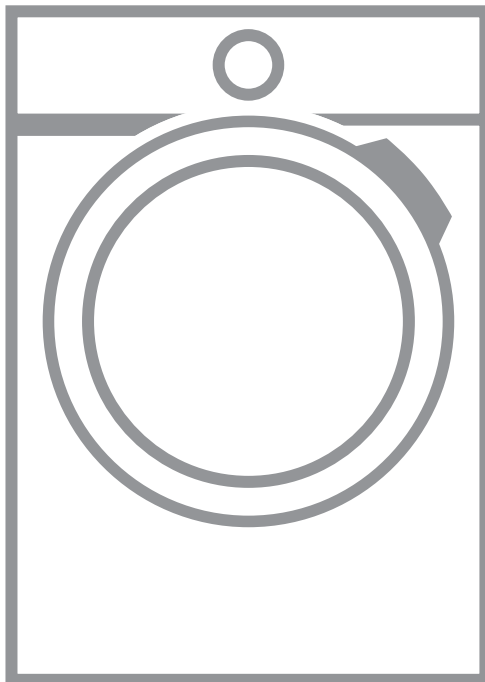


► L9WBC61B

LV Lietošanas instrukcija
Veļas mašīna-žāvētājs

USER MANUAL



AEG

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	12
5. VADĪBAS PANELIS.....	13
6. TASTATŪRA UN POGAS.....	15
7. PROGRAMMAS	17
8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....	24
9. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	24
10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	25
11. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA.....	30
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA.....	31
13. APĢĒRBU PŪKAS.....	32
14. PADOMI UN IETEIKUMI.....	33
15. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	35
16. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	41
17. PATĒRIŅA DATI.....	45
18. TEHNISKIE DATI.....	46
19. PIEDERUMI.....	47

LABĀKIEM REZULTĀTIEM

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

Apmeklējet mūsu mājas lapu:



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

www.aeg.com/webselfservice



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registeraeg.com



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piedlerumus:

www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, 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 rotātāties 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 tūrīt 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 enģēm pretējā pusē, ja ierīces durvis tā rezultātā nevar pilnībā atvērt.

- Pieslēdziet kontaktsraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas elektrības kabeļa spraudkontakts ir ērti pieejams.
- Ventilācijas atveres pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- BRĪDINĀJUMS! Ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot sistēmai, kas tiek regulāri ieslēgta un izslēgta ar arīutilītprogrammu.
- 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 šķūteņu cauruļu komplektiem vai citiem pilnvarota servisa centra piegādātiem jauniem šķūteņu komplektiem.
- Jau lietotu cauruļu komplektus nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības triecienu riska, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Noslaukiet pūkas vai iepakojuma gružus, kas sakrājušies ap ierīci.
- Nelietojiet ierīci, ja tajā nav filtru. Iztīriet pūku filtru pirms vai pēc katras lietošanas reizes.
- 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 ķimikālijām.
- 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 sērkociņus.
- 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 tīrišanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana

- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.

- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 5°C vai augstāka par 35°C .

- Pārvietošanas laikā vienmēr turiet ierīci vertikālā stāvoklī.
- Lai pārliecinatos, ka kompresors strādā pareizi, pirms ierīces lietošanas nogaidiet 6 stundas pēc uzstādīšanas.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaisss.
- Nonemiet iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzlenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, 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 nelietojet 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 nolīmenota, 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.
- Nelietojeti daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabela. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai spraudkontaktu ar slāpjām rokām.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

2.3 Ūdens padeves pieslēgšana

- Nesabojājiet ūdens šķūtenes.

- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaftītāji 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 uzliesmojošās vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātās priekšmetus.
- Neaiztieciet stikla durvis, kamēr darbojas programma. Stikls var būt karsts.
- Nežāvējiet bojātus (sapīsušus, spurainus) priekšmetus, kas satur jebkāda veida polsterējumu.
- Ja veļa ir mazgāta ar traju tiršanas līdzekli, veiciet papildu skalošanas ciklu pirms žāvēšanas cikla.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Žāvējiet tikai tādus audumus, kurus drīkst žāvēt velas mazgājamā mašīnā ar žāvētāju. Ievērojet tiršanas norādījumus uz apģērbu 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 Kompresors



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Kompresors un tā sistēma veļas mašīnā ar žāvētāju ir uzpildīts ar īpašu vielu, kas nesatur fluoru – hloru – oglūdeņražus. Sistēmai jāpaliek noslēgtai. Sistēmas bojājumi var izraisīt šķidruma noplūdi.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Izpakošana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet transportēšanai paredzētās skrūves un iesaiņojuma materiālus.



BRĪDINĀJUMS!

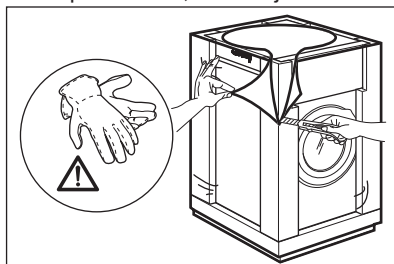
Pēc tam, kad noliksiet ierīci uz aizmugurējās puses, **nogaidiet kādas 6 stundas, pirms lietojat to.** Šis laiks ir nepieciešams, lai lautu kompresoram darboties pareizi.



BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet cimdus.

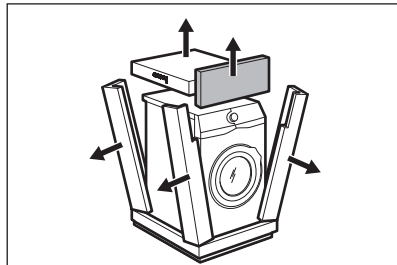
1. Noņemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



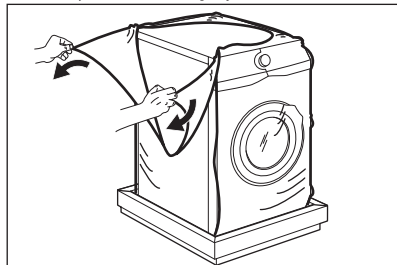
2.6 Ierīces utilizācija

- 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 velas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

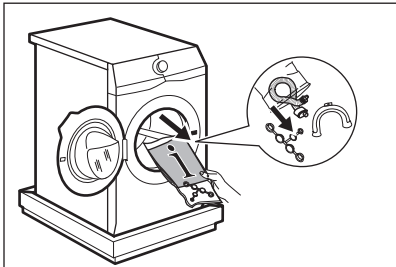
2. Noņemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



3. Noņemiet iekšējo plēvi.



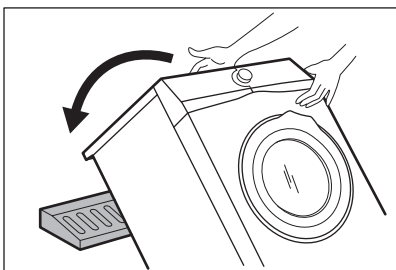
4. Atveriet durvis un izņemiet polistirola bloku no durvju blīvējuma un visus priekšmetus no velas tilpnes.



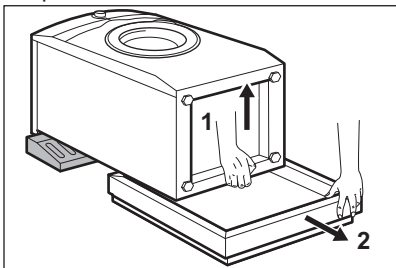
5. Rūpīgi novietojiet ierīci ar aizmugurējo pusī uz tās.
6. Novietojiet prieķeļojo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas zem ierīces.



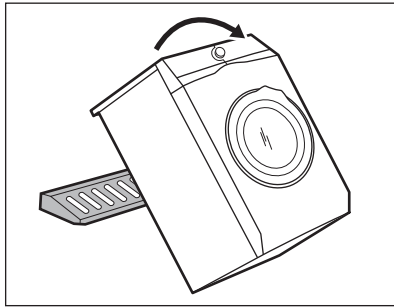
Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu šķūtenes.



7. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.



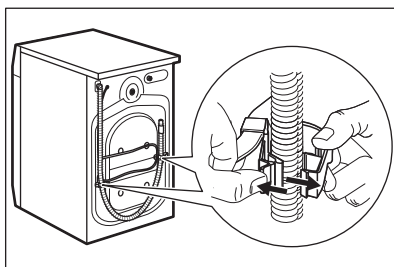
8. Paceliet ierīci vertikālā stāvoklī.



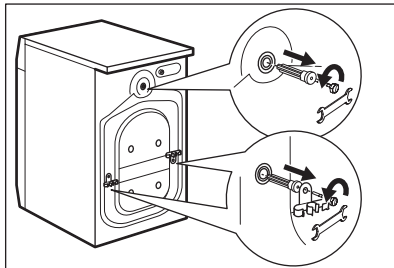
9. Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šķūteni no šķūteņu turētājiem.



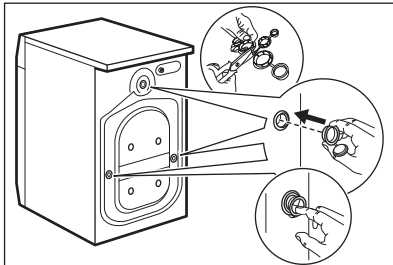
Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.



