



LFR95146SUE

ET	Kasutusjuhend   <b>Pesumasin</b>	2
EL	Οδηγίες Χρήσης   <b>Πλυντήριοροούχων</b>	54
LV	Lietošanas instrukcija   <b>Veļas mašīna</b>	112
LT	Naudojimo instrukcija   <b>Skalbyklė</b>	166
RO	Manual de utilizare   <b>Mașină de spălat rufe</b>	220



## Tere tulemast AEG kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



Jätkusutlikkuse huvides vähendame paberkandjal materjalide osakaalu ja pakume kasutusjuhendeid veebis. Oma kasutusjuhendi leiате addressilt [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals)




Nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiате addressilt [aeg.com/support](http://aeg.com/support)



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi addressilt [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop)

Jäetakse õigus teha muutusi.

## SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. TOOTE KIRJELDUS.....	6
4. TEHNILINE TEAVE.....	8
5. PAIGALDAMINE.....	9
6. JUHTPANEEL.....	14
7. KETAS JA NUPUD.....	17
8. SEADED.....	20
9. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	21
10. VEEPEHMENDAJA (SOFT WATER).....	21
11. PROGRAMMID.....	25
12.  WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE.....	31
13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	33
14. PUHASTAMINE JA HOOLDUS.....	37
15. TÕRKEOTSING.....	43
16. TARBIMISVÄÄRTUSED.....	48
17. KIIRJUHEND.....	49
18. KESKKONNAASPEKTID.....	53

## 1. OHUTUSTEAVE



Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta kehavigastuste ega varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldus- või kasutusnõuete eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, et saaksite seda vajadusel vaadata.

## 1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult koduse masinpestava pesu pesemiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormust.
- Ärge muutke selle seadme tehnilisi omadusi.
- Seadme maksimaalne pesukogus on 10.0 kg. Ärge ületage igale pesuprogrammile ette nähtud maksimumkogust (vt jaotist "Programmid").

- Kasutatav veesurve veevarustuse ühenduskoha sisenemispunktis peab olema vahemikus 0,5 bar (0,05 MPa) kuni 10 bar (1,0 MPa).
- Põhjal olevaid ventilatsioonivahendid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tõkestada.
- Seadme veevarustusega ühendamisel tuleb kasutada uusi kaasasolevaid voolikukomplekte või volitatud hoolduskeskusest saadud uusi voolikukomplekte.
- Vanu voolikukomplekte ei tohi kasutada.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kõrgsurve vee- ega aurupihustit.
- Puhastage seadet niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallesemeid.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke eeskirju.

- Eemaldage kogu pakend ja transpordipoldid, sealhulgas kummihari koos plastist vahepuksiga.
- Pange transpordipoldid kindlasse kohta hoiule. Kui seadet tahetakse teise kohta viia, tuleb transpordipolte kasutada trumli paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ärge paigutage seadet kohta, kus temperatuur jääb alla 0 °C või kohta, kus see puutub kokku välisõhuga.
- Seadme alla jääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Veenduge, et seadme ja põranda vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul tõstke või langetage tugijalg.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva äravoolukoha peale.
- Ärge pritsige seadmele vett ega laske sel kokku puutuda liigse niiskusega.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus selle ust ei saa täielikult avada.

- Ärge asetage seadme alla võimaliku lekkevee kogumiseks anumaid. Sobivate tarvikute kohta saate lisateavet volitatud teeninduskeskusest.

## 2.2 Elektriühendus

### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht.

- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud pörutuskindlat pistikupesast.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriparameetrid vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Ärge kasutage harupistikuid ega pikendusjuhtmeid.
- Vältige toitepistiku ja -juhtme kahjustamist. Kui toitekaabel tuleb välja vahetada, peab seda tegema meie volitatud teeninduskeskus.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge puudutage toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust kaablist tõmmates. Tõmmates hoidke alati kinni toitepistikust.

## 2.3 Veeühendus

- Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.
- Vältige veevoolikute kahjustamist.
- Enne üendamist uute või pikalt kasutamata torudega või pärast parandustöid või uute seadeldiste (nt veemõõdikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkeid.
- Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvooliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
- Pärast paigaldamist veenduge, et on tagatud juurdepääs kraanile.
- Sulgege veekraan pärast seadme iga kasutuskorda.

## 2.4 Kasutamine

### HOIATUS!

Vigastuse, elektrilöögi, tulekahju, põletuste või seadme kahjustamise oht!

- Järgige pesuainepakendil toodud ohutusjuhiseid.
- Ärge pange tuleohtlike või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge peske masinas riideesemeid, mis on õlised, rasvased või määrdeainetega määrdunud. See võib kahjustada seadme kummiosi. Enne masinasse panekut tuleks selliseid esemeid eelnevalt käitsi pesta.
- Seadme plast- ja kummiosade kahjustamise vältimiseks hoiduge pesuparfüümide kasutamisest.
- Ärge puudutage klaasust, kui programm töötab. Klaas võib minna kuumaks.
- Kõik metallist esemed peavad olema riiete küljest eemaldatud.

## 2.5 Sisevalgustus

### HOIATUS!

Vigastusoht.

- Ärge vaadake otse LED-valgusvihku.
- Sisevalgustuse vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

## 2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha

ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.

- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on vähemalt 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootorid ja mootoriharjad, mootori ja trumli ülekandesüsteem, pumbad, amortisaatorid ja vedrud, pesutrummel, trumliraam ja vastavad kuullaagrid, kütteseadmed ja kuumutuselemendid, sh soojustpumbad, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtrid ja veesulgurid, trükkplaadid, elektroonilised kuvarid, survelülitid, termostaadid ja andurid, tarkvara ja püsivara, sealhulgas seadistatud tarkvara, uks, uksehing ja -tihendid, muud tihendid, ukse lukumehhanism, plastikust lisatarvikud, näiteks pesuainejaoturid. Kestus võib teie riigis olla pikem. Lisateabe saamiseks vaadake meie veebisaiti.
- Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- Teave selles seadmes oleva lambi (lampide) ja eraldi müüdavate varulampide

kohta Need lambid taluvad koduste majapidamisseadmete äärmuslikke keskkonningimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni ja niiskust, või on ette nähtud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole ette nähtud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

## 2.7 Jäätmekäitus

### HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade seadmesse lõksujäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

## 3. TOOTE KIRJELDUS

### 3.1 Erifunktsioonid

Teie uus pesumasin vastab kõigile kaasaegsetele nõuetele madala vee, energia ja pesuaine tõhusa tarbimise ja kasutamise ning riiete õige hoolduse osas.

- **WiFi-ühendus ja Kaugkäivitus** võimaldavad käivitada tsükli, suhelda pesumasinaga ja kontrollida kaugjuhtimispuldilt pesutsükli olekut.
- **SoftWater-tehnoloogia toimib vee pehmendajana** ning eemaldab veevärgiveest karedad mineraalid, tagades pesemiseks sobiva pehmusega vee. Pesust pesusse välditakse sel moel riiete karedaks muutumist, kokkutõmbumist ja värvide tuhustumist.
- **Veepehmenusfunktsioon toimib spetsiaalse** seadmes oleva vaigu kaudu. Vaikude regenereerimiseks ja

veepehmenusdoime võimaldamiseks

**kallake lahtrisse** <sup>Salt</sup> spetsiaalset soola.

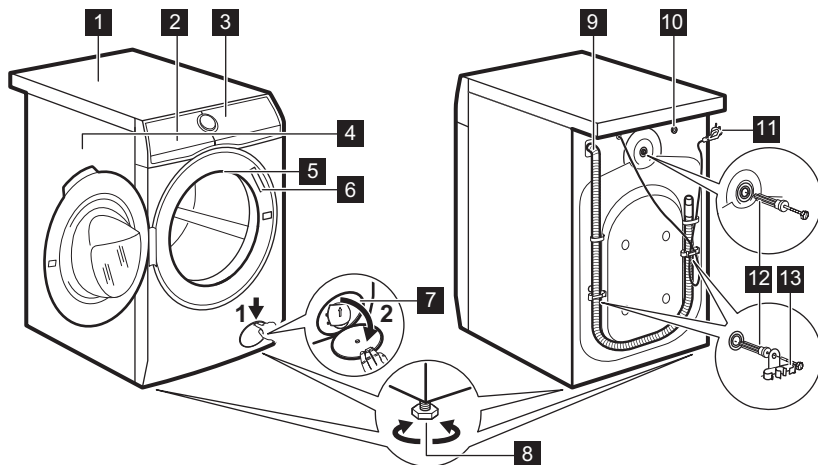
- **PowerCare-tehnoloogia** on välja töötatud riidekiudude kaitsmiseks, sisaldades eelsegamisfaase, mille käigus lahustatakse pesupulber ja loputusvahend enne, kui need pesuga kokku puutuvad. Nii hoolitsetakse põhjalikult iga riidekiu eest.
- **ProSense-tehnoloogia** tuvastab 30 sekundi jooksul pesukoguse ja valib programmi kestuse. Pesuprogramm kohandatakse vastavalt pesu kogusele ja kanga tüübile, kulutades aega, energiat ja vett täpselt niipalju kui tarvis.
- Aurutöötlus on kiire ja lihtne viis riiete värskendamiseks. Õrna auruprogrammiga eemaldatakse riietelt lõhnad ja kortsud ilma neid märjaks tegemata, nii et triikida pole neid praktiliselt vajagi.

**Pluss aur-funktsioon** lõpetab iga tsükli õrna auruga, mis lõdvestab kiudusid ja vähendab kanga kortsustumist. Triikimine muutub lihtsamaks!

- **Plekieemaldus-funktsiooniga** tehakse plekkidele eeltöötlust, mis tõhustab plekieemaldi toimet.
- Tänu auruprogrammidele pakub **AEG Steam Fragrance** parimat lahendust ka

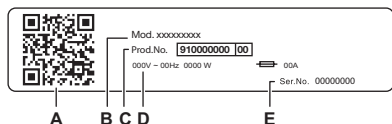
kõige õrnemate riiete värskendamiseks ilma pesemiseta. Kasutage värskendamisel ja silumisel õrna aroomi, mille on spetsiaalselt välja töötanud **AEG** ning mis annab teie riistele meeldiva "äsjapestud" pesu lõhna.

### 3.2 Seadme ülevaade



- 1** Tööpind
- 2** Pesuaine jaotur ja soola lahter
- 3** Juhtpaneel
- 4** Ukse käepide
- 5** Sisevalgusti
- 6** Andmesilt
- 7** Tühjenduspumba filter




- 8** Jalad seadme loodimiseks
- 9** Tühjendusvoolik
- 10** Sisselaskevooliku ühendus
- 11** Toitekaabel
- 12** Transpordipoldid
- 13** Voolikutugi



#### Teave andmeplaadil:

- A. QR-KOOD
- B. Mudeli nimi
- C. Toote number
- D. Elektrilised klassifitseerimised
- E. Seerianumber

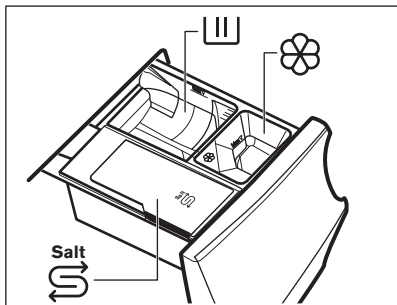
Skannige **QR-koodi** sisseehitatud kaamerarakendusega, et laadida oma nutiseadmesse rakenduste poest alla meie rakendus ja järgige ettenähtud samme. Registreerige oma toode, et sellest suurimat kasu saada.

-  Juurdepääs oma seadme üksikasjadele, dokumentatsioonile ja artiklitele selle kohta, kuidas parimaid funktsioone kasutada (Kasutusjuhend on saadaval ka [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals) )
-  Hankige kasutusnõuandeid, tõrkeotsingu teavet, hooldus- ja remonditeavet (saadaval ka [aeg.com/support](http://aeg.com/support) )
-  Ostke oma seadmele lisatarvikuid, kulumaterjale ja originaalvaruosi (saadaval ka [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop) )

### 3.3 Pesuainejaotur ja soolamahuti



Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid. Siiski pole igas sahtlis näidatud maksimaalse taseme kogust soovitatav ületada (**MAX**).



Lahter pesutsükli jaoks: pesupulber, plekieemaldi.



Kui kasutate vedelat pesuainet, veenduge, et sisestatud on spetsiaalne vedela pesuaine mahuti. Vt "Pesuaine ja lisandite lisamine" jaotises "Igapäevane kasutamine".



Lahter vedelate lisandite (kangapehmedaja, tärpeldusvahendi) jaoks.



Soolamahuti.



Lugege tähelepanelikult jaotist "Vee pehmemdamise tehnoloogia (Soft Water)".

**Soola lisamine, kui seade seda nõuab, tagab Soft Water efektiivsuse.**

**MAX**

Pesuaine/lisainete koguse maksimaalne tase.



Eelpesu faasi valikul soovitame parema pesutulemuse tagamiseks panna trumli sisse pesuainega/lisandiga doseerimiskuuli (või muusse sobivasse mahutisse).



Vajadusel eemaldage pesutsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

## 4. TEHNILINE TEAVE

Mõõdud	Laius/ kõrgus/ kogusügavus	59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm
Elektriühendus	Pinge Koguvõimsus Kaitse Sagedus	230 V 2100 W 10 A 50 Hz

Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekatega, välja arvatud juhtudel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest

IPX4

Veesurve

Minimaalne  
Maksimaalne

0,5 bar (0,05 MPa)  
10 bar (1,0 MPa)

Veevarustus <sup>1)</sup>

Külm vesi

Maksimumkogus

Cotton (Puu villane)

10.0 kg

<sup>1)</sup> Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega kraani külge.

## 5. PAIGALDAMINE

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Lahtipakkimine

### ⚠ HOIATUS!

Enne seadme paigaldamist eemaldage kogu pakend ja kõik transpordipoldid.

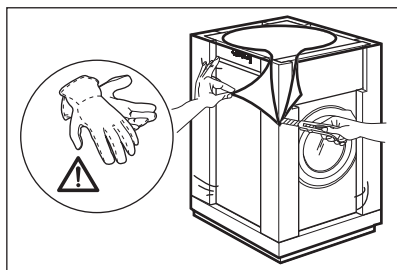
### ⚠ HOIATUS!

Enne jätkamist lugege läbi kõik paigaldusjuhised.

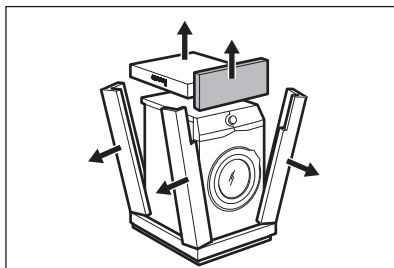
### ⚠ HOIATUS!

Kasutage kindaid.

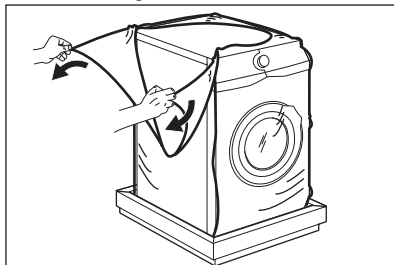
1. Eemaldage kattekile. Vajadusel kasutage löikurit.



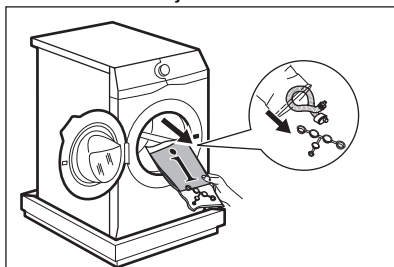
2. Eemaldage pappkate ja muud pakkematerjalid.



3. Eemaldage sisekile.



4. Avage luuk ja eemaldage detail uksetihendilt ja kõik esemed trumlist.

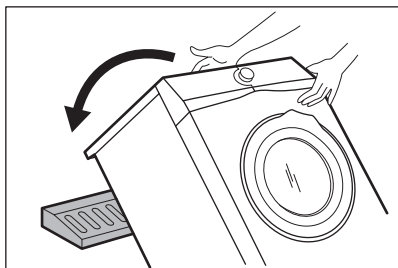


5. Asetage seade ettevaatlikult tagumise küljega maha.

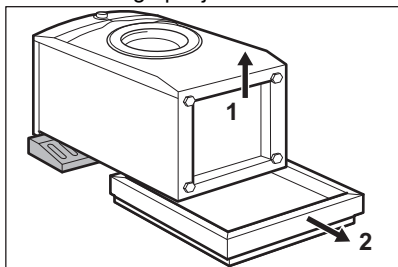
6. Asetage eesmine pakkelement seadme alla pörandale.



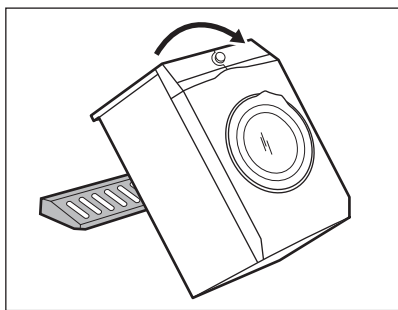
Veenduge, et te ei kahjusta voolikuid.



7. Eemaldage põhja alt kaitse.



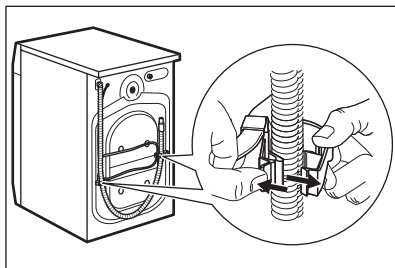
8. Tõstke seade vertikaalsesse asendisse.



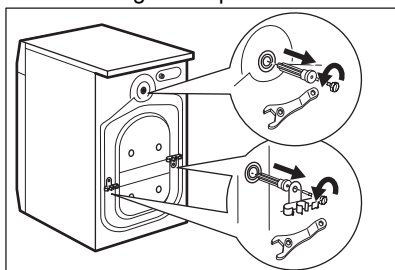
9. Eemaldage toitekaabel ja tühendusvoolik vooliku hoidikute küljest.



On näha, et vesi voolab tühendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine.

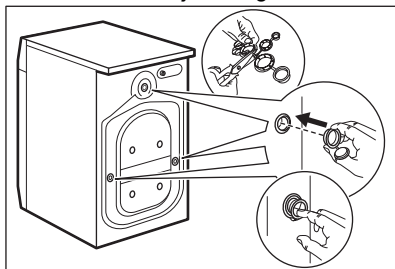


10. Eemaldage kolm polti.



11. Tõmmake plastikust vaherõngad välja.

12. Pange aukudesse plastikkorgid, mille leiate kasutusjuhendiga kaasnenud kotist.



Soovitame pakkematerjalid ja transportipoldid alles hoida juhuks, kui soovite seadet teisaldada.



Seadmega kaasnevad tarvikud võivad mudelist olenevalt varieeruda.

## 5.2 Paigaldamine ja loodimine

1. Paigaldage seade tasasele ja kõvale pörandale.

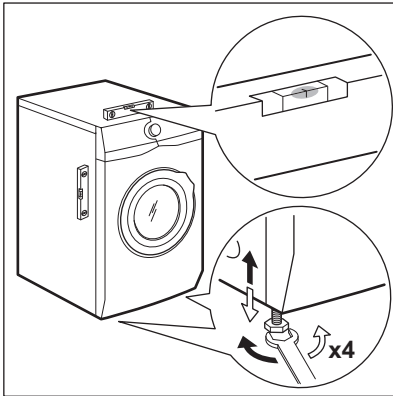


Veenduge, et vaibad ei takistaks õhuringlust seadme all. Kontrollige, et seade ei puudutaks seina või muid esemeid.

2. Tasakaalustamiseks lödvendage või pingutage tugijalgu.

### ⚠ HOIATUS!

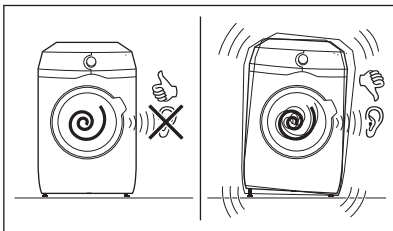
Tasakaalu reguleerimiseks ärge asetage seadme tugijalgade alla pappi, puitu või muid sarnaseid materjale.



Seade peab olema loodis ja stabiilne.



Seadme korrektne loodimine hoiab ära vibratsiooni, müra ja liikumahakkamise töötamise ajal.



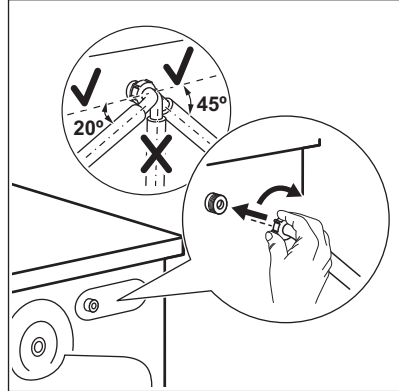
## 5.3 Puitpõrandale paigaldamine

Kui paigaldate seadme puitpõrandale, kasutage seadme jalgade kinnitamiseks kindlasti kinnitusplaate.

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.

## 5.4 Sisselaskevoolikut

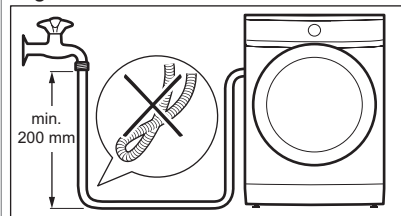
1. Vajadusel ühendage vee sisselaskevoolikut seadme tagaküljele. Tavaliselt on see juba tehases paigaldatud.



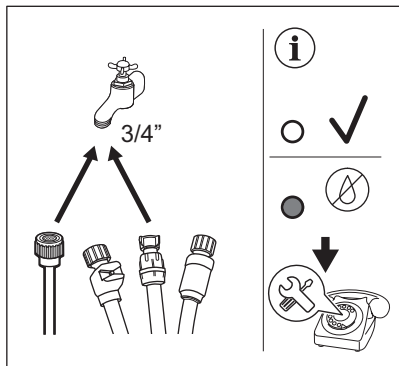
2. Paigutage vasakule või paremale, sõltuvalt kraani asukohast. Sisselaskevoolikut ei tohi asetada vertikaalasendis.
3. Vajaduse korral lödvendage rõngasmutrit, et seada õigesse asendisse.
4. Ühendage vee sisselaskevoolikut 3/4" keermega külmaveekraani külge.

### ⚠ HOIATUS!

Külgjõu vähendamiseks jätke kraaniühenduse alla vähemalt 200 mm sirge voolikuosa



Mõned mudelid võivad sisaldada vee sulgemisseadmega sisselaskevoolikut. See seade hoiab ära veelekked vooliku loomuliku vananemise tõttu. Aknas olev sektor näitab seda viga A. Selle ilmnemisel sulgege veekraan ja võtke vooliku asendamiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega.



**⚠ HOIATUS!**

Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.

**⚠ ETTEVAATUST!**

Veenduge, et ühenduskohtades ei ole lekkeid.

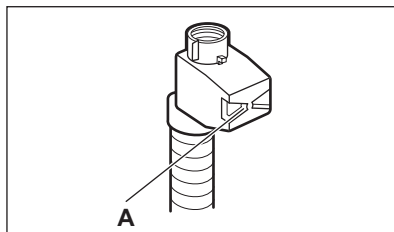


Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamisega seotud teabe saamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

## 5.5 Veetõkke seade

Sissevõtuvoolikul on veetõkke seade. See seade hoiab ära vooliku loomulikust vananemisest tulenevad veelekked.

Seda viga näitab punane sektor avas "A".



Selle ilmnmisel sulgege veekraan ja võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega, et voolik asendada.

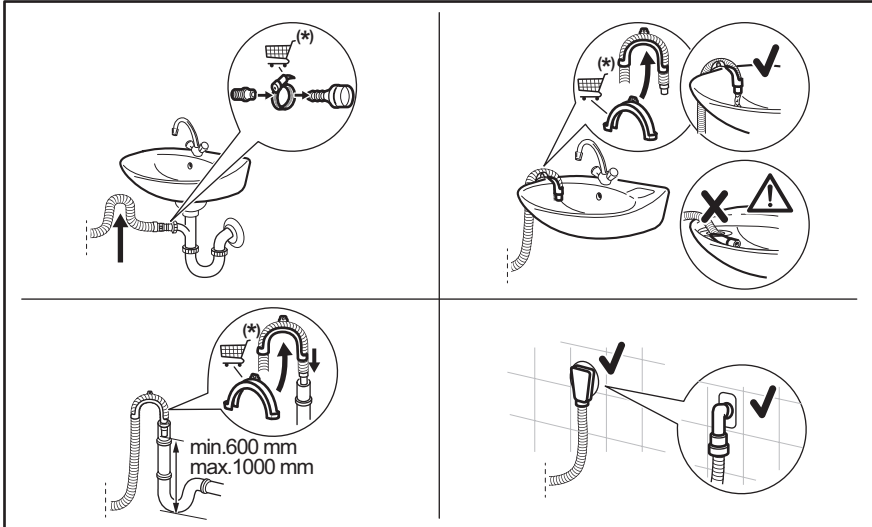
## 5.6 Vee äravool

Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrgusel mitte alla 60 cm ja mitte üle 100 cm põrandapinnast.



Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Muu tühjendusvooliku ja pikenduse ostmiseks pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:



(\*) Võidakse muuta ilma ette teatamata.

- Ühendage tühjendusvoolik äravoolutoruga ja kinnitage see klambriga.
- Pange voolik otse sisseehitatud tühjendustorusse ruumi seinal ja kinnitage see klambriga.
- Ilma plastikust voolikujuhikuta, kraani äravoolutorusse - paigaldage tühjendusvoolik äravoolutoru külge ja kinnitage klambriga.
- Ventilatsioonivõrgu püstiktorusse – sisestage tühjendusvoolik otse äravoolutorusse või püstiktorusse.
- Tühjendusvooliku saab painutada U-kujuliseks ja asetada ümber plastjuhiku. Valamu serval – kinnitage juhik veekraanile või seinal.



Veenduge, et tühjendusvoolik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadmest valamusse.



Veenduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendatakse, ja et tühjendusvooliku otsa ei ole vette lükatud. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool. Ostke tarvikuid volitatud tarnijalt.



Tühjendusvooliku ots peab alati olema ventileeritud, s.t et tühjendustoru sisediameeter (min 38 mm - min. 1.5") peab olema tühjendusvooliku välisdiameetrist suurem.

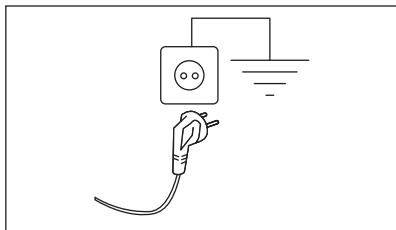
## 5.7 Elektriühendus

Kui paigaldustööd on lõpetatud, võite toitejuhtme seinakontakti ühendada.

Nõutavad elektrivõrgu parameetrid leiate andmesildilt ja jaotisest „Tehnilised andmed“. Veenduge, et need vastavad teie toitevõrgu näitajatele.

Kontrollige, kas teie kodune elektrivõrk suudab maksimumkoormusele vastu pidada ning arvestage ka muude kasutusel olevate seadmetega.

Ühendage seade maandusklemmiga seinakontakti.



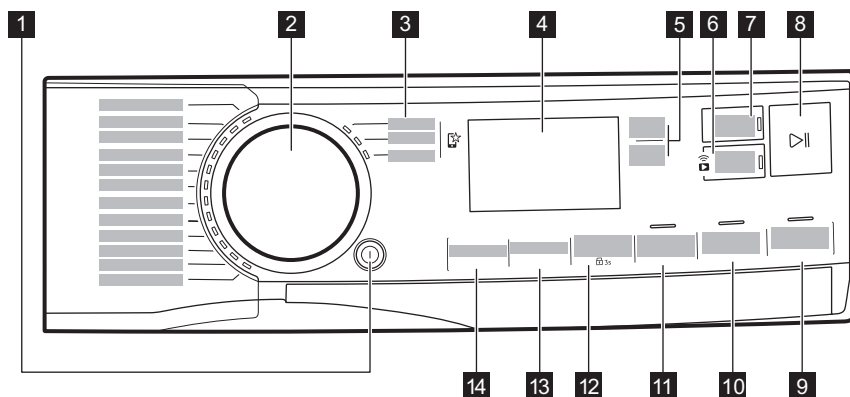
Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbustus juurdepääs toitekaablile.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud teeninduskeskusse.

Tootja ei võta mingisugust vastutust kahjustuste või vigastuste eest, mis on põhjustatud eelnimetatud ettevaatusabinõu eiramisest.

## 6. JUHTPANEEL

### 6.1 Juhtpaneeli kirjeldus



Valikud ei ole valitavad kõigi pesuprogrammidega. Valikute ja pesuprogrammide ühilduvuse kohta lugege peatüki „Programmide“ jaotisest „Valikute ühilduvus programmidega“. Mõni valik võib teist valikut ka välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mittesobivaid valikuid teha.

Jälgige, et ekraan ja puutenupud oleksid alati puhtad ja kuivad.

- 1 Sisse / Välja nupp
- 2 Programminupp
- 3 Minu lemmikprogrammid
- 4 Ekraan
- 5 Pluss- ja miinusnupud (+ ja -), mis on seotud valikuga Pesutsükli lõpu aeg
- 6 Wi-Fi ühendus ja Kaugjuhtimine puutenupp
- 7 Pesutsükli lõpu aeg puutenupp
- 8 Start / Paus puutenupp
- 9 Pluss aur puutenupp
- 10 Lisaloputus puutenupp

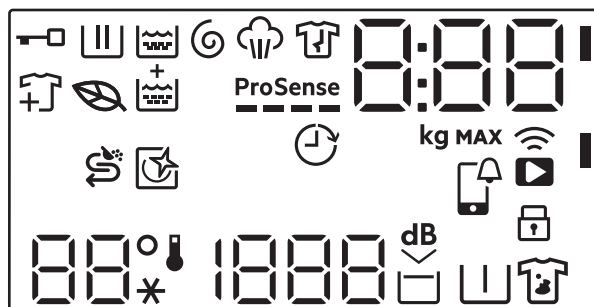
11 Ajasääst puutenupp ⏸












12 Plekid/Eelpesu puutenupp 🧺 🪺 ja lapseluku püsivalik 🧺 3s











13 Väänamine puutenupp 🌀

14 Temperatuur puutenupp 🌡

## 6.2 Ekraan



	Lukustatud ukse indikaator.
	Pesufaasi indikaator. Vilgub eelpesu ja pesutsükli ajal.
	Loputustsükli indikaator. Vilgub loputustsükli ajal.
	Tsentrifugimis- ja tühjendustsükli indikaator. See vilgub tsentrifugimis- ja tühjendusfaasi ajal.
	Aurufaasi indikaator.
	Kortsumisvastase tsükli indikaator.
	Lehe ikoon süttib, kui valitud tsükli- ja funktsioonidel on madal energiatarbimise profiil.
	Kõigi rõivaste indikaator: süttib, kui programm käivitub, ja kasutajal on võimalik veel seadet peata ja pesu lisada.
	Lisaloputus indikaator.
	ProSense indikaator.
	Pesutsükli lõpu aeg indikaator.

0:00	Digitaalne indikaator võib näidata: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmi kestust (nt 2:40).</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>Programmi määramisel näidatud aeg ei vastanud tegelikule kestusele ja see muutus pärast ProSense faasi.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksimumkogus.</li> <li>• Lõpuaeg (nt 30' või 2h).</li> <li>• Tsükli lõppu (0).</li> <li>• Hoiatuskoodi (nt E20).</li> <li>• Seadme kogu töötundide arvu näit. Lisateavet leiate jaotise „Seaded” alalõigust „Töötundide loendur”.</li> <li>• RAKENDUSE kasutamisel: APP, AP (pääsupunkt), LPd (värskendus). Vt jaotist „WiFi – ühenduse seadistamine”.</li> </ul>
8.88	Maksimaalse pesukoguse indikaator. Väärtust näidatakse kolm sekundit pärast programmi valimist, vaheldumisi tsükli kestusega.
MAX	Maksimaalse pesukoguse indikaator. Vilgub, kui pesu hulk ületab ettenähtud kogust.
	Soola lisamise indikaator. Lahter  vajab soolaga täitmist: lahter on tühi või pole soolakogus piisav..
	See näidik tuletab meelde teha pesutsükkel.
	APP teatis kontrollimiseks.
	Kaugühenduse indikaator. Wi-Fi-ühenduse indikaator.
	Lapseluku indikaator.
88° --*	Temperatuuriala: Temperatuuri indikaator Külma vee indikaator
1888 -- --	Tsentrifuugimise ala: Tsentrifuugimiskiiruse indikaator Tsentrifuugimiseta funktsiooni indikaator. Tsentrifuugimistsükkel on väljas.
dB ∇	Eriti vaikse programmi indikaator.
	Loputusvee hoidmise indikaator.
	Eelpesu indikaator.
	Plekieemalduse indikaator.

## 7. KETAS JA NUPUD

### 7.1 Sisse / Välja ⓘ

Selle nupu vajutamine mõne sekundi jooksul võimaldab seadme sisse või välja lülitada. Seadme sisse- või väljalülitamisel kõlavad kaks erinevat heli.

Kuna ooterežiimi funktsioon lülitab seadme mõnel juhul automaatselt energia kokkuhoidmise nimel välja, tuleb see teil uuesti sisse lülitada.



**Vaikimisi valitud programm masina sisselülitamise ajal on alati Eco 40-60-programm.**

Täpsemat teavet leiate peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

### 7.2 Programminupp

Programmiketast keerates on võimalik valida soovitud programmi.

### 7.3 Lemmikprogrammid ☆

Pärast seadme ühendamist WiFi-ga on saadaval järgmised valitsa asendid.

Lemmikprogramme saab seadistada ja salvestada ainult rakenduse kaudu, valides olemasolevate seast, mis on jagatud kolme juhtpaneelil näidatud kategooriasse.

Pärast lemmikprogrammide seadistamist saate neid valida rakenduses või keerates programmivalitsa soovitud asendisse: süttib vastav LED ning ekraanil olev teave uueneb vastavalt.



Lemmikprogramme saab tühistada rakenduses antud käsuga või vajutades tehasesätete taastamise klahvikombinatsiooni.

### 7.4 Sissejuhatus



Valikuid/funktsioone ei saa kõigi pesuprogrammidega valida. Kontrollige valikute/funktsioonide ja programmide omavahelist sobivust jaotisest "Programmitabel". Valikud/funktsioonid võivad ka teineteist välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mittesobivaid valikuid/funktsioone valida. Jälgige, et ekraan ja puutenupud oleksid alati puhtad ja kuivad.

### 7.5 Pluss- ja miinusnupud (+ ja -), mis on seotud valikuga Pesutsükli lõpu aeg


Need nupud võimaldavad tsükli lõpuaega tõsta (+) ja langetada (-).

### 7.6 Kaugkäivitus 📶


Kiire vajutus sellele nupule aktiveerib kaugkäivituse funktsiooni, mis võimaldab seadet kaugelt käivitada, ajutiselt peatada ja programmi katkestada.

Vastav LED süttib ja ekraanile ilmub vastav ikoon.



Kui seadistada programm rakenduse kaudu, aga see ei sobi nupu asendiga, siis ilmub  tekst vaheldumisi programmi kestusega.

Hoidke seda nuppu pikemalt all, et saada ligipääs kahele muule funktsioonile:

- hoidke seda 3 sekundit all, kuni kostab klõpsatus: Wi-Fi lülitub sisse ja välja.
- hoidke seda 10 sekundit all, kuni kostab kaks piiksu ja ekraanile ilmub  : see lähtestab võrgu rekvisiidid.

## 7.7 Pesutsükli lõpu aeg




Määrake see valik viimaseks pärast programmi ja muude valikute valimist, muidu võite see sätete muutmisel tühistada.

See nupp võimaldab aktiveerida valiku Pesutsükli lõpu aeg ning puutenuppudega **+** (**tõstab**) ja **-** (**vähendab**) saab valida aega, millal programm peab lõppema. Programmi lõpu saab iga **+** nupuvajutusega 1 tunni võrra edasi lükata, maksimaalselt kuni 24 tundi. Lõpuaga saab **-** nupu abil vähendada kuni 0-ni.

Ekraan näitab programmi tavapärasest kestust vaheldumisi määratud lõpuajaga (väljendatakse tundides, 0 h). Minimaalne valitav aeg vastab programmi kestusele üles ümardatud tundides (nt kui tsükli kestus on 3.15 h, siis minimaalne valitav aeg on 4 h).

Pärast programmi algust uks lukustub ja seade alustab ProSense faasi. Kui koguse hindamine lõpeb, hakkab ekraanil vilkuma käimasoleva faasi ikoon ning ajanäit alustab allaloendust tundides, viimase tunni vältel minutites.

## 7.8 Start / Paus

Seadme käivitamiseks, peatamiseks või käimasoleva programmi katkestamiseks puudutage nuppu Start / Paus .

## 7.9 Pluss aur

See valik lisab aurutsükli, millele järgneb pesufaasi lõpus teostatav lühike kortsumisvastane tsükkel.

Aurutsükkel vähendab riidel olevaid kortse ja hõlbustab triikimist.



Funktsioon Pluss aur annab häid tulemusi väikese pesukogusega, kuna aur tungib paremini pesu sisse, kui ruumi on rohkem. Sel põhjusel on programmi maksimaalne pesukogus selle funktsiooniga 2 kg (umbes 8–10 särki).



Programmi Pluss aur seadmisel langeb maksimaalne pesukogus ekraanil 2 kg-ni ja programmi aeg reguleeritakse vastavalt.

Aurutsükli ajal vilgub ekraanil indikaator .




See valik võib pikendada programmi kestust.

Programmi lõppemisel kuvatakse ekraanil null , indikaator  põleb ühtlaselt.

Käivitub kortsumisvastane faas, indikaator  vilgub ja Start / Paus  LED-tuli jääb põlema. Trummel sooritab 30 minuti jooksul aeglaselt pööreid, et säilitada auru kasutegurit.

Kortsumisvastase faasi katkestamiseks toimige alljärgnevalt:

- Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja .
- Programminupu keeramine teise asendisse.

Kortsumisvastaste liikumiste lõppemisel ja ukse avanemisel pakub seade uuesti eelnevalt valitud programmi.



Väike pesukogus aitab saavutada paremaid tulemusi.

## 7.10 Lisaloputus

See võimaldab lisada valitud pesuprogrammidele rohkem loputusi ning optimeerida pesupehmeni jaotumist, parandades nii kanga pehmust.

Seda soovitatakse pesupehmeni kasutamisel.

See on hea valik pesuainete suhtes allergiliste inimeste pesu pesemisel või pehme veega piirkonnas.

See funktsioon pikendab programmi kestust.

Nupu indikaator süttib.

## 7.11 Ajasääst

Selle valiku abil saate pesuprogrammi kestust vähendada.

- Tavalise või kerge määrdumisastmega pesu puhul on soovitatav programmi pikkust lühendada. Programmi kestuse

lühendamiseks puudutage nuppu **üks kord**.

- Kui pesukogus on väiksem, puudutage kiirprogrammi valimiseks nuppu **kaks korda**.

Antud juhul ei ole temperatuur 95 °C valitav.

Nupu LED-tuli põleb ja ekraan näitab määratud programmi kestust.



Seda funktsiooni saab kasutada ka auruprogrammi kestuse lühendamiseks.


## 7.12 Plekid/Eelpesu

Vajutage järjest seda nuppu, et aktiveerida üks kahest valikust.

Ekraanile ilmub vastav indikaator.

### • **Plekieemaldus**

Valige see funktsioon, et eeltöödelda tugevalt määratud või plekilist pesu tekieemaldiga.

Kallake plekieemaldaja sahtlisse . Tõhusama toime saavutamiseks segatakse ja kuumutatakse plekieemaldajat koos pesuainega.



See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

### • **Eelpesu**

Kasutage seda funktsiooni pesuprogrammile 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.

See funktsioon sobib tugevasti määratud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riiete puhul.



See valik võib pikendada programmi kestust.



Neid kahte valikut korraga valida ei saa.

## 7.13 Väänamine

Programmi valimisel valib seade automaatselt vaikimisi määratud pöörlemiskiiruse.

Puudutage korduvalt seda nuppu, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine.**



Ekraanil kuvatakse ainult programmi puhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.

- **Lülitada sisse loputusvee hoidmise valik .**

Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogramm lõpeb trumlisse jäetava veega ja viimast tsentrifuugimist ei teostata.


Ekraanile ilmub indikaator .

Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist.

Uks jääb lukku. Trummel pöörleb

regulaarselt, et vähendada kortsumist.


Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Puudutage Start / Paus nuppu : seade teostab tsentrifuugimistsükli ja tühjendab trumli veest.

- **Lülitage sisse eriti vaikne valik.**

Kõik tsentrifuugimistsüklid (vahepealne ja lõputsentrifugimine) teostatakse õrnemalt ja programm lõpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist.

Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamalt elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett.

Ekraanile ilmub indikaator .

Uks jääb lukku. Trummel pöörleb

regulaarselt, et vähendada kortsumist.

Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Puudutage nuppu Start / Paus: seade teostab ainult tühjendustsükli.

- **Tsentrifugimiseta – – –.**

Valige see funktsioon, et kõik tsentrifuugimistsüklid välja lülitada.

Ekraanile ilmub indikaator – – –. Seade teostab valitud programmi ainsa tühjendustsükli. Valige see funktsioon väga õrnade kangaste puhul. Loputustsükkel kasutab mõne pesuprogrammi puhul rohkem vett



Umbes 18 tunni pärast laseb seade vee trumlist automaatselt välja.

## 7.14 Temperatuur

Pesuprogrammi valimisel soovib seade automaatselt vaiketemperatuuri.

Puudutage järjest seda nuppu, kuni ekraanile ilmub soovitud temperatuuri näit.

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid ja ja —, ei kuumuta seade vett.

## 8. SEADED

### 8.1 Sissejuhatus



Klahvikombinatsioone vajutades **ärge suruge** sõrmi allapoole: Nuppude all olevad andurid on tundlikud ja võivad häirida tehtud valikuid.

### 8.2 Helisignaalid

Selle seadme juurde kuuluvad erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppude puudutamisel (klõpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).
- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid).
- Kui ProSense faasis tuvastatakse pesu ülekoormus (üks kord kõlab kahekordne heli).

Selle valiku **aktiveerimiseks/**

**inaktiveerimiseks** hoidke nuppu all, kuni kostab üks piiks või kaks piiksu.



Kui see funktsioon inaktiveerida, siis lõpetavad akustilised signaalid töö alles programmi lõpus.

### 8.3 Lapselukkk

Selle funktsiooniga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimast.

Selle valiku **aktiveerimiseks/**

**deaktiveerimiseks** hoidke all nuppu , kuni ekraanil **süttib/kustub**.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku vaikumisi sees.

### 8.4 Püsiv Lisaloputus

Selle valikuga saate uue programmi seadistamisel püsivalt kasutada lisaloputusfaasi, kui see on valitud tsükliga saadaval.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/ deaktiveerimiseks** puudutage samal ajal samaaegselt Lisaloputus ja Ajasääst surunuppusid, kuni ekraani kohal asuv Lisaloputus surunupu indikaator ja ekraani vastav ikoon **süttivad/kustuvad**.



Vajutage nuppu Lisaloputus, et deaktiveerida funktsioon üheks tsükliks ilma püsivat valikut eemaldamata.

### 8.5 Töötundide loendur

Seadme kogu tööaega on võimalik visualiseerida tundides, alates esimesest sisselülitamisest. See väärtus arvestab tsükli tööaega (ei sisalda pause, viivitatud algusaega). Selle väärtuse visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sisse / Välja .
2. Vajutage ja hoidke ja nuppe mõned sekundid all.





- 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötundide koguarv: nt. 1276 töötunni korral kuvatakse ekraanil tekst Hr 2 sekundiks, 12 (tuhandelised ja sajalisel) 2 sekundiks ja 76 (kümnelised ja ühelised).
4. Sellest režiimist väljumiseks vajutage mis tahes nuppu.



Kui protseduur ei toimi (ajalõpu või vale klahvikombinatsiooni tõttu), lülitage seade välja ja korrake järjestust algusest peale.

## 8.6 Tehasesätted


See funktsioon võimaldab taastada tehase vaikesätteid. Selle valiku **aktiveerimiseks** järgige alltoodud samme.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sisse / Välja .
2. Vajutage ja hoidke   ja  nuppe mõned sekundid all.
3. Ekraan näitab – – – ligikaudu 5 sekundi jooksul.



## 9. ENNE ESIMEST KASUTAMIST



Paigaldamise ajal või enne esimest kasutamist võib seadmes olla veidi vett. Tegemist on jääkveega, mis on jäänud seadmesse tehase veekindlustestis; testimise eesmärgiks on tagada klientidele parimas töokorras seadmed; tegemist ei ole rikkega.

1. Kontrollige, kas kõik transpordipoldid on seadme küljest eemaldatud.
2. Veenduge, et elektrivarustus on kättesaadav ja veekraan on lahti.
3. Kontrollige, kas tähisega  soolamahutis on soola ja valige sobiv vee kareduse

tase. Vt jaotist "Vee karedustaseme seadmine".

4. Kallake 2 liitrit vett pesuainesahti põhipesu lahtrisse tähisega . See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.
5. Kallake väike kogus pesuainet lahtrisse tähisega .
6. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumlisse pesu panemata. See eemaldab kogu võimaliku mustuse trumlist ja pesumasina sisemusest.

## 10. VEEPEHMENDAJA (SOFT WATER)

### 10.1 Sissejuhatus

Vesi sisaldab "karedaid" mineraale. Mida kõrgem on mineraalide tase, seda karedam on vesi.

Kare vesi võib kahandada pesupulbri toimet, vähendada riidekanga pehmust ning soodustada riiete kokkutõmbumist ja värvide tuhbumist.

Selle seadme juurde kuulub veepehmendaja, mis suunab vette just õige koguse vett pehmendavat ainet, et tagada riiete värsket välimust, värvide erksust ja kindlustada hea pesutulemus ka madalatel temperatuuridel.

Veepehmendajat tuleks reguleerida vastavalt teie piirkonna veevärgivee karedusele. Õige valik võimaldab saavutada õiged pesutulemused ja pakkuda riitele maksimaalset kaitset.

Veepehmendaja õigeks määramiseks vaadake jaotist "Vee kareduse taseme valimine".

### 10.2 Vee kareduse taseme valimine


Seade võimaldab valida 7 taseme vahel, mis vastavad 7 erinevale vee kareduse astmele.

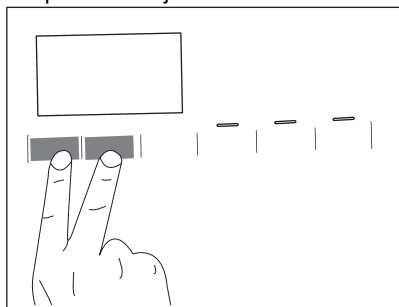
Olenevalt riigist väljendatakse vee karedust ekvivalent skaaladel: nt Prantsuse kraadid (°f), Saksa kraadid (°d), Inglise kraadid (°e), mmol/l ja ppm.

Piirkonna vee kareduse kohta saate vajadusel teavet kohalikul vee-ettevõttelt.

Õige taseme leidmiseks tutvuge tabeliga "Vee kareduse tasemed".

Vee kareduse taseme valimiseks:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja.
2. Oodake umbes 10 sekundit, kuni seade teostab sisemise kontrolli.
3. Puudutage korraka nuppu Väänamine ja Temperatuur (puudutades kahte nuppu samal hetkel, nagu järgmisel joonisel näha) mõne sekundi jooksul, kuni ekraanil kuvatakse vaiketase **C04** ja indikaator  süttib. See tähendab, et veepehmedaja on aktiveeritud ainult pesutsükli ajal.



4. Puudutage järjest nuppu Väänamine, kuni kuvatakse soovitud tase (alates **C01** kuni **C07**).
5. Valiku kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks puudutage nuppu Start / Paus.


## Vee kareduse tasemed


Tasemed	Vee kareduse vahemik				
	°f (Prantsuse kraadid)	°d (Saksa kraadid)	°e (Inglise kraadid)	mmol/l	ppm
C01	≤5	≤3	≤4	≤0,5	≤50

## Veepehmedaja valimine ka loputustsükli ajaks

Tehaseseade kohaselt kasutatakse veepehmedajat ainult pesutsükli ajal. Enamasti on selle seade kasutamine piisav. Kuid juhul, kui veevärgivesi on eriti kare (tasemed **C06** ja **C07**), on soovitatav valida veepehmeda kasutamine ka loputustsükli ajaks, et säiliks riiete pehmus.

Kui olete menüüsse sisenenud nuppude Väänamine ja Temperatuur abil:



1. Puudutage nuppu Temperatuur. Süttib -indikaator.

 Seade suurendab soola kasutamist.

2. Valiku kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks puudutage nuppu Start / Paus.

## Veepehmedaja väljalülitamine

Kui olete menüüsse sisenenud nuppude Väänamine ja Temperatuur abil:

1. Puudutades nuppu Temperatuur kaks korda, lülitatakse veepehmedaja täielikult välja. Indikaatorid  ja  kustuvad ning ekraanile ilmub **OFF**.
2. Valiku kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks puudutage nuppu Start / Paus.

Tasemed	Vee kareduse vahemik				
	°f (Prantsuse kraadid)	°d (Saksa kraadid)	°e (Inglise kraadid)	mmol/l	ppm
C02	6 - 13	4 - 7	5 - 9	0.6 - 1.3	60 - 130
C03	14 - 21	8 - 11	10 - 15	1.4 - 2.1	140 - 210
C04 <sup>1)</sup>	22 - 29	12 - 16	16 - 20	2.2 - 2.9	220 - 290
C05	30 - 37	17 - 20	21 - 26	3.0 - 3.7	300 - 370
C06	38 - 45	21 - 25	27 - 32	3.8 - 4.5	380 - 450
C07	≥46	≥26	≥33	≥4,6	≥460

1) Tehasesead, sobiv valik enamikul juhtudest.

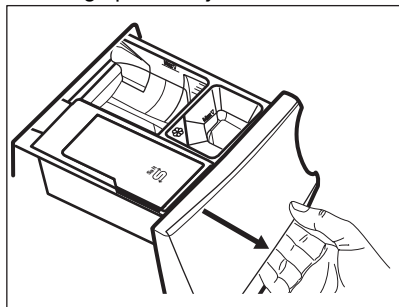
### 10.3 Soola kallamine


Veepehmenusfunktsioon toimib spetsiaalse seadmes oleva vaigu kaudu.

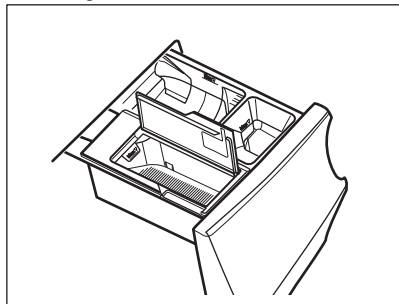
Vaikude regenererimiseks ja veepehmenustoime võimaldamiseks kallake

spetsiaalset soola lahtrisse .

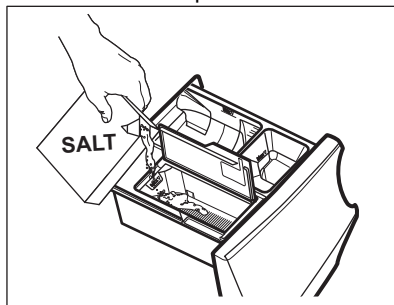
1. Avage pesuainejaotur.



2. Avage lahter .




3. Kallake sisse spetsiaalne sool.





4. Sulgege pesuainejaotur ja soolamahuti.




Kontrollige soola olemasolu regulaarselt.


Lahter  mahutab umbes 600 g soola, millest piisab umbes kaheks kuuks, kui valitud on veekareduse vaiketase (C04) ja kui veepehmenudaja on aktiveeritud ainult pesutsükli ajaks. Teistsugune veekareduse tase või seadistus võib soola tarbimist suurendada või vähendada. Vt jaotisi "Vee kareduse taseme valimine" ja "Veepehmenudaja valimine ka loputussükli ajaks".

Ekraanil kuvatakse indikaator , kui lahter  vajab soolaga täitmist, olgugi et väike kogus soola on veel alles.

 **HOIATUS!**

Kallake lahtrisse  ainult soola.

 **HOIATUS!**

Peale soola ärge lahtrisse midagi muud lahtrisse  kallake. Kui olete sellesse lahtrisse kogemata kalkanud mõnda pesuvahendit või lisainet, lugege jaotist "Pesuaine või muude lisandite eemaldamine soolamahutist" peatükis "Törkeotsing".



Kasutage ainult nõudepesumasina või pesumasina jaoks mõeldud spetsiaalset soola. Õiget soola saate tellida meie veebisaidilt! Muud soolatüübid ei ole nii tõhusad ja võivad aja jooksul veepehmentustehnoloogia jäädavalt ära rikkuda.

 **HOIATUS!**

**Ärge kasutage peensoola!**



Soolaga töötamisel kasutab seade ära kogu oma potentsiaali. Soola lisamine, kui seade seda vajab, tagab veepehmentussüsteemi tõhususe. Kui kasutate seadet pika aja jooksul ilma soolata, taastub veepehmentaja funktsioon täies mahus alles pärast mitut pikka pesutsüklit.

## 10.4 Veepehmentaja uuendamine

Mõne tsükli pärast võib seade vajada veepehmentaja uuendamist.

Uuendamisprotsess toimub automaatselt, kui kasutate pidevalt programme nagu Puuvill ja Sünteetika, ja seda isegi juhul, kui programmi kestust on lühendatud, koputades üks kord nuppu Ajasääst, juhul kui seade seda võimaldab.

Muud programmid võivad automaatselt uuendamise käivitada juhul, kui seaded ja tingimused seda lubavad.




Kui kasutate harilikult väga lühikesi tsükleid, siis ei pruugi uuendusprotsess alata: te võite näha, et soola pole kasutatud, sest seda kulub üksnes uuendusfaasis.

Et tagada uuendamistoimingu läbiviimine, **käivitage programm Puuvill või Sünteetika kord nädalas või vähemalt iga kahe nädala tagant.**

## 11. PROGRAMMID

### 11.1 Rakendus ja täiendavad peidetud programmid

Meie rakendus pakub teile **laia valikut täiendavaid peidetud programme**. Ühendage seade rakendusega ja saate valida oma vajadustele kõige sobivama programmi.

Saate ka lemmikprogrammi  positsioonides peidetud tsükleid meelde jätta. Seadmest programmi otse valimiseks vaadake jaotise "Ketas ja nupud" lõiku "Lemmikprogrammid".



Programmide nimesid võidakse turunõuetest sõltuvalt ette teatamata muuta. Rakendusest leiate iga programmi täieliku kirjelduse.


Spordiriided	Voodipesu	Teksad	Masina puhastus
Igapäevased spordiriided	Kardinad	Siid	1 rõivaeseme kiirpesu
Sulejope	Padjad	Beebiriided	Allergiavastane auruga
Jalgpalliriided	Rätikud	Linane kangas	Kerge triikida
Suusajoped	Tekk	Triiksärgid	
Jooksujalatsid	Lemmikloomade karvade eemaldus	Aur - kašmiir	









### 11.2 Programmitabel



Programme kirjeldatakse selles tabelis valitsal esitatud programmide järjekorras ülevalt alla.

#### Pesuprogrammid

Programm	Programmi kirjeldus
AbsoluteWash 49min	Puuvillased ja tehiskiust segakangad. Sobib ideaalselt igapäevase pesu pesemiseks lühikese aja jooksul, riiete paremaks hooldamiseks ja puhastamiseks juba 30 °C juures.  Programmi standardkestus on välja töötatud 5 kg pesukogusele. Kui pesete väiksemat või suuremat pesukogust, lüheneb või pikeneb pesuaeg automaatselt, tagades täiusliku tulemuse.
Eco 40-60	Madalenergiatsükkel puuvillasele kangale. Alandab temperatuuri ja pikendab aega, et tagada parimad pesutulemused.
Puuvill	Valged ja värvilised puuvillased kangad. Ideaalne tavaliste ja tugevate plekkide jaoks.
Sünteeetika	Sünteeetilised või segakangast esemed.. Tavaline määrdumine.

Programm	Programmi kirjeldus
Örn pesu	Örnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud örnpesu eeldavad segakangad. Tavaline määrdumine.
 Villane	Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad, millel on hooldussümbol „käsipesu“ <sup>1)</sup> .
20 min - 3 kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või mida on kantud vaid üks kord.
 Aur	<p>Puuvillased, tehiskiust ja segakangast esemed. Spetsiaalne pesuta aurutsükel, mida saab kasutada kuivatatud triigitava pesu ettevalmistamiseks või üks kord kantud rõivaste värskendamiseks. See programm vähendab kortse ja lõhnu ning pehmenab kiude. Ärge kasutage mingit pesuainet.</p> <p>Programmi lõppedes eemaldage pesu kiirelt trumlist. <b>2)</b> Vajadusel eemaldage plekid pestes või plekieemaldi abil. Auruprogrammid ei sisalda hügieenitsüklit. Ärge valige auruprogrammi järgmist tüüpi esemete puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatis kuivatada.</li> <li>• Esemed sildiga „Ainult keemiline puhastus“.</li> </ul>
 Ülerõivad	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>Ärge kasutage pesupehmenajat ning vaadake ega pesuainelahtris pole pesupehmenajaja jääke.</b></p> </div> <p>Pealis-, tehniliste, spordiriiete ning veekindlate, õhku läbilaskvate ja eemaldatava fliis- või sisevoodriga tuulejakide kuivatamiseks. Soovitatav pesukogus on 2.0 kg.</p> <p>Programmi võib kasutada ka kanga vetthülgavate omaduste taastamiseks riide puhul, millel on spetsiaalne vett tõrjuv pealiskihit. Vetthülgavate omaduste taastamistsükli läbiviimiseks toimige alljärgnevalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kallake pesuaine lahtrisse .</li> <li>• Kallake spetsiaalne vetthülgava kihi taastamishahend kangapehmenajaja lahtrisse .</li> <li>• Vähendage pesukogust tasemeni 1.0 kg.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>Vetthülgavate omaduste parandamiseks kuivatage riideid trummelkuivatis, valides Ülerõivad kuivatusprogrammi (kui see on olemas ja rõivaeseme hooldussilt lubab eset trummelkuivatada).</b></p> </div>
 Hügieen	Valged puuvillased esemed. See kõrge efektiivsusega auruga kombineeritud pesuprogramm eemaldab enam kui 99,99% bakteritest ja viirustest <sup>3)</sup> temperatuuri hoidmine kogu pesemisfaasi jooksul üle 60 °C; koos aurufaasis kiududele mõjuva täiendava toimega tagab tõhustatud loputusfaas pesuvahendi ja mikroorganismide jääkide põhjaliku eemaldamise. See programm tagab ka õietolmu/allergeenide koguse põhjaliku vähenemise.





Programm	Programmi kirjeldus
----------	---------------------

Loputus  
Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm pesu loputamiseks ja tsentrifuugimiseks. Vaiketsentrifuugimiskiirus on puuvillase pesu jaoks kasutatav kiirus. Vähendage tsentrifuugimiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile. Vajadusel valige loputuskordade lisamiseks funktsioon Lisaloputus. Seade sooritab madalal tsentrifuugimiskiirusel õrnad loputused ning lühikest tsentrifuugimist.

Väänamine/Äravool  
Pesu tsentrifuugimiseks ja trumli veest tühendamiseks. Kõik materjalid, välja arvatud villased ja õrnad kangad.

- 1) Õrna pesemise tagamiseks pöörleb trummel selle tsükli ajal aeglaselt. Võib tunduda, et trummel ei pöörlegi või ei pöörle õigesti, kuid selle programmi puhul see peabki nii olema.
- 2) Kui määrate kuivale pesule auruprogrammi, siis on pesu tsükli lõpus niiske. Kuivatage esemeid nõõril umbes 10 minutit. See programm ei eemalda eriti tugevaid lõhnu.
- 3) Testitud *Staphylococcus aureus*'e, *Enterococcus faecium*'i, *Candida albicans*'i, *Pseudomonas aeruginosa* ja MS2 bakteriofaagi suhtes välitestis, mille viis 2021. aastal läbi Swisstatest Testmaterialien AG (katsearuanne nr 202120117).

### Programmi temperatuur, maksimaalne pöörlemiskiirus ja maksimumkogus

Programm	Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkogus
AbsoluteWash 49min	30 °C 60 °C – 30 °C	1400 p/min – 400 p/min	8.0 kg
Eco 40-60	<b>1)</b> <b>2)</b>	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	10.0 kg
Puuvill	40 °C 95 °C – külm	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	10.0 kg
Süntheetika	30 °C 60 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	5.0 kg
Õrn pesu	30 °C 40 °C – külm	800 p/min 1200 p/min – 400 p/min	2.0 kg
 Villane	40 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	3.0 kg
20 min - 3 kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 p/min 1400 p/min – 400 p/min	3.0 kg
 Aur	-	-	2.0 kg
 Ülerõivad	30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	2.0 kg <sup>3)</sup> 1.0 kg <sup>4)</sup>
 Hügieen	60 °C	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	10.0 kg

Programm	Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkogus
Loputus	-	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	10.0 kg
Väänamine/Äravool	-	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	10.0 kg

1) Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023 ja Ukraina määrusele 834/2023. See 40 °C programm on suuteline pesema korraga sama tsükli jooksul tavalise määrdumusega puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures.



Pesu saavutatud temperatuuri, programmi kestuse ja muude andmete kohta leiate lisateavet peatükist „Tarbimisväärtused“.  
Energiaarbimise seisukohast on kõige energiatõhusamad üldiselt need programmid, mis kasutavad madalaid temperatuure ja on pikema kestusega.

- 2) Selle programmi temperatuur ei ole nähtav ja kuvatud ning see seadistatakse automaatselt.
- 3) Pesuprogramm.
- 4) Pesuprogramm ja vetthülgavust lisav tsükkel.

## 11.3 Aur programmid

Programme Aur saab kasutada kortsude ja lõhnade vähendamiseks rõivastel (nt puuvill, sünteetika, segakangad, sh õrnad riided), mis vajavad lihtsalt kiiret värskendamist, vältides pesemist.

Riidekiud pehmenevad ja tänu sellele on ka triikimine lihtsam. Kui tsükkel on lõppenud, siis eemaldage pesu kiiresti trumlist.

Tsükli kestust saab Ajasääst  funktsiooni abil vähendada 15 minutini.

**ÄRGE** valige seda režiimi alljärgnevat esemete korral:

- Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatise kuivatada.
- Esemed sildiga „Ainult keemiline puhastus“.



Ärge kasutage ühtegi pesuainet! Programmid Aur ei eemalda eriti intensiivset lõhna ega teosta mistahes hügieenilist tsükli. Pärast aurutöötlust võib pesu olla niiske. Pange esemed mõneks minutiks rippuma.

## Lõhnaaine (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance võimaldab teil värskendada isegi oma õrnu riideid, eemaldades kortsud ja lisades värskest malbe lõhnaga, mis on eksklusiivselt loodud **AEG** poolt. Värskendades oma rõivaid auruga, selle asemel, et käivitada täispesutsükkel, hoiate oma riided kauem uuena ja värskena. Lõhnaainet saab isegi ohutult kasutada Cashmere ja Steam programmidega – kui need on saadaval – õrnade kangaste, nagu kašmiir ja vill, puhul. Väiksemate pesukoguste puhastamisel vähendage lõhnaaine doosi ja tsükli kestust: vaid viieteistkümne minutiga saavad teie riided tagasi selle "äsjä pestud" tunde.

Lugege tähelepanelikult lõhnaaine juhiseid.

### ÄRGE:

- trummelkuivatage lõhnaainega töödeldud riideid. Lõhnaaine aurustub.
- kasutage lõhnaainet muudel kui siin kirjeldatud eesmärkidel.
- kasutage lõhnaainet utel esemetel. Uued esemed võivad sisaldada lõpptöötusel kasutatavaid aineid, mis lõhnaainega kokku ei sobi.



Lõhnaaine on kättesaadav AEG veebipoest või volitatud edasimüüja käest.

## 11.4 Woolmark Premium Wool Care - Roheline



Selle pesumasina villapesutsükkel on testitud ja saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villa-seid „käsipesu“ tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse vastavalt hooldussildil olevatele juhistele ning selle pesumasina tootja soovitude kohaselt. M2304

## 11.5 Funktsioonide ühilduvus programmidega



Täiendavaid programme ja seadeid saate kasutada, kui laadite alla RAKENDUSE.

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Puuviil	Sünteetika	Õrn pesu	Villane	20 min - 3 kg	Aur	Ülerõivad	Hügieen	Loputus	Väänamine/Äravool
Väänamine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Loputusvee hoidmine	■	■	■	■	■	■			■	■	■	
Eriti vaikne			■	■	■							
--- Tsentrifugimiseta												■ <sup>1)</sup>
Plekieemaldus <sup>2)</sup>			■	■						■		

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Puuvill	Sünteetika	Õrn pesu	Villane	20 min - 3 kg	Aur	Ülerõivad	Hügieen	Loputus	Väänamine/Äravool
--	--------------------	-----------	---------	------------	----------	---------	---------------	-----	-----------	---------	---------	-------------------



Eelpesu



Ajasääst <sup>3)</sup>

Lisaloputus



Pluss aur



Pesutsükli lõpu aeg

1) Kui valite tsentrifuugimiseta funktsiooni, teostab seade ainult veest tühendamise.

2) See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

3) Kui valite lühima kestuse, on soovitatav pesukogust vähendada. Masina võib ka täiesti täis panna, kuid sel juhul ei pruugi pesutulemused kõige paremad olla.

### Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber <sup>1)</sup>	Vedel pesuaine	Vedel pesuaine värvilistele	Õrnad villased	Spetsiaalne
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Puuvill	▲	▲	▲	--	--
Sünteetika	▲	▲	▲	--	--
Õrn pesu	--	--	--	▲	▲
Villane	--	--	--	▲	▲
20 min - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Ülerõivad	--	--	--	▲	▲
Hügieen	▲	▲	--	--	▲

1) Temperatuuril üle 60 °C on soovitatav kasutada pesupulbrit.

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

## 12. 📶 WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE

Selles peatükis kirjeldatakse nutiseadme WiFi-võrku ühendamist ja mobiilseadmega linkimist.

Selle funktsiooni abil võite saada teateid ning juhtida ja jälgida seadme tööd oma mobiilseadmetest.

Wi-Fi funktsioon on vaikimisi välja lülitatud.

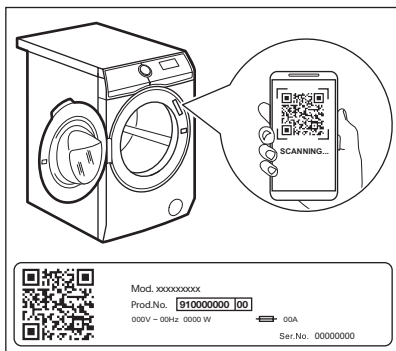
Seadme ühendamiseks ja kõigi funktsioonide ja teenuste kasutamiseks läheb teil vaja:

- Kodust WiFi-võrku koos toimiva internetiühendusega.
- WiFi-võrku ühendatud mobiilseadet.

### WiFi-mooduli parameetrid

<b>Sagedus</b>	2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul
<b>Protokoll</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Maksimaalne võimsus</b>	<20 dBm
<b>Krüptimine</b>	WPA, WPA2, WPA3

## 12.1 QR-kood nimiplaadil



### QR-koodi saab kasutada kahel viisil:

- Meie rakenduse allalaadimiseks App Store'ist skannige QR-kood oma nutiseadme sisseehitatud kaamerarakendusega ja järgige juhiseid.
- Nutiseadme sidumine rakendusega protsessi lihtsustamiseks. Skannige QR-kood meie rakendusse sisseehitatud QR-koodi skanneriga.

## 12.2 App installimine ja konfigureerimine



App võimaldab teil pesupesemist hallata oma mobiilseadme kaudu.

See hõlmab suurt hulka programme, kasulikke funktsioone ja tooteteavet spetsiaalselt teie toote jaoks.

Personaalne pesuhooldus – kõik teie enda mobiilseadmes!

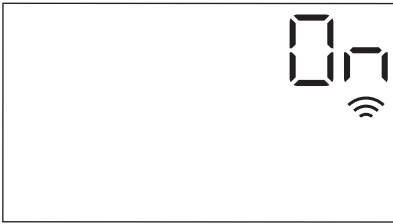
Kui loote seadme ja rakenduse vahel ühendust, olge oma mobiilseadmega seadme läheduses.

Veenduge, et teie mobiilseade on ühendatud traadita võrguga.

1. Minge oma nutiseadmes App Store'i või skannige QR-kood (vt lõiku „QR-kood andmeplaadil“).
2. Laadige alla ja installige meie rakendus.
3. Käivitage rakendus. Valige oma riik ja keel ja logige oma meiliaadressi ja parooliga sisse. Kui teil ei ole kontot, siis registreerige uus konto, järgides rakenduse App ekraanijuhiseid.
4. Järgige rakenduses toodud juhiseid, kuidas seadet registreerida ja seadistada.

## 12.3 Seadme WiFi ühenduse seadistamine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja (⏻). Oodake 10 sekundit enne Wi-Fi seadistamise alustamist.
  2. Valige programm programmiketast keerates.
  3. Vajutage ja hoidke mõni sekund all nuppu Kaugjuhtimine (📶), kuni kostab klõps. Vabastage nupp. Ekraanile ilmub 5 sekundiks ja indikaator 📶 hakkab vilkuma.
- WiFi-moodul alustab käivitumist.



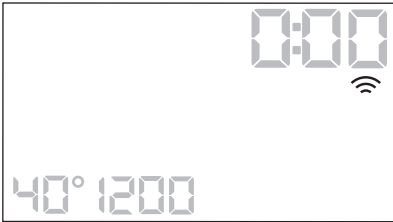
Veenduge, et teie rakendus on ühenduseks valmis.

- Umbes 10 sekundi pärast ilmub ekraanile **AP (Pääsupunkt)**.



Juurdepääsupunkt on avatud umbes 5 minutit.

- Konfigureerige oma nutiseadmes App rakendus ja järgige juhiseid, et ühendada oma seade WiFi-võrku.
- Kui ühendus on seadistatud, siis kuvatakse programmi infoekraani taasilmumisel indikaator



Iga kord, kui te seadme sisse lülitate, kulub automaatselt võrguühenduse loomiseks umbes 10 sekundit. Ühendus on loodud, kui indikaator lõpetab vilkumise.

**Juhtmevaba ühenduse väljalülitamiseks**, vajutage ja hoidke mõne sekundi jooksul allavajutatud asendis nuppu Kaugjuhtimine

, kuni kostub esimene helisignaal.

Vabastage nupp **OFF** ilmub 5 sekundiks ekraanile.



Kui lülitate seadme välja ja uuesti sisse, on WiFi-ühendus automaatselt välja lülitatud.

### Wi-Fi-ühenduse rekvisiitide

**eemaldamiseks** hoidke mõned sekundid all nuppu Kaugjuhtimine , kuni kõlab teine helisignaal. Sümbol ilmub mõneks sekundiks ekraanile .

### 12.4 Kaugkäivitus

Kaugkäivitus võimaldab tsüklit käivitada kaugjuhtimispuuldist.

Kui rakendus on installitud ja juhtmeta ühendus on loodud, saate kaugkäivituse sisse/välja lülitada:

- Puudutage Kaugjuhtimine nuppu.
- Programmi ülevaate ekraanil kuvatakse indikaatorid ja ning üks on lukustatud. Nüüd saab programmi käivitada kaugjuhtimispuuldist.

### 12.5 Juhtmeta värskendused

Rakendus võib pakkuda värskendusi teie seadme jaoks.

Kui programm töötab, annab rakendus märku, et värskendused laaditakse alla programmi lõppemisel.

Värskendamise ajal kuvatakse seadme ekraanil **UPD**.

Värskendamise ajal ärge seadet välja lülitage ega vooluvõrgust eemaldage.

Seadet saab kasutada uuesti pärast värskendamise lõppu; eduka värskendamise kohta eraldi teadet ei edastata.


Kui ilmneb tõrge, kuvatakse seadme ekraanil **E r r**: tavakasutusrežiimi naasmiseks vajutage mistahes nuppu või keerake pöördnuppu.

## 12.6 Wi-Fi-alati-sees

Rakenduses on saadaval funktsioon Wi-Fi-alati-sees.

See funktsioon hoiab seadme võrguühendust ka siis, kui seade on välja lülitatud.

Indikaator  süttib ja kustub vahelduvalt.

Seadet on võimalik sisse lülitada kas nupuga Sisse / Välja  või rakendusest.




Wi-Fi-alati-sees-funktsioon võib mõjutada teie energiatarvet.

## 13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 13.1 Seadme sisselülitamine

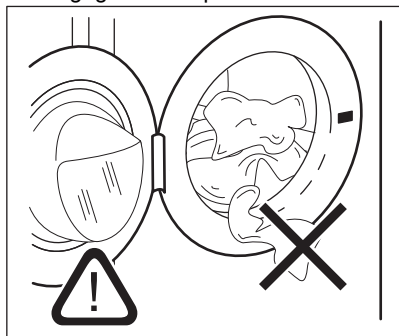
1. Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
2. Avage veekraan.
3. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja .

Kõlab lühike heli. Seade pakub automaatselt vaikeprogrammi. Vastav indikaator põleb.

Ekraanil kuvatakse vaikeprogrammi, Eco 40-60, tsükli kestust, maksimumkogust (mõne sekundi jooksul), vaiketemperatuuri, vaikepöörlemiskiirust ning programmis sisalduvate faaside indikaatoreid.

### 13.2 Pesu laadimine

- Avage seadme uks.
- Raputage esemeid enne nende asetamist seadmesse.
- Pange pesu trumliisse ükshaaval. Jälgige, et te ei paneks liiga palju pesu trumliisse.
- Sulgege kindlalt pesumasina uks.



### ETTEVAATUST!

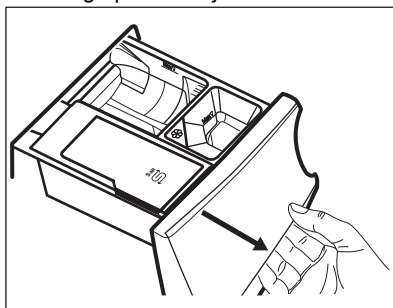
- Sulgege uks ning veenduge, et pesu ei jää ukse ja tihendi vahele kinni. Eksisteerib vee lekkimise või pesu kahjustamise oht.
- Väga õliste või rasvaste riiete pesemine või lõhnaainete kasutamine võib kahjustada seadme kummist osi.


### 13.3 Pesuaine ja lisandite lisamine

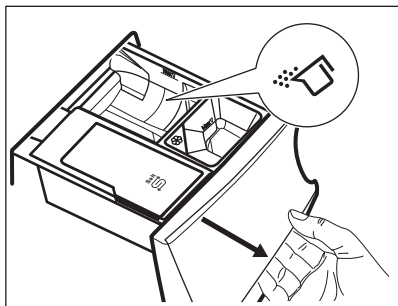



Soovitav on maksimaalset näidatud kogust mitte suurendada (**MAX**).

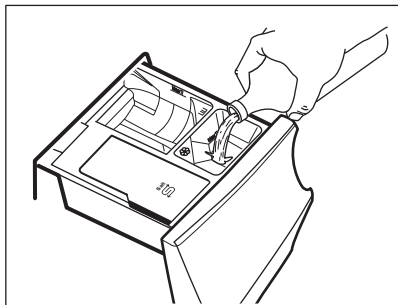
1. Avage pesuaine jaotur.



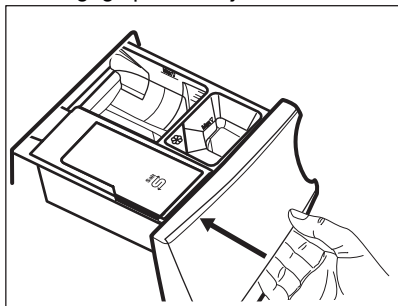
2. Pange pesupulber lahtrisse . Kui kasutate vedelat pesuainet, vt "Vedela pesuaine kasutamine".



3. Soovi korral kallake pesupehmemidi lahtrisse .

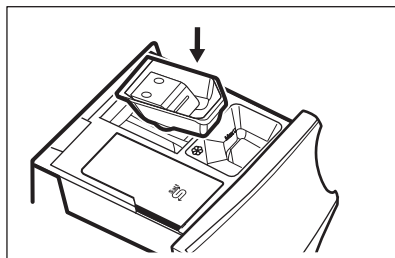


4. Sulgege pesuaine jaotur.

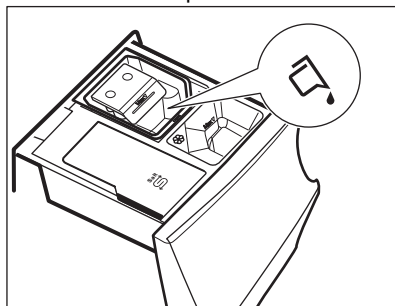


#### Vedela pesuaine kasutamine

1. Pange sahtlisse vedela pesuaine mahuti.




2. Kallake vedel pesuaine lahtrisse .



3. Sulgege pesuaine jaotur.


#### 13.4 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Vastava programmi indikaator süttib. Eco 40-60 on vaikumisi pakutav programm, kui seade on sisse lülitatud ja millega on seotud energiamärgise teave. Nupu Start / Paus  indikaator vilgub. Ekraanil kuvatakse programmi hinnanguline kestus, valitud programmi maksimumkogus (ainult mõne sekundi jooksul), vaiketemperatuur, vaike-pöörlemiskiirus ning pesutsükli indikaatorid (kui need on saadaval).
2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või mitu valikut, puudutades vastavaid nuppe. Ekraanil süttivad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsükliite edenedes.



Kui tehtud valik **ei ole võimalik**, kostub helisignaal.

### 13.5 Programmi käivitamine

Puudutage nuppu Start / Paus , et käivitada programm.

Vastav indikaator lõpetab vilkumise ja jääb põlema.



Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanile ilmub indikaator .




Tühjendusump saab tööle hakata kohe pärast seda, kui seade täitub veega.

### 13.6 Programmi käivitamine valikuga Pesutsükli lõpu aeg

1. Puudutage seda järjest, kuni ekraanile ilmub soovitud aeg, millal programm peab lõppema. Indikaator  süttib.
2. Puudutage Start / Paus  nuppu. Trummel hakkab pöörlema, et saavutada soovitud ProSense, kui valitud programmiga on nii ette nähtud.
3. Seade alustab allaloendust programmi lõpetamiseks ning programm käivitub õigel hetkel, et lõpp saabuks soovitud ajal.


Selle valiku muutmiseks või tühistamiseks:


1. Lülitage seade Sisse / Välja  nupuga välja.
2. Lülitage seade uuesti sisse.
3. Määrake uuesti programm.



### 13.7 Pesukoguse tuvastaja ProSense




Ekraanil olev programmi kestus väljendab **keskmist/suurt kogust**.

Pärast pesuprogrammi määramist süttib ekraanil ikoon , juhul kui programm seda toetab.

Pärast nupu Start / Paus  puudutamist käivitab ProSense pesukoguse tuvastamise:

1. seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundi jooksul: indikaator  vilgub ja tulbad ikooni  all liiguvad edasi-tagasi, trummel pöörleb lühidalt.
2. Kui trummel pöörlemise lõpetab, siis ilmub kuvale uus programmi kestus, mis võib olla suurem või väiksem, olenevalt tuvastatud pesukogusest. Tulpade arv näitab koormust veerandites (1–4, 4 tulpa ülekoormuse korral), maksimaalne tuvastatud pesukoguse indikaator süttib taas. Seade alustab vee sissevõttu 30 sekundi pärast.



**Trumli ülekoormuse** korral süttib maksimaalne tuvastatud pesukoguse indikaator taas ja indikaator **MAX** vilgub. Sel juhul saab seadme nende 30 sekundi jooksul peatada ja liigsed esemed välja võtta. Pärast liigse pesu eemaldamist puudutage nuppu Start / Paus , et programm uuesti käivitada. ProSense'i tsükliit saab korrata kuni kolm korda (vt 1. punkt).

**Oluline teave!** Kui pesu kogust ei vähendata, käivitub pesuprogramm vaatamata liigsele kogusele ikkagi. Sel juhul ei ole parimad pesutulemused garanteeritud.



Umbes 20 minutit pärast programmi käivitumist võidakse programmi kestust uuesti reguleerida vastavalt pestavate riiete imamisvõimele.



ProSense tuvastust teostatakse üksnes terviklike pesuprogrammide puhul (pole valitud ühegi tsükli vahelejätmist).



ProSense ei ole saadaval kõigi programmidega nagu Villane, lühikeste tsükliitega programmid ja ilma pesutsükliita programmid.



Teatud programmidega võib tsükkel kesta sama kaua erineva pesukoguse puhul, kuid vee- ja energiakulu on alati kohandatud parimate tulemuste saavutamiseks.

### 13.8 Programmi tsükli näidikutuled

Kui programm on käivitunud, hakkab käimasoleva tsükli indikaator vilkuma; teiste tsükli indikaatorid põlevad püsivalt.

