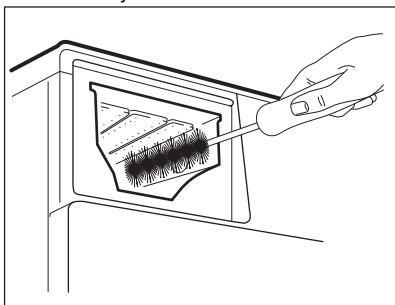
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



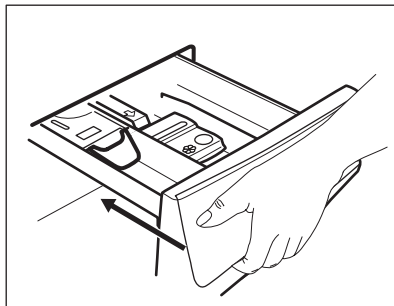
2. Lai atvieglotu tīrīšanu, noņemiet papildpiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša silta ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrīšanas uzstādiet augšdaļu atpakaļ.



3. Pārbaudiet, vai visas mazgāšanas līdzekļa atliekas tiek izņemtas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.



4. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vadotnēs un aizveriet to. Ieslēdziet skalošanas programmu, neievietojot veļu tvertnē.



15.7 Tīriet ūdens izsūkņšanas sūkni



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdziņš.



Regulāri pārbaudiet aizplūdes filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Tīriet sūkni, ja:

- Ierīce neizsūknē ūdeni.
- veļš tīpne negriežas;
- no ierīces atskan neparasts trokšnis, kuru rada aizsērējis sūknis;
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.

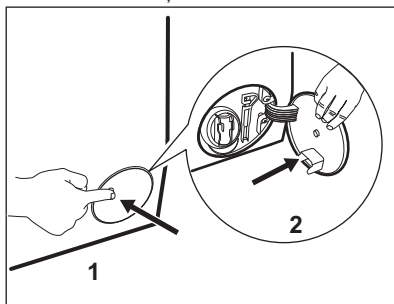


BRĪDINĀJUMS!

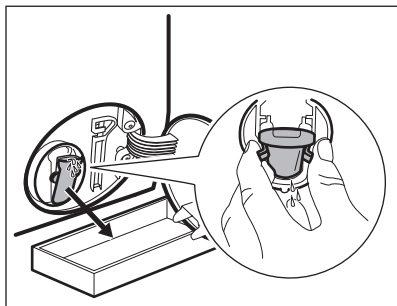
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Neīrtiet sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisis.

Lai izīrtītu sūkni, rīkojieties šādi:

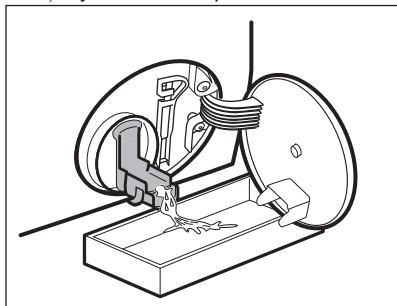
1. Atveriet sūkņa vāku.



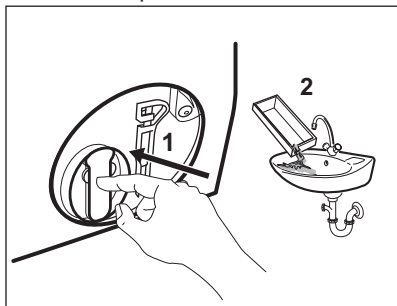
2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
3. Piespiediet divas sviras un pavelciet uz priekšu noplūdes cauruli, lai to atvērtu.



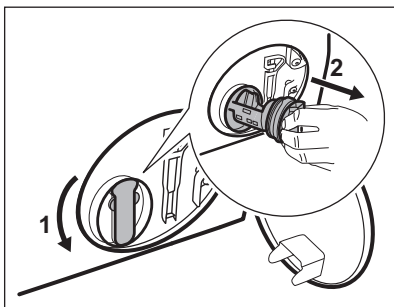
4. Ļaujiet ūdenim izplūst.