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

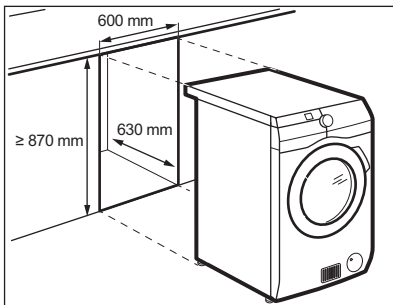


11. Izvelciet visas plastmasas starplikas.
12. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami maiņā ar lietotāja rokasgrāmatu.



lesakām saglabāt
iesaiņojuma materiālus un
transportēšanai paredzētās
skrūves gadījumam, ja ierīce
būs jāpārvieto.

3.2 Uzstādīšana zem virsmas



Ierīci var uzstādīt kā brīvstāvošu ierīci vai zem
virtuves darbvirsmas, ievērojot pareizo
attālumu (skatiet attēlu).



UZMANĪBU!

Neuzstādīt ierīci slēgtā
dobumā!

Pārliecinieties, ka zem virtuves
skapiša cirkulē gaisss.



UZMANĪBU!

Lai nodrošinātu brīvu gaisa
cirkulāciju zem ierīces,
neuzstādīt skaļas barjeras
(ja tādas ir).

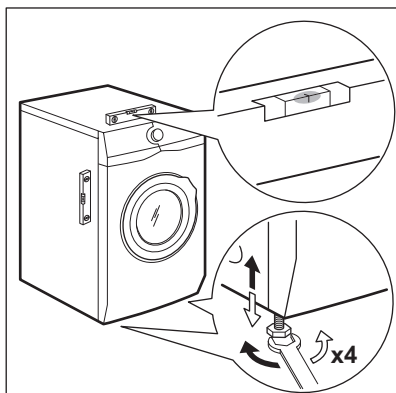
3.3 Novietošana un līmenošana

- Uzstādīt ierīci uz cetas un līdzīgas
grīdas.
- Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet
kājiņas, lai noregulētu līmeni.



BRĪDINĀJUMS!

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



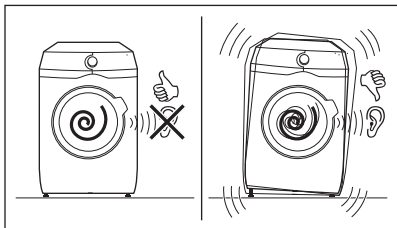
Ierīcei jābūt nolīmenošai un stabilai.



Pareizs ierīces līmenojums
novērš vibrācijas, troksni un
ierīces pārvietošanos, kad tā
darbojas.

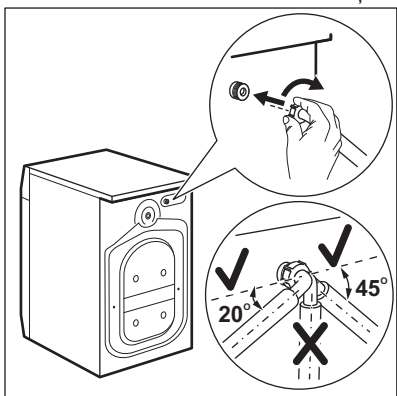


Kad veļas mazgājamā mašīna tiek uzstādīta uz paaugstināja vai ja veļas žāvētājs tiek novietots uz veļas mazgājamās mašīnas, izmantojiet sadaļā "Piederumi" aprakstītos piederumus. Uzmanīgi izlasiet ar ierīci un piederumu kopā piegādātās instrukcijas.

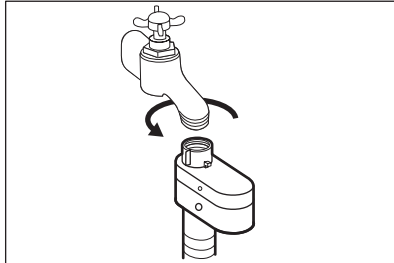


3.4 Ieplūdes šķūtene

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



1. Gādājiet, lai ieplūdes šķūtene neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
4. Pievienojet ūdens ieplūdes šķūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītni.



UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka savienotājdetalās nav sūces.

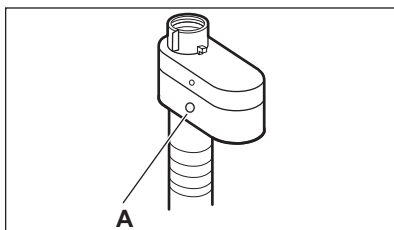


Neizmantojiet šķūtenes pagarinājumu, ja iepļūdes šķūtene ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu iepļūdes šķūteni.

3.5 Aizsardzības ierīce pret noplūdēm

Ieplūdes šķūtene aprīkota ar pretpārplūšanas aizsardzības ierīci. Šī ierīce novērš ūdens noplūdes šķūtenē, kas var rasties, šķūtenei nolietojoties.

Sarkanais sektors "A" lodziņā norāda uz šo kļumi.



Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai nomainītu šķūteni.

3.6 Ūdens izsūknēšana

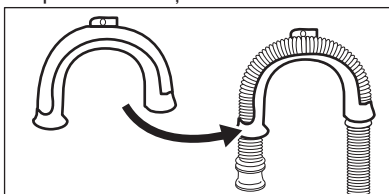
Noplūdes šķūtenei jāpaliek augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm.



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

No plūdes šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

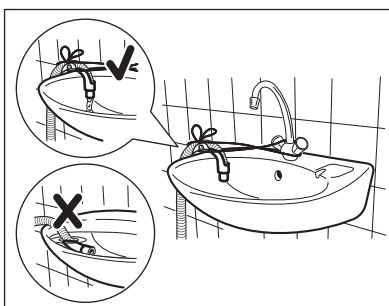
- Izveidojiet U formu ar noplūdes šķūteni, un aplieciet to apkārt plastmasas šķūtenes vadīklai.



- Izlietnes malā - piestipriniet vadīku ūdens krānam vai sienai.

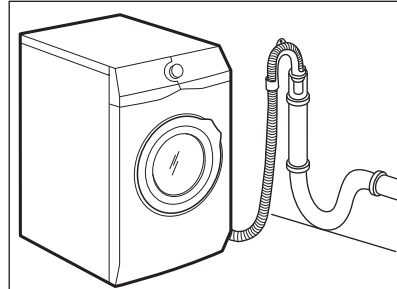


Pārliecinieties, ka plastmasas stiprinātājs neizkustas, kad ierīce izsūknē ūdeni.



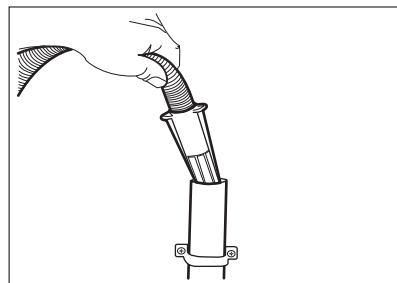
Gādājiet, lai no plūdes šķūtenes gals neatrastos ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieplūst netīrs ūdens.

- Pie stāvvada ar ventilācijas atver - ievietojiet no plūdes šķūteni pašā novadcaurulē Skatiet attēlu.

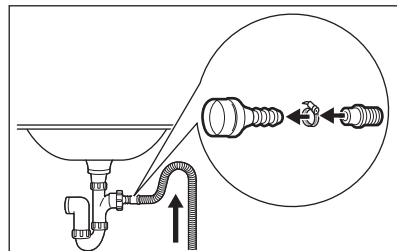


Aizplūdes šķūtenes galu vienmēr jā nodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens aizplūdes šķūtenes ārējam diametram.

- Ja no plūdes šķūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebidīt uzreiz stāvvadā.

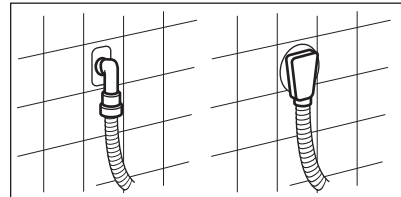


- Bez plastmasas šķūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu - uzbīdīt izvades šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu. Skatiet attēlu.