Nt käimas on pesutsükkel või eelpesutsükkel:



Tsükli lõppedes lõpetab vastav indikaator vilkumise ja jääb püsivalt põlema. Järgmise tsükli indikaator hakkab vilkuma.

Nt käimas on loputustsükkel:



Kui valite Pluss aur, siis süttivad aurutsükli näidikutuled.

Käimas on aurutsükkel:



Käimas on kortsumisvastane tsükkel:



### 13.9 Programmi katkestamine ja seadete muutmine

Programmi töö ajal saate muuta **vaid mõnda** funktsiooni:

1. Puudutage nuppu Start / Paus . Vastav indikaator vilgub.
2. Muutke valikuid. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
3. Puudutage uuesti nuppu Start / Paus . Pesuprogramm jätkab tööd.

### 13.10 Töötava programmi tühistamine

1. Vajutage nuppu Sisse / Välja , et tühistada programm ning seade välja lülitada.
2. Seadme sisselülitamiseks vajutage uuesti nuppu Sisse / Välja .

Nüüd võite valida uue pesuprogrammi.



Kui ProSense-tsükkel on juba läbi viidud ja seade on alustanud vee sissevõtmist, käivitub uus programm **ilma ProSense-tsükli kordamata**. Raiskamise ärahoidmiseks jääb vesi koos pesuainega masinasse. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkestus, mida uuendatakse 20 minutit pärast uue programmi käivitumist.

### 13.11 Ukse avamine – esemete lisamine

Programmi või viitkäivituse töötamise ajal on seadme uks lukustatud.



Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja trummel pöörleb, ei saa te ust avada.

Kui ikoon põleb, võite ukse avada ning esemeid lisada või välja võtta.

1. Puudutage nuppu Start / Paus . Ekraanil kustub vastava lukustatud ukse indikaator.
2. Avage seadme uks. Vajadusel lisage või eemaldage esemeid.
3. Sulgege uks ja puudutage nuppu Start / Paus .

Kui ikoon kustub, saab programmi lõppedes ukse avada. Samuti võite valida tsentrifuugimise või tühjenduse valiku ja vajutada seejärel nuppu Start / Paus . Kui tsentrifuugimis- ja tühjendustsükli nupul pole, saab need valida rakenduse kaudu.


### 13.12 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, seiskub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).

Ekraanil jäävad kõigi tsükli indikaatorid püsivalt põlema ja aja-alal kuvatakse .

Nupu Start / Paus indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator kustub.

1. Vajutage nuppu Sisse / Välja , et seade inaktiveerida. Viis minutit pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.















Seadme uuesti sisselülitamisel soovitab see Eco 40-60 vaikeprogrammi. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.



2. Eemaldage pesu seadmest.
3. Veenduge, et trummel on tühi.
4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna vältimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paakil.
5. Sulge veekraan.

### 13.13 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõpus jääb viimane loputusvesi paaki, programm on lõppenud, kuid:

- Ekraan näitab indikaatorit , valikulist indikaatorit  või  ja ukse lukustumise indikaatorit . Tööfaasi indikaator  vilgub.
  - Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
  - Uks jääb lukku.
  - Ukse avamiseks tuleb vesi väljutada:
1. Vajadusel puudutage nuppu Väänamine , et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.
  2. Puudutage nuppu :
    - Kui olete valinud , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifuugimise.
    - Kui olete valinud , siis seade üksnes tühjeneb veest.

Valiku indikaator  või  kustub, kuid indikaator  vilgub ja kustub seejärel.




3. Kui programm on lõppenud ja ukseelukustumise indikaator  kustub, saate ukse avada.
4. seadme väljalülitamiseks vajutage mõned sekundid nuppu Sisse / Välja .



Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade igal juhul automaatselt veest.

### 13.14 Ooterežiimi valik


Ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et katkestada energiatarbimine, kui:

- Te ei kasuta seadet 5 minuti jooksul enne nuppu Start / Paus  puudutamist. Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja .
- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust. Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja . Seade pakub vaikeprogrammiks Eco 40-60. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.



Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõppedes jääb vesi trumliisse, siis ooterežiimi funktsioon seadet **välja ei lülita**, et teil oleks meeles vesi seadmest välja lasta.



Kui Wi-Fi-alati-sees-funktsioon on aktiivne, siis süttib aeg-ajalt üksnes indikaator .

## 14. PUHASTAMINE JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 14.1 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsükli hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja kuivatada seadmes olev niiskus.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust.

### Regulaarse puhastamise näitlik kava:

Katlakivi eemaldamine	Kaks korda aastas
Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Pesuainejaotur ja soola- mahuti puhastamine	Kaks korda aastas
Tühjenduspumba filtri pu- hastamine	Kaks korda aastas
Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine	Kaks korda aastas

## 14.2 Kõrvaliste esemete eemaldamine



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nõbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahele, filtrisse ja trumlisse. Vt jaotisi „Kahepoolne ahjuukse tihend“, „Trumli puhastamine“, „Tühjenduspumba filtri puhastamine“ ja „Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine“. Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage konksud ja pange kardinad pesukotti või padjapüüri. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskuse.

## 14.3 Välispinna puhastamine

Puhastage seadet ainult neutraalse pesuaine ja sooja veega. Kuivatage täielikult kõik pinnad.

Ärge kasutage küürimisšvamme ega kraapivat materjali.



### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.



### ETTEVAATUST!

Ärge puhastage metallpindu kloori sisaldavate ainetega.

## 14.4 Katlakivi eemaldamine



**Kui kasutate pidevalt soola, et kasutada SoftWater-tehnoloogiat, siis pole selles jaotises kirjeldatud katlakivi eemaldamist vaja läbi viia.**



Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmine, soovitame kasutada pesumasinate veepehmedajat (eemaldage katlakivi aeg-ajalt).

Kontrollige trumli regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

## 14.5 Hoolduspesu

Pidev madala temperatuuriga ja lühikeste programmide kasutamine võib põhjustada pesupulbriääkide ja ebemete kogunemist, bakterite tekkimist ja trumli või paagi sisemusele biokile moodustumist. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

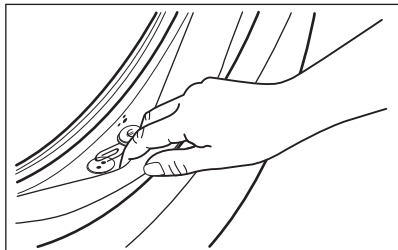
Jääkide kõrvaldamiseks ja seadme sisemuse hügieeniliseks puhastamiseks teostage hoolduspesu vähemalt kord kuus:

1. Eemaldage trumlist kõik esemed.
2. Valige puuvillase pesu programm kõrgeima temperatuuriga ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Masina puhastus.

## 14.6 Ukse tihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhitakse riiete küljest tulnud ebemed seadme veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt ja vajadusel puhastage, nagu on kirjeldatud järgmisel

joonisel. Mündid, nõõbid ja muud väikesed esemed saate kätte tsükli lõpus.



Vajadusel puhastage, kasutades selleks ammoniaaki sisaldavat puhastusvahendit ning vältige tihendi pinna kriimustamist.



Järgige alati toote pakendil olevaid juhiseid.

### 14.7 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist.

Trumlisse kogunev rooste võib tekkida riietel olevatel metalldetailidelt või ka kraanivees sisalduvast rauast

Puhastage trumlit spetsiaalselt roosteavale terasele mõeldud tootega.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid. Ärge puhastage trumlist happeliste katlakivieemaldus- või rauda või kloori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roosteavale terasele mõeldud tootega.




Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

2. Eemaldage trumlist kõik esemed.
3. Valige puuvillase pesu lühike programm kõrge temperatuuri ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Masina puhastus. Kui teie seadet on võimalik ühendada Wi-

Fi-ga, siis saate rakendusest alla laadida ka eriprogrammi Masina puhastus.

4. Võimalike jääkide väljaloputamiseks lisage trumlisse käsitsi väike kogus pesupulbrit või spetsiaalset vahendit.



Mõnikord võidakse tsükli lõppedes kuvada ekraanil ikooni : see näitab, et trumli puhastamine on soovitatav. Kui trumli puhastamine on läbi viidud, kaob ka ikoon.

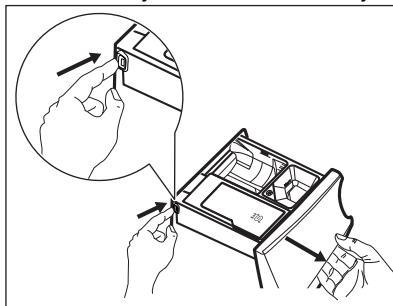
### 14.8 Pesuainejaoturi ja soolamahuti puhastamine



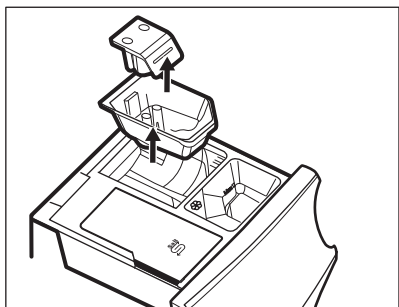
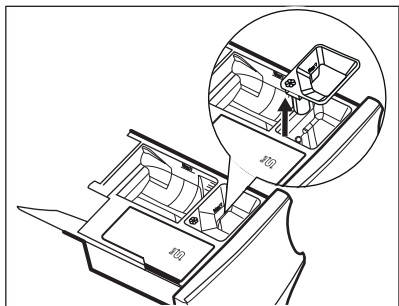
Enne puhastamist veenduge, et kõik lahtrid on tühjad.

Vältimaks kuivanud pesupulbri või tahkunud pesupehmeni setete moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris ja/või soola riknemist soolamahutis, viige iga kahe kuu järel läbi järgneval joonisel kirjeldatud puhastustoiming:

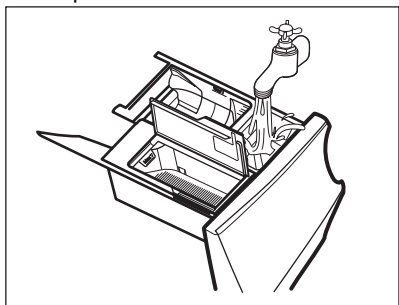
1. Avage lahter. Vajutage riivi, nagu joonisel näidatud, ja tõmmake sahtel välja.



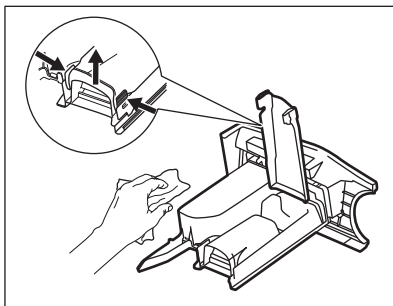
2. Eemaldage pesupehmedaja ja ka vedela pesuaine mahuti, kui see on sisestatud.



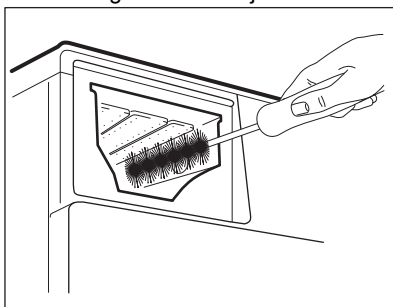
3. Peske lahter ja kõik mahutid voolava vee all puhtaks.



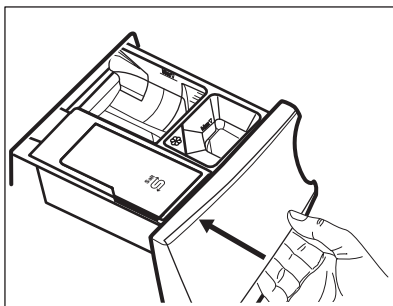
4. Veenduge, et ka pesuainelahtri konveierilt oleksid kõik jäägid eemaldatud. Kasutage lappi.



5. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.



6. Asetage pesuvahendi sahtel juhtsiinidesse ja sulgege see. Käivitage loputusprogramm, ilma et trumlis oleks riideid.



## 14.9 Tühjenduspumba filtri puhastamine

**⚠ HOIATUS!**

Eemaldage toitepistik seinakontaktist.



Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumba filter kui:

- Masin ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb äravoolupumba ummistuse tõttu imelikku häält.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**.

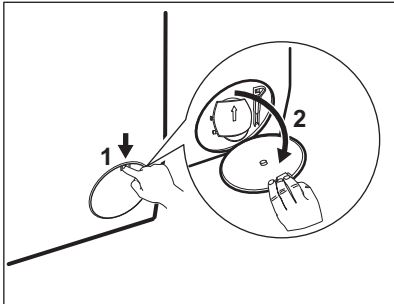
### ⚠ HOIATUS!

- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumba, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.

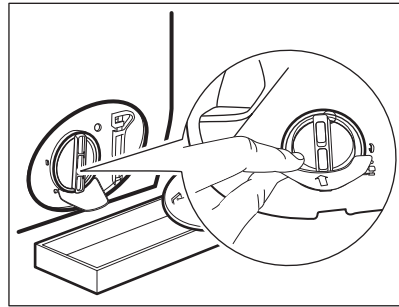
**Pumba filtrit puhastamiseks toimige nii nagu kirjeldatud järgneval joonisel:**

Filtrit eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.

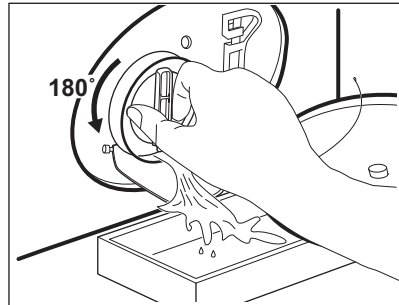
1. Avage pumba kate.



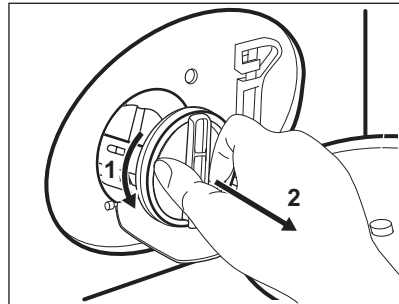
2. Asetage tühjenduspumba ava ette sobiv anum, kuhu saaks valguda väljavoolav vesi.
3. Tehke avaus lahti. Filtri eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.



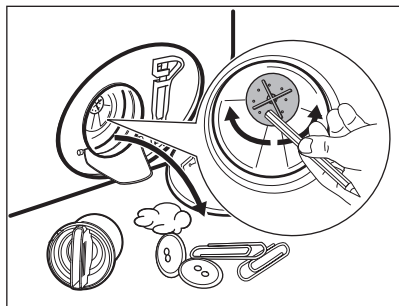
4. Avamiseks keerake filtrit 180 kraadi vastupäeva, kuid ärge välja võtke. Laske veel välja valguda.



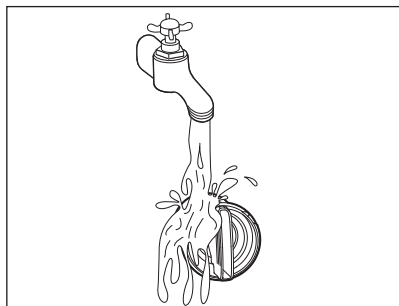
5. Kui anum saab täis, keerake filter tagasi ja kallake anum tühjaks.
6. Korrake samme 4 ja 5, kuni vett enam välja ei valgu.
7. Keerake filtrit vastupäeva, et see eemaldada.



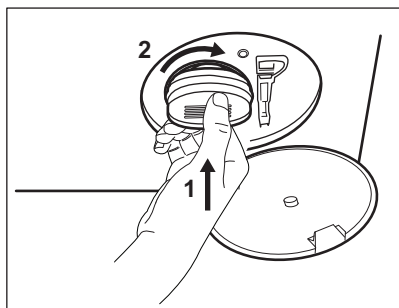
8. Vajadusel eemaldage filtri õnarusest sinna kogunenud ebemed ja muu praht.
9. Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse.



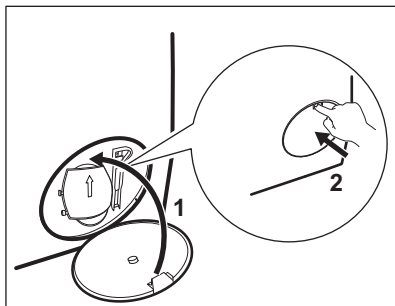
10. Peske filtrit voolava vee all.



11. Asetage filter tagasi oma kohale seda päripäeva keerates. Lekete vältimiseks keerake filter korralikult kinni.



12. Sulgege pumba kate.



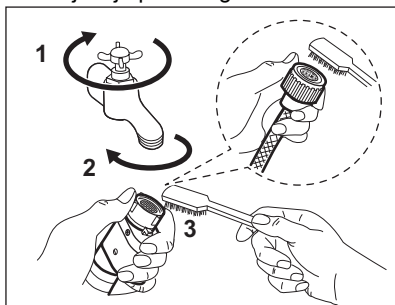
Kui te sooritate avariitühenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

- a. Valage 2 liitrit vett pesuvahendi dosaatori põhipesukambrisse.
- b. Vee äravooluks käivitage programm.

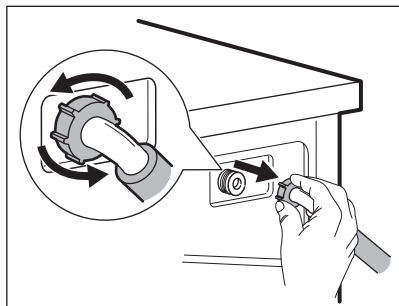
### 14.10 Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine

Nii filtreid kui ka sisselaskevoolikut ja klappi on soovitatav kaks korda aastas puhastada, et eemaldada sinna kogunenud mustus: Filtrite puhastamiseks toimige nii nagu järgneval joonisel kirjeldatud:

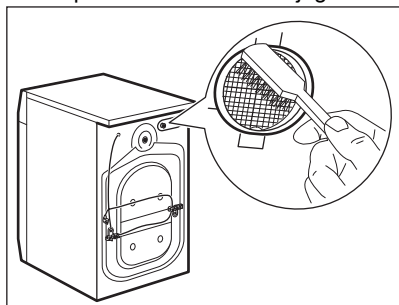
1. Eemaldage sisselaskevoolik kraani küljest ja puhastage filter.



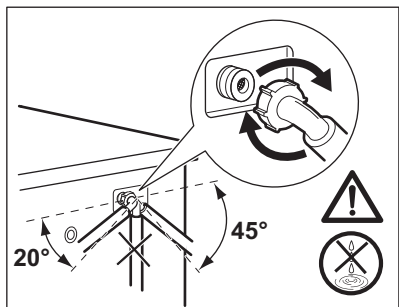
2. Eemaldage sisselaskevoolik seadme küljest, lõdvendades rõngasmutrit.



3. Puhastage seadme tagaküljel asuvat klapifiltrit vana hambaharjaga.



4. Kui te vooliku uuesti seadme taha kinnitate, keerake seda vasakule või paremale (mitte vertikaalasendisse), olenevalt veekraani asukohast.



## 15. TÖRKEOTSING

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

## 14.11 Avariitühjendamine

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises „Tühjenduspumba filtri puhastamine“. Vajadusel puhastage pump.

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Valage 2 liitrit vett pesuvahendi dosaatori põhipesukambrisse.
2. Vee äravooluks käivitage programm.

## 14.12 Abinõud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0° C või alla selle, eemaldage allesjäänud vesi sisselaskevoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege veekraan.
3. Asetage sissevõtuvooliku otsad anumasse ja laske veel voolikust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sissevõtuvoolik uuesti.

### ⚠ HOIATUS!

Enne seadme uuesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle 0 °C. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

## 15.1 Häirekoodid ja võimalikud tõrked

Seade ei käivitu või peatub töötamise käigus. Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabelleid).


### HOIATUS!

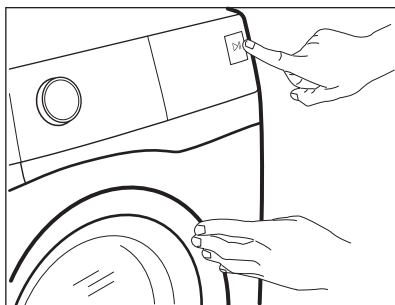
Eemaldage seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil veakood ja nupp Start /

Paus  võib pidevalt vilkuda:



Kui seade on liiga täis, võtke trumlist mõned asjad vähemaks ja/või suruge ust ja puudutage samaaegselt nuppu Start / Paus, kuni indikaator  lõpetab vilkumise (vt allpool olevat pilti).



Probleem	Võimalik lahendus
<b>E 10</b> Seade ei täitu korralikult veega.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et veekraan on avatud.</li><li>• Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.</li><li>• Veenduge, et veekraan ei ole ummistunud.</li><li>• Veenduge, et sisselaskevoolikul pole väändeid, kahjustusi ega kõverusi.</li><li>• Veenduge, et vee sisselaskevooliku ühendus on nõuetekohane.</li><li>• Veenduge, et sisselaskevooliku filter ja ventiili filter ei ole ummistunud. Vt jaotist "Puhastamine ja hooldus".</li></ul>
<b>E20</b> Seade ei tühjene veest.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et valamü äravoolutoru ei ole ummistunud.</li><li>• Veenduge, et tühjendusvoolikul ei ole väändeid ega kõverusi.</li><li>• Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Puhastamine ja hooldus".</li><li>• Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus on nõuetekohane.</li><li>• Kui valite programmi ilma tühjendusfaasita, siis valige tühjendusprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmikettal saadaval, võite selle valida rakendusest.</li><li>• Kui valite valiku, mille lõpus jääb vesi paaki, siis valige tühjendusprogramm.</li></ul>

---

**E40**

Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud.

- Veenduge, et uks on korralikult suletud.

---

**E91**

Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.

- Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse.
- Kui veakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskuse.

---

**E40**

Elektrivarustus on kõikuv.

- Oodake, kuni elektrivarustus stabiliseerub.

---


**EFO**

Üleujutusvastane seade on sees.



- Sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust. Pöörduge volitatud teeninduskeskuse.

---

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud teeninduskeskuse. Kui tegemist on mõne muu seadme probleemiga, otsige võimalikke lahendusi alltoodud tabelist.


Probleem	Võimalik lahendus
Programm ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud.</li><li>• Veenduge, et masina luuk on suletud.</li><li>• Veenduge, et kaitsmekarbis olevad sulavkaitsmed on terved.</li><li>• Veenduge, et üksust Start / Paus  on puudutatud.</li><li>• Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni.</li><li>• Lülitage lapseluku funktsioon välja, kui see on sees.</li><li>• Kontrollige valitud programmi nupu asendit.</li></ul>
Seade täitub veega ja tühjeneb kohe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et väljalaskevoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li></ul>
Tsentrifuugimisfaas ei käivitu või pesutsüklil kestab tavalisest kauem.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valige tsentrifuugimisprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmiketal saadaval, võite selle valida rakendusest.</li><li>• Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Puhastamine ja hooldus".</li><li>• Kohandage trumlis olevad esemeid ja käivitage tsentrifuugimine uuesti. Selle probleemi põhjus võib olla tasakaalustamatus.</li></ul>
Vesi on voolanud põrandale.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et veevoolikute liitmikud on tihedalt kinni ja puuduvad veelekked.</li><li>• Veenduge, et vee sisselasketorud ja vee väljalasketorud on kahjustamata.</li><li>• Veenduge, et kasutate õiges koguses õiget pesuvahendit.</li></ul>

Probleem	Võimalik lahendus
Seadme ust ei saa avada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et te pole valinud pesuprogrammi, mille lõpus jääb vesi paaki.</li> <li>• Veenduge, et pesuprogramm on lõppenud.</li> <li>• Kui paagis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. Kui tsentrifuugimis- ja tühjendusprogrammid pole programmikettal saadaval, võite need valida rakendusest.</li> <li>• Veenduge, et seade saab elektritoidet.</li> <li>• Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme rike. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.</li> <li>• Veenduge, et Remote Start Mode ei ole aktiveeritud. Deaktiveerige see.</li> </ul>
Ekraanil ei kuvata juhtmeta ühenduse indikaatorit  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali.</li> <li>• Veenduge, et juhtmeta ühendus on sees. Vt jaotist "Pesumasina WiFi-ühenduse seadistamine" peatükis "WiFi - Ühenduse loomine".</li> <li>• Kontrollige koduvõrku ja ruuterit.</li> <li>• Taaskäivitage ruuter.</li> <li>• Kui juhtmeta võrguga ilmneb täiendavaid probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga.</li> </ul>
Rakendus ei saa seadmega ühendust luua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali.</li> <li>• Kontrollige, kas teie nutiseade on ühendatud juhtmeta võrku.</li> <li>• Kontrollige koduvõrku ja ruuterit.</li> <li>• Taaskäivitage ruuter.</li> <li>• Kui juhtmeta võrguga ilmneb probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga.</li> <li>• Seade, nutiseade või mõlemad tuleb uuesti konfigurioneerida, kuna on paigaldatud uus ruuter või ruuteri konfiguratsiooni on muudetud.</li> </ul>
Rakendus ei saa sageli seadmega ühendust luua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et juhtmeta ühenduse signaal jõuab seadmeni. Püüdke teisaldada koduruuter seadmele nii lähedale kui võimalik või kaaluge leviala laiendaja soetamist.</li> <li>• Veenduge, et mikrolaineahi ei sega juhtmeta ühenduse signaali. Lülitage mikrolaineahi välja. Vältige mikrolaineahju ja kaugjuhtimispuldi samaaegset kasutamist.</li> </ul>
Ekraanil kuvatakse  . Kõik nupud on välja lülitatud, välja arvatud Sisse / Välja  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade laadib kõik saadaolevad värskendused alla. Oodake, kuni värskendus-toiming lõpeb. Kui lülitate seadme värskendamise ajal välja, jätkab see värskendamist kohe, kui seadme uuesti sisse lülitate.</li> </ul>
Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade on tasakaalus. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li> <li>• Veenduge, et pakend ja/või transpordipoldid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li> <li>• Lisage trumlisse rohkem pesu. Pesukogus võib olla liiga väike.</li> </ul>
Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProSense Technology suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt jaotise „Igapäevane kasutamine“ lõiku „ProSense Technology pesukoguse tuvastamine“.</li> </ul>

Probleem	Võimalik lahendus
Pesemistulemused ei ole rahuldavad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suurendage pesuvahendi kogust või kasutage muud pesuvahendit.</li> <li>Enne pesu pesemist kasutage spetsiaalseid tooteid raskestieemaldavate plekkide eemaldamiseks.</li> <li>Veenduge, et olete valinud õige temperatuuri.</li> <li>Vähendage pesukogust.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et pesuainesahtlisse ei ole valatud teist tüüpi pesuainet . Sel juhul vt jaotist „Pesuaine ja muude lisaainete eemaldamine soolasahtlist“.</li> <li>Veenduge, et sahtlisse  ei ole valatud soola. Kui nii juhtub, käivitage loputussüklil või käivitage pesutsükkel uuesti.</li> </ul>
Pesutsükli ajal on trumli liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vähendage pesuaine kogust või pesuainetablettide või pesuaine üksikannuste arvu.</li> </ul>
Soola liigne tarbimine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas veepehmeni on seatud toimima ka loputusfaasi ajal. Vt lõiku "Vee karedustaseme valimine" jaotises "Veepehmedaja (Soft Water)".</li> </ul>
Soola pole kasutatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seade võib vajada veepehmedaja uuendamist: käivitage Puuvill või Sünteetika tsükkel. Vt jaotist "Veepehmedaja uuendamine" peatükis "Veepehmedaja (Soft Water)".</li> </ul>
Trumli näidikutuli ei sütti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et LED lamp ei ole läbi põlenud. Selle asendamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.</li> </ul>

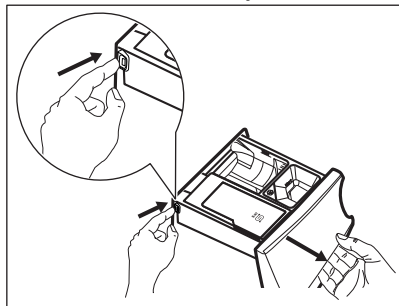
Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkab katkestuspunkti. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskuse. Teeninduskeskuse jaoks vajalikud andmed leiate andmesildilt.


## 15.2 Pesuaine või muude lisandite eemaldamine soolamahutist

Kogu pesuaine või lisandid, mis on kogemata kallatud lahtrisse , tuleb sealt täielikult eemaldada.

Sellisel juhul toimige järgmiselt:

### 1. Tõmmake sahtel välja.



- Eemaldage kõik pesuaine- või lisandite jäägid ja peske lahtrid põhjalikult puhtaks.
- Asetage sahtel tagasi oma kohale ja kallake sool lahtrisse .
- Sulgege sahtel.
- Veepehmedaja funktsiooni taastamiseks käivitage puuvillase või tehiskiutsükkel ilma aega lühendamata.

## 16. TARBIMISVÄÄRTUSED

### 16.1 Kommentaar



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilongi teabele, mis on seotud selle seadme jõudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude dokumentidega, mis seadmega kaasnesid. Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil.



Väärtused ja programmi kestus võivad erineda olenevalt tingimustest (nt toatemperatuur, veetemperatuur ja -surve, pesu kogus ja tüüp, toitepinge) ja ka sellest, kas olete programmi vaikeseadeid muutnud.

### 16.2 Vastavalt komisjoni määrusele (EL) 2019/2023 ja kõigile uutele kaasnevatele standarditele koostööturgudel (\*)

Eco 40-60 pro-gramm <sup>1)</sup>	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 2)	°C	p/min <sup>3)</sup>
Täiskogus	10.0	0.265	71.0	03:55	53.00	25.0	1351
Pool kogust	5.0	0.210	53.0	02:50	53.00	25.0	1351
Veerand kogust	2.5	0.160	35.0	02:00	54.00	25.0	1351

1) Pehmendatud vee kasutamine tagab hea pesutulemuse ja madala energiakulu. Heade tulemuste säilitamiseks tuleb kasutusjuhendis toodud juhiseid järgides kindlasti valida õige veekareduse tase ja vaigu taastamiseks kasutada regulaarselt soola.

2) Jääkniiskus tsentrifuugimisfaasi lõpus. Mida suurem on tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam on jääkniiskus.

3) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

### 16.3 Tavalised programmid



Tegemist on ainult kaudsete väärtustega.

Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min <sup>2)</sup>
Puuvill <sup>3)</sup> 95 °C	10.0	3.300	95.0	03:35	52.00	85.0	1400
Puuvill 60 °C	10.0	2.200	95.0	03:30	52.00	55.0	1400

Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min <sup>2)</sup>
Puuvill <sup>4)</sup> 20 °C	10.0	0.350	95.0	03:10	52.00	20.0	1400
Süntetika 40 °C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Õrn pesu <sup>5)</sup> 30 °C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Villane 30 °C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

(\*) Ühendkuningriigi energiatarbimisega seotud toodete ökodisaini ja energiaalase teabe eeskirjad; Ukraina dekreet 834/2023; AS/NZS2040 ja AS/NZS6400  
Temperatuurid ja koormused valitakse automaatselt ja need ei pruugi kõigi mudelite puhul olla nähtavad.

- 1) Jääkniiskus tsentrifuugimisfaasi lõpus. Mida suurem on tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam on jääkniiskus.
- 2) Tsentrifuugimiskiirust tähistav indikaator.
- 3) Sobib tugevasti määratud esemete pesemiseks.
- 4) Sobib kergelt määratud puuvillaste, tehis- ja segakiust kangaste pesemiseks.
- 5) Kasutatav ka kiirpesutsüklina kergelt määratud esemetele.

### Võimsustarve eri režiimides

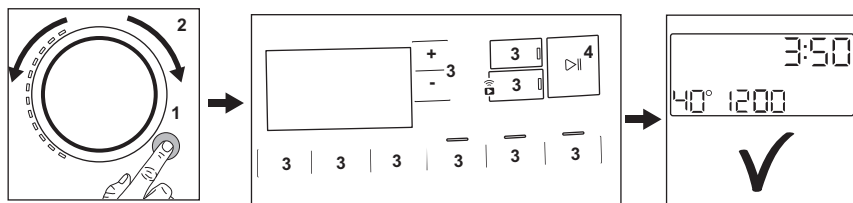
Väljas (W)	Ooterežiim (W)	Viitkäivitus (W)	Võrgus seadistatud ooterežiim (W)
0,50	0,50	4,00	2,00 <sup>1)</sup>

Maksimaalne aeg olekuni väljas/ooterežiim on 15 minutit.

- 1) Energiakulu ühendatud funktsiooniga on ligikaudu 17,5 kWh aastas. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vt peatükki „Wi-Fi-ühenduse loomine“.

## 17. KIIRJUHEND



### 17.1 Igapäevane kasutus



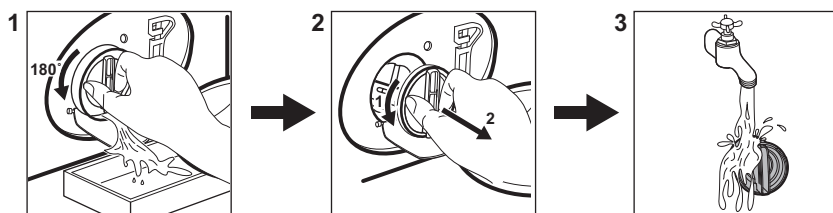
- Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
- Avage veekraan.

- Vajutage nuppu **Sisse / Välja** (1), et seade sisse lülitada (1).

- Keerake programminupp soovitud programmile (2).
- Valige sobivad valikud vastavate puutenuppude abil (3).
- Pange pesu trumliisse, üks ese korraga ning mitte ületades maksimaalset soovitatud kogust. Sulgege uks ja veenduge, et pesu ei jääks ukse ja tihendi vahele kinni.
- Valage pesuaine ja muud vahendid õigesse pesuainesahtlisse.


- Programmi käivitamiseks puudutage **Start / Paus**  nuppu (4).
- Seade käivitub.
- Kui programm on lõppenud, võtke pesu välja.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu **Sisse / Välja** .




## 17.2 Tühjenduspumba filtri puhastamine



Puhastage filtrit regulaarselt, eriti aga häärekoodi **E20** kuvamisel.

## 17.3 Programmid

Programmid	Pesu kogus	Toote kirjeldus
AbsoluteWash 49min	8.0 kg	Puuvillast ja tehiskiuust esemed. See programm tagab hea pesutulemuse lühikese ajaaja. Programmi standardkestus on välja töötatud 5 kg pesukogusele. Kui pesete väiksemat või suuremat pesukogust, lüheneb või pikeneb pesuaeg automaatselt, tagades täiusliku tulemuse.
Õko 40–60	10.0 kg	Madalenergiatsüklil puuvillasele kangale. Alandab temperatuuri ja pikendab aega, et tagada parimad pesutulemused.
Puuvill	10.0 kg	Valged ja värvilised puuvillased kangad. Ideaalne tavaliste ja tugevate plekkide jaoks.
Sünteeetika	5.0 kg	Sünteeetilised või segakangast esemed..
Õrn pesu	2.0 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester.
 Villane	3.0 kg	Masinpestav villane, käsitsipestav villane ja õrnad kangad.
20 min - 3 kg	3.0 kg	Puuvillased ja tehiskiuust esemed, mis on kergelt määratud või kantud vaid üks kord.

Programmid	Pesu kogus	Toote kirjeldus
 <b>Aur</b>	2.0 kg	Puuvillased ja sünteetilised esemed, mis vajavad kortsude eemaldamist.
 <b>Ülerõivad</b>	2.0 kg <sup>1)</sup> 1.0 kg <sup>2)</sup>	Kaasaegsed välispordiriided.
 <b>Hügieen</b>	10.0 kg	Valged puuvillased esemed. See programm eemaldab üle 99,99% bakteritest ja viirustest. <sup>3)</sup> See tagab ka allergeenide koguse põhjaliku vähenemise.
Loputus	10.0 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm loputamiseks ja tsentrifuugimiseks.
Väänamine/Äravool	10.0 kg	Pesu tsentrifuugimiseks ja trumli veest tühendamiseks. Kõik materjalid, välja arvatud villased ja õrnad kangad.

1) Pesuprogramm.

2) Pesuprogramm ja vetthülgavust lisav tsükl.

3) Katsetatud *Staphylococcus aureus*'e, *Enterococcus faecium*'i, *Candida albicans*'i, *Pseudomonas aeruginosa* ja MS2 bakteriofaagi suhtes välitestis, mille viis 2021. aastal läbi Swisstatet Testmaterialien AG (katsearuanne nr 202120117).

Kui täidate pesumasina iga programmi jaoks ette nähtud maksimaalse

pesukogusega, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.

#### Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber <sup>1)</sup>	Vedel pesuaine	Vedel pesuaine värvilistele	Õrnad villased	Spetsiaalne
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Puuvill	▲	▲	▲	--	--
Sünteetika	▲	▲	▲	--	--
Õrn pesu	--	--	--	▲	▲
Villane	--	--	--	▲	▲
20 min - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Ülerõivad	--	--	--	▲	▲
Hügieen	▲	▲	--	--	▲

1) Temperatuuril üle 60 °C on soovitatav kasutada pesupulbrit.

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

#### 17.4 Pesuaine tüüp ja kogus.

- Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuaineid ja muid lisandeid. Kõigepealt järgige neid üldisi reegleid:
  - pulberpesuained (ka tabletid ja pesuaine üksikannused) igat tüüpi

kangale, välja arvatud õrnad kangad. Valge pesu puhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbrit ja desinfitseerivaid,

- vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalt madalal temperatuuril pestavate (max 60 °C) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Ärge segage erinevat tüüpi pesuaineid.
- Kasutage vähem pesuainet, kui:
  - pesete väiksemaid pesukoguseid,
  - pesu on vähesel määral määrdunud,
  - pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.
- Pesuainetablettide või pesuainekapslite kasutamisel asetage need alati otse trumliisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

### Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahuldavaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jääb rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

### Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

- liigset vahtu,
- halvemaid pesutulemusi,
- ebapiisavat loputamist,
- suuremat koormust keskkonnale.

## 17.5 Regulaarne puhastamine

### Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsükli hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja kuivatada seadmes olev niiskus.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust.

### Regulaarse puhastamise näitlik kava:

Katlakivi eemaldamine	Kaks korda aastas
Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Pesuainejaotur ja soola-mahuti puhastamine	Kaks korda aastas

Tühjenduspumba filtri puhastamine	Kaks korda aastas
-----------------------------------	-------------------

Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine	Kaks korda aastas
--	-------------------

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu. Aeg-ajalt on siiski soovitatav läbi viia ilma pesuta pesutsükkel koos katlakivieemaldiga.

### Kõrvaliste esemete eemaldamine

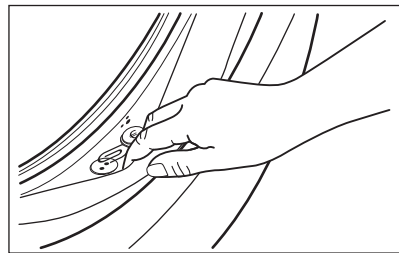


Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nõõbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahele, filtrisse ja trumliisse. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

### Ukse tihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhutakse riiete küljest tulnud ebemed seadme veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt ja vajadusel puhastage, nagu on kirjeldatud järgmisel joonisel. Mündid, nõõbid ja muud väikesed esemed saate kätte tsükli lõpus.



Vajadusel puhastage, kasutades selleks ammoniaaki sisaldavat puhastusvahendit ning vältige tihendi pinna kriimustamist.

Vajadusel eemaldage filtrist sinna kogunenud ebemed ja muu praht.

## 17.6 WiFi-ühenduse loomine

Selles peatükis kirjeldatakse nutiseadme WiFi-võrku ühendamist ja mobiilseadmega linkimist.

Selle funktsiooni abil võite saada teateid ning juhtida ja jälgida seadme tööd oma mobiilseadmetest.

Wi-Fi funktsioon on vaikimisi välja lülitatud.





Seadme ühendamiseks ja kõigi funktsioonide ja teenuste kasutamiseks läheb teil vaja:

- Kodust WiFi-võrku koos toimiva internetiühendusega.
- WiFi-võrku ühendatud mobiilseadet.

#### WiFi-mooduli parameetrid

<b>Sagedus</b>	2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul
<b>Protokoll</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Maksimaalne võimsus</b>	<20 dBm
<b>Krüptimine</b>	WPA, WPA2, WPA3


#### Seadme WiFi ühenduse seadistamine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja . Oodake 10 sekundit enne Wi-Fi seadistamise alustamist.
2. Valige programm programmiketast keerates.
3. Vajutage ja hoidke mõni sekund all nuppu Kaugjuhtimine , kuni kostab klõps. Vabastage nupp. Ekraanile ilmub 5 sekundiks  ja indikaator  hakkab vilkuma.


WiFi-moodul alustab käivitumist.




Veenduge, et teie rakendus on ühenduseks valmis.


4. Umbes 10 sekundi pärast ilmub ekraanile  (**Pääsupunkt**).

Juurdepääsupunkt on avatud umbes 5 minutit.

5. Konfigureerige oma nutiseadmes App rakendus ja järgige juhiseid, et ühendada oma seade WiFi-võrku.
6. Kui ühendus on seadistatud, siis kuvatakse programmi infoekraani taasilmumisel indikaator .





Iga kord, kui te seadme sisse lülitate, kulub automaatselt võrguühenduse loomiseks umbes 10 sekundit. Ühendus on loodud, kui indikaator  lõpetab vilkumise.

**Juhtmevaba ühenduse väljalülitamiseks**, vajutage ja hoidke mõne sekundi jooksul allavajutatud asendis nuppu Kaugjuhtimine , kuni kostub esimene helisignaal.


Vabastage nupp. **OFF** ilmub 5 sekundiks ekraanile.




Kui lülitate seadme välja ja uuesti sisse, on WiFi-ühendus automaatselt välja lülitatud.

**Wi-Fi-ühenduse rekvisiitide eemaldamiseks** hoidke mõned sekundid all nuppu Kaugjuhtimine , kuni kõlab teine helisignaal. Sümbol  ilmub mõneks sekundiks ekraanile .

## 18. KESKKONNAASPEKTID

Ringlussevõttu tuleb saata materjalid, millel on sümbol . Ringlussevõtuks pange pakend vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ning suunake elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed ringlusse. Ärge visake ära seadmeid,

mis on tähistatud sümboliga  majapidamisjätmete hulka. Viige seade kohalikku jäätmesortimispunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

## Καλωσορίσατε στην AEG! Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη συσκευή μας.



Στην προσπάθειά μας για αειφορία, μειώνουμε τα χαρτόγραφα μέσα και παρέχουμε τα πλήρη εγχειρίδια χρήστη σε ηλεκτρονική μορφή. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο πλήρες εγχειρίδιο χρήστη στον ιστότοπο [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals)




Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης και επισκευής στο [aeg.com/support](http://aeg.com/support)



Αγοράστε αξεσουάρ, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας στο [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop)

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	54
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	56
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	59
4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	61
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	62
6. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	67
7. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ.....	70
8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....	73
9. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ.....	75
10. Ο ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ (SOFT WATER).....	75
11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	79
12.  ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - WI-FI.....	85
13. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	88
14. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ.....	93
15. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	99
16. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ.....	105
17. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ.....	107
18. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ.....	111

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση και τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές που είναι αποτέλεσμα λανθασμένης εγκατάστασης ή χρήσης. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες σε ένα ασφαλές μέρος με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

## 1.1 Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Παιδιά ηλικίας μεταξύ 3 και 8 ετών και άτομα με εκτενείς και περίπλοκες αναπηρίες πρέπει να παραμένουν μακριά από τη συσκευή, εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.
- Παιδιά ηλικίας μικρότερης των 3 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά από τη συσκευή εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Φυλάσσετε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά και απορρίψτε τα κατάλληλα.
- Φυλάσσετε τα απορρυπαντικά μακριά από παιδιά.
- Κρατάτε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τη συσκευή όταν η πόρτα είναι ανοιχτή.
- Εάν η συσκευή διαθέτει διάταξη ασφαλείας για παιδιά, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν τον καθαρισμό και τη συντήρηση που εκτελεί ο χρήστης στη συσκευή χωρίς επίβλεψη.

## 1.2 Γενικές πληροφορίες για την ασφάλεια

- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για το πλύσιμο ρούχων οικιακού τύπου και ρούχων που πλένονται στο πλυντήριο.
- Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση σε εσωτερικό χώρο.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται σε γραφεία, δωμάτια ξενοδοχείων, καταλύματα τύπου bed & breakfast, αγροτουριστικά καταλύματα και παρόμοιους χώρους, εφόσον η χρήση δεν υπερβαίνει τα τυπικά επίπεδα οικιακής χρήσης.

- Μην αλλάζετε τις προδιαγραφές αυτής της συσκευής.
- Το μέγιστο φορτίο συσκευής είναι 10.0 kg. Μην υπερβαίνετε το μέγιστο φορτίο κάθε προγράμματος (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Προγράμματα»).
- Η πίεση λειτουργίας νερού στο σημείο εισόδου νερού από τη σύνδεση εξόδου πρέπει να είναι μεταξύ 0,5 bar (0,05 MPa) και 10 bar (1,0 MPa).
- Το άνοιγμα αερισμού που βρίσκεται στη βάση της συσκευής δεν πρέπει να καλύπτεται από χαλί, μοκέτα ή οποιοδήποτε άλλο κάλυμμα δαπέδου.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στην παροχή νερού, χρησιμοποιώντας τα καινούργια σετ σωλήνων ή άλλα καινούρια σετ σωλήνων που παρέχονται από το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
- Δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιείτε τα παλιά σετ σωλήνων.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορές, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις ή ένα κατάλληλα καταρτισμένο άτομο, ώστε να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φισ τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε ψεκασμό με νερό υψηλής πίεσης ή/και ατμό για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Καθαρίστε τη συσκευή με υγρό πανί. Χρησιμοποιείτε μόνο ουδέτερα απορρυπαντικά. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χαράσσουν, διαλύτες ή μεταλλικά αντικείμενα.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 2.1 Εγκατάσταση



Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τους σχετικούς εθνικούς κανονισμούς.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τους πείρους μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων των ελαστικών δακτυλίων με τους πλαστικούς αποστάτες.
- Φυλάξτε τους πείρους μεταφοράς σε ασφαλές μέρος. Αν η συσκευή πρέπει να μετακινηθεί κάποια στιγμή στο μέλλον,

πρέπει να επανατοποθετηθούν ώστε να ασφαλίσουν τον κάδο και να αποφευχθεί εσωτερική ζημιά.

- Πάντα να προσέχετε όταν μετακινείτε τη συσκευή καθώς είναι βαριά. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια ασφαλείας και κλειστά παπούτσια.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή.
- Εάν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην προβείτε σε εγκατάσταση ή χρήση της.
- Μην εγκαθιστάτε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρο όπου η θερμοκρασία μπορεί να είναι χαμηλότερη από 0°C ή σε χώρο που εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες.
- Το δάπεδο επάνω στο οποίο εγκαθιστάτε τη συσκευή πρέπει να είναι επίπεδο, σταθερό, ανθεκτικό στη θερμότητα και καθαρό.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κυκλοφορία αέρα μεταξύ της συσκευής και του δαπέδου.
- Μόλις η συσκευή τοποθετηθεί στη μόνιμη θέση της, ελέγξτε ότι είναι πλήρως οριζοντιωμένη με ένα αλφάδι. Εάν δεν είναι, ρυθμίστε κατάλληλα τα πόδια.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή ακριβώς πάνω από σιφόνι δαπέδου.
- Μην ψεκάζετε νερό στη συσκευή και μην την εκθέτετε σε υπερβολική υγρασία.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρο όπου η πόρτα της δεν μπορεί να ανοίξει πλήρως.
- Μην τοποθετείτε κάποιο κλειστό δοχείο κάτω από τη συσκευή για τη συλλογή πιθανής διαρροής νερού. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για να επιβεβαιώσετε ποια εξαρτήματα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

## 2.2 Ηλεκτρική σύνδεση



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση / σύνδεση σε σύνδεση γείωσης στο κτίριο.
- Χρησιμοποιείτε πάντα μια σωστά εγκατεστημένη αντικραδασική πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι στην πινακίδα είναι συμβατές με τις ηλεκτρικές ονομασίες του τροφοδοτικού.

- Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς πολλαπλών βυσμάτων και καλώδια επέκτασης.
- Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στο βύσμα τροφοδοσίας ή στο καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση που πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, η αντικατάσταση πρέπει να γίνει από το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις μας.
- Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα μόνο αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει πρόσβαση στο βύσμα δικτύου μετά την εγκατάσταση.
- Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.
- Μην αποσυνδέετε τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Τραβάτε πάντα από το φις τροφοδοσίας.

## 2.3 Σύνδεση νερού

- Το νερό παροχής δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 25 °C.
- Μην προκαλείτε ζημιά στους σωλήνες νερού.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής σε καινούριους σωλήνες, σε σωλήνες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, σε σωλήνες όπου έχουν πραγματοποιηθεί επισκευές ή έχουν εγκατασταθεί καινούριες συσκευές (μετρητές νερού κ.λπ.), αφήστε το νερό να τρέξει μέχρι να καθαρίσει.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ορατές διαρροές νερού κατά τη διάρκεια και μετά την πρώτη χρήση της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε επέκταση σωλήνα, αν ο σωλήνας παροχής είναι πολύ κοντός. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για την αντικατάσταση του σωλήνα παροχής.
- Όταν αφαιρείτε τη συσκευή από τη συσκευασία, είναι πιθανό να δείτε νερό να τρέχει από τον σωλήνα αδειάσματος. Αυτό οφείλεται στους ελέγχους με νερό που πραγματοποιούνται στη συσκευή από το εργοστάσιο.
- Μπορείτε να επεκτείνετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης σε μέγιστο μήκος 400 cm. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για τον άλλο σωλήνα αδειάσματος και την προέκταση.

- Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στη βρύση.
- Κλείνετε τη βρύση του νερού μετά από κάθε χρήση της συσκευής.

## 2.4 Χρήση



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς, εγκαυμάτων ή βλάβης της συσκευής.

- Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται στη συσκευασία του απορρυπαντικού.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα προϊόντα ή στοιχεία που είναι βρεγμένα με εύφλεκτα προϊόντα μέσα, κοντά ή πάνω στη συσκευή.
- Μην πλένετε υφάσματα τα οποία είναι πολύ λερωμένα με λάδι, γράσο ή άλλες λιπαρές ουσίες. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα ελαστικά μέρη της συσκευής. Πλύνετε στο χέρι τέτοια υφάσματα πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε αρώματα ρούχων για να αποφύγετε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς στα πλαστικά και ελαστικά μέρη της συσκευής.
- Μην αγγίζετε τη γυάλινη πόρτα όταν βρίσκεται σε λειτουργία κάποιο πρόγραμμα. Το γυαλί μπορεί να θερμανθεί πολύ.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα μεταλλικά αντικείμενα από τα ρούχα.

## 2.5 Εσωτερικός φωτισμός



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού.

- Μην κοιτάτε απευθείας στη φωτεινή δέσμη LED.
- Για την αντικατάσταση του εσωτερικού φωτισμού, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

## 2.6 Σέρβις

- Για την επισκευή της συσκευής, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

- Έχετε υπόψη σας ότι αν εκτελεστεί επισκευή από εσάς ή από μη επαγγελματία τεχνικό, μπορεί να υπάρξουν συνέπειες ως προς την ασφάλεια και ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση.
- Τα ακόλουθα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα για τουλάχιστον 10 έτη αφότου διακοπής ή κυκλοφορία του μοντέλου: κινητήρας και ψήκτρες κινητήρα, μετάδοση μεταξύ κινητήρα και κάδου, αντλίες, αμορτισέρ και ελατήρια, κάδος πλύσης, βάση κάδου και τα σχετικά ρουλεμάν, θερμαντήρες και θερμαντικά στοιχεία, συμπεριλαμβανομένων των αντλιών θερμότητας, σωληνώσεις και σχετικές εξοπλισμός συμπεριλαμβανομένων των εύκαμπτων σωλήνων, βαλβίδες, φίλτρα και βαλβίδες διακοπής νερού, πλακέτες κυκλωμάτων, οθόνες ενδείξεων, διακόπτες πίεσης, θερμοστάτες και αισθητήρες, λογισμικό και υλικολογισμικό συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού επαναφοράς, πόρτα, μεντεσές πόρτας και λάστιχα, άλλα λάστιχα, διάταξη ασφάλισης πόρτας, πλαστικά περιφερειακά όπως θήκες απορρυπαντικού. Η διάρκεια μπορεί να είναι μεγαλύτερη στη χώρα σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας.
- Έχετε υπόψη σας ότι μερικά από αυτά τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα μόνο σε επαγγελματίες τεχνικούς και ότι δεν είναι όλα τα ανταλλακτικά κατάλληλα για όλα τα μοντέλα.
- Σχετικά με τους λαμπτήρες εντός αυτού του προϊόντος και τους ανταλλακτικούς λαμπτήρες που πωλούνται ξεχωριστά: Αυτοί οι λαμπτήρες προορίζονται ώστε να αντέχουν σε εξαιρετικά δύσκολες συνθήκες σε οικιακές συσκευές, όπως σε θερμοκρασίες, δονήσεις, υγρασία ή προορίζονται να σηματοδοτούν πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργική κατάσταση της συσκευής. Δεν προορίζονται για χρήση σε άλλες εφαρμογές και δεν είναι κατάλληλοι για τον φωτισμό οικιακών χώρων.

## 2.7 Απόρριψη



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!


Κίνδυνος τραυματισμού ή ασφυξίας.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και νερού.
- Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά στη συσκευή και απορρίψτε το.
- Αφαιρέστε το μάνταλο της πόρτας για να αποτραπεί ο εγκλεισμός παιδιών ή ζώων μέσα στον κάδο.
- Απορρίψτε τη συσκευή σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις για την απόρριψη αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

### 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

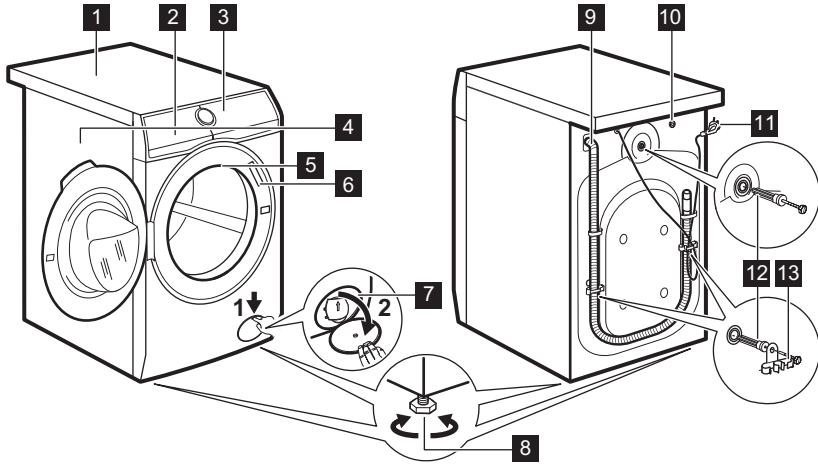
#### 3.1 Ειδικά χαρακτηριστικά

Το νέο σας πλυντήριο ρούχων πληροί όλες τις σύγχρονες προδιαγραφές για αποτελεσματικό πλύσιμο με χαμηλή κατανάλωση σε νερό, ενέργεια και απορρυπαντικό, καθώς και σωστή φροντίδα των ρούχων.

- Η **σύνδεση Wi-Fi** και η **Απομακρυσμένη Έναρξη** σας δίνουν τη δυνατότητα να ξεκινήσετε έναν κύκλο, να αλληλεπιδράσετε με το πλυντήριο ρούχων σας και να ελέγξετε την κατάσταση κύκλου πλύσης με απομακρυσμένο έλεγχο.
- Η **Τεχνολογία SoftWater** λειτουργεί ως **αποσκληρυντής νερού** και αφαιρεί τα σκληρά μεταλλικά στοιχεία από το νερό παροχής ενώ διοχετεύει μαλακό νερό για την πλύση. Όσες πλύσεις και αν κάνετε, τα ρούχα σας δεν σκληραίνουν, δεν συρρικνώνονται και δεν ξεθωριάζουν.
- Η λειτουργία του **αποσκληρυντή νερού** διενεργείται μέσω ειδικών ρητινών που υπάρχουν στη συσκευή. Για να αναπληρώσετε τις ρητίνες και να τις καταστήσετε έτοιμες για την αποσκληρυνση του νερού, **ρίξτε ένα ειδικό αλάτι στη θήκη** .
- Η **PowerCare τεχνολογία** σχεδιάστηκε για την προστασία των υφασμάτων ινών χάρη στις διαφορετικές φάσεις προ-ανάμειξης που διαλύουν πρώτα το απορρυπαντικό και, στη συνέχεια, το μαλακτικό στο νερό πριν από τη διανομή τους στα ρούχα. Έτσι, φροντίζεται κάθε ίνα.

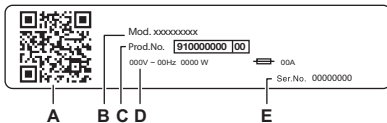
- Η τεχνολογία **ProSense** ανιχνεύει το μέγεθος του φορτίου, ορίζοντας τη διάρκεια του προγράμματος μέσα σε 30 δευτερόλεπτα. Το πρόγραμμα πλύσης προσαρμόζεται στο φορτίο των ρούχων και τον τύπο των υφασμάτων χωρίς κατανάλωση περισσότερου χρόνου, ενέργειας και νερού από όσο χρειάζεται.
- Ο ατμός είναι ένας γρήγορος και εύκολος τρόπος για το φρεσκάρισμα των ρούχων. Τα απαλά προγράμματα ατμού απομακρύνουν τις οσμές και μειώνουν το τσαλάκωμα στα στεγνά υφάσματα και έτσι χρειάζονται λίγο σιδέρωμα.  
Η **Επιπλέον Ατμός επιλογή**, ολοκληρώνει κάθε κύκλο με απαλό ατμό ο οποίος χαλαρώνει τις ίνες και μειώνει το τσαλάκωμα στα υφάσματα. Για ευκολότερο σιδέρωμα!
- Η **Λεκέδες επιλογή** κάνει προεργασία αφαίρεσης των επίμονων λεκέδων, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα του προϊόντος αφαίρεσης λεκέδων.
- Το **AEG Steam Fragrance**, χάρη στα νέα προγράμματα ατμού προσφέρει την ιδανική λύση για το φρεσκάρισμα ακόμα και των πιο ευαίσθητων ρούχων χωρίς πλύσιμο. Χρησιμοποιήστε το απαλό άρωμα που δημιουργήθηκε αποκλειστικά από την **AEG** για να προσθέσετε την ευχάριστη αίσθηση του «φρεσκοπλυμένου» ρούχου στη δράση αφαίρεσης οσμών και τσαλακώματος.

## 3.2 Σύνοψη συσκευής



- 1 Πάγκος
- 2 Θήκη απορρυπαντικού και θήκη αλατιού
- 3 Πίνακας χειριστηρίων
- 4 Λαβή πόρτας
- 5 Εσωτερικός φωτισμός
- 6 Πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών
- 7 Φίλτρο αντλίας αδειάσματος

- 8 Πόδια για οριζόντιωση της συσκευής
- 9 Σωλήνας αδειάσματος
- 10 Σύνδεση του σωλήνα παροχής
- 11 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 12 Πείροι μεταφοράς
- 13 Στήριγμα σωλήνα



### Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αναφέρει:

- A. κωδικός QR
- B. Όνομα μοντέλου
- C. Αριθμός προϊόντος
- D. Ηλεκτρικές ονομαστικές τιμές
- E. Αριθμός σειράς

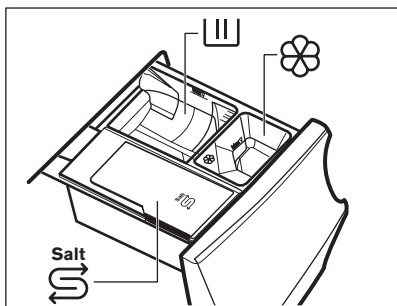
Σαρώστε τον **κωδικό QR** με την κάμερα για να κατεβάσετε την εφαρμογή από το App store στην έξυπνη συσκευή σας και ακολουθήστε τα απαιτούμενα βήματα. Καταχωρίστε το προϊόν σας και επωφεληθείτε όσο το δυνατόν περισσότερο από αυτό.

- Αποκτήστε πρόσβαση στα στοιχεία της συσκευής σας, έγγραφα και άρθρα σχετικά με τον τρόπο χρήσης των καλύτερων δυνατοτήτων (το Εγχειρίδιο χρήστη είναι επίσης διαθέσιμο στη διεύθυνση [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals) )
- Λάβετε συμβουλές χρήσης, επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες σέρβις και επισκευής (διατίθενται επίσης στη διεύθυνση [aeg.com/support](http://aeg.com/support) )
- Αγοράστε αξεσουάρ, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας (διατίθενται επίσης στη διεύθυνση [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop) )

### 3.3 Θήκη απορρυπαντικού και θήκη αλατιού



Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που βρίσκονται στη συσκευασία των απορρυπαντικών. Συνιστούμε να μην υπερβαίνετε το μέγιστο υποδεικνυόμενο επίπεδο σε κάθε θήκη (MAX).



Θήκη για τη φάση πλύσης: απορρυπαντικό σε σκόνη, προϊόν αφαίρεσης λεκέδων.



Όταν χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το ειδικό δοχείο για υγρό απορρυπαντικό. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Προσθήκη του απορρυπαντικού και των προσθετικών πλύσης» στο κεφάλαιο «Καθημερινή χρήση».



Θήκη πλήρωσης για υγρά προσθετικά πλύσης (μαλακτικό, προϊόντα κολλαρίσματος).  
Θήκη για αλάτι.



Διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο «Τεχνολογία Αποσκληρυντή Νερού (Soft Water)».

**Η επαναπλήρωση αλατιού όταν απαιτείται από τη συσκευή διατηρεί την αποδοτικότητα του Soft Water.**

**MAX**

Μέγιστο επίπεδο για την ποσότητα απορρυπαντικού/προσθετικών.



Όταν επιλέγετε μια φάση Πρόπλυση, συνιστάται να βάζετε το απορρυπαντικό/προσθετικό πλύσης σε μια δοσομετρική μπάλα (ή κάτι παρόμοιο κατάλληλο για τη χρήση) μέσα στον κάδο για να εξασφαλίσετε καλύτερα αποτελέσματα πλύσης.



Μετά από ένα κύκλο πλύσης, εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα απορρυπαντικού από τη θήκη απορρυπαντικού.

## 4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διάσταση	Πλάτος/ Ύψος/ Συνολικό βάθος	59.7 cm / 84.7 cm /63.6 cm
Ηλεκτρική σύνδεση	Τάση Συνολική ισχύς Διακόπτης ασφαλείας Συχνότητα	230 V 2100 W 10 A 50 Hz

Το προστατευτικό κάλυμμα εξασφαλίζει το επίπεδο προστασίας από την εισροή στερεών σωματιδίων και υγρασίας, με την εξαίρεση εξοπλισμού χαμηλής τάσης που δεν διαθέτει προστασία από την υγρασία

IPX4

Πίεση παροχής νερού	Ελάχιστο Μέγιστο	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Παροχή νερού <sup>1)</sup>		Κρύο νερό
Μέγιστο Φορτίο	Βαμβακερά	10,0 kg

1) Συνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού σε βρύση παροχής νερού με 3/4" σπειρώμα.

## 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

### 5.1 Αποσυσκευασία

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τους πείρους μεταφοράς πριν από την εγκατάσταση της συσκευής.

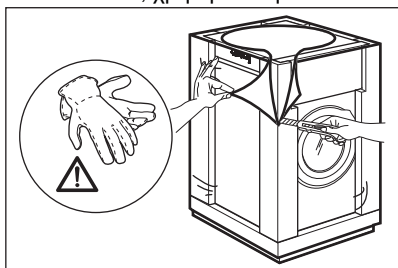
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες εγκατάστασης πριν συνεχίσετε.

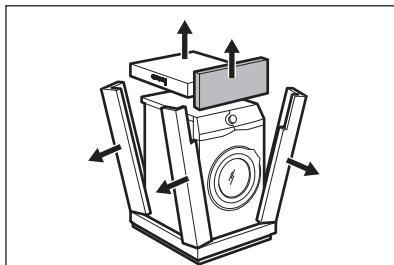
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Χρησιμοποιήστε τα γάντια.

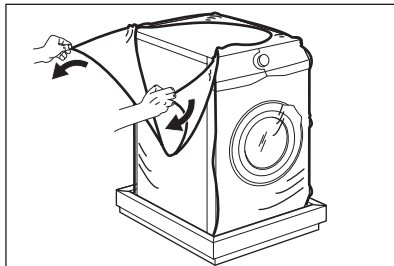
1. Αφαιρέστε την εξωτερική μεμβράνη. Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε κοπίδι.



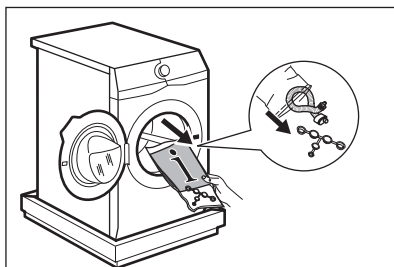
2. Αφαιρέστε το επάνω χαρτόνι και τα άλλα υλικά συσκευασίας.



3. Αφαιρέστε την εσωτερική μεμβράνη.



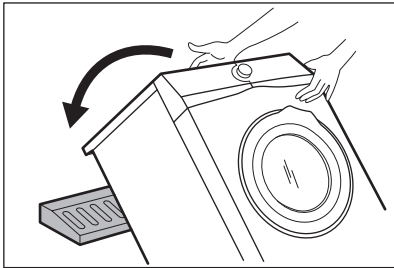
4. Ανοίξτε την πόρτα, αφαιρέστε το κομμάτι από το λάστιχο της πόρτας και όλα τα υλικά από τον κάδο.



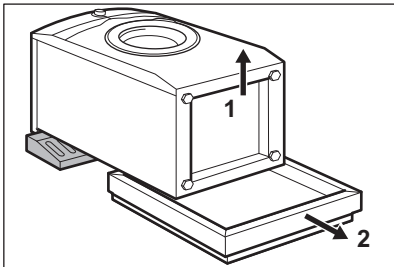
5. Προσεκτικά γείρετε τη συσκευή να ακουμπήσει στην πίσω πλευρά της.
6. Τοποθετήστε το μπροστινό κομμάτι της συσκευασίας στο δάπεδο κάτω από τη συσκευή.



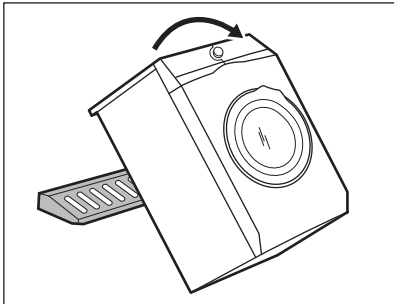
Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στους σωλήνες.



7. Αφαιρέστε το προστατευτικό από το κάτω μέρος.



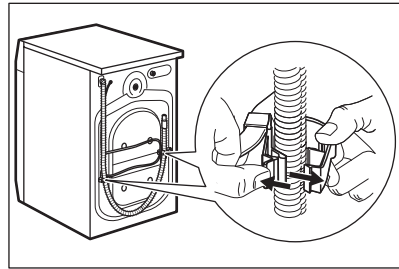
8. Τραβήξτε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση.



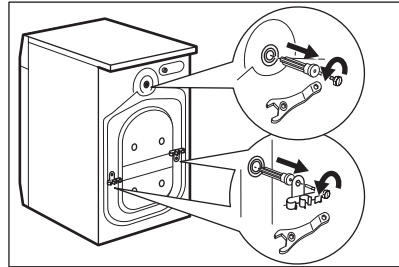
9. Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον σωλήνα αποστράγγισης από τους συγκρατητήρες.



Είναι πιθανό να δείτε νερό να τρέχει από τον σωλήνα αποστράγγισης. Αυτό οφείλεται στους ελέγχους με νερό που πραγματοποιούνται στη συσκευή από το εργοστάσιο.

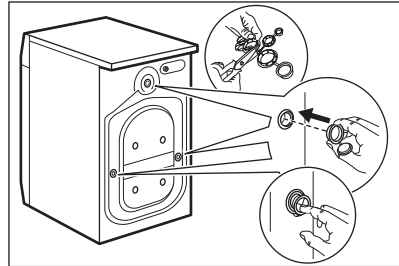


10. Αφαιρέστε τις τρεις βίδες.



11. Τραβήξτε προς τα έξω τους πλαστικούς αποστάτες.

12. Τοποθετήστε στις οπές τα πλαστικά καπάκια τα οποία θα βρείτε μέσα στη σακούλα με το εγχειρίδιο χρήστη.



Σας συνιστούμε να φυλάξετε τα υλικά συσκευασίας και τους πείρους μεταφοράς, σε περίπτωση που χρειαστεί να μετακινήσετε τη συσκευή.



Τα αξεσουάρ που παραδίδονται μαζί με τη συσκευή μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

## 5.2 Θέση και επιπέδωση

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο σκληρό δάπεδο.



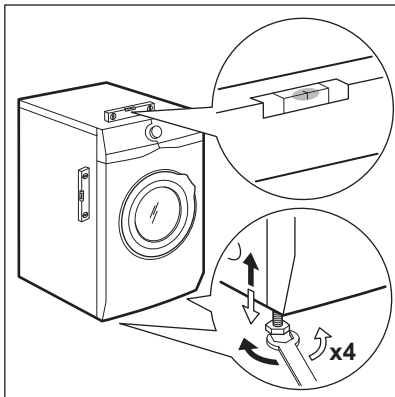
Βεβαιωθείτε ότι τα χαλιά δεν εμποδίζουν την κυκλοφορία αέρα κάτω από τη συσκευή.  
Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν ακουμπά στον τοίχο και δεν έρχεται σε επαφή με άλλες συσκευές.

2. Χαλαρώστε ή σφίξτε τα πόδια για να ρυθμίσετε την οριζόντια θέση.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

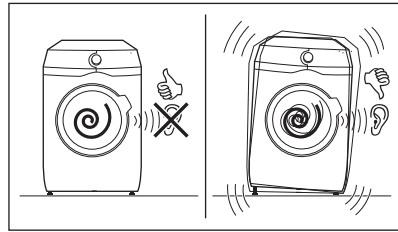
Μην τοποθετείτε χαρτόνια, ξύλο ή αντίστοιχα υλικά κάτω από τα πόδια της συσκευής για να ρυθμίσετε το επίπεδο.



Η συσκευή πρέπει να είναι οριζοντιωμένη και σταθερή.



Η σωστή προσαρμογή της συσκευής αποτρέπει την αποτροπή δονήσεων, θορύβου και μετακίνησης της συσκευής όταν αυτή λειτουργεί.



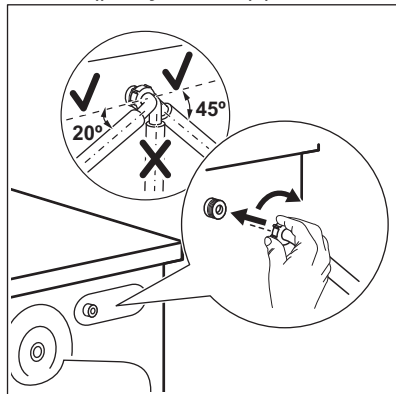
## 5.3 Εγκατάσταση σε ξύλινο δάπεδο

Εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή σε ξύλινο δάπεδο, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε πλάκες πρόσδεσης για να στερεώσετε τα πόδια της συσκευής.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που συνοδεύουν το εξάρτημα.

## 5.4 Ο σωλήνας εισόδου

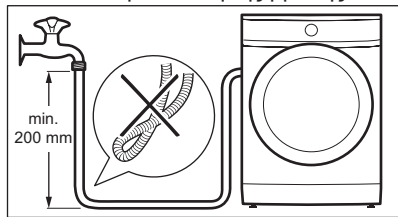
1. Αν απαιτείται, συνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού στο πίσω μέρος της συσκευής. Συνήθως, είναι ήδη τοποθετημένος από το εργοστάσιο.



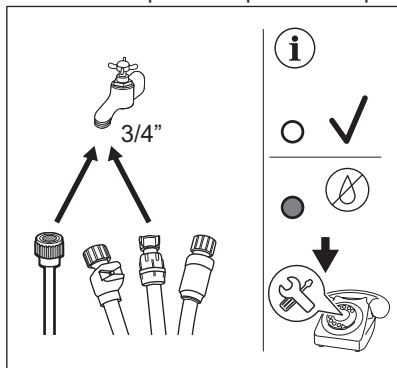
2. Τοποθετήστε τον προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, ανάλογα με τη θέση της βρύσης. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής δεν είναι σε κατακόρυφη θέση.
3. Εάν είναι απαραίτητο, χαλαρώστε το παζιμάδι δακτυλίου για να τον τοποθετήσετε στη σωστή θέση
4. Συνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού στη βρύση κρύου νερού με σπείρωμα 3/4".

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Για να μειώσετε την πλευρική δύναμη, διατηρήστε τουλάχιστον 200 mm ευθύγραμμο τμήμα εύκαμπτου σωλήνα κάτω από τη σύνδεση της βρύσης



Ορισμένα μοντέλα μπορεί να περιέχουν σωλήνα παροχής με διάταξη διακοπής της ροής νερού. Αποτρέπει τυχόν διαρροές στον σωλήνα λόγω φυσικής γήρανσης. Ο τομέας στο παράθυρο εμφανίζει αυτό το σφάλμα A. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, κλείστε τη βρύση και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα.



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Το νερό παροχής δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 25 °C.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές από τους συνδέσμους.

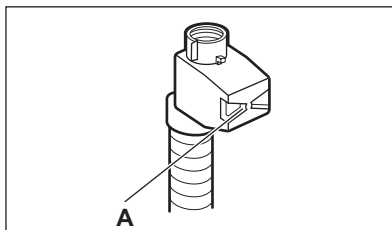


Μη χρησιμοποιείτε επέκταση σωλήνα, αν ο σωλήνας παροχής είναι πολύ κοντός. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για την αντικατάσταση του σωλήνα παροχής.

## **5.5 Διάταξη διακοπής νερού**

Ο σωλήνας παροχής διαθέτει διάταξη διακοπής νερού. Αυτή η διάταξη αποτρέπει τις διαρροές νερού στον σωλήνα λόγω της φυσικής φθοράς του.

Το κόκκινο τμήμα στο παράθυρο «A» υποδεικνύει αυτό το πρόβλημα.



Αν συμβεί κάτι τέτοιο, κλείστε τη βρύση και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για αντικατάσταση του σωλήνα.

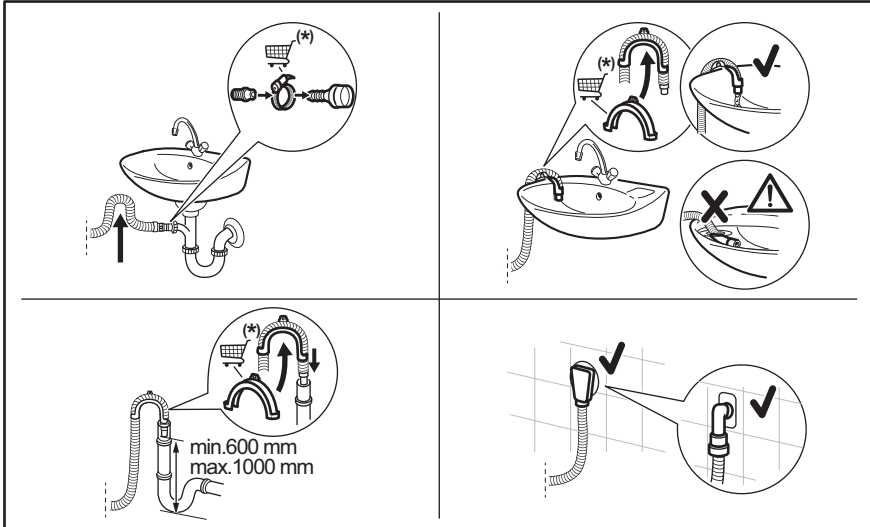
## **5.6 Άδειασμα νερού**

Ο σωλήνας αδειάσματος θα πρέπει να είναι τοποθετημένος σε ύψος όχι μικρότερο από 60 cm και όχι μεγαλύτερο από 100 cm από το δάπεδο.



Μπορείτε να επεκτείνετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης σε μέγιστο μήκος 400 cm. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης για να αγοράσετε έναν άλλο εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης και την προέκταση.

Μπορείτε να συνδέσετε τον σωλήνα αδειάσματος με διάφορους τρόπους:



(\*) Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

- Συνδέστε τον σωλήνα αδειάσματος στο σιφόνι και σφίξτε τον με σφιγκτήρα.
- Τοποθετήστε τον σωλήνα απευθείας σε εντοιχισμένο σωλήνα αποχέτευσης στον τοίχο του δωματίου και στερεώστε τον με σφιγκτήρα.
- Χωρίς τον πλαστικό οδηγό σωλήνα, σε σιφόνι νεροχύτη - Τοποθετήστε τον σωλήνα αδειάσματος στο σιφόνι και σφίξτε τον με σφιγκτήρα.
- Σε έναν κατακόρυφο σωλήνα με οπή εξαερισμού - Τοποθετήστε τον σωλήνα αδειάσματος απευθείας σε έναν αγωγό αποχέτευσης ή στον κατακόρυφο σωλήνα.
- Ο σωλήνας αποχέτευσης μπορεί να στραβώσει σε σχήμα U και να τοποθετηθεί γύρω από τον πλαστικό οδηγό. Στο άκρο του νιπτήρα - Στερεώστε τον οδηγό στη βρύση παροχής νερού ή στον τοίχο.



Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος σχηματίζει καμπύλη, για την αποτροπή της εισόδου σωματιδίων από τον νιπτήρα στη συσκευή.



Βεβαιωθείτε ότι ο πλαστικός οδηγός δεν μετακινείται κατά το άδειασμα του νερού και ότι το άκρο του σωλήνα αποστράγγισης δεν είναι βυθισμένο στο νερό. Μπορεί να υπάρξει επιστροφή βρώμικου νερού στη συσκευή. Αγοράστε εξαρτήματα από εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.



Το άκρο του σωλήνα αδειάσματος πρέπει πάντοτε να αερίζεται, δηλ. η εσωτερική διάμετρος του αγωγού αποχέτευσης (ελάχ. 38 mm - ελάχ. 1,5") θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα αδειάσματος.

## 5.7 Ηλεκτρική σύνδεση

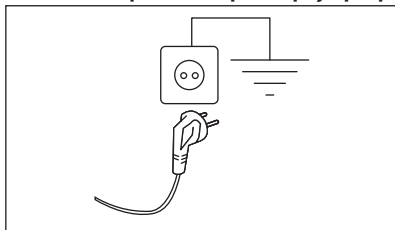
Στο τέλος της εγκατάστασης, μπορείτε να συνδέσετε το φινιρ τροφοδοσίας στην πρίζα.

Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών και το κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» υποδεικνύουν τις ονομαστικές τιμές ηλεκτρικού ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι στην πινακίδα τεχνικών

χαρακτηριστικών είναι συμβατές με την παροχή ρεύματος.

Ελέγξτε ότι η οικιακή σας ηλεκτρολογική εγκατάσταση μπορεί να αντέξει το μέγιστο απαιτούμενο φορτίο, λαμβάνοντας υπόψη και τις άλλες συσκευές που μπορεί να χρησιμοποιούνται.

**Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα με γείωση.**



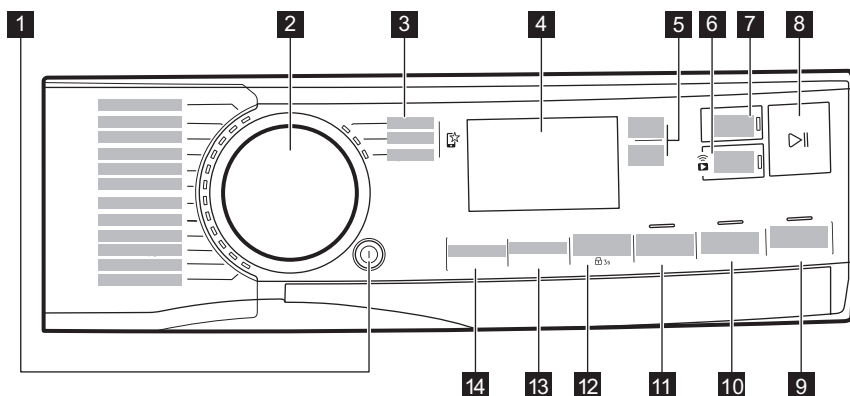
Μετά την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Για ηλεκτρολογικές εργασίες που απαιτούνται για την εγκατάσταση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ζημιές ή τραυματισμούς που οφείλονται σε μη συμμόρφωση με τις παραπάνω προφυλάξεις ασφαλείας.