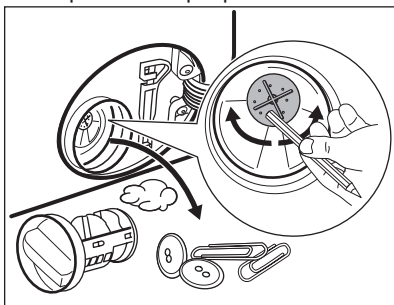
5. Kad bļoda ir pilna, ievietojiet noplūdes cauruli atpakaļ un iztukšojiet konteineru.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.



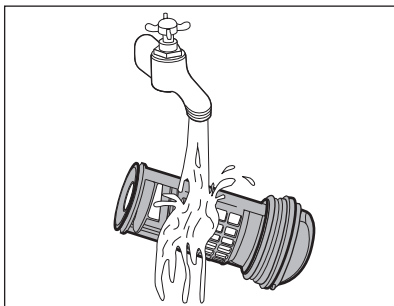
7. Aizveriet noplūdes cauruli un pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



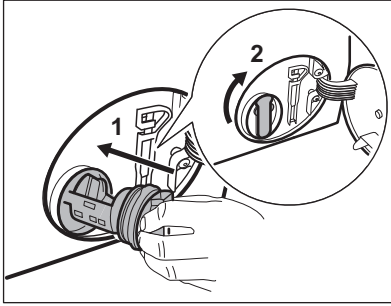
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstīnītenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



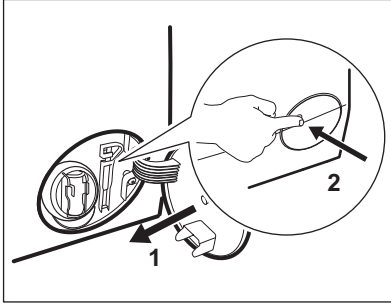
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



11. Ielieciet filtru atpakaļ īpašajās vadīklās, pagriežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliecinieties, ka filtrs pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.



12. Aizveriet sūkņa nodalījumu.



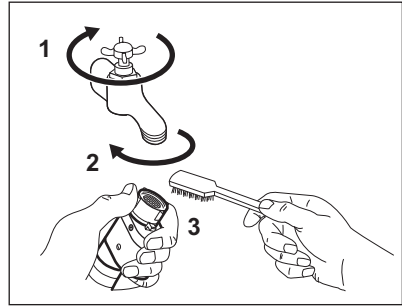
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

- a. Ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā divus litrus ūdens.
- b. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

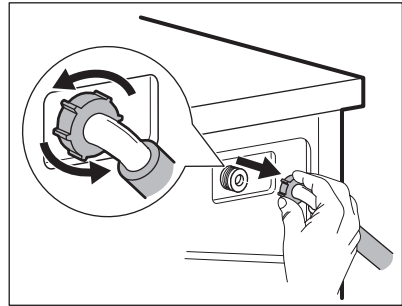
15.8 Ieplūdes šļūtenes un filtra vārsta tīrīšana

Ieteicams laiku pa laikam tīrīt ieplūdes šļūtenes un vārsta filtrus, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes:

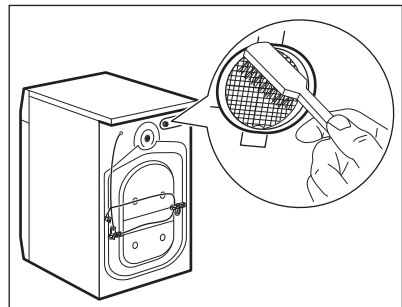
1. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no krāna un notīriet filtru.



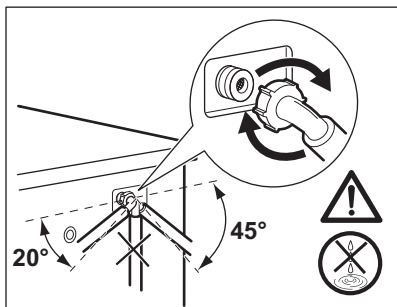
2. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ierīces, atskrūvējot gredzeneida uzgriezni.



3. Notīriet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zodu suku.



4. Atkal pieslēdzot šļūteni ierīces aizmugurē, pagrieziet to pa kreisi vai pa labi (bet ne vertikālā pozīcijā) atkarībā no jūsu ūdens krāna pozīcijas.