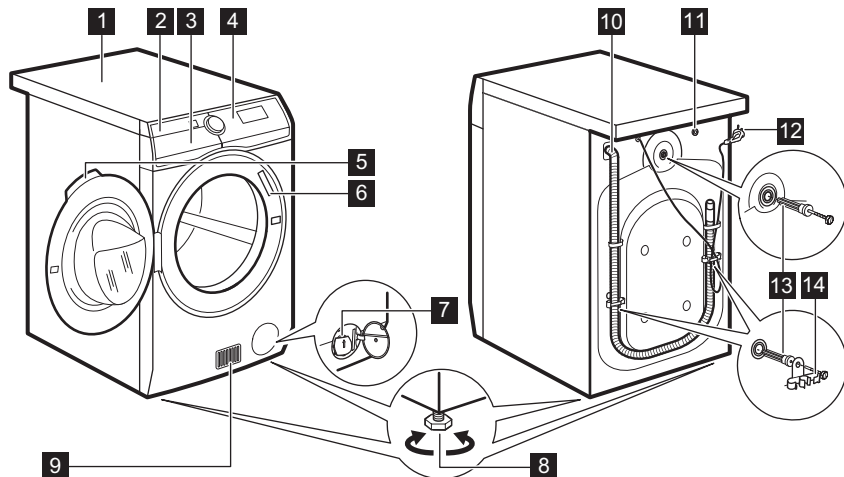
Pārliecinieties, ka aizplūdes šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

- 6. Novietojiet šķūteni tieši uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar skavu.**



4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

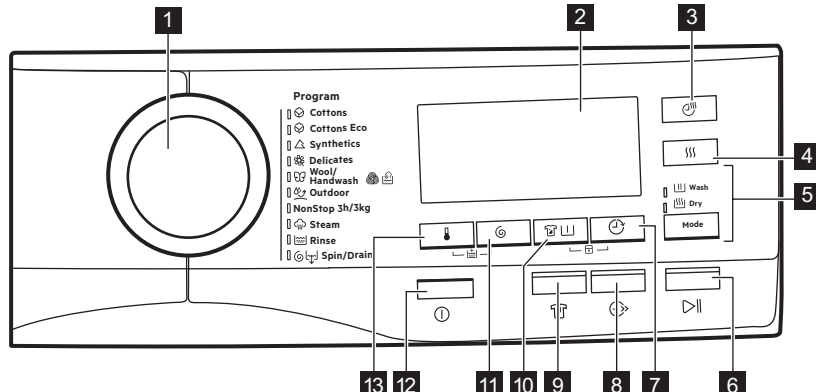
4.1 Ierīces kopskats



- | | | | |
|----------|------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1 | Darba virsma | 9 | Gaisa plūsmas atveres |
| 2 | Mazgāšanas līdzekļa dozators | 10 | Ūdens izplūdes šķūtene |
| 3 | Gaisa filtrs(-i) | 11 | Ūdens ieplūdes vārsts |
| 4 | Vadības panelis | 12 | Strāvas kabelis |
| 5 | Durvju rokturis | 13 | Transportēšanai paredzētās skrūves |
| 6 | Datu plāksnīte | 14 | Šķūtenes balsti |
| 7 | Ūdens izsūknēšanas sūknis | | |
| 8 | Kājiņas ierīces līmenošanai | | |

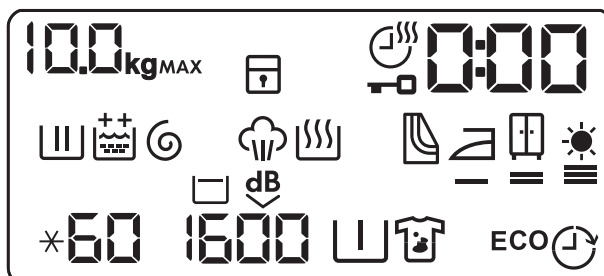
5. VADĪBAS PANELIS

5.1 Vadības paneļa apraksts



- 1 Programmu pārslēgs
- 2 Displejs
- 3 ⏱ Žāvēšanas laika skārinentaustiņš
- 4 ⌂ Žāvēšanas pakāpes skārinentaustiņš
- 5 Mode skārinentaustiņš
 - ⌂ Mazgājiet
 - ⌂ Žāvēšana
- 6 ▶|| Sākt/pauze skārinentaustiņš
- 7 ⏪ Atlīktā starta skārinentaustiņš
- 8 ⏴ Laika ietaupīšanas skārinentaustiņš
- 9 ⌂ Pretburzīšanās skārinentaustiņš
- 10 ⌂/⌂ Traipu tīrišanas/priekšmazgāšanas taustiņš
- 11 ⌂ Apgriezienu samazināšanas skārinentaustiņš
- 12 ⌂ Ieslēgšanas/izslēgšanas skārinentaustiņš
- 13 ⌂ Temperatūras skārinentaustiņš

5.2 Displejs



	Maksimālā ielādes indikators. kg ikona mirgo veļas daudzuma noteikšanas laikā (skat. rindkopu "PROSENSE veļas daudzuma noteikšana").
	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Tas mirgo, kad ievietotās veļas daudzums pārsniedz izvēlētajai programmai maksimālo atļauto daudzumu.
	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 izsūknēšanas fāzes indikators. Tas mirgo veļas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes laikā.
	Tvaika fāzes indikators.
	Žāvēšanas fāzes indikators.
	Gaisa filtru tīrišanas indikators.
	Gludināšanai piemērotas žāvēšanas indikators.
	Ievietošanai skapī piemērotas žāvēšanas indikators.
	Īpaši sausas žāvēšanas indikators.
	Temperatūras indikators. indikators parādās, kad ir iestatīta mazgāšana aukstā ūdenī.
	Veļas izgriešanas ātruma indikators.

	Skalošanas pauzes indikators.
	Īpaši klusā cikla indikators.
	Priekšmazgāšanas indikators.
	Traipu tīrišanas indikators.
	Elektroenerģijas taupīšanas indikators. Parādās, iestatot Kokvilna Eko programmu.
	Atlikta starta indikators.

6. TASTATŪRA UN POGAS

6.1 Ieslēgt/Izslēgt ①

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 sadalā "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. Pārliecinieties, ka ekrāns un skārienjutīgie taustiņi vienmēr ir tīri un sausi.

6.3 Temperatūra ④

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 ⑥

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 iespēju.**

Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās.

Mazgāšanas programmas beigās veļas tilpne paliek ūdens un pēdējā veļas izgriešanas fāze netiek veikta.

Displejā redzams indikators □.

Veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burķšanos.

Durvis paliek bloķētas. Veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu

burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze: ierīce veic veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.

• Aktivējiet 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 nakti, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu

Displejā redzams indikators .

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

Pieskarieties pie Sākt/pauze taustiņa: 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, lai pievienotu prettraipu fāzi programmai, kas apstrādās ļoti nefīru vai nefīru veļu ar traipu noņēmēju.

Lelejiet traipu noņēmēju nodalījumā . Traipu noņēmējs tiks pievienots atbilstošajā mazgāšanas programmas fāzē.



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, puteklī, dubļi un citas cietas daļīnas.



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.

Sākat 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 nefīra, 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.



Šī iespēju var arī izmantot, lai saīsinātu Tvaika 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 pretburzišanās fāzes laikā mirgo.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Pieskaroties jebkuram taustiņam, pretburzišanās 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.

Katrreiz, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieauga par 5 minūtēm.



Dažādiem audumu veidiem nevar iestatīt visas laika vērtības.

6.10 Žāvēšanas pakāpes //

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

Displejā iedegas attiecīgais sausuma indikators:

- **Gludināšanai**: veļa, kas jāgludina.
- **Ieviētošanai skapī**: veļa, ko ievietos skapī.
- **ipaši sauss**: pilnīgi sausa veļa.



Katram auduma veidam nevar iestatīt visas automātiskās pakāpes.

6.11 Mode

Pateicoties šim taustiņam, cikls var veikt:

- **Tikai mazgāšana** : Mazgājiet indikators deg.
- **Mazgāšana un žāvēšana** : Mazgājiet un Žāvēšana indikatori deg.
- **Tikai žāvēšana** : Žāvēšana indikators deg.

6.12 Sākt/pauze ▷||

Pieskaroties 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 Eko	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 atsauces programma 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 apgērbi. Vidēji netīri.
 Smalkveļa	Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīga mazgāšana. Vidēji netīri.
   Vilna/mazgāšana ar rokām	Vejas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rokām" ¹⁾ .
 Āra drēbes	<p> Nelietojet auduma mīkstinātāju un gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu vejas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Sauss āra apgērbs, tehniskais, sporta apgērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, īsi virssvārki ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi.</p> <p> Izpildot mazgāšanas un žāvēšanas programmu bez apstāšanās, žāvēšanas fāze darbojas arī kā ūdens atgrūdēja atjaunotājs. Pārliecīties, ka apgērba kopšanas etikete atļauj žāvēšanu žāvētājā.</p>
Mazgāšanas un žāvēšanas programma	
NonStop 3 h/3 kg	Jaukti audumi (kokvilnas un sintētikas drēbes). Pilnīga programma vejas mazgāšanai un žāvēšanai ar 3 kg ielādi vienā piegājienā. Tā ilgst tikai 3 stundas. Arī indikators  parādās displejā.
Tvaika programma	
 Tvaika	<p>Tvaika programmas²⁾</p> <p>Tvaiku var izmantot izzāvētām, izmazgātām vai vienu reizi viltkām drēbēm. Šīs programmas var samazināt burzīšanos un smakas un padarīt jūsu veļu mīkstāku.</p> <p>Nelietojet mazgāšanas līdzekļus. Ja nepieciešams, iztīriet traipus ar mazgāšanu vai lokālo traipu tīrīšanu.</p> <p>Tvaika programmas neveic higiēnikas funkcijas.</p> <p>Neizmantojet Tvaika programmu šādiem drēbju veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apgērbiem, kurus jāmazgā zemākā temperatūrā par 40 °C; • apgērbiem, kuriem uz birkas nav norādīts, ka tie piemēroti žāvēšanai ar žāvētāju; • apgērbi, kas satur plastmasas, metāla, koka vai līdzīgas deītājas.