## 6. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ






### 6.1 Περιγραφή πίνακα χειρισμού









Αυτές οι επιλογές δεν είναι διαθέσιμες σε όλα τα προγράμματα πλύσης. Ελέγξτε τη συμβατότητα μεταξύ των επιλογών και των προγραμμάτων πλύσης στην παράγραφο «Λειτουργία και συμβατότητα επιλογών με προγράμματα» στο κεφάλαιο «Προγράμματα». Μια επιλογή μπορεί να αποκλείσει κάποια άλλη και σε αυτή την περίπτωση η συσκευή δεν σας επιτρέπει να ορίσετε μαζί μη συμβατές επιλογές. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και τα κουμπιά αφής είναι πάντα καθαρά και στεγνά.

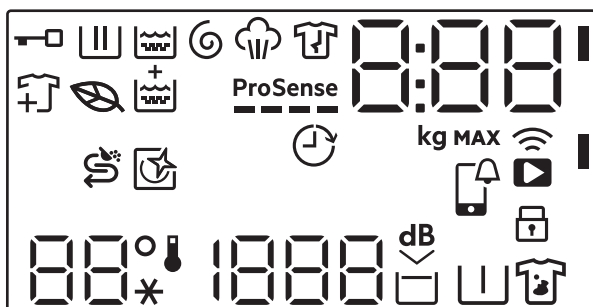
**1** On/Offκουμπι αφής ①












**2** Επιλογέας προγράμματος

- 3 Αγαπημένα προγράμματα 
- 4 Οθόνη
- 5 Κουμπιά αφής συν (+) και πλην (-) που συνδέονται με την Τελειώνει στις επιλογής
- 6 Σύνδεση Wi-fi και Απομακρυσμένη εκκίνηση κουμπι αφής 
- 7 Τελειώνει στις κουμπι αφής 
- 8 Έναρξη/Παύση κουμπι αφής 
- 9 Επιπλέον Ατμός κουμπι αφής 

- 10 Επιπλέον ξέβγαλμα κουμπι αφής
- 11 Εξοικονόμηση χρόνου κουμπι αφής 
- 12 Λεκέδ/Πρόπλυση κουμπι αφής   και μόνιμη επιλογή Κλειδώματος Ασφαλείας για Παιδιά  3s
- 13 Στύψιμο πλήκτρο αφής 
- 14 Θερμοκρασίαπλήκτρο αφής 

## 6.2 Οθόνη



	Ένδειξη κλειδώματος πόρτας.
	Ένδειξη φάσης πλύσης. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της φάσης πρόπλυσης και πλύσης.
	Ένδειξη φάσης ξεβγάλματος. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος.
	Ένδειξη φάσης στύψιματος και αδειάσματος. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της φάσης στύψιματος και αδειάσματος.
	Ένδειξη φάσης ατμού.
	Ένδειξη φάσης προστασίας κατά του τσαλακώματος.
	Το εικονίδιο με το φύλλο ανάβει για να υποδείξει πότε οι επιλεγμένοι κύκλοι και επιλογές έχουν προφίλ χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.
	Ένδειξη προσθήκης ρούχων: ανάβει όταν αρχίζει το πρόγραμμα και ο χρήστης μπορεί ακόμη να σταματήσει τη συσκευή και να προσθέσει περισσότερα ρούχα.
	Ένδειξη Επιπλέον ξέβγαλμα.
<b>ProSense</b> 	Ένδειξη ProSense.
	Ένδειξη Τελειώνει στις.

0:00

Η ψηφιακή ένδειξη μπορεί να εμφανίζει τα εξής:

- Διάρκεια προγράμματος (π.χ. 2:40).



Η ώρα που εμφανίζεται όταν έχει ρυθμιστεί το πρόγραμμα δεν μπορούσε να αντιστοιχεί στη διάρκεια και την αλλαγή μετά τη ProSense φάση.

- Μέγιστο φορτίο.
- Τέλος σε ώρα (π.χ. 30' ή 2h).
- Τέλος κύκλου (□).
- Κωδικός προειδοποίησης (π.χ. E20).
- Ένδειξη συνολικών ωρών λειτουργίας της συσκευής. Ανατρέξτε στην ενότητα «Υπολογιστής ωρών λειτουργίας» στην παράγραφο «Ρυθμίσεις» για περισσότερες λεπτομέρειες.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ΕΦΑΜΟΓΗ: APP, APP (σημείο πρόσβασης), WPd (ενθέρωση). Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Wi-Fi - Ρύθμιση συνδεσιμότητας»


8.88

Ένδειξη μέγιστου φορτίου. Η τιμή εμφανίζεται για τρία δευτερόλεπτα μετά την επιλογή του προγράμματος, και εναλλάσσεται με τη διάρκεια του κύκλου.

MAX

Ένδειξη μέγιστου φορτίου ρούχων. Αναβοσβήνει αν η ποσότητα φορτίου ρούχων υπερβαίνει το δηλωμένο φορτίο.



Ένδειξη επαναπλήρωσης αλατιού. Η θήκη  χρειάζεται επαναπλήρωση αλατιού: η θήκη είναι κενή ή το αλάτι δεν επαρκεί.



Αυτή η ένδειξη υπενθυμίζει την εκτέλεση ενός κύκλου καθαρισμού.



APP ειδοποίηση για έλεγχο.



Ένδειξη απομακρυσμένης σύνδεσης.  
Ένδειξη σύνδεσης Wi-Fi.



Ένδειξη κλειδώματος ασφαλείας για παιδιά.

88°

--\*

Η περιοχή Θερμοκρασία:  
Ένδειξη θερμοκρασίας  
Ένδειξη κρύου νερού

1888

---

Η περιοχή στυψίματος:  
Ένδειξη ταχύτητας στυψίματος  
Ένδειξη Χωρίς στύψιμο. Η φάση στυψίματος είναι απενεργοποιημένη.



Ένδειξη Εξαιρετικά Αθόρυβο.



Ένδειξη ξεβγάλματος χωρίς άδειασμα νερού.



Ένδειξη πρόπλυσης.



Ένδειξη λεκέδων.

## 7. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΆ

### 7.1 On/Off ⓘ

Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα, γίνεται ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής. Ακούγονται δύο διαφορετικοί ήχοι κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.

Καθώς η λειτουργία αναμονής απενεργοποιεί τη συσκευή αυτόματα για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας σε ορισμένες περιπτώσεις, ίσως χρειαστεί να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ξανά.



**Το προεπιλεγμένο επιλεγμένο πρόγραμμα, κατά την ενεργοποίηση της συσκευής, είναι πάντα το πρόγραμμα Eco 40-60.**

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παράγραφο «Αναμονή» του κεφαλαίου «Καθημερινή χρήση».

### 7.2 Διακόπτης επιλογής προγράμματος

Περιστρέφοντας τον επιλογέα προγράμματος μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα.

### 7.3 Αγαπημένα προγράμματα ⚙️

Αυτές οι θέσεις του επιλογέα είναι διαθέσιμες μετά τη σύνδεση της συσκευής στο Wi-Fi.

Τα αγαπημένα προγράμματα μπορούν να ρυθμιστούν και να αποθηκευτούν μέσω της εφαρμογής, επιλέγοντας μόνο από τα διαθέσιμα προγράμματα τα οποία χωρίζονται στις τρεις κατηγορίες που υποδεικνύονται στον πίνακα χειριστηρίων.

Από τη στιγμή που θα οριστούν τα αγαπημένα σας προγράμματα, μπορείτε να επιλέξετε ένα από αυτά μέσω της Εφαρμογής ή στρέφοντας το διακόπτη προγράμματος στη σχετική θέση: ανάβει η αντίστοιχη λυχνία LED και οι πληροφορίες στην οθόνη ενημερώνονται ανάλογα.



Τα αγαπημένα προγράμματα μπορούν να ακυρωθούν μέσω της σχετικής εντολής Εφαρμογής ή πιέζοντας το συνδυασμό πλήκτρων Εργοστασιακής προεπιλογής.

### 7.4 Εισαγωγή



Αυτές οι επιλογές/λειτουργίες δεν είναι επιλέξιμες σε όλα τα προγράμματα πλήσης. Ελέγξτε τη συμβατότητα μεταξύ επιλογών/λειτουργιών και προγραμμάτων πλήσης στο κεφάλαιο "Πίνακας προγραμμάτων". Μια επιλογή/λειτουργία μπορεί να αποκλείσει κάποια άλλη και σε αυτή την περίπτωση η συσκευή δεν σας επιτρέπει να ορίσετε μαζί μη συμβατές επιλογές/λειτουργίες. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη αφής και τα κουμπιά είναι πάντα καθαρά και στεγνά.

### 7.5 Κουμπιά αφής συν (+) και πλην (-) που συνδέονται με την Τελειώνει στις επιλογή


Αυτά τα κουμπιά επιτρέπουν την αύξηση (+) και τη μείωση (-) του χρόνου τέλους του κύκλου.

### 7.6 Απομακρ. εκκίνηση Ⓜ️


Με ένα γρήγορο άγγιγμα αυτού του κουμπιού ενεργοποιείται η λειτουργία Απομακρ. εκκίνησης, η οποία σας επιτρέπει να ξεκινήσετε, να θέσετε σε παύση και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή απομακρυσμένα.

Ανάβει η σχετική λυχνία LED και εμφανίζεται το σχετικό εικονίδιο στην οθόνη.



Εάν επιλέξετε ένα πρόγραμμα μέσω της Εφαρμογής και αυτό δεν ταιριάζει με τη θέση του διακόπτη, το  κείμενο εμφανίζεται εναλλάξ με τη διάρκεια του προγράμματος.

Πιέστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ώστε να παρασχεθούν δύο άλλες λειτουργίες:

- πιέστε το πατημένο για 3 δευτερόλεπτα όσο ακούγεται ένα κλικ: το Wi-Fi ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.
- κρατήστε το πατημένο για 10 δευτερόλεπτα ώσπου να ακουστεί ένα διπλό ηχητικό σήμα και  εμφανιστεί στην οθόνη: για επαναφορά διαπιστευτηρίων δικτύου.

## 7.7 Τελειώνει στις




Ορίστε αυτή την επιλογή ως τελευταία μετά από την επιλογή προγράμματος και άλλων επιλογών, διαφορετικά μπορεί να ακυρωθεί αν αλλάξετε κάποια ρύθμιση.

Αυτό το κουμπί επιτρέπει την ενεργοποίηση της Τελειώνει στις επιλογής και μέσω των **κουμπιών αφής συν (+ αυξάνεται)** και **πλην (- μειώνεται)** μπορείτε να επιλέξετε το χρόνο μέσα στον οποίο θα τερματιστεί ένα πρόγραμμα. Το τέλος του προγράμματος μπορεί να αναβληθεί κατά 1 ώρα κάθε + αγγίξετε το κουμπί μέχρι 24 ώρες κατά μέγιστο. Ο χρόνος «ολοκλήρωσης» μπορεί να μειωθεί με το πλήκτρο - μέχρι το 0.

Στην οθόνη εμφανίζεται η κανονική διάρκεια του προγράμματος εναλλάξ με το ρυθμισμένο χρόνο τέλους του προγράμματος (εκφράζεται σε ώρες 0h). Ο ελάχιστος επιλέξιμος χρόνος αντιστοιχεί σε στρογγυλεμένη ώρα της μέγιστης διάρκειας ενός προγράμματος (π.χ. εάν η διάρκεια του κύκλου διαρκεί 3:15 ώρες, ο ελάχιστος επιλέξιμος χρόνος θα είναι 4 ώρες).

Μετά την έναρξη του προγράμματος, η πόρτα είναι κλειδωμένη και η συσκευή ξεκινά τη ProSense φάση. Όταν τελειώσει η εκτίμηση φορτίου, στην οθόνη αναβοσβήνει το εικονίδιο της τρέχουσας φάσης και το ψηφίο χρόνου μετρά αντίστροφα σε βήματα της μίας ώρας και σε βήματα του 1 λεπτού κατά τη διάρκεια της τελευταίας ώρας.

## 7.8 Έναρξη/Παύση

Πιέστε το κουμπί Έναρξη/Παύση  για να ξεκινήσετε, να παύσετε ή να διακόψετε ένα πρόγραμμα που εκτελείται.


## 7.9 Επιπλέον Ατμός

Αυτή η επιλογή προσθέτει μια φάση ατμού, ακολουθούμενη από μια σύντομη φάση προστασίας κατά του τσαλακώματος στο τέλος του προγράμματος πλύσης.

Η φάση ατμού μειώνει το τσαλάκωμα στα υφάσματα και διευκολύνει το σιδέρωμα.



Η επιλογή Επιπλέον Ατμός επιτυγχάνει καλά αποτελέσματα με ένα μικρό φορτίο επειδή ο ατμός εισχωρεί καλύτερα στα ρούχα αν υπάρχει περισσότερος χώρος. Για το λόγο αυτό, το μέγιστο φορτίο του προγράμματος σε συνδυασμό με αυτή την επιλογή είναι 2 kg (περίπου 8 - 10 πουκάμισα).



Κατά τη ρύθμιση της επιλογής Επιπλέον Ατμός, το μέγιστο φορτίο μειώνεται στα 2 kg στην οθόνη και ο χρόνος του προγράμματος προσαρμόζεται ανάλογα.

Η ένδειξη  αναβοσβήνει στην οθόνη κατά τη διάρκεια της φάσης ατμού.




Αυτή η επιλογή μπορεί να επηρεάσει τη διάρκεια του προγράμματος.

Όταν το πρόγραμμα σταματήσει, στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός μηδέν , η ένδειξη  παραμένει σταθερά αναμμένη.

Ξεκινά η φάση προστασίας κατά του τσαλακώματος, η ένδειξη  αναβοσβήνει και η Έναρξη/Παύση  λυχνία LED παραμένει αναμμένη. Ο κάδος εκτελεί απαλές κινήσεις για περίπου 30 λεπτά για να διατηρήσει το όφελος του ατμού.

Για να διακόψετε τη φάση προστασίας κατά του τσαλακώματος, μπορείτε επίσης να:

- Πατήσετε τα κουμπιά On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.
- Περιστρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος σε άλλη θέση.

Αγγίζοντας οποιοδήποτε κουμπί, οι κινήσεις προστασίας κατά του τσαλακώματος διακόπτονται και η πόρτα ξεκλειδώνει, η συσκευή προτείνει και πάλι το προηγούμενο επιλεγμένο πρόγραμμα.



Το μικρό φορτίο ρούχων διευκολύνει την επίτευξη καλύτερων αποτελεσμάτων.

## 7.10 Επιπλέον ξέβγαλμα

Με αυτή την επιλογή μπορείτε να προσθέσετε μερικά ξεβγάλματα στα επιλεγμένα προγράμματα πλύσης και να βελτιστοποιήσετε τη διανομή του μαλακτικού και να βελτιώσετε την απαλότητα των υφασμάτων.

Συνιστάται όταν χρησιμοποιείτε μαλακτικό.

Χρήσιμη για άτομα με αλλεργίες στα απορρυπαντικά και σε περιοχές όπου το νερό είναι μαλακό.

Αυτή η επιλογή παρατείνει τη διάρκεια του προγράμματος.

Ανάβει η ένδειξη του κουμπιού.

## 7.11 Εξοικονόμηση χρόνου

Με αυτή την επιλογή μπορείτε να μειώσετε τη διάρκεια του προγράμματος:

- Εάν τα ρούχα είναι κανονικά ή λίγο λερωμένα, συνιστάται να μειώσετε τον χρόνο του προγράμματος πλύσης. Αγγίξτε αυτό το κουμπί **μία φορά** για να μειώσετε τη διάρκεια.
- Σε περίπτωση μικρότερου φορτίου, αγγίξτε αυτό το κουμπί **δύο φορές** για να ρυθμίσετε ένα πολύ σύντομο πρόγραμμα. Σε αυτή την περίπτωση, η θερμοκρασία 95°C δεν είναι επιλέξιμη.

Η λυχνία LED του κουμπιού είναι αναμμένη και στην οθόνη εμφανίζεται η ρυθμισμένη διάρκεια προγράμματος.




Αυτή η επιλογή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση της διάρκειας του προγράμματος ατμού.

## 7.12 Λεκέδ/Πρόπλυση

Πιέστε αυτό το κουμπί επανειλημμένα για να ενεργοποιήσετε τη μία από τις δύο επιλογές.

Στην οθόνη εμφανίζεται η σχετική ένδειξη.

- **Λεκέδες**  
Ορίστε αυτή την επιλογή για την προεργασία πολύ λερωμένων ή λεκιασμένων ρούχων με προϊόν αφαίρεσης λεκέδων.  
Ρίξτε το προϊόν αφαίρεσης λεκέδων στη θήκη . Το προϊόν αφαίρεσης λεκέδων προαναμιγνύεται και θερμαίνεται με απορρυπαντικό για να βελτιωθεί η αποτελεσματικότητά του.



Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C.

- **Πρόπλυση**  
Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να προσθέσετε μια φάση πρόπλυσης στους 30 °C πριν από τη φάση πλύσης. Αυτή η επιλογή συνιστάται για πολύ λερωμένα ρούχα, ειδικά εάν περιέχουν άμμο, σκόνη, λάσπη και άλλα στερεά σωματίδια.



Οι επιλογές μπορούν να παρατείνουν τη διάρκεια του προγράμματος.



Αυτές οι δύο επιλογές δεν μπορούν να ρυθμιστούν ταυτόχρονα.

## 7.13 Στύψιμο

Όταν επιλέγετε το πρόγραμμα, η συσκευή επιλέγει αυτόματα την προκαθορισμένη ταχύτητα στυψίματος.

Αγγίξτε αυτό το κουμπί επανειλημμένα για:

- **Αλλαγή της ταχύτητας στυψίματος.**




Η οθόνη εμφανίζει μόνο τις ταχύτητες στυψίματος που είναι διαθέσιμες για το εκάστοτε επιλεγμένο πρόγραμμα.

- **Ενεργοποίηση της επιλογής Ξέβγαλμα χωρίς άδειασμα νερού.**

Το νερό από το τελευταίο ξέβγαλμα παραμένει στον κάδο ώστε να μην τσαλακωθούν τα υφάσματα. Το πρόγραμμα πλύσης τελειώνει με νερό στον κάδο και η τελική φάση στυσίματος δεν πραγματοποιείται.


Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .

Ο κάδος περιστρέφεται τακτικά για να μειωθεί το τσαλάκωμα των ρούχων. Η πόρτα παραμένει κλειδωμένη. Ο κάδος περιστρέφεται τακτικά για να μειωθεί το τσαλάκωμα των ρούχων. Πρέπει να αδειάσετε το νερό για να ξεκλειδώσει η πόρτα.

Αγγίξτε το Έναρξη/Παύση κουμπί : η συσκευή εκτελεί τη φάση στυσίματος και αδειάζει το νερό.

- **Ενεργοποιήστε την επιλογή Εξαιρετικά αθόρυβο.**

Όλες οι φάσεις στυσίματος (ενδιάμεσο στύψιμο και τελικό στύψιμο) καταστέλλονται και το πρόγραμμα τερματίζεται με νερό στον κάδο. Αυτό συμβάλλει στη μείωση του τσαλακώματος. Επειδή το πρόγραμμα είναι πολύ αθόρυβο, είναι ιδανικό για χρήση κατά τις νυχτερινές ώρες όταν διατίθεται φθηνότερο τιμολόγιο ρεύματος. Σε μερικά προγράμματα, τα ξεβγάλματα πραγματοποιούνται με περισσότερο νερό.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη . Η πόρτα παραμένει κλειδωμένη. Ο κάδος περιστρέφεται τακτικά για να μειωθεί το

τσαλάκωμα των ρούχων. Πρέπει να αδειάσετε το νερό για να ξεκλειδώσει η πόρτα.

Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση : η συσκευή εκτελεί μόνο τη φάση αδειάσματος νερού.

- **Χωρίς στύψιμο – – –.**

Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε όλες τις φάσεις στυσίματος. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη – – –. Η συσκευή εκτελεί μόνο τη φάση αδειάσματος νερού του επιλεγμένου προγράμματος πλύσης. Ορίστε αυτή την επιλογή για πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Η φάση ξεβγαλμάτων χρησιμοποιεί περισσότερο νερό για ορισμένα προγράμματα πλύσης




Η συσκευή αδειάζει το νερό αυτόματα μετά από περίπου 18 ώρες.

## 7.14 Θερμοκρασία

Όταν επιλέγετε ένα πρόγραμμα πλύσης, η συσκευή προτείνει αυτόματα μια προεπιλεγμένη θερμοκρασία.

Αγγίξτε αυτό το κουμπί επανειλημμένα μέχρι η επιθυμητή τιμή θερμοκρασίας να εμφανιστεί στην οθόνη.

Όταν στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις  και – –, η συσκευή δεν θερμαίνει το νερό.

## 8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### 8.1 Εισαγωγή




Όταν πιέζετε έναν συνδυασμό πλήκτρων, **μη μετακινείτε** τα δάκτυλά σας προς τα κάτω. Οι αισθητήρες κάτω από τα κουμπιά είναι ευαίσθητοι και ενδέχεται να αλλάξουν την επιλογή σας.

### 8.2 Ηχητικά σήματα

Αυτή η συσκευή διαθέτει διαφορετικά ηχητικά σήματα τα οποία ενεργοποιούνται όταν:

- Ενεργοποιείτε τη συσκευή (ειδικός σύντομος ήχος).
- Απενεργοποιείτε τη συσκευή (ειδικός σύντομος ήχος).
- Αγγίζετε τα κουμπιά (ήχος κλικ).
- Ορίζετε μια λανθασμένη επιλογή (3 σύντομοι ήχοι).
- Το πρόγραμμα ολοκληρώνεται (σειρά ήχων για περίπου 2 λεπτά).
- Η συσκευή παρουσιάζει κάποια δυσλειτουργία (σειρά σύντομων ήχων για περίπου 5 λεπτά).
- Όταν ανιχνεύεται υπερφόρτωση ρούχων κατά τη διάρκεια της ProSense φάσης (έναν διπλό ήχο που αναπαράγεται).




Για να **ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε** αυτή την επιλογή, κρατήστε πατημένο το  κουμπί μέχρι να ακουστεί ένα ηχητικό σήμα ή ένα διπλό ηχητικό σήμα.



Αν απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τα ηχητικά σήματα σταματούν να αναπαράγουν μόνο στο τέλος του προγράμματος.

### 8.3 Κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά


Με αυτή την επιλογή, μπορείτε να αποτρέψετε τα παιδιά να παίζουν με τον πίνακα χειριστηρίων.

Για να **ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε** αυτή την επιλογή, κρατήστε πατημένο το κουμπί   μέχρι η ένδειξη  να **ανάψει/σβήσει** στην οθόνη.

Η συσκευή διατηρεί αυτή την επιλογή μέχρι να την απενεργοποιήσετε.

### 8.4 Μόνιμο Επιπλέον ξέβγαλμα

Με την επιλογή αυτή μπορείτε να έχετε μόνιμα ενεργοποιημένη μια φάση επιπλέον ξεβγάλματος, εάν είναι διαθέσιμη με τον επιλεγμένο κύκλο, όταν ρυθμίζετε ένα νέο πρόγραμμα.




- Για να **ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε** αυτήν την επιλογή, αγγίξτε ταυτόχρονα τα κουμπιά επαφής Επιπλέον ξέβγαλμα και Εξοικονόμηση χρόνου  μέχρι η ένδειξη πάνω από κουμπί επαφής Επιπλέον ξέβγαλμα και το αντίστοιχο εικονίδιο στην οθόνη να **ανάψει/σβήσει**.



Πιέστε το Επιπλέον ξέβγαλμα κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σε μια εκτέλεση ενός κύκλου χωρίς να καταργήσετε τη μόνιμη επιλογή.

### 8.5 Μετρητής ωρών λειτουργίας

Μπορείτε να δείτε τον συνολικό χρόνο λειτουργίας της συσκευής σε ώρες, ξεκινώντας από την πρώτη ενεργοποίηση. Αυτή η τιμή θα μετρήσει τον χρόνο λειτουργίας των κύκλων (δεν περιλαμβάνει παύσεις, χρονοκαθυστέρηση έναρξης). Για να δείτε αυτή την τιμή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:





1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί On/Off .
2. Πιέστε παρατεταμένα τα  κουμπιά  και για μερικά δευτερόλεπτα.
3. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, στην οθόνη εμφανίζονται οι συνολικές ώρες λειτουργίας της συσκευής: π.χ. 1276 ώρες, στην οθόνη εμφανίζεται το κείμενο Hr για 2 δευτερόλεπτα, 12 (χιλιάδες και εκατοντάδες) για 2 δευτερόλεπτα και 76 (δεκάδες και μονάδες).
4. Για έξοδο από αυτή τη λειτουργία, πιέστε οποιοδήποτε κουμπί.



Εάν η διαδικασία δεν λειτουργεί (λόγω λήξης χρόνου ή λανθασμένου συνδυασμού πλήκτρων), απενεργοποιήστε τη συσκευή και επαναλάβετε την ακολουθία από την αρχή.

### 8.6 Εργοστασιακές προεπιλογές


Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών. Για να **ενεργοποιήσετε** αυτή την επιλογή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί On/Off .
2. Πιέστε παρατεταμένα τα   κουμπιά  και για μερικά δευτερόλεπτα.
3. Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη — — — για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

## 9. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ





Κατά την εγκατάσταση ή πριν από την πρώτη χρήση, μπορεί να δείτε λίγο νερό στη συσκευή. Αυτό είναι νερό που έχει παραμείνει στη συσκευή έπειτα από έναν πλήρη έλεγχο λειτουργίας που έγινε στο εργοστάσιο για να διασφαλιστεί ότι η συσκευή παραδίδεται στους πελάτες σε τέλεια λειτουργική κατάσταση και, συνεπώς, δεν συντρέχει λόγος ανησυχίας.

1. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι πείροι μεταφοράς έχουν αφαιρεθεί από τη συσκευή.
2. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι διαθέσιμη και η βρύση παροχής νερού είναι ανοιχτή.
3. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αλάτι στη θήκη με τη σήμανση  και ρυθμίστε το κατάλληλο

επίπεδο σκληρότητας του νερού.

Ανατρέξτε στην παράγραφο «Πώς να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού».

4. Ρίξτε 2 λίτρα νερού στη θήκη απορρυπαντικού με τη σήμανση . Έτσι ενεργοποιείται το σύστημα αδειάσματος.
5. Προσθέστε μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού στη θήκη με τη σήμανση .
6. Ρυθμίστε και ξεκινήστε ένα πρόγραμμα για βαμβακερά στη μέγιστη θερμοκρασία, χωρίς να τοποθετήσετε ρούχα στον κάδο. Αυτό αφαιρεί κάθε ακαθαρσία από τον κάδο.

## 10. Ο ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ (SOFT WATER)

### 10.1 Εισαγωγή

Το νερό περιέχει σκληρά μεταλλικά στοιχεία. Όσο υψηλότερη είναι η περιεκτικότητα αυτών των μεταλλικών στοιχείων, τόσο σκληρότερο είναι το νερό.

Το σκληρό νερό μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα του απορρυπαντικού, να μειώσει την απαλότητα των υφασμάτων και να συμβάλλει στη συρρίκνωση και στο ξεθώριασμα των ρούχων.

Αυτή η συσκευή είναι εφοδιασμένη με έναν αποσκληρυντή νερού ο οποίος μπορεί να παρέχει τον σωστό βαθμό αποσκληρυνσης νερού, ώστε να διατηρείται η ακεραιότητα των υφασμάτων και η φωτεινότητα των χρωμάτων, διασφαλίζοντας παράλληλα καλά αποτελέσματα πλύσης σε χαμηλή θερμοκρασία.

Ο αποσκληρυντής νερού πρέπει να ρυθμιστεί σύμφωνα με τον βαθμό σκληρότητας του νερού παροχής. Η σωστή ρύθμιση επιτρέπει την επίτευξη των καλύτερων αποτελεσμάτων πλύσης και της μέγιστης προστασίας των ρούχων.

Για τη σωστή ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού, ανατρέξτε στην παράγραφο «Πώς να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού».

### 10.2 Πώς να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού


Η συσκευή σας επιτρέπει να επιλέξετε ανάμεσα σε 7 επίπεδα που αντιστοιχούν σε 7 διαφορετικά εύρη σκληρότητας νερού.

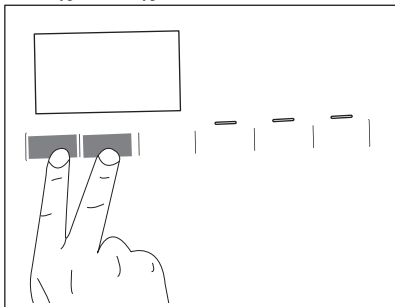
Ανάλογα με τη χώρα, η σκληρότητα νερού εκφράζεται σε ισοδύναμες κλίμακες: π.χ. Γαλλικοί βαθμοί (°f), Γερμανικοί βαθμοί (°d), Αγγλικοί βαθμοί (°e), mmol/l και ppm.

Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία ύδρευσης για να μάθετε τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας.

Δείτε τον πίνακα «Επίπεδα σκληρότητας νερού» για να βρείτε ποιο είναι το σωστό επίπεδο.

Για να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού:

1. Πιέστε το κουμπί On/Off για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, έως ότου η συσκευή εκτελέσει εσωτερικό έλεγχο.
3. Αγγίξτε τα κουμπιά Στύψιμο και Θερμοκρασία ταυτόχρονα (αγγίζοντας και τα δύο κουμπιά την ίδια στιγμή, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα) για μερικά δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το προεπιλεγμένο επίπεδο **C04** και ανάψει η ένδειξη . Αυτό σημαίνει ότι ο αποσκληρυντής νερού είναι ενεργοποιημένος μόνο κατά τη διάρκεια της πλύσης.



4. Αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί Στύψιμο έως ότου εμφανιστεί το επίπεδο που επιθυμείτε (από **C01** έως **C07**).
5. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση της επιλογής σας και έξοδο από το μενού.

Πώς να ρυθμίσετε τον αποσκληρυντή νερού και κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος


Η εργοστασιακή ρύθμιση επιτρέπει την αποσκληρυνση του νερού μόνο κατά τη

### Επίπεδα σκληρότητας νερού

Επίπεδα	Εύρος σκληρότητας νερού				
	°f (Γαλλικοί βαθμοί)	°d (Γερμανικοί βαθμοί)	°e (Αγγλικοί βαθμοί)	mmol/l	ppm
C01	≤5	≤3	≤ 4	≤0,5	≤ 50
C02	6 - 13	4 - 7	5 - 9	0.6 - 1.3	60 - 130

διάρκεια της φάσης πλύσης. Αυτή η ρύθμιση είναι ικανοποιητική για τις περισσότερες συνθήκες χρήσης. Ωστόσο, εάν το νερό παροχής είναι ιδιαίτερα σκληρό (επίπεδα **C06** και **C07**), προτείνουμε τη ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού και κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος για τη διατήρηση της απαλότητας των υφασμάτων.

Αφού εισέλθετε στο μενού πιέζοντας τα κουμπιά Στύψιμο και Θερμοκρασία:

1. Αγγίξτε το κουμπί Θερμοκρασία. Η ένδειξη  ανάβει.





Αυτή η ρύθμιση αυξάνει την κατανάλωση αλατιού.

2. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση της επιλογής σας και έξοδο από το μενού.

### Πώς να απενεργοποιήσετε τον αποσκληρυντή νερού

Αφού εισέλθετε στο μενού πιέζοντας τα κουμπιά Στύψιμο και Θερμοκρασία:


1. Αγγίζοντας το κουμπί Θερμοκρασία δύο φορές, ο αποσκληρυντής νερού αποκλείεται ολοκληρωτικά. Οι ενδείξεις  και  σβήνουν και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **OFF**.
2. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση της επιλογής σας και έξοδο από το μενού.

Επίπεδα	Εύρος σκληρότητας νερού				
	°f (Γαλλικοί βαθμοί)	°d (Γερμανικοί βαθμοί)	°e (Αγγλικοί βαθμοί)	mmol/l	ppm
C03	14 - 21	8 - 11	10 -15	1.4 - 2.1	140 - 210
C04 <sup>1)</sup>	22 - 29	12 - 16	16 - 20	2.2 - 2.9	220 - 290
C05	30 - 37	17 - 20	21 - 26	3.0 - 3.7	300 - 370
C06	38 - 45	21 -25	27 - 32	3.8 - 4.5	380 - 450
C07	≥46	≥26	≥33	≥4,6	≥460

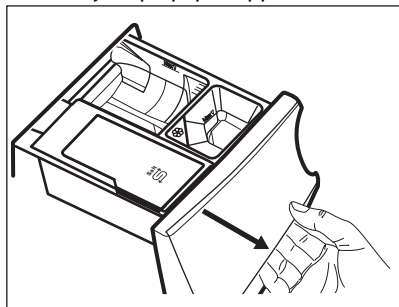
1) Εργοστασιακή ρύθμιση, ικανοποιητική για τις περισσότερες συνθήκες χρήσης.


### 10.3 Προσθήκη αλατιού

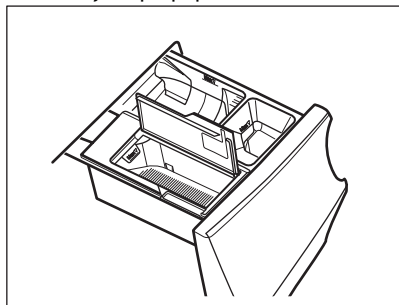
Η λειτουργία του αποσκληρυντή νερού διενεργείται μέσω ειδικών ρητινών που υπάρχουν στη συσκευή.

Για να αναπληρώσετε τις ρητίνες και να τις καταστήσετε έτοιμες για την αποσκλήρυνση του νερού, ρίξτε ένα ειδικό αλάτι στη θήκη :

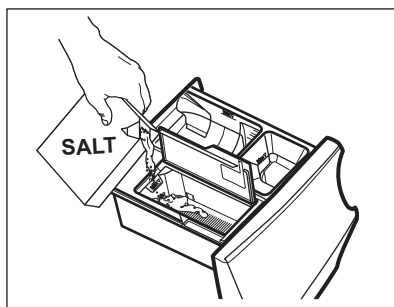
1. Ανοίξτε τη θήκη απορρυπαντικού.



2. Ανοίξτε τη θήκη .




3. Ρίξτε το ειδικό αλάτι.



4. Κλείστε τη θήκη αλατιού και τη θήκη απορρυπαντικού.



Ελέγχετε τακτικά εάν υπάρχει αρκετό αλάτι.

Η θήκη  μπορεί να περιέχει περίπου 600 gr αλατιού, ποσότητα που είναι επαρκής για δύο μήνες αν η προκαθορισμένη σκληρότητα νερού είναι ρυθμισμένη στο επίπεδο (C04) και ο αποσκληρυντής νερού είναι ενεργοποιημένος μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης πλύσης. Ένα διαφορετικό επίπεδο σκληρότητας νερού ή μια διαφορετική ρύθμιση ενδέχεται να αυξήσει ή να μειώσει την κατανάλωση αλατιού. Ανατρέξτε στις ενότητες «Πώς να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού» και «Πώς να ρυθμίσετε τον αποσκληρυντή νερού και κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος».

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  όταν πρέπει να επαναπληρώσετε το αλάτι στη

θήκη <sup>Salt</sup> S, ακόμα και αν εξακολουθεί να υπάρχει λίγο αλάτι.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Ρίξτε το αλάτι στη θήκη <sup>Salt</sup> S μόνο.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Μη βάλετε οτιδήποτε άλλο εκτός από

αλάτι στον θάλαμο <sup>Salt</sup> S. Εάν οποιοδήποτε άλλο απορρυπαντικό/προσθετικό πλύσης τοποθετήθηκε ακουσίως στη θήκη αυτή, ανατρέξτε στην παράγραφο «Εξάλειψη απορρυπαντικού ή άλλων προσθετικών πλύσης από τη θήκη αλατιού» στο κεφάλαιο «Αντιμετώπιση προβλημάτων».



Να χρησιμοποιείτε μόνο ειδικό αλάτι για πλυντήριο πιάτων ή/και πλυντήριο ρούχων. Μπορείτε να παραγγείλετε το κατάλληλο αλάτι από τον ιστότοπο! Οι άλλοι τύποι αλατιών είναι λιγότερο αποτελεσματικοί και με την πάροδο του χρόνου μπορούν να προκαλέσουν μόνιμη ζημιά στην τεχνολογία αποσκληρυντή νερού.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

**Μη χρησιμοποιείτε λεπτό αλάτι!**



Η συσκευή λειτουργεί κανονικά ακόμη και χωρίς αλάτι, αλλά χωρίς να αξιοποιούνται πλήρως οι δυνατότητές της. Η επαναπλήρωση αλατιού όταν απαιτείται από τη συσκευή διατηρεί αποτελεσματικό το σύστημα αποσκλήρυνσης. Όταν το αλάτι επαναπληρωθεί μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα κατά το οποίο γινόταν χρήση της συσκευής χωρίς αλάτι, η λειτουργία του αποσκληρυντή νερού θα αποκατασταθεί πλήρως μετά από λίγους κύκλους πλύσης μεγάλης διάρκειας.

## 10.4 Αναγέννηση αποσκληρυντή νερού

Μετά από μερικούς κύκλους, η συσκευή μπορεί να χρειαστεί να κάνει αναγέννηση του αποσκληρυντή νερού.

Η διαδικασία αναγέννησης διασφαλίζεται αυτόματα όταν εκτελούνται συχνά προγράμματα όπως το Βαμβακερά και το Συνθετικά, ακόμα και αν η διάρκεια του προγράμματος έχει μειωθεί πιέζοντας μία φορά το κουμπί Εξοικονόμηση χρόνου.

Αλλα προγράμματα μπορεί να εκτελέσουν τη διαδικασία αναγέννησης αυτόματα, όποτε επιτρέπουν οι ρυθμίσεις και οι συνθήκες.




Εάν συνήθως εκτελείτε πολύ σύντομους κύκλους, η διαδικασία αναγέννησης μπορεί να μην συμβεί: μπορεί να δείτε ότι το αλάτι δεν έχει χρησιμοποιηθεί, καθώς καταναλώνεται μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης αναγέννησης. Για να εξασφαλίσετε τη διαδικασία αναγέννησης **εκτελείτε ένα πρόγραμμα Βαμβακερά ή ένα πρόγραμμα Συνθετικά μία φορά την εβδομάδα ή τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες.**

## 11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### 11.1 Η εφαρμογή και πρόσθετα κρυφά προγράμματα

Η εφαρμογή μας σας παρέχει **μια ευρεία επιλογή πρόσθετων κρυφών προγραμμάτων**. Συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή και θα μπορείτε να επιλέξετε το πρόγραμμα που ταιριάζει περισσότερο στις ανάγκες σας.

Μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε οποιονδήποτε από τους κρυφούς κύκλους στις θέσεις  για αγαπημένο πρόγραμμα. Για να επιλέξετε το πρόγραμμα από τη συσκευή, ανατρέξτε απευθείας στην παράγραφο «Αγαπημένα προγράμματα» στο κεφάλαιο «Διακόπτης επιλογής προγράμματος και κουμπιά».



Τα ονόματα των προγραμμάτων υπόκεινται σε αλλαγές ανάλογα με τις απαιτήσεις της αγοράς χωρίς προειδοποίηση.  
Στην εφαρμογή, μπορείτε να βρείτε μια πλήρη περιγραφή κάθε προγράμματος.


Αθλητικά Ρούχα προπόνησης Μπουφάν με πούπουλα Ρούχα ποδοσφαίρου Εξοπλισμός σκι Αθλητικά υποδήματα	Κλινισκεπάσματα Κουρτίνες Μαξιλάρι Πετσέτες Πάπλωμα Τρίχες κατοικίδιων ζώων	Τζήν Μεταξωτά Βρεφικά Λινό Πουκάμισα Ατμός Κασμίρ	Καθαρισμός συσκευής Γρήγορο για ένα ρούχο Αντιαλλεργικό Ατμός Εύκολο σιδέρωμα
--	--	--	--








### 11.2 Πίνακας Προγραμμάτων




Τα προγράμματα περιγράφονται σε αυτόν τον πίνακα μετά τη σειρά του διακόπτη επιλογής από πάνω προς τα κάτω.

#### Προγράμματα πλύσης


Πρόγραμμα	Περιγραφή προγράμματος
AbsoluteWash 49min	Βαμβακερά και ανάμεικτα συνθετικά υφάσματα. Ιδανικό για το πλύσιμο του καθημερινού σας φορτίου σε σύντομο χρονικό διάστημα, για καλύτερη φροντίδα των ρούχων και καλό καθαρίσμα στους 30°C.  Η βασική διάρκεια του προγράμματος έχει σχεδιαστεί για φορτίο ρούχων 5 kg. Αν πλύνετε μικρότερο ή μεγαλύτερο φορτίο, ο χρόνος πλύσης μειώνεται αυτόματα ή αυξάνει εξασφαλίζοντας τέλεια αποτελέσματα.
Eco 40-60	Κύκλος χαμηλής ενέργειας για βαμβακερά. Μειώνει τη θερμοκρασία και παρατείνει το χρόνο για την επίτευξη καλών αποτελεσμάτων πλύσης.
Βαμβακερά	Λευκά και χρωματιστά βαμβακερά υφάσματα. Ιδανικό για κανονικά και πολύ λερωμένα.




Πρόγραμμα	Περιγραφή προγράμματος
Συνθετικά	Συνθετικά υφάσματα ή ανάμικτα υφάσματα. Κανονικά λερωμένα.
Ευαίσθητα	Ευαίσθητα υφάσματα, όπως ακρυλικά, βισκόζη και ανάμικτα υφάσματα που απαιτούν απαλότερη πλύση. Κανονικά λερωμένα.
 Μάλλινα	Μάλλινα που πλένονται στο πλυντήριο, μάλλινα που πλένονται στο χέρι και άλλα υφάσματα με το σύμβολο φροντίδας «πλύσιμο στο χέρι» <sup>1)</sup>
20 λεπτά - 3 κιλά	Λίγο λερωμένα βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα ή φορεμένα μόνο μία φορά.
 Ατμός	<p>Βαμβακερά, συνθετικά και ανάμικτα υφάσματα. Ειδικό πρόγραμμα κύκλος ατμού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προετοιμάσετε τα στεγνά ρούχα σας για σιδέρωμα ή για φρεσκάρισμα ρούχων που έχουν φορεθεί μία φορά. Αυτό το πρόγραμμα μειώνει το σαλάκωμα, τις οσμές και χαλαρώνει τις ίνες. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.</p> <p>Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, αφαιρέστε γρήγορα τα ρούχα από τον κάδο<sup>2)</sup> Αν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε λεκέδες πλένοντας ή χρησιμοποιώντας προϊόν αφαίρεσης λεκέδων τοπικά. Τα προγράμματα ατμού δεν εκτελούν κύκλους υγιεινής. Μη ρυθμίζετε ένα πρόγραμμα ατμού με τους παρακάτω τύπους υφασμάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρούχα που δεν είναι κατάλληλα για στέγνωμα στο στεγνωτήριο.</li> <li>• Ρούχα με ετικέτα «Μόνο στεγνό καθάρισμα».</li> </ul>
 Σπόρ ρούχα	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικό και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα μαλακτικού στη θήκη απορρυπαντικού.</p> </div> <p>Ρούχα outdoor, ρούχα για τεχνικές εργασίες, αθλητικά υφάσματα, αδιάβροχα και διαπνέοντα μπουφάν, μπουφάν με αφαιρούμενη επένδυση φлис ή μονωτική εσωτερική επένδυση. Το συνιστώμενο φορτίο ρούχων είναι 2.0 kg. Αυτό το πρόγραμμα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως κύκλος επαναφοράς της αδιάβροχτοποίησης, ειδικά προσαρμοσμένο για τη φροντίδα ρούχων με υδροφοβική επίστρωση. Για να εκτελεστεί ο κύκλος επαναφοράς αδιάβροχτοποίησης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρίξτε το απορρυπαντικό στη θήκη .</li> <li>• Ρίξτε ένα ειδικό προϊόν επαναφοράς για αδιάβροχα υφάσματα στη θήκη για το μαλακτικό .</li> <li>• Μειώστε τον όγκο του φορτίου στο 1.0 kg.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Για να βελτιώσετε περισσότερο τη δράση του προϊόντος επαναφοράς για αδιάβροχα υφάσματα, στεγνώστε τα ρούχα σε στεγνωτήριο ρυθμίζοντας το πρόγραμμα στεγνώματος Σπόρ ρούχα (εφόσον υπάρχει και αν αναγράφεται στην ετικέτα φροντίδας των ρούχων ότι επιτρέπεται το στέγνωμά τους σε στεγνωτήριο).</p> </div>

Πρόγραμμα	Περιγραφή προγράμματος
 Υγιεινή	Λευκά βαμβακερά. Αυτό το πρόγραμμα πλύσης υψηλής απόδοσης συνδυασμένο με ατμό αφαιρεί περισσότερο από το 99,99% των βακτηριδίων και ιών <sup>3)</sup> Διατηρώντας τη θερμοκρασία πάνω από τους 60°C σε όλη τη διάρκεια της φάσης πλύσης, με μια πρόσθετη δράση στις ίνες χάρη σε μια φάση ατμού, η βελτιωμένη φάση ξεβγάλματος διασφαλίζει τη σωστή αφαίρεση των υπολειμμάτων από απορρυπαντικό και μικροοργανισμούς. Αυτό το πρόγραμμα διασφαλίζει επίσης τη σωστή αφαίρεση της γύρης/αλλεργιογόνων στοιχείων.
Ξέβγαλμα	Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Πρόγραμμα για ξεβγάλμα και στύψιμο των ρούχων. Η προεπιλεγμένη ταχύτητα στυψίματος είναι αυτή που χρησιμοποιείται στα προγράμματα βαμβακερών. Μειώστε την ταχύτητα στυψίματος σύμφωνα με τον τύπο των ρούχων. Αν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιλογή Επιπλέον Ξέβγαλμα για πρόσθετα ξεβγάλματα. Με χαμηλή ταχύτητα στυψίματος, η συσκευή εκτελεί ξεβγάλματα για ευαίσθητα υφάσματα και ένα σύντομο στύψιμο.
Στύψιμο/Αποστράγγιση	Για στύψιμο των ρούχων και για άδειασμα του νερού του κάδου. Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και ευαίσθητα υφάσματα.

- Κατά τη διάρκεια αυτού του κύκλου ο κάδος περιστρέφεται αργά εξασφαλίζοντας μια απαλή πλύση. Μπορεί να φαίνεται ότι ο κάδος δεν περιστρέφεται ή δεν περιστρέφεται σωστά, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό για αυτό το πρόγραμμα.
- Εάν ρυθμίσετε ένα πρόγραμμα ατμού με στεγνά ρούχα, στο τέλος του κύκλου τα ρούχα μπορεί να είναι υγρά. Στεγνώστε τα ρούχα σε απλώστρα για 10 λεπτά. Αυτό το πρόγραμμα δεν αφαιρεί ιδιαίτερα έντονες οσμές.
- Εχει εξεταστεί για *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* και MS2 Bacteriophage σε εξωτερική δοκιμή που πραγματοποιήθηκε από την εταιρεία Swissatest Testmaterialien AG το 2021 (Αρ. αναφοράς δοκιμής 202120117).

### Θερμοκρασία προγράμματος, μέγιστη ταχύτητα στυψίματος και μέγιστο φορτίο

Πρόγραμμα	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία Εύρος θερμοκρασίας	Ταχύτητα στυψίματος αναφοράς Εύρος ταχύτητας στυψίματος	Μέγιστο φορτίο
AbsoluteWash 49min	30°C 60°C - 30°C	1400 rpm - 400 rpm	8.0 kg
Eco 40-60	1) 2)	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Βαμβακερά	40°C 95°C - Κρύο	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Συνθετικά	30°C 60°C - Κρύο	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	5.0 kg
Ευαίσθητα	30°C 40°C - Κρύο	800 rpm 1200 rpm - 400 rpm	2.0 kg
 Μάλλινα	40°C 40°C - Κρύο	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	3.0 kg
20 λεπτά - 3 κιλά	30°C 40°C - 30°C	1200 rpm 1400 rpm - 400 rpm	3.0 kg

Πρόγραμμα	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία Εύρος θερμοκρασίας	Ταχύτητα στυψίματος αναφοράς Εύρος ταχύτητας στυψίματος	Μέγιστο φορτίο
 Ατμός	-	-	2.0 kg
 Σπόρ ρούχα	30°C 40°C - Κρύο	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	2.0 kg <sup>3)</sup> 1.0 kg <sup>4)</sup>
 Υγιεινή	60°C	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Ξέβγαλμα	-	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Στύψιμο/Αποστράγγιση	-	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg

**1) Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 2019/2023 της Επιτροπής και το Ουκρανικό διάταγμα 834/2023.** Αυτό το πρόγραμμα στους 40 °C είναι ικανό να καθαρίσει κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα που αναφέρεται στην ετικέτα τους ότι πλένονται στους 40 °C ή στους 60 °C, μαζί στον ίδιο κύκλο.




Για τη θερμοκρασία που έφτασαν τα ρούχα, τη διάρκεια προγράμματος και άλλα δεδομένα, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Τιμές κατανάλωσης».  
Τα πλέον αποτελεσματικά προγράμματα όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας είναι εκείνα που έχουν χαμηλότερες θερμοκρασίες και μεγαλύτερη διάρκεια.

- 2) Η θερμοκρασία αυτού του προγράμματος δεν είναι ορατή, υποδεικνύεται και ρυθμίζεται αυτόματα.  
3) Πρόγραμμα πλύσης.  
4) Πρόγραμμα πλύσης και φάση αδιαβροχοποίησης.

### 11.3 Ατμός προγράμματα

Τα Ατμός προγράμματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μείωση του τσαλακώματος και των οσμών στα ρούχα (όπως βαμβακερά, συνθετικά, ανάμεικτα υφάσματα, συμπεριλαμβανομένων των ευαίσθητων) τα οποία απλώς χρειάζονται φρεσκάρισμα, σε σύντομο χρονικό διάστημα, αποφεύγοντας το πλύσιμο.

Οι ίνες των υφασμάτων χαλαρώνουν και κατόπιν το σιδέρωμα γίνεται πολύ ευκολότερο. Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, αφαιρέστε γρήγορα τα ρούχα από τον κάδο.

Η διάρκεια του κύκλου μπορεί να μειωθεί μέχρι και 15 λεπτά με τη βοήθεια της επιλογής Εξοικονόμηση χρόνου .

**MHN** ορίσετε αυτή τη λειτουργία με τους παρακάτω τύπους αντικειμένων:

- Ρούχα που δεν είναι κατάλληλα για στέγνωμα στο στεγνωτήριο.
- Ρούχα με ετικέτα «Μόνο στεγνό καθάρισμα».



Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό!  
Τα Ατμός προγράμματα δεν αφαιρούν ιδιαίτερα έντονες οσμές και δεν εκτελούν κανέναν κύκλο υγιεινής.  
Μετά την επεξεργασία με ατμό, τα ρούχα μπορεί να έχουν υγρασία. Απλώστε τα ρούχα για μερικά λεπτά.

Το άρωμα (AEG Steam Fragrance)

Το AEG Steam Fragrance σας επιτρέπει να φρεσκάρτε ακόμα και τα ευαίσθητα ρούχα

σας, αφαιρώντας το τσαλάκωμα και προσθέτοντας φρεσκάδα με ένα απαλό άρωμα που αναπτύχθηκε αποκλειστικά από το **AEG**. Φρεσκάροντας τα ρούχα σας με ατμό, αντί να εκτελείτε πλήρεις κύκλους πλύσης, θα διατηρήσετε την όψη και την αίσθηση του καινούργιου στα ρούχα σας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Μπορείτε ακόμα και να χρησιμοποιήσετε με ασφάλεια το άρωμα με τα προγράμματα Κασμίρ και Ατμού - αν είναι διαθέσιμα - για ευαίσθητα υφάσματα όπως το κασμίρι και τα μάλλινα. Όταν επεξεργάζεστε μικρότερο φορτίο, μειώστε τη δόση του αρώματος και τη διάρκεια του κύκλου: σε μόλις δεκαπέντε λεπτά, τα ρούχα σας θα ανακτήσουν την αίσθηση του «φρεσκοπλεγμένου».

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που συνοδεύουν το άρωμα.

#### **ΜΗ:**

- Στεγνώνετε στο στεγνωτήριο τα ρούχα που επεξεργάστηκαν με άρωμα. Το άρωμα θα εξατμιστεί.
- Χρησιμοποιείτε το άρωμα για διαφορετική χρήση από αυτή που περιγράφεται εδώ.
- Χρησιμοποιείτε το άρωμα σε καινούρια ρούχα. Τα καινούρια ρούχα μπορεί να περιέχουν υπολείμματα υλικών φινιρίσματος τα οποία δεν είναι συμβατά με το άρωμα.



Το άρωμα είναι διαθέσιμο στο ηλεκτρονικό κατάστημα **AEG** ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

## 11.4 Woolmark Premium Wool Care - Πράσινο











Ο κύκλος πλύσιματος για μάλλινα αυτής της συσκευής έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί από την The Woolmark Company για το πλύσιμο μάλλινων ρούχων με σήμανση «πλύσιμο στο χέρι», υπό την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα πλένονται σύμφωνα με τις οδηγίες στην ετικέτα ρούχου, καθώς και τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του παρόντος πλυντηρίου ρούχων. M2304

## 11.5 Συμβατότητα επιλογών με προγράμματα



Πρόσθετα προγράμματα και ρυθμίσεις είναι διαθέσιμα με τη λήψη της APP.

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Βαμβακερά	Συνθετικά	Ευαίσθητα	Μάλλινα	20 λεπτά - 3 κιλά	Ατμός	Σπόρ ρούχα	Υγιεινή	Ξέβγαλμα	Στύψιμο/Αποστράγγιση
 Στύψιμο	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	
 Ξέβγαλμα χωρίς άδειασμα νερού	■	■	■	■	■	■			■	■	■	
 Πολύ αθόρυβο			■	■	■							
--- Χωρίς στύψιμο												■ <sup>1)</sup>
 Λεκέδες <sup>2)</sup>			■	■						■		
 Πρόπλυση			■	■								
 Εξοικονόμηση χρόνου <sup>3)</sup>			■	■	■			■				
Επιπλέον ξέβγαλμα	■		■	■	■				■	■	■	
 Επιπλέον Ατμός	■		■	■						■		
 Τελειώνει στις	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Εάν ρυθμίσετε την επιλογή Χωρίς Στύψιμο, η συσκευή μόνο αδειάζει το νερό.

2) Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C.

3) Εάν ρυθμίσετε την πιο σύντομη διάρκεια, συνιστάται η μείωση του μεγέθους του φορτίου. Μπορείτε να φορτώσετε πλήρως τη συσκευή, αλλά τα αποτελέσματα της πλύσης μπορεί να είναι λιγότερο ικανοποιητικά.

## Κατάλληλα απορρυπαντικά για προγράμματα πλύσης

Πρόγραμμα	Απορρυπαντικό σε σκόνη γενικής χρήσης <sup>1)</sup>	Υγρό απορρυπαντικό γενικής χρήσης	Υγρό για χρωματιστά	Ευαίσθητα μάλλινα	Ειδικό
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Βαμβακερά	▲	▲	▲	--	--
Συνθετικά	▲	▲	▲	--	--
Ευαίσθητα	--	--	--	▲	▲
Μάλλινα	--	--	--	▲	▲
20 λεπτά - 3 κιλά	--	▲	▲	--	--
Σπόρ ρούχα	--	--	--	▲	▲
Υγιεινή	▲	▲	--	--	▲

1) Σε θερμοκρασία υψηλότερη από 60 °C συνιστάται η χρήση απορρυπαντικού σε σκόνη.

▲ = Συνιστώμενα

-- = Μη συνιστώμενα

## 12. 📶 ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - WI-FI

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει πώς να συνδέσετε την έξυπνη συσκευή στο δίκτυο Wi-Fi και σε μια κινητή συσκευή.

Με αυτήν τη λειτουργικότητα, μπορείτε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις καθώς και να ελέγχετε και να παρακολουθείτε τη συσκευή σας από τις κινητές σας συσκευές.

Η λειτουργία Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη ως εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Για να συνδέσετε τη συσκευή και να απολαμβάνετε όλα τα χαρακτηριστικά και τις υπηρεσίες, χρειάζεστε:

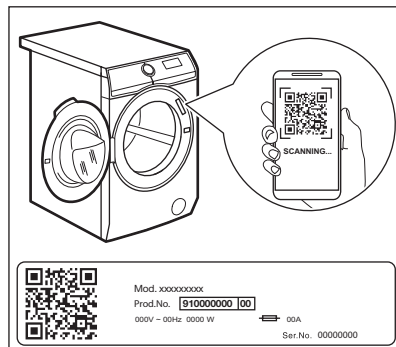
- Ασύρματο δίκτυο στο σπίτι με ενεργοποιημένη σύνδεση στο διαδίκτυο.
- Κινητή συσκευή συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο.

### Παράμετροι μονάδας Wi-Fi

<b>Συχνότητα</b>	2.412 - 2.472 GHz για την Ευρωπαϊκή αγορά
<b>Πρωτόκολλο</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Μέγιστη Ισχύς</b>	<20 dBm

**Κρυπτογράφηση** WPA, WPA2, WPA3

### 12.1 Κωδικός QR στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών



**Ο κωδικός QR μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο τρόπους:**

- Σαρώστε τον κωδικό QR με την ενσωματωμένη εφαρμογή κάμερας για να κατεβάσετε την εφαρμογή μας από το App

store στην έξυπνη συσκευή σας και ακολουθήστε τα απαιτούμενα βήματα.

- Σύζευξη της έξυπνης συσκευής σας με τη συσκευή για απλοποίηση της διαδικασίας. Σαρώστε τον κωδικό QR με την ενσωματωμένη εφαρμογή σαρωτή κωδικών QR.

## 12.2 Εγκατάσταση και διαμόρφωση της εφαρμογής App



Η εφαρμογή App σας επιτρέπει να ελέγχετε την πλύση μέσω μιας κινητής συσκευής.


Περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό προγραμμάτων, λειτουργιών και πληροφοριών προϊόντων απόλυτα προσαρμοσμένα στη συσκευή. Πρόκειται για εξατομικευμένη φροντίδα της πλύσης - όλα από την κινητή συσκευή σας.

Όταν συνδέετε τη συσκευή στην εφαρμογή, σταθείτε δίπλα της με την συσκευή κινητού σας.




Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή κινητού σας είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο.

1. Μεταβείτε στο App Store στην έξυπνη συσκευή σας ή σαρώστε τον κωδικό QR (δείτε την παράγραφο «Κωδικός QR στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών»).
2. Κάντε λήψη και εγκαταστήστε την εφαρμογή μας.
3. Ξεκινήστε την εφαρμογή. Επιλέξτε την χώρα και τη γλώσσα και συνδεθείτε με την διεύθυνση email σας και τον κωδικό σας πρόσβασης. Εάν δε διαθέτετε λογαριασμό, δημιουργήστε έναν καινούριο ακολουθώντας τις οδηγίες στην εφαρμογή App.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην Εφαρμογή για την καταχώριση και τη διαμόρφωση της συσκευής.

## 12.3 Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης της συσκευής

1. Πιέστε το κουμπί On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Περιμένετε για περίπου 10


δευτερόλεπτα προτού προχωρήσετε με τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης.

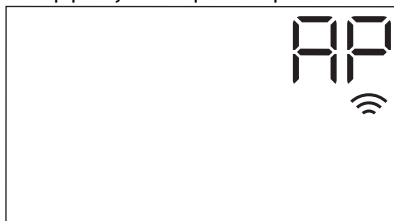
2. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα στρέφοντας τον διακόπτη επιλογής προγράμματος.
3. Πιέστε παρατεταμένα το Απομακρυσμένη εκκίνηση  κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένα «κλικ». Αφήστε το κουμπί. Η ένδειξη  εμφανίζεται στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα και η ένδειξη  αρχίζει να αναβοσβήνει.

Η ασύρματη μονάδα ενεργοποιείται.




Φροντίστε η Εφαρμογή σας να είναι έτοιμη για σύνδεση.


4. Μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα, η ένδειξη  (Σημείο Πρόσβασης) εμφανίζεται στην οθόνη.




Το σημείο πρόσβασης θα είναι ανοικτό για 5 λεπτά περίπου.

5. Διαμορφώστε το App στην έξυπνη συσκευή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες για να συνδέσετε τη συσκευή σας στο δίκτυο Wi-Fi.
6. Αν η συνδεσιμότητα έχει διαμορφωθεί, όταν επιστρέψει η οθόνη πληροφοριών προγράμματος, στην οθόνη θα βρίσκεται η ένδειξη .



Κάθε φορά που ενεργοποιείτε τη συσκευή, η συσκευή χρειάζεται περίπου 10 δευτερόλεπτα για συνδεθεί αυτόματα στο δίκτυο. Όταν η ένδειξη  σταματήσει να αναβοσβήνει, η σύνδεση είναι έτοιμη.



**Για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη σύνδεση**, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί

Απομακρυσμένη εκκίνηση  για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί το πρώτο ηχητικό σήμα. Αφήστε το κουμπί. **OFF** στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα.



Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή και μετά την ενεργοποιήσετε, η ασύρματη σύνδεση απενεργοποιείται αυτόματα.


**Για να καταργήσετε τα διαπιστευτήρια ασύρματης σύνδεσης**, πιέστε ταυτόχρονα το



Απομακρυσμένη εκκίνηση  κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί το δεύτερο ηχητικό σήμα. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα.

## 12.4 Απομακρυσμένη Έναρξη

Η Απομακρυσμένη Έναρξη σας δίνει τη δυνατότητα να ξεκινήσετε έναν κύκλο με απομακρυσμένο έλεγχο.

Όταν η Εφαρμογή είναι εγκατεστημένη και έχει ολοκληρωθεί η ασύρματη σύνδεση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την Απομακρ. εκκίνηση:


1. Αγγίξτε το κουμπί Απομακρυσμένη εκκίνηση .

2. Οι ενδείξεις  και  εμφανίζονται στην οθόνη σύνοψης προγραμμάτων και η πόρτα κλειδώνει. Τώρα μπορείτε να ξεκινήσετε το πρόγραμμα απομακρυσμένα.

## 12.5 Ασύρματη μετάδοση


Η Εφαρμογή μπορεί να προτείνει μια ενημέρωση για τη συσκευή σας.

Αν εκτελείται ένα πρόγραμμα, η Εφαρμογή ειδοποιεί ότι η ενημέρωση θα ξεκινήσει στο τέλος του προγράμματος.

Κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης, η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη  στην οθόνη.

Μην απενεργοποιήσετε και μην αποσυνδέσετε από το ρεύμα τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης.


Η συσκευή θα είναι πάλι έτοιμη για χρήση στο τέλος της ενημέρωσης, χωρίς κάποια ειδοποίηση σχετικά με την επιτυχία της ενημέρωσης.


Αν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα, η συσκευή εμφανίζει την ένδειξη  στην οθόνη: απλώς πατήστε οποιοδήποτε κουμπί ή στρέψτε τον διακόπτη για να επιστρέψετε σε κανονική χρήση.

## 12.6 Πάντα ενεργοποιημένο Wi-Fi

Η λειτουργία Πάντα ενεργοποιημένο Wi-Fi είναι διαθέσιμη στην εφαρμογή.

Αυτή η λειτουργία διατηρεί τη συσκευή συνδεδεμένη στο δίκτυο ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

Η ένδειξη  ανάβει και σβήνει διακοπτόμενα.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί On/Off  ή μέσω της Εφαρμογής.




Η λειτουργία Πάντα ενεργοποιημένο Wi-Fi μπορεί να επηρεάσει την κατανάλωση ενέργειας.

## 13. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

### 13.1 Ενεργοποίηση της συσκευής

1. Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα.
2. Ανοίξτε τη βρύση.
3. Πιέστε το κουμπί On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Ακούγεται ένας σύντομος ήχος. Η συσκευή προτείνει αυτόματα ένα προεπιλεγμένο πρόγραμμα. Ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη.

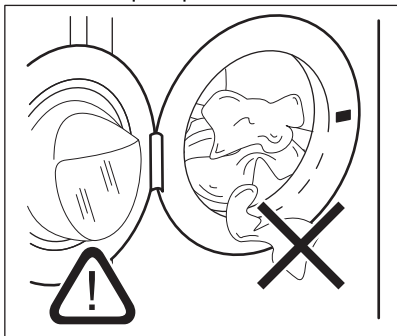
Στην οθόνη εμφανίζεται το προεπιλεγμένο πρόγραμμα, Eco 40-60, η διάρκεια του κύκλου, το μέγιστο φορτίο (για μερικά δευτερόλεπτα), η προεπιλεγμένη θερμοκρασία, η προεπιλεγμένη ταχύτητα στυψίματος και οι ενδείξεις των φάσεων που αντιστοιχούν στο πρόγραμμα.

### 13.2 Φόρτωση των ρούχων

- Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
- Τινάζετε τα ρούχα πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.
- Τοποθετήστε τα ρούχα στον κάδο, ένα κάθε φορά.

Φροντίστε να μην προσθέσετε πάρα πολλά ρούχα μέσα στον κάδο.

- Κλείστε την πόρτα καλά.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

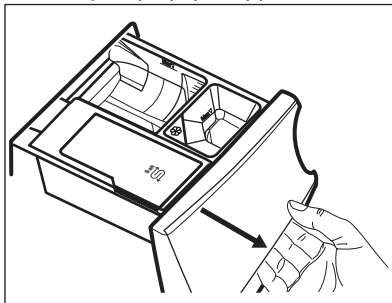
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα ρούχων μεταξύ του λάστιχου και της πόρτας. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής νερού ή πρόκλησης ζημιάς στα ρούχα.
- Το πλύσιμο πολύ λαδωμένων, λιπαρών λεκέδων ή η χρήση αρωμάτων μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα ελαστικά μέρη της συσκευής.


### 13.3 Προσθήκη του απορρυπαντικού και των προσθετικών πλύσης

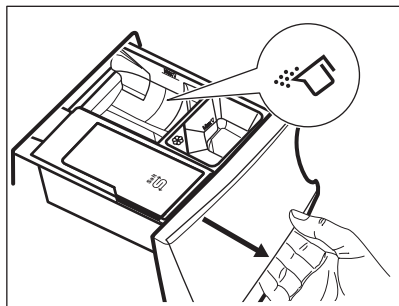



Συνιστούμε να μην υπερβαίνετε το μέγιστο υποδεικνυόμενο επίπεδο (MAX).

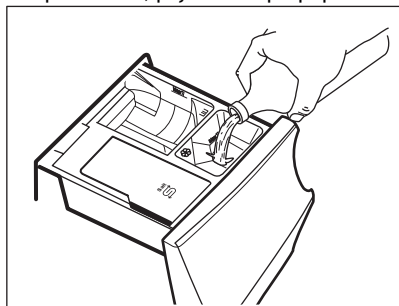
1. Ανοίξτε τη θήκη απορρυπαντικού.



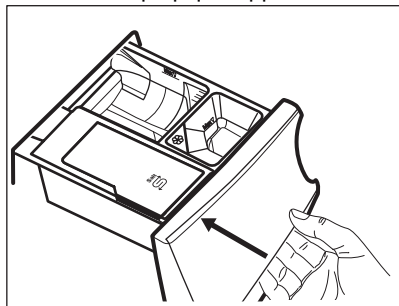
2. Βάλτε το απορρυπαντικό σε σκόνη στη θήκη . Εάν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό σε υγρή μορφή, ανατρέξτε στην ενότητα «Προσθήκη του απορρυπαντικού σε υγρή μορφή».



3. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μαλακτικό, ρίξτε το στη θήκη .

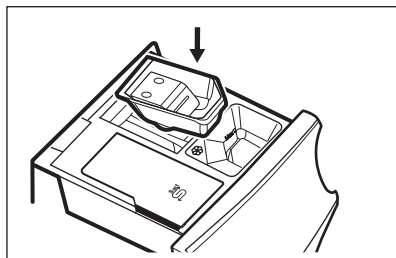



4. Κλείστε τη θήκη απορρυπαντικού.

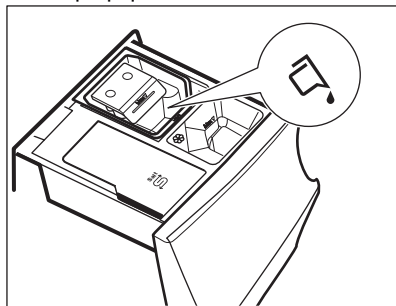


**Προσθήκη του απορρυπαντικού σε υγρή μορφή**

1. Εισαγάγετε το κατάλληλο δοχείο για απορρυπαντικό σε υγρή μορφή.



2. Ρίξτε το απορρυπαντικό σε υγρή μορφή στη θήκη .




3. Κλείστε τη θήκη απορρυπαντικού.

### 13.4 Επιλογή προγράμματος

1. Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλύσης. Ανάβει η σχετική ένδειξη προγράμματος.

Το Eco 40-60 είναι το προεπιλεγμένο προτεινόμενο πρόγραμμα όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, εκείνο στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες τις ετικέτας κατανάλωσης ενέργειας.

Η ένδειξη του κουμπιού Έναρξη/Παύση  αναβοσβήνει.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ενδεικτική διάρκεια του προγράμματος, το μέγιστο δηλωμένο φορτίο για το ρυθμισμένο πρόγραμμα (μόνο για μερικά δευτερόλεπτα), η προεπιλεγμένη θερμοκρασία, η προεπιλεγμένη ταχύτητα στυψίματος και οι ενδείξεις των φάσεων πλύσης (όταν είναι διαθέσιμες).

2. Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία ή/και την ταχύτητα στυψίματος, αγγίξτε τα σχετικά κουμπιά.

3. Εάν θέλετε, ορίστε μία ή περισσότερες επιλογές αγγίζοντας τα σχετικά κουμπιά. Οι σχετικές ενδείξεις ανάβουν στην οθόνη και οι δεδομένες πληροφορίες αλλάζουν ανάλογα.



Αν μια επιλογή **δεν είναι δυνατή**, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.

### 13.5 Έναρξη προγράμματος

Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση για να ξεκινήσει το πρόγραμμα.

Η σχετική ένδειξη σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη.

Το πρόγραμμα ξεκινά και η πόρτα κλειδώνει.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .



Η αντλία αδειάσματος μπορεί να λειτουργεί για λίγο πριν από την πλήρωση της συσκευής με νερό.

### 13.6 Έναρξη προγράμματος με την επιλογή Τελειώνει στις

1. Αγγίξτε το επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο επιθυμητός χρόνος εντός του προγράμματος που θα πρέπει να ολοκληρωθεί. Ανάβει η ένδειξη .

2. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση . Ο κάδος αρχίζει να περιστρέφεται για να κάνει την ProSense εκτίμηση, εάν προβλέπεται στο επιλεγμένο πρόγραμμα.

3. Η συσκευή ξεκινά την αντίστροφη μέτρηση μέχρι το τέλος του προγράμματος και το πρόγραμμα θα ξεκινήσει τη σωστή στιγμή για το τέλος του χρόνου που έχει ρυθμιστεί για αυτή την επιλογή.

Για να αλλάξετε ή να ακυρώσετε αυτή την επιλογή:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το κουμπί On/Off .
2. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
3. Ρυθμίστε ξανά το πρόγραμμα.

### 13.7 Ο ProSense εντοπισμός φορτίου



Η διάρκεια του προγράμματος που εμφανίζεται στην οθόνη αναφέρεται σε ένα **μεσαίο/μεγάλο μέγεθος φορτίου**.

Μετά τη ρύθμιση ενός προγράμματος πλύσης, το εικονίδιο ανάβει στην οθόνη, εάν το υποστηρίζει το πρόγραμμα.

Αφού αγγίξετε το κουμπί Έναρξη/Παύση , το ProSense αρχίζει την ανίχνευση του φορτίου ρούχων:

1. Η συσκευή ανιχνεύει το φορτίο στα πρώτα 30 δευτερόλεπτα: η ένδειξη αναβοσβήνει, οι ράβδοι κάτω από το εικονίδιο μετακινούνται μπρος-πίσω και ο κάδος περιστρέφεται για λίγο.
2. Όταν ο κάδος σταματήσει να περιστρέφεται, στην οθόνη εμφανίζεται η νέα διάρκεια του προγράμματος, που μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί, και να προσαρμοστεί ανάλογα το φορτίο που ανιχνεύθηκε, ο αριθμός των μπαρών υποδεικνύει το φορτίο στα τέσσερα (από 1 έως 4, 4 μπάρες σε περίπτωση υπερφόρτωσης), ανάβει ξανά η ένδειξη του μέγιστου δηλωμένου φορτίου. Αφού περάσουν ακόμα 30 δευτερόλεπτα, ξεκινάει η παροχή νερού.



Σε περίπτωση **υπερφορτωμένου κάδου**, η ένδειξη του μέγιστου φορτίου ανάβει και πάλι, με την ένδειξη **MAX** να αναβοσβήνει. Σε αυτή την περίπτωση, για 30 δευτερόλεπτα, είναι δυνατή η παύση της συσκευής και η αφαίρεση των παραπάνω ρούχων. Αφού αφαιρέσετε τα παραπάνω ρούχα, αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση για να ξεκινήσει το πρόγραμμα ξανά. Η φάση ProSense μπορεί να επαναληφθεί έως και τρεις φορές (βλ. σημείο 1).

**Σημαντικό!** Εάν η ποσότητα των ρούχων δεν μειωθεί, το πρόγραμμα πλύσης ξεκινά, παρά την υπερφόρτωση. Σε αυτή την περίπτωση, δεν είναι δυνατό να διασφαλιστούν τα καλύτερα αποτελέσματα πλύσης.



Περίπου 20 λεπτά μετά την έναρξη του προγράμματος, η διάρκειά του μπορεί να προσαρμοστεί ξανά, ανάλογα με τον βαθμό απορρόφησης νερού των υφασμάτων.



Η ανίχνευση ProSense διεξάγεται μόνο με τα πλήρη προγράμματα πλύσης (όπου δεν είναι επιλεγμένη η παράλειψη φάσης).



Η λειτουργία ProSense δεν είναι διαθέσιμη με όλα τα προγράμματα, όπως το Μάλλινα, και προγράμματα με σύντομους κύκλους χωρίς φάση πλύσης.



Σε ορισμένα προγράμματα, η διάρκεια του κύκλου μπορεί να είναι η ίδια για διαφορετικό μέγεθος φορτίου, αλλά με οποιονδήποτε τρόπο η κατανάλωση νερού και ενέργειας προσαρμόζεται ώστε να επιτυγχάνονται τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.

### 13.8 Ενδείξεις φάσης προγράμματος

Όταν το πρόγραμμα ξεκινά, η ένδειξη της εκτελούμενης φάσης αναβοσβήνει και οι ενδείξεις των άλλων φάσεων παραμένουν σταθερά αναμμένες.

Π.χ. εκτελείται η φάση πλύσης ή πρόπλυσης:



Όταν η φάση τελειώσει, η σχετική ένδειξη σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει σταθερά αναμμένη. Η ένδειξη της επόμενης φάσης αρχίζει να αναβοσβήνει.

Π.χ. εκτελείται η φάση ξεβγάλματος:



Εάν επιλέξετε τη λειτουργία Επιπλέον Ατμός, ανάβει η ένδειξη φάσης.



Εκτελείται η φάση ατμού:



Εκτελείται η φάση προστασίας κατά του



τσαλακώματος:



### 13.9 Διακοπή ενός προγράμματος και αλλαγή των επιλογών

Όταν το πρόγραμμα εκτελείται, μπορείτε να αλλάξετε **μόνο ορισμένες** επιλογές:

1. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση . Η σχετική ένδειξη θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
2. Αλλάξτε τις επιλογές. Οι πληροφορίες που παρέχονται στην οθόνη αλλάζουν ανάλογα.
3. Αγγίξτε πάλι το κουμπί Έναρξη/Παύση .

Το πρόγραμμα πλύσης συνεχίζει.

### 13.10 Ακύρωση ενός προγράμματος που εκτελείται

1. Πιέστε το κουμπί On/Off  για να ακυρώσετε το πρόγραμμα και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Πιέστε ξανά το κουμπί On/Off  για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Τώρα μπορείτε να επιλέξετε ένα νέο πρόγραμμα πλύσης.



Εάν η φάση ProSense έχει ήδη εκτελεστεί και η πλήρωση νερού έχει ήδη ξεκινήσει, το νέο πρόγραμμα ξεκινά **χωρίς επανάληψη της φάσης ProSense**. Το νερό και το απορρυπαντικό δεν αδειάζουν προκειμένου να αποφευχθεί η σπατάλη. Στην οθόνη εμφανίζεται η μέγιστη διάρκεια του προγράμματος, η οποία ενημερώνεται περίπου 20 λεπτά μετά από την έναρξη του νέου προγράμματος.

### 13.11 Άνοιγμα της πόρτας - Προσθήκη ρούχων

Όσο βρίσκεται σε εξέλιξη ένας κύκλος ή η καθυστέρηση έναρξης, η πόρτα της συσκευής είναι κλειδωμένη.



Εάν η θερμοκρασία και η στάθμη του νερού στον κάδο είναι πολύ υψηλές ή/και ο κάδος ακόμα περιστρέφεται, δεν είναι δυνατόν να ανοίξετε την πόρτα.

Μπορείτε εύκολα να ανοίξετε την πόρτα για να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε κάποια αντικείμενα όταν ανάβει το εικονίδιο

1. Αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση
2. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. Εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε ή αφαιρέστε ρούχα.
3. Κλείστε την πόρτα και αγγίξτε το κουμπί Έναρξη/Παύση

Όταν το εικονίδιο σβήσει, μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την επιλογή στυψίματος ή αποστράγγισης και κατόπιν να πιέσετε το κουμπί Έναρξη/Παύση . Εάν ο κύκλος στυψίματος και αποστράγγισης δεν είναι διαθέσιμος στον επιλογέα, μπορούν να ρυθμιστούν μέσω της εφαρμογής.

### 13.12 Λήξη προγράμματος

Όταν το πρόγραμμα τελειώσει, η συσκευή σταματά αυτόματα. Ενεργοποιούνται τα ηχητικά σήματα (εάν είναι ενεργά).

Στην οθόνη, όλες οι ενδείξεις των φάσεων πλήσης σταθεροποιούνται και στην περιοχή του χρόνου εμφανίζεται η ένδειξη .

Η ένδειξη του κουμπιού Έναρξη/Παύση σβήνει.

Η πόρτα ξεκλειδώνει και η ένδειξη σβήνει.

1. Πιέστε το κουμπί On/Off για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Μετά από πέντε λεπτά από το τέλος του προγράμματος, η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή.



Όταν ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, ως προεπιλεγμένο πρόγραμμα προτείνεται το Eco 40-60. Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να επιλέξετε ένα νέο κύκλο.

2. Αφαιρέστε τα ρούχα από τη συσκευή.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι άδειος.
4. Αφήστε την πόρτα και τη θήκη απορροπτικού ελαφρώς ανοιχτά για την αποτροπή σχηματισμού μυκήτων και δυσάρεστων οσμών.
5. Κλείστε τη βρύση.



### 13.13 Αποστράγγιση νερού μετά το τέλος του κύκλου

Εάν έχετε επιλέξει ένα πρόγραμμα ή μια επιλογή που δεν αδειάζει το νερό του τελευταίου ξεβγάλματος, το πρόγραμμα ολοκληρώνεται, αλλά:

- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη , η ένδειξη της επιλογής ή και η ένδειξη κλειδωμα πόρτας . Η ένδειξη της εκτελούμενης φάσης αναβοσβήνει.
- Ο κάδος εξακολουθεί να περιστρέφεται σε τακτά χρονικά διαστήματα για την αποτροπή τσαλακώματος των ρούχων.
- Η πόρτα παραμένει κλειδωμένη.
- Πρέπει να αδειάσετε το νερό για να ανοίξει η πόρτα:

1. Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε το κουμπί Στύψιμο για να μειώσετε την ταχύτητα στυψίματος που προτείνεται από τη συσκευή.
2. Αγγίξτε το κουμπί :
  - Εάν έχετε ρυθμίσει , η συσκευή αδειάζει το νερό και στύβει.
  - Εάν έχετε ρυθμίσει , η συσκευή μόνο αδειάζει το νερό.

Η ένδειξη της επιλογής ή σβήνει, ενώ η ένδειξη αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, σβήνει.


- Μόλις ολοκληρωθεί το πρόγραμμα και η ένδειξη κλειδωμένης πόρτας  σβήσει, μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα.
- Πιέστε το κουμπί On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.



Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή αδειάζει το νερό αυτόματα μετά από περίπου 18 ώρες.


### 13.14 Επιλογή αναμονής

Η λειτουργία αναμονής απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή για να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας όταν:

- Δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για 5 λεπτά πριν αγγίξετε το κουμπί Έναρξη/ Παύση .

Πιέστε το κουμπί On/Off  για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή.


- 5 λεπτά μετά το τέλος του προγράμματος πλύσης.

Πιέστε το κουμπί On/Off  για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Η συσκευή προτείνει το Eco 40-60 ως προεπιλεγμένο πρόγραμμα. Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να επιλέξετε ένα νέο κύκλο.