15.9 Avārijas ūdens izsūkņēšana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas aprakstīta rindkopā "Noplūdes filtra tīrīšana". Ja nepieciešams, iztīriet sūkni.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā divus litrus ūdens.
2. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

15.10 Brīdinājumi par salu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var sasniegt 0 °C vai zemāku temperatūru, izlaidiet atlikušo ūdeni no iepļūdes šļūtenes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet iepļūdes šļūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šļūtenes.
4. Iztukšojiet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādiet atpakaļ iepļūdes šļūteni.



BRĪDINĀJUMS!

Pārliedzieties, ka temperatūra ir augstāka par 0 °C, pirms atkal lietojat ierīci. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

16. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

16.1 Ievads

Ierīce neieslēdzas vai apstājas darbības laikā.


Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulu). Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

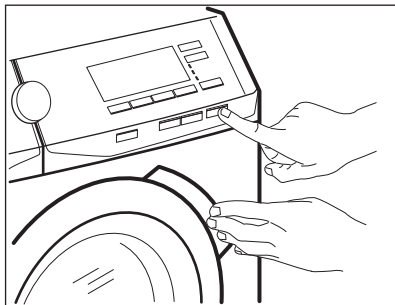
Nopietnu problēmu gadījumā atskan skaņa signāli, displejā redzams brīdinājuma kods un Sākt/pauze taustiņš var mirgot nepārtraukti:

- **E10** - ierīce nepiepildās ar ūdeni pareizi;
- **E20** - ierīce neizsūknē ūdeni;

- **E40** - ierīces durvis ir atvērtas vai nav aizvērtas pareizi. Lūdzu, pārbaudiet durvis!



Ja ierīcē ir ievietots par daudz veļas, izņemiet dažus apģērba gabalus no veļas tīlpnes un/vai turiet durvis piespiestas, pieskaroties Sākt/pauze taustiņam, līdz indikators  pārstāj mirgot (skat. attēlu zemāk).



- **EHO** - strāvas padeve ir nestabila. Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila;

- **E91** - ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas. Izslēdziet to un ieslēdziet atkārtoti;
- **EFO** - aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm. Atvienojiet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotilkla.

16.2 Iespējamās kļūmes

Problēmas	Iespējamais risinājums
Programma neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai. • Pārlicinieties, vai ierīces durvis ir aizvērtas. • Pārlicinieties, vai nav bojātu drošinātāju drošinātāju kastē. • Pārlicinieties, ka pieskārties Sākt/pauze. • Ja iestaftīts atliktais starts, atceliet iestaftījumu vai gaidiet laika atskaites beigas. • Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.
Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts. • Pārlicinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu. • Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes šļūtene nav salocījusies, bojāta vai saliekta. • Pārlicinieties, vai ūdens ieplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs. • Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šļūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīršana".
Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka izvades šļūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šļūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes".

Problēmas	Iespējamais risinājums
Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis. • Pārbaudiet, vai ūdens izvades šļūtene nav sagriezusi vai saliekta. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana". • Pārliedzieties, vai ūdens noplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs. • Iestatot programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu. • Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīrnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> • Iestatiet izgriešanas programmu. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana". • Ar rokām izkārtojiet drēbes tīrni un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzsvara trūkuma dēļ.
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens šļūteni savienotājdetaļas ir cieši pievilktas un nav ūdens noplūdes. • Pārbaudiet, vai ūdens ieklūdes šļūtene vai ūdens izsūknēšanas šļūtene nav bojātas. • Pārliedzieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliedzieties, ka ir izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tīrnē. • Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. • Ja ceļas tīrnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. • Pārliedzieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai. • Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja nepieciešams atvērt durvis, rūpīgi izlasiet sadaļu "Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā".
Mašīna rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". • Pārbaudiet, vai ir noņemti transportēšanas stiprinājumi un iepakojuma materiāli. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". • Ielieciet tīrni vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Programmas darbības ilgum pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	<ul style="list-style-type: none"> • ProSense funkcija var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet rindkopu "ProSense veļas daudzuma noteikšana" sadaļā "Lietošana ikdienā".