Programma	Programmas apraksts		
Papildu programmas			
	Lai skalotu un izgrieztu veļu. Visi audumi , izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši vejas veidam.		
	Lai izgrieztu veļu un izsūknētu ūdeni no vejas tilpnes. Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkos audumus.		
<p>1) Šī cikla laikā vejas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Var šķist, ka vejas tilpne negriežas vai negriežas pietiekami, bet tas ir normāli šai programmai.</p> <p>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 vejas tilpnes. Pēc tvaika cikla drēbes var arī gludināt, taču tam jāpatērē mazāk enerģijas.</p>			
Programmas temperatūra, maksimālais vejas izgriešanas ātrums un maksimālais vejas daudzums			
Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Maksimālais vejas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais vejas daudzums
Mazgāšanas programmas			
	40°C 95°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	10 kg
	40°C 60°C - 40°C	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	10 kg
	40°C 60°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	4 kg
	40°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	4 kg
	40°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	1.5 kg
	30°C 40°C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	2 kg
NonStop 3 h/3 kg	30°C 40°C - 30°C	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 1000 apgr./min.	3 kg

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
 Tvaika			1 kg
 Skalošana		1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	10 kg
 Izgriešana/üdens izsūk-nēšana		1600 apgr./min. 1600 Apgriezeni mi-nūtē - - - -	10 kg

Programmu iespēju saderība

Programma	Iespējas	Kokvilna	Kokvilna Eko	Sintētika	Smalkveļa	Vilna/mazgāšana ar rokām	Āra drēbes	NonStop 3 h/3 kg	Tvaika	Skalošana	Izgriešana/ūdens izsūknēšana
(6)											
Veļas izgriešana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<input type="checkbox"/>											
Skalošanas pauze	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
dB											
Īpaši klusa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bez veļas izgriešanas											■ 1)

	Programma	Kokvilna	Kokvilna Eko	Sintētika	Smalkveļa	Vilna/mazgāšana ar rokām	Āra drēbes	NonStop 3 h/3 kg	Tvaika	Skalošana	Izgriešana/ūdens izsūknēšana
lespējas											
	Papildu skalošana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Priekšmazgāšana	■	■	■	■						
	Traipu tīrišana ²⁾	■	■	■	■						
	Atliktais starts	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Laika taupīšana ³⁾	■	■	■	■			■			
	Pretburz. fāze	■	■	■	■			■			
	Noteikts žāvēšanas laiks	■	■	■	■	■	■				
	Žāvēšanas pakāpes	■	■ ⁴⁾								

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

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

3) Ja iestatā visišķo darbības ilgumu, iesakām samazināt mazgājamās veļas daudzumu. Ierīcē var arī ievietot maksimālo veļas daudzumu, taču mazgāšanas rezultāts paslīktināsies.

4) Funkcija "Gludināšanai" šai programmai nav pieejama.

7.2 Woolmark Apparel Care - Zils



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

nosacījumu, ka šie apģērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiketēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. M1230

- Šīs veļas mazgājamās mašīnas vilnas žāvēšanas ciklu pārbaudīja un par labu atzina uzņēmums "Woolmark Company". Šīs cikls ir piemērots, lai žāvētu vilnas izstrādājuma apģērus, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, ar noteikumu, ka tie mazgāti, izmantojot Woolmark apstiprinātu mazgāšanas ciklu apģēriem, kas jāmazgā ar rokām, un izķāvēti saskaņā ar ražotāja instrukcijām. M1399

Apvienotajā Karalistē, Īrijā, Honkongā un Indijā Woolmark simbols ir sertifikācijas zīme.

7.3 Automātiskā žāvēšana

Žāvēšanas pakāpe	Auduma veids	Ielāde
 — = = Īpaši sauss Dvieļu materiāli	Kokvilna un lins (peldmētelji, vannas dvielji, u.c.)	līdz 6 kg
 — = = Ievietošanai skapi¹⁾ Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmētelji, vannas dvielji, u.c.)	līdz 6 kg
	Sintētika un jauktie audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamā veļa)	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 jaka, vējjakas)	līdz 2 kg

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

1) leteikumi pārbaudes institūcijām Testu izpildi, saskaņā ar EN 50229, jāveic ar PIRMO maksimālo deklarētu žāvēšanas ielādi (ielādes sastāvs saskaņā ar EN61121), iestatot Kokvilna Eko programmai AUTOMĀTISKO ŽĀVĒŠANU IEVIETOŠANAI SKAPĪ. Iestatot Kokvilna Eko programmai AUTOMĀTISKO ŽĀVĒŠANU IEVIETOŠANAI SKAPĪ, jātestē OTRO žāvēšanas ielādi ar atlikušo ielādi.

7.4 Noteikts žāvēšanas laiks

Žāvēšanas pa-kāpe	Auduma veids	Ielāde (kg)	Vejas izgrie-šanas ātrumā (apgr./min.)	Ieteica-mais il-gums (min.)
Īpaši sauss Dvieļu materiāli	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	280 - 300
		4	1600	170- 190
		2	1600	120 - 130
Levietošanai skapī Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	270 - 290
		4	1600	160 - 180
		2	1600	110 - 120
	Sintētika un jauktie audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamā velja)	4	1200	170 - 190
		1	1200	100 - 120
		2	1200	150
	Smalkveļa (akrila, viskozes un smalki jaukti audumi)	1	1200	90 - 110
		2	1200	160
		1	1200	90 - 110
Gludināšanai Piemērots gludi-nāšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli utt.)	6	1600	160 - 180
		4	1600	100 - 120
		2	1600	50 - 60

8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

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

Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.

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

9. IESTATĪTIE PARAMETRI

9.1 Bērnu drošības ierīce

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

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

Jūs varat aktivizēt šo iespēju:

- pēc tam, kad pieskaraties taustiņam Sākt/pauze: visi taustiņi un programmu pārslēgs ir deaktivizēti (izņemot taustiņu leslēgt/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 dzīrdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzīrdamas 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".

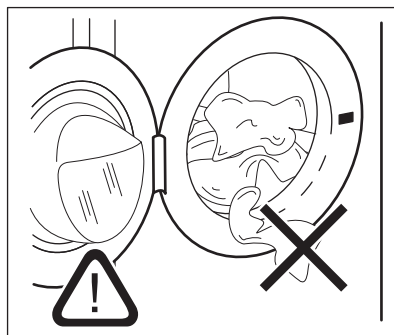
10.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
- Atgrieziet ūdens krānu.
- Dažas sekundes pies piediet taustiņu ieslēgt/Izsleqt, lai ieslēgtu ierīci.
Mirgo taustīna Sākt/pauze indikators. Programmu izvēles pārslēgs automātiski iestāts uz kokvilnas programmu un tikai Mazgājiet indikators deg virs Mode taustiņa.

Displayā redzams maksimālais velas daudzums, noklusējuma temperatūra, maksimālais velas izgriešanas ātrums, fāžu, kas veido programmu, indikatori un cikla ilgums.

10.2 Veļas ievietošana

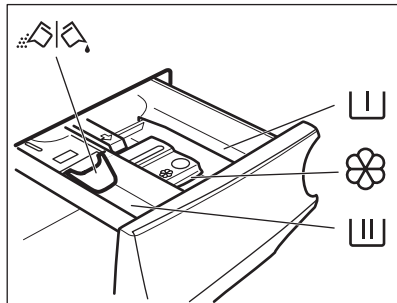
- Atveriet ierīces durvis.
- Izpuriniet drēbes, pirms ieliekat tās ierīcē.
- Ievietojiet veļu tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
- Nelieciet tilpnē pārāk daudz velas.
- Cieši aizveriet durvis.



UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka velā neiesprūst starp bīvi un durvīm. Pretējā gadījumā var rasties ūdens noplūdes un veļas bojājumi.

10.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpilde



- Nodalījums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traipu tīrīšanas līdzeklim.
- Nodalījums mazgāšanas fāzei.
- Šķidro velas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums.
- Šķidro velas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis. Aizbīdnis pulverveida vai šķidram mazgāšanas līdzeklim.



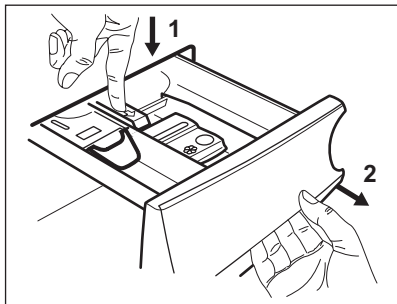
Vienmēr ievērojiet norādījumus uz mazgāšana līdzekļa iepakojuma, taču mēs iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**). Šis daudzums tomēr garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.



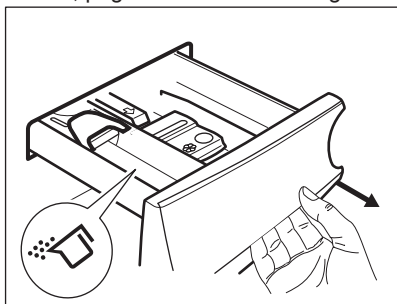
Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

10.4 Pārbaudiet aizbīdņa pozīciju

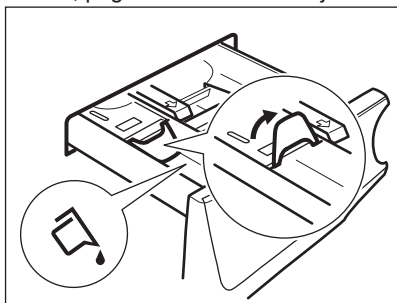
- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.
- Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.