Αν έχετε επιλέξει ένα πρόγραμμα ή μια λειτουργία που ολοκληρώνεται με παραμονή νερού στον κάδο, η λειτουργία Αναμονής **δεν απενεργοποιεί** τη συσκευή ώστε να σας υπενθυμίσει να αδειάσετε τον κάδο.



Εάν η λειτουργία Πάντα ενεργοποιημένο Wi-Fi είναι ενεργή, μόνο η ένδειξη  ανάβει και σβήνει περιοδικά.

## 14. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

### 14.1 Περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού

**Το περιοδικό καθαρίσμα βοηθά να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας.**

Μετά από κάθε κύκλο, αφήνετε την πόρτα και τη θήκη απορρυπαντικού ελαφρώς ανοικτά ώστε να κυκλοφορεί αέρας και να στεγνώνει την υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής:

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα: κλείστε τη βρύση παροχής νερού και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

### Ενδεικτικό περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού:

Αφαίρεση αλάτων	Δύο φορές τον χρόνο
Πλύση συντήρησης	Μια φορά τον μήνα

Καθαρισμός του λάστιχου της πόρτας	Κάθε δύο μήνες
Καθαρισμός του κάδου	Κάθε δύο μήνες
Καθαρισμός της θήκης απορρυπαντικού και της θήκης αλατιού	Δύο φορές τον χρόνο
Καθαρισμός του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος	Δύο φορές τον χρόνο
Καθαρισμός του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας	Δύο φορές τον χρόνο

### 14.2 Αφαίρεση ξένων αντικειμένων



Βεβαιωθείτε ότι οι τσέπες είναι άδειες και ότι όλα τα χαλαρά αντικείμενα έχουν ασφαλιστεί προτού εκτελέσετε τον κύκλο.

Αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα (όπως μεταλλικά κλιπ, κουμπιά, νομίσματα, κ.λπ.) που μπορεί να βρείτε στο λάστιχο της πόρτας,

στα φίλτρα και στον κάδο. Ανατρέξτε στις παραγράφους «Λάστιχο πόρτας με παγίδα διπλού χείλους», «Καθάρισμα του κάδου», «Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος» και «Καθάρισμα του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας». Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή με τις κουρτίνες. Αφαιρέστε τα άγκιστρα και τοποθετήστε τις κουρτίνες μέσα σε ένα δίχτυ πλυσίματος ή μαξιλαροθήκη. Αν χρειαστεί, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

### 14.3 Εξωτερικό καθάρισμα

Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ήπιο σαπουνί και χλιαρό νερό. Σκουπίζετε καλά όλες τις επιφάνειες.

Μη χρησιμοποιείτε σφουγγαράκια ή υλικά που χαράσσουν.

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, διαλυτικά ή χημικά προϊόντα.

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην καθαρίζετε τις μεταλλικές επιφάνειες με απορρυπαντικό που έχει βάση τη χλωρίνη.

### 14.4 Αφαίρεση αλάτων

#### i

**Αν χρησιμοποιείτε το αλάτι συχνά για να ενεργοποιήσετε την Τεχνολογία SoftWater, η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων που περιγράφεται σε αυτή την παράγραφο δεν είναι απαραίτητη.**

#### i

Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι σκληρό ή μέτρια σκληρό, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε αποσκληρυντή νερού για πλυντήρια ρούχων (με αποσκληρυντικό νερό).

Ελέγχετε τακτικά τον κάδο για άλατα.

#### i

Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

### 14.5 Πλύση συντήρησης

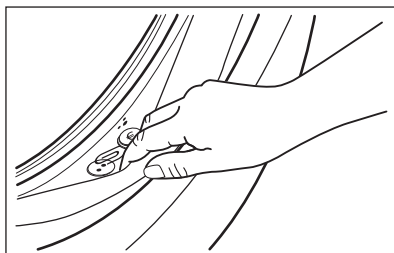
Η επαναλαμβανόμενη και παρατεταμένη χρήση προγραμμάτων χαμηλής θερμοκρασίας και μικρής διάρκειας μπορεί να προκαλέσει επικαθίσεις απορρυπαντικού, υπολείμματα χνουδιών, ανάπτυξη βακτηρίων και σχηματισμό μικροοργανισμών στο εσωτερικό του κάδου. Έτσι μπορεί να δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές και μύκητες.

Για την εξάλειψη αυτών των επικαθίσεων και την υγιεινή του εσωτερικού τμήματος της συσκευής, εκτελείτε μια πλύση συντήρησης τουλάχιστον μία φορά το μήνα:

1. Βγάλτε όλα τα ρούχα από τον κάδο.
2. Εκτελέστε ένα πρόγραμμα για βαμβακερά στη μέγιστη θερμοκρασία με μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε σκόνη ή, αν είναι διαθέσιμο, εκτελέστε το πρόγραμμα Καθαρισμός συσκευής.

### 14.6 Λάστιχο πόρτας

Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη με **αυτοκαθαριζόμενο σύστημα αποστράγγισης**, ώστε οι ελαφριές ίνες χνουδιού που πέφτουν από τα ρούχα να αποστραγγίζονται με το νερό. Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο και, αν χρειάζεται, καθαρίστε όπως περιγράφεται στο παρακάτω διάγραμμα. Νομίσματα, κουμπιά και άλλα μικρά αντικείμενα μπορούν να ανακτηθούν στο τέλος του κύκλου.



Καθαρίστε το όταν απαιτείται, χρησιμοποιώντας καθαριστική κρέμα με αμμωνία χωρίς να γρατζουνίσετε την επιφάνεια του λάστιχου.

#### i

Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

## 14.7 Καθάρισμα του κάδου

Ελέγχετε τακτικά τον κάδο για την αποφυγή ανεπιθύμητων επικαθίσεων.

Επικαθίσεις σκουριάς στον κάδο μπορεί να δημιουργηθούν από σκουριασμένα ξένα σώματα στην πλύση ή από το νερό της παροχής νερού που περιέχει σίδηρο

Καθαρίζετε τον κάδο με ειδικά προϊόντα για ανοξειδωτο ασάλι.



Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος. Μην καθαρίζετε τον κάδο με όξινα αποσκληρυντικά προϊόντα, αποξεστικά προϊόντα που περιέχουν χλώριο ή με συμράτινα ή ασάλινα σφουγγαράκια.

Για ένα σχολαστικό καθάρισμα:

1. Καθαρίζετε τον κάδο με ειδικά προϊόντα για ανοξειδωτο ασάλι.




Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

2. Βγάλτε όλα τα ρούχα από τον κάδο.
3. Εκτελέστε ένα σύντομο πρόγραμμα για βαμβακερά σε υψηλή θερμοκρασία, με άδειο κάδο και μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε σκόνη ή, αν είναι διαθέσιμο, εκτελέστε το πρόγραμμα Καθαρισμός συσκευής. Αν η συσκευή σας μπορεί να είναι συνδεδεμένη στο Wi-Fi, μπορείτε επίσης να κατεβάσετε το ειδικό πρόγραμμα Καθαρισμός συσκευής μέσω της Εφαρμογής.
4. Προσθέστε χειροκίνητα στον άδειο κάδο μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε σκόνη ή ένα ειδικό προϊόν, για να ξεπλύνετε τυχόν υπολείμματα.



Μερικές φορές, στο τέλος ενός κύκλου η οθόνη μπορεί να εμφανίσει το εικονίδιο

: αυτή είναι μια σύσταση για να πραγματοποιήσετε «καθαρισμό του κάδου». Μόλις εκτελεστεί το καθάρισμα του κάδου, το εικονίδιο εξαφανίζεται.

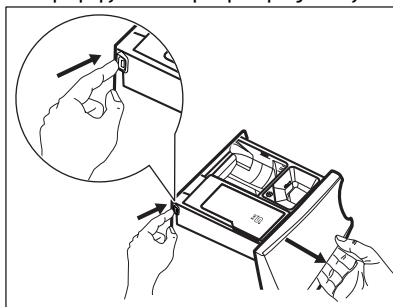
## 14.8 Καθάρισμα της θήκης απορρυπαντικού και της θήκης αλατιού



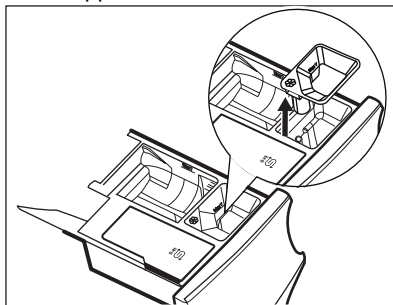
Πριν από το καθάρισμα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι θήκες είναι άδειες.

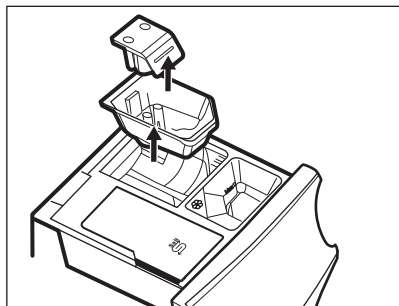
Για την αποφυγή πιθανών επικαθίσεων ξηραμένου απορρυπαντικού, πηγμένου μαλακτικού, σχηματισμού μούχλας στο συρτάρι της θήκης απορρυπαντικού ή/και ακαθαρσιών στη θήκη αλατιού, κάθε δύο μήνες ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία καθαρισμού όπως εξηγείται στα παρακάτω διαγράμματα:

1. Ανοίξετε το συρτάρι. Πιέστε την αρπάγη όπως υποδεικνύεται στην εικόνα και τραβήξτε το συρτάρι προς τα έξω.

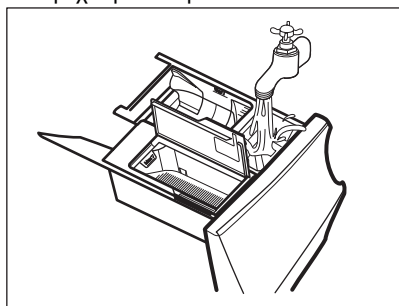


2. Αφαιρέστε το ένθετο για το μαλακτικό και, αν έχει τοποθετηθεί, το δοχείο για υγρό απορρυπαντικό.

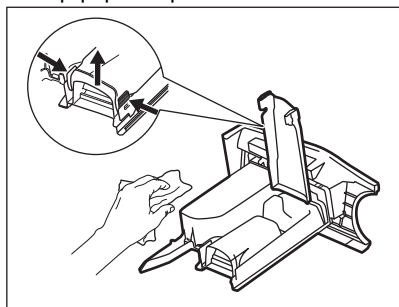




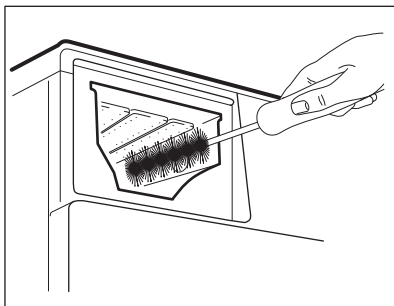
3. Πλύνετε το συρτάρι και όλα τα ένθετα με τρεχούμενο νερό.



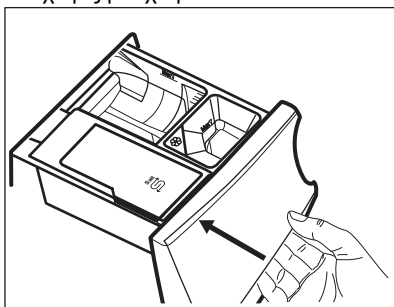
4. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα υπολείμματα απορρυπαντικού από τη διαδρομή του απορρυπαντικού. Χρησιμοποιήστε ένα πανί.



5. Φροντίστε να αφαιρέσετε κάθε υπόλειμμα απορρυπαντικού από το επάνω και κάτω μέρος της υποδοχής. Χρησιμοποιήστε μια μικρή βούρτσα για να καθαρίσετε την υποδοχή.



6. Εισαγάγετε το συρτάρι απορρυπαντικού στις ράγες οδηγούς και κλείστε το. Εκτελέστε το πρόγραμμα ξεβγάλματος χωρίς ρούχα μέσα στον κάδο.



## 14.9 Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αποσυνδέστε το φιν τροφοδοσίας από την πρίζα.

### i

Ελέγχετε τακτικά το φίλτρο της αντλίας αδειάσματος και βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρό.

Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος εάν:

- Η συσκευή δεν αδειάζει το νερό.
- Ο κάδος δεν περιστρέφεται.
- Ακούγεται ένας ασυνήθιστος θόρυβος από τη συσκευή λόγω του κλειδώματος της αντλίας αδειάσματος.
- Στην οθόνη εμφανίζεται ο κωδικός βλάβης **E20**.

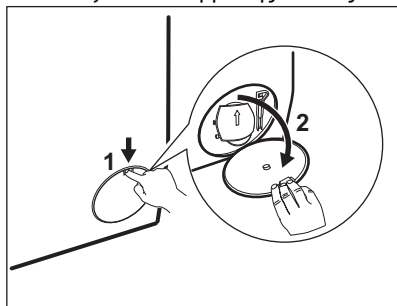
**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Μην αφαιρείτε το φίλτρο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην καθαρίζετε την αντλία εάν το νερό στο εσωτερικό της συσκευής είναι ζεστό. Περιμένετε μέχρι το νερό να κρυώσει

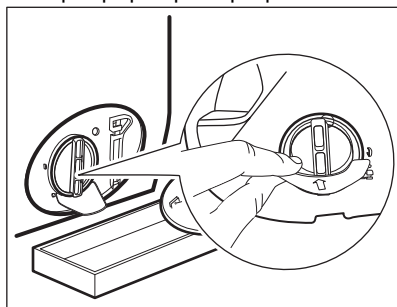
**Ακολουθήστε τις οδηγίες στα παρακάτω διαγράμματα για να καθαρίσετε το φίλτρο της αντλίας:**

Να έχετε πάντα πρόχειρο ένα πανί για να σκουπίσετε το νερό που τυχόν τρέξει κατά την αφαίρεση του φίλτρου.

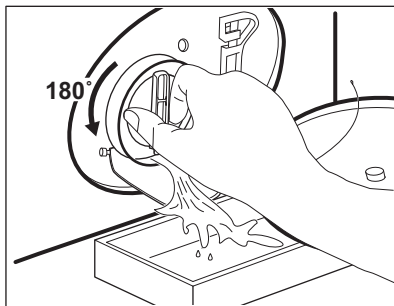
1. Ανοίξτε το κάλυμμα της αντλίας.



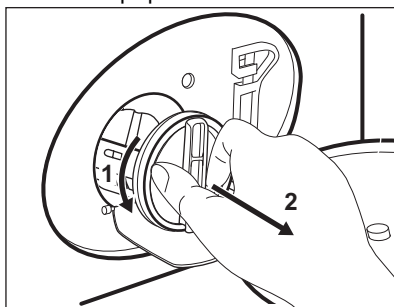
2. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από το σημείο πρόσβασης της αντλίας αδειάσματος για να συλλέξετε το νερό που θα τρέξει.
3. Ανοίξτε το στόμιο προς τα κάτω. Να έχετε πάντα πρόχειρο ένα πανί για να σκουπίσετε το νερό που τυχόν τρέξει κατά την αφαίρεση του φίλτρου.



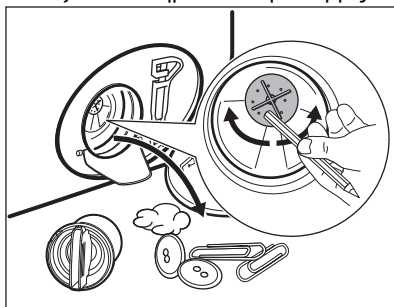
4. Στρέψτε το φίλτρο 180 μοίρες προς τα αριστερά για να το ανοίξετε, χωρίς να το αφαιρέσετε. Αφήστε το νερό να τρέξει.



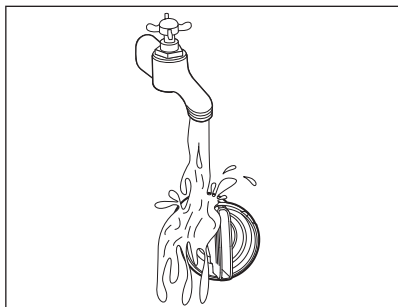
5. Όταν γεμίσει το δοχείο με νερό, στρέψτε το φίλτρο στην αρχική του θέση και αδειάστε το δοχείο.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 μέχρι το νερό να σταματήσει να τρέχει.
7. Στρέψτε το φίλτρο προς τα αριστερά για να το αφαιρέσετε.



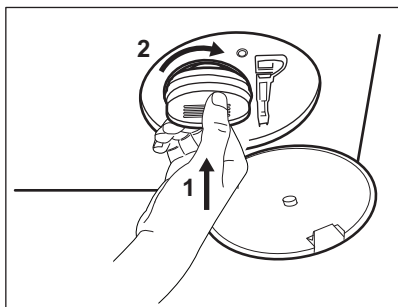
8. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε χνούδια και αντικείμενα από την υποδοχή του φίλτρου.
9. Βεβαιωθείτε ότι η φτερωτή της αντλίας μπορεί να περιστρέφεται. Εάν δεν περιστρέφεται, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.



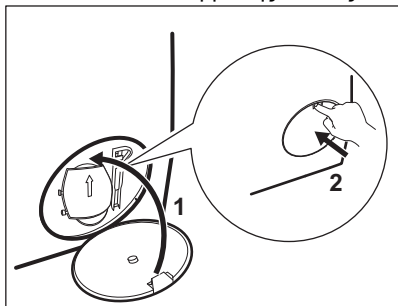
10. Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.



**11.** Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο στους ειδικούς οδηγούς περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει καλά το φίλτρο, για την αποτροπή διαρροών.



**12.** Κλείστε το κάλυμμα της αντλίας.



Όταν αδειάζετε το νερό με τη διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης, πρέπει να ενεργοποιήσετε το σύστημα αδειάσματος ξανά:

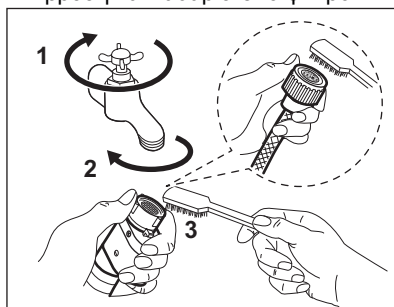
- a. Τοποθετήστε 2 λίτρα νερό στη θήκη κύριας πλύσης του συρταριού θήκης απορρυπαντικού.

- b. Ξεκινήστε το πρόγραμμα για να αδειάσετε το νερό.

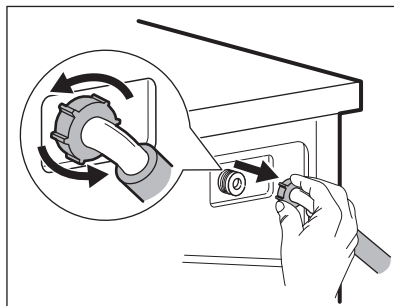
## 14.10 Καθάρισμα του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας

Συνιστάται να καθαρίζετε κατά διαστήματα τα φίλτρα του σωλήνα παροχής και της βαλβίδας, για να απομακρύνονται τυχόν κατάλοιπα που συσσωρεύονται με την πάροδο του χρόνου. Ακολουθήστε τις οδηγίες στα παρακάτω διαγράμματα για να καθαρίσετε τα φίλτρα:

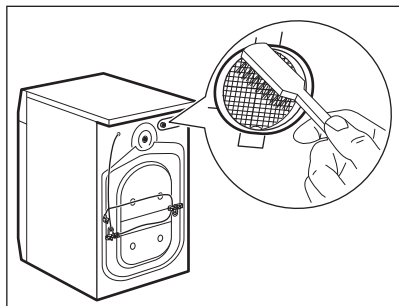
1. Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής από την βρύση και καθαρίστε το φίλτρο.



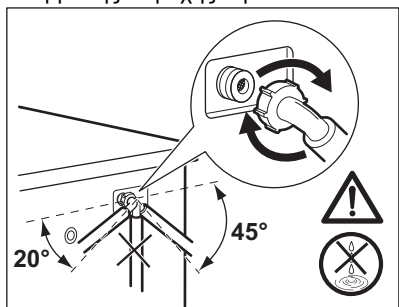
2. Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής από τη συσκευή χαλαρώνοντας το παξιμάδι δακτυλίου.



3. Καθαρίστε το φίλτρο βαλβίδας στο πίσω μέρος της συσκευής με μια οδοντόβουρτσα.



4. Όταν ξανασυνδέσετε τον σωλήνα στο πίσω μέρος της συσκευής, στρέψτε τον προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά (όχι κατακόρυφα) ανάλογα με τη θέση της βρύσης παροχής νερού.



#### 14.11 Αδειασμα έκτακτης ανάγκης

Εάν η συσκευή δεν μπορεί να αδειάσει το νερό, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία η οποία περιγράφεται στην παράγραφο «Καθάρισμα του φίλτρου αντλίας αδειάσματος». Εάν απαιτείται, καθαρίστε την αντλία.

Όταν αδειάζετε το νερό με τη διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης, πρέπει να ενεργοποιήσετε το σύστημα αδειάσματος ξανά:

1. Τοποθετήστε 2 λίτρα νερό στη θήκη κύριας πλύσης του συρταριού θήκης απορρυπαντικού.
2. Ξεκινήστε το πρόγραμμα για να αδειάσετε το νερό.

#### 14.12 Προστασία από τον πάγο

Εάν η συσκευή είναι εγκατεστημένη σε χώρο όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει κοντά στους 0 °C ή πιο κάτω, αφαιρέστε το υπολειπόμενο νερό από τον σωλήνα παροχής και από την αντλία αδειάσματος.

1. Αποσυνδέστε το φινις τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Κλείστε τη βρύση παροχής νερού.
3. Τοποθετήστε τα δύο άκρα του σωλήνα παροχής σε μια λεκάνη και αφήστε το νερό να τρέξει από το σωλήνα.
4. Αδειάστε την αντλία αδειάσματος. Ανατρέξτε στη διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης.
5. Όταν η αντλία αδειάσματος είναι κενή, τοποθετήστε ξανά τον σωλήνα παροχής.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία είναι πάνω από 0 °C, πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που οφείλονται σε χαμηλές θερμοκρασίες.

## 15. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

## 15.1 Κωδικοί Βλάβης και Πιθανές βλάβες


Η συσκευή δεν ξεκινά ή σταματά κατά τη λειτουργία. Αρχικά προσπαθήστε να βρείτε τρόπο να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα (ανατρέξτε στους πίνακες).

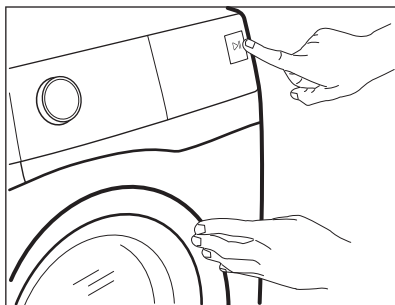
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από την εκτέλεση οποιουδήποτε ελέγχου, απενεργοποιείτε τη συσκευή.

Με κάποια προβλήματα, η οθόνη εμφανίζει έναν κωδικό βλάβης και το κουμπί Έναρξη/Παύση  μπορεί να αναβοσβήνει συνεχόμενα:

### i

Αν η συσκευή έχει φορτωθεί υπερβολικά, αφαιρέστε μερικά ρούχα από τον κάδο ή/και πιέζετε την πόρτα ενώ αγγίζετε το κουμπί Έναρξη/Παύση μέχρι η ένδειξη  να σταματήσει να αναβοσβήνει (δείτε την παρακάτω εικόνα).



Πρόβλημα	Πιθανή λύση
<b>E 10</b> Η συσκευή δεν γεμίζει σωστά με νερό.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι η βρύση είναι ανοιχτή.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι η πίεση της παροχής νερού δεν είναι πολύ χαμηλή. Για αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή νερού.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι η βρύση δεν είναι φραγμένη.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής δεν έχει συστραφεί, υποστεί ζημιά ή τσακίσει.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του σωλήνα παροχής νερού είναι σωστός.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο στον σωλήνα παροχής και το φίλτρο των βαλβίδων δεν είναι φραγμένα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Φροντίδα και καθαρισμα».</li></ul>

## Ε20

Η συσκευή δεν αδειάζει το νερό.

- Βεβαιωθείτε ότι το σιφόνι του νεροχύτη δεν είναι φραγμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής δεν έχει συστραφεί, υποστεί ζημιά ή τσακίσει.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο του σωλήνα εξόδου δεν είναι φραγμένο. Καθαρίστε το φίλτρο, εάν χρειάζεται. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Φροντίδα και καθαρισμός».
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος είναι σωστά συνδεδεμένος.
- Ρυθμίστε το πρόγραμμα αδειάσματος, εάν έχετε ορίσει ένα πρόγραμμα χωρίς φάση αδειάσματος. Αν το πρόγραμμα αδειάσματος δεν είναι διαθέσιμο στον διακόπτη επιλογής προγράμματος, μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της Εφαρμογής.
- Ρυθμίστε το πρόγραμμα αδειάσματος, εάν ορίσετε μια επιλογή που ολοκληρώνεται με παραμονή νερού στον κάδο.

## Ε40

Η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή ή δεν έχει κλείσει σωστά.

- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει σωστά.

## Ε91

Εσωτερικό σφάλμα. Δεν υπάρχει επικοινωνία μεταξύ των ηλεκτρονικών στοιχείων της συσκευής.

- Το πρόγραμμα δεν ολοκληρώθηκε κανονικά ή η συσκευή σταμάτησε πολύ νωρίς. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά.
- Εάν ο κωδικός βλάβης εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

## ΕΚ0

Η ηλεκτρική τροφοδοσία δεν είναι σταθερή.

- Περιμένετε μέχρι να σταθεροποιηθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία.


## ΕF0


Έχει ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας από υπερχείλιση.





- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και κλείστε τη βρύση του νερού. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις

Αν στην οθόνη εμφανίζονται άλλοι κωδικοί βλάβης, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Σε περίπτωση διαφορετικού προβλήματος με τη συσκευή, ελέγξτε τον παρακάτω πίνακα για πιθανές λύσεις.

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Το πρόγραμμα δεν ξεκινά.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι το φιλτράκι τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της συσκευής και η πόρτα του κάδου έχει κλείσει.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κατεστραμμένη ασφάλεια στο κιβώτιο ασφαλειών.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι έχετε αγγίξει το Εναρξη/Παύση .</li><li>• Αν είναι επιλεγμένη η καθυστέρηση έναρξης, ακυρώστε τη ρύθμιση ή περιμένετε μέχρι το τέλος της αντίστροφης μέτρησης.</li><li>• Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Κλείδωμα Ασφαλείας για Παιδιά, εάν είναι ενεργοποιημένη.</li><li>• Ελέγξτε τη θέση του διακόπτη στο επιλεγμένο πρόγραμμα.</li></ul>
Η συσκευή γεμίζει με νερό και κατόπιν αδειάζει αμέσως.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος βρίσκεται στη σωστή θέση. Ο σωλήνας μπορεί να είναι πολύ χαμηλά. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Οδηγίες εγκατάστασης».</li></ul>

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Δεν λειτουργεί η φάση στυψίματος ή ο κύκλος πλυσίματος διαρκεί περισσότερο από ό,τι συνήθως.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε το πρόγραμμα στυψίματος. Αν το πρόγραμμα αδειάσματος δεν είναι διαθέσιμο στον διακόπτη επιλογής προγράμματος, μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της Εφαρμογής.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο του σωλήνα εξόδου δεν είναι φραγμένο. Καθαρίστε το φίλτρο, εάν χρειάζεται. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Φροντίδα και καθαρισμα».</li> <li>• Προσαρμόστε χειροκίνητα τα αντικείμενα στον κάδο και εκκινήστε ξανά τη φάση στυψίματος. Αυτό το πρόβλημα μπορεί να προκληθεί από προβλήματα ισορροπίας.</li> </ul>
Υπάρχει νερό στο δάπεδο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι των σωλήνων νερού είναι συνδεδεμένοι σωστά και ότι δεν υπάρχουν διαρροές νερού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής νερού και ο σωλήνας αδειάσματος δεν έχουν φθορές.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό απορρυπαντικό και στη σωστή ποσότητα.</li> </ul>
Δεν μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα της συσκευής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει επιλεγεί ένα πρόγραμμα πλύσης που τελειώνει με παραμονή νερού στον κάδο.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα πλύσης έχει τελειώσει.</li> <li>• Ρυθμίστε το πρόγραμμα αδειάσματος ή στυψίματος, αν υπάρχει νερό στον κάδο. Αν τα προγράμματα στυψίματος και αδειάσματος δεν είναι διαθέσιμα στον διακόπτη επιλογής προγράμματος, μπορούν να ρυθμιστούν μέσω της Εφαρμογής.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα.</li> <li>• Το πρόβλημα αυτό μπορεί να οφείλεται σε βλάβη της συσκευής. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Remote Start Mode δεν είναι ενεργοποιημένη. Απενεργοποιήστε την.</li> </ul>
Η οθόνη δεν δείχνει την ασύρματη ένδειξη  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε το σήμα της ασύρματης σύνδεσης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ασύρματη σύνδεση είναι ενεργοποιημένη. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης του πλυντηρίου ρούχων» στο κεφάλαιο «Wi-Fi - ρύθμιση συνδεσιμότητας».</li> <li>• Ελέγξτε το οικιακό σας δίκτυο και τον δρομολογητή.</li> <li>• Κάντε επανεκκίνηση στον δρομολογητή.</li> <li>• Επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας ασύρματου δικτύου αν υπάρχουν επιπλέον προβλήματα με το ασύρματο δίκτυο.</li> </ul>
Η Εφαρμογή δεν μπορεί να συνδεθεί με τη συσκευή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε το σήμα της ασύρματης σύνδεσης.</li> <li>• Ελέγξτε αν η έξυπνη συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο.</li> <li>• Ελέγξτε το οικιακό σας δίκτυο και τον δρομολογητή.</li> <li>• Κάντε επανεκκίνηση στον δρομολογητή.</li> <li>• Επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας ασύρματου δικτύου αν υπάρχουν προβλήματα με το ασύρματο δίκτυο.</li> <li>• Η συσκευή, η έξυπνη συσκευή ή και τα δύο πρέπει να ρυθμιστούν ξανά επειδή εγκαταστάθηκε ένας καινούριος δρομολογητής ή επειδή άλλαξε η ρύθμιση παραμέτρων του δρομολογητή.</li> </ul>

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Συχνά η Εφαρμογή δεν μπορεί να συνδεθεί με τη συσκευή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο σήμα φτάνει στη συσκευή. Προσπαθήστε να μετακινησετε τον οικιακό δρομολογητή όσο πιο κοντά γίνεται στη συσκευή ή εξετάστε το ενδεχόμενο να αγοράσετε έναν ενισχυτή ασύρματου σήματος.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο σήμα δεν επηρεάζεται από φούρνο μικροκυμάτων. Απενεργοποιήστε τον φούρνο μικροκυμάτων. Αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση του φούρνου μικροκυμάτων και του απομακρυσμένου ελέγχου.</li> </ul>
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  . Όλα τα κουμπιά είναι ανενεργά εκτός από το On/Off  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η συσκευή πραγματοποιεί λήψη τυχόν διαθέσιμων ενημερώσεων. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία ενημέρωσης. Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια των ενημερώσεων, η συσκευή συνεχίζει όταν την ενεργοποιήσετε ξανά.</li> </ul>
Ακουγεται ένας ασυνήθιστος θόρυβος από τη συσκευή και η συσκευή δονείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η οριζοντίωση της συσκευής είναι σωστή. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Οδηγίες εγκατάστασης».</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τη συσκευασία ή/και τους πείρους μεταφοράς. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Οδηγίες εγκατάστασης».</li> <li>• Προσθέστε περισσότερα ρούχα στον κάδο. Το φορτίο ίσως είναι πολύ μικρό.</li> </ul>
Η διάρκεια του προγράμματος αυξάνεται ή μειώνεται κατά την εκτέλεση του προγράμματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύστημα ProSense Technology έχει τη δυνατότητα προσαρμογής της διάρκειας του προγράμματος ανάλογα με τον τύπο και το μέγεθος φορτίου των ρούχων. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Ανίχνευση φορτίου ProSense Technology» στο κεφάλαιο «Καθημερινή χρήση».</li> </ul>
Τα αποτελέσματα πλύσης δεν είναι ικανοποιητικά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυξήστε την ποσότητα απορρυπαντικού ή χρησιμοποιήστε διαφορετικό απορρυπαντικό.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε ειδικά προϊόντα για να αφαιρέσετε επίμονους λεκέδες πριν να πλύνετε τα ρούχα.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τη σωστή θερμοκρασία.</li> <li>• Μειώστε το φορτίο των ρούχων.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί άλλος τύπος απορρυπαντικού στη θήκη . Στην περίπτωση αυτή, ανατρέξτε στην παράγραφο «Εξάλειψη απορρυπαντικού ή άλλων προσθετικών πλύσης από τη θήκη αλατιού».</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί αλάτι στη θήκη . Αν συμβεί αυτό, εκτελέστε έναν κύκλο ξεβγάλματος ή εκτελέστε τον κύκλο πλύσης ξανά.</li> </ul>
Υπερβολικός αφρός στον κάδο κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε την ποσότητα του απορρυπαντικού ή τον αριθμό των ταμπλετών ή των απορρυπαντικών μίας δόσης.</li> </ul>
Υπερβολική κατανάλωση αλατιού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν έχει γίνει ρύθμιση ώστε ο αποσκληρυντής νερού να είναι ενεργοποιημένος και κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Πώς να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού» στο κεφάλαιο «Ο Αποσκληρυντής Νερού (Soft Water)».</li> </ul>
Το αλάτι δεν καταναλώνεται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η συσκευή μπορεί να χρειάζεται αναγέννηση του αποσκληρυντή νερού: εκτελέστε έναν κύκλο Βαμβακερά ή Συνθετικά. Ανατρέξτε στην ενότητα «Αναγέννηση του αποσκληρυντή νερού» στο κεφάλαιο «Ο αποσκληρυντής νερού (Soft Water)».</li> </ul>
Ο λαμπτήρας του κάδου δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας LED δεν έχει καεί. Για να τον αντικαταστήσετε, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.</li> </ul>

Μετά τον έλεγχο, ενεργοποιήστε τη συσκευή. Το πρόγραμμα συνεχίζει από το σημείο της διακοπής.

Εάν το πρόβλημα εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με το κέντρο


Εξουσιοδοτημένου Σέρβις.

Τα απαραίτητα στοιχεία για το κέντρο σέρβις βρίσκονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

## 15.2 Εξάλειψη απορρυπαντικού ή άλλων προσθετικών πλύσης από

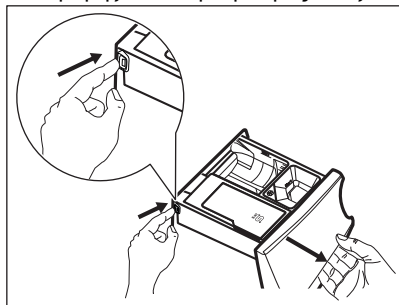
### τη θήκη αλατιού


Κάθε τύπος απορρυπαντικού και προσθετικών πλύσης που τοποθετήθηκαν

ακουσίως στη θήκη  πρέπει να εξαλειφθούν παντελώς.

Εάν συμβεί αυτό, προβείτε στις εξής ενέργειες:

1. Τραβήξτε το συρτάρι προς τα έξω.



2. Εξαλείψτε κάθε ίχνος απορρυπαντικού ή προσθετικού πλύσης και καθαρίστε τη θήκη διεξοδικά.
3. Εισαγάγετε το συρτάρι μέσα στην υποδοχή και ρίξτε αλάτι στη θήκη .
4. Κλείστε το συρτάρι.
5. Εκτελέστε έναν κύκλο για βαμβακερά ή συνθετικά, χωρίς μείωση χρόνου, για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία του αποσκληρυντή νερού.

## 16. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

### 16.1 Σχόλιο



Ο κωδικός QR στην ετικέτα κατανάλωσης ενέργειας που παρέχεται με τη συσκευή παρέχει έναν διαδικτυακό σύνδεσμο με πληροφορίες σχετικές με την απόδοση της συσκευής στη βάση δεδομένων EPREL της ΕΕ. Κρατήστε την ετικέτα κατανάλωσης ενέργειας μαζί με το εγχειρίδιο χρήστη και όλα τα άλλα έγγραφα που παρέχονται με τη συσκευή.

Μπορείτε επίσης να βρείτε τις ίδιες πληροφορίες στο EPREL, χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο <https://eprel.ec.europa.eu> και το όνομα μοντέλου και τον κωδικό προϊόντος που θα βρείτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.



Οι τιμές και η διάρκεια προγράμματος μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με διαφορετικές συνθήκες (π.χ. θερμοκρασία δωματίου, θερμοκρασία νερού και πίεση, μέγεθος φορτίου και τύπος ρούχων, τάση ρεύματος) καθώς επίσης και αν αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση ενός προγράμματος.

### 16.2 Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής και όλα τα νέα συνοδευτικά πρότυπα στις συνεργαζόμενες αγορές (\*)

Eco 40-60 πρόγραμμα <sup>1)</sup>	kg	kWh	Λίτρα	ωω:λλ	% 2)	°C	rpm <sup>3)</sup>
Πλήρες φορτίο	10.0	0.265	71.0	03:55	53.00	25.0	1351
Μισό φορτίο	5.0	0.210	53.0	02:50	53.00	25.0	1351
Ένα τέταρτο φορτίου	2.5	0.160	35.0	02:00	54.00	25.0	1351

1) Τα αποτελέσματα απόδοσης και η χαμηλή κατανάλωση ενέργειας είναι εγγυημένα με τη χρήση αποσκληρωμένου νερού. Για να παραμείνει αυτό εφικτό με την πάροδο του χρόνου, είναι απαραίτητη η ρύθμιση του σωστού επιπέδου σκληρότητας του νερού βάσει των οδηγιών του εγχειριδίου χρήστη και η χρήση αλατιού σε τακτικά διαστήματα για την αναπλήρωση των ρητινών.

2) Υπολειπόμενη υγρασία στο τέλος της φάσης στυψίματος. Όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα στυψίματος, τόσο υψηλότερος είναι ο θόρυβος και τόσο χαμηλότερη η παραμένουσα υγρασία.

3) Μέγιστη ταχύτητα στυψίματος.

### 16.3 Κοινά προγράμματα



Αυτές οι τιμές είναι μόνο ενδεικτικές.

Πρόγραμμα	kg	kWh	Λίτρα	ωω:λλ	% 1)	°C	rpm <sup>2)</sup>
Βαμβακερά <sup>3)</sup> 95°C	10.0	3.300	95.0	03:35	52.00	85.0	1400
Βαμβακερά 60°C	10.0	2.200	95.0	03:30	52.00	55.0	1400
Βαμβακερά <sup>4)</sup> 20°C	10.0	0.350	95.0	03:10	52.00	20.0	1400
Συνθετικά 40°C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Ευαίσθητα <sup>5)</sup> 30°C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Μάλλινα 30°C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

(\* ) UK Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations· Διάταγμα 834/2023 της Ουκρανίας· AS/NZS2040 και AS/NZS6400

Οι θερμοκρασίες και τα φορτία ρυθμίζονται αυτόματα και ενδέχεται να μην είναι ορατά σε όλα τα μοντέλα.

- 1) Υπολειπόμενη υγρασία στο τέλος της φάσης στυψίματος. Όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα στυψίματος, τόσο υψηλότερος είναι ο θόρυβος και τόσο χαμηλότερη η υπολειπόμενη υγρασία.
- 2) Ενδειξη αναφοράς της ταχύτητας στυψίματος.
- 3) Κατάλληλο για πλύσιμο πολύ λερωμένων υφασμάτων.
- 4) Κατάλληλο για πλύσιμο ελαφρώς λερωμένων βαμβακερών, συνθετικών και ανάμικτων υφασμάτων.
- 5) Λειτουργεί επίσης ως σύντομος κύκλος πλύσης για λίγο λερωμένα ρούχα.

### Κατανάλωση ισχύος σε διαφορετικές λειτουργίες

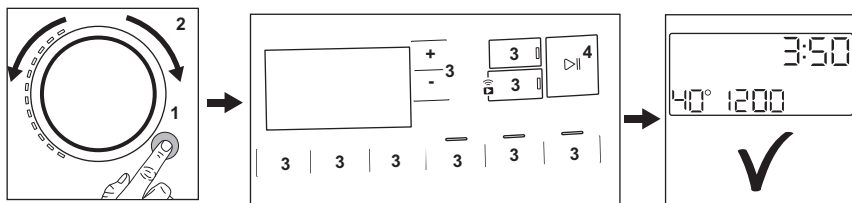
Απενεργοποιημένη (W)	Σε αναμονή (W)	Καθυστέρηση έναρξης (W)	Κατάσταση αναμονής σε δίκτυο (W)
0,50	0,50	4,00	2,00 <sup>1)</sup>

Ο χρόνος έως τη μετάβαση στην κατάσταση Απενεργοποίησης/Αναμονής είναι 15 λεπτά κατά το μέγιστο.

- 1) Η κατανάλωση ενέργειας της συνδεδεμένης λειτουργίας είναι περίπου 17,5 kWh ανά έτος. Για την αποσύνδεση αυτής της λειτουργίας ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Wi-Fi - ρύθμιση συνδεσιμότητας».

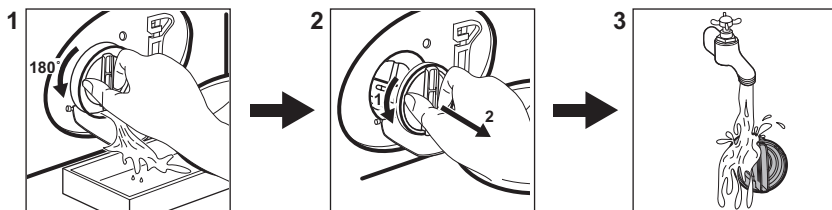
## 17. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

### 17.1 Καθημερινή χρήση







- Συνδέστε το φιν τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Ανοίξτε τη βρύση.
- Πατήστε το κουμπί **On/Off** ① για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή στο (1).
- Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα (2).
- Ορίστε τις επιθυμητές επιλογές αγγίζοντας τα αντίστοιχα κουμπιά αφής (3).
- Τοποθετήστε ένα-ένα τα ρούχα στον κάδο χωρίς να υπερβείτε το μέγιστο προτεινόμενο φορτίο. Κλείστε την πόρτα και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν παραμείνει ρούχα ανάμεσα στο λάστιχο και την πόρτα.
- Τοποθετήστε το απορρυπαντικό και τα υπόλοιπα ενισχυτικά πλύσης στην κατάλληλη θήκη της θήκης απορρυπαντικού.
- Για να ξεκινήσει το πρόγραμμα, αγγίξτε το κουμπί **Έναρξη/Παύση** ▷|| (4).
- Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.
- Στο τέλος του προγράμματος, αφαιρέστε τα ρούχα.
- Πατήστε το κουμπί **On/Off** ① για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

### 17.2 Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος



Καθαρίζετε το φίλτρο τακτικά και ειδικά αν εμφανιστεί στην οθόνη ο κωδικός βλάβης **E20**.

## 17.3 Προγράμματα

Προγράμματα	Φορτίο	Περιγραφή προϊόντος
AbsoluteWash 49min	8.0 kg	Βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα. Αυτό το πρόγραμμα εξασφαλίζει καλά αποτελέσματα πλύσης σε μικρό χρονικό διάστημα. Η βασική διάρκεια του προγράμματος έχει σχεδιαστεί για φορτίο ρούχων 5 kg. Αν πλύνετε μικρότερο ή μεγαλύτερο φορτίο, ο χρόνος πλύσης μειώνεται αυτόματα ή αυξάνει εξασφαλίζοντας τέλεια αποτελέσματα.
Eco 40-60	10.0 kg	Κύκλος χαμηλής ενέργειας για βαμβακερά. Μειώνει τη θερμοκρασία και παρατείνει το χρόνο για την επίτευξη καλών αποτελεσμάτων πλύσης.
Βαμβακερά	10.0 kg	Λευκά και χρωματιστά βαμβακερά υφάσματα. Ιδανικό για κανονικά και πολύ λερωμένα.
Συνθετικά	5.0 kg	Συνθετικά υφάσματα ή ανάμικτα υφάσματα.
Ευαίσθητα	2.0 kg	Ευαίσθητα υφάσματα, όπως ακρυλικά, βισκόζη, πολυεστέρας.
 Μάλλινα	3.0 kg	Μάλλινα που πλένονται στο πλυντήριο, μάλλινα που πλένονται στο χέρι και ευαίσθητα.
20 λεπτά - 3 κιλά	3.0 kg	Βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα ελαφρώς λερωμένα ή που έχουν φορεθεί μόνο μία φορά.
 Ατμός	2.0 kg	Βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα που χρειάζονται μείωση του τσαλακώματος.
 Σπόρ ρούχα	2.0 kg <sup>1)</sup> 1.0 kg <sup>2)</sup>	Μοντέρνα ρούχα υπαίθριων δραστηριοτήτων.
 Υγιεινή	10.0 kg	Λευκά βαμβακερά. Αυτό το πρόγραμμα αφαιρεί περισσότερο από το 99,99% των βακτηριδίων και ιών <sup>3)</sup> Διασφαλίζει επίσης τη σωστή αφαίρεση των αλλεργιογόνων.
Ξέβγαλμα	10.0 kg	Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Πρόγραμμα για ξέβγαλμα και στύψιμο.
Στύψιμο/Αποστράγγιση	10.0 kg	Για στύψιμο των ρούχων και για άδειασμα του νερού του κάδου. Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και ευαίσθητα υφάσματα.

1) Πρόγραμμα πλύσης.

2) Πρόγραμμα πλύσης και φάση αδιαβροχοποίησης.

3) Έχει εξεταστεί για Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa και MS2 Bacteriophage σε εξωτερική δοκιμή που πραγματοποιήθηκε από την εταιρείαSwissatest Testmaterialien AG το 2021 (Αρ. αναφοράς δοκιμής 202120117).

Η φόρτωση της συσκευής στη **μέγιστη χωρητικότητα που υποδεικνύεται για το**

**κάθε πρόγραμμα βοηθά στην μείωση κατανάλωσης ενέργειας και νερού.**

## Κατάλληλα απορρυπαντικά για προγράμματα πλύσης

Πρόγραμμα	Απορρυπαντικό σε σκόνη γενικής χρήσης <sup>1)</sup>	Υγρό απορρυπαντικό γενικής χρήσης	Υγρό για χρωματιστά	Ευαίσθητα μάλλινα	Ειδικό
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Βαμβακερά	▲	▲	▲	--	--
Συνθετικά	▲	▲	▲	--	--
Ευαίσθητα	--	--	--	▲	▲
Μάλλινα	--	--	--	▲	▲
20 λεπτά - 3 κιλά	--	▲	▲	--	--
Σπόρ ρούχα	--	--	--	▲	▲
Υγιεινή	▲	▲	--	--	▲

1) Σε θερμοκρασία υψηλότερη από 60 °C συνιστάται η χρήση απορρυπαντικού σε σκόνη.

▲ = Συνιστώμενα

-- = Μη συνιστώμενα

### 17.4 Τύπος και ποσότητα απορρυπαντικού.

- Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά και άλλα ενισχυτικά πλύσης κατάλληλα για χρήση σε πλυντήριο ρούχων. Κατ' αρχήν ακολουθήστε αυτούς τους γενικούς κανόνες:
  - απορρυπαντικά σε σκόνη (επίσης ταμπλέτες και απορρυπαντικά μίας δόσης) για κάθε τύπο υφάσματος, εκτός από ευαίσθητα. Να προτιμάτε απορρυπαντικά σε σκόνη που περιέχουν λευκαντικό για τα λευκά και για την απολύμανση των ρούχων,
  - απορρυπαντικά σε υγρή μορφή (καθώς και απορρυπαντικά μίας δόσης), κατά προτίμηση για προγράμματα πλύσης σε χαμηλή θερμοκρασία (μέγ. θερμοκρασία 60 °C), για κάθε τύπο υφάσματος ή ειδικά μόνο για μάλλινα.
- Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους απορρυπαντικών.
- Χρησιμοποιείτε μικρότερη ποσότητα απορρυπαντικού όταν:
  - πλένετε ένα μικρό φορτίο,
  - τα ρούχα είναι ελάχιστα λερωμένα,

– δημιουργείται μεγάλη ποσότητα αφρού κατά την πλύση.

- Όταν χρησιμοποιείτε ταμπλέτες απορρυπαντικού, να τις τοποθετείτε πάντα μέσα στον κάδο, όχι στη θήκη απορρυπαντικού και να ακολουθείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή.

#### Η μη επαρκής ποσότητα απορρυπαντικού μπορεί να προκαλέσει:

- μη ικανοποιητικά αποτελέσματα πλύσης,
- γκριζάρισμα των ρούχων,
- λιπαρότητα στα ρούχα,
- μούχλα στη συσκευή.

#### Η υπερβολική ποσότητα απορρυπαντικού μπορεί να προκαλέσει:

- σαπουνόνερο,
- μειωμένη αποτελεσματικότητα πλύσης,
- ανεπαρκές ξέβγαλμα,
- μεγαλύτερη επίπτωση στο περιβάλλον.

### 17.5 Περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού

#### Το περιοδικό καθαρίσμα βοηθά να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας.

Μετά από κάθε κύκλο, αφήνετε την πόρτα και τη θήκη απορρυπαντικού ελαφρώς ανοικτά ώστε να κυκλοφορεί αέρας και να στεγνώνει την υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής:

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα: κλείστε τη βρύση παροχής νερού και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

### Ενδεικτικό περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού:

Αφαίρεση αλάτων	Δύο φορές τον χρόνο
Πλύση συντήρησης	Μια φορά τον μήνα
Καθαρισμός του λάστιχου της πόρτας	Κάθε δύο μήνες
Καθαρισμός του κάδο	Κάθε δύο μήνες
Καθαρισμός της θήκης απορρυπαντικού και της θήκης αλατιού	Δύο φορές τον χρόνο
Καθαρισμός του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος	Δύο φορές τον χρόνο
Καθαρισμός του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας	Δύο φορές τον χρόνο

Ελέγχετε τακτικά τον κάδο για άλατα. Συνιστάται να εκτελείτε έναν κύκλο με άδειο κάδο και κάποιο προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιστασιακά.

### Αφαίρεση ξένων αντικειμένων

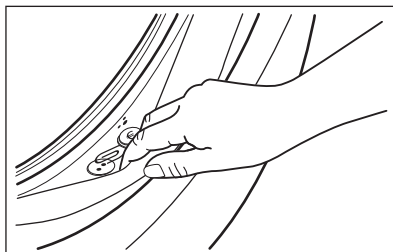


Βεβαιωθείτε ότι οι τσέπες είναι άδειες και ότι όλα τα χαλαρά αντικείμενα έχουν ασφαλιστεί προτού εκτελέσετε τον κύκλο.

Αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα (όπως μεταλλικά κλιπ, κουμπιά, νομίσματα, κ.λπ.) που μπορεί να βρείτε στο λάστιχο της πόρτας, στα φίλτρα και στον κάδο. Αν χρειαστεί, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

### Λάστιχο πόρτας

Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη με αυτοκαθαριζόμενο σύστημα αποστράγγισης, ώστε οι ελαφριές ίνες χνουδιού που πέφτουν από τα ρούχα να αποστραγγίζονται με το νερό. Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο και αν χρειάζεται καθαρίστε όπως περιγράφεται στο παρακάτω διάγραμμα. Νομίσματα, κουμπιά και άλλα μικρά αντικείμενα μπορούν να ανακτηθούν στο τέλος του κύκλου.



Καθαρίστε το όταν απαιτείται, χρησιμοποιώντας καθαριστική κρέμα με αμμωνία χωρίς να γρατζουνίσετε την επιφάνεια του λάστιχου.

Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε χνούδια και αντικείμενα από την υποδοχή του φίλτρου.

### 11.6 Ρύθμιση συνδεσιμότητας - Wi-Fi

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει πώς να συνδέσετε την έξυπνη συσκευή στο δίκτυο Wi-Fi και σε μια κινητή συσκευή.

Με αυτήν τη λειτουργικότητα, μπορείτε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις καθώς και να ελέγχετε και να παρακολουθείτε τη συσκευή σας από τις κινητές σας συσκευές.

Η λειτουργία Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη ως εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Για να συνδέσετε τη συσκευή και να απολαμβάνετε όλα τα χαρακτηριστικά και τις υπηρεσίες, χρειάζεστε:

- Ασύρματο δίκτυο στο σπίτι με ενεργοποιημένη σύνδεση στο διαδίκτυο.
- Κινητή συσκευή συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο.




#### Παράμετροι μονάδας Wi-Fi

Συχνότητα	2.412 - 2.472 GHz για την Ευρωπαϊκή αγορά
Πρωτόκολλο	IEEE 802.11b/g/n
Μέγιστη Ισχύς	<20 dBm
Κρυπτογράφηση	WPA, WPA2, WPA3

### Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης της συσκευής

1. Πίστετε το κουμπί On/Off για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη


συσκευή. Περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα προτού προχωρήσετε με τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης.

2. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα στρέφοντας τον διακόπτη επιλογής προγράμματος.
3. Πιέστε παρατεταμένα το Απομακρυσμένη εκκίνηση  κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένα «κλικ». Αφήστε το κουμπί. Η ένδειξη  εμφανίζεται στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα και η ένδειξη  αρχίζει να αναβοσβήνει.


Η ασύρματη μονάδα ενεργοποιείται.




Φροντίστε η Εφαρμογή σας να είναι έτοιμη για σύνδεση.

4. Μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα, η ένδειξη  (Σημείο Πρόσβασης) εμφανίζεται στην οθόνη.


Το σημείο πρόσβασης θα είναι ανοικτό για 5 λεπτά περίπου.

5. Διαμορφώστε το App στην έξυπνη συσκευή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες για να συνδέσετε τη συσκευή σας στο δίκτυο Wi-Fi.
6. Αν η συνδεσιμότητα έχει διαμορφωθεί, όταν επιστρέψει η οθόνη πληροφοριών προγράμματος, στην οθόνη θα βρίσκεται η ένδειξη .



Κάθε φορά που ενεργοποιείτε τη συσκευή, η συσκευή χρειάζεται περίπου 10 δευτερόλεπτα για συνδεθεί αυτόματα στο δίκτυο. Όταν η ένδειξη  σταματήσει να αναβοσβήνει, η σύνδεση είναι έτοιμη.



**Για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη σύνδεση**, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί

Απομακρυσμένη εκκίνηση  για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί το πρώτο ηχητικό σήμα. Αφήστε το κουμπί. **OFF** στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα.





Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή και μετά την ενεργοποιήσετε, η ασύρματη σύνδεση απενεργοποιείται αυτόματα.

**Για να καταργήσετε τα διαπιστευτήρια ασύρματης σύνδεσης**, πιέστε ταυτόχρονα το

Απομακρυσμένη εκκίνηση  κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί το δεύτερο ηχητικό σήμα. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα.

## 18. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά με το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά της συσκευασίας στους κατάλληλους κάδους ανακύκλωσης. Συμβάλτε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας μέσω της ανακύκλωσης αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Μην

απορρίψτε συσκευές που φέρουν σήμανση με το σύμβολο  μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική εγκατάσταση ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με την αρμόδια δημοτική υπηρεσία.

## Esiet sveicināti AEG pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Atbilstoši mūsu ilgtspējīguma mērķiem mēs samazinām papīra daudzumu un nodrošinām lietošanas instrukcijas tiešsaistē. Atrodiet pilno lietošanas instrukciju vietnē [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals)




Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju vietnē [aeg.com/support](http://aeg.com/support)



Iegādājieties savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas vietnē [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop)

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	112
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	114
3. PRODUKTA APRAKSTS.....	116
4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA.....	119
5. UZSTĀDĪŠANA.....	119
6. VADĪBAS PANELIS.....	124
7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTIŅI.....	127
8. IESTATĪJUMI.....	130
9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS.....	131
10. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJS (SOFT WATER).....	131
11. PROGRAMMAS.....	135
12.  WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA.....	141
13. IKDIENAS LIETOŠANA.....	143
14. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	148
15. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	154
16. PATĒRIŅA DATI.....	159
17. <b>ĪSĀ PAMĀCĪBA</b> .....	160
18. AR VIDĪ SAISTĪTI APSVĒRUMI.....	165

## 1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



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

## 1.1 Bērnu un īpaši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nerasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta veļas mazgāšanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, viesu apartamentos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 10.0 kg. Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodaļu "Programmu tabula").

- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar(0,05 MPa) līdz 10 bar (1,0 MPa).
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunus šļūteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šļūteņu komplektus.
- Vecās šļūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Noņemiet visu iepakojumu un pārvadāšanas skrūves, ieskaitot gumijas ieliktni ar plastmasas starpliku.
- 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 slēgtus apavus.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliicinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmeņota, izmantojot spirta līmeņrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādiet ierīci virs grīdas noteces lūkas.

- Nešļakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
- Neuzstādi ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamās noplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piederumus var lietot.

## 2.2 Pieslēgums elektrotīklam

### BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- **UZMANĪBU:** Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu elektrotīkla kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Neizmantojiet vairāku kontaktspraudņu adapterus un pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un strāvas kabeli. Ja jāmaina strāvas kabelis, tas jādara pilnvarota servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas var brīvi piekļūt kontaktspraudnim.
- Nepieskarieties strāvas kabelim vai strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Neatvienojiet ierīci, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr turiet strāvas kontaktdakšu.

## 2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šļūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantojamām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.

- Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šļūteni.
- Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.
- Ūdens novadīšanas šļūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šļūteni un tās pagarinājumu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi piekļūt ūdens krānam.
- Pēc katras ierīces lietošanas reizes aizveriet ūdens krānu.

## 2.4 Lietošana

### BRĪDINĀJUMS!

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

- Ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos drošības norādījumus.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nedrīkst mazgāt audumus, kuri stipri sasmērēti ar eļļu, smērvielām vai citām taukainām vielām. Tas var sabojāt ierīces gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas ierīcē, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.
- Neizmantojiet veļas smaržas, lai izvairītos no ierīces plastmasas un gumijas daļu sabojāšanas riska.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

## 2.5 Iekšējais apgaismojums

### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu risks.

- Neskatieties tieši LED gaismas starā.

- Lai nomainītu iekšējā apgaismojuma spuldzi, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

## 2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas ir pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un veļas tilpni, sūkņi, amortizatori un atsperes, veļas tilpne, veļas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultņi, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūkņus, cauruļvadi un to aprīkojums, ieskaitot šļūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespaidshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdži, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaitot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju slēdžu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Jūsu valstī var tikt piemērotas ilgāks laiks. Lai iegūtu papildu

informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

- Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Attiecībā uz lampu(-ām), kas atrodas šī izstrādājuma iekšpusē, un rezerves daļu lampām, ko pārdo atsevišķi: šīs lampas ir izstrādātas, lai izturētu ārkārtējus fiziskus apstākļus sadzīves tehnikā, piemēram, temperatūru, vibrāciju, mitrumu, vai ir paredzētas informācijas signalizēšanai par ierīces darbības stāvokli. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.7 Ierīces utilizācija

### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Neņemiet 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. PRODUKTA APRAKSTS


### 3.1 Speciālās funkcijas

Jūsu jaunā veļas mašīna atbilst visām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitatīvai audumu kopšanai piemērojamajām mūsdienu prasībām.

- **Wi-Fi savienojums** un **Attālinātā palaišana** ļauj aktivizēt ciklu, sazināties ar savu veļas mašīnu un pārbaudīt mazgāšanas cikla stāvokli tālvadības režīmā.
- **SoftWater tehnoloģija** pilda **ūdens mīkstinātāja** funkcijas un likvidē krāna ūdenī sastopamās raupjās minerālvielas, mazgāšanas laikā nodrošinot mīkstu

ūdeni. Katrā mazgāšanas ciklā tiek novērsts audumu stīvums, saraušanās un krāsu balēšana.

- **Ūdens mīkstināšanas funkcija darbojas, izmantojot īpašus sveķus**, kuri atrodas ierīcē. Lai reģenerētu sveķus un sagatavotu tos ūdens mīkstināšanai,

**ieberiet nodalījumā specializēto sāli** 

- **PowerCare tehnoloģija** paredzēta auduma šķiedru pasargāšanai, pateicoties dažādām iepriekšējās sajaukšanas fāzēm, kas vispirms izšķīdina mazgāšanas līdzekli un tad veļas mīkstinātāju ūdeni, pirms tie nonāk līdz veļai. Tādējādi katra šķiedra tiek aizsniegta un apkopta.

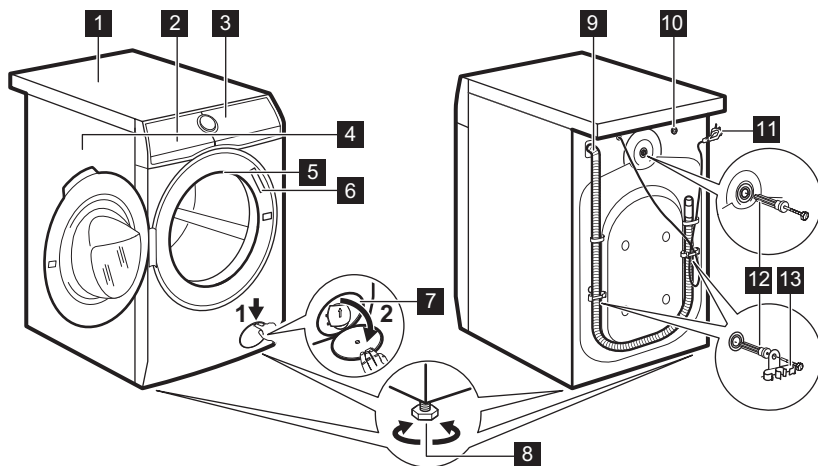
- **ProSense tehnoloģija** nosaka veļas ielādes daudzumu, no kā atkarīgs programmas ilgums, 30 sekunžu laikā. Mazgāšanas programma pielāgojas veļai un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, elektroenerģijas un ūdens nekā ir nepieciešams.
- Tvaika izmantošana ir ātrs un ērts veļas atsvaidzināšanas veids. Maigās tvaika programmas likvidē smakas un samazina sausu audumu burzīšanos, lai tos vajadzētu gludināt tikai nedaudz.  
**Tvaiks plus** spēja pabeidz katru ciklu ar maigu tvaiku, kas atbrīvo šķiedras un

samazina audumu burzīšanos.

Gludināšana būs vieglāka!

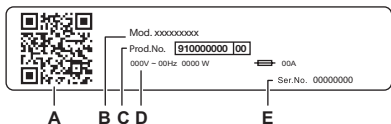
- **Traipu tīrīšanas spēja** iepriekš apstrādā grūti izmazgājamus traipus, optimizējot traipu tīrīšanas līdzekļa efektivitāti.
- Sistēma **AEG Steam Fragrance** ar tvaika programmām sniedz izcilu risinājumu pat vissmalkākās veļas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojiet **AEG** izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu apģērbiem arī "tikko mazgātas" veļas sajūtu.

### 3.2 Ierīces pārskats



- 1** Darba virsma
- 2** Mazgāšanas līdzekļa dozators un sāls nodalījums
- 3** Vadības panelis
- 4** Lūkas rokturis
- 5** Iekšējais apgaismojums
- 6** Datu plāksnīte
- 7** Ūdens izsūkņēšanas sūknis

- 8** Kājiņas ierīces līmeņošanai
- 9** Izsūkņēšanas lokanais savienojums
- 10** Ūdens iepļūdes šļūtenes savienojums
- 11** Elektrotīkla kabelis
- 12** Ierīces transportēšanai paredzētās skrūves
- 13** Šļūtenes balsts



#### Ražotāja plāksnītē norādīts:

- A. QR kods
- B. Modeļa nosaukums
- C. Produkta numurs
- D. Elektriskie raksturlielumi
- E. Sērijas numurs

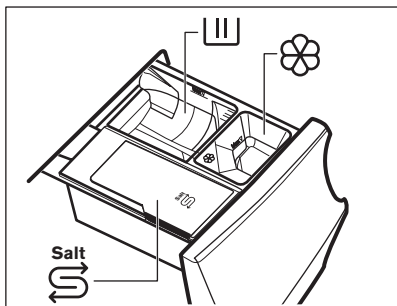
Noskenējiet **QR kodu** ar kameru, lai no lietotņu veikala lejupielādētu lietotni savā viedierīcē, un veiciet norādītās darbības. Reģistrējiet savu produktu un izmantojiet visas tā iespējas.

- Pieklūstiet ierīces informācijai, dokumentācijai un rakstiem par to, kā izmantot labākās funkcijas (lieto-tāja rokasgrāmata pieejama arī vietnē [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals) )
- Saņemiet lietošanas padomus, problēmu novēršanu, apkopes un remonta informāciju (pieejami arī vietnē [aeg.com/support](http://aeg.com/support) )
- Iegādājieties papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei (pieejams arī vietnē [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop) )

### 3.3 Mazgāšanas līdzekļa dozators un sāls nodaļums



Vienmēr ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma sniegtās norādes. Mēs iesakām nepārsniegt katrā nodaļumā norādīto maksimālo līmeni (**MAX**).



Nodalījums mazgāšanas fāzei: pulverveida mazgāšanas līdzeklis, trauu tīrīšanas līdzeklis.



Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, pārliecinieties, ka ierīcē ir ievietota īpaša šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertne. Skatiet „Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpilde” nodaļā „Ikdienas lietošana”.



Nodalījums šķidrājiem papildlīdzekļiem (veļas mīkstinātājam, cietei). Sāls nodaļums.



Rūpīgi izlasiet sadaļu „Ūdens mīkstinātāja tehnoloģija (Soft Water)”. **Sāls uzpilde saskaņā ar ierīces norādījumiem nodrošina Soft Water efektivitāti.**

**MAX** Maksimālais mazgāšanas līdzekļa/ papildlīdzekļu daudzuma līmenis.



Atlasot Priekšmazgāšana ciklu, mēs iesakām ieliet mazgāšanas līdzekli/ piedevu dozēšanas bumbiņā (vai līdzīgā risinājumā) veļas tilpnes iekšpusē, lai nodrošinātu labāku mazgāšanas rezultātu.



Ja nepieciešams, pēc mazgāšanas cikla notīriet mazgāšanas līdzekļa atlikumu no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

## 4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Izmēri	Platums/augstums/kopējais dziļums	59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm
Pieslēgums elektroīklam	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļiņu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu		IPX4
Ūdens pievada spiediens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Ūdens padeve <sup>1)</sup>		Aukstais ūdens
Maksimālais veļas daudzums	Cotton (Kokvilna)	10.0 kg

1) Pievienojiet ūdens iepilūdes šļūteni ūdens krānam ar 3/4" vītņi.

## 5. UZSTĀDĪŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 5.1 Izsaiņošana

### BRĪDINĀJUMS!

Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet visus iesaiņojuma materiālus un noskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves.

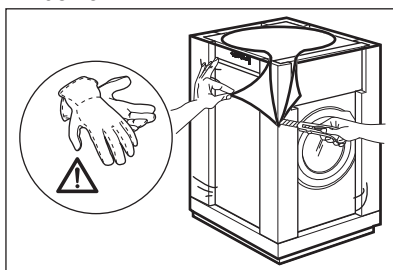
### BRĪDINĀJUMS!

Pirms turpināt, lūdzu, izlasiet visus uzstādīšanas norādījumus.

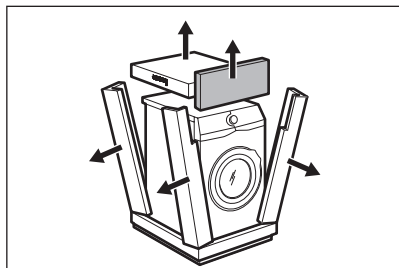
### BRĪDINĀJUMS!

Lietojiet cimdus

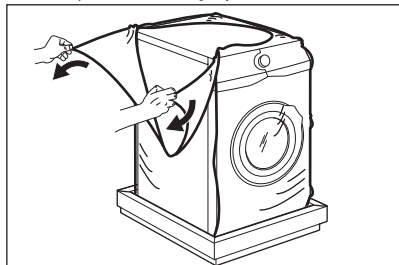
1. Noņemiet ārējo iepakojumu. Nepieciešamības gadījumā izmantojiet asmeni.



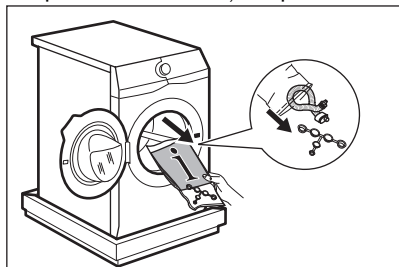
2. Noņemiet kartona virsmu un pārējos iepakojuma materiālus.



3. Noņemiet iekšējo plēvi.



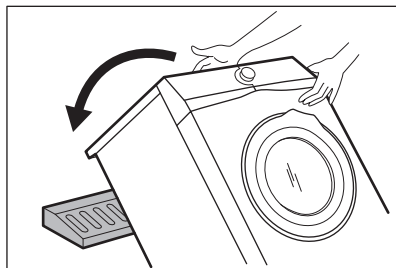
4. Atveriet durvis, izņemiet iepakojuma bloku no durvju blīvējuma un visus priekšmetus no veļas tilpnes.



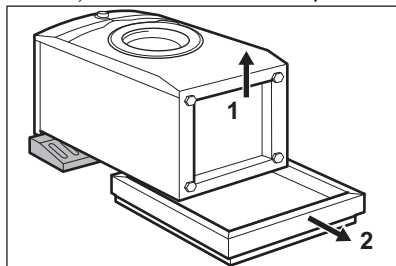
5. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.  
6. Novietojiet priekšējo iepakojuma daļu uz grīdas zem ierīces.



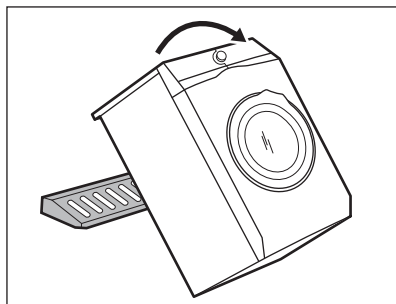
Nodrošiniet, ka netiek bojātas šļūtenes.



7. Noņemiet aizsardzību no apakšas.



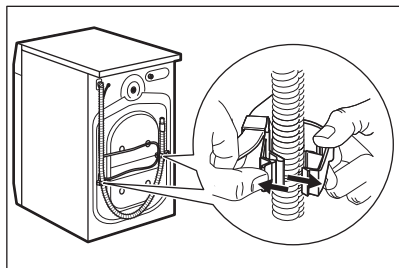
8. Pavelciet ierīci uz augšu vertikālā stāvoklī.



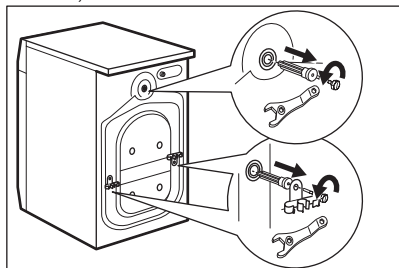
9. Atvienojiet barošanas kabeli un izplūdes šļūteni no šļūtenes turētājiem.



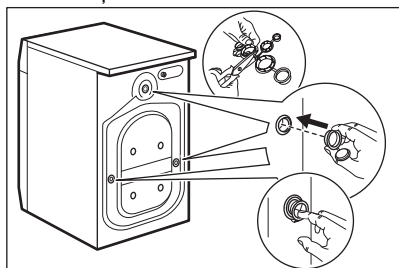
Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šļūtenes. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.



10. Noņemiet trīs skrūves.



11. Izvelciet plastmasas starplikas.  
12. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maišņā.



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



Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

## 5.2 Novietošana un līmeņošana

1. Uzstādiet ierīci uz līdzenas, stingras pamatnes grīdas.

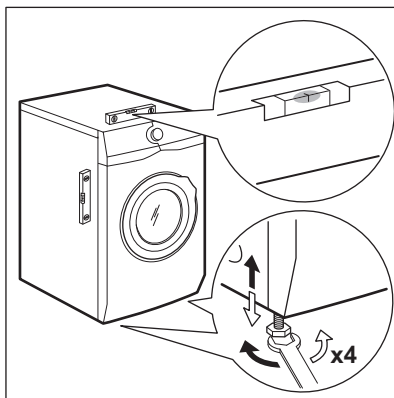


Pārļiecinieties, ka paklāji netraucē gaisam cirkulēt zem ierīces.  
Pārļiecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.

2. Atskrūvējiet vaļņgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas, lai regulētu ierīces līmeņojumu.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

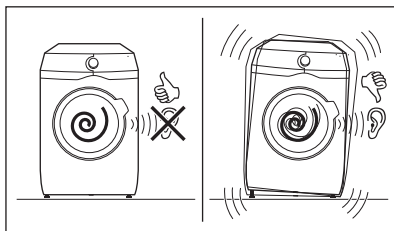
Ierīces līmeņošanas nolūkā nenovietojiet zem tās kājiņām kartona, koka vai tamlīdzīgus materiālus.



Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai.



Pareiza ierīces noregulēšana, lai tā būtu nolīmeņota, novērš vibrācijas, trokšņus un ierīces pārvietošanos darbības laikā.



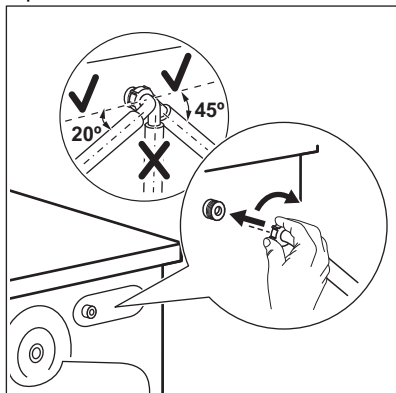
## 5.3 Uzstādīšana uz koka grīdas

Ja uzstādāt ierīci uz koka grīdas, lūdzu, izmantojiet fiksācijas plāksnes, lai nostiprinātu ierīces kājiņas.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

## 5.4 Ievada lokanais savienojums

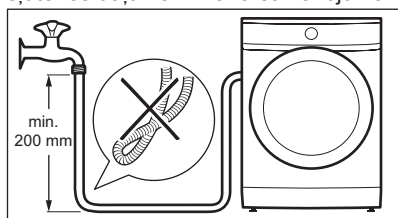
1. Ja nepieciešams, pievienojiet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē. Parasti tas ir uzstādīts jau rūpnīcā.



2. Novietojiet to pa labi vai pa kreisi atkarībā no krāna atrašanās vietas. Pārļiecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums 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 collu vītņi.

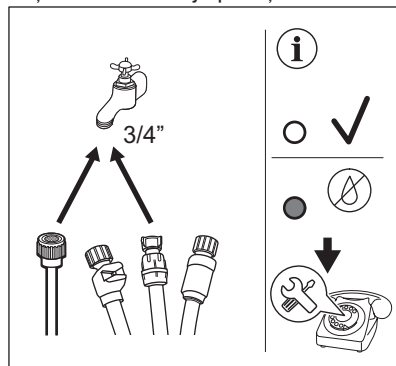
### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Lai samazinātu spiedienu no sāniem, saglabājiet vismaz 200 mm taisnu šļūtenes daļu zem krāna savienojuma



Dažiem modeļiem var būt ieplūdes šļūtenes ar ūdens apturēšanas vārstu. Tās novērš jebkādas ūdens noplūdes šļūtenē nolietojuma dēļ. Sektors lodziņā norāda uz šo problēmu A. Ja tā notiek, aizgrieziet ūdens krānu un

sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu informāciju par šļūtenes nomaiņu.



### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

### ⚠ UZMANĪBU!

Pārļiecinieties, ka savienojuma vietās neveidojas sūce.

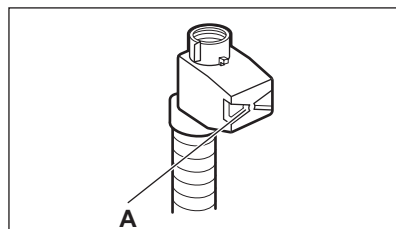
### (i)

Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu informāciju par ieplūdes šļūtenes nomaiņu.

## 5.5 Aizsardzības ierīce pret noplūdēm

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

Sarkanais sektors "A" lodziņā norāda uz šo kļūmi.



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

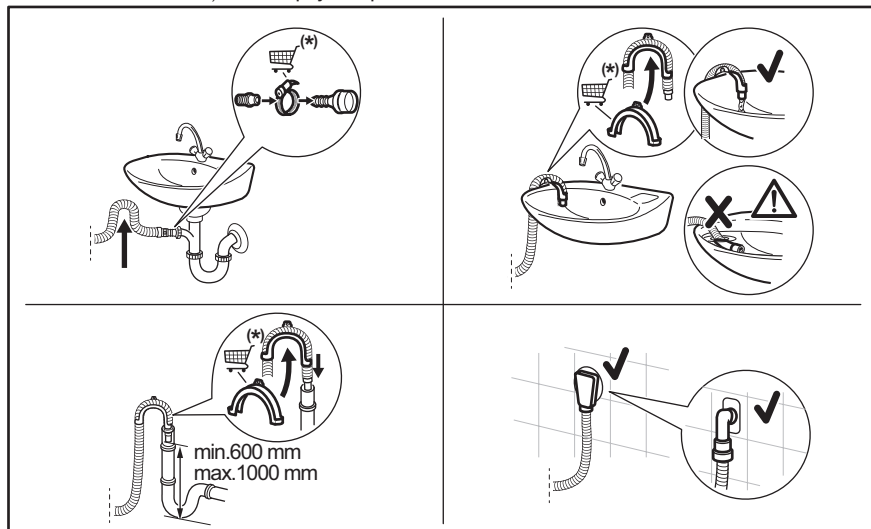
## 5.6 Ūdens izsūkņšana

Noplūdes šļūtenei jāatrodas augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm no grīdas.



Ūdens novadīšanas šļūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai iegādātos otru ūdens novadīšanas šļūteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šļūteni iespējams pievienot dažādos veidos:



(\*) Informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

- Pievienojiet ūdens novadīšanas šļūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.
- Ievietojiet šļūteni tieši istabas sienā iebūvētajā novadcaurulē, piestiprinot to ar skavu.
- Bez plastmasas šļūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu — uzbīdiet izvades šļūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu.
- Pie stāvvada ar ventilācijas atveri – ievietojiet noplūdes šļūteni pašā novadcaurulē.
- Novadcaurules šļūteni var salocīt U formā un apliekt ap plastmasas vadotni. Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.



Pārļiecinieties, ka ūdens novadīšanas šļūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.



Pārļiecinieties, ka, ierīcei izsūkņojot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šļūtenes gals nav iemērķts ūdenī. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens. Iegādājieties papildpiederumus no pilnvarota piegādātāja.



Ūdens novadīšanas šļūtenes gals vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šļūtenes ārējam diametram.

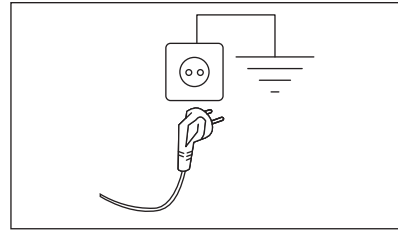
## 5.7 Pieslēgums elektrotīklam

Ierīces uzstādīšanas beigās jūs varat pieslēgt spraudkontakta kontaktligzdai.

Nepieciešamie elektroenerģijas parametri ir norādīti datu plāksnītē un sadaļā "Tehniskie dati". Pārbaudiet, vai tie ir saderīgi ar elektrotīkla parametriem.

Pārbaudiet, vai mājas elektrotīkls ir piemērots ierīces maksimālajai jaudai, ņemot vērā arī visas citas ierīces, kuras var tikt izmantotas.

## Pieslēdziet ierīci sazemētai kontaktligzdai.



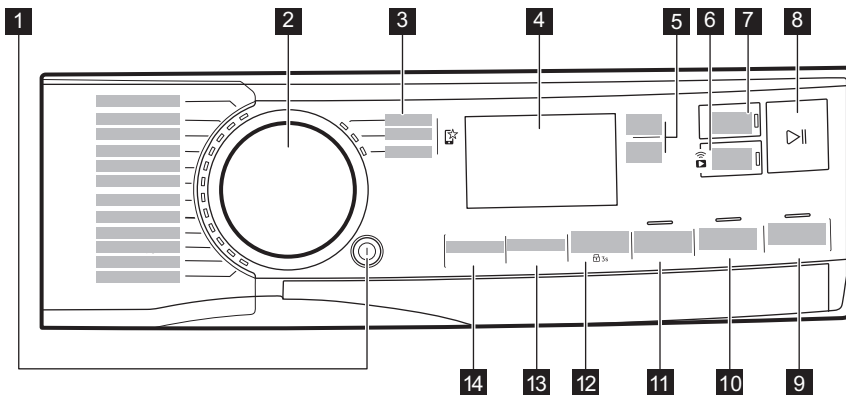
Strāvas padeves kabelim ir jābūt viegli sniedzamam pēc ierīces uzstādīšanas.