Problēmas	Iespējamais risinājums
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	<ul style="list-style-type: none"> • Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas līdzekli. • Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus. • Pārlicinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. • Samaziniet veļas daudzumu.
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> • Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Pēc mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa dozatorā ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka aizdare ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU pulverveida mazgāšanas līdzekli, UZ LEJU šķīdram mazgāšanas līdzekli). • Pārlicinieties, ka izmantojāt mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.
Veļas tilpne ir tukša, bet displejs rāda, ka tajā kaut kas ievietots.	<ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet ieslēgt/izslēgt taustiņu, lai izslēgtu ierīci, un pēc tam to atkal ieslēdziet, lai iestatītu taras svaru.
Veļas tilpne ir pilna, taču displejā redzams 0,0 kg.	<ul style="list-style-type: none"> • Jūs ievietojāt veļu pirms ierīces aktivizēšanas. Piespiediet taustiņu ieslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci. • Izņemiet veļu no tilpnes un veiciet nepieciešamos soļus. (Skatiet sadaļu "Veļas ievietošana")
Ierīce nežāvē vai žāvē nepareizi.	<ul style="list-style-type: none"> • Atgrieziet ūdens krānu. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. • Samaziniet veļas daudzumu. • Pārlicinieties, ka ir iestatīts pareizs cikls. Ja nepieciešams, vēlreiz iestatiet īsu žāvēšanas laiku.
Izmazgātā veļa ir pilna ar dažādas krāsas pūkām.	<p>No iepriekšējā cikla laikā mazgātām drēbēm atdalījušās dažādu krāsu pūkas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žāvēšanas fāze palīdz likvidēt daļu pūku. • Notīriet drēbes ar atpūkotāju. <p>Ja veļas tilpnē ir pārāk daudz pūku, palaidiet speciālu programmu tās iztīrīšanai (papildu informāciju skatiet sadaļā "Audumu pūkas").</p>

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Ja ekrānā redzami citi brīdinājuma kodi. Ieslēdziet un izslēdziet ierīci. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

16.3 Avārijas durvju atvēršana

Elektrības padeves pārtraukuma vai darbības traucējumu gadījumā ierīces durvis paliek bloķētas. Mazgāšanas programma turpinās pēc elektrības

padeves atjaunošanas. Ja durvis paliek bloķētas darbības traucējumu gadījumā, tās ir iespējams atvērt, izmantojot avārijas atvēršanas funkciju.

Pirms durvju atvēršanas:



UZMANĪBU!
Var apdedzināties!
Pārlicinieties, vai ūdens
temperatūra nav pārāk
augsta vai veļa nav karsta.
Ja nepieciešams,
pagaidiet, līdz tā atdziest.



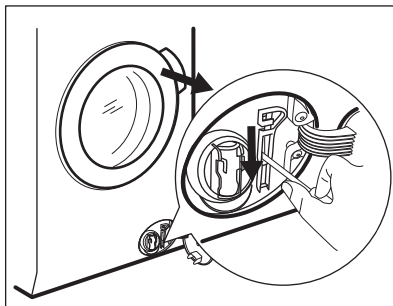
UZMANĪBU!
Pastāv savainošanās
rīksts! Pārlicinieties, ka
veļas tīlne negriezās. Ja
nepieciešams, līdz veļas
tīlne pārstāj griezties.



Pārlicinieties, ka ūdens
līmenis veļas tīlņē nav
pārāk augsts. Ja
nepieciešams, veiciet
ārkārtas iztukšošanu
(skatiet punktu "Ārkārtas
iztukšošana" sadaļā
"Kopšana un tīrīšana").

Lai atvērtu durvis, rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.
2. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
3. Atveriet filtra vāciņu.
4. Turiet avārijas atvēršanas sviru pavilkto uz leju vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.



5. Izņemiet veļu un aizveriet ierīces durvis.
6. Aizveriet filtra vāciņu.

17. PATĒRIŅA LIELUMI



Norādītās vērtības ir iegūtas laboratorijas apstākļos atbilstoši standartiem. Datus var mainīt dažādi cēloņi: veļas daudzums un veids un apkārtējās vides temperatūra. Ūdens spiediens, barošanas spriegums un ietilpības ūdens temperatūra arī var ietekmēt mazgāšanas programmas ilgumu.



Tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu produkta kvalitāti.



Mazgāšanas programmas laikā Prosense tehnoloģija var mainīt mazgāšanas ilgumu un patēriņa vērtības. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu Prosense ielādes noteikšana" sadaļā "Lietošana ikdienā".

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)
Kokvilna 60 °C	10	1.70	90	230

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)
Enerģijas taupības programma kokvilnas mazgāšanai pie 60 °C ¹⁾	10	0.86	61	265
Kokvilna 40 °C	10	1.10	90	220
Sintētika 40 °C	4	0.72	55	155
Smalkveļa 40 °C	4	0.60	59	89
Vilnas izstrādājumi / mazgāšana ar rokām 30 °C	2	0.35	58	60

1) «Enerģijas taupības programma kokvilnas mazgāšanai» pie 60 °C un ar 10kg veļas ielādi ir atsauces programma datiem, kas minēti enerģijas uzlīmē saskaņā ar Eiropas Direktīvas 92/75standartiem.

18. TEHNISKIE DATI

Izmērs	Platums / augstums / dziļums / kopējais dziļums	600 mm/ 850 mm/ 630 mm/ 660 mm
Elektrības padeves pieslēgums	Spriegums Vispārējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargapvalks, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības no mitruma		IPX4
Ūdens padeves spiediens	Minimums Maksimums	0,5 bāri (0,05 MPa) 8 bāri (0,8 MPa)
Maksimālais veļas daudzums	Kokvilna	10 kg
Maks. sausas veļas ielāde	Kokvilna Sintētika	6 kg 4 kg
Izgriešanas ātrums	Maksimums	1600 apgr./min.

19. PIEDERUMI

19.1 Pieejams vietnē www.aeg.com/shop vai no autorizēta izplatītāja

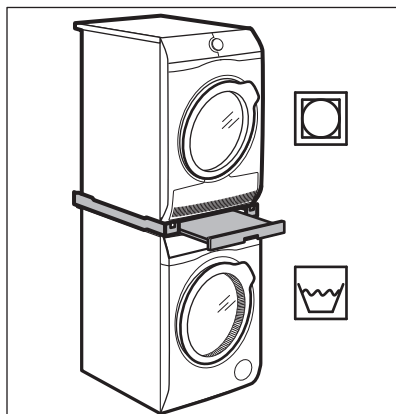
i Tikai papildpiederumi, kurus apstiprinājis AEG, nodrošina ierīces drošības standartus. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

19.2 Montāžas plāksņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

19.3 Komplekts žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas



Žāvētāju var novietot uz veļas mazgājamās mašīnas, **tikai izmantojot pareizo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās**

mašīnas, kuru ražoji un apstiprinājis AEG.

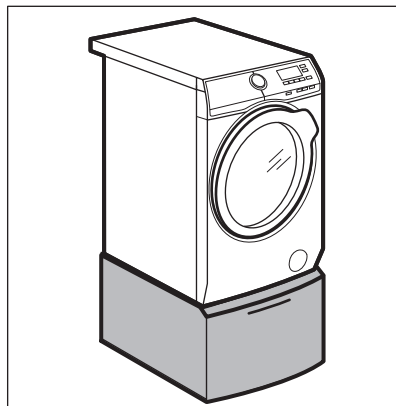
i Pārbaudiet saderīgo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas, pārbaudot jūsu ierīču dziļumu.

Komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mašīnas var izmantot tikai kopā ar ierīcēm, kas norādītas tā brošūrā.

Uzmanīgi izlasiet ar ierīci un piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

! **BRĪDINĀJUMS!**
Nenovietojiet veļas žāvētāju zem veļas mašīnas.

19.4 Pamatne ar atvilktni




Lai paceltu ierīci augstāk un atvieglotu veļas ielādi un izņemšanu.


Atvilktni var lietot, lai glabātu veļu, piem., dvieļus, tīrīšanas līdzekļus un citus.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to

otrrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu

vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

www.aeg.com/shop



157011100-B-222017



AEG