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

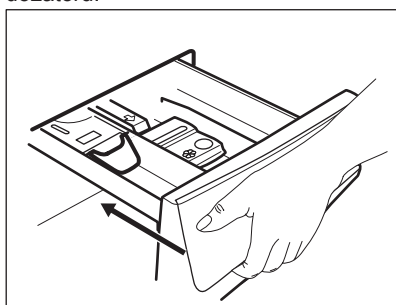


4. Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekļi, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts UZ LEJU:

- Nelietojiet želačinveida 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.

10.5 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā. Iedegsies attiecīgās programmas indikators.

Mirgo taustiņa Sākt/pauze indikators. Dispējā redzams maksimālā norādītā ielāde programmai, noklusējuma temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums, mazgāšanas fāzes indikatori (kad tādi ir) un orientējošs programmas ilgums.

2. Lai mainītu temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu, piespiediet attiecīgos taustiņus.
3. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie

indikatori iedegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.

- (i)** Lai veiktu tikai mazgāšanu, pārliecinieties, ka deg tikai Mazgājiet indikators virs Mode taustiņa.
- (i)** Ja izvēle **nav iespējama**, neiedegas neviens indikators un atskan skanās signāls.

10.6 Programmas aktivizēšana

Pies piediet taustiņu Sākt/pauze, lai aktivizētu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam.

Displejā redzamais aktīvās fāzes indikators sāk mirgot un izdziest maksimālās ielādes indikators.

Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators .

- (i)** Ūdens izsūknēšanas sūknis darbojas īsu brīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

10.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlīkto startu

1. Vairākkārt pies piediet taustiņu Atlīktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks. Iedegas Atlīktais starts indikators.
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Displejā tiek parādīta atlīktā starta laika atskaitē. Kad laika atskaitē beigusies, programma automātiski aktivizējas.

- (i)** PROSENSE aprēķins sākas laika atskaites beigās.

Atlīktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlīkto startu:

1. Pies piediet taustiņu Sākt/pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.

2. Vairākkārt pies piediet taustiņu Atlīktais starts, līdz displejā parādās .
3. Pies piediet taustiņu Sākt/pauze atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atlīktā starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atlīkto startu:

1. Pies piediet taustiņu Sākt/pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt pies piediet taustiņu Atlīktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks.
3. Vēlreiz pies piediet taustiņu Sākt/pauze, lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

10.8 ProSense ielādes noteikšana

- (i)** Displejā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu ielādi**.

Pēc pieskaršanās Sākt/pauze taustiņam, maksimālās norādītās ielādes indikators izdziest, izslēgts  mirgo, ProSense uzsāk veļas ielādes noteikšanu:

1. Ierīce konstatē ielādi pirmo 30 sekunžu laikā: mirgo **kg** indikators un **■** laika punkti, veļas tilpne nedaudz pagriežas.
2. Ielādes noteikšanas beigās indikators **kg** izdziest un laika punkti **■** pārstāj mirgot. Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palielināties vai samazināties. Ierīce sāk piepildīties ar ūdeni vēl pēc 30 sekundēm.

Ielādes noteikšanas beigās, ja veļas tilpne ir pārslogota, indikators **MAX** mirgo displejā:

Šādā gadījumā uz 30 sekundēm iespējams nopauzēt ierīci un izņemt lieko veļu.

Kad liekā veļas ir izņemta, pieskarieties Sākt/pauze taustiņam, lai atkal

iedarbinātu programmu. ProSense fāzi var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).

Svarīgi! Ja veļas daudzumu nesamazina, mazgāšanas programma atsāk darbību jebkurā gadījumā, neskaitoties uz to, ka ierīce ir pārslagota. Šādā gadījumā labākos mazgāšanas rezultātus nav iespējams garantēt.



Aptuveni 20 minūtes pēc programmas sākuma programmas ilgumu var noregulēt atkal atkarībā no audumu ūdens uzsūkšana spējām.



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

10.9 Programmas fāžu indikatori

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

Piem., darbojas mazgāšanas vai



priekšmazgāšanas fāze:



Ja izvēlaties Tvaika programmu, iedegas tvaika fāzes indikators



10.10 Programmas pārtraukšana un iespēju maina

Kad programma darbojas, mainīt var tikai dažas iespējas:

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

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

10.11 Aktivizētās programmas atcelšana

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

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk ieplūst veļas tilpnē, jaunā programma aktivizētas, **neatkārtojot ProSense fāzi**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas. Displejā redzams programmas maksimālais ilgums, uzrādot jaunāko informāciju aptuveni 20 minūtes pēc jaunas programmas sākuma.

10.12 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana

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



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

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.
2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojet vai izņemiet priekšmetus.
3. Aizveriet durvis un pieskarieties taustiņam Sākt/pauze. Programma vai atlīktais starts turpina darbību.
4. Durvis var atvērt, kad programma izpildīta, vai iestatīt Izgriešana/ūdens izsūknēšana programmu un pēc tam nospiedēt Sākt/pauze taustiņu.

10.13 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.

Durvīs tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

MAX mirgo programmas beigās, ja veļas tilpne ir pārslogota.

1. Pies piediet taustiņu leslēgt/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. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīce neveidotos pelējums un smakas.
5. Aizgrieziet ūdens krānu.

10.14 Ūdens izsūknēšana 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 . Aktīvās programmas indikators  mirgo;
- tilpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas burzīšanos;
- durvis paliek bloķētas.

- lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni:

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

Iespējas indikators  vai  izdziest, kamēr indikators  mirgo un tad izdziest.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
4. Dažas sekundes pies piediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai izsleķtu ierīci.



Jebkurā gadījumā ierīce izsūknē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

10.15 Gaidstāves iespēja

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

- ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms taustiņa Sākt/pauze piespiešanas. Pies piediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai atkal iestēgtu ierīci;
- piecas minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām. Pies piediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai atkal iestēgtu 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 tilpnei, gaidstāves funkcija **neieslēdz** ierīci, lai atgādinātu, ka jāizsūknē ūdens.

11. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī ierīce ir automātiska veļas mazgājamā mašīna — veļas žāvētājs.

11.1 Nepārtraukta programma – Mazgāšana un žāvēšana



Ne visas programmas ir saderīgas ar žāvēšanas funkciju. Programma NonStop 3 h/3 kg jau ir pilnīga mazgāšanas un žāvēšanas programma.

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

1. Piespiediet leslēgt/lzslēgt taustiņu uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
2. Ievietojiet veļu, liekot katra apgērba gabalu atsevišķi.
3. Iepildiet attiecīgajā nodalījumā mazgāšanas līdzekli un piedevas.
4. Pagrieziet programmu pārslēgu mazgāšanas programmas pozīcijā. displejā parādās noklusējuma temperatūra un izgriešanas ātrums. Ja nepieciešams, mainiet tos atbilstoši ievietotajai veļai. displejā redzama arī maksimālā ieteicamā veļas ielāde mazgāšanas fāzei.
5. Iestatiet vēlamās iespējas, ja pieejamas.
6. Vienu reizi nospiediet Mode taustiņu, lai aktivizētu funkciju. Iedegas Mazgājet un Žāvēšana indikatori.

Indikatori un parādās displejā. displejā redzama arī maksimālā ieteicamā veļas ielāde mazgāšanas un žāvēšanas programmai (piem., 6 kg kokvilnai).



Žāvējot lielu daudzumu veļas, nodrošiniet, lai apgērbi nebūtu saritināti un būtu vienmērīgi izvietoti veļas tilpnē.



Žāvēšanas cikla sākumā (3-5 minūtes) var būt dzirdams nedaudz skalāks troksnis. To izraisa kompresora darba sākums, kas ir normāla parādība ierīcēm, kuras darbina kompresori, tādām kā ledusskapji, saldētavas utt.

11.2 Mazgāšana un žāvēšana - automātiskie līmeni

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



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



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



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

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 mazgājamajiem un žāvējamajiem apgērbiem.

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

Blokētu 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

- 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.

Minimālais noteiktais žāvēšanas laiks ir 10 minūtes.

Katrū reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatīta laika vērtība.

- 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.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī ierīce ir automātiska veļas mazgājamā mašīna — veļas žāvētājs.

12.1 Sagatavošanās žāvēšanai

- Piespiediet leslēgt/Izslēgt taustiņu uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
- Iekārtai žāvēšanas programmas gadījumā displejā nav redzama maksimālā ielāde un PROSENSE noteikšana ir izslēgta.
- Ievietojiet veļu, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.



Iekārtai žāvēšanas programmas gadījumā displejā nav redzama maksimālā ielāde un PROSENSE noteikšana ir izslēgta.

- 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.

- Izņemiet veļu no ierīces.
- Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tuksa.



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

Indikators  parādās displejā, lai atgādinātu par gaisa filtra tīrišanu (skatiet punktu "Gaisa filtru tīrišana" sadaļā "Kopšana un tīrišana").

- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi tādas programmas pozīcijā, kas piemērota veļas žāvēšanai.
- 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

- Vairākkārt pieskarieties pogai Žāvēšanas pakāpes, līdz displejā

redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Ielegas atbilstošie indikatori ekrānā:

- a.  **Gludināšanai:** kokvilnas apgērbiem;
- b.  **Novietošanai drēbju skapī:** kokvilnas un sintētikas apgērbiem;
- c.  **Īpaši sauss:** kokvilnas apgērbiem.