Lai veiktu jebkādas elektriskos darbus, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem un traumām, kas rodas minēto drošības pasākumu neievērošanas dēļ.

## 6. VADĪBAS PANELIS

### 6.1 Vadības paneļa apraksts



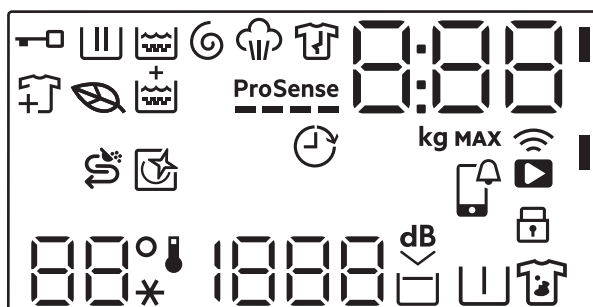
Iespējas nevar izvēlēties ar visām mazgāšanas programmām. Pārbaudiet iespēju un mazgāšanas programmu saderību sadaļas nodaļas "Programmas" sadaļā "Iespēju saderība ar programmām". Kāda iespēja var izslēgt citu, šajā gadījumā ierīce nēļaus jums iestatīt nesavienojamas iespējas kopā.











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


















- 1 Spiedpoga Iesl./Izsl. ⏸
- 2 Programmu ripas pārslēgs
- 3 Izlases programmas ⭐
- 4 Displejs
- 5 Ar iespēju Pabeigt pēc saistītie plus (+) un mīnus (-) skārienaustiņi
- 6 Wi-Fi savienojums un Attālināts starts skārienaustiņš 📶
- 7 Skārienaustiņš Pabeigt pēc ⏸
- 8 Starts/pauze skārienaustiņš ▶||

- 9 Skārienaustiņš Tvaiks plus 🌫+
- 10 Skārienaustiņš Papildu skalošana
- 11 Skārienaustiņš Laika taupīšana ⌚
- 12 Skārienaustiņš Traipi / Priekšmazgāšana 🧼👔 un pastāvīga bērnu drošības funkcija 🚫👶 3s
- 13 Skārienaustiņš Izgriešana 🌀
- 14 Skārienaustiņš Temperatūra 🌡

## 6.2 Displejs



	Durvju bloķēšanas indikators.
	Mazgāšanas fāzes indikators. Tas mirgo priekšmazgāšanas un mazgāšanas fāzes laikā.
	Skalošanas fāzes indikators. Mirgo skalošanas fāzes laikā.
	Veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes indikators. Tas mirgo veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes laikā.
	Tvaika fāzes indikators.
	Pretburzīšanās fāzes indikators.
	Iedegas lapas ikona, norādot, ka izvēlētie cikli un iespējas ir ar zemu enerģijas patēriņa profilu.
	Veļas ievietošanas indikators: iedegas, kad programma uzsāk darboties un lietotājs joprojām var pauzēt ierīci un pievienot papildu veļu.
	Indikators Papildu skalošana
	Indikators ProSense

	Indikators Pabeigt pēc
	Digitālais indikators var rādīt šādus parametrus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmas ilgums (piem., <b>240</b>).</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Attēlotais laiks, kad programma ir iestatīta, var neatbilst faktiskajam ilgumam un tas var mainīties pēc fāzes ProSense.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksimālais veļas daudzums.</li> <li>• Pabeigšanas laiks (piem., <b>30'</b> vai <b>2h</b>).</li> <li>• Cikla beigas ().</li> <li>• Brīdinājuma kods (piem., <b>E20</b>).</li> <li>• Norādījums par kopējo ierīces darba stundu skaitu. Detalizētāku informāciju ir pieejama sadaļas "Darba laika skaitītājs" punktā "Iestatījumi".</li> <li>• Darbojoties ar lietotni: <b>APP APP</b> (piekļuves punkts), <b>UPd</b> (atjaunināšana). Skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojamības iestatīšana".</li> </ul> </div>
	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Vērtība tiek attēlota trīs sekunžu garumā pēc programmas atlasīšanas, pārmaiņus ar cikla ilgumu.
<b>MAX</b>	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Tas mirkšķina ja veļas daudzums pārsniedz norādīto maksimālo daudzumu.
	Specializētā sāls uzpildes indikators. Nodalījumā  nepieciešams uzpildīt specializēto sāli: nodalījums ir tukšs vai specializētā sāls daudzums nav pietiekams.
	Indikators atgādina par tīrīšanas cikla nepieciešamību.
	APP paziņojums pārbaudei.
	Attālinātā savienojuma indikators. Wi-Fi savienojuma indikators.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
 --*	Temperatūras zona: Temperatūras indikators Aukstā ūdens indikators
 -- --	Veļas izgrīšanas apgabals: Veļas izgrīšanas ātruma indikators Indikators Bez izgrīšanas. Veļas izgrīšanas fāze ir deaktivizēta.
	Īpaši klusa darbības režīma indikators.
	Aizturētās skalošanas indikators.
	Priekšmazgāšanas indikators.
	Traipu tīrīšanas indikators.

## 7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTIŅI

### 7.1 Iesl./Izsl. ⓘ

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.



**Noklusējuma atlasītā programma, ieslēdzot mašīnu, vienmēr ir Eco 40-60 programma.**

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

### 7.2 Programmu pārslēgs

Grozot programmu kontrolslēdzi, ir iespējams atlasīt vēlamo programmu.

### 7.3 Izlases programmas ☆

Šīs atlasē pozīcijas ir pieejamas pēc tam, kad ierīcei ir izveidots savienojums ar Wi-Fi.

Izlases programmas var iestatīt un saglabāt lietotnē, izvēloties tikai no pieejamajām programmām, kas sadalītas trīs kategorijās, kā norādīts uz vadības paneļa.

Kad ir iestatītas izlases programmas, varat atlasīt tās, izmantojot lietotni vai pagriežot programmu pārslēgu attiecīgajā pozīcijā: iedegas atbilstošais indikators un attiecīgi mainās displejā redzamā informācija.



Izlases programmas var atcelt, lietotnē atlasot attiecīgu komandu vai nospiežot rūpnīcas noklusējuma iestatījumu pogu kombināciju.

### 7.4 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.

### 7.5 Ar iespēju Pabeigt pēc saistītie plus (+) un mīnus (-) skārientaustiņi


Ar šīm pogām var pagarināt (+) un saīsināt (-) cikla beigu laiku.

### 7.6 Attālinātā palaišana 📶


Ātri pieskaroties šai pogai, tiek aktivizēta funkcija Attālinātā palaišana, kas ļauj jums attālināti palaist, pauzēt un apturēt ierīces darbību.

Iedegas saistītā diode un displejā parādās attiecīgā ikona.



Ja iestatāt programmu lietotnē un tā nesakrīt ar pārslēga pozīciju, displejā pamīšus parādās  teksts un programmas ilgums.

Turiet nospiestu šo pogu ilgāku laiku, lai veiktu divas citas funkcijas:

- turiet to nospiestu 3 sekundes līdz brīdim, kad atskan klikšķis: tiek ieslēgts un izslēgts Wi-Fi.
- turiet to nospiestu 10 sekundes līdz brīdim, kad atskan dubults pīkstiens un displejā parādās  , lai atiestatītu tīkla akreditācijas datus.

## 7.7 Pabeigt pēc




Iestatiet šo iespēju kā pēdējo pēc programmas un citu iespēju atlasē — pretējā gadījumā to var atcelt, mainot iestatījumus.

Šī poga ļauj aktivizēt iespēju Pabeigt pēc un, nospiežot skārienu taustiņus **Plus (+ palielināt)** un **Minus (- samazināt)**, ir iespējams izvēlēties programmas darbības beigu laiku. Programmas beigu laiku var atlikt par 1 stunda, pieskaroties pogai **+**. Maksimālais atlikšanas laiks ir 24 stundas. Beigu laiku var samazināt, nospiežot pogu **-**, līdz vērtība ir 0.

Displejā redzams programmas standarta darbības laiks pamišus ar iestatīto programmas beigu laiku (izteikts stundās 0 h). Minimāli atlasāmais laiks atbilst programmas maksimālajam ilgumam noapaļotu stundu izteiksmē (piemēram, ja cikla ilgums ir 3 h 15 min, tad minimāli atlasāmais laiks ir 4 h).

Pēc programmas darbības sākuma durvis ir bloķētas un ierīce uzsāk fāzi ProSense. Kad ir pabeigta veļas svāra noteikšana, displejā mirgo darbības fāzes ikona un laika atskaite tiek veikta ar stundas soli, bet pēdējās stundas laikā — ar 1 minūtes soli.

## 7.8 Starts/pauze

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


## 7.9 Tvaiks plus

Šī iespēja pievieno tvaika fāzi, pēc kuras mazgāšanas programmas beigās seko īsa pretburzīšanās fāze.

Tvaika fāze samazina auduma burzīšanos un atvieglo tā gludināšanu.

Iespēja Tvaiks plus sasniedz labus rezultātus ar mazu veļas daudzumu, jo tvaiks labāk iekļūst veļā, ja ir vairāk brīvas vietas. Tāpēc šai programmai maksimālais veļas daudzums ar šo iespēju ir 2 kg (apmēram 8–10 krekli).



Iestatot iespēju Tvaiks plus, displejā redzamais maksimālais veļas daudzums samazinās līdz 2 kg, un programma tiek atbilstoši pielāgota.

Tvaika fāzes laikā displejā mirgo indikators .




Šī iespēja var ietekmēt programmas darbības ilgumu.

Kad programma apstājas, displejā redzama nulle , indikators  paliek ieslēgts.

Sākoties kroku izlīdzināšanas fāze, indikators  mirgo, sdeg LED Starts/pauze . Veļas tīlne veic vienmērīgas kustības aptuveni 30 minūtes, lai saglabātu tvaika sniegtās priekšrocības.

Lai pārtrauktu kroku izlīdzināšanas fāzi, varat veikt turpmāko.

- nospiediet taustiņu Iesl./Izsl.  dažu sekunžu garumā, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci.
- Programmu pārslēgta iestatīšana citā pozīcijā.

Kad tiek pārtraukta kroku izlīdzināšanas kustības un durvis atbloķējas, ierīce atkārtoti piedāvā iepriekš iestatīto programmu.



Mazgājot mazāku veļas daudzumu, rezultāts būs labāks.

## 7.10 Papildu skalošana

Izmantojot šo iespēju, varat pievienot atlasītajai mazgāšanas programmai pāris papildu skalošanas ciklus un optimizēt veļas mīkstinātāja sadalījumu un uzlabot auduma mīkstumumu.

Ieteicams lietot, izmantojot auduma mīkstinātāju.

Tas ir noderīgi personām, kurām ir alerģija pret mazgāšanas līdzekļiem, un rajonos ar mīkstu ūdeni.

Šī iespēja palielina programmas ilgumu.

Iedegas pogas indikators.

## 7.11 Laika taupīšana

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

- Ja jūsu veļa ir vidēji vai nedaudz netīra, ieteicams saīsināt mazgāšanas programmu. Pieskarieties šai pogai **vienu reizi**, lai samazinātu ilgumu.
- Mazgājot mazāku veļas daudzumu, pieskarieties šim taustiņam **divas reizes**, lai iestatītu īpaši ātru programmu. Šādā gadījumā nav iespējams atlasīt 95 °C temperatūru.

Ir ieslēgta pogas diode, un displejs attēlo atlasītās programmas darbības ilgumu.




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

## 7.12 Traipi / 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. Ielejiet nodalījumā  traipu noņēmēju. Traipu noņēmējs tiek iepriekš sajaukts un sasildīts kopā ar mazgāšanas līdzekli, lai tas būtu efektīvāks.



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.



Iespējas var pagarināt programmas ilgumu.



Šīs abas iespējas nevar iestatīt kopā.

## 7.13 Izgriešana

Iestatot programmu, ierīce automātiski izvēlas noklusējuma izgriešanas ātrumu.

Pieskarieties šim taustiņam vairākkārt, lai:

- **Mainīt veļas izgriešanas ātrumu.**



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


- **Aktivizējiet skalošanas pauzes iespēju.**

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

Displejs rāda indikatoru .


Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu burzīšanos.

Durvis ir bloķētas. Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu burzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūkņē no tilpnes ūdens..

Pieskarieties Starts/pauze pogai : ierīce veic veļas izgriešanas fāzi un izsūkņē ūdeni.

- **Aktivizējiet īpaši klušo 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 kluša, tā ir piemērota naktī, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu

Displejs rāda indikatoru .

Durvis ir bloķētas. Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu burzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūkņē no tilpnes ūdens..

Pieskarieties taustiņam Starts/pauze : ierīce veic tikai ūdens izsūkņēšanas fāzi.

- **Bez veļas izgriešanas – – –**

Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Displejā tiek attēlots

indikators – – –. Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūkņēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju ļoti

smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens.





Ierīce automātiski izsūknē ūdeni pēc aptuveni 18 stundām.

## 7.14 Temperatūra

Kad izvēlaties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori  un , ierīce nesilda ūdeni.

## 8. IESTATĪJUMI

### 8.1 Ievads




Nospiežot taustiņu kombināciju, **nelieciet** pirkstus uz leju. Apakšējo pogu sensori ir jutīgi un var traucēt jūsu izvēlei.

### 8.2 Skaņas signāli

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

- aktivizējot ierīci (īpaša īsa melodija);
- izslēdzot ierīci (īpaša īsa melodija);
- pieskaroties taustiņiem (klikšķa skaņa);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 īsi klikšķi);
- programmas darbība ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni divu minūšu garumā);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni piecu minūšu garumā);
- Kad ir konstatēts pārmērīgs veļas svars fāzē ProSense (vienreiz atskaņots dubults skaņas signāls).


Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, turiet nospiestu pogu  līdz atskan pīkstiens vai dubults pīkstiens.



Izslēdzot šo funkciju, skaņas signāls pārstāj skanēt tikai programmas darbības beigās.

### 8.3 Bērnu drošības funkcija


Ar šo iespēju Jūs varat neļaut bērniem spēlēties ar vadības paneli.

Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, turiet nospiestu taustiņu , līdz **iedegas/nodziest** displejā.

Ierīce pāries uz šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

### 8.4 Pastāvīgi Papildu skalošana

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu, ja tā pieejama izvēlētajam ciklam.




- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo iespēju, vienlaikus pieskarieties taustiņiem Papildu skalošana un Laika taupīšana , līdz indikators virs Papildu skalošana pogas un attiecīgās ikonas displejā **iedegas/izdziest**.



Nospiediet pogu Papildu skalošana, lai deaktivizētu funkciju vienā ciklā, nepiemērojot šo izvēli pastāvīgi.

### 8.5 Darba stundu skaitītājs

Pastāv iespēja aplūkot ierīces kopējo darba stundu skaitu, sākot no pirmās ieslēgšanas reizes. Šī vērtība skaita ciklu darbības laiku (neietver pauzes, atliktā starta laiku). Lai aplūkotu šo rādītāju, veiciet turpmākās darbības.





1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu ./Izsl.
2. Pāris sekundes turiet nospiešanas pogas  un .
3. Pēc 3 sekundēm displejā tiek parādīts kopējais ierīces darbības stundu skaits, piemēram, 1276 stundas, divas (2) sekundes displejā tiek rādīts teksts Hr, divas (2) sekundes — 12 (tūkstoši un simti) un 76 (desmiti un vieni).
4. Lai izietu no šī režīma, nospiediet jebkuru pogu.



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareizas pogu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojiet secību no sākuma.

## 8.6 Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi


Šī funkcija ļauj atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu ./Izsl.
2. Pāris sekundes turiet nospiešanas pogas   un .
3. Displejā aptuveni 5 sekundes tiks rādīts  
- - -.



## 9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS



Uzstādīšanas laikā vai pirms pirmās lietošanas reizes ierīcē var būt redzams ūdens. Tas ir ūdens atlikums pēc rūpnīcā veiktās pilnās darbības pārbaudes, kuras mērķis ir nodrošināt, ka ierīce tiek piegādātam klientam nevainojamā darba kārtībā, un par to nav jāsatraucas.

1. Pārlicinieties, ka visas transportēšanai paredzētās skrūves ir izņemtas no ierīces.
2. Pārlicinieties, ka ir pieejama elektroenerģijas padeve un ir atvērts ūdens krāns.
3. Pārlicinieties, ka nodalījumā, kas ir atzīmēts ar , ir iepildīts sāls, un iestatiet

pareizu ūdens cietības līmeni. Skatiet sadaļu „Ūdens cietības pakāpes iestatīšana”.

4. Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar . Šī darbība aktivizē ūdens aizplūdes sistēmu.
  5. Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar .
  6. Iestatiet un sāciet kokvilnas mazgāšanas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.
- Šādi no cilindra un veļas tilpnes tiek iztīrīti visi iespējamie netīrumi.

## 10. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJS (SOFT WATER)

### 10.1 Ievads

Ūdens satur raupjas minerālvielas. Jo augstāks ir šo minerālvielu saturs ūdenī, jo tas ir cietāks.

Ciets ūdens var samazināt mazgāšanas līdzekļa efektivitāti; samazināt audumu

mīkstumumu un veicināt apģērbu saraušanos un krāsas izbalēšanu.

Šī ierīce ir aprīkota ar ūdens mīkstinātāju, kas spēj nodrošināt pareizo ūdens mīkstināšanas līmeni, lai saglabātu audumu viengabalainību, krāsu spilgtumu un nodrošinātu labu

mazgāšanas veiktspēju pie zemas temperatūras.

Ūdens mīkstinātājs jāneregulē atbilstoši jūsu ūdensvada ūdens cietības pakāpei. Pareizais iestatījums ļauj panākt labākos mazgāšanas rezultātus un maksimālu apģērba aizsardzību.

Lai pareizi iestatītu ūdens mīkstinātāju, skatiet sadaļu "Kā iestatīt ūdens cietības līmeni".

## 10.2 Kā iestatīt ūdens cietības pakāpi


Ierīce ļauj jums izvēlēties vienu no 7 līmeņiem atbilstoši 7 dažādām ūdens cietības pakāpēm.

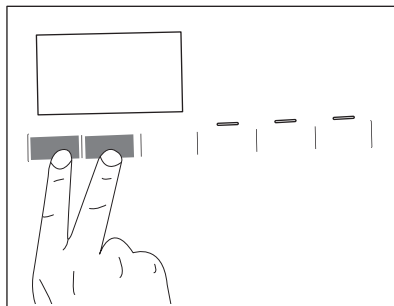
Atkarībā no valsts, ūdens cietība tiek izteikta ekvivalentos mēros: piem., franču grādos (°f), vācu grādos (°d), angļu grādos (°e), mmol/l un ppm.

Ja nepieciešams, sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai uzzinātu ūdens cietības pakāpi savā apgabalā.

Noskaidrojiet pareizo pakāpi tabulā "Ūdens cietības pakāpes".

Lai iestatītu ūdens mīkstinātāja pakāpi:

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekundes turiet nospiestu taustiņu **lesl./lzlsl.**
2. Uzgaidiet apmēram 10 sekundes, kamēr notiek ierīces iekšējā testēšana.
3. Pieskarieties vienlaicīgi Izgriešana un Temperatūra taustiņiem (skarot divus taustiņus vienlaicīgi, kā parādīts nākamajā zīmējumā) vairākas sekundes, kamēr displejs parāda pakāpi pēc noklusējuma **C04** un iedegas  indikators. Tas nozīmē, ka ūdens mīkstinātājs ir aktīvs tikai mazgāšanas laikā.




4. Vairākkārt pieskarieties Izgriešana taustiņam (no **C01** līdz **C07**).
5. Pieskarieties pogai Starts/pauze, lai apstiprinātu savu izvēli un izietu no izvēlnes.

### Kā iestatīt ūdens mīkstinātāju arī skalošanas fāzes laikā

Rūpnīcas iestatījumi ļauj mīkstināt ūdeni tikai mazgāšanas fāzes laikā. Šis iestatījums ir piemērots lielākajai daļai gadījumu; Taču, ja krāna ūdens ir īpaši ciets (**C06** un **C07** līmeņi), mēs iesakām iestatīt ūdens mīkstināšanu arī skalošanas fāzei, lai saglabātu audumu mīkstumumu.

Kad esat atvēris izvēlni, nospiežot pogas Izgriešana un Temperatūra:

1. Pieskarieties taustiņam Temperatūra.  izdziest.





Šis iestatījums palielina sāls patēriņu.

2. Pieskarieties pogai Starts/pauze, lai apstiprinātu savu izvēli un izietu no izvēlnes.

### Kā deaktivizēt ūdens mīkstinātāju

Kad esat atvēris izvēlni, nospiežot pogas Izgriešana un Temperatūra:

1. Pieskaroties Temperatūra taustiņam divas reizes, ūdens mīkstinātājs tiek izslēgts pilnībā. Indikators  un  nodzīst un **OFF** parādās displejā.
2. Pieskarieties pogai Starts/pauze, lai apstiprinātu savu izvēli un izietu no izvēlnes.

## Ūdens cietības pakāpes


Pakāpes	Ūdens cietības diapazons				
	°f (franču pakā- pēs)	°d (vācu pakā- pēs)	°e (angļu pakā- pēs)	mmol/l	ppm
C01	≤5	≤3	≤4	≤0,5	≤ 50
C02	6 - 13	4 - 7	5 - 9	0.6 - 1.3	60 - 130
C03	14 - 21	8 - 11	10 -15	1.4 - 2.1	140 - 210
C04 <sup>1)</sup>	22 - 29	12 - 16	16 - 20	2.2 - 2.9	220 - 290
C05	30 - 37	17 - 20	21 - 26	3.0 - 3.7	300 - 370
C06	38 - 45	21 -25	27 - 32	3.8 - 4.5	380 - 450
C07	≥46	≥26	≥33	≥4,6	≥460

1) Rūpnīcas iestatījums, kas piemērots lielākajai daļai gadījumu.

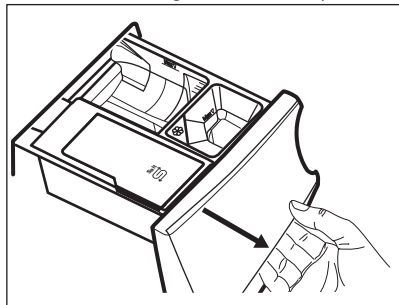
### 10.3 Sāls iebēršana


Ūdens mīkstināšanas funkcija darbojas, izmantojot ierīcē esošus īpašus sveķus.

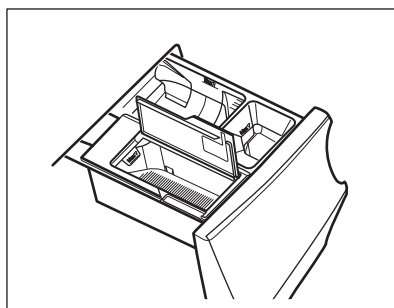
Lai reģenerētu sveķus un sagatavotu tos ūdens mīkstināšanai, iebēriet nodaļījumā

specializēto :

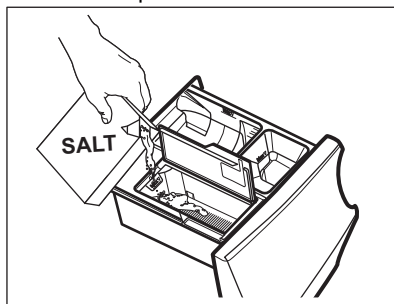
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



2. Atveriet nodaļījumu .




3. Iebēriet specializēto sāli.





4. Aizveriet sāls nodaļījumu un mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Regulāri pārbaudiet, vai pietiek sāls.


Nodalījumā <sup>Salt</sup> ietilpst aptuveni 600 g sāls, kas ir pietiekoši aptuveni diviem mēnešiem, ja ir iestatīts noklusējuma ūdens cietības līmenis (C04) un ūdens mīkstinātājs tiek aktivizēts tikai mazgāšanas fāzes laikā. Atšķirīgs ūdens cietības līmenis vai iestatījums var palielināt vai samazināt specializētā sāls patēriņa apjomu. Skatiet „Kā iestatīt ūdens cietības līmeni” un „Kā iestatīt ūdens mīkstinātāju arī skalošanas fāzes laikā”.

Displejs rāda indikatoru , kad nodalījums <sup>Salt</sup> ir jāuzpilda ar sāli pat tad, ja tajā vēl ir atlicis nedaudz sāls.

#### **BRĪDINĀJUMS!**

Ieberiet sāli vienīgi nodalījumā <sup>Salt</sup>.

#### **BRĪDINĀJUMS!**

Nodalījumā neberiet neko citu, kā vienīgi sāli <sup>Salt</sup>. Ja šajā nodalījumā nejauši ir ticis iepildīts cits mazgāšanas līdzeklis/ papildlīdzeklis, skatiet „Mazgāšanas līdzekļa un citu piedevu iztīrīšana no sāls nodalījuma” nodaļā „Traucējummeklēšana”.



Lietojiet vienīgi trauku mazgājamajām mašīnām un/vai veļas mazgājamajām mašīnām paredzēto specializēto sāli. Īsto sāli var pasūtīt tīmekļa vietnē!  
Citi sāls veidi ir mazāk efektīvi un ar laiku var neatgriezeniski sabojāt ūdens mīkstināšanas tehnoloģiju.

#### **BRĪDINĀJUMS!**

**Nelietojiet smalko sāli!**



Ierīce pilnībā sasniedz savu potenciālu ar sāli. Sāls uzpilde saskaņā ar ierīces norādījumiem nodrošina ūdens mīkstināšanas sistēmas efektīvu darbību. Ja ilgstoši lietojat ierīci bez specializētās sāls, kad sāls atkal ir uzpildīta, ūdens mīkstināšanas funkcija tiek pilnībā atjaunota pēc dažiem garajiem mazgāšanas cikliem.

## 10.4 Ūdens mīkstinātāja reģenerācija

Pēc dažiem cikliem ierīcei var būt nepieciešams reģenerēt ūdens mīkstinātāju.

Reģenerācijas process tiek nodrošināts automātiski, bieži darbinot tādas programmas kā Kokvilna un Sintētika, pat ja programmas ilgums tiek ierobežots, vienu reizi pieskaroties pogai Laika taupīšana, ja ierīce ir aprīkota ar to.

Citas programmas var veikt reģenerācijas procesu automātiski, ja to atļauj iestatījumi un apstākļi.




Ja parasti izmantojat ļoti īsus ciklus, reģenerācijas process var nenotikt: var redzēt, ka sāls nav izmantota, jo tā tiek patērēta tikai reģenerācijas fāzē. Lai nodrošinātu reģenerācijas procesu, **reizi nedēļā vai vismaz reizi divās nedēļās palaidiet programmu Kokvilna vai Sintētika.**

## 11. PROGRAMMAS

### 11.1 Lietotne un papildu slēptās programmas

Mūsu lietotne sniedz **plašu izvēli ar papildu slēptām programmām**. Izveidojiet savienojumu ar lietotni un varēsiet izvēlēties programmu, kuras visvairāk atbilst jūsu vajadzībām.

Varat arī saglabāt atmiņā jebkurus slēptos ciklus izlases programmu  pozīcijās. Lai izvēlētos programmu tieši no ierīces, skatiet punktu "Izlases programmas" sadaļā "Centrālā pogas un taustiņi".



Programmu nosaukumi var mainīties atkarībā no tirgus prasībām bez iepriekšēja brīdinājuma.

Lietotnē varat atrast pilnu aprakstu katrai programmai.


Sporta apģērbs	Gultas veļa	Džinsi	Mašīnas tīrīšana
Ikdienišķais treniņtērps	Aizkari	Zīds	1 vienības ātrā mazgāšana
Dūnu jakas	Spilvens	Zīdaiņu apģērbi	Pretalerģisks tvaiks
Futbola/regbija apģērbs	Dvielji	Lins	Viegli gludināt
Slēpošanas apģērbs	Sega	Krekli	
Skriešanas apavi	Apģērbs ar mājdzīvnieku spalvām	Tvaiks - Kašmirs	









### 11.2 Programmu tabula



Programmas ir aprakstītas šajā tabulā atbilstīgi to izvietojuma kārtībai uz izvēles slēdža — no augšas uz apakšu.

#### Mazgāšanas programmas




Programma	Programmas apraksts
AbsoluteWash 49min	Kokvilnas un jaukti sintētikas audumi. Labi piemērota ikdienas veļas mazgāšanai īsā laikā, labākai apģērba saudzēšanai un labiem tīrīšanas rezultātiem jau pie 30 °C.  Standarta programmas ilgums tika izveidots ar veļas daudzumu 5 kg. Ja mazgājat mazāku vai lielāku daudzumu, mazgāšanas ilgums automātiski samazinās vai palielinās, nodrošinot perfektus rezultātus.
Eco 40-60	Zema elektroenerģijas patēriņa cikls kokvilnas izstrādājumiem. Samazina temperatūru un pagarina darbības laiku labu mazgāšanas rezultātu iegūšanai.
Kokvilna	Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji netīrai un ļoti netīrai veļai.
Sintētika	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīri.


Programma	Programmas apraksts
Smalkā veļa	Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji netīri.
 Vilna	Apģērbi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rokām" <sup>1)</sup> .
20 min. - 3 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
 Tvaiks	<p>Kokvilnas, sintētikas un jauktu audumu izstrādājumi. Īpašs tvaika cikls bez mazgāšanas, kuru var izmantot, lai sagatavotu izžvētu veļu gludināšanai vai atsvaidzinātu vienreiz valkātu veļu. Šī programma novērš veļas burzīšanos un smakas, kā arī atslābina šķiedras. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus.</p> <p>Kad ierīce pabeigusi darbību, ātri izņemiet veļu no tilpnes.<sup>2)</sup> Nepieciešamības gadījumā iztīriet traipus, attiecīgajās apģērba vietās izmantojot traipu tīrītāju. Tvaika programma neveic higiēniskās kopšanas ciklu. Neizmantojiet tvaika programmu šādiem apģērba veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā;</li> <li>• apģērbi, kuru kopšanas etiķetē ir norādīts "Tikai ķīmiskā tīrīšana".</li> </ul>
 Virsdrēbes	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Nelietojiet auduma mīkstinātāju un rūpējieties par to, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> </div> <p>Āra apģērbs, tehniskais, sporta apģērbs, ūdensnecauraidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, vējjakas ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi. Ieteicamais tilpnē ievietojamais veļas daudzums ir 2.0 kg.</p> <p>Šo programmu var arī lietot ūdensnecauraidības atjaunošanai. Tā ir īpaši paredzēta aģerbu ar hidrofobu pārklājumu apstrādei. Lai veiktu šo ūdensnecauraidības atjaunošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iepildiet nodalījumā mazgāšanas līdzekli .</li> <li>• Iepildiet īpašu ūdensnecauraidības atjaunošanas līdzekli veļas mīkstinātāja dozatorā .</li> <li>• Samaziniet tilpnē ievietoto veļas daudzumu līdz 1.0 kg.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Lai vēl vairāk uzlabotu ūdensnecauraidības atjaunošanas darbību, žāvējiet veļu žāvētājā, iestatot žāvēšanas programmu Virsdrēbes (ja tā ir pieejama un ja apģērba kopšanas etiķetē ir norādīts, ka to drīkst žāvēt žāvētājā).</p> </div>
 Higiēna	Balta kokvilnas veļa. Šī augstas efektivitātes mazgāšanas programma, kas apvienota ar tvaikiem, likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu <sup>3)</sup> mazgāšanas laikā uzturot temperatūru virs 60 °C; tvaika fāze nodrošina papildu iedarbību uz šķiedrām; uzlabotā skalošanas fāze nodrošina pienācīgu veļas mazgājamā līdzekļa un mikroorganismu likvidēšanu. Šī programma nodrošina arī ziedputekšņu/alergēnu pienācīgu likvidēšanu.

Programma	Programmas apraksts
Skalošana	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma veļas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet veļas izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet iespēju Papildu skalošana, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Atlasot zemu veļas izgriešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalošanu un īslaicīgu izgriešanu.
Izgriešana/Ūdens izsūkņēšana	Veļas izgriešana un ūdens izsūkņēšana no veļas tīlpnes. Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus.

- 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.
- Lestatot tvaika programmu izžāvētai veļai, cikla beigās veļa var būt mitra. Žāvējiet drēbes 10 minūtes izkarinātas uz veļas auklas. Šī programma nelikvidē īpaši intensīvus, nepatīkamus aromātus.
- Pārbaudīta pret zeltaino stafilokoku (*Staphylococcus aureus*), enterokokiem (*Enterococcus faecium*), raugveida sēnītēm (*Candida albicans*), baktēriju *Pseudomonas aeruginosa* un MS2 baktēriofāgu ārējā pārbaudē, kuru 2021. gadā veica uzņēmums "Swissatest Testmaterialien AG" (pārbaudes ziņojuma nr. 202120117),

### Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
AbsoluteWash 49min	30 °C 60 °C – 30 °C	1400 apgr./min – 400 apgr./min	8.0 kg
Eco 40-60	<b>1)</b> <b>2)</b>	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Kokvilna	40 °C 95 °C – auksts	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Sintētika	30 °C 60 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	5.0 kg
Smalkā veļa	30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	2.0 kg
 Vilna	40 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
20 min. - 3 kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
 Tvaiks	-	-	2.0 kg
 Virsdrēbes	30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	2.0 kg <sup>3)</sup> 1.0 kg <sup>4)</sup>

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
 Higiēna	60 °C	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Skalošana	-	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Izgriešana/Ūdens izsūkņēšana	-	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg

1) **Saskaņā ar Komisijas Regulu ES 2019/2023 un Ukrainas dekrētu 834/2023.** Šī programma 40 °C temperatūrā kopā vienā ciklā ļauj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kam norādīts, ka tā jāmazgā 40 °C vai 60 °C temperatūrā.




Veļas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodaļā "Patēriņa vērtības". Visefektīvākās programmas energopatēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

- 2) Šīs programmas temperatūra nav redzama un norādīta displejā, tā tiek iestatīta automātiski.
- 3) Mazgāšanas programma.
- 4) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

## 11.3 Tvaiks programmas

Programmas Tvaiks var izmantot veļas burzījumu un smaržas samazināšani (piemēram, kokvilnai, sintētikai, jauktiem materiāliem, ieskaitot smalkus audumus), ja tā ir tikai jāatsvaidzina, tsā laikā bez mazgāšanas.

Auduma šķiedras tiek relaksētas un pēc tam gludināšana ir vieglāka. Kad cikls ir pabeigts, ātri izņemiet veļu no tīlpnes.

Cikla ilgumu var samazināt līdz 15 minūtēm, izmantojot iespēju Laika taupīšana .

**NEIESTATIET** šo režīmu turpmāk minētajiem veļas veidiem.

- apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā;
- apģērbi, kuru kopšanas etiķetē ir norādīts "Tikai ķīmiskā tīrīšana".



Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus! Programmas Tvaiks nenonem īpaši stipras smaržas un neveic higiēnas ciklu. Pēc apstrādes ar tvaiku veļa var būt mikla. Izkariniet veļu uz pāris minūtēm.

## Aromāts (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance ļauj atsvaidzināt pat smalkveļu, izlīdzinot burzījumus un piešķirot svaigumu ar maigu aromātu, kas ekskluzīvi izstrādāts **AEG**. Atsvaidzinot veļu ar tvaiku, nevis veicot pilnu mazgāšanas ciklu, apģērbs būs ilgāk izskatīgs un patīkams. Droši varat izmantot aromātu ar programmām Cashmere (Kašmirs) un Steam (Tvaiks), ja tās ir pieejamas, smalkiem audumiem, piemēram, kašmiram un vilnai. Apstrādājot mazāku veļas daudzumu, samaziniet aromāta devu un cikla ilgumu: tikai 15 minūtēs jūsu drēbes atkal būs kā tikko izmazgātas.

Uzmanīgi izlasiet aromāta komplektācijā iekļautās instrukcijas.

**NEMĒGINIET:**

- žāvēt veļas žāvētāja apgērbus, kas apstrādāti ar smaržvielu. Tā izgaros;
- izmantot smaržvielu citiem mērķiem, kas šeit nav norādīti;
- izmantot smaržvielu jauniem apgērbiem. Jauns apgērbs var saturēt apstrādes

līdzekļu atliekas, kas nav saderīgas ar smaržvielu.



Aromāts ir pieejams **AEG** tīmekļa veikalā vai pie oficiālā izplatītāja.

### 11.4 Woolmark Premium Wool Care - Zaļš



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apgērbu, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie "jāmazgā ar rokām", mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apgērbu etiķetēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem.  
M2304

### 11.5 Iespēju saderība ar programmām



Lejupielādējot LIETOTNI, ir pieejamas papildu programmas un iestatījumi.

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Kokvilna	Sintētika	Smalkā veja	Vilna	20 min. - 3 kg	Tvaiks	Virsdrēbes	Higiēna	Skalošana	Izgiešana/Ūdens izsūknešana
Izgiešana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skalošanas pauze	■	■	■	■	■	■			■	■	■	



Programma	Universāls veļas mazgāšanas pulveris <sup>1)</sup>	Šķidrās universālās mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis krāsainiem audumiem	Smalkveļa, vilnas izstrādājumi	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Kokvilna	▲	▲	▲	--	--
Sintētika	▲	▲	▲	--	--
Smalkā veļa	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Virsdrēbes	--	--	--	▲	▲
Higiēna	▲	▲	--	--	▲

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

## 12. 📶 WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA

Šī sadaļa apraksta, kā pieslēgt viedierīci Wi-Fi tīklam un savienot to ar mobilajām ierīcēm.

Ar šīs funkcijas palīdzību varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Wi-Fi funkcija kā rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir izslēgta.

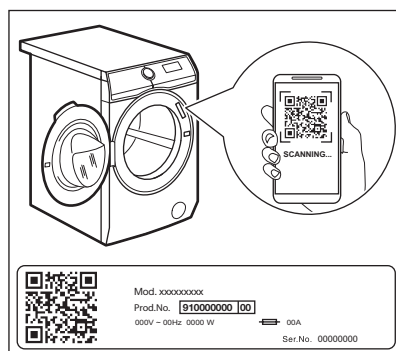
Lai pieslēgtu ierīci, kas ļaus jums baudīt pilnu funkciju un pakalpojumu klāstu, jums nepieciešams:

- bezvadu tīkls mājās ar iespējotu interneta pieslēgumu;
- bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.

### Wi-Fi moduļa parametri

Frekvence	2,412 – 2,472 GHz Eiropas tirgum
Protokols	IEEE 802.11b/g/n
Maksimālā jauda	<20 dBm
Šifrēšana	WPA, WPA2, WPA3

### 12.1 QR kods uz tehnisko datu plāksnītes



#### QR kodu var izmantot divos veidos:

- Noskenējiet QR kodu ar iebūvēto kameras lietotni, lai lietotņu veikalā lejupielādētu mūsu lietotni savā viedierīcē, un veiciet norādītās darbības.
- Savienojuma izveidošana starp ierīci un viedierīci procesa vienkāršošanai. Noskenējiet QR kodu, izmantojot mūsu lietotnē integrēto QR kodu skeneri.

## 12.2 App instalēšana un konfigurēšana






App ļauj jums kontrolēt jūsu veļas mazgāšanu ar mobilo ierīci. Tajā ir daudz programmu, noderīgas funkcijas un īpaši Jūsu ierīcei paredzēta produkta informācija. Tā ir personalizētu veļas kopšana – viss no Jūsu mobilās ierīces.

Izveidojot ierīces savienojumu ar lietotni, stāviet ar mobilo ierīci tās tuvumā.

Pārliecinieties, ka mobilā ierīce ir savienota ar bezvadu tīklu.


1. Dodieties savā ierīcē uz App Store vai noskenējiet QR kodu (*sk. rindkopu "QR kods uz ražotāja plāksnītes"*).
2. Lejupielādējiet un instalējiet mūsu lietotni.
3. Startējiet lietotni. Izvēlieties valsti un valodu un pierakstieties ar savu e-pasta adresi un paroli. Ja jums nav konta, izveidojiet jaunu, izpildot App sniegtos norādījumus.
4. Iekārtas reģistrēšanai un konfigurēšanai izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

## 12.3 Ierīces bezvadu savienojuma konfigurēšana

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu Iesl./Izsl. ①. Pirms turpināt bezvadu savienojuma konfigurēšanu, nogaidiet aptuveni 10 sekundes.
2. Izvēlieties programmu, pagriežot programmu izvēles regulatoru.
3. Vienlaikus turiet nospiestu pogu Attālināts starts , līdz atskan klikšķis. Atlaidiet pogu. Displejā uz 5 sekundēm parādās , un sāk mirgot indikators . Bezvadu modulis sāk aktivizēties.




Pārliecinieties, ka jūsu lietotne ir gatava savienojumam.


4. Pēc aptuveni 10 sekundēm displejā parādās  (**Piekļuves punkts**).



Piekļuves punkts būs atvērts aptuveni 5 minūtes.

5. Konfigurējiet App savā viedierīcē un izpildiet norādījumus, lai pieslēgtu ierīci Wi-Fi tīklam.
6. Ja pieslēgums ir konfigurēts, kad programmas informācijas ekrāns atkal būs redzams, displejā parādīsies indikators .



Katru reizi, kad ieslēgsiet ierīci, tai būs nepieciešamas aptuveni 10 sekundes, lai automātiski pieslēgtos pie tīkla. Kad indikators  pārstāj mirgot, savienojums ir izveidots.

**Lai izslēgtu bezvadu savienojumu,**



nospiediet un turiet pogu Attālināts starts 

dažas sekundes, līdz atskan pirmais skaņas signāls. Atlaidiet pogu. Displejā uz 5 sekundēm parādās **OFF**.



Ja jūs izslēdzat un atkal ieslēdzat ierīci, bezvadu savienojums automātiski izslēgsies.




**Lai dzēstu bezvadu tīkla pierakstīšanās datus**, pāris sekundes turiet nospiestu pogu

Attālināts starts , līdz atskan otrs skaņas signāls. Displejā uz pāris sekundēm parādās simbols .

## 12.4 Attālinātā ieslēgšana

Attālinātā palaišana ļauj aktivizēt ciklu, izmantojot tālvadību.


Jūs varat aktivizēt/deaktivizēt attālināto ieslēgšanu, kad ir instalēta lietotne un izveidots bezvadu savienojums, turpmāk izklāstītajā veidā.

1. Pieskarieties taustiņam Attālināts starts .
2. Indikatori  un  parādās programmas kopsavilkuma ekrānā, un durvis ir slēgtas. Tagad varat aktivizēt programmu attālināti.

## 12.5 Bezvadu atjaunināšana


Lietotne var piedāvāt atjauninājumu jūsu ierīcei.

Ja darbojas kāda programma, lietotne paziņo, ka atjaunināšana sāksies pēc programmas beigām.

Atjaunināšanas laikā ierīce rāda  displejā.

Neizslēdziet un neatvienojiet ierīci no elektrotilkla atjaunināšanas laikā.


Ierīce būs atkal lietojama pēc atjaunināšanas pabeigšanas, netiks parādīts nekāds paziņojums par veiksmīgu atjaunināšanu.


Ja rodas kļūda, ierīce rāda  displejā: vienkārši nospiediet jebkuru taustiņu vai pagrieziet regulatoru, lai atgrieztos normālas lietošanas režīmā.

## 12.6 Wi-Fi vienmēr ieslēgts

Lietotnē ir pieejama funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts (Wi-Fi Always On).

Šī funkcija nodrošina ierīces pastāvīgu savienojumu ar tīklu pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

Indikator  iedegas un izslēdzas ar pārtraukumiem.

Ierīci ir iespējams ieslēgt, nospiežot pogu Iesl./Izsl.  vai izmantojot lietotni.



Funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts var ietekmēt elektroenerģijas patēriņu.


# 13. IKDIENAS LIETOŠANA



## BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 13.1 Ierīces aktivizēšana

1. Pievienojiet elektrotilkla vada spraudni elektrotilkla kontaktligzdai.
2. Atveriet ūdens krānu.
3. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu Iesl./Izsl. .

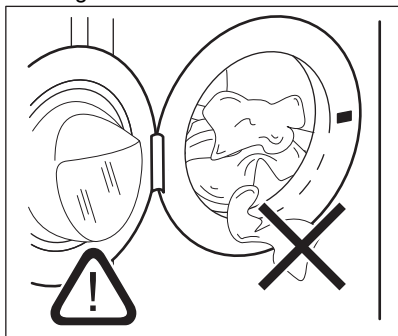
Atskan īss skaņas signāls. Ierīce automātiski piedāvā noklusējuma programmu. Iedegas attiecīgais indikators.

Displejā redzama noklusējuma programma, Eco 40-60, cikla ilgums, maksimālais veļas daudzums (dažas sekundes), noklusējuma temperatūra, noklusējuma veļas izgriešanas ātrums un programmu veidojošo fāzu indikatori.

## 13.2 Veļas ievietošana tilpnē

- Atveriet ierīces durvis.

- Izpuriniet drēbes, pirms ievietojat tās ierīcē.
- Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam. Pārļiecinieties, ka tilpnē nav ievietots pārāk daudz veļas.
- Stingri aizveriet durvis.



#### ⚠ UZMANĪBU!

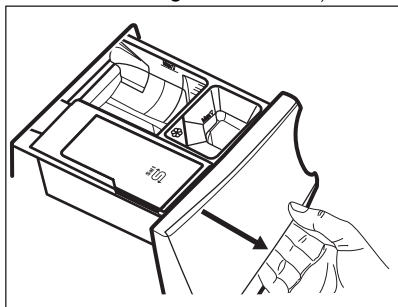
- Aizveriet ierīces durvis un pārļiecinieties, ka starp tās bļīvi un durvīm nav iesprūduši veļa. Šādā gadījumā pastāv ūdens noplūdes vai veļas bojājumu risks.
- Mazgājot stipri eļļainus, taukainus traipus vai izmantojot smaržvielas, var sabojāt ierīces gumijas daļas.


### 13.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpildīšana

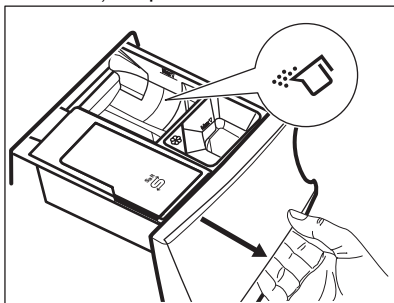


Iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).

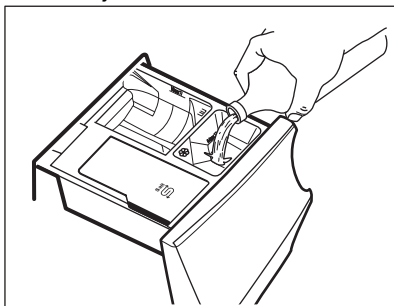
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



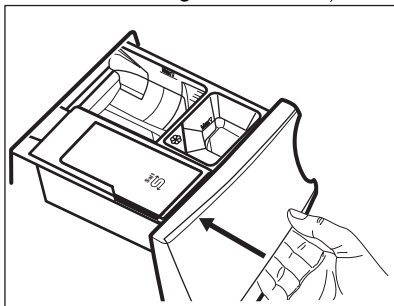
2. Ieberiet nodalījumā veļas pulveri . Ja izmantojat šķidrās mazgāšanas līdzekļus, skatiet sadaļu "Šķidrā mazgāšanas līdzekļa uzpilde".



3. Ja vēlaties ielejiet veļas mīkstinātāju nodalījumā .

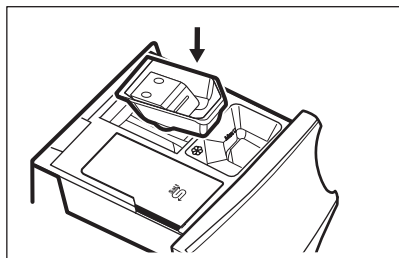



4. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

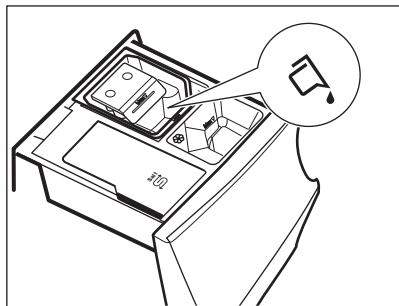


#### Šķidrā mazgāšanas līdzekļa uzpilde

1. Ievietojiet pareizo šķidrā mazgāšanas līdzekļa tilpni.



2. Ielejiet nodalījumā šķidro mazgāšanas līdzekli .




3. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

### 13.4 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētajā mazgāšanas programmas pozīcijā. Ieslēdzas attiecīgās programmas indikators.

Eco 40-60 ir noklusētā piedāvātā programma, kad ierīce ir ieslēgta; tā ir programma, uz kuru attiecas energomarķējumā norādītā informācija.

Mirgo pogas Starts/pauze  indikators. Displejā redzams orientējošais programmas ilgums, maksimālā norādītā ielāde programmai (tikai dažas sekundes), noklusējuma temperatūra, noklusējuma veļas izgriešanas ātrums un mazgāšanas fāzes indikatori (kad tādi ir).


2. Lai mainītu temperatūru un/vai veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas.
3. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas

displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.




Ja izvēle **nav iespējama**, atskan skaņas signāls.

### 13.5 Programmas sākšana

Pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai ieslēgtu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un turpina degt.



Programma uzsāk darbību, durvis ir bloķētas.

Displejs rāda indikatoru .




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

### 13.6 Programmas palaišana ar iespēju Pabeigt pēc

1. Vairākkārt nospiediet to, līdz displejā redzams vēlamais programmas beigu laiks. Iedegas indikators .
2. Pieskarieties taustiņam Starts/pauze . Veļas tilpne sāk veikt ProSense aprēķinu, ja tas ir paredzēts atlasītajā programmā.
3. Ierīce sāk laika atskaiti līdz programmas beigu laikam, un programma sāk darboties attiecīgajā brīdī, lai pabeigtu darbību šajā iespējā iestatītajā laikā.


Šīs iespējas mainīšana un atcelšana:


1. Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu Iesl./Izsl. .
2. Izslēdziet ierīci atkārtoti.
3. Iestatiet programmu atkārtoti.



### 13.7 Tilpnē ievietotā veļas daudzuma noteikšana ar ProSense




Displejā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu** ievietotās veļas daudzumu.

Ja programma to atbalsta, pēc mazgāšanas programmas iestatīšanas displejā iedegas ikona .

Pēc pieskaršanās pogai Starts/pauze , ProSense uzsāk tilpnē ievietotās veļas svāra noteikšanu:

1. Pirmajās 30 sekundēs ierīce nosaka tilpnē ievietotās veļas svāru: mirgo indikators  un laika punkti , veļas tilpne nedaudz rotē.
2. Kad tilpne pārstāj rotēt, displejs attēlo jauno programmas darbības ilgumu, kas var būt īsāks vai garāks atbilstīgi tilpnē ievietotajam veļas svāram. Stabiņu skaits norāda svāru ceturtdaļās (no 1–4; 4 apzīmē pārmērīgu svāru), atkārtoti iedegas maksimāli atļautā veļas daudzuma indikators. Vēl pēc 30 sekundēm ierīce sāk piepildīties ar ūdeni.



Ja veļas tilpnē ievietots pārmērīga veļas daudzums, atkārtoti iedegas maksimāli atļautā veļas daudzuma indikators, pastāvīgi mirgojot indikatoram **MAX**. Šādā gadījumā šo 30 sekunžu laikā ir iespējams pazēt ierīces darbību un izņemt lieko veļu. Kad maksimālo svāru pārsniedzošā veļas daļa ir izņemta, pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai atkārtoti 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, neraugoties uz to, ka ierīce ir pārslogota. Šādā gadījumā nav iespējams garantēt labākos mazgāšanas rezultātus.



Aptuveni 20 minūtes pēc programmas darbības sākuma programmas ilgumu var noregulēt vēlreiz atkarībā no audumu ūdens uzsūkšanas spējām.



ProSense noteikšana tiek veikta tikai ar pilna cikla mazgāšanas programmām (neizlaižot fāzes).



Funkcija ProSense nav pieejama tādām programmām kā Vilna, Īsā cikla programmām un programmām bez mazgāšanas fāzes.




Dažās programmās cikla ilgums var būt tāds pats, neatkarīgi no ievietotās veļas daudzuma, taču ūdens un elektroenerģijas patēriņš ir pielāgots, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

### 13.8 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: 


Ja izvēlaties iespēju Tvaiks plus, iedegas tvaika fāzes indikators.


Darbojas tvaika fāze: 

Darbojas pretburzīšanās fāze: 



### 13.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var **tikai dažas** iespējas:

1. Pieskarieties taustiņam Starts/pauze . Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainās.

3. Pieskarieties vēlreiz Starts/pauze  taustiņam.  
Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

### 13.10 Aktivizētās programmas atcelšana

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

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.




Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk iepļūst veļas tīlnē, 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.



### 13.11 Tvertnes durvju atvēršana – apģērba gabalu pievienošana


Cikla darbības vai atliktā starta laikā ierīces durvis ir bloķētas.




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

Kad deg ikona , varat viegli atvērt ierīces durvis, lai pievienotu vai izņemtu apģērba gabalus.


1. Pieskarieties pogai Starts/pauze . Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.
2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojiet vai izņemiet priekšmetus.
3. Aizveriet durvis un pieskarieties pogai Starts/pauze .

Durvis var atvērt, kad izdziest ikona , ja ir pabeigts cikls. Varat arī iestatīt izgriešanas vai ūdens izsūknēšanas iespēju un tad


nospieš pogu Starts/pauze . Ja izgriešanas un ūdens izsūknēšanas cikls regulatorā nav pieejams, tos var iestatīt lietotnē.


### 13.12 Programmas darbības beigas

Kad programma ir pabeigta, ierīce automātiski pārstāj darboties. Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).

Displejā deg visi mazgāšanas fāzes indikatori un redzama laika zona .

Taustiņa Starts/pauze  indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Nospiediet pogu Iesl./Izsl. , lai izslēgtu ierīci.

Piecas minūtes pēc programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski izslēdz ierīci.

















Kad atkal aktivizējat ierīci, tad ierīce piedāvā Eco 40-60 noklusējuma programmu. Pagrieziet programmu pārlēģu, lai iestatītu jaunu ciklu.

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

### 13.13 Ūdens izsūknēšana no tīlpnes pēc cikla beigām

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

- Displejs attēlo indikatoru , darbības indikatoru  vai  un durvju bloķēšanas indikatoru . Mirgo fāzes  indikators.
- veļas tīlpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas burzīšanos;
- Durvis ir bloķētas.
- Lai atvērtu vāku, vispirms Jums ir jāizsūknē ūdens no tīlpnes:




1. Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto veļas izgriešanas ātrumu.
  2. Pieskarieties pogai :
    - ja ir iestatīts , ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu;
    - ja ir iestatīts , ierīce tikai izsūknē ūdeni.
- Iespējas indikators  vai  izdziest, tikmēr mirgo un tad izdziest indikators .
3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisis, jūs varat atvērt durvis.
  4. Lai izslēgtu ierīci, dažas sekundes turiet nospiestu pogu Iesl./Izsl. .



Jebkurā gadījumā ierīce izsūknē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

### 13.14 Gaidstāves iespēja


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

- Ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms pieskaršanās taustiņam Starts/pauze .
- Nospiediet taustiņu Iesl./Izsl. , lai atkal ieslēgtu ierīci.
- 5 minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām.
- Nospiediet taustiņu Iesl./Izsl. , lai atkal ieslēgtu ierīci.
- Ierīce kā noklusējuma programmu ierosina izmantot Eco 40-60.
- Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



Ja iestatāt programmu vai iespēju, kas beidzas ar ūdeni tilpnē, **Gaidstāves funkcija** neizslēdz ierīci, lai atgādinātu, ka jāizsūknē ūdens.



Funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts ir aktivizēta, tikai periodiski ieslēdzas un izslēdzas indikators .

## 14. APKOPE UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 14.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

#### Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izžūtu mitrums.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

#### Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalķošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos

Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora un sāls nodalījuma tīrīšana	Divreiz gadā
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana	Divreiz gadā
Ūdens iepļūdes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana	Divreiz gadā

### 14.2 Svešķermeņu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtros un veļas tilpnē. Skatiet sadaļas "Durvju blīve un

dubultās apmales noslēgs”, “Veļas tilpnes tīršana”, “Aizplūdes sūkņa filtra tīršana” un “Ieplūdes šļūtenes un vārsta filtra tīršana”. Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Izņemiet no aizkariem āķus un ievietojiet aizkarus veļas mazgāšanas maisā vai spilvendrānā. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

### 14.3 Ārpuses tīršana

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

Nelietojiet abrazīvus sūkļus vai citus skrāpējošus materiālus.

#### **⚠ UZMANĪBU!**

Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķīmikālijas.

#### **⚠ UZMANĪBU!**

Netīriet metāla virsmas ar tīršanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

### 14.4 Atkaļķošana



**Ja regulāri lietojat sāli, lai aktivētu SoftWater tehnoloģiju, šajā punktā aprakstītā atkaļķošanas procedūra nav nepieciešama.**



Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli (laiku pa laikam atkaļķojot).

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu kaļķakmens veidošanos.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

### 14.5 Apkopes mazgāšana

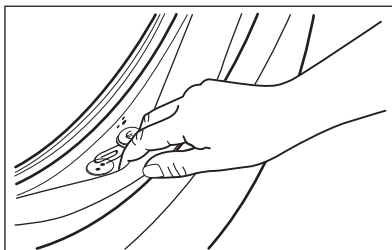
Atkārtoti un ilgstoši lietojot zemu temperatūru un īsas programmas, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas baktērijas un biofilmas veidojumi. Tas var izraisīt sliktu smaku un pelējumu.

Lai likvidētu šīs atliekas un higiēniski iztīrītu ierīces iekšpusi, 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, vai ja pieejams, palaidiet Mašīnas tīršana programmu.

### 14.6 Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apgērba atdalījušās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvi un, ja nepieciešams, iztīriet, kā norādīts turpmāk sniegtajā diagrammā. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Notīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīršanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

### 14.7 Veļas tilpnes tīršana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsņējumu veidošanos.

Veļas tilpnē var veidoties rūsa, ko izraisa oksidējoši svešķermeņi vai dzelzi saturošs krāna ūdens

Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīršanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes. Nekādā gadījumā netīriet veļas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrīšanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrīšanai.


1. Izīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrīšanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

2. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
3. Ieslēdziet īsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu veļas pulvera daudzumu, vai, ja pieejams, palaidiet Mašīnas tīrīšana programmu. Ja jūsu ierīce var izveidot savienojumu ar Wi-Fi, īpašo programmu Mašīnas tīrīšana ir iespējams lejupielādēt arī lietotni.
4. Manuāli pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa vai specifiska produkta tukšā veļas tilpnē, lai izskatotu palikušās atliekas.



Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ikona : tas ir ieteikums veikt veļas tilpnes tīrīšanu. Tiklīdz veiksiet veļas tilpnes tīrīšanu, ikona izzudīs.

## 14.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora un specializētās sāls nodaļuma tīrīšana

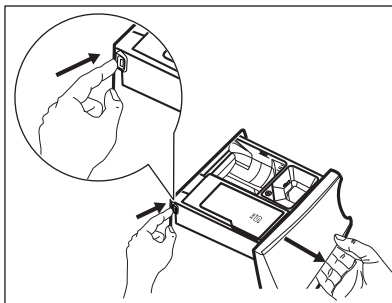


Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka visi nodaļumi ir tukši.

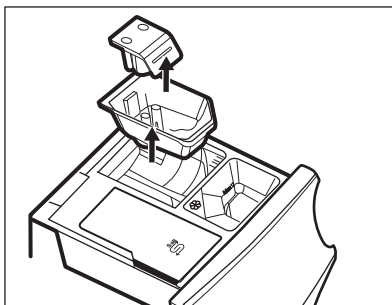
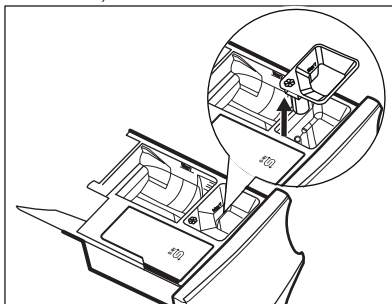
Lai novērstu iespējamus sakalduša mazgāšanas līdzekļa, sarecējuša veļas mīkstinātāja nosēdumus, pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnē un/vai sāls veidošanos sāls nodaļumā, ik pēc diviem mēnešiem veiciet

tīrīšanas procedūru, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās:

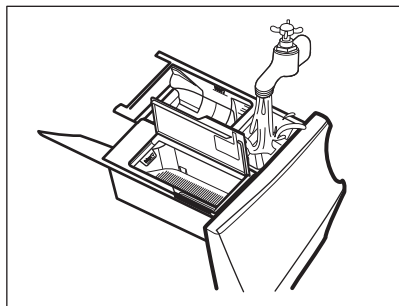
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



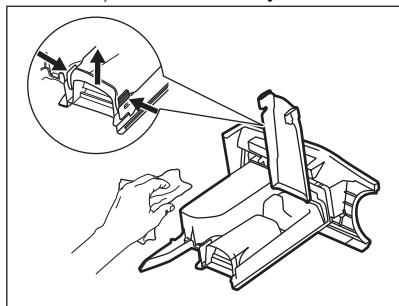
2. Izņemiet mīkstinātājam paredzēto ieliktni un, ja tas ir ievietots, šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni.



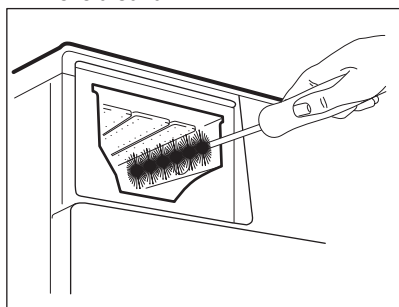
3. Mazgājiet atvilktni un visus ieliktnus zem tekoša ūdens.



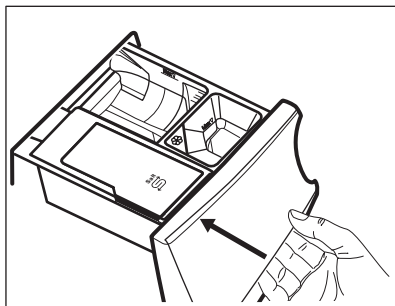
4. Pārliecinieties, ka visas mazgāšanas līdzekļa atliekas ir iztīrītas no mazgāšanas līdzekļa tvertnes. Lietojiet drānu.



5. Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.



6. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni vadotnēs un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



## 14.9 Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.



Regulāri pārbaudiet izvadsistēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana nepieciešama, ja:

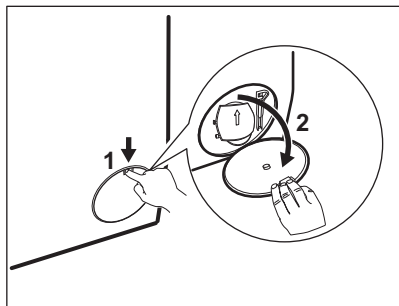
- Ierīce neizsūknē ūdeni.
- Veļas tilpne negriežas;
- Ierīce rada neparastu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadsistēmas sūknis.
- Ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

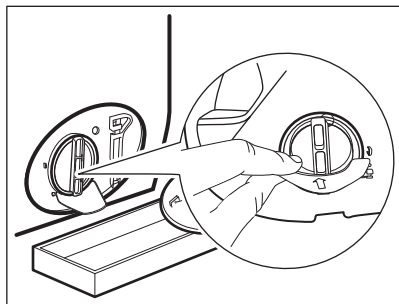
- Neizņemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Netīriet sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisis.

Lai iztīrītu sūkņa filtru, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.

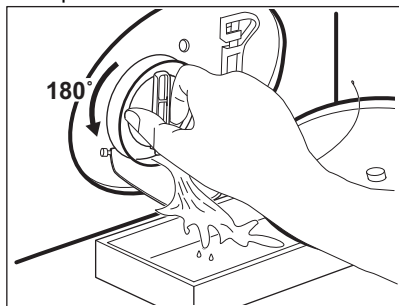
1. Atveriet sūkņa vāku.



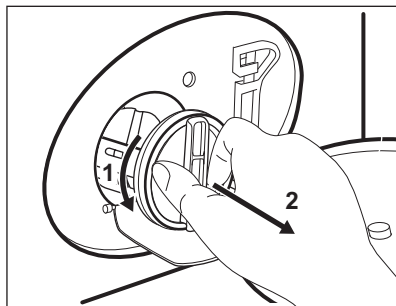
2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
3. Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



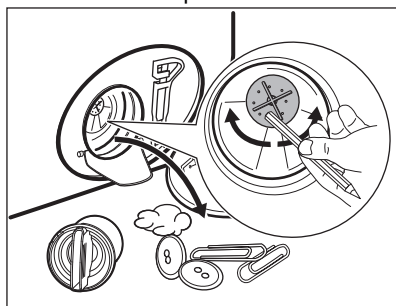
4. Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Ļaujiet ūdenim izplūst.



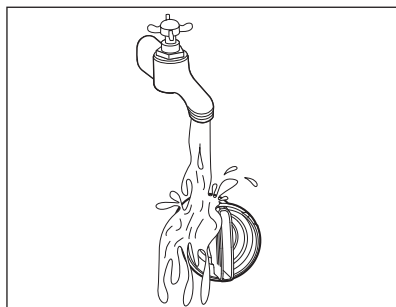
5. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojiet trauku.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



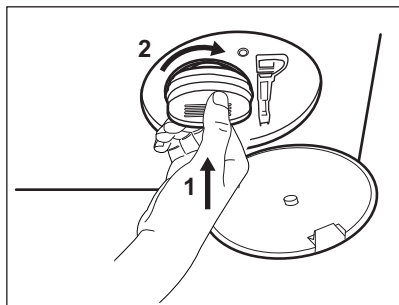
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārļiecinieties, ka griežas sūkņa lāpstīņritenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



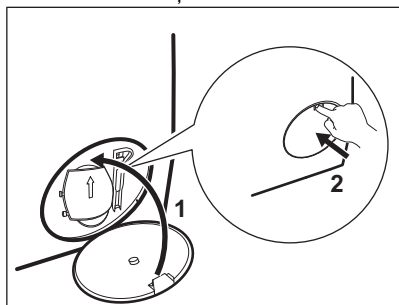
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



## 12. Aizveriet sūkņa vāku.



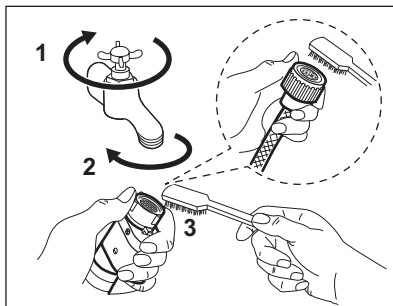
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

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

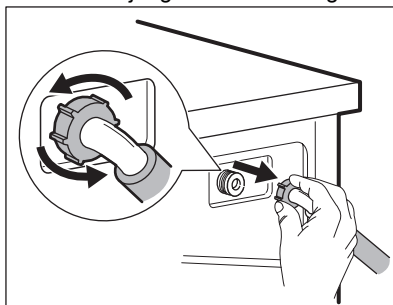
## 14.10 Ieplūdes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana

Ieteicams divreiz gadā tīrīt ieplūdes šļūtenes un vārsta filtrus, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes. Lai iztīrītu filtrus, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

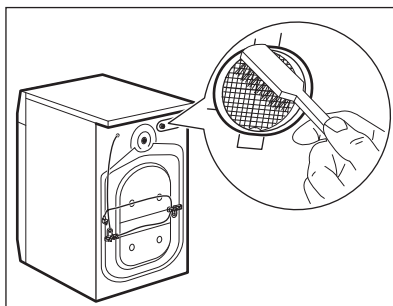
1. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no krāna un nofīriet filtru.



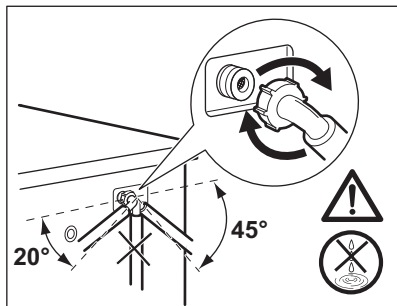
2. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ierīces, atskrūvējot gredzenveida uzgriezni.



3. Nofīriet vārsta filtra ierīces aizmugurē ar zobu suku.



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



### 14.11 Ārkārtas iztukšošana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet tās pašas darbības, kas minētas rindkopā "Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana". Ja nepieciešams, iztīriet sūkni.

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

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

### 14.12 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!

Pārliecinieties, ka temperatūra ir augstāka par 0 °C, pirms atkal lietojat ierīci.

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

## 15. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

#### BRĪDINĀJUMS!


Skatiet sadaļu "Drošība".

### 15.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās kļūmes


Ierīce neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties. Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).

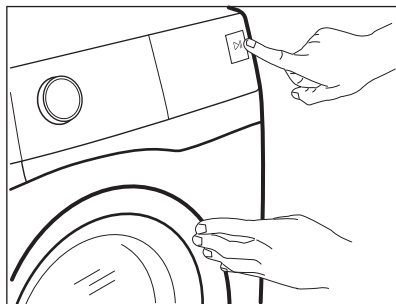
#### BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkuras pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

**Dažu problēmu gadījumā displejā tiek attēlots brīdinājuma kods un var nepārtraukti mirgot taustiņš Starts/pauze  :**



Ja ierīcē ir ievietots pārāk liels veļas daudzums, izņemiet dažus apģērba gabalus no veļas tīlpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turot nospiestu taustiņu Starts/pauze, līdz pārstāj mirgot indikators  (skat. attēlu turpmāk).



Problēma	Iespējamais risinājums
<p><b>E 10</b> Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ir atvērts ūdens krāns.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens padeves spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav aizsprostots ūdens krāns.</li> <li>• Pārliedziniet, ka ieplūdes lokanais savienojums nav salocījies, bojāts vai saliekts.</li> <li>• Pārliedziniet, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.</li> <li>• Pārliedziniet, ka nav aizsprostots ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.</li> </ul>
<p><b>E20</b> Ierīce neizsūknē ūdeni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai nav aizsprostots izlietnes sifons.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav salocījies vai pārliiekts ūdens izvades lokanais savienojums.</li> <li>• Pārliedziniet, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā noīriet filtru. Skatiet sadaļu „Apkope un tīrīšana”.</li> <li>• Pārliedziniet, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.</li> <li>• Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūkņēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.</li> <li>• Ja esat izvēlējis iespēju, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīlpnes, iestatiet aizplūdes programmu.</li> </ul>
<p><b>E40</b> Ierīces durvis ir atvērtas vai nav pareizi aizvērtas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliedziniet, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.</li> </ul>

**E91**

Iekšēja kļūme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas.

- Programma netika pienācīgi pabeigta, vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.
- Ja brīdinājuma kods parādās atkārtoti, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

**EHO**

Elektroenerģijas padeve ir nestabila.


- Pagaidiet, līdz elektroenerģijas padeve nostabilizējas.




**EFO**



Ūdens pretnoplūdes sistēma ir ieslēgta.

- Atvienojiet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Ja displejā parādās brīdinājuma kodi, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Citu ar ierīci saistītu problēmu gadījumā skatiet iespējamās risinājumus turpmāk sniegtajā tabulā.

Problēma	Iespējamais risinājums
Nevar palaist programmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ierīces kontaktspraudnis ir pieslēgts elektrofīkla kontaktlīdždam.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ir aizvērtas ierīces durvis.</li> <li>• Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju.</li> <li>• Pārliecinieties, ka nospiests taustiņš Starts/pauze .</li> <li>• Ja ir iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> <li>• Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.</li> <li>• Pārbaudiet izvēlētās programmas pogas stāvokli.</li> </ul>
Ierīce piepildās ar ūdeni un nekavējoties to izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums atrodas pareizā pozīcijā. Iespējams, lokanais savienojums ir novietots pārāk zemu. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li> </ul>
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā ierasts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatiet veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūknēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.</li> <li>• Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā noīriet filtru. Skatiet sadaļu „Apkope un tīrīšana”.</li> <li>• Manuāli izlīdziniet veļas tīlpnē ievietotos apģērba gabalus un atkārtoti palaidiet veļas izgriešanas fāzi. Šo problēmu var izraisīt nevienmērīgi sabalansēts svars.</li> </ul>
Ūdens noplūdis uz grīdas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka ūdens lokano savienojumu pieslēgumi ir cieši noslēgti un no tiem nav ūdens noplūdes.</li> <li>• Pārliecinieties, ka ūdens ieplūdes un aizplūdes lokanajos savienojumos nav bojājumu.</li> <li>• Pārliecinieties, ka izmantojat piemērotu veļas mazgāšanas līdzekli atbilstošā daudzumā.</li> </ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Nevar atvērt ierīces durvis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē.</li> <li>• Pārliecinieties, ka veļas mazgāšanas programma ir pabeigta.</li> <li>• Ja veļas tilpnē ir palicis ūdens, iestatiet ūdens izsūkņēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejamas veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas programmas, tās var iestatīt, izmantojot lietotni.</li> <li>• Pārliecinieties, ka ierīce saņem strāvas padevi.</li> <li>• Šo problēmu var izraisīt ierīces atteice. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.</li> <li>• Pārliecinieties, ka nav aktivizēta funkcija Remote Start Mode. Izslēdziet to.</li> </ul>
Displejā nav redzams bezvadu indikators  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu.</li> <li>• Pārliecinieties, ka bezvadu tīkla savienojums ir aktīvs. Skatiet rindkopu „Veļas mašīnas bezvadu savienojuma konfigurēšana” nodaļā “Wi-Fi – savienojuma izveide”.</li> <li>• Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju.</li> <li>• Restartējiet maršrutētāju.</li> <li>• Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas papildu problēmas ar bezvadu tīklu.</li> </ul>
Lietotne nevar izveidot savienojumu ar ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu.</li> <li>• Pārbaudiet, vai Jūsu viedierīce ir savienota ar bezvadu tīklu.</li> <li>• Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju.</li> <li>• Restartējiet maršrutētāju.</li> <li>• Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas problēmas ar bezvadu tīklu.</li> <li>• Ierīce, viedierīce vai tā abas ir jākonfigurē vēlreiz, jo ir ticis uzstādīts jauns maršrutētājs vai ir mainīta maršrutētāja konfigurācija.</li> </ul>
Lietotne bieži nevar izveidot savienojumu ar ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka bezvadu tīkla signāls sasniedz ierīci. Mēģiniet pārvietot mājas maršrutētāju pēc iespējas tuvāk ierīcei vai apsveriet bezvadu signāla diapazona paplašinātāja iegādi.</li> <li>• Pārliecinieties, ka bezvadu signāla darbību netraucē mikroviļņu krāsns. Izslēdziet mikroviļņu krāsni. Izvairoties vienlaikus izmantot mikroviļņu krāsni un attālināto ierīces vadību.</li> </ul>
Displejs rāda  . Visas pogas, izņemot Iesl./Izsl.  , ir neaktīvas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ierīce lejupeļādē pieejamos atjauninājumus. Uzgaidiet, līdz šis process noslēgsies. Ja izslēgsit ierīci atjauninājumu veikšanas laikā, šis process atsāksies, atkārtoti to ieslēdzot.</li> </ul>
Ierīce rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li> <li>• Pārliecinieties, ka ierīce ir izpakota un/vai ir izskrūvētas transportēšanai paredzētās skrūves. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li> <li>• Ielieciet veļas tilpnē vairāk veļas. Iespējams, veļas tilpnē ir pārāk maz veļas.</li> </ul>
Programmas darbības laikā palielinās vai samazinās programmas darbības ilgums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcija ProSense Technology var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet nodaļas “Ikdienas lietošana” sadaļu “ProSense Technology veļas daudzuma noteikšana”.</li> </ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Neapmierinoši veļas mazgāšanas rezultāti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palieliniet veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu veļas mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Grūti izmazgājamu traupu apstrādei pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus traupu tīrīšanas līdzekļus.</li> <li>Pārliecinieties, ka ir iestatīta atbilstoša veļas mazgāšanas temperatūra.</li> <li>Samaziniet veļas tilpnē ievietotās veļas daudzumu.</li> <li>Pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzekļa nodalījumā nav ieliets cita veida mazgāšanas līdzeklis . Šādā gadījumā skatiet „Mazgāšanas līdzekļa un citu piedevu tīrīšana no specializētā sāls nodalījuma”.</li> <li>Pārliecinieties, ka sāls nav iebērts nodalījumā . Ja tas ir iebērts šajā nodalījumā, palaidiet skalošanas ciklu vai atkārtojiet mazgāšanas ciklu.</li> </ul>
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai tablešu skaitu, vai vienas devas mazgāšanas līdzekļus.</li> </ul>
Pārmērīgs specializētā sāls patēriņš.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ir aktivizēts iestatījums, kas ļauj izmantot ūdens mīkstinātāju arī skalošanas fāzes laikā. Skatiet sadaļu „Ūdens cietības pakāpes iestatīšana” nodaļā „Ūdens mīkstinātājs (Soft Water)”.</li> </ul>
Sāls netiek patērēts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīcei var būt nepieciešama ūdens mīkstinātāja reģenerācija: palaidiet Kokvilna vai Sintētika ciklu. Skatiet „Ūdens mīkstinātāja reģenerācija” nodaļā „Ūdens mīkstinātājs (Soft Water)”.</li> </ul>
Veļas tilpnē neiedegas gaisma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka nav izdegusi LED lampa. Sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru, lai to nomaiņītu.</li> </ul>

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma turpina darboties no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.


Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati ir norādīti tehnisko datu plāksnītē.

## 15.2 Mazgāšanas līdzekļa un citu piedevu tīrīšana no specializētās

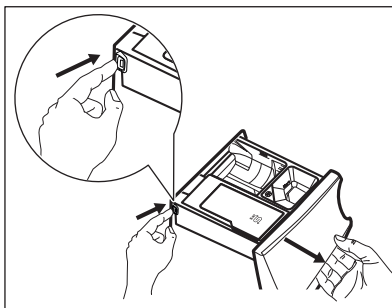
### sāls nodalījuma

Visa veida mazgāšanas līdzekļi un piedevas,

kas nejauši ielietas nodalījumā,  pilnībā jāiztīra.

Rīkojieties šādi:

1. Izvelciet atvilktni līdz galam.



2. Rūpīgi iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa vai piedevu atliekas un izmazgājiet nodalījumu.

3. Ievietojiet atvilktni atpakaļ un iebēriet

nodalījumā specializēto sāli .

4. Aizveriet atvilktni.

5. Lai atjaunotu ūdens mīkstinātāja funkciju, palaidiet kokvilnas vai sintētiskas ciklu, nesamazinot laiku.

## 16. PATĒRIŅA DATI

### 16.1 Piezīme



QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energomarkējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas parametru informāciju. Glabājiet energoefektivitātes marķējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem. Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru.



Vērtības un programmu ilgums var atšķirties atkarībā no dažādiem apstākļiem (piem., istabas temperatūras, ūdens temperatūras un spiediena, veļas daudzuma un veida, elektrotīkla sprieguma), kā arī no programmas noklusējuma iestatījumu maiņas.

### 16.2 Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2019/2023 un visiem jaunajiem saistītajiem standartiem sadarbības tirgos (\*)

Eco 40-60 programma <sup>1)</sup>	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 2)	°C	apgr./min <sup>3)</sup>
Pilns veļas ielādes daudzums	10.0	0.265	71.0	03:55	53.00	25.0	1351
Daļējas noslodzes tīpnes veļas ielādes daudzums	5.0	0.210	53.0	02:50	53.00	25.0	1351
Ceturtdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2.5	0.160	35.0	02:00	54.00	25.0	1351

1) Izmantojot mīkstinātu ūdeni, tiek garantēti veiktspējas rezultāti un zems elektroenerģijas patēriņš. Lai ilgstoši uzturētu šos apstākļus, ir svarīgi iestatīt pareizo ūdens cietības pakāpi, ievērojot lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, kā arī regulāri lietojot specializēto sāli, lai atjaunotu sveķu līmeni.

2) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo skaļāks troksnis un zemāks atlikušā mitruma līmenis.

3) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

### 16.3 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	apgr./ min <sup>2)</sup>
Kokvilna <sup>3)</sup> 95 °C	10.0	3.300	95.0	03:35	52.00	85.0	1400
Kokvilna 60 °C	10.0	2.200	95.0	03:30	52.00	55.0	1400
Kokvilna <sup>4)</sup> 20 °C	10.0	0.350	95.0	03:10	52.00	20.0	1400
Sintētika 40 °C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Smalkā veja <sup>5)</sup> 30 °C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Vilna 30 °C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

(\*) Apvienotās Karalistes Noteikumi par ekodizaina prasībām ar enerģiju saistītiem produktiem un informāciju par enerģijas patēriņu; Ukrainas dekrēts Nr. 834/2023; AS/NZS2040 un AS/NZS6400.  
Temperatūra un ielāde tiek iestatīti automātiski un var nebūt redzami visiem modeļiem.

- 1) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo skaļāks troksnis un zemāks atlikušā mitruma līmenis.
- 2) Veļas izgriešanas ātruma atsaucis indikators.
- 3) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.
- 4) Piemērota viegli netīru kokvilnas, sintētikas un jauktu audumu izstrādājumu mazgāšanai.
- 5) Tā veic arī ātru mazgāšanas ciklu viegli netīrai veļai.

## Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

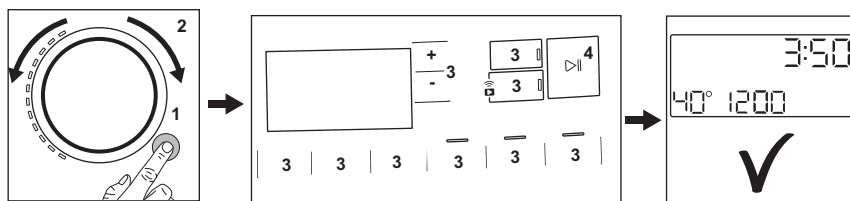
Izslēgts (W)	Gaidstāve (W)	Atliktais starts (W)	Tikla gaidstāve (W)
0,50	0,50	4,00	2,00 <sup>1)</sup>

Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes.

- 1) Pieslēgtās funkcijas enerģijas patēriņš ir aptuveni 17,5 kWh gadā. Lai atslēgtu šo funkciju, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojamības iestatīšana".

## 17. ĪSĀ PAMĀCĪBA

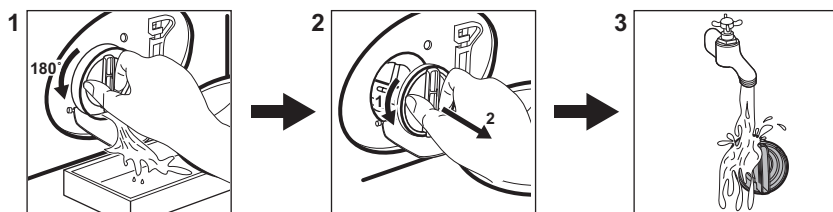
### 17.1 Ikdienas lietošana



- Pievienojiet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
- Atveriet ūdens krānu.
- Nospiediet taustiņu **Iesl./Izsl.** ①, lai ieslēgtu ierīci (1).
- Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestatītu vēlamo programmu (2).
- Pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem, iestatiet vēlamās papildiespējas (3).
- Ievietojiet veļu veļas tīlnē pa vienam priekšmetam, nepārsniedzot maksimālo ieteicamo ielādi. Aizveriet durvis un

- pārlicinieties, ka veļa neiesprūst starp blīvi un durvīm.
- Ielejiet mazgāšanas līdzekli un citu veļas kopšanas līdzekli attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.
- Lai palaistu programmu, pieskarieties taustiņam **Starts/pauze** ▷|| (4).
- Ierīce sāk darboties.
- Pēc programmas beigām izņemiet veļu.
- Nospiediet taustiņu **Iesl./Izsl.** ①, lai izslēgtu ierīci.





## 17.2 Ūdens izsūknēšanas sūkņa filtra tīrīšana



Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E20**.

## 17.3 Programmas

Programmas	Ievietojamais veļas daudzums	Produkta apraksts
AbsoluteWash 49min	8.0 kg	Kokvilnas un sintētikas apģērbi. Šī programma nodrošina labus mazgāšanas rezultātus īsā laikā. Standarta programmas ilgums tika izveidots ar veļas daudzumu 5 kg. Ja mazgājat mazāku vai lielāku daudzumu, mazgāšanas ilgums automātiski samazinās vai palielinās, nodrošinot perfektus rezultātus.
Eco 40–60	10.0 kg	Zema elektroenerģijas patēriņa cikls kokvilnas izstrādājumiem. Samazina temperatūru un pagarina darbības laiku labu mazgāšanas rezultātu iegūšanai.
Kokvilna	10.0 kg	Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji neīrai un ļoti neīrai veļai.
Sintētika	5.0 kg	Sintētiskas vai jauktu audumu izstrādājumi.
Smalkā veļa	2.0 kg	Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliestera izstrādājumi.

Programmas	levietojamais veļas daudzums	Produkta apraksts
 Vilna	3.0 kg	Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt veļas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām.
20 min. - 3 kg	3.0 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētiskas izstrādājumi.
 Tvaiks	2.0 kg	Kokvilnas un sintētiskiem izstrādājumiem, kuros nepieciešams likvidēt krokas.
 Virsdrēbes	2.0 kg <sup>1)</sup> 1.0 kg <sup>2)</sup>	Moderni āra sporta apģērbi.
 Higiēna	10.0 kg	Balta kokvilnas veļa. Šī programma likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu. <sup>3)</sup> Tā nodrošina arī alergēnu pie-nācīgu likvidēšanu.
Skalošana	10.0 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Pro-gramma skalošanai un veļas izgriešanai.
Izgriešana/Ūdens izsūkņēša- na	10.0 kg	Veļas izgriešana un ūdens izsūkņēšana no veļas tīlpnes. Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus.

1) Mazgāšanas programma.

2) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

3) Pārbaudīta pret zeltaino stafilokoku (*Staphylococcus aureus*), enterokokiem (*Enterococcus faecium*), raugveida sēnītēm (*Candida albicans*), baktēriju *Pseudomonas aeruginosa* un MS2 bakteriofāgu ārējā pārbaudē, kuru 2021. gadā veica uzņēmums "Swissatest Testmaterialien AG" (pārbaudes ziņojuma nr. 202120117).

ievietojot ierīcē veļu līdz **katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai, Jūs**

**samazināsiet elektroenerģijas un ūdens patēriņu.**

**Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi**

Programma	Universāls veļas mazgāšanas pulveris <sup>1)</sup>	Šķidrās universālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis krāsainiem audumiem	Smalkveļa, vilnas izstrādājumi	Īpašs
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Kokvilna	▲	▲	▲	--	--
Sintētika	▲	▲	▲	--	--
Smalkā veļa	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3 kg	--	▲	▲	--	--

Programma	Universāls veļas mazgāšanas pulveris <sup>1)</sup>	Šķidrāis universālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrāis mazgāšanas līdzeklis krāsaiņiem audumiem	Smalkveļa, vilnas izstrādājumi	Īpašs
Virsdrēbes	--	--	--	▲	▲
Higiēna	▲	▲	--	--	▲

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

## 17.4 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums.

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
  - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletes un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,
  - šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Nejauciet kopā dažādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
  - mazgājat nelielu veļas daudzumu;
  - veļa ir tikai nedaudz netīra.
  - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to veļas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

### Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā veļa var palikt pelēka;
- taukains drēbes;
- pelējumu ierīcē.

### Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ietekmi uz vidi.

## 17.5 Periodiskas tīrīšanas grafiks

### Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izžūtu mitrums.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

### Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkaļķošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju bīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora un sāls nodalījuma tīrīšana	Divreiz gadā
Izvad sistēmas sūkņa filtra tīrīšana	Divreiz gadā
Ūdens iepļūdes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana	Divreiz gadā

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu kaļķakmens veidošanos. Mēs iesakām laiku pa laikam darbināt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkaļķošanas līdzekli.

## Svešķermeņu izņemšana

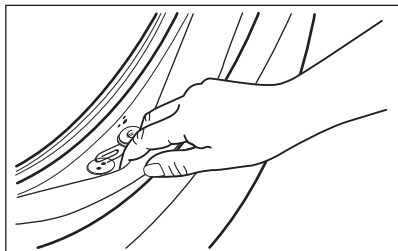


Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrus un veļas tilpnē. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

### Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apģērba atdalījušās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvi un, ja nepieciešams, izīriet, kā norādīts turpmāk sniegtajā diagrammā. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Notīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrīšanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.

Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.

## 17.6 Wi-Fi — savienojuma iestatīšana

Šī sadaļa apraksta, kā pieslēgt viedierīci Wi-Fi tīklam un savienot to ar mobilajām ierīcēm.

Ar šīs funkcijas palīdzību varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Wi-Fi funkcija kā rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir izslēgta.

Lai pieslēgtu ierīci, kas ļaus jums baudīt pilnu funkciju un pakalpojumu klāstu, jums nepieciešams:

- bezvadu tīkls mājās ar iespējotu interneta pieslēgumu;
- bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.

### Wi-Fi moduļa parametri

<b>Frekvence</b>	2,412 – 2,472 GHz Eiropas tirgum
<b>Protokols</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Maksimālā jauda</b>	<20 dBm
<b>Šifrēšana</b>	WPA, WPA2, WPA3

### Ierīces bezvadu savienojuma konfigurēšana

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu **iesl./izsl.** . Pirms turpināt bezvadu savienojuma konfigurēšanu, nogaidiet aptuveni 10 sekundes.
2. Izvēlieties programmu, pagriežot programmu izvēles regulatoru.
3. Vienlaikus turiet nospiestu pogu **Attālināts starts** , līdz atskan klikšķis. Atlaidiet pogu. Displejā uz 5 sekundēm parādās , un sāk mirgot indikators .

Bezvadu modulis sāk aktivizēties.




Pārļiecinieties, ka jūsu lietotne ir gatava savienojumam.

4. Pēc aptuveni 10 sekundēm displejā parādās (**Piekluves punkts**). Piekluves punkts būs atvērts aptuveni 5 minūtes.
5. Konfigurējiet App savā viedierīcē un izpildiet norādījumus, lai pieslēgtu ierīci Wi-Fi tīklam.
6. Ja pieslēgums ir konfigurēts, kad programmas informācijas ekrāns atkal būs redzams, displejā parādīsies indikators .




Katru reizi, kad ieslēgsiet ierīci, tai būs nepieciešamas aptuveni 10 sekundes, lai automātiski pieslēgtos pie tīkla. Kad indikators pārstāj mirgot, savienojums ir izveidots.


Lai izslēgtu bezvadu savienojumu, nospiediet un turiet pogu Attālināts starts  dažas sekundes, līdz atskan pirmais skaņas signāls. Atlaidiet pogu. Displejā uz 5 sekundēm parādās **OFF** .




Ja jūs izslēdzat un atkal ieslēdzat ierīci, bezvadu savienojums automātiski izslēgsies.

Lai dzēstu bezvadu tīkla pierakstīšanās datus, pāris sekundes turiet nospiestu pogu Attālināts starts , līdz atskan otrais skaņas signāls. Displejā uz pāris sekundēm parādās simbols **---** .

## 18. AR VIDĪ SAISTĪTI APSVĒRUMI

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt vidi un cilvēku veselību, nododot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus pārstrādei. Neizmetiet

ierīces, kas apzīmētas ar simbolu  kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet ierīci vietējā pārstrādes uzņēmumā vai sazinieties ar savu pašvaldību.

## Sveiki atvykę į „AEG“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Siekdami tausoti, mes mažiname popieriaus naudojimą ir visas naudojimo instrukcijas pateikiame internete. Raskite visą naudojimo instrukciją adresu [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals)




Gaukite naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo ir remonto informacijos adresu [aeg.com/support](http://aeg.com/support)



Jūsų prietaisui skirtų priedų, eksploatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia: [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop)

Galimi pakeitimai.

## TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	166
2. SAUGOS INSTRUKCIJA.....	168
3. GAMINIO APRAŠYMAS.....	170
4. TECHNINĖ INFORMACIJA.....	173
5. MONTAVIMAS.....	173
6. VALDYMO SKYDELIS.....	178
7. RATUKAS IR MYGTUKAI.....	181
8. NUSTATYMAI.....	184
9. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMAKART.....	185
10. VANDENS MINKŠTIKLIS (SOFT WATER).....	186
11. PROGRAMOS.....	189
12.  „WI-FI“ NUSTATYMAS.....	195
13. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	197
14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	202
15. GEDIMŲ ŠALINIMAS.....	208
16. SAŃAUDŲ VERTĖS.....	213
17. SPARTUSIS VADOVAS.....	214
18. APLINKOS APSAUGA.....	219

## 1. SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti.

## 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių sunkią negalią, negalima palikti be priežiūros ir kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Valymo priemonės laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite nepilnamečiams vaikams ir gyvūnams būti šalia prietaiso atidarytomis durelėmis.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis buitinis prietaisas skirtas skalbti tik tokius skalbinius, kurie yra tinkami skalbti skalbyklėse.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.

- Didžiausia leistina prietaiso apkrova – 10.0 kg. Neviršykite maksimalaus kiekvienai programai numatyto skalbinių kiekio (žr. skyrių „Programos“).
- Darbinis vandens slėgis vandens tiekimo taške turi būti nuo 0,5 baro (0,05 MPa) iki 10 barų (1,0 MPa).
- Pasirūpinkite, kad apatinių ventiliacijos angų neblokėtų kilimai ar kitos grindų dangos.
- Prietaisą prie vandentiekio junkite naujomis kartu su prietaisu gautomis arba įgaliotojo techninės priežiūros centro patvirtintomis žarnomis.
- Nenaudokite senų žarnų.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmuo – antraip gali kilti elektros pavojus.
- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Nevalykite prietaiso didelio slėgio vandens purkštuvais ir (arba) garais.
- Išvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJA

### 2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitikti galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuotės medžiagas ir gabenimo varžtus, įskaitant guminę įvorę su plastikiniu tarpikliu.
- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsukti, kad būgnas būtų užfiksuotas ir apsaugotas nuo vidinio sugadinimo.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Neįrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 0 °C, arba ten, kur jis gali būti veikiamas oro sąlygų.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiui ir švarios.

- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsčiuoku patikrinkite, ar jis stovi lygiai. Jei jis stovi nelygiai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Neįrenkite prietaiso tiesiai virš grindyse esančio kanalizacijos vamzdžio.
- Nepurkškite ant prietaiso vandens ir saugokite jį nuo pernelyg didelės drėgmės poveikio.
- Nestatykite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galo.
- Nedėkite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusiam vandeniui surinkti. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

## 2.2 Elektros prijungimas

### ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- DĖMESIO! Šį prietaisą reikia jungti prie įžeminto lizdo.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą ir įžemintą elektros lizdą.
- Įsitinkite, kad techninių duomenų lentelėje nurodyti parametrai atitinka vardinis maitinimo tinklo parametrus.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko arba elektros kabelio. Jei reikia pakeisti maitinimo kabelį, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką prie tinklo lizdo prijunkite tik visiškai pabaigę įrengimo procesą. Įrengę prietaisą įsitinkite, kad elektros kabelio kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo kabelio ar maitinimo kabelio kištuko šlapiomis rankomis.
- Neatjunkite prietaiso traukdami už maitinimo kabelio. Visada traukite maitinimo kabelio kištuką.

## 2.3 Vandens jungtis

- Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.
- Nepažeiskite vandens žarnų.

- Prieš jungdami prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontuotų arba naujų prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodami prietaisą ir juo pasinaudoję patikrinkite, ar nėra vandens nutekio.
- Nenaudokite ilginamųjų žarnų vandens įleidimo žarnai pailginti. Dėl vandens tiekimo žarnos keitimo kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
- Išpakavę prietaisą galite pamatyti iš vandens išleidimo žarnos ištekantį vandenį. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisas buvo bandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktų prieiga prie čiaupo.
- Kiekvieną kartą panaudoję prietaisą, užsukite vandens čiaupą.

## 2.4 Naudojimas

### ĮSPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Vadovaukitės ploviklio pakuotėje pateiktais saugos nurodymais.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Neskalkbite stipriai alyva, tepalu ar kitomis riebiomis medžiagomis suteptų audinių. Gali sugadinti prietaiso gumines dalis. Tokius audinius, prieš dėdami į prietaisą, išskalbkite rankomis.
- Nenaudokite skalbinių kvapų, kad nepažeistumėte plastikinių ir guminių prietaiso dalių.
- Programai veikiant nelieskite durelių stiklo. Stiklas gali įkaisti.
- Pasirūpinkite, kad nuo skalbinių būtų pašalinti visi metaliniai objektai.

## 2.5 Vidinis apšvietimas

### ĮSPĖJIMAS!

Susižeidimo pavojus.

- Nežiūrėkite tiesiai į LED šviesos spindulį.
- Norėdami pakeisti vidinę apšvietimo lempuotę, kreipkitės į įgijotąjį techninės priežiūros centrą.

## 2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgijotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą, šių atsarginių dalių galima įsigyti bent 10 metų: variklį ir variklio šepetėlius, variklio ir būgno sąsajos mazgą, siurblius, amortizatorius ir spyruokles, skalbimo būgną, būgno kryžmę ir rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, įskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, žarnas, vožtuvus, filtrus, hermetikus, spausdintines plokštes, elektroninius ekranus, slėginius jungiklius, termostatus ir kitus jutiklius, programinę ir aparatinę įrangą, įskaitant atkūrimo, dureles, lankstus, sandariklius, durelių užrakinimo mazgą ir plastines detales, pavyzdžiui, skalbimo priemonių dozatorių. Jūsų šalyje

šis laikotarpis gali būti ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.

- Įsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lempuotė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lempuotės: šios lempuotės turi atlaikyti ekstremalias buitinių prietaisų sąlygas, pavyzdžiui, aukštą temperatūrą, vibraciją, drėgmę ir yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesti.

## 2.7 Šalinimas

### ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir vandentiekio.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.
- Išimkite durų velkę, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtų būgne.
- Prietaisą šalinkite pagal vietinius elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimus.

## 3. GAMINIO APRAŠYMAS

### 3.1 Išskirtinės savybės

Jūsų nauja skalbyklė atitinka visus šiuolaikinius veiksmingo skalbinių apdorojimo reikalavimus ir naudoja mažai vandens, energijos ir skalbimo priemonių bei tinkamai pasirūpina audiniais.

- „Wi-Fi“ ryšiu ir nuotolinio paleidimo funkcija galima pradėti ciklą, valdyti skalbyklę ir patikrinti skalbimo ciklo būseną nuotoliniu būdu.
- „SoftWater“ technologija veikia kaip vandens minkštiklis ir iš vandens pašalina kietuosius mineralus, kad skalbimui būtų tiekiamas minkštas

vanduo. Kiekvieną kartą skalbiant ši funkcija apsaugo nuo audinių kietumo, susitraukimo ir spalvų blukimo.

- **Vandens minkštiklio funkcija veikia prietaise** naudojant specialias dervas. Norėdami atkurti dervas, kad jos veiksmingai minkštintų vandenį, į skyrelį

**įpilkite specialios druskos** 

- **PowerCareTechnology** sukurta, kad apsaugotų audinius. Dėka šios technologijos skalbimo priemonės skalbimo metu ir audinių minkštikliai skalavimo metu sumaišomi ir išširpinami uždarame cikle prieš pasiekiant būgne esančius skalbinius. Todėl

kiekvienas audinys yra pasiekiamas ir saugojamas.

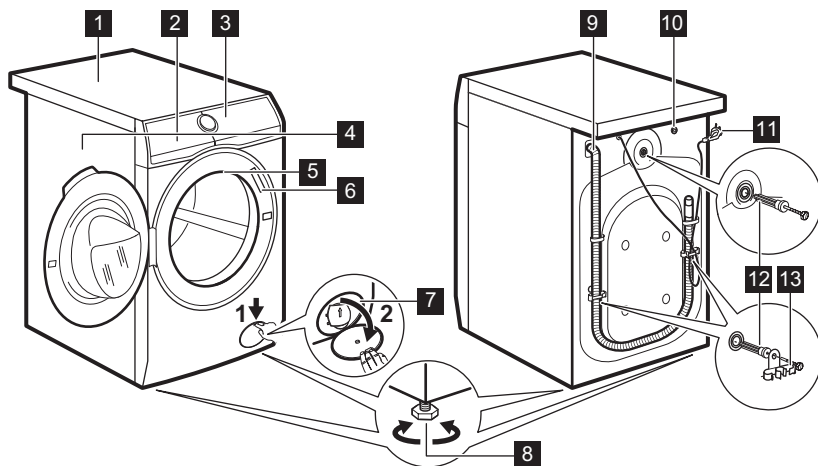
- „ProSense“ technologija suteikia galimybę per 30 sekundžių nustatyti skalbinių kiekį ir pagal jį – programos trukmę. Skalavimo programa yra pritaikoma skalbinių kiekiui ir audinių rūšiai, kad nebūtų naudojama daugiau laiko, energijos ir vandens nei būtina.
- Garais galima greitai ir lengvai atnaujinti drabužius. Švelnios garų programos pašalina kvapus ir sumažina sausų audinių susiglamžymą, todėl juos reikia mažiau lyginti.

Naudojant **Papildomi garai parinktį**, kiekvienas ciklas užbaigiamas švelniu

garinimu, kurio metu išpurenamas audinių pluoštas ir sumažinamas susiglamžymas.

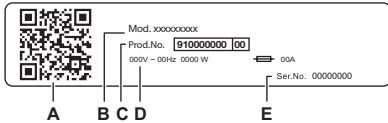
- Naudojant **Dėmių šalinimas parinktį** apdorojamos sunkiai įveikiamos dėmės ir optimaliai išnaudojamas dėmių šalinimo priemonės efektyvumas.
- Sistema **AEG Steam Fragrance** su garinimo programomis veiksmingai atgaivina net ir pačius gležniausius audinius jų neskalbiant. Naudokite tik **AEG** sukurtus subtilius kvapus, kad drabužiai maloniai kvėpėtų, lyg būtų ką tik išskalbti, pašalinant nepageidaujamus kvapus ir susiglamžymus.

### 3.2 Prietaiso apžvalga



- 1 Darbastalis
- 2 Skalbiklio dalytuvas ir druskos skyrius
- 3 Valdymo skydelis
- 4 Durelių rankena
- 5 Vidinė apšvietimo lemputė
- 6 Techninių duomenų plokštelė
- 7 Vandens išleidimo siurblio filtras

- 8 Kojelės prietaisui išlyginti
- 9 Vandens išleidimo žarna
- 10 Vandens tiekimo žarnos jungtis
- 11 Elektros maitinimo laidas
- 12 Transportavimo varžtai
- 13 Žarnos atrama



#### Techninių duomenų lentelėje nurodyta:

- A. QR kodas
- B. Modelio pavadinimas
- C. Gaminio numeris
- D. Elektros parametrai
- E. Serijos numeris

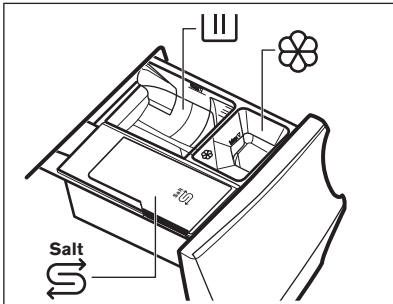
Vaizdo kamera nuskaitykite **QR kodą**, kad iš programėlių parduotuvės atsisiųstumėte mūsų programėlę į savo išmanųjį įrenginį, ir vadovaukitės gautais nurodymais. Užregistruokite savo gaminį ir gaukite iš jo maksimalią naudą.

- Gaukite išsamią informaciją apie prietaisą, dokumentų ir straipsnių apie tai, kaip naudotis geriausiomis funkcijomis (naudojimo instrukcija taip pat pateikta adresu [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals))
- Gaukite patarimų dėl naudojimo, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą (taip pat pateikta adresu [aeg.com/support](http://aeg.com/support))
- Įsigykite priedų, eksploatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui (taip pat galite įsigyti adresu [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop))

### 3.3 Skalbiklio dalytuvas ir druskos skyrius



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant skalbimo priemonių pakuočių. Rekomenduojame neviršyti maksimalaus nurodyto kiekio kiekviename skyrelyje (**MAX**).



Skalbimo fazės skyrelis: skalbiamiesiems milteliams, dėmių šalinimo priemonei.



Kai naudojate skystą skalbimo priemonę, patikrinkite, ar įdėta speciali talpyklė skystai skalbimo priemonei. Žr. skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafą „Skalbiklio ir priedų pildymas“.



Skystų priedų (audinių kondicionieriaus, krakmolo) skyrelis.  
Druskos skyrelis.



Atidžiai perskaitykite skyrelį „Vandens minkštiklio technologija (Soft Water)“.  
**Papildant druskos, kai to reikia prietaisui, išlaikomas Soft Water veiksmingumas.**

**MAX**

Skalbimo priemonės / priedų kiekio maksimalus lygis.



Kai renkatės fazę Pirminis skalbimas, patariame ploviklį / priedą pilti į dozavimo rutulį (arba kažką panašaus, kas tinka naudoti), esantį būgno viduje, tuomet skalbimo rezultatai bus geresni.



Po skalbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skalbimo priemonių likučius iš skalbimo priemonių dalytuvo.

## 4. TECHNINĖ INFORMACIJA

Matmenys	Plotis / aukštis / bendras gylis	59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm
Elektros prijungimas	Įtampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Apsaugos klasė. Apsauginis dangtis prietaisą apsaugo nuo kietųjų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos įtampos įrangą.		IPX4
Tiekiamo vandens slėgis	Mažiausias Didžiausias	0,5 baro (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Vandens tiekimas <sup>1)</sup>		Šaltas vanduo
Didžiausias kiekis	„Cotton“/ Medvilnė	10.0 kg

1) Prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

## 5. MONTAVIMAS

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Išpakavimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Prieš naudodami prietaisą pašalinkite visas pakuotės medžiagas ir gabenimo varžtus.

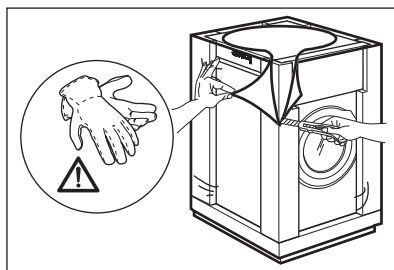
### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Prieš tęsdami perskaitykite visą montavimo instrukciją.

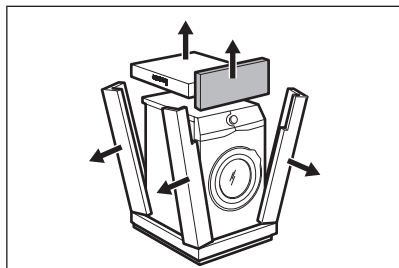
### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Mūvėkite pirštines.

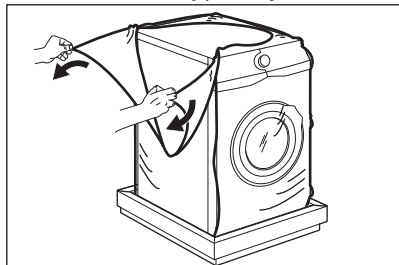
1. Nuimkite išorinę plėvelę. Jei reikia, panaudokite peiliuką.



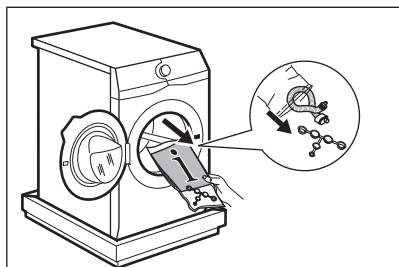
2. Nuimkite viršutinį kartoną ir kitas pakavimo medžiagas.



3. Nuimkite vidinę plėvelę.



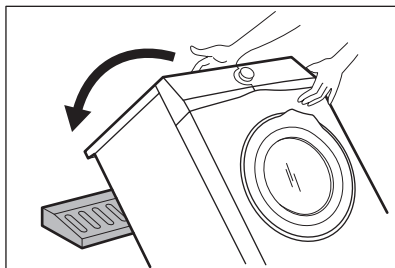
4. Nuimkite nuo durelių tarpinių visas apsaugines medžiagas ir ištraukite iš būgno visus pakavimo ir apsauginius elementus.



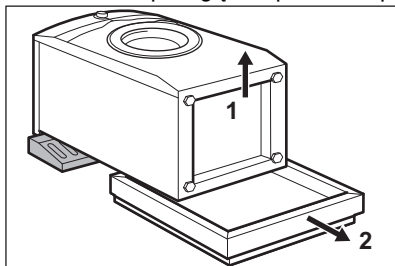
5. Atsargiai paguldykite prietaisą ant jo galinės pusės.
6. Padėkite priekinį pakuotės elementą ant grindų, po prietaisu.



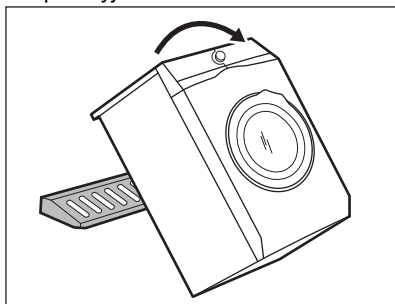
Būkite atsargūs ir nepažeiskite žarnų.



7. Nuimkite apsaugą nuo prietaiso apačios.



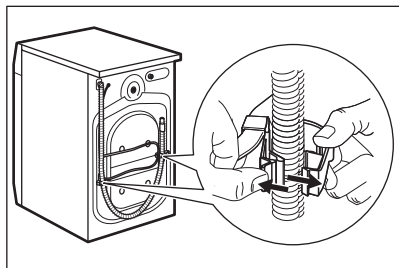
8. Ištraukite prietaisą išlaikant jį vertikaliaje padėtyje.



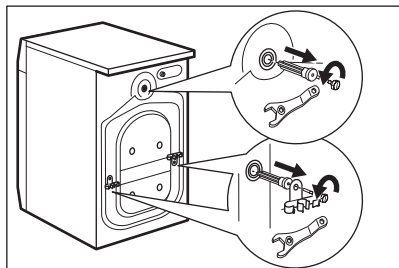
9. Ištraukite maitinimo laidą ir vandens išleidimo žarną iš žarnos laikiklių.



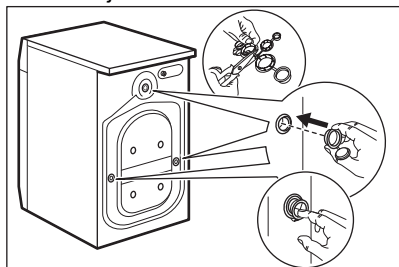
Iš žarnos galite ištekti vandens. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisas buvo išbandomas su vandeniu.



10. Atsukite tris varžtus.



11. Ištraukite plastikinius tarpiklius.  
12. Angas uždenkite plastikiniais dangteliais, kuriuos rasite maišelyje, kartu su naudojimo vadovu.



Pakuotė ir gabenimui skirtus varžtus rekomenduojame išsaugoti ateičiai, jeigu prietaisą tectų gabenti.



Priklausomai nuo prietaiso modelio tiekiami priedai gali skirtis.

## 5.2 Pastatymas ir išlygiavimas

1. Prietaisą pastatykite ant kietų ir lygių grindų.

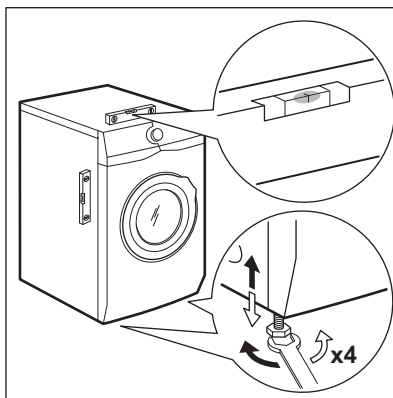


Pasirūpinkite, kad kilimai neblokuotų oro cirkuliacijos po prietaisu.  
Patikrinkite, ar prietaisas neličia sienos ir kitų baldų.

2. Prietaiso horizontalumą reguliuokite kojelėmis.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

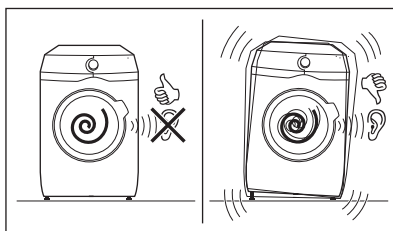
Nekiškite po prietaiso kojelėmis kartono, medžio gabaliukų ar kitų medžiagų.



Pastatykite prietaisą, taip, kad jis stovėtų horizontaliai ir stabiliai.



Tinkamas prietaiso suregulavimas apsaugo nuo vibracijos triukšmų ir prietaiso judėjimo veikiant.



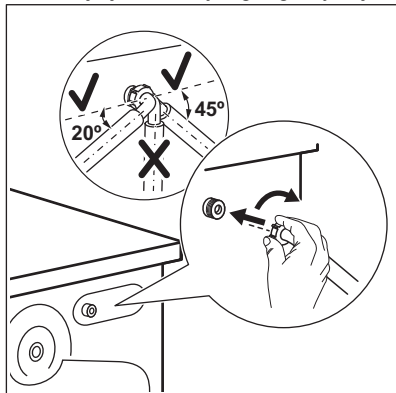
## 5.3 Įrengimas ant medinių grindų

Jeigu prietaisą įrengsite ant medinių grindų, būtinai naudokite tvirtinimo plokštesle prietaiso kojelėms pritvirtinti.

Atidžiai perskaitykite su priedu pateiktą instrukciją.

## 5.4 Vandens įleidimo žarnos

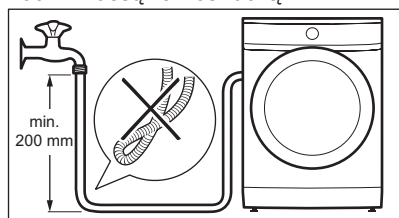
1. Jeigu reikia, prijunkite vandens įleidimo žarną prie įvado prietaiso gale. Paprastai ši funkcija jau būna įdiegta gamykloje.



2. Nukreipkite ją kairėn arba dešinėn, atsižvelgdami į čiaupo padėtį. Pasirūpinkite, kad vandens padavimo žarna nebūtų vertikaloje padėtyje.
3. Jeigu reikia, atlaisvinkite veržlę, kad galėtumėte ją nustatyti tinkamoje padėtyje
4. Prijunkite vandens žarną prie 3/4 colio sriegio šalto vandens čiaupo.

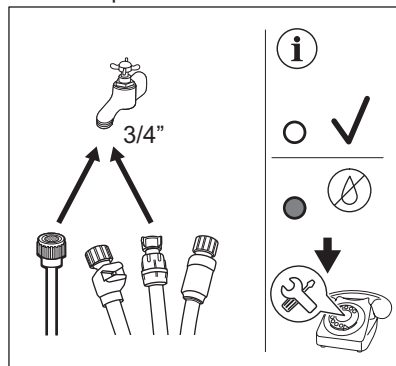
### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Norėdami sumažinti šoninę jėgą, po čiaupo jungtimi palikite ne trumpesnę kaip 200 mm tiesų žarnos ruožą.



Kai kuriuose modeliuose gali būti vandens padavimo žarna su vandens stabdymo prietaisu. Jis neleidžia vandeniui pratekėti dėl įprasto žarnos nusidėvėjimo. Sektorius langelyje rodo šią triktį A. Jei taip atsitiktų, užsukite vandens čiaupą ir dėl vandens

žarnos pakeitimo susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.



### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.

### ⚠ DĖMESIO

Pasirūpinkite, kad per tarpines netekėtų vanduo.

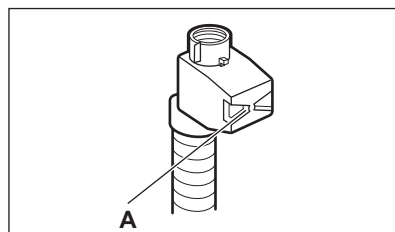
### i

Nenaudokite ilginamųjų žarnų vandens įleidimo žarnai pailginti. Susisieki su aptarnavimo centru dėl informacijos apie vandens padavimo žarnos keitimą.

## 5.5 Vandens atjungimo įtaisas

Vandens įleidimo žarnoje yra vandens atjungimo įtaisas. Šis įtaisas apsaugo nuo vandens nuotėkio tuo atveju, jeigu žarna natūraliai nusidėvi.

Raudona sritis langelyje „A“ rodo gedimą.



Jeigu taip atsitiktų, užsukite vandens čiaupą ir susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros centru, kad žarna būtų pakeista.

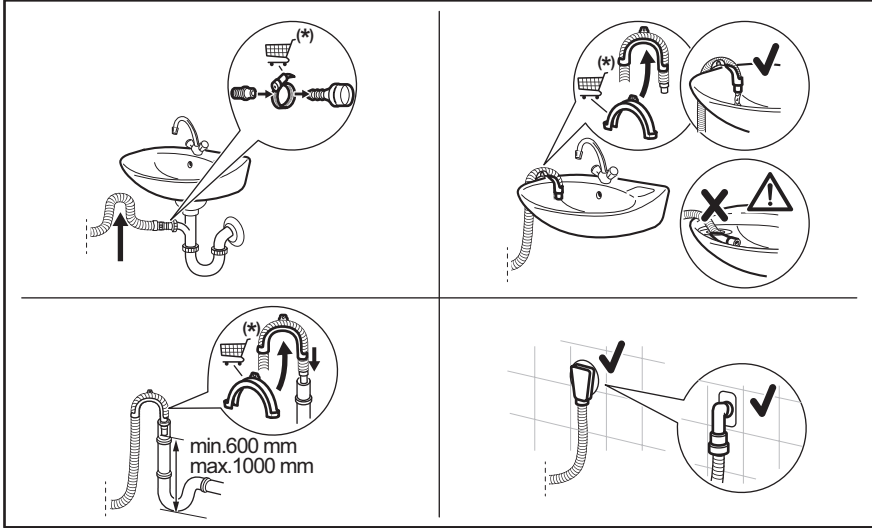
## 5.6 Vandens išleidimas

Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 60 cm ir ne aukščiau kaip 100 cm nuo grindų.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl atsarginės vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies susisiekiate su įgaliotuoju remonto paslaugų centru.

Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais.



(\*) Galimi pakeitimai neįspėjus.

- Prijunkite vandens išleidimo žarną prie sifono ir pritvirtinkite spaustuvu.
- Įkiškite žarną tiesiai į sienoje įrengtą nutekamąjį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.
- Tvirtinimas prie kriauklės sifono be plastikinio kreiptuvo: įkiškite vandens išleidimo žarną į sifoną ir pritvirtinkite spaustuvu.
- Tvirtinimas prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu: įkiškite vandens išleidimo žarnos galą tiesiai į išleidimo vamzdelį arba nutekamąjį vamzdį.
- Nutekėjimo žarną galima sulenkti į U formą ir uždėti ant plastikinio laikiklio. Pakabinimas ant kriauklės krašto: pritvirtinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.



Vandens išleidimo žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.



Patikrinkite, ar iš prietaiso ištekant vandeniui plastikinis kreiptuvas nejuda, ir ar vandens išleidimo žarnos galas nėra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali patekti į prietaiso vidų. Priešus pirkiute tik iš įgaliotojo tiekėjo.



Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nuotekų vamzdžio vidinis skersmuo (> 38 mm, > 1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.

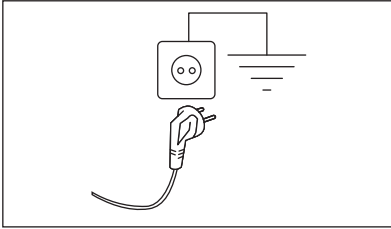
## 5.7 Elektros prijungimas

Baigę įrengimo darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi elektros parametrai. Įsitinkinkite, kad jie atitinka maitinimo galios parametrus.

[vertinę visus prie elektros tinklo galimai prijungtus prietaisus patikrinkite, ar jų namų elektros tinklas pakankamo galingumo.

**Prietaisąjunkite į žemintą elektros lizdą.**



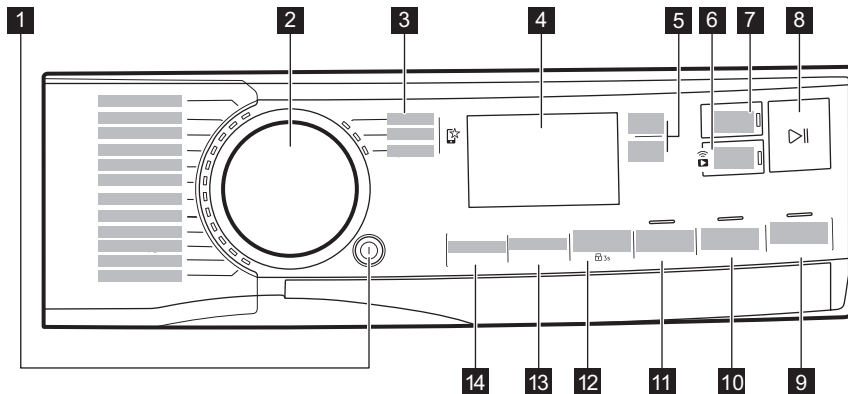
Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai pasiekiamas.

Dėl šio prietaiso elektros įrengimo darbų kreipkitės į mūsų įgaliotą aptarnavimo centrą.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą ar sužalojimus, atsiradusius dėl čia nurodytų saugos taisyklių nesilaikymo.

## 6. VALDYMO SKYDELIS

### 6.1 Valdymo skydelio aprašymas

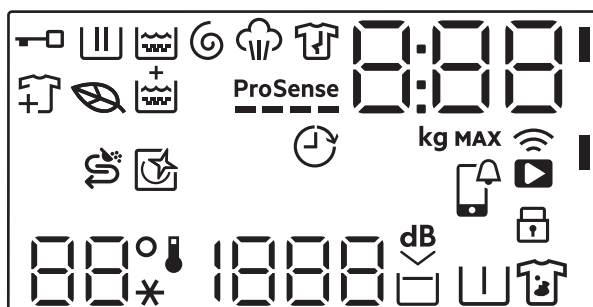


Parinktys negali būti pasirenkamos su visomis skalavimo programomis. Patikrinkite parinkčių ir skalavimo programų suderinamumą: žr. „Programos“, „Parinkčių ir programų suderinamumas“. Parinktis gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisas neleis jums nustatyti kartu nesuderinamų parinkčių.


















Ekranu ir jutikliniai mygtukai visada privalo būti švarūs ir sausi.

- 1 On/Off mygtukas ①
- 2 Programos pasirinkimo ratukas
- 3 Parankinės programos ☆
- 4 Ekranas
- 5 Pluso (+) ir minuso (-) mygtukai susieti su parinktimi Pabaigos laikas
- 6 Prijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo ir Nuotolinis paleidimas jutiklinis mygtukas ②
- 7 Pabaigos laikas mygtukas ⌚
- 8 Start/Pause jutiklinis mygtukas ▶||
- 9 Papildomi garai mygtukas ③
- 10 Papildom. Skalavimas mygtukas
- 11 Laiko taupymas mygtukas ⌚
- 12 Dėmių+ / Pirminis skalbimas mygtukas ④ ir nuolatinė vaikų saugos užrakto parinktis ⑤
- 13 Gręžimas mygtukas ⑥
- 14 Temperatūra mygtukas ⑦

## 6.2 Ekranas



	Užrakintų durelių indikatorius.
	Skalavimo ciklo indikatorius. Jis mirksi pirminio skalavimo ir skalavimo fazės metu.
	Skalavimo fazės indikatorius. Mirksės skalavimo ciklo metu.
	Gręžimo ir vandens išleidimo ciklo indikatorius. Mirksės gręžimo ir vandens išleidimo ciklų metu.
	Garų ciklo indikatorius.
	Neglamžymo fazės indikatorius.
	Lapo simbolis nurodo mažas pasirinktų programų energijos sąnaudas.
	Skalbinių papildymo indikatorius: veikia, kai prasidėjus programai vis dar galima ją sustabdyti ir į būgną įdėti daugiau skalbinių.
	Papildom. Skalavimas indikatorius.
<b>ProSense</b>	ProSense indikatorius.

	Pabaigos laikas indikatorius.
	Skaitmeninis indikatorius gali rodyti: <ul style="list-style-type: none"> <li>programos trukmę (pvz., <b>2:40</b>).</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <p>Nurodyta programos trukmė po ciklo ProSense gali pasikeisti.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Didžiausias skalbinių kiekis.</li> <li>Pasibaigs laiku (pvz., <b>30'</b> arba <b>2h</b>).</li> <li>Ciklo pabaigą .</li> <li>įspėjamąjį kodą (pvz., <b>E20</b>).</li> <li>Bendro prietaiso veikimo laiko indikatorius. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Nustatymai“, poskyryje „Veikimo valandų skaitiklis“.</li> <li>Kai dirbate su APP: <b>APP AP</b> (prieigos taškas), <b>WpD</b> (vyksta atnaujinimas). Žr. skyrių „Wi-Fi“ prijungimo nustatymas“.</li> </ul>
	Maksimalios apkrovos simbolis. Pasirinkus programą, reikšmė ir ciklo trukmė pakaitomis bus rodomos tris sekundes.
<b>MAX</b>	Maksimalaus skalbinių kiekio simbolis. Jis mirksi, jeigu skalbinių kiekis viršija nurodytą.
	Druskos papildymo indikatorius. Reikia papildyti druskos į skyrelį  : skyrelis yra tuščias arba nepakanka druskos.
	Šis indikatorius primena, kad laikas paleisti valymo ciklą.
	APP patikrinimo pranešimas.
	Nuotolinio prijungimo indikatorius. „Wi-Fi“ ryšio indikatorius.
	Apsaugos nuo vaikų užrakto simbolis.
	Temperatūros sritis: Temperatūros indikatorius Šalto vandens indikatorius
	Gręžimo sritis: Gręžimo greičio indikatorius Išjungto gręžimo ciklo indikatorius Gręžimo fazė išjungta.
	Itin tylaus režimo indikatorius.
	Skalavimo ciklo sustabdymo indikatorius.
	Pirminio skalbimo indikatorius.
	Dėmių šalinimo indikatorius.

## 7. RATUKAS IR MYGTUKAI

### 7.1 On/Off ⓘ

Palaikius nuspaudus šį mygtuką kelias sekundes, prietaisas įjungiamas arba išjungiamas. Įjungiant ir išjungiant prietaisą suveikia du skirtingi garso signalai.

Kadangi budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą siekiant sumažinti energijos sąnaudas, keliais atvejais jums gali tekti vėl įjungti prietaisą.



**Numatytoji programa įjungus mašiną visada yra Eco 40-60.**

Išsamesnės informacijos rasite skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafe „Budėjimo funkcija“.

### 7.2 Programos pasirinkimo ratukas

Programą galite pasirinkti sukdamį programos pasirinkimo ciferblatą.

### 7.3 Mėgstamiausios programos ☆

Šios parinkiklio padėtytampa galimos, kai prietaisas prijungiamas prie „Wi-Fi“ tinklo.

Mėgstamiausias programaspalima nustatyti ir išsaugoti programėlėje, pasirenkant iš galimų programų sąrašo, kuriame jos suskirstytos į tris kategorijas, nurodytas valdymo skydelyje.

Nustačius mėgstamas programaspalima vieną jų galėsite pasirinkti programėlėje arba programų parinkimo ciferblatu – išžiėbs atitinkamas indikatorius ir ekrane pasirodys atnaujinta informacija.



Mėgstamiausias programaspalima atšaukti programėlėje arba paspaudę gamyklinių nustatymų atkūrimo mygtukų derinį.

### 7.4 Įžanga



Parinkty / funkcijos negali būti pasirenkamos su visomis skalbimo programomis. Patikrinkite parinkčių / funkcijų ir skalbimo programų suderinamumą programų lentelėje. Parinkty / funkcija gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisas neleis jums nustatyti kartu nesuderinamų parinkčių / funkcijų. Ekranu ir jutikliniai mygtukai visada privalo būti švarūs ir sausi.

### 7.5 Pluso (+) ir minuso (-) mygtukai susieti su parinktimi Pabaigos laikas


Naudojant šiuos mygtukuspalima padidinti (+) ir sumažinti (-) ciklo pabaigos laiką.

### 7.6 Nuotolinis paleidimas 📶


Palietę šį mygtuką įjungsite nuotolinio paleidimo funkciją, skirtą nuotoliniu būdu paleisti, pristabdyti ir sustabdyti programą.

Ekranu įsijungs atitinkamas indikatorius ir simbolis.



Jeiprogramėlėje nustatysite programą, kuri nesutampa su programosparinkimo ciferblato padėtimi, ekrane pamatysite vienas kitą keičiančius  ir programospalima trukmę.

Ilgiau palaikykite paspaudę šį mygtuką, kad galėtumėte įjungti kitas dvi funkcijas:

- palaikykite paspaudę 3 sekundes, kol pasigirs spragtelėjimas: „Wi-Fi“ tinklo įjungimas-išjungimas.
- palaikykite 10 sekundžių, kol pasigirs dvigubas garsinis signalas ir ekrane pasirodys  : tinklo prisijungimo duomenų atkūrimas.

## 7.7 Pabaigos laikas




Nustatykite šią parinktį paskutinę, po to, kai pasirinksite programą ir kitas funkcijas. Priešingu atveju keičiant kai kuriuos nustatymus ji gali būti atšaukta.

Naudojant šį mygtuką galima įjungti parinktį Pabaigos laikas, o **pliuso (+)** ir **minuso (-)** mygtukais galima pasirinkti laiką, per kurį programa turi pasibaigti. Kiekvienu mygtuko + paspaudimu programos pabaigą atidėsite 1 valandą, daugiausiai – iki 24 valandų. Pabaigos laiką galite sumažinti mygtuku -, iki 0.

Ekrane keisis įprastos programos trukmė ir nustatytas programos pabaigos laikas (išreikštas valandomis). Mažiausias pasirenkamas laikas apvalinamas iki valandų (pvz., jei ciklo trukmė yra 3 val. 15 min., mažiausias pasirenkamas laikas bus 4 val.).

Paleidus programą užsirasins durlės ir prasidės ciklas ProSense. Pasibaigus svorio nustatymo ciklui ekrane mirksės veikimo fazės simbolis ir bus rodomas likęs laikas: valanda ir minutės.

## 7.8 Start/Pause

Palieskite Start/Pause  mygtuką, kad paleistumėte, pristabdytumėte arba nutrauktumėte vykdomą programą.


## 7.9 Papildomi garai

Šia parinktimi pridėdama garinimo fazę, o po jos seka trumpa neglamžymo fazė baigiantis skalbimo programai.

Garinimo fazė sumažina audinių susiglamžymą ir palengvina drabužių lyginimą.



Parinktis Papildomi garai, su nedideliu kiekiu skalbinių leidžia pasiekti puikių rezultatų, nes esant daugiau vietos, garai lengviau prasiskverbia į skalbinių audinius. Dėl šios priežasties didžiausias programos su šia parinktimi skalbinių svoris yra 2 kg (maždaug 8–10 marškinių).



Jei pasirinksite Papildomi garai, didžiausias ekrane rodomas leistinas skalbinių svoris sumažės iki 2 kg, o programos trukmė bus atitinkamai pakoreguota.

Garinimo fazės metu ekrane mirksės indikatorius .




Ši parinktis gali daryti įtaką programos trukmei.

Kai programa sustabdoma, ekrane rodomas nulis , o indikatorius  šviečia.

Įsijungia apsaugos nuo susiglamžymo ciklas, pradeda mirksėti indikatorius , o Start/Pause  lieka šviesti. Būgnas maždaug 30 minučių sklandžiai juda panaudojant garus.

Jei apsaugos nuo susiglamžymo ciklą norite nutraukti, taip pat galite:

- Kelias sekundes palaikykite paspaustą mygtuką On/Off , kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą.
- Programų pasirinkimo rankenėlės pasukimas į kitą padėtį.

Palietę bet kurį mygtuką išjungsime apsaugos nuo susiglamžymo ciklą ir atrakinsite dureles, o prietaisas parinks prieš tai nustatytą programą.



Naudojant mažą skalbinių kiekį galima pasiekti geresnių rezultatų.

## 7.10 Papildom. Skalavimas

Naudodami šią parinktį pasirinktą skalbimo programą galite papildyti kelias skalavimo ciklais, kad optimizuotumėte audinių minkštiklio paskirstymą ir dar labiau suminkštinti audinius.

Rekomenduojama naudojant audinių minkštiklį.

Ji naudinga skalbimo priemonėms alergiškiems žmonėms arba tuo atveju, jeigu vanduo yra minkštas.

Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

Įsiziębs mygtuko indikatorius.

## 7.11 Laiko taupymas

Naudodami šią parinktį galite sutrumpinti programos veikimo laiką.

- Jeigu jūsų skalbiniai normaliai ar mažai sutepti, rekomenduojama sutrumpinti skalbimo programą. Palieskite šį mygtuką **vieną kartą**, kad sumažintumėte trukmę.
- Jeigu skalbinių kiekis yra mažesnis, palieskite šį mygtuką **du kartus**, kad nustatytumėte itin trumpą programą. Šiuo atveju 95 °C temperatūros pasirinkti negalima.

Mygtuko šviesos diodas šviečia, o ekrane rodoma nustatyta programos trukmė.



Šią parinktį taip pat galima naudoti garų programos trukmei sutrumpinti.

## 7.12 Dėmių+ / Pirminis skalbimas




Pakartotinai spauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte vieną iš dviejų parinkčių.

Ekrane rodomas atitinkamas indikatorius.

### • Dėmių šalinimas

Pasirinkite šią parinktį itin nešvariems arba dėmėtiems skalbiniams skalbti naudojant dėmių šalinimo priemonę.

[ skyrelį  įpilkite dėmių šalinimo priemonės. Ji bus sumaišyta su skalbimo priemone ir pašildyta, kad veiktų efektyviau.



Šios parinkties negalima pasirinkti skalbiant žemesnėje kaip 40 °C temperatūroje.

### • Pirminis skalbimas

Naudokite šią parinktį prieš skalbimo fazę, norėdami pridėti pirminio skalbimo fazę skalbiant 30 °C temperatūroje.

Ši parinktis rekomenduojama labai nešvariems skalbiniams, ypač jeigu juose yra smėlio, dulkių, purvo ir kitų kietųjų dalelių.



Naudojant šias parinktis gali pailgėti programos trukmė.



Šių dviejų parinkčių negalima nustatyti kartu.

## 7.13 Gręžimas

Kai nustatote programą, prietaisas automatiškai parenka numatytąjį gręžimo greitį.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kad:


- **Pakeiskite gręžimo greitį.**



Ekrane bus rodomas tik pasirinktai programai priimtino gręžimo intensyvumo parinktys.


- **Įjunkite skalavimo sulaikymo parinktį.**

Po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, todėl skalbiniai mažiau susiglamžo. Skalbimo programa baigiama paliekant vandenį būgne, o galutinio gręžimo fazė nevykdoma.

Valdymo skydelyje matysite indikatorių, rodantį .


Būgnas reguliariai sukasi, kad sumažintų susiglamžymą.

Durėlės liks užrakintos. Būgnas reguliariai sukasi, kad sumažintų susiglamžymą. Jei norite atrakinti durėles, turite išleisti vandenį.

Palieskite Start/Pause mygtuką : įsijungs gręžimo ciklas ir prietaisas išleis vandenį.

- **Aktyvinkite parinktį „Itin tyli“.**

Visos gręžimo fazės (tarpinis ir galutinis gręžimas) nevykdomos ir programa baigiama paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą.

Kadangi programa yra labai tyli, ją galima naudoti naktį, kai elektros energija yra pigesnė. Pasirinkus kai kurias programas, skalavimui naudojama daugiau vandens. Valdymo skydelyje matysite indikatorių, rodantį .

Durėlės liks užrakintos. Būgnas reguliariai sukasi, kad sumažintų susiglamžymą. Jei

norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį.

Palieskite mygtuką Start/Pause: prietaisas tik išleis vandenį.

#### • **Be gręžimo – – –**

Pasirinkite šią funkciją, jei norite išjungti visus gręžimo ciklus. Ekrane bus matomas indikatorius – – –. Suveiks tik pasirinktos skalbimo programos vandens išleidimo ciklas. Pasirinkite šią funkciją jei skalbiate plonus ir gležnus audinius. Kai kurios skalbimo programos skalavimo ciklo metu naudoja daugiau vandens.



Prietaisas automatiškai išleis vandenį maždaug po 18 val.

## 7.14 Temperatūra

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai parenka numatytąją temperatūrą.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai ir – –, prietaisas nešildo vandens.

## 8. NUSTATYMAI

### 8.1 Įžanga



Kai spaudžiate mygtukų derinį, **nepakreipkite** savo pirštų žemyn. Po mygtukais esantys jutikliai yra jautrūs ir gali kliudyti jums pasirinkti.

### 8.2 Garsiniai signalai

Prietaise yra skirtingi garso signalai, kurie veikia, kai:

- Įjungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Išjungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Paliečiate mygtukus (paspaudimo garsas).
- netinkamai pasirenkate (3 trumpi garsai);
- Pasibaigia programa (maždaug 2 minučių trukmės garsų seka).
- Sugenda prietaisas (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seka).
- Kai ciklo ProSense metu aptinkamas per didelis skalbinių kiekis, suveikia dvigubas garsinis signalas.

Norėdami **įjungti arba išjungti** šią funkciją, palaikykite paspaudę mygtuką , kol išgirsite vieną arba du garso signalus.



Jei šią funkciją išjungsite, garsinis signalas išsijungs tik programos pabaigoje.

### 8.3 Apsaugos nuo vaikų užraktas

Naudodamiesi šia funkcija apsaugosite prietaisą nuo vaikų.

Norėdami **įjungti / išjungti** šią parinktį, palaikykite nuspaudę mygtuką , kol ekrane išsijungs / užges .

Prietaise ši parinktis bus numatytoji ir jį išjungus.

### 8.4 Nuolatinė Papildom. Skalavimas

Ši parinktis leidžia su kiekviena naujai nustatyta programa naudoti papildomą skalavimo ciklą, jei taikoma.




- Norėdami **įjungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu nuspauskite ir palaikykite Papildom. Skalavimas ir Laiko taupymas mygtukus, iki **įsijungs / išsijungs** indikatorius virš Papildom. Skalavimas mygtuko ir atitinkama piktograma ekrane.



Nuspauskite mygtuką Papildom. Skalavimas, kad paleidus vieną ciklą funkcija liktų išjungta ir nereikėtų pašalinti nuolatinės parinktės.

## 8.5 Veikimo valandų skaitiklis

Bendrą prietaiso veikimo laiką valandomis galima pamatyti įjungus prietaisą. Šis skaitiklis skaičiuoja ciklų veikimo laiką (tačiau neskaiciuojamos pauzės ar atidėto paleidimo laikai). Jei norite pamatyti šią reikšmę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įjunkite prietaisą paspausdami mygtuką On/Off .
2. Paspauskite ir kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtukus  ir .
3. Po 3 sekundžių ekrane matysite, kiek valandų prietaisas jau veikė, pvz., jei prietaisas veikė 1276 valandas, ekrane iš pradžių 2 sekundes matysite užrašą Hr, tada 2 sekundes skaičių 12 (tūkstančius ir

šimtus), o pabaigoje 76 (dešimtis ir vienetus).





4. Norėdami išjungti šį režimą, paspauskite bet kurį mygtuką.



Jei dėl pasibaigusio laiko arba netinkamai pasirinkto mygtukų derinio procedūra neveikia, iš naujo įjunkite prietaisą ir bandykite dar kartą.

## 8.6 Gamykliniai nustatymai


Ši funkcija leidžia atkurti numatytąsias gamyklines parinktis. Jei norite **įjungti** šią funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite mygtuką On/Off , kad įjungtumėte prietaisą.
2. Paspauskite ir kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtukus   ir .
3. Ekrane maždaug 5 sekundes matysite  
- - -.



## 9. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMAKART



Įrengiant ar prieš naudodami pirmą kartą prietaise galite pastebėti šiek tiek vandens. Siekiant užtikrinti, kad prietaisas klientams būtų pristatytas geros veikiančios būklės ir nekeltų problemų, prietaisas gamykloje tikrinamas, todėl jame gali likti vandens.

1. Patikrinkite, ar visi gabenimo varžtai išimti iš prietaiso.
2. Patikrinkite, ar yra elektros maitinimas ir ar atsuktas vandens čiaupas.
3. Pasirūpinkite, kad skyrelyje pažymėtame  būtų druskos ir pasirinkite tinkamą

vandens kietumo lygį. Žr. skyrelį „Kaip nustatyti vandens kietumo lygį“.

4. Įpilkite 2 litrus vandens į skalbimo priemonių skyrelį pažymėtą .
5. Taip įjungsite vandens išleidimo sistemą.
6. Įpilkite nedidelį kiekį skalbimo priemonės į skyrelį pažymėtą .
6. Parinkę aukščiausią temperatūrą nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbti, tačiau skalbinių į būgną nedėkite.

Ši procedūra padeda iš būgno ir korpuso pašalinti įvairius nešvarumus.

## 10. VANDENS MINKŠTIKLIS (SOFT WATER)

### 10.1 Įžanga

Vandenyje yra kietų mineralų. Kuo daugiau vandenyje yra šių mineralų, tuo kietesnis vanduo.

Kietas vanduo gali sumažinti ploviklio efektyvumą, audinių minkštumą ir prisidėti prie jų susitraukimo bei spalvų blukimo.

Šiame prietaise yra vandens minkštiklis, galintis tinkamai suminkštinti vandenį, kad būtų išsaugotas audinių vientisumas, spalvų ryškumas ir užtikrinti geri skalbimo žemoje temperatūroje rezultatai.

Vandens minkštiklį sureguliuokite pagal savo įleidžiamą vandens kietumą. Tinkamas nustatymas leidžia pasiekti geriausius skalbimo rezultatus ir maksimaliai apsaugoti drabužius.

Norėdami tinkamai nustatyti vandens minkštiklį, žr. skyrelį „Kaip nustatyti vandens kietumo lygį“.

### 10.2 Kaip nustatyti vandens kietumo lygį

Prietaisas leidžia pasirinkti 7 lygius, atitinkančius 7 skirtingus vandens kietumo intervalus.


Atsižvelgiant į šalį vandens kietumas išreiškiamas atitinkamose skalėse: pvz. prancūziškaisiais laipsniais (°f), vokiškaisiais laipsniais (°d), angliškaisiais laipsniais (°e), mmol/l ir ppm.

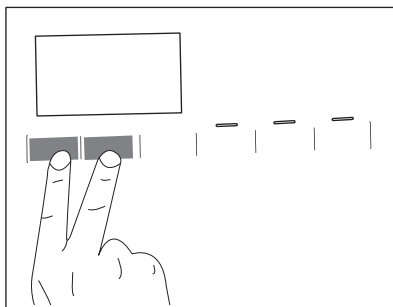
Jeigu reikia, susisiekite su vietos vandentiekio įmone, kad sužinotumėte savo vietovėje tiekiamo vandens kietumą.

Pasitikrinkite lentelėje „Vandens kietumo lygiai“, koks yra tinkamas lygis.

Norint nustatyti vandens kietumo lygį:

1. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspauštą mygtuką On/Off.
2. Palaukite maždaug 10 sekundžių, kol prietaisas atliks savitikrą.
3. Vienu metu kelias sekundes lieskite mygtukus Gręžimas ir Temperatūra (du mygtukus lieskite vienu metu, kaip

parodyta kitame paveikslėlyje), kol ekrane bus rodomas numatytasis lygis **C04** ir įsijungs indikatorius . Tai reiškia, kad vandens minkštiklis veikia tik skalbimo ciklo metu.




4. Pakartotinai lieskite mygtuką Gręžimas, kol bus rodomas norimas lygis (nuo **C01** iki **C07**).
5. Palieskite mygtuką Start/Pause, kad patvirtintumėte pasirinkimą ir išeitumėte iš meniu.

Kaip nustatyti vandens minkštiklį ir per skalavimo fazę

Gamyklinė nuostata leidžia minkštinti vandenį tik skalbimo fazės metu. Ši nuostata tinka daugumai naudojimo atvejų. Tačiau jei įleidžiamas vanduo yra ypač kietas (**C06** ir **C07** lygių), rekomenduojame nustatyti vandens minkštiklį ir skalavimo fazei, kad būtų išsaugotas audinių minkštumas.

Kai įjungiame meniu paspaudę Gręžimas ir Temperatūra mygtukus:

1. Palieskite mygtuką Temperatūra. [įsijungia .





Šia nuostata padidinamas druskos vartojimas.

2. Palieskite mygtuką Start/Pause, kad patvirtintumėte pasirinkimą ir išeitumėte iš meniu.

## Kaip išjungti vandens minkštiklį

Kai įjungiate meniu paspaudę Grėžimas ir Temperatūra mygtukus:

1. Du kartus palietus mygtuką Temperatūra, vandens minkštiklis visiškai nenaudojamas. Indikatorius  ir  išsijungia ir ekrane rodoma **OFF**.

2. Palieskite mygtuką Start/Pause, kad patvirtintumėte pasirinkimą ir išeitumėte iš meniu.

## Vandens kietumo lygiai


Lygiai	Vandens kietumo intervalas				
	°f (prancūziškaisiais laipsniais)	°d (vokiškaisiais laipsniais)	°e (angliškaisiais laipsniais)	mmol/l	ppm
C01	≤5	≤ 3	≤ 4	≤ 0,5	≤ 50
C02	6 - 13	4 - 7	5 - 9	0.6 - 1.3	60 - 130
C03	14 - 21	8 - 11	10 -15	1.4 - 2.1	140 - 210
C04 <sup>1)</sup>	22 - 29	12 - 16	16 - 20	2.2 - 2.9	220 - 290
C05	30 - 37	17 - 20	21 - 26	3.0 - 3.7	300 - 370
C06	38 - 45	21 -25	27 - 32	3.8 - 4.5	380 - 450
C07	≤46	≥ 26	≥ 33	≥ 4,6	≥ 460

<sup>1)</sup> Gamyklinė nuostata tinka daugumai naudojimo sąlygų.

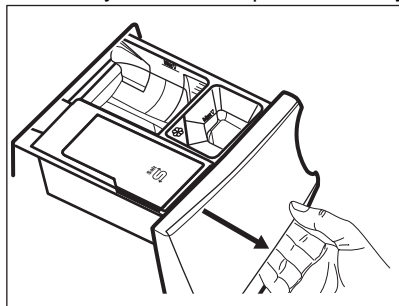
## 10.3 Druskos pylimas

Vandens minkštiklio funkcija veikia prietaise naudojant specialias dravas.

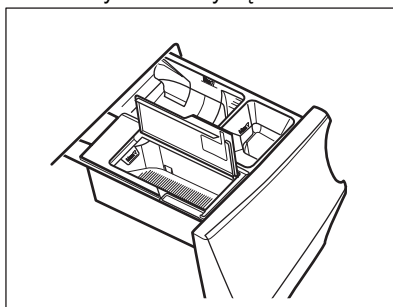
Norėdami regeneruoti dravas ir paruošti jas vandeniui minkštinti, įpilkite specialios

druskos į skyrelį .

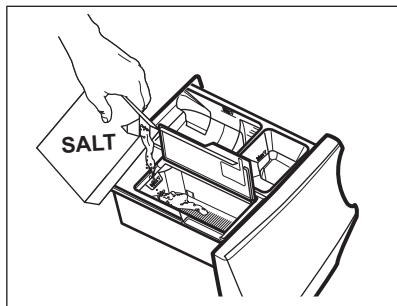
1. Atidarykite skalbimo priemonės dalytuvą.



2. Atidarykite  skyrelį.




3. Įpilkite specialios druskos.



4. Uždarykite druskos skyrelį ir skalbimo priemonės dalytuvą.



Reguliariai tikrinkite, ar yra pakankamai druskos.


<sup>Salt</sup>  
 skyrelyje telpa maždaug 600 g druskos, kurios pakanka maždaug dviem mėnesiams, jeigu nustatytas numatytasis vandens kietumo lygis (C04), o vandens minkštklis aktyvinamas tik skalbimo fazei. Dėl skirtingo vandens kietumo lygio arba skirtingos nuostatos druskos sąnaudos gali padidėti arba sumažėti. Žr. „Kaip nustatyti vandens kietumo lygį“ ir „Kaip nustatyti vandens minkštklį ir per skalavimo fazę“.

Ekrane pamatysite indikatorių , kai bus laikas papildyti <sup>Salt</sup>  
 skyrelį.

 **ĮSPĖJIMAS!**

Druską pilkite tik į <sup>Salt</sup>  
 skyrelį.

 **ĮSPĖJIMAS!**

<sup>Salt</sup>  
 skyrelį pilkite tik druską. Jeigu į šį skyrelį atsitiktinai įpilsite skalbiklio ar kokios nors skalbimo priedo, skaitykite „Trikčių šalinimo“ skyrių – „Skalbiklio ar kitų priedų šalinimas iš druskos skyrelio“.



Naudokite tik specialią druską, skirtą indaplovėms ir (arba) skalbyklėms. Tinkamos druskos galima užsisakyti mūsų interneto svetainėje! Kitos rūšies druskos yra mažiau veiksmingos ir einant laikui gali visam laikui sugadinti vandens minkštklio technologiją.

 **ĮSPĖJIMAS!**

**Nenaudokite smulkios druskos!**



Įdėjus druskos, išnaudojamos visos prietaiso galimybės. Papildant druskos, kai to reikalauja prietaisas, išlaikomas minkštinimo sistemos veiksmingumas. Jeigu ilgą laiką naudojate prietaisą be druskos, galiausiai įpylus druskos, vandens minkštklio funkcija visiškai atkurama po kelių ilgų skalbimo ciklų.

## 10.4 Vandens minkštklio regeneracija

Po kelių ciklų prietaisui gali prireikti regeneruoti vandens minkštklį.

Jei programos Medvilnė ir Sintetika naudojamos nuolat, atkūrimo procesas automatiškai užtikrinamas, net jei vienu mygtuko Laiko taupymas paspaudimu programų trukmė yra sumažinama, kai tokia funkcija prietaise galima.

Kitos programos gali automatiškai vykdyti regeneracijos procesą, kai leidžia nuostatos ir sąlygos.




Jeigu paprastai vykdate labai trumpus ciklus, regeneracijos procesas gali būti nevykdomas: galite matyti, kad druska nenaudojama, nes ji naudojama tik per regeneracijos fazę.

Norėdami užtikrinti atkūrimo procesą, programą **Medvilnė arba Sintetika naudokite vieną arba bent du kartus per savaitę.**

## 11. PROGRAMOS

### 11.1 Programėlė ir papildomos paslėptos programos

Mūsų programėlė suteikia jums **platų papildomų paslėptų programų pasirinkimą**. Susiekite prietaisą su programėle ir pasirinkite geriausiai poreikius atitinkančią programą.

Be to, galėsite išsaugoti bet kokius paslėptus ciklus mėgstamiausios programos  padėtyse. Norėdami pasirinkti programą tiesiogiai prietaise žr. skirsnį „Mėgstamiausia programa“ skyriuje „Ratukas ir mygtukai“.



Programų pavadinimai gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo priklausomai nuo rinkos reikalavimų.

Programėlėje galite peržiūrėti kiekvienos programos išsamų aprašą.


Sportinė apranga	Patalynė	Džinsinis audinys	Skalbyklės valymas
Kasdienė sportinė apranga	Užuolaidos	Šilkas	Greita
Pūkinė striukė	Pagalvės	Kūdikių drabužiai	Antialerginė su garų faze
Futbolo/regbio apranga	Rankšluosčiai	Lininiai drabužiai	Lengvas lyginimas
Slidinėjimo apranga	Antklodė	Marškiniai	
Bėgimo batai	Gyvūnų plaukų pašalinimas	Garai - kašmyro vilna	









### 11.2 Programų lentelė







Programos šioje lentelėje aprašomos pagal programos pasirinkimo ciferblato padėti, nuo viršaus iki apačios.

#### Skalbimo programos

Programa	Programos aprašymas
AbsoluteWash 49min	Medvilnė ir mišrūs sintetiniai audiniai. Puikiai tinka kasdieniam greitam skalbimui, geresnei audinių priežiūrai ir puikiems rezultatams skalbiant vos 30 °C temperatūroje.  Standartinė programos trukmė nustatyta su 5 kg skalbinių. Jei pageidaujate skalbti mažiau arba daugiau skalbinių, skalbimo laikas automatiškai sutrumpėja arba pailgėja, taip užtikrinant tobulą rezultatą.
Eco 40-60	Mažų elektros sąnaudų ciklas medvilnei skalbti. Sumažina temperatūrą ir padidina trukmę puikiems skalbimo rezultatams pasiekti.
Medvilnė	Balti ir spalvoti medvilniniai audiniai. Idealiai tinka normaliai ar stipriai sutep tiems skalbiniams.

Programa	Programos aprašymas
Sintetika	Sintetiniai arba mišrūs audiniai. Vidutiniškai sutepti.
Ploni audiniai	Gležni audiniai, pavyzdžiui, akrilas, viskozė ir mišrūs. Vidutiniškai sutepti.
 Vilna	Skalbyklėje skalbiami vilnoniai, rankomis skalbiami vilnoniai ir kiti audiniai pažymėti „skalbti rankomis“. <sup>1)</sup>
20 min. - 3 kg	Mažai sutepti arba vieną kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai.
 Garai	<p>Medvilnė, sintetika ir maišyti skalbiniai. Specialus garinimo ciklas be skalbimo, skirtas paruošti išdžiovintus skalbinius lyginimui arba atnaujinti tik kartą naudotus skalbinius. Ši programa sumažina skalbinių susiglamžymą ir kvapus, bei atlaisvina audinių pluoštą. Nenaudokite jokių skalbimo priemonių.</p> <p>Programai pasibaigus iš karto išimkite skalbinius iš būgno.<sup>2)</sup> Jeigu reikia, pašalinkite dėmes skalbdami arba naudodami vietines dėmių šalinimo priemones. Garinimo programose nenumatyti jokie higieniniai ciklai. Garinimo programos nenaudokite šių rūšių skalbiniams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skalbiniams, netinkantiems džiovinti džiovyklėje;</li> <li>• skalbiniams, valomiems tik cheminiu būdu.</li> </ul>
 Lauko apranga	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Nenaudokite audinių minkštiklio ir patikrinkite, ar ploviklio dalytuve nėra audinių minkštiklio likučių.</p> </div> <p>Viršutiniai drabužiai, speciali apranga, sporto drabužiai, vandens nepraleidžiančios, orui pralaidžios striukės, žieminės striukės su išimamu arba išsegamu vilnoniu pamušalu. Rekomenduojamas skalbinių kiekis – 2,0 kg.</p> <p>Šią programą taip pat galima naudoti kaip apsaugos nuo vandens atkūrimo fazę, specialiai sukurtą drabužiams su hidrofobine danga. Norėdami atlikti apsaugos nuo vandens atkūrimo fazę, darykite toliau nurodytus veiksmus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Į  skyrelį pripilkite skalbiklio.</li> <li>• Į audinių minkštiklio skyrelį įpilkite specialios audiniams skirtos priemonės, atkuriančios apsaugos nuo vandens savybes .</li> <li>• Sumažinkite skalbinių kiekį iki 1.0 kg.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Norėdami pagerinti apsaugos nuo vandens savybes, džiovinkite skalbinius džiovyklėje, pasirinkę Lauko apranga džiovinimo programą (jei tokia programa įdiegta ir jeigu drabužių etiketėje nėra draudimo tai daryti).</p> </div>
 Antibakterinė	Balti medvilniniai skalbiniai. Veiksminga skalbimo programa su garinimu pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų. <sup>3)</sup> Viso skalbimo ciklo metu palaikoma virš 60 °C temperatūra; papildomas audinių pluošto garinimo ciklas ir patobulintas skalavimo ciklas užtikrina likusių skalbimo priemonių ir mikroorganizmų pašalinimą. Ši programa taip pat užtikrina žiedadulkių ir kitų alergizuojančių dalelių pašalinimą.

Programa	Programos aprašymas		
Skalavimas	Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai gležnus audinius. Skalbinių skalavimo ir gręžimo programa. Numatytasis gręžimo greitis taikomas su medvilnės skalbimo programomis. Gręžimo greitį sumažinkite atsižvelgdami į skalbinių rūšį. Jeigu norite pridėti skalavimo ciklą (-ų), nustatykite Papildom. Skalavimas parinktį. Jei pasirenkamas mažas gręžimo greitis, prietaisas skalauja švelniai, o gręžia trumpai.		
Gręžimas/Vandens išleidimas	Skalbinių gręžimas ir vandens išpylimas iš būgno. Visi audiniai, išskyrus vilnius ir gležnus.		
<p>1) Šio ciklo metu būgnas sukasi lėtai ir skalbia švelniai. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba sukasi netinkamai, bet tai su šia programa normalu.</p> <p>2) Jei išdžiovintiems skalbiniams parinksite apdorojimo garais funkciją, ciklo pabaigoje skalbiniai gali būti drėgni. Pakabinkite skalbinius lauke/patalpoje maždaug 10 minučių. Ši programa nepašalina labai stiprių kvapų.</p> <p>3) Išbandyta su „Staphylococcus aureus“, „Enterococcus faecium“, „Candida albicans“, „Pseudomonas aeruginosa“ ir „MS2 Bacteriophage“; bandymus 2021 m. atliko nepriklausoma laboratorija „Swissatest Testmaterialien AG“ (tyrimo ataskaitos Nr. 202120117).</p>			
Programos temperatūra, didžiausias gręžimo greitis ir skalbinių kiekis			
Programa	Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas	Gręžimo greičio atskaita Gręžimo greičio intervalas	Didžiausias kiekis
AbsoluteWash 49min	30 °C 60–30 °C	1400 – 400 aps./min	8.0 kg
Eco 40-60	<b>1)</b> <b>2)</b>	1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min	10.0 kg
Medvilnė	40 °C 95 °C – šaltas	1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min	10.0 kg
Sintetika	30 °C 60 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	5.0 kg
Ploni audiniai	30 °C 40 °C – šaltas	800 aps./min. 1200 – 400 aps./min	2.0 kg
 Vilna	40 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	3.0 kg
20 min. - 3 kg	30 °C 40–30 °C	1200 aps./min. 1400 – 400 aps./min	3.0 kg
 Garai	-	-	2.0 kg
 Lauko apranga	30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	2.0 kg <sup>3)</sup> 1.0 kg <sup>4)</sup>
 Antibakterinė	60 °C	1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min	10.0 kg

Programa	Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas	Gręžimo greičio atskaita Gręžimo greičio intervalas	Didžiausias kiekis
Skalavimas	-	1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min	10.0 kg
Gręžimas/Vandens išleidimas	-	1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min	10.0 kg

1) Remiantis Europos Komisijos Reglamentu ES 2019/2023 ir Ukrainos dekretu 834/2023. Šią 40 °C programą galima naudoti įprastai suteptiems medvilniniams skalbiniams, kuriuos leidžiama skalbti kartu 40 °C ar 60 °C temperatūros vandenyje.




Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“. Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausias programos paprastai yra tos, kurioms naudojama žemesnė temperatūra ir kurių trukmė ilgesnė.

- 2) Šios programos temperatūra nerodoma – ji nustatoma automatiškai.
- 3) Skalavimo programa.
- 4) Skalavimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

## 11.3 Garai programos

Programos Garai skirtos greitai atšviežinti drabužius (iš medvilnės, sintetikos, mišrių audinių, įskaitant gležnus), sumažinti jų susiglamžymą ir pašalinti kvapus, išvengiant skalavimo ciklo.

Audinių plaušeliai atlaisvinami ir po to juos galima lengvai išlyginti. Pasibaigus programai nedelsdami išimkite skalbinius.

Naudojantis parinktimi Laiko taupymas , ciklo trukmę galima sumažinti iki 15 minučių.

**NENAUDOKITE** šio režimo su šių tipų skalbiniais:

- skalbiniams, netinkantiems džiovinti džiovyklėje;
- skalbiniams, valomiems tik cheminiu būdu.



Nenaudokite jokių skalavimo priemonių! Programos Garai nepašalina stiprių kvapų ir nevykdo higieninio valymo ciklo. Po apdoravimo garais skalbiniai gali būti drėgni. Tokiu atveju skalbinius kelioms minutėms padžiaukite.

## Skalbinių aromatai (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance atnaujina net ir gležnus audinius, pašalina susiglamžymus ir suteikia išskirtinį švelnų **AEG** sukurtą aromatą. Kaskart atgaivindami drabužius garais vietoje skalavimo, ilgiau išsaugosite gerą drabužių išvaizdą ir būklę. Aromatus galite saugiai naudoti su programomis „Steam“ ir „Cashmere“, kad išskalbtumėte delikačius ir gležnus audinius, tokius kaip kašmyras ar vilna. Skalbdami mažesnį kiekį naudokite mažesnį aromatų kiekį ir pasirinkite trumpesnį ciklą: vos per penkiolika minučių drabužiai vėl taps lyg ką tik išskalbti.

Atidžiai perskaitykite su aromatais pateiktą instrukciją.

### NEGALIMA:

- aromatais apdorotų drabužių džiovinti džiovyklėje. Jie išgaruos;
- naudoti aromatus kitais tikslais, nei nurodyta;
- naudoti aromatus naujiems drabužiams. Naujuose drabužiuose gali būti likusių apdailos junginių, kurie nesuderinami su kvapu.



Aromatų buteliukų galite įsigyti internetinėje parduotuvėje **AEG** arba iš įgaliotojo prekybos atstovo.

## 11.4 Woolmark Premium Wool Care – Žalia



Bendrovė „The Woolmark Company“ išbandė ir patvirtino šios skalbyklės vilnos skalbimo ciklo tinkamumą vilnoniams gaminiams, kurių etiketėse nurodyta „skalbti rankomis“, jei laikomasi gaminio etiketėje ir šios skalbyklės gamintojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.  
M2304

## 11.5 Parinkčių suderinamumas su programomis








Papildomomis programomis ir nustatymais galėsite naudotis atsisiuntę **PROGRAMĖLĘ**.