Displejā redzams žāvēšanas programmas ilgums.



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

2. Pieskarīties 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 izdziest un ielegas  indikators.

Minimālais noteiktais žāvēšanas laiks ir 15 minūtes.

13. APGĒRBU PŪKAS

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

Atdalījušās pūkas var pielipt vejas izstrādājumiem nākamā cikla laikā.

Šī problēma palielinās ar tehniskajiem audumiem.

Katra reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatīta laika vērtība.

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

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

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

12.4 Programmas beigās

- Ierīces darbība apstājas automātiski.
- Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti.
- Displejā ielegas .
- Taustiņa Sākt/pauze indikators izdziest. Durvju bloķēšana  izdziest
- Dažas sekundes piespiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt, lai izslēgtu ierīci.



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

1. Izņemiet velu no ierīces.
2. Pārliecinieties, ka vejas tilpne ir tuksa.



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

Indikators  parādās displejā, lai atgādinātu par gaisa filtra tīrīšanu (skatiet punktu "Gaisa filtru tīrīšana" sadaļā "Kopšana un tīrīšana").

Lai novērstu pūku veidošanos, iesakām:

- nemazgāt tumšus apgērbus pēc gaišu un krāsinai audumu izstrādājumu (roku dveļi, vilnas izstrādājumi, sporta kreklji) mazgāšanas un žāvēšanas un otrādi;
- šos audumu izstrādājumus žāvēt svaiķā gaisā, ja tie tiek mazgāti pirmo reizi;

- iztīrīt aizplūdes filtru.
- Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīrīt tukšo veļas tilpni un durvis ar mitru drānu.

Lai likvidētu pūkas veļas tilpnē, iestatiet īpašu programmu:

- Iztukšojet veļas tilpni.
- Iztīriet veļas tilpni, blīvi un durvis ar mitru drānu.
- Iestatiet skalošanas programmu.
- Vienlaicīgi nos piediet   un  taustiņus, līdz displejā parādās CLE, lai aktivizētu tīrišanas funkciju.

- Pieskarieties pie Sākt/pauze taustiņa, lai ieslēgtu programmu.



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

14. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Levērojiet uz veļas etiketēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. leteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķisus un spiedpogas. Sasieniet jostas.
- Iztukšojet kabatas un atlokiet atloces.
- Izgrieziet uz āru daudzstālānu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Izmazgājiet nopietnus traipus ar īpašu mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Nonemiet ākus vai ielieci aizkarus mazgāšanas maisā vai vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem.
- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem.
- Izmantojiet speciālo velas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stīpām, jostas, zeķbikses u.c.).
- Īpaši neliels velas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes

laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:

- a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
- b. izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
- c. pies piediet 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 nonēmējus. Izmantojiet īpašos traipu nonēmējus, 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, izņemot smalkveļai. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un velas dezinfekcijai.
 - Šķidrus 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 netīrības 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 vai izmantojiet traipu tīrīšanas līdzekļi, iestatiet 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 iepakojuma.

14.6 Ieteikumi žāvēšanai

Žāvēšanas cikla sagatavošana

- Atgrieziet ūdens krānu.
- Pārbaudiet, vai kanalizācijas caurule ir kārtīgi pievienota. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu par uzstādišanu.

- 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 zekēm;
- vatētām segām;
- gultas pārklājiem;
- Segām;
- siltām vējjakām;
- guļammaisiem.
- audumiem, kas satur losjonu, matu laku, nagu lakas notīrišanas šķidrumu vai tamīdzīgu šķidrumu paliekas;
- drēbēm, kurās ir putugumija vai citi līdzīgi materiāli.

14.8 Apģērbu uzlīmes

Žāvējot veļu, ievērojiet arī apģērbu rāzotāja 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
sarausāšanās, nepārķāvējiet
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 kīmikālijas.



UZMANĪBU!
Netīriet metāla virsmas ar
tīrīšanas līdzekļiem uz hlora
bāzes

15.2 Atkaļkošana



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



Vienmēr ievērojiet
instrukcijas, kas norādītas uz
produkta iepakojuma.

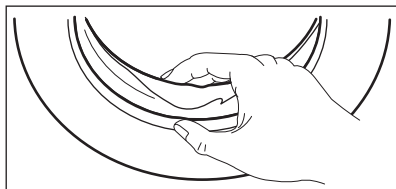
15.3 Apkopes mazgāšana

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
detālām.

15.5 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai
novērstu rūsas veidošanos.

Lai veiktu pilnu tīrīšanu:

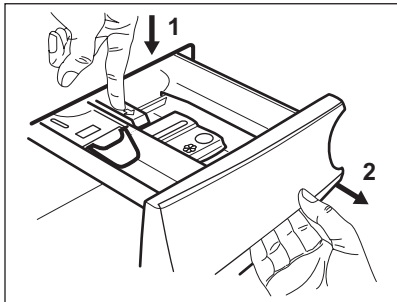
1. Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam
tēraudam īpaši paredzētiem
līdzekļiem.

- i** Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.
1. Ieslēdziet ūsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu veļas pulvera daudzumu, lai izskalotu visas atliekas.

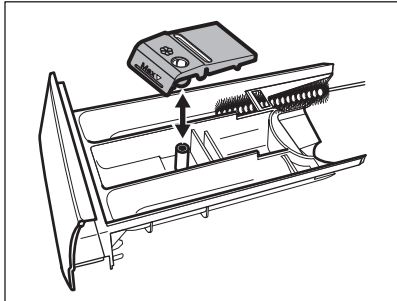
15.6 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

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

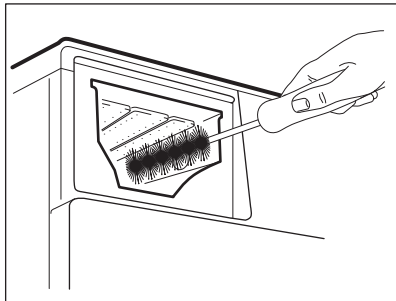
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



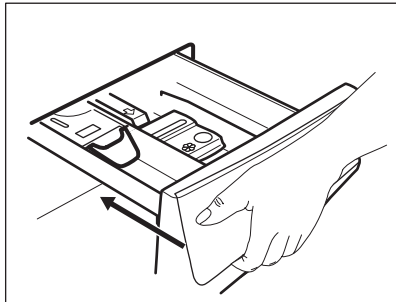
2. Lai atvieglotu tīrīšanu, nonemiet papildpiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša siltā ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrīšanas uzstādiet augšdaļu atpakaļ.



3. Pārbaudiet, vai visas mazgāšanas līdzekļa atliekas tiek izņemtas no padzīlinājuma augšējās un apakšējās dalas. Padzīlinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.



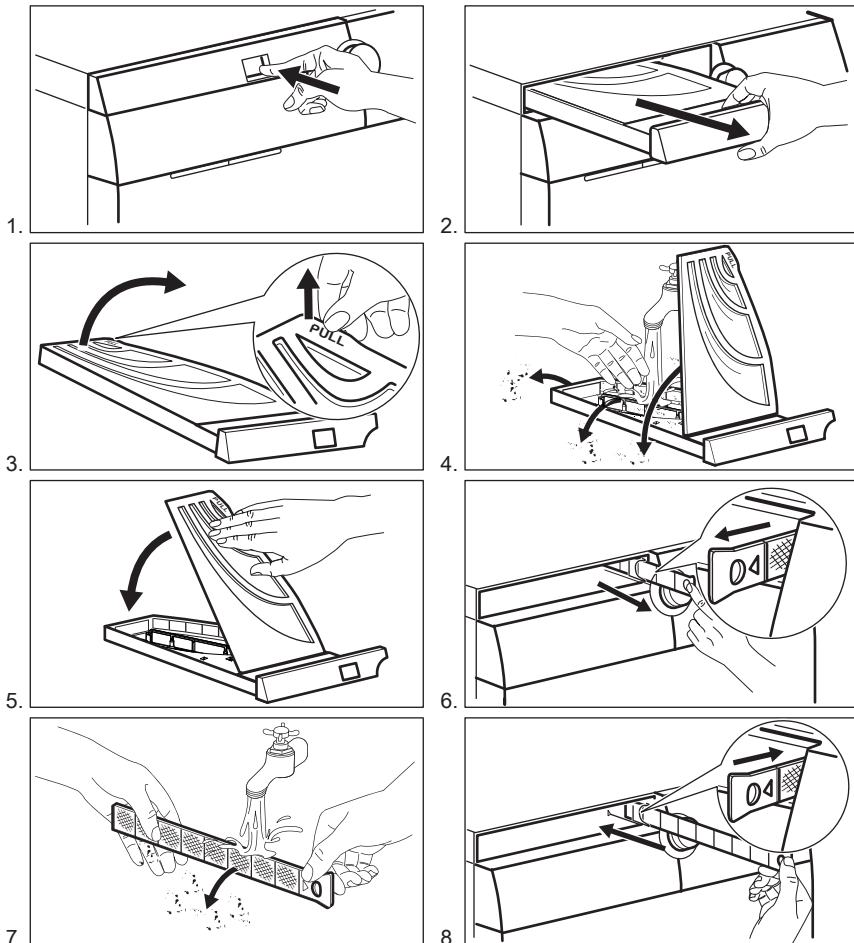
4. Ievietojet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vadotnēs un aizveriet to. Ieslēdziet skalošanas programmu, neievietojot veļu tvertnē.

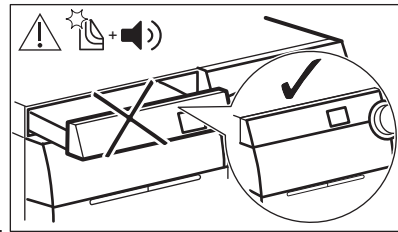
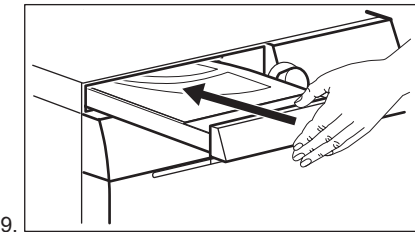


15.7 Gaisa filtru tīrīšana

i Gaisa filtrā uzkrājas pūkas. Pūkas parasti rodas, žāvējot drēbes veļas mazgājamā mašīnā ar žāvētāju.

- Katra žāvēšanas cikla beigās displejā iedegas indikators  , lai ziņotu, ka jāiztīra **galvenais gaisa filtrs** (skatiet 1.-5. attēlu). Atskan skaņas signāls.
- Dažkārt indikatoris  var mirgot, lai atgādinātu jums, ka jāiztīra abi gaisa filtri: **galvenais gaisa filtrs** un **sekundārais gaisa filtrs** (sekundārā gaisa filtra gadījumā skatiet 6.-8. attēlu). Atskan skaņas signāls.





Lai iegūtu vislabāko žāvēšanas rezultātu, regulāri iztīriet gaisa filtru **ar siltu ūdeni** un pēc tam izslaukiet tos ar dvieli.

Aizsērējis gaisa filtrs palielina žāvēšanas laiku un elektroenerģijas patēriņu!



BRĪDINĀJUMS!

Galvenā filtrs dobumu nekas nedrīkst bloķēt.



Ja veļas mazgājamā mašīnā ar žāvētāju tikai mazgājat drēbes, galvenajā gaisa filtrā var uzkrāties mitrums, kas ir normāli.

15.8 Ūdens izsūknēšanas sūkņa tīrišana



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.



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

Tīriet sūkni, ja:

- ierīce neizsūknē ūdeni;
- veļas tilpne negriežas;
- no ierīces atskan neparasts troksnis, kuru rada aizsērējis sūknis;
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.



BRĪDINĀJUMS!

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

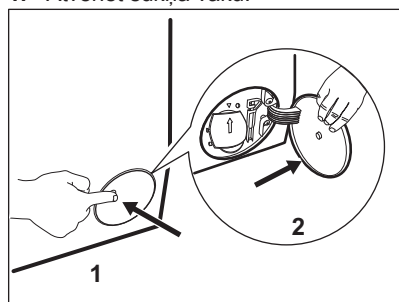


BRĪDINĀJUMS!

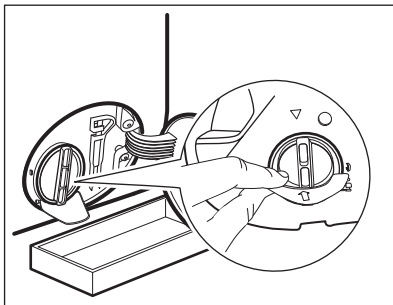
Katrreizi pēc īpašās programmas **CLE** palaišanas pūku likvidēšanai, iztīriet ūdens novadsistēmas filtru.

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:

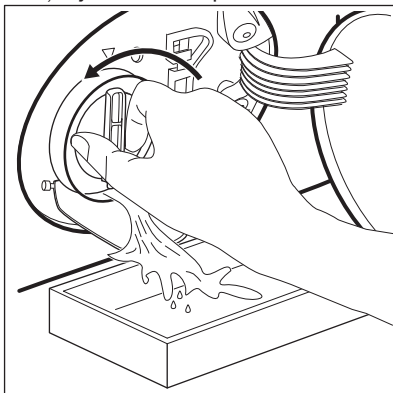
1. Atveriet sūkņa vāku.



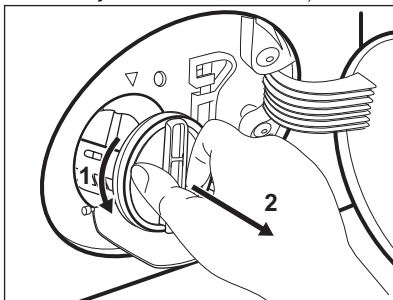
2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
3. Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



4. Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Lai ujet ūdenim izplūst.

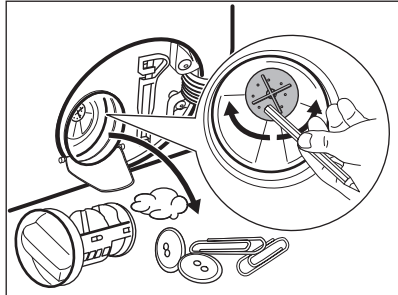


5. Kad traiks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojet trauku.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.

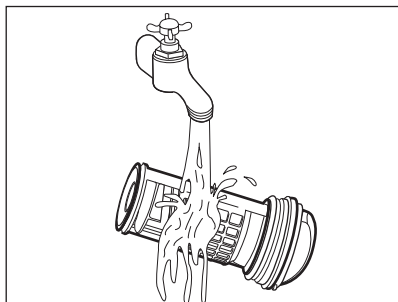


8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.

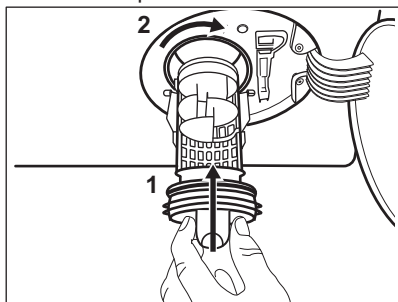
9. Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstīnritenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



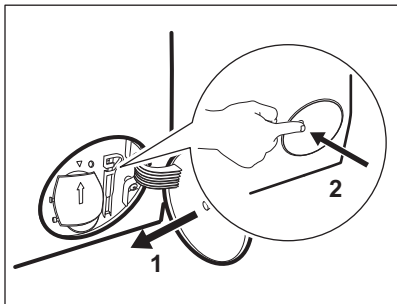
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



12. Aizveriet sūkņa vāku.



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

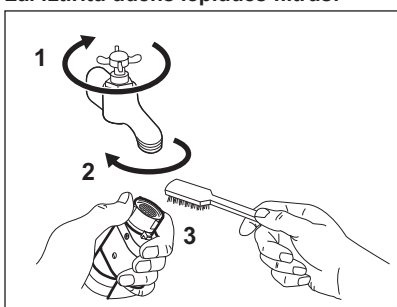
- lelejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
- Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

15.9 Ieplūdes šķūtenes filtra un vārstā filtra tīrīšana

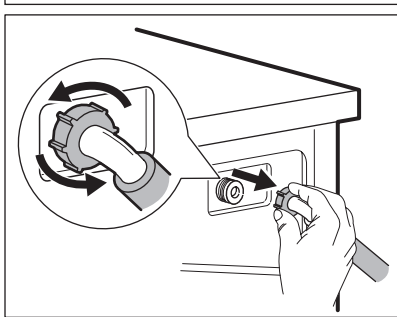
Filtrus var būt nepieciešams tīrīt, ja:

- ierīce nepiepildās ar ūdeni.
- ierīces uzpildīšanai ar ūdeni nepieciešams ilgs laiks.
- Taušiņa Sākt/pauze indikators mirgo un displejā redzams atbilstošais brīdinājums.
Skatiet sadaļu "Problēmrisināšana".

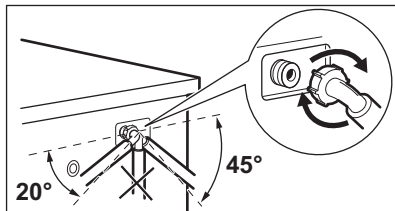
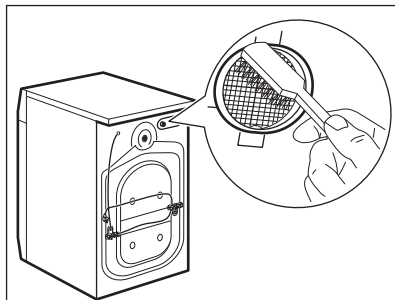
Lai iztīritu ūdens ieplūdes filtrus:



- aizgrieziet ūdens krānu;
- noņemiet ūdens ieplūdes šķūteni no ūdens krāna;
- iztīriet ieplūdes šķūtenē esošo filtro ar cietu suku;



- noņemiet ieplūdes šķūteni, kas atrodas ierīces aizmugurē;



15.10 Avārijas ūdens izsūknēšana

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

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

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

15.11 Aizsardzība pret sasalšanu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var sasniegt 0°C vai zemāku temperatūru, izlaidiet atlikušo

- iztīriet vārstā esošo filtru ar cietu suku vai dvieļi;

- atkal uzstādījet ieplūdes šķūteni; lai nepielāautu noplūdes, pārbaudiet, vai savienotājdetājas ir cieši pievilktais;
- atgrieziet ūdens krānu.