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Medvilnė	Sintetika	Ploni audiniai	Vilna	20 min. - 3 kg	Garai	Lauko apranga	Antibakterinė	Skalavimas	Gręžimas/Vandens išleidimas
Gręžimas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skalavimo sulaikymas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ypač tyli			■	■	■							

AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Medvilnė	Sintetika	Ploni audiniai	 Vilna	20 min. - 3 kg	 Garai	 Lauko apranga	 Antibakterinė	Skalavimas	Gręžimas/Vandens išleidimas
--------------------	-----------	----------	-----------	----------------	---	----------------	---	---	---	------------	-----------------------------

---  
Be gręžimo ■ 1)

 Dėmių šalinimas <sup>2)</sup>		■	■						■		
 Pirminis skalbimas		■	■								
 Laiko taupymas <sup>3)</sup>		■	■	■			■				
Papildom. Skalavimas	■	■	■	■				■	■	■	
 Papildomi garai	■	■	■						■		
 Pabaigos laikas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Jeigu pasirinksite „Be gręžimo“, prietaisas tik išleis vandenį.

2) Šios parinktys negalima pasirinkus žemesnę nei 40 °C temperatūrą.

3) Jeigu pasirinksite trumpiausią programos laiką, rekomenduojame sumažinti skalbinių kiekį. Galite skalbti ir didelį kiekį skalbinių, tačiau skalbimo kokybė bus prastesnė.

### Skalbimo programos atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai <sup>1)</sup>	Universali skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilnoniai skalbiniai	Speciali
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Medvilnė	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universaliai skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilnoniai skalbiniai	Speciali
Ploni audiniai	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Lauko apranga	--	--	--	▲	▲
Antibakterinė	▲	▲	--	--	▲

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

## 12. 📶 „WI-FI“ NUSTATYMAS

Šiame skyriuje aprašoma, kaip prijungti prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo ir susieti su mobilisiais įrenginiais.

Naudodami šią funkciją galite gauti pranešimus, stebėti ir valdyti prietaisą mobiliuoju įrenginiu.

Gamykliniuose nustatymuose „Wi-Fi“ yra išjungtas.

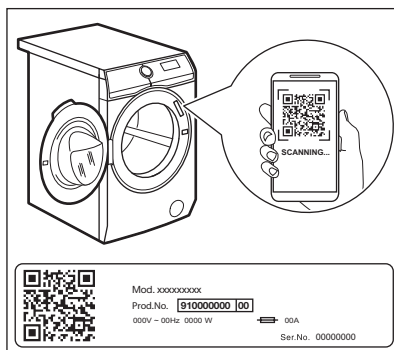
Jei norite susieti prietaisą ir naudoti papildomas funkcijas, atlikite toliau nurodytus žingsnius.

- Įjunkite belaidį tinklą.
- Mobilųjį prietaisą prijunkite prie belaidžio tinklo.

### „Wi-Fi“ modulio parametrai

<b>Dažnis</b>	2.412–2.472 GHz Europos rinkai
<b>Protokolas</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Maksimali galia</b>	< 20 dBm
<b>Užšifravimas</b>	WPA, WPA2, WPA3

### 21.1 QR kodas vardinėje lentelėje



QR kodu galima pasinaudoti dviem būdais:

- Naudodami programėlėje įdiegtą vaizdo kameros funkciją nuskaitykite QR kodą, iš programėlių parduotuvės atsisiųskite mūsų programėlę ir vadovaukitės gautais nurodymais.
- Mobiliojo telefono susiejimas su prietaisu, siekiant palengvinti procesą. QR kodą nuskaitykite naudodami mūsų programėlėje įdiegtą QR skaitytuvą.

## 12.2 App diegimas ir konfigūravimas



App leidžia kontroliuoti skalbimą per mobilųjį įrenginį.

Turi daugybę programų, naudingų funkcijų ir informacijos apie gaminį, tinkamai pritaikytos prietaisui. Asmeniškai pritaikyta skalbinių priežiūra – viskas iš mobiliojo įrenginio.

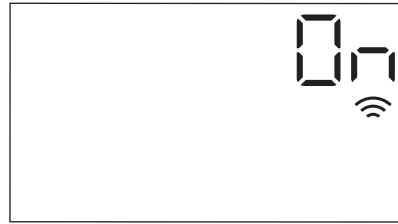
Kai prie programos jungiate prietaisą, būkite netoli jo su savo mobiluoju įrenginiu.

Patikrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie belaidžio tinklo.

1. Savo išmaniajame įrenginyje eikite į „App Store“ arba nuskaitykite QR kodą (žr. *skirsnį „QR kodas vardinėje lentelėje“*).
2. Atsisiųskite ir įdiekite mūsų programėlę.
3. Paleiskite programą. Pasirinkite šalį bei kalbą ir prisijunkite su savo el. pašto adresu ir slaptažodžiu. Jeigu neturite paskyros, susikurkite ją vadovaudamiesi App pateiktais nurodymais.
4. Laikykitės programoje pateikiamų nurodymų dėl prietaiso registracijos ir konfigūravimo.

## 12.3 Prietaiso belaidžio ryšio konfigūravimas

1. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspauštą On/Off mygtuką. Palaukite maždaug 10 sekundžių, prieš tęsdami belaidį konfigūravimą.
2. Programų pasirinkimo rankenėle pasirinkite programą.
3. Kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas , kol pasigirs spragtelėjimas. Atleiskite mygtuką. Ekране 5 sekundes matysite ir pradės mirksėti indikatorius. Paleidžiamas belaidis modulis.



Įsitinkinkite, kad programa paruošta ryšiu.

4. Maždaug po 10 sekundžių ekране matysite (prieigos tašką).



Prieigos taškas bus atviras maždaug 5 minutes.

5. Sukonfigūruokite App išmaniajame įrenginyje ir laikydamiesi nurodymų prijunkite prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo.
6. Jeigu sukonfigūruotos prijungimo galimybės, kai vėl rodomas informacijos apie programą ekranas, ekране bus rodomas indikatorius .



Kaskart įjungus prietaisą, prietaisui prireiks maždaug 10 sekundžių automatiškai prisijungti prie tinklo. Kai indikatorius nustoja mirksėti, ryšys yra užmegztas.


### Jei sukonfigūravę prisijungimą,

paspauskite Nuotolinis paleidimas mygtuką bei palaikykite kelias sekundes, iki

išgirsite pirmąjį garsinį signalą. Atleiskite mygtuką. Ekrane 5 sekundes bus matomas **OFF**.






Jeigu išjungsite ir vėl įjungsite prietaisą, belaidis ryšys automatiškai išsijungs.

**Norėdami pašalinti belaidžio ryšio prisijungimo duomenis**, kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas , kol išgirsite antrąjį garsinį signalą. Ekrane kelias sekundes matysite **---** simbolį.

## 12.4 Nuotolinis paleidimas

Ši funkcija suteikia galimybę ciklą paleisti nuotoliniu būdu.

Kai programėlė įsidięgs ir prietaisas prisijungs prie belaidžio ryšio tinklo, galėsite įjungti nuotolinio paleidimo funkciją:

1. Palieskite mygtuką Nuotolinis paleidimas .
2. Programų suvestinės ekrane rodomi indikatoriai  ir  ir durelės yra užrakintos. Dabar programą galėsite paleisti nuotoliniu būdu.

## 12.5 Atnaujinimas belaidžiu būdu

Programėlė gali paraginti atlikti prietaiso atnaujinimą.

Programai veikiant programėlė informuos, kad atnaujinimas bus pradėtas programai pasibaigus.

Atnaujinimo metu prietaiso ekrane rodoma **UPD**.

Neišjunkite prietaiso ir neištraukite jo kištuko, kai jis atnaujinamas.


Prietaisą vėl bus galima naudoti baigus atnaujinimą be jokio pranešimo apie sėkmingą atnaujinimą.


Jeigu įvyksta klaida, prietaiso ekrane rodoma **E r r**: paspauskite bet kurį mygtuką arba pasukite rankenėlę, kad prietaisas vėl įprastai veiktų.

## 12.6 Nuolat įjungto „Wi-Fi“ ryšio funkcija

Nuolat įjungto „Wi-Fi“ ryšio funkciją rasite programėlėje.

Ši funkcija prietaisą laiko prijungtą prie tinklo net tada, kai prietaisas yra išjungtas.

Indikatorius  protarpiais įsijungia ir išsijungia.

Prietaisą galima įjungti mygtuku On/Off  arba naudojantis programėle.



Dėl nuolat įjungto „Wi-Fi“ ryšio funkcijos gali padidėti energijos sąnaudos.


# 13. KASDIENIS NAUDOJIMAS



## ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 13.1 Prietaiso įjungimas

1. Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspaustą On/Off  mygtuką.

Pasigirs trumpas signalas. Prietaisas automatiškai pasiūlo numatytąją programą. Įsižiebs atitinkamas indikatorius.

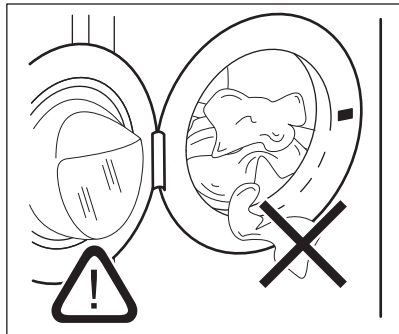
Ekrane matysite numatytąją programą, Eco 40-60, ciklo trukmę, didžiausią skalbinių svorį (kelias sekundes), numatytąją temperatūrą, numatytąjį grežimo greitį ir programos fazijų indikatorius.

## 13.2 Skalbinių įdėjimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
- Pakratykite skalbinius prieš dėdami į prietaisą.
- Skalbinius į būgną dėkite po vieną.

Nepridėkite per daug skalbinių į būgną.

- Gerai uždarykite dureles.



### ⚠ DĖMESIO

- Įsitinkinkite, kad uždarydami jas neprispaudėte skalbinių. Jei taip atsitiktų, gali pratekėti vanduo arba galite pažeisti skalbinių audinius.

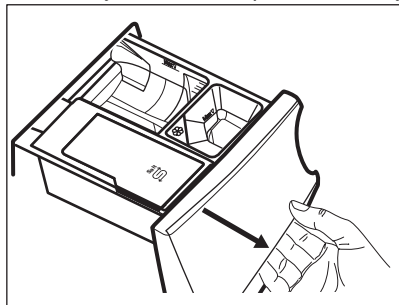
- Jei skalbsite alyva ar tepalu stipriai suteptus drabužius, galite pažeisti prietaiso gumines dalis.


## 13.3 Skalbiklių ir priedų pildymas

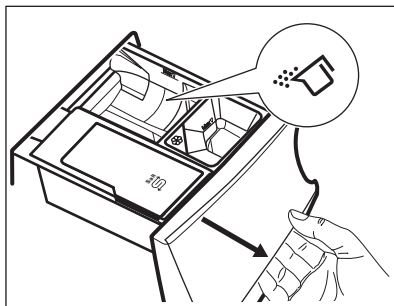



Rekomenduojame neviršyti maksimalaus nurodyto kiekio (**MAX**).

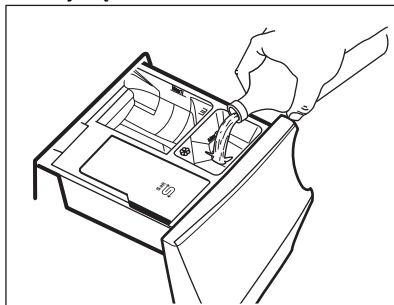
1. Atidarykite skalbimo priemonės dalytuvą.



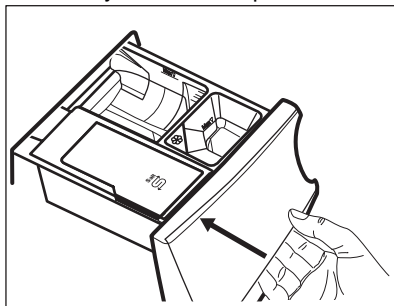
2. Pripilkite skalbiamųjų miltelių į skyrelį . Jeigu naudojate skystą skalbimo priemonę, žr. skyrelį „Skystos skalbimo priemonės pildymas“.



3. Jeigu norite, įpilkite audinių minkštiklio į skyrelį .

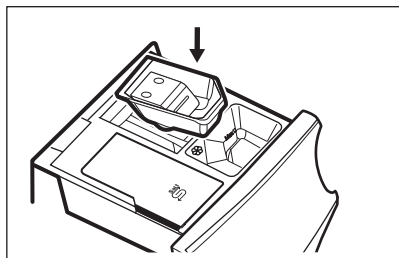



4. Uždarykite skalbimo priemonės dalytuvą.

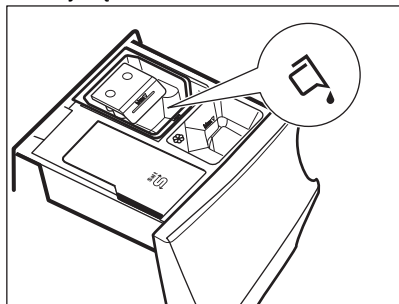


## Skystos skalbimo priemonės pildymas

1. Įdėkite tinkamą skystos skalbimo priemonės talpyklę.



2. Pripilkite skystos skalbimo priemonės į skyrelį .




3. Uždarykite skalbimo priemonės dalytuvą.

### 13.4 Programos nustatymas

1. Sukdami programų pasirinkimo ratuką pasirinkite norimą skalbimo programą. Įsijungs atitinkamos programos indikatorius.

Įjungus prietaisą, Eco 40-60 yra numatytoji siūloma programa, su kuria susijusi informacija apie energijos sąnaudas.

Mirksės Start/Pause  mygtuko indikatorius.


Ekrane rodoma orientacinė programos trukmė, maksimalus nustatytai programai nurodytas skalbinių kiekis (tik kelias sekundes), numatytoji temperatūra, numatytasis gręžimo greitis ir skalbimo fazės indikatoriai (kai galimi).

2. Norėdami pakeisti temperatūrą ir (arba) gręžimo greitį, palieskite atitinkamus mygtukus.
3. Galite rinktis vieną ar iš karto kelias papildomas funkcijas. Ekrane įsijungs susiję indikatoriai ir atitinkamai pasikeis pateikiama informacija.




Jeigu pasirinkti **negalima**, suskambės garso signalas.

### 13.5 Programos paleidimas

Palieskite Start/Pause  mygtuką, kad paleistumėte programą. Atitinkamas indikatorius nustos mirksėti ir švies nuolat.



Durėlės užsirakins ir programa prasidės.

Ekrane matysite indikatorius, rodantį .




Vandens išleidimo siurblys trumpai veikia, prieš prietaisą pripildant vandeniu.

### 13.6 Programos paleidimas su parinktimi Pabaigos laikas

1. Šį mygtuką paspauskite vieną ar kelis kartus, kol ekrane nustatysite pageidaujama programos užbaigimo laiką. Įsijiebs indikatorius .
2. Palieskite mygtuką Start/Pause . Būgnas pradės sukis, kad atliktų nustatymą ProSense, jei tai numatyta pasirinktoje programoje.
3. Įsijungs laiko atskaita iki programos pabaigos: programa bus paleista tokiu laiku, kad pasibaigtų jūsų nustatymuose pasirinktu laiku.

Jei norite pakeisti ar atšaukti šią parinktį:


1. Paspauskite mygtuką On/Off , kad išjungtumėte prietaisą.
2. Vėl įjunkite prietaisą.
3. Dar kartą pasirinkite programą.

### 13.7 ProSense svorio nustatymas


**ProSense**



Ekrane rodoma programos trukmė numatyta **vidutiniam arba dideliame skalbinių kiekiui**.

Kai nustatysite skalbimo programą, jei programa ją palaiko, ekrane įsizižiebs simbolis **ProSense** 


Kai paliesite mygtuką Start/Pause , ProSense pradės skalbinių svorio nustatymą:

1. Skalbinių kiekis bus nustatytas per 30 sekundžių; tuo metu mirksės indikatorius , juostelės po **ProSense** simboliu judės pirmyn ir atgal, o būgnas lėtai suksis.
2. Būgnui nustojus sukstis, ekrane bus rodoma skalbimo programos trukmė, kuri, priklausomai nuo nustatyto skalbinių svorio, gali būti ilgesnė arba trumpesnė; juostelių skaičius rodo apkrovos lygį (nuo 1 iki 4, 4 juostelės nurodo perkrova); tada vėl įsizižiebs didžiausios deklaruotos apkrovos indikatorius. Dar po 30 sekundžių prasidės vandens pripildymo etapas.



**Perkrovos atveju** vėl įsizižiebs didžiausios deklaruotos apkrovos indikatorius ir mirksės indikatorius

**MAX.** Tokiu atveju 30 sek. laikotarpį programą galima sustabdyti ir iš būgno išimti kelis skalbinius.

Išėmę kelis drabužius palieskite Start/Pause  mygtuką, kad dar kartą paleistumėte programą. „ProSense“ galima kartoti ne daugiau kaip tris kartus (žr. 1 punktą).

**Dėmesio!** Jeigu skalbinių kiekio nesumažinsite, skalbimo programa įsijungs nepaisant per didelio skalbinių kiekio. Tokiu atveju skalbiniai gali likti tinkamai neišskalbti.



Maždaug po 20 min programos trukmė gali pasikeisti priklausomai nuo to, kiek vandens sugeria skalbiniai.



„ProSense“ skalbinių kiekio nustatymas vykdomas tik su pilnomis skalbimo programomis (kai nepraleidžiamas joks ciklas).



„ProSense“ negalima naudoti su kai kuriomis programomis (pvz.: Vilna, trumpųjų ciklų ir programomis be skalbimo ciklo).



Tam tikrų programų ciklo trukmė su skirtingu kiekiu skalbinių gali būti vienoda, tačiau vandens ir energijos sąnaudos visuomet pritaikomos geriausiems rezultatams pasiekti.

## 13.8 Programų indikatoriai

Kai paleidžiama programa, mirksi vykdomos fazės indikatorius, o kitų fazių indikatoriai šviečia.

Pavyzdžiui, vykdoma skalbimo arba pirminio

skalbimo fazė: 

Kai fazė baigiama, atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradeda šviesti. Pradeda mirksėti kitos fazės indikatorius.

Pavyzdžiui, vykdoma skalavimo fazė:




Jei pasirinksite Papildomi garai, įsijungs garų funkcijos indikatorius.


Vykdoma garinimo fazė: 

Vykdoma neglamžymo fazė: 

## 13.9 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimas



Kai programa vykdoma, galite keisti **tik kelias** parinktis:

1. Palieskite mygtuką Start/Pause . Mirksi atitinkamas indikatorius.

2. Pakeiskite parinktį. Ekране pateikiama informacija atitinkamai pasikeičia.
3. Dar kartą palieskite mygtuką Start/Pause .

Skalbimo programa tęsiama toliau.

### 13.10 Veikiančios programos atšaukimas

1. Norėdami atšaukti programą ir išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką On/Off .
  2. Norėdami vėl įjungti prietaisą, paspauskite mygtuką On/Off .
- Dabar galite nustatyti naują skalbimo programą.




Jeigu ProSense fazė jau įvykdyta ir jau pilamas vanduo, nauja programa paleidžiama **nekartojant ProSense fazės**. Vanduo ir skalbimo priemonė neišleidžiami, kad būtų išvengta švaistymo. Ekране rodoma maksimali programos trukmė atnaujinama maždaug kas 20 minučių paleidus naują programą.



### 13.11 Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas


Veikiant ciklui arba atidėto paleidimo funkcijai, prietaiso durelės yra užrakintos.




Jeigu temperatūra yra per aukšta, per daug vandens būgne ir (arba) būgnas vis dar sukasi, jūs negalėsite atidaryti durelių.

Užsidegus piktogramai  galite lengvai atidaryti dureles ir įdėti arba išimti skalbinius.


1. Palieskite Start/Pause  mygtuką. Ekране išsijungia susijęs durelių užrakinimo indikatorius.
2. Atidarykite prietaiso dureles. Jeigu reikia, pridėkite arba išimkite skalbinius.
3. Uždarykite dureles ir palieskite Start/Pause  mygtuką.

Piktograma  išsijungus dureles galima atidaryti, kai baigiasi ciklas. Taip pat galite


nustatyti gręžimo arba vandens išleidimo parinktį ir paspausti Start/Pause  mygtuką. Jei ant ratuko nėra nurodytas gręžimo ir vandens išleidimo ciklas, juos galima nustatyti per programėlę.


### 13.12 Programos pabaiga

Pasibaigus programai, prietaisas išsijungia automatiškai. Suveikia garsinis signalas (jeigu įjungtas).

Ekране užsidega visi skalbimo fazės indikatoriai ir laiko srityje rodoma .

Išsijungs mygtuko Start/Pause  indikatorius.

Durelės atsirakins, o indikatorius  išsijungs.

1. Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką On/Off .

Pasibaigus programai prietaisas automatiškai išsijungia po penkių minučių.

















Kai prietaisą vėl įjungiame, jis siūlo naudoti Eco 40-60 kaip numatytąją programą. Norėdami nustatyti naują ciklą, pasirinkite naują programą parinktį.

2. Ištraukite iš prietaiso skalbinius.
3. Įsitikinkite, kad būgnas tuščias.
4. Palikite dureles ir skalbimo priemonių stalčiuką atidarytus, kad neatsirastų pelėsis ir nemalonūs kvapas.
5. Uždarykite vandens čiaupą.

### 13.13 Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinktį, kurios atveju po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, programa yra baigta, tačiau:

- Ekране įsižiebs indikatorius , papildomos funkcijos indikatorius  arba  ir užrakintų būgno durelių indikatorius .
- Mirksės prasidėjusio ciklo indikatorius .
- Būgnas vis dar reguliariai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Durelės liks užrakintos.




- Jeigu norite atidaryti dangtį, išleiskite vandenį:
1. Jeigu reikia, palieskite mygtuką Grėžimas , kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą grėžimo greitį.
  2. Palieskite mygtuką .
    - Jeigu nustatėte , prietaisas išleidžia vandenį ir gręžia.
    - Jeigu nustatėte , prietaisas tik išleidžia vandenį.
- Parinkties indikatorius  arba  išsijungia, o indikatorius  mirksi ir po to išsijungia.
3. Programai pasibaigus ir užrakintų durelių indikatoriumi  užgesus, galite atidaryti dureles.
  4. Norėdami išjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtuką On/Off .



Bet kuriuo atveju, prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

### 13.14 Budėjimo parinktis


Budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą, kad sumažėtų energijos sąnaudos, kai:

- Nenaudokite prietaiso 5 minutes prieš paliesdami mygtuką Start/Pause . Jei prietaisą norite vėl įjungti, paspauskite On/Off  mygtuką.
- Praėjus 5 minutėms nuo skalbimo programos pabaigos. Jei prietaisą norite vėl įjungti, paspauskite On/Off  mygtuką. Prietaisas rekomenduoja Eco 40-60 kaip numatytąją programą. Norėdami nustatyti naują ciklą, pasirinkite naują programų parinktį.



Jeigu nustatėte programą ar parinktį, kuriai pasibaigus vanduo paliekamas būgne, budėjimo funkcija **neišjungs** prietaiso, kad suveiktų priminimas dėl vandens išleidimo.



Jei nuolat įjungto „Wi-Fi“ ryšio funkcija aktyvi, mirksės tik indikatorius .

## 14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 14.1 Reguliaraus valymo grafikas

**Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.**

Kiekvieną kartą pasinaudoję prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorių šiek tiek pravirus, kad prietaiso vidus vėdintųsi ir pasišalintų drėgmę.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

### Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Kalkių nuosėdų šalinimas	Du kartus per metus
Profilaktinis skalbimo ciklas	Vieną kartą per mėnesį
Valyti durelių sandarinimo gumas	Kas du mėnesius
Valyti būgną	Kas du mėnesius
Valyti skalbimo priemonės dalytuvą ir druskos skyrių	Du kartus per metus
Valyti išleidimo siurblio filtrą	Du kartus per metus

Valyti vandens tiekimo      Du kartus per metus  
žarną ir vožtuvo filtrą

## 14.2 Pašalinių daiktų išėmimas



Prieš vykdydami ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išimkite visus pašalinius daiktus (pavyzdžiui, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpikyje, filtruose ir būgne. Žr. „Dvieju juostelių durelių sandariklis“, „Būgno valymas“, „Vandens išleidimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas“. Atsargiai elkitės su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudėkite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą. Jeigu reikia, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

## 14.3 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusauskite visus paviršius.

Nenaudokite šveitimo kempinių arba bet kokios braižančios medžiagos.

### DĖMESIO

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklių arba cheminių priemonių.

### DĖMESIO

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.

## 14.4 Kalkių nuosėdų šalinimas



Jeigu reguliariai naudojate druską, kad suveiktų „SoftWater“ technologija, galite nevykdyti čia aprašytos kalkių nuosėdų šalinimo procedūros.



Jei jūsų buitinis vanduo yra vidutiniškai kietas arba kietas, rekomenduojame naudoti skalbimo mašinoms skirtą vandens minkštinimo priemonę (kartais pašalinti kalkių nuosėdas).

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

## 14.5 Profilaktinis skalbimo ciklas

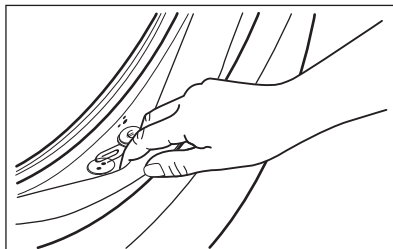
Dėl kartotinio ir ilgalaikio žemos temperatūros ir trumpų programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūkų, pradėti augti bakterijos ir būgno viduje susidaryti plonas mikroorganizmų sluoksnis. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelėsis.

Norėdami pašalinti šias nuosėdas ir išvalyti prietaiso vidų, bent kartą per mėnesį atlikite techninės priežiūros skalbimo ciklą:

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Vykdykite programą medvilnei skalbti, parinkę aukščiausią temperatūrą ir pripylę nedaug skalbiamųjų miltelių arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas.

## 14.6 Durelių tarpinė

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atsiskyrusius pūkelius išleisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schemoje. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite jį, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.



Visuomet laikykites ant pakuotės pateiktų nurodymų.

## 14.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame vandentiekio vandenyje

Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės. Nevalkykite būgno rūgštiniais kalkių šalinimo gaminiais, šveičiamosiomis priemonėmis su chloru arba plieniniais šveitikliais.

Kruopštus valymas:


1. Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

2. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
3. Vykdykite trumpą programą medvilnei skalbti tuščiu būgnu, parinkę aukščiausią temperatūrą ir pripylę nedaug skalbiamųjų miltelių arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas. Jei prietaisą galite prijungti prie „Wi-Fi“ tinklo, naudodamiesi programėle galėsite atsisiųsti specialiąją programą Skalbyklės valymas.
4. Į tuščią būgną rankomis įdėkite nedidelį kiekį skalbiamųjų miltelių ar specialaus gaminio, kad išplautumėte likučius.



Kartais skalbimo ciklo pabaigoje ekrane gali būti rodoma piktograma : tai yra rekomendacija atlikti būgno valymą. Atlikus būgno valymą, piktograma išnyksta.

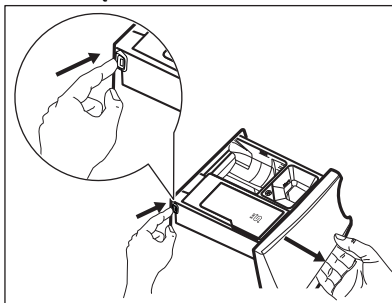
## 14.8 Ploviklio dalytuvo ir druskos skyrelio valymas



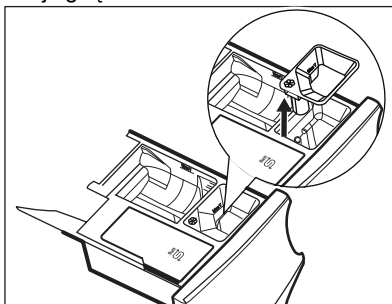
Prieš valant patikrinkite, ar visi skyreliai tušti.

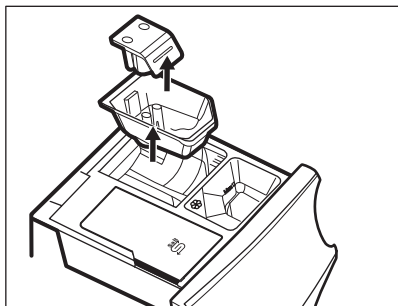
Norėdami išvengti galimo išdžiūvusio skalbiklio, audinių minkštiklio nuosėdų, pelėsio susidarymo dalytuvo stalčiuje ir (arba) druskos skyrelio užsiteršimo druska, kas du mėnesius atlikite šią valymo procedūrą, kaip paaiškinta šiose schemose.

1. Atidarykite stalčių. Paspauskite fiksatorių kaip parodyta paveikslėlyje ir ištraukite stalčių.

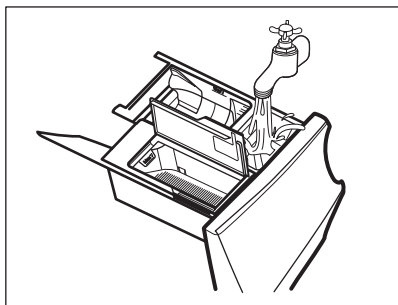


2. Išimkite audinių minkštiklio įdėklą ir skystos skalbimo priemonės talpyklę, jeigu įdėta.

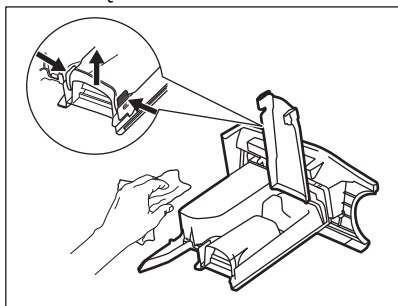




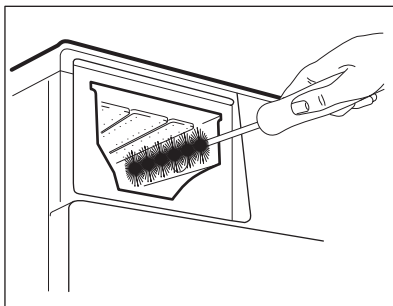
3. Išplaukite stalčių ir visus įdėklus po tekančiu vandeniu.



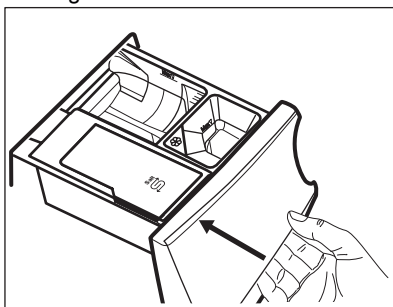
4. Patikrinkite, ar iš ploviklio dalytuvo buvo pašalinti visi ploviklio likučiai. Naudokite šluostę.



5. Viršutinėje ir apatinėje griovelio dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Įdubai valyti naudokite mažą šepetėlį.



6. Įdėkite skalbimo priemonių stalčių ir kreipiamuosius bėgelius ir jį uždarykite. Paleiskite skalavimo programą su tuščiu būgnu.



## 14.9 Išleidimo siurblio filtro valymas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Ištraukite elektros laido kištuką iš sieninio lizdo.



Reguliariai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtrą ir įsitinkinkite, kad jis švarus.

Išvalykite drenažinio siurblio filtrą, jei:

- Iš prietaiso neišbėga vanduo.
- Būgnas nesisuka.
- Dėl užstrigusios drenažo plūdės prietaisas skleidžia neįprastą triukšmą.
- Ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E20**.

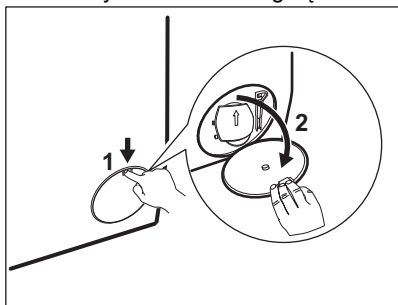
### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

- Nebandykite išimti filtro, kol prietaisas veikia.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukite, kol vanduo atvės

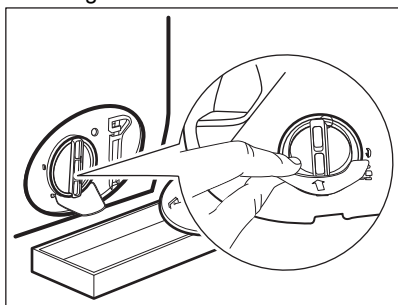
### Siurblio filtrą valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.

Išimdami filtrą, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.

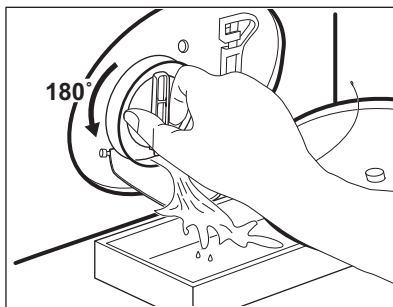
1. Atidarykite siurblio dangtelį.



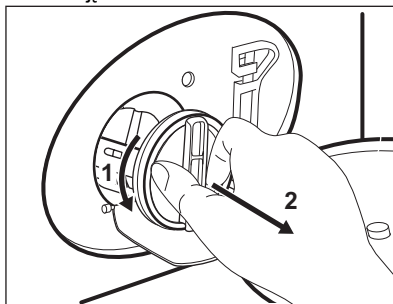
2. Po išleidimo siurbliu padėkite tinkamą indą, į kurį galėtų ištekti vanduo.
3. Nuleiskite išleidimo lataką žemyn. Išimdami filtrą, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.



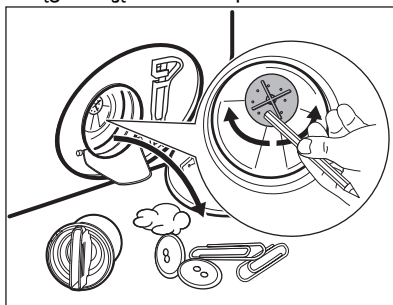
4. Pasukite filtrą 180 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atsuktumėte, bet jo paties neištraukite. Tegul vanduo teka.



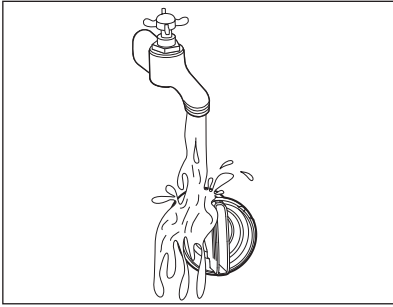
5. Kai dubuo bus pilnas vandens, vėl užsukite filtrą ir išpilkite vandenį iš indo.
6. Kartokite 4 ir 5 veiksmus, kol vanduo nustos tekėti.
7. Pasukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kad jį išimtumėte.



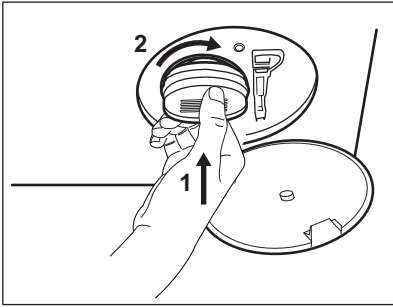
8. Jeigu reikia, iš filtro išėmos pašalinkite pūkus ir daiktus.
9. Patikrinkite, ar pasukta siurblio sparnuotė laisvai sukasi. Jeigu ne, kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą.



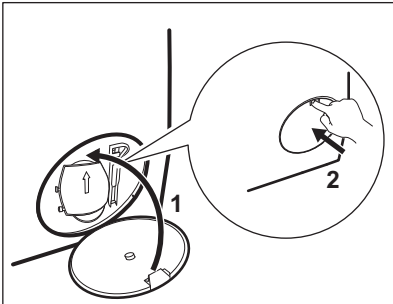
10. Išplaukite filtrą vandeniu iš čiaupo.



**11.** Įdėkite filtrą atgal į specialius kreiptuvus, pasukę jį pagal laikrodžio rodyklę. Būtinai tinkamai užveržkite filtrą, kad nebūtų nuotėkio.



**12.** Uždenkite siurblio dangtelį.



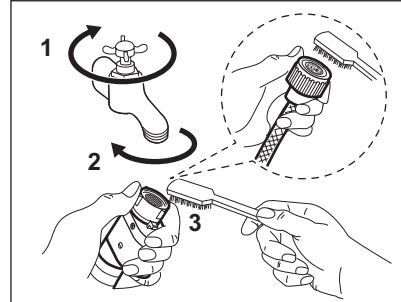
Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

- a. Į pagrindinį skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
- b. Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

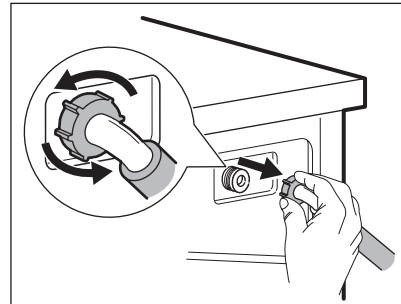
## 14.10 Vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas

Du kartus per metus rekomenduojama valyti abu vandens padavimo žarnas ir vožtuvo filtrus, kad būtų pašalintos per laiką susikaupusios nuosėdos. Filtrus valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.

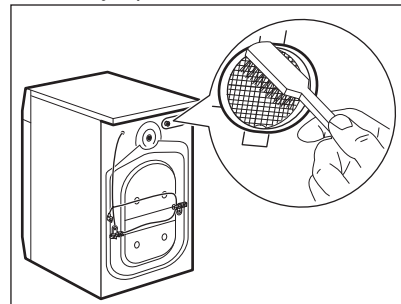
**1.** Nuimkite vandens įleidimo žarną nuo čiaupo ir išvalykite filtrą.



**2.** Nuimkite vandens įleidimo žarną nuo prietaisą, atsukę veržlę.

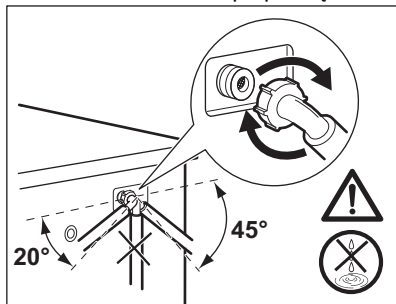


**3.** Prietaiso gale esantį vožtuvo filtrą valykite dantų šepetėliu.



**4.** Kai vėl jungsime žarną prie prietaiso galo, pasukite ją kairėn arba dešinėn (ne

vertikaloje padėtyje), atsižvelgdami į savo vandens čiaupo padėtį.



### 14.11 Avarinis vandens išleidimas

Jei iš prietaiso nepavyksta išleisti vandens, atlikite dalyje „Vandens išleidimo siurblio filtro valymas“ aprašytą procesą. Jei reikia, išvalykite siurblį.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Į pagrindinį skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
2. Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

### 14.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokioje vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0 °C ir žemiau, išleiskite vandens įleidimo žarnos ir vandens išleidimo siurblyje likusį vandenį.

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Įdėkite abu vandens įleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištekės iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurblį. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.
5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens įleidimo žarną.

#### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Jeigu vėl norėsite naudoti prietaisą, įsitinkinkite, kad aplinkos temperatūra būtų aukštesnė nei 0 °C.

Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

## 15. GEDIMŲ ŠALINIMAS

#### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 15.1 Klaidų kodai ir galimi sutrikimai

Nepavyksta įjungti prietaiso arba prietaisas netikėtai nustoja veikęs. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lenteles).


#### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

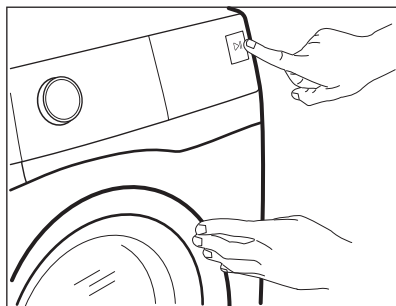
Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Tam tikrų sutrikimų atveju ekrane matysite klaidos kodą, o Start/Pause

▶ mygtukai gali pradėti mirksėti:



Jeigu prietaisas perkrautas, išimkite kelis skalbinius iš būgno ir (arba) laikydami prispaustas dureles palieskite mygtuką Start/Pause, kad indikatorius  išsijungtų (žr. toliau pateiktą pav.).



Sutrikimas	Sprendimas
<b>E 10</b> Prietaisas nepripildo vandeni.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar vandens čiaupas atidarytas.</li><li>• Patikrinkite, ar pakankamas tiekiamo vandens slėgis. Susisiekiate su vietine vandens tiekimo kompanija.</li><li>• Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens čiaupas.</li><li>• Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna nėra susiraizgiusi, pažeista ar užsilenkusi.</li><li>• Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna tinkamai prijungta prie įvado.</li><li>• Patikrinkite, ar neužsikimšę vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtrai. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.</li></ul>
<b>E20</b> Iš prietaiso neišbėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar neužsikimšo praustuvo čiaupas.</li><li>• Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna nėra susiraizgiusi ar užsilenkusi.</li><li>• Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens išleidimo filtras. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.</li><li>• Patikrinkite, ar vandens išleidimo žarna tinkamai sujungta.</li><li>• Jei pasirinkote programą be vandens išleidimo, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę. Jeigu tarp pasirinkamų programų nėra vandens išleidimo programos, ją galite pasirinkti programėle.</li><li>• Jei pasirinksite programą, kuri nesibaigia vandens išleidimu, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę.</li></ul>
<b>E40</b> Prietaiso durelės atidarytos arba uždarytos netinkamai.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės</li></ul>
<b>E9 1</b> Vidinė triktis. Nėra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programa nebuvo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.</li><li>• Jeigu vėl rodomas įspėjamasis kodas, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.</li></ul>

## EKO

Triktys elektros tiekimo tinkle.


- Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis.






## EFO

Veikia apsauga nuo vandens nutekėjimo.

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir uždarykite vandens vožtuvą. Kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą.

Jeigu ekrane rodomi kiti įspėjamieji kodai, išjunkite ir įjunkite prietaisą. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą. Kitų prietaiso gedimų ar sutrikimų atveju sprendimų ieškokite toliau pateiktoje lentelėje.

Sutrikimas	Sprendimas
Programa nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas prijungtas prie elektros maitinimo tinklo.</li><li>• Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos prietaiso durelės.</li><li>• Patikrinkite, ar saugiklio dėžėje esantis saugiklis neperdegė.</li><li>• Įsitinkite, kad tikrai palietėte Start/Pause </li><li>• Jeigu nustatytas atidėtas paleidimas, atšaukite paleidimo nustatymą arba palaukite, kol bus baigta atgalinė laiko atskaita.</li><li>• Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta.</li><li>• Patikrinkite tinkamai pasukta programų pasirinkimo rankenėlė.</li></ul>
Prietaisas prisipildo vandeniu, o tada vanduo iš karto išteka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar vandens išleidimo vožtuvas tinkamoje padėtyje. Galbūt žarna įrengta per žemai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.</li></ul>
Neveikia gręžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pasirinkite gręžimo programą. Jeigu tarp pasirinkamų programų nėra vandens išleidimo programos, ją galite pasirinkti programėle.</li><li>• Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens išleidimo filtras. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.</li><li>• Pakoreguokite skalbinių kiekį ir paleiskite gręžimo programą dar kartą. Šią triktį gali sukelti išsibalansavusi prietaiso padėtis.</li></ul>
Ant grindų yra vandens.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar sandarios vandens žarnų jungtys.</li><li>• Patikrinkite, ar nepažeistos vandens tiekimo ir išleidimo žarnos.</li><li>• Patikrinkite, ar naudojate tinkamą plovimo priemonę ir reikiamą jos kiekį.</li></ul>
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar nebuvo pasirinkta programa, kurios pabaigoje vanduo neišleidžiamas.</li><li>• Patikrinkite, ar skalbimo programa baigėsi.</li><li>• Jeigu būgne yra vandens, pasirinkite vandens išleidimo arba gręžimo programą. Jeigu tarp pasirinktinių programų nėra gręžimo ir vandens išleidimo, jas galite paleisti programėle.</li><li>• Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą.</li><li>• Galimai prietaisas sugedo. Kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą.</li><li>• Pasirūpinkite, kad Remote Start Mode nebūtų įjungta. Išjunkite jį.</li></ul>

Sutrikimas	Sprendimas
<p>Ekране nerodomas belaidžio ryšio indikatorius .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite belaidžio ryšio signalą.</li> <li>• Patikrinkite, ar įjungtas belaidis ryšys. Žr. „Skalbyklės belaidžio ryšio konfigūravimas“ – „Wi-Fi nustatymas“.</li> <li>• Patikrinkite namų tinklą ir maršrutizatorių.</li> <li>• Iš naujo paleiskite maršrutizatorių.</li> <li>• Belaidžio ryšio trikčių atveju kreipkitės į mobiliojo tinklo operatorių.</li> </ul>
<p>Programėlė negali prisijungti prie prietaiso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite belaidžio ryšio signalą.</li> <li>• Patikrinkite, ar jūsų išmanusis įrenginys prijungtas prie belaidžio tinklo.</li> <li>• Patikrinkite namų tinklą ir maršrutizatorių.</li> <li>• Iš naujo paleiskite maršrutizatorių.</li> <li>• Belaidžio ryšio trikčių atveju kreipkitės į mobiliojo tinklo operatorių.</li> <li>• Prietaisą arba išmanųjį įrenginį reikia vėl konfigūruoti, nes įdiegtas naujas maršrutizatorius arba pasikeitė jo konfigūracija.</li> </ul>
<p>Programėlė dažnai nesusijungia su prietaisu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite, ar belaidžio ryšio signalas pasiekia prietaisą. Pamėginkite perkelti maršrutizatorių arčiau prietaiso arba praplėskite ryšio diapazoną.</li> <li>• Patikrinkite, ar belaidžio ryšio signalui netrukdo mikrobangos. Išjunkite mikrobangų krosnelę. Pabandykite vienu metu nenaudoti mikrobangų krosnelės ir nuotolinio valdymo.</li> </ul>
<p>Ekране rodomas  . Visi mygtukai, išskyrus On/Off , yra neaktyvūs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prietaisas parsisiūnčia prieinamą atnaujinimus. Palaukite, kol bus baigtas atnaujinimo procesas. Jeigu išjungsite prietaisą atnaujinimo metu, jis tęs atnaujinimą, kai jį vėl įjungsite.</li> </ul>
<p>Prietaisas kelia neįprastą triukšmą ir vibruoja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite, ar prietaisas stabilus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.</li> <li>• Patikrinkite, ar pašalinote visus pakavimų elementus ir (arba) gabenimus skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.</li> <li>• Pridėkite daugiau skalbinių. Skalbinių kiekis gali būti per mažas.</li> </ul>
<p>Prietaisui veikiant ilgėja arba trumpėja programos trukmė.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProSense Technology funkcija keičia programos trukmę priklausomai nuo skalbinių tipo ir kiekio. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“ – „ProSense Technology skalbinių kiekio nustatymas“.</li> </ul>
<p>Skalbimo rezultatai netenkina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padidinkite skalbimo priemonės kiekį arba naudokite kitą skalbimo priemonę.</li> <li>• Prieš skalbimą idėkite specialios dėmių šalinimo priemonės.</li> <li>• Patikrinkite, ar pasirinkote tinkamą temperatūrą.</li> <li>• Sumažinkite skalbinių kiekį.</li> <li>• Patikrinkite, ar į skyrelį  neįpylėte kitos rūšies ploviklio. Tokiu atveju žr. skyrių „Ploviklio ar kitų priedų pašalinimas iš druskos skyrelio“.</li> <li>• Patikrinkite, ar į skyrelį  neįpylėte druskos. Tokiu atveju paleiskite skalavimo arba dar kartą skalbimo ciklą.</li> </ul>
<p>Skalbimo ciklo metu būgne per daug putų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumažinkite skalbimo priemonės, tablečių arba vienos dozės ruošinių kiekį.</li> </ul>
<p>Naudojate per daug druskos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite, ar skalavimo fazei buvo nustatytas vandens minkštiklio naudojimas. Žr. skyriaus „Vandens minkštiklis (Soft Water)“ paragrafą „Kaip nustatyti vandens kietumo lygį“.</li> </ul>

Sutrikimas	Sprendimas
Druska nesunaudota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galimai reikia atlikti vandens minkštiklio regeneraciją: paleiskite Medvilnė arba Sintetika ciklą. Žr. skyrių „Vandens minkštiklis (Soft Water)“ – „Vandens minkštiklio regeneracija“.</li> </ul>
Neįsijungia būgno indikatorius.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar neperdegė LED lemputė. Jei norite ją pakeisti, kreipkitės į įgijotąjį techninės priežiūros centrą.</li> </ul>

Patikrinę, įjunkite prietaisą. Prietaisas toliau tęs anksčiau pradėtą programą.

Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

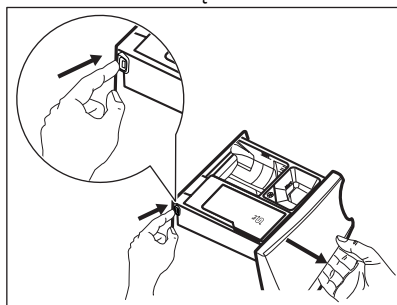
Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centrui, nurodyti techninių duomenų lentelėje.


## 15.2 Skalbiklio ar kitų priedų šalinimas iš druskos skyrelio

Netyčia į skyrelį  įpiltą bet kokios rūšies skalbiklį ir priedus reikia visiškai pašalinti.

Jeigu taip nutiktų, atlikite šiuos veiksmus:

### 1. Ištraukite stalčių.



- Pašalinkite visus ploviklio ar priedo pėdsakus ir gerai išvalykite skyrelį.
- Vėl įdėkite stalčių ir įpilkite druskos į skyrelį .
- Uždarykite stalčių.
- Vykdykite medvilnės ar sintetikos ciklą, nesutrumpinę laiko, kad atkurtumėte vandens minkštiklio funkciją.

## 16. SAŪNAUDŲ VERTĖS

### 16.1 Komentaras



Kartu su prietaisu pateiktas energijos duomenų lipdukas su QR kodu, kuris yra nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso eksploatacines charakteristikas. Išsaugokite energijos duomenų lentelę kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu tiekiamais dokumentais.

Tą pačią informaciją kaip ir techninių duomenų lentelėje taip pat galite rasti EPREL puslapyje <https://eprel.ec.europa.eu>, kur turėsite nurodyti prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį.



Vertės ir programos trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į skirtingas sąlygas (pvz., kambario temperatūrą, vandens temperatūrą ir slėgį, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampą) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytąją parinktį.

### 16.2 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023 ir visus naujus papildomus standartus, taikomus bendradarbiaujančiose rinkose (\*)

Eco 40-60 programa <sup>1)</sup>	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% <sup>2)</sup>	°C	aps./min. <sup>3)</sup>
Pilna įkrova	10.0	0.265	71.0	03:55	53.00	25.0	1351
Pusė įkrovos	5.0	0.210	53.0	02:50	53.00	25.0	1351
Ketvirtis įkrovos	2.5	0.160	35.0	02:00	54.00	25.0	1351

1) Naudojant suminkštintą vandenį garantuojami puikūs rezultatai ir mažos energijos sąnaudos. Jei norite, kad tie rezultatai neblogėtų, nustatykite tinkamą vandens kietumo lygį, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje, ir reguliariai naudokite druską dervoms regeneruoti.

2) Likutinė drėgmė pasibaigus gręžimo fazei. Kuo didesnis gręžimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.

3) Maksimalus gręžimo greitis.

### 16.3 Įprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

Programa	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% <sup>1)</sup>	°C	aps./min. <sup>2)</sup>
Medvilnė <sup>3)</sup> 95 °C	10.0	3.300	95.0	03:35	52.00	85.0	1400

Programa	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% 1)	°C	aps./ min. <sup>2)</sup>
Medvilnė 60 °C	10.0	2.200	95.0	03:30	52.00	55.0	1400
Medvilnė <sup>4)</sup> 20 °C	10.0	0.350	95.0	03:10	52.00	20.0	1400
Sintetika 40 °C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Ploni audiniai <sup>5)</sup> 30 °C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Vilna 30 °C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

(\*) JK Reglamentas dėl su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo ir informacijos apie energiją; Ukrainos dekretas Nr. 834/2023; AS/NZS2040 ir AS/NZS6400  
Temperatūros ir apkrovos nustatomos automatiškai ir gali būti nematomos visų modelių atveju.

- 1) Likutinė drėgmė pasibaigus gręžimo fazei. Kuo didesnis gręžimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.
- 2) Gręžimo greičio indikatorius.
- 3) Tinka skalbti labai nešvarius tekstilės gaminius.
- 4) Tinka skalbti nestipriai suteptus medvilninius, sintetinius ir maišytus audinius.
- 5) Skalavimo ciklas trunka tiek pat, kiek ir nestipriai suteptų skalbinių ciklas.

### Energijos sąnaudos skirtingais režimais

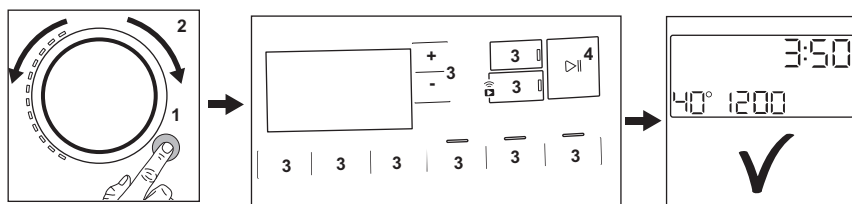
Išjungta (W)	Budėjimas (W)	Atidėtas palei- dimas (W)	Veikimas tink- le budėjimo režimu (W)
0,50	0,50	4,00	2,00 <sup>1)</sup>

Ilgiausias laikas iki išjungimo / budėjimo režimo yra 15 minučių.

- 1) Funkcijos energijos sąnaudos per metus siekia maždaug 17,5 kWh. Jei norite išjungti šią funkciją, žr. skyrių „Susiejimas per „Wi-Fi““.

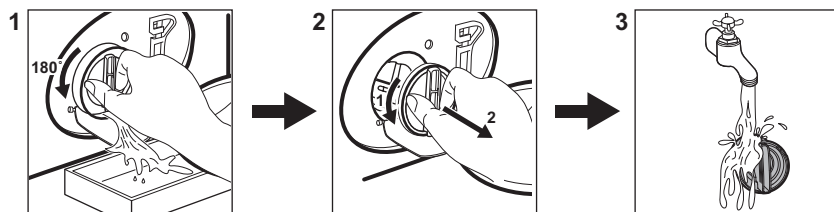
## 17. SPARTUSIS VADOVAS

### 17.1 Kasdienis naudojimas



- Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
- Atsukite vandens čiaupą.
- Paspauskite mygtuką **On/Off** (1), kad įjungtumėte prietaisą.
- Pasukite programų pasirinkimo ratuką, kad nustatytumėte norimą programą (2).
- Nustatykite norimas parinktis atitinkamais jutikliniais mygtukais (3).
- Sudėkite skalbinius po vieną į būgną, neviršydami maksimalaus rekomenduojamo skalbinių kiekio. Uždarykite dureles ir įsitikinkite, kad nebūtų skalbinių tarp sandariklio ir durelių.
- Įpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdorojimo priemonių į tinkamą skalbiklio dozatoriaus skyrelį.
- Norėdami pradėti programą, palieskite mygtuką **Start/Pause** (4).
- Prietaisas pradeda veikti.
- Programai pasibaigus, išimkite skalbinius.
- Paspauskite mygtuką **On/Off** (1), kad išjungtumėte prietaisą.





## 17.2 Išleidimo siurblio filtro valymas



Reguliariai išvalykite filtrą ir, ypač, jei ekrane rodomas įspėjamas kodas **E20**.

## 17.3 Programos

Programos	Skalbinių įkrova	Gaminio aprašymas
AbsoluteWash 49min	8.0 kg	Medvilniniai ir sintetiniai skalbiniai. Ši programa leidžia greitai pasiekti puikių skalbimo rezultatų. Standartinė programos trukmė nustatyta su 5 kg skalbinių. Jei pageidaujate skalbti mažiau arba daugiau skalbinių, skalbimo laikas automatiškai sutrumpėja arba pailgėja, taip užtikrinant tobulą rezultatą.
Ekonomiška 40–60	10.0 kg	Mažų elektros sąnaudų ciklas medvilnei skalbti. Sumažina temperatūrą ir padidina trukmę puikiems skalbimo rezultatams pasiekti.
Medvilnė	10.0 kg	Balti ir spalvoti medvilniniai audiniai. Idealiai tinka normaliai ar stipriai suteptiems skalbiniams.
Sintetika	5.0 kg	Sintetiniai arba mišrūs audiniai.
Ploni audiniai	2.0 kg	Gležni audiniai, pavyzdžiui, akrilas, viskozė, poliesteris.

Programos	Skalbinių įkrova	Gaminio aprašymas
 Vilna	3.0 kg	Skalbyklėje ar rankomis skalbiami vilnoniai ir gležni audiniai.
20 min. - 3 kg	3.0 kg	Mažai sutepti arba tik kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai.
 Garai	2.0 kg	Susiglamžę medvilniniai ir sintetiniai skalbiniai.
 Lauko apranga	2.0 kg <sup>1)</sup> 1.0 kg <sup>2)</sup>	Šiuolaikiški sportiniai lauko drabužiai.
 Antibakterinė	10.0 kg	Balti medvilniniai skalbiniai. Ši skalbimo programa pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų. <sup>3)</sup> Ji taip pat užtikrina alergizuojančių dalelių kiekio sumažinimą.
Skalavimas	10.0 kg	Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai gležnus audinius. Skalavimo ir gręžimo programa.
Gręžimas/Vandens išleidimas	10.0 kg	Skalbinių gręžimas ir vandens išpylimas iš būgno. Visi audiniai, išskyrus vilnonius ir gležnus.

1) Skalbimo programa.

2) Skalbimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

3) Išbandyta su: „Staphylococcus aureus“, „Enterococcus faecium“, „Candida albicans“, „Pseudomonas aeruginosa“ ir „MS2 Bacteriophage“; bandymus 2021 m. atliko nepriklausoma laboratorija „Swissatest Testmaterialien AG“ (bandymų ataskaitos Nr. 202120117).

Prietaiso prikrovimas iki **maksimalaus pajėgumo, nurodyto kiekvienai programai,**

**padeda sumažinti energijos ir vandens sąnaudas.**

#### Skalbimo programos atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai <sup>1)</sup>	Universali skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilnoniai skalbiniai	Speciali
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Medvilnė	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--
Ploni audiniai	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Lauko apranga	--	--	--	▲	▲

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universalios skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilnoniai skalbiniai	Speciali
----------	--------------------------	---------------------------------------	--	-----------------------------	----------

Antibakterinė                    ▲                    ▲                    --                    --                    ▲

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

## 17.4 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis.

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirma, laikykitės šių bendro pobūdžio taisyklių:
  - skalbimo milteliai (taip pat tabletės ir vienos dozės ruošiniai) visiems audinių tipams, išskyrus gležnus audinius. Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiems skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,
  - skysti skalbikliai (įskaitant vienos dozės skalbiklius), skirti žemos temperatūros programoms (iki 60 °C), visų tipų audiniams arba specialiai tik vilnai.
- Nemaišykite skirtingo tipo skalbimo priemonių.
- Šiais atvejais naudokite mažiau skalbimo priemonės:
  - skalbiate nedidelį kiekį skalbinių;
  - skalbiniai sutepti nestipriai.
  - skalbiant susidaro daug putų.
- Jei naudojate skalbimo tabletes arba kapsules, visada dėkite jas į būgną, o ne į skalbimo priemonės stalčiuką, taip pat laikykitės atitinkamo gamintojo nurodymų.

### Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelėsius prietaise.

### Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg didelį putojimą;
- blogesnę skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;

- didesnį poveikį aplinkai.

## 17.5 Reguliaraus valymo grafikas

### Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Kiekvieną kartą pasinaudoję prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorių šiek tiek pravirus, kad prietaiso vidus vėdintųsi ir pasišalintų drėgmę.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

### Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Kalkių nuosėdų šalinimas	Du kartus per metus
Profilaktinis skalbimo ciklas	Vieną kartą per mėnesį
Valyti durelių sandarinimo gumas	Kas du mėnesius
Valyti būgną	Kas du mėnesius
Valyti skalbimo priemonės dalytuvą ir druskos skyrių	Du kartus per metus
Valyti išleidimo siurblio filtrą	Du kartus per metus
Valyti vandens tiekimo žarną ir vožtuvo filtrą	Du kartus per metus

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų. Rekomenduojame retkarčiais paleisti ciklą tuščiu būgnu, naudojant kalkių šalinimo priemonę.

### Pašalinių daiktų išėmimas

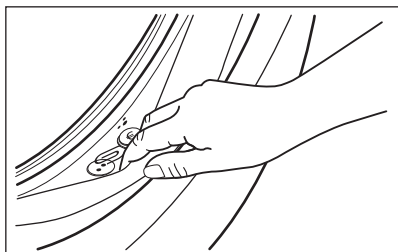


Prieš vykdydami ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išimkite visus pašalinius daiktus (pavyzdžiui, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje, filtruose ir būgne. Jeigu reikia, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

### Durelių tarpinė

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atsiskyriusius pūkelius išleisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schemoje. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite jį, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.

Jeigu reikia, iš filtro išėmus pašalinkite pūkus ir daiktus.

## 17.6 „Wi-Fi“ nustatymas

Šiame skyriuje aprašoma, kaip prijungti prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo ir susieti su mobiliaisiais įrenginiais.

Naudodami šią funkciją galite gauti pranešimus, stebėti ir valdyti prietaisą mobiliuoju įrenginiu.

Gamykliniuose nustatymuose „Wi-Fi“ yra išjungtas.

Jei norite susieti prietaisą ir naudoti papildomas funkcijas, atlikite toliau nurodytus žingsnius.




- Įjunkite belaidį tinklą.
- Mobilųjį prietaisą prijunkite prie belaidžio tinklo.

### „Wi-Fi“ modulio parametrai

Dažnis	2.412–2.472 GHz Europos rinkai
--------	--------------------------------


Protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Maksimali galia	< 20 dBm
Užsifravimas	WPA, WPA2, WPA3

### Prietaiso belaidžio ryšio konfigūravimas


1. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspauštą On/Off  mygtuką. Palaukite maždaug 10 sekundžių, prieš tęsdami belaidį konfigūravimą.
2. Programų pasirinkimo rankenėle pasirinkite programą.
3. Kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas , kol pasigirs spragtelėjimas. Atleiskite mygtuką. Ekране 5 sekundes matysite **On** ir pradės mirksėti  indikatorius. Paleidžiamas belaidis modulis.




Įsitinkinkite, kad programa paruošta ryšiu.

4. Maždaug po 10 sekundžių ekране matysite **Fi** (prieigos tašką). Prieigos taškas bus atviras maždaug 5 minutes.
5. Sukonfigūruokite App išmaniajame įrenginyje ir laikydamiesi nurodymų prijunkite prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo.
6. Jeigu sukonfigūruotos prijungimo galimybės, kai vėl rodomas informacijos apie programą ekranas, ekране bus rodomas indikatorius .



Kaskart įjungus prietaisą, prietaisui prireiks maždaug 10 sekundžių automatiškai prisijungti prie tinklo. Kai indikatorius  nustoja mirksėti, ryšys yra užmegztas.


### Jei sukonfigūravę prisijungimą,

paspauskite Nuotolinis paleidimas  mygtuką bei palaikykite kelias sekundes, iki išgirsite pirmąjį garsinį signalą. Atleiskite mygtuką. Ekране 5 sekundes bus matomas **OFF**.





Jeigu išjungsite ir vėl įjungsite prietaisą, belaidis ryšys automatiškai išsijungs.

**Norėdami pašalinti belaidžio ryšio prisijungimo duomenis, kelias sekundes**

palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas , kol išgirsite antrąjį garsinį signalą. Ekrane kelias sekundes matysite --- simbolį.

## 18. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas simboliu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Tausokite aplinką ir žmonių sveikatą – tinkamai rūšiuokite elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Prietaisų

nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis, jei jie pažymėti ženklu . Priduokite šį gaminį vietiniame atliekų surinkimo punkte arba susisiekite su savivaldybės atstovais dėl papildomos informacijos.

## Bine ați venit la AEG! Vă mulțumim pentru că ați ales produsul nostru.



În misiunea noastră de a fi sustenabili, reducem utilizarea hârtiei și oferim integral online manualele de utilizare. Accesați manualul complet de utilizare la [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals)




Găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații pentru depanare, service și reparații la [aeg.com/support](http://aeg.com/support)



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. la [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop)

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

## CUPRINS

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA.....	220
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	222
3. DESCRIEREA PRODUSULUI.....	224
4. INFORMAȚII TEHNICE.....	227
5. INSTALAREA.....	227
6. PANOU DE COMANDĂ.....	232
7. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE.....	235
8. SETĂRI.....	238
9. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE.....	239
10. DEDURIZATORUL DE APĂ (SOFT WATER).....	240
11. PROGRAME.....	243
12.  WI-FI - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII.....	249
13. UTILIZARE ZILNICĂ.....	251
14. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA.....	256
15. DEPANARE.....	262
16. VALORI DE CONSUM.....	267
17. GHID RAPID.....	269
18. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL.....	273

## 1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA



Înainte de a începe instalarea și de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil pentru eventuale vătămări sau pagube rezultate din instalarea sau utilizarea incorectă. Păstrați permanent instrucțiunile într-un loc sigur și accesibil pentru consultare ulterioară.

## **1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile**

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele ne-experimentate doar sub supraveghere sau după o scurtă instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea în siguranță a aparatului și care să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Copiii cu vârsta între 3 și 8 ani și persoanele cu dizabilități profunde și complexe nu trebuie lăsate să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheate permanent.
- Copiii cu vârsta mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheați permanent.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și aruncați-le conform reglementărilor.
- Nu lăsați detergenții la îndemâna copiilor.
- Nu lăsați copiii și animalele să se apropie de aparat atunci când ușa este deschisă.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, acesta trebuie activat.
- Copiii nu vor realiza operațiunile de curățare sau de întreținere care revin utilizatorului aparatului fără a fi supravegheați.

## **1.2 Informații generale despre siguranță**

- Acest aparat este destinat doar pentru spălarea rufelor de tip casnic, care pot fi spălate în mașina de spălat.
- Acest aparat este proiectat pentru utilizarea în locuințe individuale la interior
- Acest aparat electrocasnic poate fi utilizat în birouri, camere de oaspeți, camere de oaspeți cu paturi și mic dejun, case de oaspeți în cadrul fermelor și alte spații de cazare similare, în care această utilizare nu depășește (media) nivelurile de utilizare domestică.

- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- Încărcătura maximă a aparatului este 10.0 kg. Nu depășiți sarcina maximă a fiecărui program (consultați capitolul „Programe”).
- Presiunea de alimentare cu apă din punctul de racord la rețeaua de apă trebuie să fie între 0,5 bar (0,05 MPa) și 10 bar (1.0 MPa).
- Fanta de aerisire din bază nu trebuie să fie blocate de mochetă, covor sau orice alt material folosit la acoperirea pardoselii.
- Aparatul trebuie conectat la rețeaua de apă folosind noile seturi de furtunuri furnizate sau alte noi seturi de furtunuri furnizate de Centrul de service autorizat.
- Seturile vechi de furtunuri nu trebuie refolosite.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de centrul de service autorizat al acestuia sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita electrocutarea.
- Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- Nu folosiți apă pulverizată cu presiune ridicată sau abur pentru curățarea aparatului.
- Curățați aparatul cu o lavetă umedă. Utilizați numai detergenți neutri. Nu folosiți niciun produs abraziv, burete abraziv, solvent sau obiect metalic.

## 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

### 2.1 Instalarea



Instalarea trebuie să respecte reglementările naționale corespunzătoare.

- Scoateți toate ambalajele și buloanele de transport, inclusiv bucșa din cauciuc cu distanțator din plastic.
- Păstrați șuruburile de transport într-un loc sigur. Dacă aparatul va fi mutat pe viitor,

acestea trebuie fixate din nou pentru a bloca tamburul și pentru a-l proteja de deteriorare.

- Aveți întotdeauna grijă când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție și încălțăminte închisă.
- Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.

- Nu instalați sau utilizați aparatul în locuri în care temperatura poate fi sub 0°C sau direct expus intemperiei.
- Suprafața podelei pe care aparatul va fi instalat trebuie să fie plată, stabilă, rezistentă la căldură și curată.
- Asigurați circulația aerului între aparat și podea.
- Atunci când aparatul se află în poziția sa permanentă, verificați dacă este adus la nivel cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer. Dacă nu este, reglați picioarele acestuia.
- Nu instalați aparatul direct deasupra scurgerii din pardoseală.
- Nu pulverizați apă pe aparat și nu îl expuneți la umiditate excesivă.
- Nu instalați aparatul în locuri care nu permit deschiderea completă a ușii acestuia.
- Nu așezați niciun recipient închis pentru colectarea posibilelor scurgeri de apă de sub aparat. Contactați Centrul de service autorizat pentru a afla ce accesorii pot fi utilizate.

## 2.2 Conexiunea la rețeaua electrică

### **AVERTISMENT!**

Pericol de incendiu și electrocutare.

- **AVERTISMENT:** Acest aparat este proiectat pentru a fi instalat / conectat la o împământare din clădire.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție la electrocutare corect instalată.
- Asigurați-vă că parametrii de pe plăcuța cu date tehnice sunt compatibili cu valorile nominale ale sursei de alimentare.
- Nu utilizați adaptoare multiple și cabluri prelungitoare.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora ștecherul și cablul de alimentare electrică. Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit numai de către Centrul de service autorizat.
- Introduceți ștecherul în priză numai după încheierea instalării. Asigurați accesul la priza racordată la rețeaua electrică principală după instalare.
- Nu atingeți cablul de alimentare sau ștecherul cu mâinile ude.

- Nu deconectați aparatul trăgând de cablul de alimentare. Scoateți întotdeauna ștecherul din priză.

## 2.3 Racordarea la apă

- Apa de alimentare nu trebuie să depășească 25°C.
- Nu deteriorați furtunurile de apă.
- Înainte de conectarea la țevi noi, țevi care nu au fost folosite mult timp, la care s-au făcut lucrări de reparație sau au fost montate noi dispozitive (apometre, etc.), lăsați să curgă apa până când aceasta devine curată și limpede.
- Asigurați-vă că nu sunt pierderi vizibile de apă în timpul și după prima utilizare a aparatului.
- Nu folosiți un furtun prelungitor dacă furtunurile de alimentare sunt prea scurte. Adresați-vă Centrului de service autorizat pentru înlocuirea furtunului de alimentare.
- Când despachetați aparatul, este posibil să vedeți cum curge apă din furtunul de evacuare. Aceasta se datorează testării aparatului cu apă în fabrică.
- Puteți prelungi furtunul de evacuare până la maxim 400 cm. Contactați Centrul de service autorizat pentru alt furtun de evacuare și prelungitorul.
- Asigurați accesul la robinet după instalare.
- Închideți robinetul de apă după fiecare utilizare a aparatului.

## 2.4 Utilizarea

### **AVERTISMENT!**

Pericol de rănire, electrocutare, incendiu, arsuri sau de deteriorare a aparatului.

- Respectați instrucțiunile de siguranță de pe ambalajul detergentului.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse alături sau deasupra acestuia.
- Nu spălați țesăturile care sunt foarte murdare cu ulei, grăsimi sau alte substanțe pline de grăsime. Poate deteriora componentele din cauciuc ale aparatului. Prespălați manual astfel de țesături înainte de a le încărca în aparat.
- Nu folosiți parfumuri pentru rufe pentru a evita riscul de deteriorare a

componentelor din plastic și cauciuc ale aparatului.

- Nu atingeți ușa de sticlă în timpul funcționării unui program. Sticla poate fi fierbinte.
- Asigurați-vă că îndepărtați toate obiectele metalice din rufe.

## 2.5 Iluminare interioară

### AVERTISMENT!

Pericol de vătămare!

- Nu priviți direct în fasciculul de iluminare cuprător al LED-ului.
- Pentru înlocuirea becului interior, contactați Centrul de service autorizat.

## 2.6 Serviciul de asistență tehnică

- Pentru a repara aparatul contactați Centrul de service autorizat. Utilizați doar piese de schimb originale.
- Rețineți că reparațiile făcute în regie proprie sau care nu sunt făcute de profesioniști pot afecta siguranța și pot anula garanția.
- Următoarele piese de schimb sunt disponibile timp de cel puțin 10 ani după încetarea producției modelului: motor și periile motorului, transmisia dintre motor și tambur, pompe, amortizoare și arcuri, tamburul de spălare, tridentul tamburului și angrenajele cu bilă corespunzătoare, radiatoare și elemente de încălzire, inclusiv pompe de căldură, conduce și echipamentul corespunzător, inclusiv furtunuri, supape, filtre și opritoare de apă, plăci cu circuite imprimate, afișaje electronice, comutatoare de presiune, termostate și senzori, software și

firmware, inclusiv software de resetare, ușa, balamaua și garniturile ușii, alte garnituri, sistemul de închidere a ușii, accesorii de plastic, cum ar fi dozatoarele de detergent. Durata poate fi mai mare în țara dvs. Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați site-ul nostru web.

- Rețineți că unele piese de schimb sunt disponibile doar la reparații profesioniști și nu toate piesele de schimb sunt relevante pentru toate modelele.
- În ceea ce privește becul (becurile) din acest produs și becurile ca piese de schimb vândute separat: Aceste becuri sunt destinate să reziste la condițiile fizice extreme din aparatele electrocasnice, cum ar fi temperatura, vibrațiile, umiditatea sau au scopul de a oferi informații despre starea de funcționare a aparatului. Acestea nu sunt destinate utilizării în alte aplicații și nu sunt adecvate pentru iluminarea camerelor din locuință.

## 2.7 Aruncarea la gunoi

### AVERTISMENT!

Pericol de rănire sau sufocare.

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică și cea de apă.
- Tăiați cablul de alimentare de la rețea chiar de lângă aparat și aruncați-l.
- Scoateți încuietoarea ușii pentru a nu permite copiilor sau animalelor de companie să rămână blocați în tambur.
- Eliminați aparatul în conformitate cu cerințele locale pentru eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).

# 3. DESCRIEREA PRODUSULUI

## 3.1 Funcții speciale

Noua dvs. mașină de spălat rufe îndeplinește toate cerințele moderne pentru tratarea eficientă a rufelor cu un consum redus de apă, energie și detergent și asigură o îngrijire corespunzătoare a țesăturilor.

- **Funcțiile Conexiune Wi-Fi și Pornire de la distanță** vă permit să porniți un ciclu,

să interacționați cu mașina de spălat rufe și să verificați starea ciclului de spălare de la distanță.

- **Tehnologia SoftWater** acționează ca un **sistem de dedurizare** a apei care îndepărtează substanțele minerale dure din sursa de apă și alimentează apă dedurizată pentru spălare. Spălare după spălare, țesăturile sunt protejate de

rigidizare, intrare la apă și estomparea culorilor.

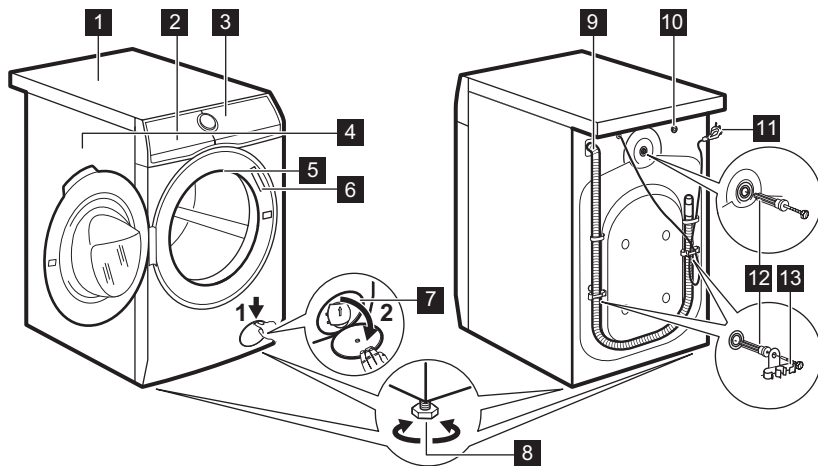
- Funcția de **dedurizare a apei acționează prin intermediul rășinilor speciale** prezente în aparat. Pentru regenerarea rășinilor și pregătirea acestora pentru a deduriza apa, **turnați o sare specială în**

**compartiment** 

- **PowerCare Tehnologia** a fost concepută să protejeze firele țesăturilor datorită fazelor separate de pre-amestecare care dizolvă în apă mai întâi detergentul și după aceea balsamul de rufe înainte ca acestea să ajungă pe rufe. Astfel, fiecare fibră este tratată și îngrijită.
- Tehnologia **ProSense detectează** cantitatea de rufe stabilind durata programului în 30 de secunde. Programul de spălare este adaptat la încărcătura de rufe și tipul țesăturii fără a consuma mai mult timp, energie și apă decât este necesar.

- Aburul este o modalitate rapidă și ușoară de a împrospăta hainele. Programele delicate cu abur elimină mirosurile și reduc șifonarea țesăturilor uscate, care necesită astfel doar o călcare ușoară. Opțiunea **Abur Plus termină** fiecare ciclu cu abur delicat care relaxează fibrele și reduce șifonarea țesăturii. Călcare se va face mai ușor!
- Opțiunea **Îndepărtarea pete pre-tratează** petele persistente optimizând eficiența agentului de îndepărtare a petelor.
- Mulțumită programelor cu abur, **AEG Steam Fragrance** oferă soluția perfectă pentru împrospătarea chiar și a celor mai delicate articole fără a le spăla. Folosiți parfumul delicat dezvoltat exclusiv de **AEG** pentru a adăuga o senzație plăcută de articol „proaspăt spălat” la acțiunile de îndepărtare a mirosurilor și a cutelor.

### 3.2 Prezentare generală a aparatului



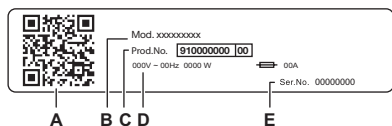
- 1** Suprafață de lucru
- 2** Dozator pentru detergent și compartiment pentru sare
- 3** Panou de comandă
- 4** Mâner ușă
- 5** Lumină interioară

- 6** Plăcuță cu date tehnice
- 7** Filtru de la pompa de evacuare
- 8** Picioare pentru aducerea la nivel a aparatului
- 9** Furtun de evacuare
- 10** Racord pentru furtunul de alimentare

11 Cablu de alimentare

12 Șuruburi pentru transport

13 Suport pentru furtun



#### Rapoartele de pe plăcuța cu date tehnice:

- A. codul QR
- B. Numele modelului
- C. Număr produs
- D. Valori nominale electrice
- E. Număr de serie

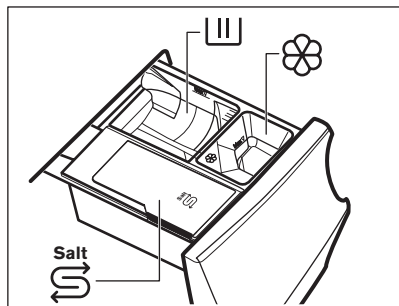
Scanați **codul QR** folosind camera pentru a descărca aplicația din magazinul de aplicații pe dispozitivul dvs. inteligent și urmați pașii necesari. Înregistrați-vă produsul și profitați la maximum de acesta.

- Accesați articolele, documentația și detaliile aparatului dvs. privind modul de utilizare a celor mai bune funcții (manualul de utilizare este disponibil și pe [aeg.com/manuals](http://aeg.com/manuals) )
- Obțineți recomandări privind utilizarea, precum și informații referitoare la depanare, service și reparații (disponibile și pe [aeg.com/support](http://aeg.com/support) )
- Cumpărați accesoriile, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. (disponibile și pe [aeg.com/shop](http://aeg.com/shop) )

### 3.3 Dozator pentru detergent și compartiment pentru sare



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul detergenților. Vă recomandăm să nu depășiți nivelul maxim indicat la fiecare compartiment (**MAX**).



Compartiment pentru faza de spălare: detergent pudră, agent pentru îndepărtarea petelor.



Atunci când folosiți detergent lichid, asigurați-vă că este introdus recipientul special pentru detergent lichid. Consultați „Umplerea cu detergent și aditivi” din capitolul „Utilizarea zilnică”.



Compartiment pentru aditivi lichizi (balsam de rufe, apret).



Compartiment pentru sare.



Citiți cu atenție „Tehnologia dedurizatorului apei (Soft Water)”.

**Umplerea cu sare atunci când este nevoie menține eficiența Soft Water.**

**MAX** Nivel maxim pentru cantitatea de detergent/aditivi.



Când selectați o fază Prespălare, vă sugerăm să puneți detergentul/aditivul într-o bilă de dozare (sau ceva similar potrivit pentru utilizare) în interiorul tamburului pentru a asigura un rezultat mai bun la spălare.



După un ciclu de spălare, dacă este necesar, eliminați eventualele reziduuri de detergent din dozatorul pentru detergent.

## 4. INFORMAȚII TEHNICE

Dimensiuni	Lățime/ Înălțime/ Adâncime totală	59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm
Conexiunea la rețeaua electrică	Tensiunea electrică Putere generală Siguranță fuzibilă Frecvența	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Nivel de protecție împotriva pătrunderii particulelor solide și a umidității asigurat de capacul de protecție, cu excepția cazului în care echipamentul de joasă tensiune nu este protejat împotriva umidității		IPX4
Presiunea de alimentare cu apă	Minim Maxim	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Alimentarea cu apă <sup>1)</sup>		Apă rece
Încărcătură maximă	Bumbac	10.0 kg

<sup>1)</sup> Racordați furtunul de alimentare cu apă la un robinet cu filet 3/4"

## 5. INSTALAREA

### **AVERTISMENT!**

Consultați capitolele privind siguranța.