ūdeni no ieplūdes šķūtenes un izsūknējet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus kontineerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtenes.
4. Iztukšojet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadišanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādījet atpakaļ ieplūdes šķūteni.



BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka temperatūra ir augstāka par 5°C un ūdens tek no ūdens krāna pirms atkārtotas ierīces izmantošanas. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

16. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

16.1 Ierīce

Ierīce nesāk darboties vai arī apstājas darbības laikā.

Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulu). Ja tas neizdodas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



UZMANĪBU!

Pirms pārbaudes veikšanas deaktivizējiet ierīci.

Dažu problēmu gadījumā atskan skaņas signāls un displejā redzams brīdinājuma ziņojums.

16.2 Iespējamās klūmes

Brīdinājuma kodu norādītās problēmas

Ziņojums

E10: ierīce nepiepildās ar ūdeni;

Iespējamais risinājums

- Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.
- Pārliecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu.
- Gādājiet, lai ūdens krāns nebūtu aizsērējis vai nobloķēts ar katlakmeni.
- Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šķūtenes filtrs vai vārstā filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".
- Pārliecinieties, ka ieplūdes šķūtene nav bojāta.
- Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs.

E20: ierīce neizsūknē ūdeni;

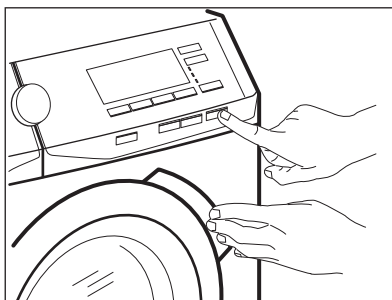
- Pārliecinieties, ka noplūdes šķūtene nav bojāta.
- Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tiriņ filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".
- Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs.

E40: lūdzu, pārbaudiet durvis!

Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas vai arī ir aizvērtas pareizi.



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



Zinojums

EFO: aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm.

EHO: strāvas padeve ir nestabila.

: pārbaudiet gaisa filtru.

Iespējamais risinājums

Aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm:

- Atvienojiet ierīci.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Sazinieties ar servisa centru.

Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila. Ierīce automātiski sāk darboties.

- Pārliecinieties, ka gaisa filtrs ir iztīrīts.
- Pārliecinieties, ka gaisa filtrs ir pareizi ievietots.

Problēmas bez brīdinājuma ziņojumiem

Problēma	Iespējamais risinājums
Programma neaktivizējas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis pieslēgts kontaktligzdai. • Pārliecinieties, vai nav bojātu drošinātāju drošinātāju kastē. • Pārliecinieties, ka pieskārāties Sākt/pauze. • Ja iestatīts atlīktais starts, atceliet iestatījumu vai gaideit laika atskaites beigas. • Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.
Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, ka neiestatījāt programmu bez izsūknēšanas fāzes. • Pārliecinieties, ka neiestatījāt programmu, kuras beigās veļas tilpnē paliek ūdens.
Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē.	<p>Pārliecinieties, ka izvades šķūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šķūtene atrodas pārāk zemu.</p>
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, ka veļas izgriešana nav izslēgta. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana". • Pārliecinieties, ka problēmu neizraisa līdzsvars. Ar rokām izkārtojiet drēbes veļas tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma.
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens šķūtenē savienotādetaļas ir cieši pievilktais un nav ūdens noplūdes. • Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šķūtene nav bojāta. • Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā. • Pārliecinieties, ka telpas temperatūra ir pareizā diapazonā. • Pārliecinieties, vai zem ierīces notiek pietiekoša gaisa cirkulācija.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. Ja ceļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, vai ierīce saņem elektrības strāvu. Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja nepieciešams atvērt durvis, rūpīgi izlasiet sadaļu "Durvju atvēšana ārkārtas gadījumā".
Mašīna rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmenota. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana". Pārliecinieties, ka noņemti visi iesaiņojuma materiāli un/vai izņemtas visas pārvietošanas laikā izmantotās skrūves. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana". Lielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Programmas darbības ilgums pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	ProSense funkcija var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet rindkopu "ProSense veļas daudzuma noteikšana" sadaļā "Ietošana ikdienā".
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. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. Samaziniet veļas daudzumu.
Pēc tvaika programmas apģēri ir daļēji mitri.	Pārliecinieties, ka ierīce ir precīzi izlīmenota. Noregulējet ierīci, paaugstinot vai pazeminot ierīces kājinās.
Ierīce nežāvē vai žāvē nepareizi.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai gaisa filtri nav aizsērējuši. Pārbaudiet galveno un papildu filtru. Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu ciklu. Ja nepieciešams, iestatiet atkal ūsu žāvēšanas laiku.
Žāvēšanas cikls ir pārāk garš.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai gaisa filtri ir kārtīgi iztīrīti. Pārliecinieties, ka veļas ielāde nepārsniedz izvēlētajai programmai noteikto ielādi. Pārliecinieties, ka telpas temperatūra ir pareizā diapazonā.
Izmazgātā veļa ir pilna ar dažādas krāsas pūkām.	<ul style="list-style-type: none"> Palaidiet speciālu tīrišanas programmu CLE, lai likvidētu pūkas (sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Apģērbu pūkas"). Notīriet drēbes ar atpūkotāju.

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!
Pārliecinieties, vai ūdens temperatūra nav pārāk augsta vai veļa nav karsta. Ja nepieciešams, pagādīet, līdz tie atdziest.



UZMANĪBU!

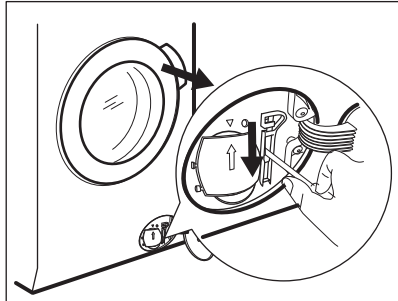
Pastāv savainošanās risks! Pārliecinieties, ka veļas tilpne negriežas. Ja nepieciešams, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.



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

Lai atvērtu durvis, rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt, lai izslēgtu ierīci.
2. atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas;
3. atveriet filtra vāciņu;
4. divreiz pavelciet avārijas atvēršanas mēlīti uz leju un atveriet ierīces durvis;



5. izņemiet veļu un aizveriet ierīces durvis;
6. aizveriet filtra vāciņu.

17. PATĒRIŅA DATI



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 ieplūdes 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 patē- riņš (litri)	Aptuvenais pro- grammas ilgums (minūtēs)
Kokvilna 60 °C	10	1.82	86	245
Kokvilna Eko Enerģijas taupības program- ma kokvilnas mazgāšanai pie 60 °C ¹⁾	10	0.90	75	300
Kokvilna 40 °C	10	1.22	86	220
Sintētika 40 °C	4	0.73	53	140
Smalkveļa 40 °C	4	0.62	59	110
Vilnas izstrādājumi / mazgā- šana ar rokām 30 °C	1.5	0.29	59	70

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

18. TEHNISKIE DATI

Izmērs	Platums / augstums / dzi- ļums / kopējais dziļums	600 mm/ 870 mm/ 630 mm/ 660 mm
Elektrības padeves pie- slēgums	Spriegums Vispārējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargapvalks, izņe- mot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aiz- sardzības no mitruma		IPX4
Ūdens padeve 1)		Auksts ūdens
Ūdens padeves spie- diens	Minimums Maksimums	0,5 bāri (0,05 MPa) 8 bāri (0,8 MPa)
Apkārtējās vides tempe- ratūra	Minimums Maksimums	5 °C 35 °C
Maksimālais veļas ie- daudzums	Kokvilna Sintētika Vilnas izstrādājumi	10 kg 4 kg 1.5 kg
Maks. sausas veļas ie- lāde	Kokvilna Sintētika Vilnas izstrādājumi	6 kg 4 kg 1 kg
Izgriešanas ātrums	Maksimums	1600 apgr./min.

Šī ierīce satur hermētiski noslēgtu HFC - R134a/GWP1430 0,14 kg fluorētu gāzi.

1) Pievienojiet ūdens ieplūdes šķūteni ūdens krānam ar 3/4" vītni.

19. PIEDERUMI

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



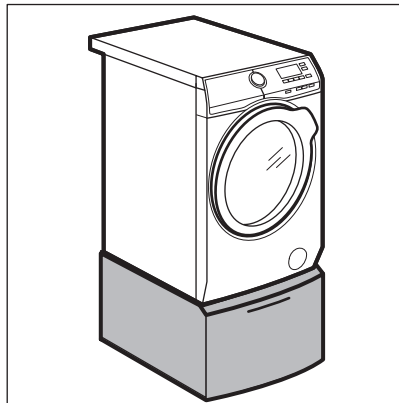
Tikai papildpiederumi, kurus apstiprinājis AEG, nodrošina ierīces drošības standartus. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

19.2 Montāžas plākšņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātās instrukcijas.

19.3 Pamatne ar atvilktni



Lai paceltu ierīci augstāk un atvieglotu veļas ielādi un izņemšanu.

Atvilktni var izmantot veļas glabāšanai, piem., lai glabātu dvielus, tīrišanas izstrādājumus u.c.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātās instrukcijas.

20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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



157013592-A-382017

CE

AEG