### 5.1 Despachetarea

### **AVERTISMENT!**

Scoateți toate ambalajele și șuruburile de transport înainte de a instala aparatul.

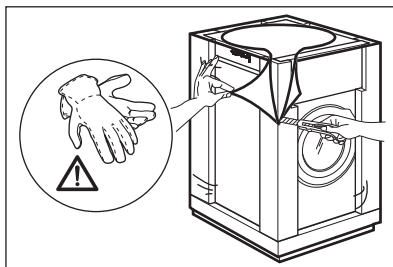
### **AVERTISMENT!**

Citiți toate instrucțiunile de instalare înainte de a continua.

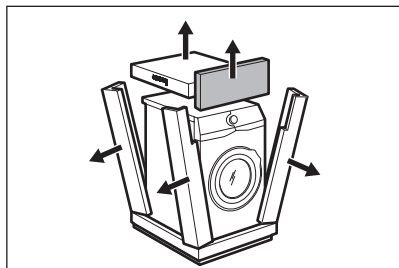
### **AVERTISMENT!**

Folosiți mănușile.

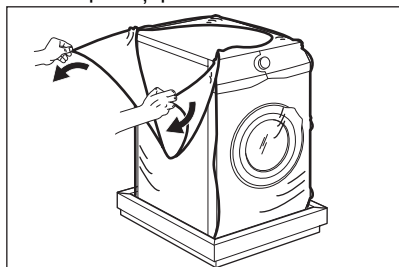
1. Îndepărtați folia exterioară. Dacă este necesar, utilizați un cutter.



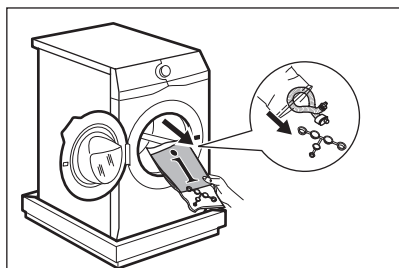
2. Scoateți capacul de carton și celelalte materiale folosite la ambalare.



3. Îndepărtați pelicula internă.



4. Deschideți ușa, scoateți bucata din garnitura ușii și toate obiectele din tambur.

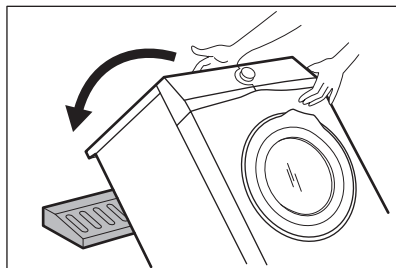


5. Cu atenție, puneți jos aparatul pe spate.

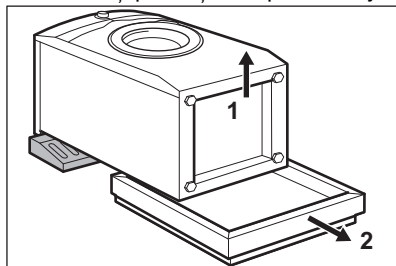
6. Puneți elementul folosit la ambalare din față pe podea sub aparat.



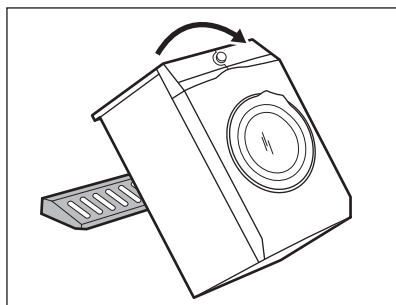
Asigurați-vă că nu deteriorați furtunurile.



7. Scoateți protecția din partea de jos.



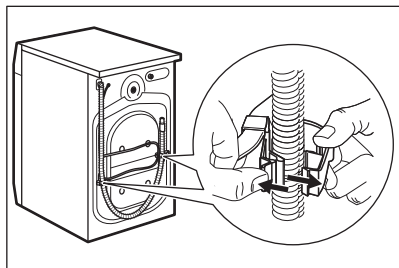
8. Trageți în sus aparatul în poziție verticală.



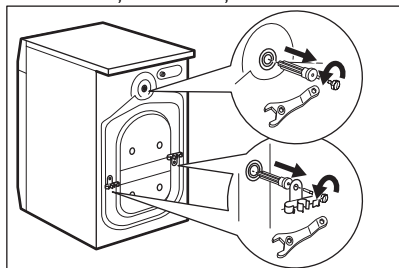
9. Scoateți cablul de alimentare electrică și furtunul de evacuare din suporturi.



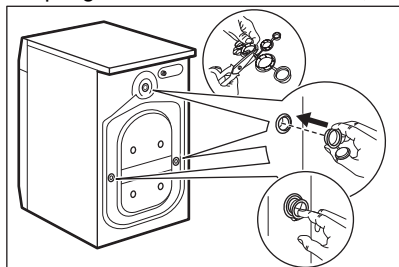
Este posibil să vedeți cum curge apă din furtunul de evacuare. Aceasta se datorează testării cu apă a aparatului realizată în fabrică.



10. Scoateți cele trei șuruburi.



11. Scoateți distanțierele din plastic.  
12. Puneți capacele din plastic, găsite în punga cu manualul utilizatorului, în găuri.



Recomandăm păstrarea ambalajelor și a șuruburilor de transport pentru orice mișcare a aparatului.



Accesorii livrate împreună cu aparatul pot varia în funcție de model.

## 5.2 Amplasarea și reglarea pe orizontală - aducerea la nivel.

1. Instalați aparatul pe o suprafață plată, tare.

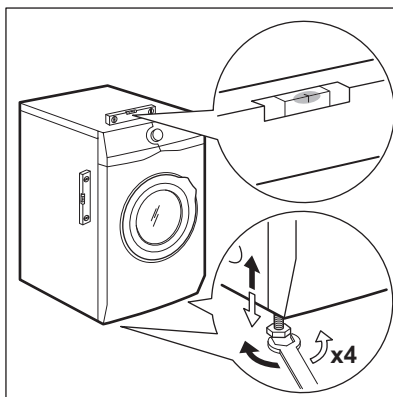


Asigurați-vă că mochetele nu opresc circulația aerului sub aparat. Asigurați-vă că aparatul nu atinge peretele sau alte unități.

2. Pentru reglarea nivelului slăbiți sau strângeți picioarele aparatului.

### ⚠ AVERTISMENT!

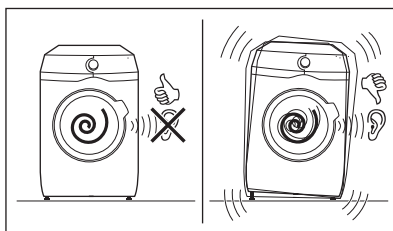
Nu puneți carton, lemn sau materiale similare sub picioarele aparatului pentru a regla nivelul.



Aparatul trebuie să fie orizontal și stabil.



O reglare corectă a nivelului aparatului previne vibrațiile, zgomotul și mișcarea aparatului în timpul funcționării.



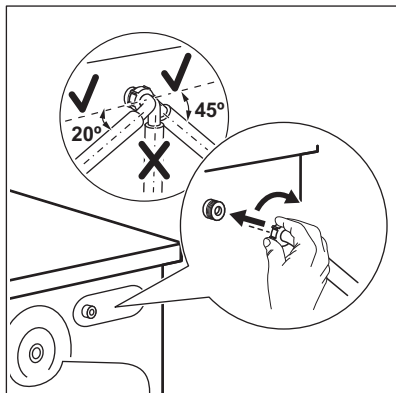
## 5.3 Instalarea pardoselii din lemn

Dacă instalați aparatul pe o podea din lemn, folosiți plăci de fixare pentru a fixa picioarele aparatului.

Citiți cu atenție instrucțiunile furnizate împreună cu accesoriul.

## 5.4 Furtunul de alimentare cu apă

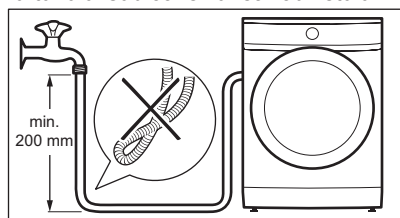
1. Conectați furtunul de alimentare cu apă la partea din spate a aparatului, dacă este necesar. De obicei, acesta este deja instalat în fabrică.



2. Orientați-l spre stânga sau spre dreapta în funcție de poziția robinetului. Asigurați-vă că furtunul de alimentare cu apă nu se află în poziție verticală.
3. Dacă este necesar, slăbiți piulița pentru a-l poziționa corect
4. Racordați furtunul de alimentare la un robinet de apă rece cu filet de 3/4".

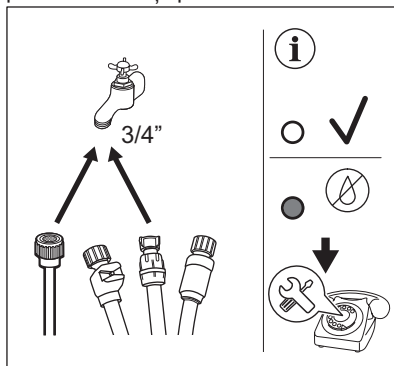
### ⚠ AVERTISMENT!

Pentru a reduce forța laterală, mențineți o secțiune dreaptă minimă de 200 mm a furtunului sub conexiunea robinetului



Unele modele pot conține furtun de alimentare cu dispozitiv de oprire a apei. Acesta previne scurgerile din furtun din cauza învechirii sale naturale. Sectorul din fereastră indică această defecțiune A. Dacă se întâmplă acest lucru, închideți robinetul de

apă și contactați centrul de service autorizat pentru informații privind înlocuirea furtunului.



### ⚠ AVERTISMENT!

Apa de alimentare nu trebuie să depășească 25°C.

### ⚠ ATENȚIE!

Verificați dacă există scurgeri la racorduri.

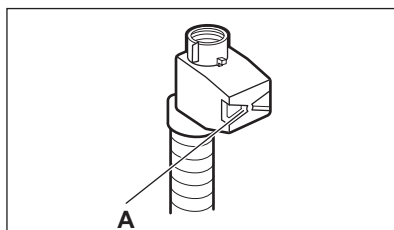
### i

Nu folosiți un furtun prelungitor dacă furtunurile de alimentare sunt prea scurte. Adresați-vă centrului de service pentru un furtun de alimentare cu apă de schimb.

## 5.5 Dispozitivul de oprire a apei

Furtunul de alimentare cu apă dispune de un dispozitiv de oprire a apei. Acest dispozitiv previne scurgerile de apă în locuință, provocate de îmbătrânirea naturală a furtunului.

Sectorul roșu din fereastră «A» indică această defecțiune.



În acest caz, închideți robinetul de apă și adresați-vă centrului de service autorizat pentru înlocuirea furtunului.

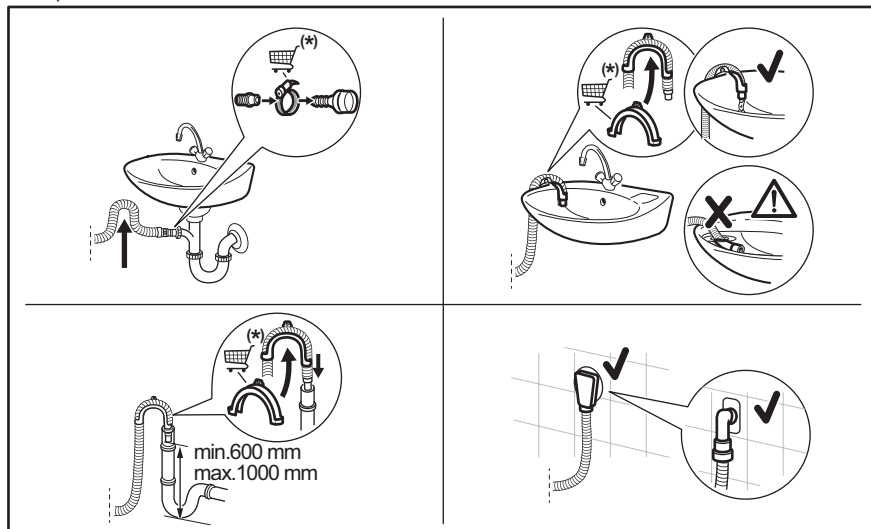
## 5.6 Evacuarea apei

Furtunul de evacuare trebuie pus la o înălțime minimă de 60 cm și maximă de 100 cm față de podea.



Puteți prelungi furtunul de evacuare până la maxim 400 cm. Contactați centrul de service autorizat pentru a achiziționa celălalt furtun de evacuare și prelungitorul.

Este posibilă conectarea furtului de evacuare în mai multe moduri:



(\*) Poate fi modificat fără notificare prealabilă.

- Conectați furtunul de evacuare la sifonul de scurgere și fixați-l cu un colier.
- Puneți furtunul direct în conducta de canalizare din peretele camerei și strângeți cu o clemă.
- Fără ghidajul din plastic pentru furtun, către un sifon de chiuvetă - introduceți furtunul de evacuare în sifon și fixați-l cu un colier.
- La o conductă fixă cu aerisire - introduceți furtunul de evacuare direct în conducta de evacuare sau conducta fixă.
- Furtunul de evacuare poate fi îndoit în formă de U și așezat în jurul ghidajului din plastic. Pe marginea unui lavoar - fixați ghidajul de robinetul de apă sau de perete.



Furtunul de evacuare trebuie să facă o buclă pentru a preveni intrarea particulelor din chiuvetă în aparat.



Asigurați-vă că ghidajul de plastic nu se poate mișca atunci când aparatul evacuează și capătul furtunului de evacuare nu este scufundat în apă. Se poate produce o refulare cu apă murdară în aparat.  
Cumpărați accesorii de la un furnizor autorizat.



Capătul furtunului de evacuare trebuie să fie întotdeauna aerisit, adică diametrul interior al țevii de evacuare (min. 38 mm - min. 1,5") trebuie să fie mai mare decât diametrul exterior al furtunului de evacuare.

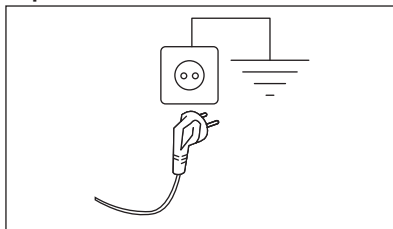
## 5.7 Conexiunea la rețeaua electrică

La sfârșitul instalării puteți conecta ștecherul la priză.

Plăcuța cu date tehnice și capitolul „Date tehnice” indică tensiunea electrică corespunzătoare. Asigurați-vă că acestea sunt compatibile cu cele ale sursei de alimentare electrică.

Verificați dacă instalația electrică din locuință poate suporta puterea maximă necesară, luând în considerare și celelalte aparate pot fi utilizate.

## Conectați aparatul la o priză cu împământare.



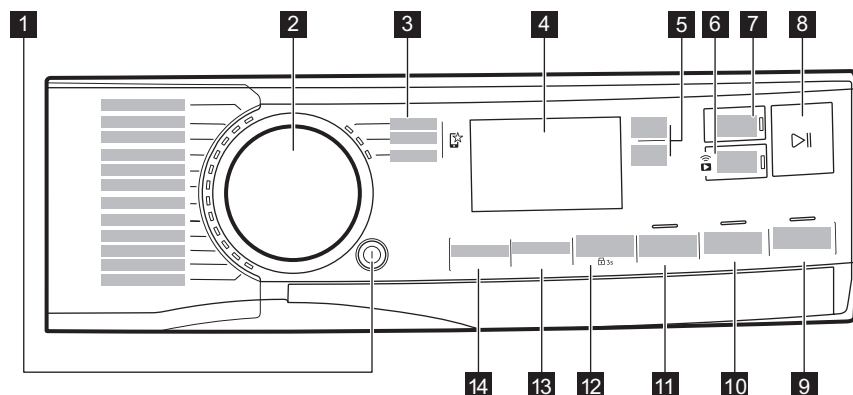
Cablul de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului.

Pentru lucrările electrice necesare la instalarea aparatului, contactați Centrul de service autorizat.

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele sau pentru leziunile provocate din cauza nerespectării măsurilor de precauție privind siguranța.

## 6. PANOU DE COMANDĂ

### 6.1 Descrierea panoului de comandă



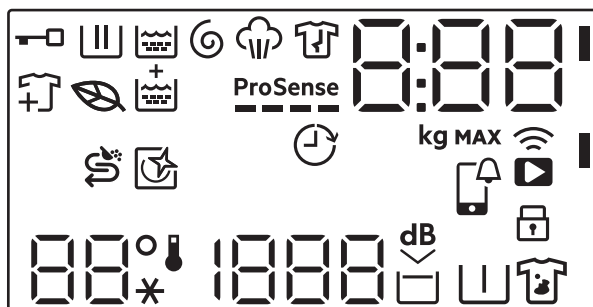


Opțiunile nu se pot selecta cu orice program de spălare. Verificați compatibilitatea dintre opțiuni și programele de spălare în paragraful „Compatibilitatea opțiunilor cu programele” din capitolul „Programe”. O opțiune o poate exclude pe alta, în acest caz aparatul nu vă permite să setați împreună opțiunile incompatibile.

Asigurați-vă că ecranul și butoanele tactile sunt întotdeauna curate și uscate.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Pornit/Oprit buton de apăsare </li> <li><b>2</b> Disc selector program</li> <li><b>3</b> Programe Favorite </li> <li><b>4</b> Afișajul</li> <li><b>5</b> Butoanele tactile Plus (+) și Minus (-) sunt asociate cu opțiunea Finish In</li> <li><b>6</b> Conexiune Wi-Fi și Pornire de la distanță buton tactil </li> <li><b>7</b> Finish In buton tactil </li> <li><b>8</b> Start/Pauză buton tactil </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>9</b> Abur Plus buton tactil </li> <li><b>10</b> Clătire suplimentară buton tactil</li> <li><b>11</b> Economie timp buton tactil </li> <li><b>12</b> Pete/Prespălare Buton tactil   și opțiune Blocare acces copii permanentă  3s</li> <li><b>13</b> Centrifugare buton tactil </li> <li><b>14</b> Temperatura buton tactil </li> </ul> |
|---|---|

## 6.2 Afișaj



Indicator pentru ușa blocată.



Indicatorul fazei de spălare. Acesta clipește în timpul fazei de prespălare și spălare.



Indicatorul fazei de clătire. Acesta clipește în timpul fazei de clătire.














Indicatorul fazei de centrifugare și evacuare. Acesta clipește în timpul fazei de centrifugare și evacuare.







Indicator fază cu abur.



Indicator fază antișifonare.

	Pictograma cu frunză se aprinde pentru a indica atunci când ciclurile și opțiunile selectate au un profil de consum de energie redus.
	Indicator Adăugare articole de îmbrăcăminte: se aprinde când programul începe și utilizatorul poate pune pe pauză aparatul și poate adăuga mai multe rufe.
	Indicator Clătire suplimentară.
<b>ProSense</b> ■■■■■	Indicator ProSense.
	Indicator Finish In.
<b>0:00</b>	<p>Indicatorul digital poate arăta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durata programului (de ex. <b>2:40</b>).</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>i</b></p> <p>Durata indicată când este setat programul nu poate corespunde cu durata efectivă și se poate schimba după faza ProSense.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Încărcătură maximă.</li> <li>Finalizare la timp (de ex. <b>30'</b> sau <b>2h</b>).</li> <li>Terminarea ciclului ().</li> <li>Codul de avertizare (de ex. <b>E20</b>).</li> <li>Indicație privind numărul total de ore de funcționare a aparatului. Consultați secțiunea „Contor ore de funcționare” din paragraful „Setări” pentru mai multe detalii.</li> <li>Când se lucrează cu Aplicația: <b>APP, AP</b> (punct de acces), <b>UPd</b> (actualizare). Consultați capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”.</li> </ul> </div>
<b>8:88</b>	Indicator încărcătură maximă. Valoarea este afișată timp de trei secunde după selectarea programului, alternativ cu durata ciclului.
<b>MAX</b>	Indicator cantitate maximă de rufe. Acesta clipește dacă cantitatea de rufe depășește sarcina recomandată.
	Indicator pentru alimentare cu sare. Compartimentul  necesită realimentarea cu sare: compartimentul este gol sau nu este suficientă sare.
	Acest indicator vă reamintește să rulați un ciclu de curățare.
	APP notificare de verificare.
	Indicator pentru conexiunea de la distanță. Indicator conexiune Wi-Fi.
	Indicator pentru dispozitivul de siguranță pentru copii.
<b>88°</b> --*	Zona Temperatură: Indicator pentru temperatură Indicator apă rece
<b>1888</b> -- --	Zona de centrifugare: Indicator pentru viteza de centrifugare. Indicator pentru Fără centrifugare. Faza de centrifugare este dezactivată.

	Indicator pentru Super silențios.
	Indicator pentru clătire oprită.
	Indicator pentru pre-spălare.
	Indicator pentru pete.

## 7. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE

### 7.1 Pornit/Oprit

Apăsarea acestui buton timp de câteva secunde permite activarea sau dezactivarea aparatului. Se aud două melodii diferite în timpul pornirii și opririi aparatului.

Deoarece funcția Repaus dezactivează automat aparatul în unele cazuri pentru a reduce consumul de energie, s-ar putea să fie nevoie să activați din nou aparatul.



**Programul selectat implicit, la pornirea mașinii, este întotdeauna programul Eco 40-60.**

Pentru mai multe detalii, consultați paragraful Repaus din capitolul Utilizarea zilnică.

### 7.2 Disc selector programe

Rotind discul selector de programe puteți selecta programul dorit.

### 7.3 Programe Favorite

Aceste poziții ale selectorului sunt disponibile după ce aparatul a fost conectat la Wi-Fi.

Programele preferate pot fi setate și salvate prin intermediul aplicației, alegând numai dintre cele disponibile, care sunt împărțite în cele trei categorii indicate pe panoul de comandă.

După ce au fost setate programele favorite, puteți selecta unul dintre acestea din Aplicație sau rotind discul selector de programe în poziția relevantă: ledul corespunzător se aprinde, iar informațiile de pe afișaj sunt actualizate în consecință.



Programele favorite pot fi anulate prin intermediul comenzii corespunzătoare a aplicației sau prin apăsarea combinației de taste implicită din fabrică.

### 7.4 Introducere



Opțiunile/funcțiile nu sunt selectabile pentru toate programele de spălare. Verificați compatibilitate dintre opțiuni/funcții și programele de spălare în „Tabelul programelor”. O opțiune/funcție o poate exclude pe alta, în acest caz aparatul nu vă permite să setați împreună opțiunile/funcțiile incompatibile. Asigurați-vă că ecranul și butoanele tactile sunt întotdeauna curate și uscate.

### 7.5 Butoanele tactile Plus (+) și Minus (-) sunt asociate Finish In cu opțiunea

Aceste butoane permit creșterea (+) și scăderea (-) timpului până la terminarea ciclului.

### 7.6 Pornire de la distanță

O atingere rapidă a acestui buton activează funcția Pornire de la distanță care vă permite să porniți, să puneți pe pauză și să opriți aparatul de la distanță.

Ledul corespunzător se aprinde și pictograma aferentă apare pe afișaj.



Dacă setați un program din Aplicație și acesta nu se potrivește cu poziția butonului de selectare, textul apare alternând cu durata programului.

Apăsați și mențineți apăsat acest buton pentru mai mult timp pentru a asigura alte două funcții:

- mențineți-l apăsat timp de 3 secunde atât timp cât se aude un clic: Wi-Fi-ul este pornit și oprit.
- mențineți-l apăsat timp de 10 secunde atât timp cât este emis un bip dublu și apare pe afișaj: pentru a reseta datele de conectare la rețea.

## 7.7 Finish In



Setați această opțiune după selectarea programului și a altor opțiuni; în caz contrar, aceasta poate fi anulată dacă modificați o anumită setare.

Acest buton permite activarea opțiunii Finish In și prin intermediul butoanelor tactile Plus (+ **crește**) și Minus (- **scade**) puteți alege timpul în cadrul căruia trebuie să se termine un program. Terminarea programului poate fi amânată cu câte 1 oră la fiecare atingere de buton +, până la maxim 24 de ore. Timpul de „finalizare” poate fi redus cu ajutorul butonului - până la 0.

Afișajul indică alternativ durata normală a programului alternativ cu sfârșitul programului setat (exprimată în ore 0h). Timpul minim selectabil corespunde cu o oră rotunjită din cadrul duratei maxime a unui program (de ex., dacă durata ciclului durează 3:15 ore, durata minimă selectabilă va fi de 4 ore).

După începerea programului, ușa este blocată și aparatul începe faza ProSense. Când se termină estimarea sarcinii, pe afișaj apare pictograma fazei aflate în desfășurare și cifra de timp numără în trepte de o oră și în trepte de 1 minut în ultima oră.

## 7.8 Start/Pauză

Atingeți butonul Start/Pauză pentru a porni, pune în pauză aparatul sau pentru a întrerupe un program aflat în desfășurare.

## 7.9 Abur Plus

Această opțiune adaugă faza cu abur urmată de o scurtă fază anti-șifonare la finalul programului de spălare.

Faza cu abur reduce șifonarea țesăturii și ușurează călcarea acestora.

Opțiunea Abur Plus oferă rezultate bune cu o încărcătură mică, deoarece aburul pătrunde mai bine în rufe dacă există mai mult spațiu. Din acest motiv, încărcătura maximă a programului combinată cu această opțiune este de 2 kg (aproximativ 8 - 10 cămăși).

Când setați opțiunea Abur Plus, încărcătura maximă scade la 2 kg pe afișaj și durata programului este ajustată corespunzător.

Indicatorul clipește intermitent pe afișaj în timpul fazei cu abur.



Această opțiune poate afecta durata programului.

Când programul se oprește, afișajul indică un zero , indicatorul este aprins continuu.

Pornește faza anti-șifonare, indicatorul clipește intermitent, iar ledul Start/Pauză rămâne aprins. Tamburul realizează mișcări delicate timp de aproximativ 30 de minute pentru a păstra beneficiile aburului.

Pentru a întrerupe faza antișifonare, puteți:

- Apăsați butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru a activa sau dezactiva aparatul.
- Rotirea discului selector de programe într-o altă poziție.

Când mișcările anti-șifonare se opresc și ușa se deblochează, aparatul propune din nou programul setat anterior.



O încărcătură mică de rufe ajută la obținerea unor rezultate mai bune.

## 7.10 Clătire suplimentară

Cu această opțiune puteți adăuga câteva clătiri la programele de spălare selectate și puteți optimiza distribuirea balsamului de rufe și îmbunătăți catifelarea țesăturii.

Se recomandă când folosiți balsam de rufe.

Util pentru persoanele alergice la detergenți și în zone unde apa are o duritate redusă.

Această opțiune crește durata programului.

Indicatorul butonului se aprinde.

## 7.11 Economie timp

Cu această opțiune puteți reduce durata programului:

- Dacă rufele dvs. au un grad normal sau redus de murdărie, vă recomandăm să scurtați programul de spălare. Atingeți acest buton **o dată** pentru a reduce durata.
- În cazul unei încărcături mai mici, atingeți acest buton **de două ori** pentru a seta un program foarte rapid. În acest caz, temperatura de 95°C nu poate fi selectată.

Lumina LED a butonului este aprinsă și afișajul indică durata setată a programului.




Această opțiune poate fi folosită și pentru a scurta durata programului cu abur.

## 7.12 Pete/Prespălare

Apăsați în mod repetat acest buton pentru a activa una din cele două opțiuni.

Indicatorul corespunzător se aprinde pe afișaj.

### • **Îndepărtarea pete**

Selectați această opțiune pentru a pre-trata rufele murdare sau pătate folosind un agent pentru îndepărtarea petelor. Turnați agentul pentru îndepărtarea petelor în compartimentul . Agentul

pentru îndepărtarea petelor este pre-amestecat și încălzit cu detergențul pentru a-i îmbunătăți eficiența.



Această opțiune nu este disponibilă cu o temperatură mai mică de 40°C.

### • **Prespălare**

Folosiți această funcție pentru a introduce o fază de prespălare la 30°C înaintea celei de spălare.

Această opțiune este recomandată în cazul rufelor cu grad ridicat de murdărie, în special dacă conțin nisip, praf, noroi și alte particule solide.



Opțiunile pot crește durata programului.



Aceste două opțiuni nu pot fi setate împreună.

## 7.13 Centrifugare

Atunci când setați un program, aparatul selectează automat viteza implicită de centrifugare.

Atingeți acest buton în mod repetat pentru:

- **Schimbați viteza de centrifugare.**



Afișajul arată numai vitezele de centrifugare disponibile pentru programul respectiv.

- **Activați opțiunea Clătire oprită.**


Apa de la ultima clătire nu este evacuată, astfel încât rufele să nu se șifoneze.

Programul de spălare se termină cu apă în tambur și faza finală de centrifugare nu este realizată.

Afișajul prezintă indicatorul .

Tamburul se învârtiște regulat pentru a reduce șifonarea.

Ușa rămâne blocată. Tamburul se învârtiște regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa.

Atingeți butonul Start/Pauză : aparatul efectuează faza de centrifugare și evacuează apa.

- **Activați opțiunea Super silențios.**  
Toate fazele de centrifugare (centrifugarea intermediară și cea finală) sunt anulate și programul se termină cu apă în tambur. Aceasta ajută la reducerea șifonării. Deoarece programul este foarte silențios, acesta este adecvat pentru a fi utilizat pe timpul nopții când sunt disponibile tarife mai mici la electricitate. La unele programe, clătirile se fac cu mai multă apă.

Afișajul prezintă indicatorul .

Ușa rămâne blocată. Tamburul se învârtește regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa.

Dacă atingeți butonul Start/Pauză, aparatul va realiza doar faza de evacuare.

- **Fără centrifugare – – –.**  
Setați această opțiune pentru a dezactiva toate fazele de centrifugare. Afișajul prezintă indicatorul – – –. Aparatul

realizează doar faza de evacuare a programului de spălare selectat. Setati această opțiune pentru țesăturile foarte delicate. Faza de clătire utilizează mai multă apă pentru anumite programe de spălare.




Aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

## 7.14 Temperatura

Atunci când selectați un program de spălare, aparatul propune automat o temperatură implicită.

Atingeți acest buton în mod repetat până când apare pe afișaj valoarea dorită pentru temperatură.

Când pe afișaj prezintă indicatorii  și – –, aparatul nu încălzește apa.

## 8. SETĂRI

### 8.1 Introducere




Când apăsați o combinație de taste, **nu înclinați** degetele în jos. Senzorii de sub butoane sunt sensibili și pot interfera cu selecția dvs.

### 8.2 Semnale acustice

Acest aparat este echipat cu mai multe semnale acustice care funcționează când:

- Activați aparatul (o melodie specială scurtă).
- Dezactivați aparatul (o melodie specială scurtă).
- Atingeți butoanele (sunet ca un clic).
- Faceți o selecție greșită (3 sunete scurte).
- Programul este finalizat (secvența de sunete timp de aproape 2 minute).
- Aparatul prezintă o defecțiune (secvență de sunete scurte timp de aproape 5 minute).
- Când este detectată o supraîncărcare a rufelor în timpul fazei ProSense (este redat un semnal sonor dublu).




Pentru a **activa/dezactiva** această opțiune, mențineți apăsat butonul  până când se aude un bip sau un bip dublu.



Dacă dezactivați această funcție, semnalele acustice se opresc doar la terminarea programului.

### 8.3 Blocare acces copii

Cu această opțiune puteți împiedica copiii să se joace la panoul de comenzi.

Pentru **activarea/dezactivarea** acestei opțiuni, țineți apăsat butonul   până când  **se aprinde/se stinge** pe afișaj.


Aparatul va salva selecția acestei opțiuni ca fiind implicită după ce îl opriți.

### 8.4 Permanent Clătire suplimentară



Cu această opțiune puteți avea permanent o fază de clătire suplimentară, dacă este

disponibilă cu ciclul selectat, atunci când setați un program nou.




- Pentru a **activa/dezactiva** această opțiune, atingeți simultan butoanele Clătire suplimentară și Economie timp  până când indicatorul de deasupra butonului Clătire suplimentară și pictograma corespunzătoare de pe afișaj se aprind/se sting.



Apăsăți butonul Clătire suplimentară pentru a dezactiva funcția la executarea unui singur ciclu fără a elimina opțiunea permanentă.

## 8.5 Contor ore de funcționare

Este posibilă vizualizarea duratei totale de funcționare a aparatului în ore, începând de la prima pornire. Această valoare include durata de funcționare a ciclurilor (nu include pauzele, timpul de pornire întârziat). Pentru a vizualiza această valoare, procedați după cum urmează:

1. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit/Oprit .
2. Apăsăți și mențineți apăsată butoanele  și  timp de câteva secunde.





3. După 3 secunde, pe afișaj va fi apărea numărul total de ore de funcționare al aparatului: ex., 1276 ore, afișajul prezintă textul Hr timp de 2 secunde, 12 (mii și sute) pentru 2 secunde și 76 (zeci și unități).
4. Pentru a ieși din acest mod, apăsați orice buton.



Dacă procedura nu funcționează (din cauza expirării timpului sau a combinației greșite de taste), opriți aparatul și repetați secvența de la început.

## 8.6 Setări implicite din fabrică


Această funcție permite restabilirea opțiunilor implicite din fabrică. Pentru a **activa** această opțiune, urmați pașii de mai jos:

1. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit/Oprit .
2. Apăsăți și mențineți apăsată butoanele   și  timp de câteva secunde.
3. Afișajul va indica — — — timp de circa 5 secunde.


## 9. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE




În timpul instalării sau înainte de prima utilizare puteți observa puțină apă în aparat. Aceasta este apă reziduală rămasă în aparat după un test complet de funcționare din fabrică care asigură faptul că aparatul este livrat clienților în condiții perfecte de funcționare și nu oferă niciun motiv de îngrijorare.

1. Toate șuruburile pentru transport trebuie scoase din aparat.
2. Asigurați-vă că alimentarea electrică trebuie este disponibilă și robinetul cu apă este deschis.
3. Verificați dacă există sare în compartimentul marcat cu  și setați

nivelul adecvat pentru duritatea apei. Consultați „Modul de setare a nivelului pentru duritatea apei”.

4. Turnați 2 litri de apă în compartimentul pentru detergent marcat cu .

Această acțiune activează sistemul de evacuare.

5. Turnați o mică cantitate de detergent în compartimentul marcat cu .

6. Setăți și porniți un program pentru articole din bumbac, la cea mai înaltă temperatură, fără rufe în tambur.

Aceasta îndepărtează toată murdăria posibilă din tambur și cuvă.

## 10. DEDURIZATORUL DE APĂ (SOFT WATER)

### 10.1 Introducere

Apa conține substanțe minerale dure. Cu cât conținutul de substanțe minerale este mai mare, cu atât apa este mai dură.

Apa dură poate reduce eficacitatea detergentului, reduce catifelarea țesăturilor și contribuie la intrarea la apă a materialelor și estomparea culorilor.

Acest aparat este echipat cu un dedurizator de apă capabil să ofere gradul adecvat de dedurizare a apei pentru a păstra integritatea țesăturii, strălucirea culorilor și pentru a asigura performanțe bune la spălarea la temperatură redusă.

Dispozitivul de dedurizare a apei trebuie să fie reglat în conformitate cu duritatea apei din rețeaua de alimentare. O setare corectă permite obținerea celor mai bune rezultate la spălare și asigură protecția maximă a hainelor.

Pentru a seta corect dedurizatorul apei, consultați „Setarea nivelului pentru duritatea apei”.

### 10.2 Setarea nivelului pentru duritatea apei

Aparatul vă permite să alegeți între 7 niveluri care corespund la 7 game de valori diferite pentru duritatea apei.


În funcție de țară, duritatea apei este exprimată pe scale echivalente: de ex. grade franceze (°f), grade germane (°d), grade englezești (°e), mmol/l și ppm.

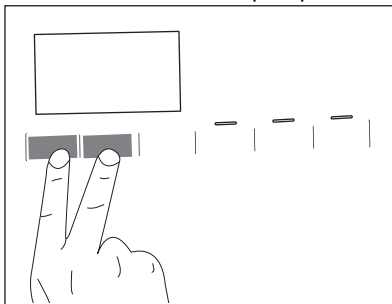
Dacă este necesar, contactați compania locală de furnizare a apei pentru a afla duritatea apei din zona în care vă aflați.

Consultați tabelul „Nivelurile de duritate a apei” pentru a afla nivelul corect.

Pentru a seta nivelul de duritate al apei:

1. Apăsăți butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru a activa aparatul.
2. Așteptați circa 10 secunde să se realizeze verificarea internă a aparatului.
3. Atingeți simultan butoanele Centrifugare și Temperatura (prin atingerea celor două

butoane în același moment, așa cum se arată în desenul următor) timp de câteva secunde, până când afișajul indică nivelul implicit **C04** și indicatorul  se aprinde. Aceasta înseamnă că dedurizatorul apei este activ doar în timpul spălării.




4. Atingeți în mod repetat butonul Centrifugare până când apare nivelul dorit (de la **C01** la **C07**).
5. Atingeți butonul Start/Pauză pentru a confirma alegerea și ieșiți din meniu.

### Setarea dedurizatorului apei și pentru faza de clătire

Setarea din fabrică permite dedurizarea apei doar în timpul fazei de spălare. Această setare răspunde majorității nevoilor de utilizare. Însă, dacă apa folosită este foarte dură (nivelurile **C06** și **C07**), recomandăm setarea dedurizatorului apei și pentru faza de clătire pentru a păstra țesăturile moi.

După ce ați intrat în meniu prin apăsarea butoanelor Centrifugare și Temperatura:

1. Atingeți butonul Temperatura.  continuă.



Această setare crește consumul de sare.

2. Atingeți butonul Start/Pauză pentru a confirma alegerea și ieșiți din meniu.

## Dezactivarea dedurizatorului apei

După ce ați intrat în meniu prin apăsarea butoanelor Centrifugare și Temperatura:

1. Atingând de două ori butonul Temperatura, dedurizatorul de apă este

### Nivelurile de duritate pentru apă

Niveluri	Gama pentru duritatea apei				
	°f (Grade fran- ceze)	°d (Grade ger- mane)	°e (Grade engle- ze)	mmol/l	ppm
C01	≤5	≤3	≤ 4	≤0,5	≤ 50
C02	6 - 13	4 - 7	5 - 9	0.6 - 1.3	60 - 130
C03	14 - 21	8 - 11	10 -15	1.4 - 2.1	140 - 210
C04 <sup>1)</sup>	22 - 29	12 - 16	16 - 20	2.2 - 2.9	220 - 290
C05	30 - 37	17 - 20	21 - 26	3.0 - 3.7	300 - 370
C06	38 - 45	21 -25	27 - 32	3.8 - 4.5	380 - 450
C07	≥46	≥26	≥33	≥4,6	≥460

- 1) Setarea din fabrică care răspunde majorității nevoilor de utilizare.

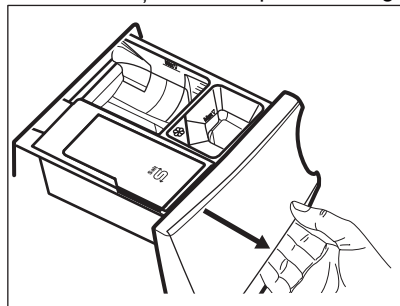
## 10.3 Turnarea sării

Funcția de dedurizare a apei acționează prin intermediul rășinilor speciale prezente în aparat.



Pentru regenerarea rășinilor și pregătirea acestora pentru a deduriza apa, turnați o

sare specială în compartimentul .

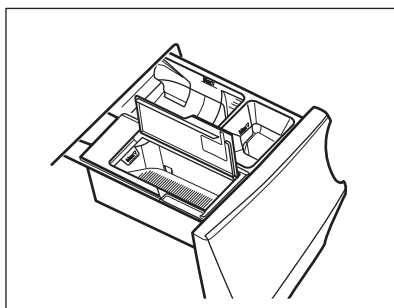
1. Deschideți dozatorul pentru detergent.



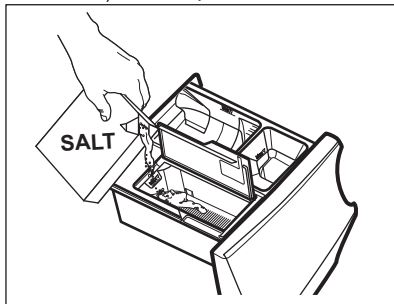
2. Deschideți compartimentul .

exclus complet. Indicatoarele  și  se sting și **OFF** apare pe afișaj.

2. Atingeți butonul Start/Pauză pentru a confirma alegerea și ieșiți din meniu.




3. Turnați sarea specială.



#### 4. Închideți compartimentul pentru sare și dozatorul pentru detergent.



Verificați regulat dacă există suficientă sare.


Compartimentul  poate conține circa 600 g de sare care sunt suficiente pentru circa două luni dacă nivelul implicit pentru duritatea apei (C04) este setat și dedurizatorul apei este activat doar în timpul fazei de spălare. Un nivel diferit al durității apei sau o setare diferită poate crește sau descrește consumul de sare. Consultați „Modul de setare a nivelului pentru duritatea apei” și „Cum se setează și dedurizatorul apei în timpul fazei de clătire”.

Afișajul prezintă indicatorul  când

compartimentul  trebuie reumplut cu sare, chiar dacă mai rămâne puțină sare.




#### AVERTISMENT!

Turnați sarea doar în compartimentul .



#### AVERTISMENT!

Nu puneți nimic în afară de sare în compartimentul . Dacă turnați din greșeală detergent/aditiv în acest compartiment, consultați „Eliminarea detergentului și a altor aditivi din compartimentul pentru sare” din capitolul „Depanarea”.



Folosiți doar sare specială pentru mașina de spălat vase și/sau mașina de spălat rufe. Sarea corespunzătoare poate fi comandată online!  
Celelalte tipuri de sare sunt mai puțin eficiente și în timp pot deteriora permanent tehnologia dedurizatorului apei.



#### AVERTISMENT!

**Nu folosiți sare fină!**



Aparatul funcționează la potențialul său maxim cu sare. Necesitatea reumplerii cu sare este semnalizată de aparat și menține eficiența sistemului de dedurizare. Dacă folosiți pentru mult timp aparatul fără sare, după ce acesta este din nou alimentat cu sare, funcția de dedurizare a apei este complet restabilită doar după câteva cicluri lungi de spălare.

### 10.4 Regenerarea dedurizatorului de apă

După câteva cicluri, aparatul poate avea nevoie să regenereze dedurizatorul de apă.

Procesul de regenerare este asigurat automat când se rulează în mod obișnuit programe precum Bumbac și Sintetice, chiar dacă durata programului este redusă prin atingerea o singură dată a butonului Economie timp, dacă este disponibil în aparat.

Celelalte programe pot efectua automat regenerarea când setările și condițiile o permit.




Dacă de obicei rulați cicluri foarte scurte, este posibil ca procesul de regenerare să nu aibă loc: puteți vedea că sarea nu a fost utilizată, deoarece este consumată numai în timpul fazei de regenerare. Pentru a asigura că se rulează procesul de regenerare, **rulați un program Bumbac sau Sintetice o dată pe săptămână sau cel puțin o dată la două săptămâni.**

## 11. PROGRAME

### 11.1 Aplicația și programe ascunse suplimentare

Aplicația vă oferă o **gamă largă de programe ascunse suplimentare**. Conectați aparatul la aplicație și veți putea alege programul care se potrivește cel mai bine nevoilor dvs.

De asemenea, puteți memora oricare dintre ciclurile ascunse în pozițiile  preferate ale programului. Pentru a selecta programul direct din aparat, consultați paragraful „Programe preferate” din capitolul „Discul selector și butoanele”.



Numele programelor pot fi modificate în funcție de cerințele pieței, fără notificare prealabilă.

În aplicație puteți găsi o descriere completă a fiecărui program.


Echipament sport fibre sintetice	Asternuturi pat	Denim	Curățare mașină
Articole sport de sală	Perdele	Mătase	Rapid 1 Articol
Canadiene cu fulgi	Perne	Bebeluși	Antialergic cu vaporizare
Echipament Fotbal/Rugby	Prosoape	Lenjerie	Călcare ușoară
Echipament Schi	Pilotă	Cămăși business	
Pantofi sport alergare	Indepărtare păr animale	Abur Cașmir	
	companie		









### 11.2 Tabelul programelor



Programele sunt descrise în acest tabel, urmând ordinea discului selector de sus în jos.

#### Programe de spălare

Program	Descrierea programului
AbsoluteWash 49min	Bumbac și țesături sintetice mixte. Ideal pentru a vă spăla rufe zilnice într-un timp scurt, pentru o îngrijire mai bună a hainelor și o bună curățare la 30 °C.  Durata standard a programului a fost dezvoltată pentru o încărcătură de rufe de 5 kg. Dacă spălați o încărcătură mai mică sau mai mare, durata de spălare scade sau crește automat, asigurând rezultate perfecte.
Eco 40-60	Ciclu energetic redus pentru articole din bumbac. Reduce temperatura și prelungeste timpul pentru a obține rezultate bune la spălare.
Bumbac	Țesături din bumbac alb și colorat. Ideal pentru murdărie normală și dificilă.
Sintetice	Articole din țesătură sintetică sau mixtă. Nivel mediu de murdărie.





Program	Descrierea programului
Delicate	Țesături delicate cum ar fi acrilice, viscoză și țesături mixte care necesită o spălare mai delicată. Nivel mediu de murdărie.
 Lână	Articole din lână care se pot spăla cu mașina, articole din lână care trebuie spălate manual și alte materiale cu simbolul «spălare manuală <sup>1)</sup> .
20min 3kg	Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o singură dată.
 Abur	<p>Articole din bumbac, sintetice și mixte. Ciclu special cu abur fără spălare care poate fi utilizat pentru pregătirea rufelor uscate pentru călcare sau împrăștierea articolelor de îmbrăcăminte purtate o singură dată. Acest program reduce cutele, mirosurile și relaxează fibrele. Nu folosiți deloc detergent.</p> <p>Când programul s-a terminat, scoateți rapid rufele din tamburul<sup>2)</sup>. Dacă este necesar, înlăturați petele prin spălare sau folosind o soluție pentru îndepărtare localizată a petelor. Programele cu abur nu efectuează niciun ciclu de igienizare. Nu setați un program cu abur cu aceste tipuri de articole:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Articole care nu sunt adecvate uscării în uscător.</li> <li>• Articole cu eticheta „Doar curățare chimică”.</li> </ul>
 Outdoor	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Nu folosiți balsam de rufe și asigurați-vă că nu există reziduuri de balsam în dozatorul pentru detergent.</p> </div> <p>Îmbrăcăminte pentru exterior, de protecție pentru activități tehnice, țesături pentru articole sportive, jachete impermeabile și cu materiale care asigură respirația corpului, jachete cu căptușeală detașabilă sau material izolator pe interior. Încărcătura recomandată de rufe este 2.0 kg. Acest program poate fi folosit și ca fază de restabilire a proprietăților de respingere a apei, conceput special pentru tratarea hainelor care au un înveliș hidrofob. Pentru a efectua o fază de restabilire a proprietăților de respingere a apei, procedați după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnați detergentul de spălare în compartimentul .</li> <li>• Turnați un agent special de restabilire a proprietăților de respingere a apei pentru țesătură în compartimentul sertarului pentru balsamul de rufe .</li> <li>• Reduceți încărcătura de rufe la 1.0 kg.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Pentru a îmbunătăți și mai mult acțiunea agentului de restabilire a proprietăților de respingere a apei, uscați rufele într-un uscător la care ați ales programul de uscare Outdoor (dacă este disponibil și dacă eticheta de îngrijire a articolului de îmbrăcăminte permite uscarea în uscător).</p> </div>
 Igienizare	Articole din bumbac alb. Acest program de spălare de înaltă performanță combinat cu vaporii de abur, elimină peste 99,99% din bacterii și virusuri <sup>3)</sup> Menținerea temperaturii peste 60°C în timpul fazei de spălare; cu acțiune suplimentară asupra fibrelor grație fazei de vaporii, o fază îmbunătățită de clătire asigură îndepărtarea corespunzătoare a detergentului și a resturilor de microorganisme. Acest program asigură, de asemenea, o reducere corespunzătoare a polenului/elementelor alergice.

Program	Descrierea programului
Clătire	Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru clătirea și centrifugarea rufelor. Viteza implicită de centrifugare este cea folosită la programele pentru articole din bumbac. Reduceți viteza de centrifugare în funcție de tipul de rufe. Dacă este necesar, setați opțiunea Clătire suplimentară pentru a adăuga clătiri. La viteze reduse de centrifugare, aparatul execută clătiri delicate și o centrifugare scurtă.

Pentru a centrifuga rufele și pentru a evacua apa din tambur. Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături delicate.

- 1) În timpul acestui ciclu, tamburul se rotește încet pentru a asigura o spălare delicată. Poate părea că tamburul nu se rotește sau nu se rotește corect, însă acest lucru este normal la acest program.
- 2) Dacă setați un program cu abur cu rufe uscate, la finalul ciclului rufele pot fi umede. Uscați pe sârmă articolele timp de circa 10 minute. Acest program nu elimină mirosul deosebit de intens.
- 3) Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul unui test extern efectuat de Swisstatstest Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de teste nr. 202120117).

### Temperatura programului, viteza maximă de centrifugare și încărcătura maximă

Program	Temperatura implicită Interval de temperatură	Viteza de centrifugare de referință Valori pentru viteza de centrifugare	Încărcătură maximă
AbsoluteWash 49min	30 °C 60 °C - 30 °C	1400 rpm - 400 rpm	8.0 kg
Eco 40-60	1) 2)	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Bumbac	40 °C 95 °C - Rece	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Sintetice	30 °C 60 °C - Rece	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	5.0 kg
Delicate	30 °C 40 °C - Rece	800 rpm 1200 rpm - 400 rpm	2.0 kg
 Lână	40 °C 40 °C - Rece	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	3.0 kg
20min 3kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200 rpm 1400 rpm - 400 rpm	3.0 kg
 Abur	-	-	2.0 kg
 Outdoor	30 °C 40 °C - Rece	1200 rpm 1200 rpm - 400 rpm	2.0 kg <sup>3)</sup> 1.0 kg <sup>4)</sup>
 Igienizare	60 °C	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg

Program	Temperatura implicată Interval de temperatură	Viteza de centrifugare de referință Valori pentru viteza de centrifugare	Încărcătură maximă
Clătire	-	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg
Centrifugare/Evacuare	-	1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm	10.0 kg

**1) Conform Regulamentului Comisiei UE 2019/2023 și decretului ucrainean 834/2023.** Acest program la 40 °C poate spăla rufe din bumbac cu murdărie normală declarate a fi lavabile la 40 °C sau 60 °C, împreună în cadrul aceluiași ciclu.



Pentru temperatura la care ajung rufe, durata programului și alte date, consultați capitolul „Valori de consum”.


Cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie sunt, în general, acele programe care rulează la temperaturile cele mai scăzute și au durata mai mare.

- 2) Temperatura acestui program nu este vizibilă și indicată, este setată automat.
- 3) Program de spălare.
- 4) Program de spălare și faza de restabilire a proprietăților de respingere a apei.

## 11.3 Abur programe

Programele Abur pot fi utilizate pentru reducerea cutelor și mirosurilor de pe articolele de îmbrăcăminte (cum ar fi bumbacul, sinteticele, țesăturile mixte, inclusiv cele delicate) care trebuie doar înprospătate, într-un timp scurt, evitând spălarea.

Fibrele țesăturii sunt relaxate și, după aceea, călcatul se face fără efort. După terminarea ciclului, scoateți rapid rufe din tambur.

Durata ciclului poate fi redusă până la 15 minute cu ajutorul opțiunii Economie timp .

**NU** setați acest mod cu următorul tip de articole:

- Articole care nu sunt adecvate uscării în uscător.
- Articole cu eticheta „Doar curățare chimică”.



Nu folosiți deloc detergent!

Abur Programele nu elimină mirosul deosebit de intens și nu efectuează niciun ciclu de igienizare.

După tratamentul cu abur rufe pot rămâne umede. Atârnați articolele la uscare timp de câteva minute..

## Parfumul (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance vă permite să reînprospătați chiar și hainele delicate, îndepărtând cutele și adăugând prospețime cu un parfum delicat dezvoltat exclusiv de **AEG**. Reînprospătând hainele cu abur, în loc să rulați cicluri complete de spălare, vă veți păstra hainele arătând și simțindu-se ca noi mai mult timp. Puteți chiar să utilizați în siguranță parfumul cu programele Cashmere și Steam - dacă sunt disponibile - pentru țesături delicate precum cașmirul și lâna. Atunci când tratați încărcături mai mici, reduceți dozajul parfumului și durata ciclului: în doar cincisprezece minute, hainele dvs. vor redobândi acea senzație de „proaspăt spălat”.

Citiți cu atenție instrucțiunile furnizate împreună cu parfumul.

**NU REALIZAȚI URMĂTOARELE:**

- Uscați la mașină articolele tratate cu parfum. Efectele acestuia se vor evapora.
- Folosiți parfumul în scopuri diferite de cele prezentate în acest document.
- Folosiți parfumul pe articole noi. Articolele noi pot conține compuși reziduali cu care parfumul nu este compatibil.



Parfumul este disponibil în magazinul **AEG** online sau la un distribuitor autorizat.

**11.4 Woolmark Premium Wool Care - Green**



Ciclul de spălare al acestei mașini a fost aprobat și testat de The Woolmark Company pentru spălarea articolelor de îmbrăcăminte din lână care sunt etichetate cu „spălare manuală”, cu condiția ca articolele să fie spălate în conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta articolului și cu cele ale producătorului acestei mașini de spălat rufe. M2304

**11.5 Compatibilitatea opțiunilor cu programele**



Sunt disponibile programe și setări suplimentare prin descărcarea APLICAȚIEI.

	AbsoluteWash 49min	Eco 40-60	Bumbac	Sintetice	Delicate	Lână	20min 3kg	Abur	Outdoor	Igienizare	Ciătire	Centrifugare/Evacuare
Centrifugare	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ciătire oprită	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Program	Pudră univer- sală <sup>1)</sup>	Lichid univer- sal	Lichid pentru rufe colorate	Articole deli- cate din lână	Special
Lână	--	--	--	▲	▲
20min 3kg	--	▲	▲	--	--
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Igienizare	▲	▲	--	--	▲

1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

▲ = Recomandat

-- = Nerecomandat

## 12. 📶 WI-FI - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII

Acest capitol descrie modul de conectare a aparatului inteligent la rețeaua Wi-Fi și legarea acestuia la dispozitive mobile.

Cu această funcție puteți primi notificări, puteți controla și monitoriza aparatul de pe dispozitivele dvs. mobile.

Funcționalitatea Wi-Fi este dezactivată ca setare implicită din fabrică.

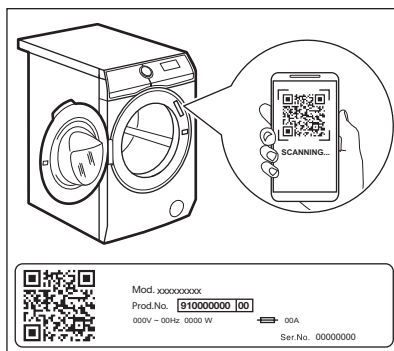
Pentru a conecta aparatul pentru a beneficia de o gamă completă de funcții și servicii aveți nevoie de:

- Rețea wireless în locuință cu conexiune la Internet activată.
- Dispozitiv mobil conectat la o rețea wireless.

### Parametrii modului Wi-Fi

<b>Frecvența</b>	2.412 - 2.472 GH pentru piața europeană
<b>Protocol</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Putere maximă</b>	<20 dBm
<b>Criptare</b>	WPA, WPA2, WPA3

### 12.1 Codul QR de pe plăcuța cu date tehnice



**Codul QR poate fi utilizat în două moduri:**

- Scanați codul QR folosind camera încorporată pentru a descărca aplicația din magazinul de aplicații pe dispozitivul dvs. inteligent și urmați pașii necesari.
- Împerecherea dispozitivului inteligent cu aparatul pentru a simplifica procesul. Scanați codul QR folosind aplicația încorporată pentru scanarea codurilor QR.

## 12.2 Instalarea și configurarea App



App vă permite să controlați rufele folosind un dispozitiv mobil. Acesta conține un număr mare de programe, funcții utile și informații despre produs adaptate perfect la aparat. Înseamnă îngrijirea personalizată a rufelor - făcută de pe dispozitivul mobil.

La conectarea aparatului la aplicație, stați cu dispozitivul dvs. mobil în apropierea acesteia.

Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil este conectat la rețeaua wireless.

1. Accesați App Store de pe dispozitivul inteligent sau scanați codul QR (*consultați paragraful „Codul QR de pe plăcuța cu date tehnice”*).
2. Descărcați și instalați aplicația noastră.
3. Porniți aplicația. Selectați țara și limba și conectați-vă cu adresa de e-mail și parola dvs. Dacă nu aveți un cont, creați unul nou urmând instrucțiunile din App.
4. Respectați instrucțiunile din aplicație pentru înregistrarea și configurarea aparatului.

## 12.3 Configurarea conexiunii wireless a aparatului

1. Apăsăți butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru activa aparatul. Așteptați circa 10 secunde înainte de a continua cu configurarea wireless.
2. Selectați un program prin rotirea discului selector de programe.
3. Mențineți apăsat Pornire de la distanță butonul timp de câteva secunde până când se aude un „clac”. Eliberați butonul. apare pe afișaj timp de 5 secunde și indicatorul începe să clipească. Modulul wireless începe să pornească.



Asigurați-vă că aplicația este pregătită de conectare.

4. După circa 10 de secunde (**Punct de acces**) apare pe afișaj.




Punctul de acces va fi deschis timp de circa 5 minute.

5. Configurați App pe dispozitivul dvs. inteligent și urmați instrucțiunile pentru a conecta aparatul la rețeaua Wi-Fi.
6. Dacă conectivitatea este configurată, atunci când revine ecranul cu informațiile despre program, indicatorul este aprins pe afișaj.





De fiecare dată când porniți aparatul, durează circa 10 de secunde pentru ca aparatul să se conecteze automat la rețea. Atunci când indicatorul se oprește din clipi, conexiunea este pregătită.

**Pentru oprirea conexiunii wireless**, apăsați lung butonul Pornire de la distanță  timp de câteva secunde până la primul semnal acustic. Eliberați butonul. **OFF** apare pe afișaj timp de 5 secunde.






Dacă opriți și porniți din nou aparatul, conexiunea wireless este oprită automat.

**Pentru eliminarea acreditivale wireless**, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire de la distanță  timp de câteva secunde până la al doilea semnal sonor. Simbolul  apare pe afișaj timp de câteva secunde.

## 12.4 Pornire de la distanță

Pornirea de la distanță vă permite să porniți un ciclu cu comandă de la distanță.


Atunci când aplicația este instalată și conexiunea wireless este finalizată, puteți activa/dezactiva Pornirea de la distanță:

1. Atingeți butonul Pornire de la distanță .
2. Apar indicatorii  și  în ecranul cu sumarul programului și ușa este blocată. Acum este posibilă pornirea programului de la distanță.

## 12.5 Actualizarea Over-the-air


Aplicația poate propune o actualizare pentru aparat.

Dacă rulează un program, Aplicația anunță că actualizarea va începe după terminarea programului.

În timpul actualizării, aparatul indică  pe afișaj.

Nu opriți sau deconectați alimentarea aparatului în timpul actualizării.


Aparatul va putea fi folosit din nou după terminarea actualizării, fără nicio notificare privind actualizarea reușită.


Dacă apare o eroare, aparatul afișează : apăsați orice butoane sau rotiți butonul pentru a reveni la utilizarea normală.

## 12.6 Conexiune Wi-Fi pornită întotdeauna

Funcția Wi-Fi Always On este disponibilă în aplicație.

Această funcție menține conectarea la rețea chiar și atunci când aparatul este oprit.

Indicatorul  se aprinde și se stinge intermitent.

Este posibil să porniți aparatul prin apăsarea butonului Pornit/Oprit  sau prin intermediul aplicației.



Funcția Wi-Fi Always On vă poate afecta consumul de energie.


# 13. UTILIZARE ZILNICĂ



## AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranța.

## 13.1 Activarea aparatului

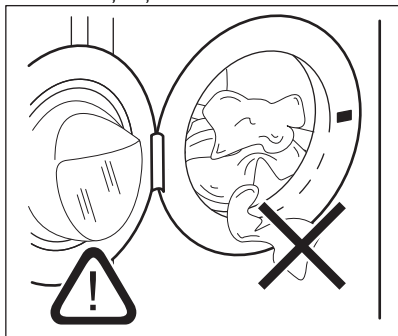
1. Conectați ștecherul în priză.
2. Deschideți robinetul de apă.
3. Apăsați butonul Pornit/Oprit  timp de câteva secunde pentru activa aparatul. Se aude o melodie scurtă. Aparatul propune automat un program implicit. Indicatorul corespunzător se aprinde.

Afișajul prezintă durata programului, durata ciclului Eco 40-60,, încărcătura maximă (doar pentru câteva secunde), temperatura implicită, viteza implicită de centrifugare și indicatorii fazelor care alcătuiesc programul.

## 13.2 Încărcarea rufelor

- Deschideți ușa aparatului.
  - Scuturați rufele înainte de a le introduce în aparat.
  - Introduceți rufele în tambur, câte un articol pe rând.
- Asigurați-vă că nu introduceți prea multe rufe în tambur.

- Închideți ușa bine.



### ⚠ ATENȚIE!

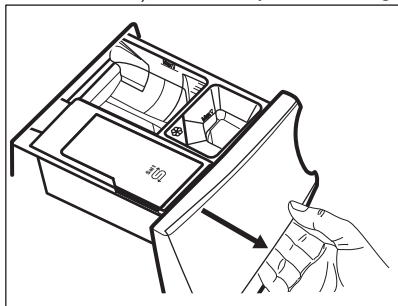
- Asigurați-vă că nu rămân rufe între garnitură și ușă. Există riscul de scurgere a apei sau de deteriorare a rufelor.
- Spălarea petelor foarte uleioase și grase sau utilizarea parfumurilor poate deteriora piesele din cauciuc ale aparatului.


## 13.3 Umplerea cu detergent și aditivi

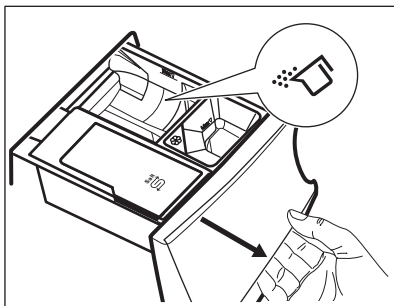



Vă recomandăm să nu depășiți nivelul maxim indicat (**MAX**).

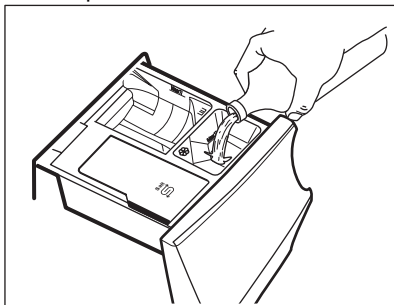
1. Deschideți dozatorul pentru detergent.



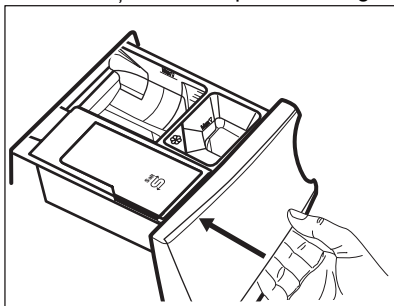
2. Puneți detergent pudră în compartimentul . Dacă folosiți detergent lichid, consultați „Umplerea cu detergent lichid”.



3. Dacă doriți, turnați balsam de rufe în compartimentul .

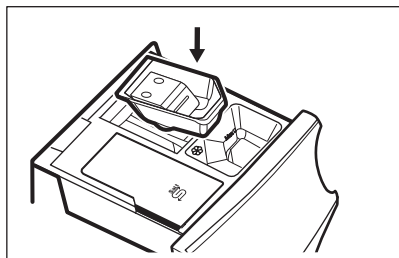



4. Închideți dozatorul pentru detergent.

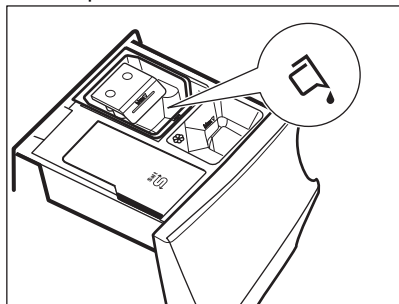


### Umplerea cu detergent lichid

1. Introduceți recipientul adecvat pentru detergent lichid.



2. Turnați detergențul lichid în compartimentul .




3. Închideți dozatorul pentru detergenț.

### 13.4 Setarea unui program

1. Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta programul de spălare dorit. Se aprinde indicatorul programului corespunzător.

Eco 40-60 este programul implicit propus atunci când aparatul este pornit, cel la care se referă informațiile de pe eticheta energetică.

Indicatorul butonului Start/Pauză  se aprinde intermitent.

Afișajul prezintă durata orientativă a programului, încărcătura maximă declarată pentru programul setat (doar câteva secunde), temperatura implicită, viteza implicită de centrifugare și indicatorii fazei de spălare (dacă sunt disponibili).


2. Pentru modificarea temperaturii și/sau a vitezei de centrifugare, atingeți butoanele corespunzătoare.
3. Dacă se dorește, setați una sau mai multe opțiuni atingând butoanele corespunzătoare. Indicatorii respectivi se

aprend pe afișaj și informațiile prezentate se schimbă corespunzător.




În cazul în care o selecție **nu este posibilă**, este emis un semnal acustic.

### 13.5 Pornirea unui program

Pentru a porni programul, atingeți butonul Start/Pauză .

Indicatorul corespunzător nu se mai aprinde intermitent și rămâne pornit.



Când pornește programul, ușa este blocată.

Afișajul prezintă indicatorul .




Pompa de evacuare poate intra în funcțiune pentru scurt timp înainte ca aparatul să se umple cu apă.

### 13.6 Pornirea unui program cu opțiunea Finish In

1. Atingeți-l în mod repetat până când afișajul indică timpul dorit în care programul trebuie să se termine. Indicatorul  se aprinde.
2. Atingeți butonul Start/Pauză . Tamburul începe să se rotească pentru a efectua estimarea ProSense, dacă este prevăzută în programul selectat.
3. Aparatul începe numărătoarea inversă până la terminarea programului și programul pornește la momentul potrivit pentru a se termina la ora setată cu ajutorul acestei opțiuni.


Pentru a modifica sau anula această opțiune:


1. Oprii aparatul cu ajutorul butonului Pornit/Oprit .
2. Porniți din nou aparatul.
3. Setăți din nou programul.



## 13.7 Detectarea încărcăturii cu ProSense



Durata programului de pe afișaj corespunde cu o **încărcătură medie/ridică**tă.


După setarea unui program de spălare, pictograma  se aprinde pe afișaj dacă programul îl acceptă.

După ce atingeți butonul Start/Pauză , ProSense începe detectarea încărcăturii de rufe:

1. Aparatul detectează încărcătura în primele 30 de secunde: indicatorul  clipește, barele de sub pictograma  se mișcă înainte și înapoi și tamburul se rotește puțin.
2. Când tamburul nu se mai rotește, afișajul indică noua durată a programului, care poate crește sau scădea, reglată în funcție de încărcătura detectată, numărul de bare indică încărcătura în sfert (de la 1 la 4, 4 bare în caz de suprasarcină), indicatorul pentru încărcătura maximă declarată se aprinde din nou. După alte 30 de secunde, începe alimentarea cu apă.



În cazul **supraîncărcării tamburului**, indicatorul pentru încărcătura maximă declarată se aprinde din nou, iar indicatorul **MAX** clipește. În acest caz, în timpul acestor 30 de secunde, este posibilă punerea în pauză a aparatului și se pot scoate hainele în exces.

După ce ați scos hainele în exces, atingeți butonul Start/Pauză  pentru a porni din nou programul. Faza ProSense se poate repeta de până la trei ori (vedeți punctul 1).

**Important!** Dacă cantitatea de rufe nu este redusă, programul de spălare începe oricum, chiar și supraîncărcat. În acest caz, nu va mai fi posibilă garantarea celor mai bune rezultate la spălare.



La 20 de minute după pornirea programului, durata programului poate fi ajustată din nou în funcție de capacitatea de absorbție a apei în țesături.



Detectarea ProSense este realizată doar la programele complete de spălare (fără selectarea omiterii de faze).



Funcția ProSense nu este disponibilă pentru unele programe, cum ar fi Lână, programe cu cicluri scurte și fără faza de spălare.




La anumite programe, durata ciclului poate fi aceeași pentru o încărcătură de dimensiuni diferite, dar consumul de apă și energie este oricum personalizat pentru a obține cele mai bune rezultate.

## 13.8 Indicatoare de fază a programului

Când programul pornește, indicatorul fazei aflate în desfășurare clipește și ceilalți indicatori de fază sunt aprinși continuu.

De ex. faza de spălare sau pre-spălare este

în desfășurare: 

Când faza se termină, indicatorul relevant se oprește din clipit și este aprins continuu. Indicatorul fazei următoare începe să clipească.

De ex. faza de clătire este în desfășurare:



Dacă selectați Abur Plus, indicatorul fazei cu abur se aprinde.



Faza cu abur este în desfășurare: 

Faza anti-șifonare este în desfășurare:





### 13.9 Întreruperea unui program și modificarea opțiunilor

Când programul este în desfășurare puteți modifica **doar unele** opțiuni:

1. Atingeți butonul Start/Pauză . Indicatorul aferent se aprinde intermitent.
2. Modificați opțiunile. Informațiile indicate pe afișaj se modifică corespunzător.
3. Atingeți din nou butonul Start/Pauză . Programul de spălare este reluat.

### 13.10 Anularea unui program aflat în derulare

1. Pentru a anula un program și a dezactiva aparatul, apăsați butonul Pornit/Oprit .
2. Pentru a activa aparatul apăsați din nou butonul Pornit/Oprit .

Acum puteți selecta un alt program de spălare.




Dacă faza ProSense este deja realizată și alimentarea cu apă a început deja, noul program începe **fără a repeta faza ProSense**. Apa și detergentul nu sunt evacuate pentru a evita risipa. Afișajul indică durata maximă a programului, actualizând-o la aproximativ 20 de minute după ce a început noul program.


### 13.11 Deschiderea ușii - Adăugarea articolelor de îmbrăcăminte


În timpul funcționării unui program sau a pornirii întârziate, ușa aparatului este blocată.





Dacă temperatura și nivelul apei din tambur sunt prea mari și/sau tamburul încă se învâрте, nu puteți deschide ușa.

Puteți deschide cu ușurință ușa pentru adăugarea sau îndepărtarea unor articole atunci când pictograma  este aprinsă.


1. Atingeți butonul Start/Pauză . Pe afișaj se stinge indicatorul corespunzător pentru blocarea ușii.
2. Deschideți ușa aparatului. Dacă este necesar, adăugați sau eliminați articole.


3. Închideți ușa și atingeți butonul Start/Pauză .


Când se stinge pictograma , ușa poate fi deschisă când programul s-a terminat. De asemenea, puteți seta programul/opțiunea de centrifugare sau evacuare și apăsați după aceea butonul Start/Pauză . Dacă ciclul de centrifugare și scurgere nu sunt disponibile pe cadran, acestea pot fi setate prin intermediul aplicației.


### 13.12 Încheierea programului

Când programul s-a încheiat, aparatul se oprește automat. Semnalele acustice pornesc (dacă sunt active).

Pe afișaj, toți indicatorii fazei de spălare rămân aprinși continuu și zona de timp indică .

Indicatorul butonului Start/Pauză  se stinge.

Ușa de deblochează și indicatorul  se stinge.

1. Pentru a dezactiva aparatul, apăsați butonul Pornit/Oprit . După cinci minute de la încheierea programului, funcția de economisire a energiei dezactivează automat aparatul.












Când activați din nou aparatul, acesta propune Eco 40-60 ca program implicit. Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta un ciclu nou.




2. Scoateți rufele din aparat.
3. Verificați dacă tamburul este gol.
4. Țineți ușa și dozatorul pentru detergent întredeschise ușor pentru a preveni formarea mucegaiului și a mirosurilor.
5. Închideți robinetul de apă.



### 13.13 Evacuarea apei după terminarea ciclului

Dacă ați ales un program sau o opțiune care nu golește apa de la ultima clătire, programul este finalizat, însă:

- Afișajul prezintă indicatorul , indicatorul opțiunii  sau <sup>dB</sup>  și indicatorul ușa blocată . Indicatorul fazei aflate în desfășurare  se aprinde intermitent.
- Tamburul încă se rotește la intervale regulate pentru a preveni șifonarea rufelor.
- Ușa rămâne blocată.
- Trebuie să evacuați apa pentru a deschide ușa:

1. Dacă este necesar, atingeți butonul Centrifugare  pentru a reduce viteza de centrifugare propusă de aparat.
2. Atingeți butonul :
  - Dacă ați setat , aparatul evacuează apa și centrifughează.
  - Dacă ați setat <sup>dB</sup> , aparatul doar evacuează apa.

Indicatorul opțiunii  sau <sup>dB</sup>  se stinge, în timp ce indicatorul  clipește, după care se stinge.




3. Atunci când se termină programul și indicatorul ușa blocată  se stinge, puteți deschide ușa.
4. Apăsăți butonul Pornit/Oprit  câteva secunde pentru dezactiva aparatul.



În orice situație, aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

## 13.14 Opțiunea Repaus


Funcția Repaus dezactivează automat aparatul pentru a reduce consumul de energie dacă:

- Nu utilizați aparatul timp de 5 minute înainte de a atinge butonul Start/Pauză .
- Pentru a reactiva aparatul apăsați butonul Pornit/Oprit .
- După 5 minute de la finalizarea programului de spălare. Pentru a reactiva aparatul apăsați butonul Pornit/Oprit . Aparatul propune Eco 40-60 ca program implicit. Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta un ciclu nou.



Dacă setați un program sau o opțiune care se termină cu apă în tambur, funcția Repaus **nu dezactivează** aparatul pentru a vă reaminti să evacuați apa.



Dacă funcția Wi-Fi Always On este activă, doar indicatorul  se aprinde și se stinge intermitent.

## 14. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



### AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranța.

### 14.1 Programul de curățare periodică

Curățarea periodică ajută la extinderea duratei de viață a aparatului.

După fiecare ciclu, țineți ușor deschise ușa și dozatorul pentru detergent pentru a facilita circulația aerului și pentru a usca umiditatea din aparat.

Dacă aparatul nu este utilizat pe o perioadă mai lungă de timp: închideți robinetul de apă și scoateți din priză aparatul.

### Programul orientativ de curățare periodică:

Decalcifiere	De două ori pe an
Spălarea de întreținere	O dată pe lună
Curățarea garniturii ușii	La fiecare două luni
Curățarea tamburului	La fiecare două luni

Curățarea dozatorului pentru detergent și a compartimentului pentru sare	De două ori pe an
--	-------------------

Curățarea filtrului pompei de evacuare	De două ori pe an
--	-------------------

Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului	De două ori pe an
--	-------------------

## 14.2 Îndepărtarea obiectelor străine



Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate.

Scoateți toate obiectele străine (cum ar fi cleme metalice, nasturi, fise, etc.) pe care le găsiți în garnitura ușii, filtre și tambur. Consultă paragrafele „Garnitura ușii cu colector cu muchie dublă”, „Curățarea tamburului”, „Curățarea filtrului pompei de evacuare” și „Curățarea furtunului de alimentare și a filtrului supapei”. Aveți grijă la perdele. Scoateți cârligele și puneți perdelele într-un săculeț de spălare sau într-o față de pernă. Dacă este necesar, adresați-vă Centrului de service autorizat.

## 14.3 Curățarea exterioară

Curățați aparatul numai cu săpun delicat și apă caldă. Uscați complet toate suprafețele.

Nu folosiți bureți abrazivi sau orice material care produce zgărieturi.

### ATENȚIE!

Nu folosiți alcool, solvenți sau produse chimice.

### ATENȚIE!

Nu curățați suprafețele metalice cu detergent pe bază de clor.

## 14.4 Decalcifiere



**Dacă folosiți regulat sarea pentru a activa Tehnologia SoftWater, nu este necesară procedura de decalcifiere descrisă în acest paragraf.**



Dacă apa din zona dvs. este dură sau medie, vă recomandăm să folosiți un dedurizator de apă pentru mașinile de spălat rufe (pentru decalcifiere ocazională).

Examinați regulat tamburul pentru a verifica dacă există depuneri de calcar.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

## 14.5 Spălarea de întreținere

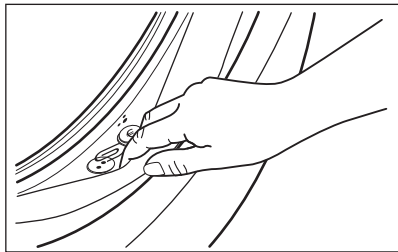
Utilizarea repetată și prelungită de programe cu temperatură scăzută și durată redusă poate produce depuneri de detergenți, reziduuri de scame, creșterea de bacterii și formarea unei pelicule în interiorul tamburului și cuvei. Aceasta poate produce mirosuri neplăcute și mucegai.

Pentru a elimina aceste depuneri și igieniza partea internă a aparatului, rulați o spălare de întreținere cel puțin o dată pe lună:

1. Scoateți toate rufe din tambur.
2. Rulați un program pentru bumbac la cea mai ridicată temperatură și cu o cantitate redusă de detergent pudră sau, dacă este disponibil, rulați programul Curățare mașină.

## 14.6 Garnitura ușii

Acest aparat este dotat cu un **sistem de auto-curățare la evacuare** care permite eliminarea scamelor mici ce cad din haine împreună cu apa. Examinați cu regularitate garnitura și, dacă este necesar, curățați conform descrierii din următoarea diagramă. Monezile, nasturii și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curățați-o atunci când este necesar folosind un agent de curățare tip cremă cu amoniac fără a zgâria suprafața garniturii.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

### 14.7 Curățarea tamburului

Verificați regulat tamburul pentru a preveni formarea de depozite nedorite.

Pe tambur se pot forma depozite de rugină datorită corpurilor străine care ruginesc în timpul spălării sau datorită apei de la robinet, dacă aceasta conține fier

Curățați tamburul cu produse speciale pentru oțel inoxidabil.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.  
Nu curățați tamburul cu substanțe acide pentru îndepărtarea calcarului, produse abrazivi care conțin clor sau bureți de sârmă.

Pentru o curățare completă:

1. Curățați tamburul cu produse speciale pentru oțel inoxidabil.




Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

2. Scoateți toate rufe din tambur.
3. Rulați un program scurt pentru bumbac la cea mai ridicată temperatură, cu tamburul gol și cu o cantitate redusă de detergent pudră sau, dacă este disponibil, rulați programul Curățare mașină. Dacă aparatul dvs. poate fi conectat la Wi-Fi,

programul special Curățare mașină poate fi descărcat și prin APLICAȚIE.

4. Adăugați manual o cantitate mică de detergent pudră sau de un anumit produs în tamburul gol pentru a clăti toate reziduurile rămase.



Ocazional, la sfârșitul unui ciclu, afișajul poate indica pictograma ; aceasta este o recomandare de a realiza „curățarea tamburului”. Odată ce curățarea tamburului a fost efectuată, pictograma dispăre.

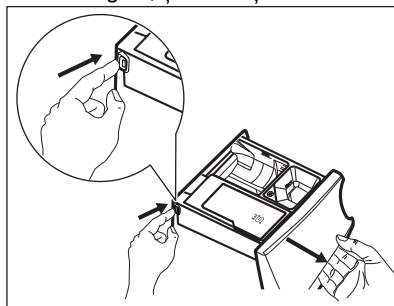
### 14.8 Curățarea dozatorului pentru detergent și a compartimentului pentru sare



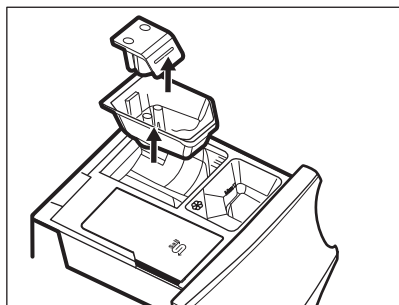
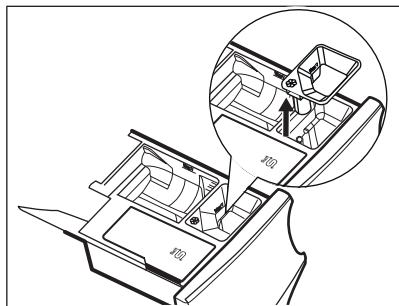
Înainte de curățare, asigurați-vă că toate compartimentele sunt goale.

Pentru a împiedica eventualele depuneri de detergent uscat, resturi de balsam de rufe, formarea de mușcături în sertarul dozatorului pentru detergent și/sau deteriorarea sării în compartimentul pentru sare, rulați la fiecare două luni următoarea procedură de curățare conform explicațiilor din următoarele diagrame:

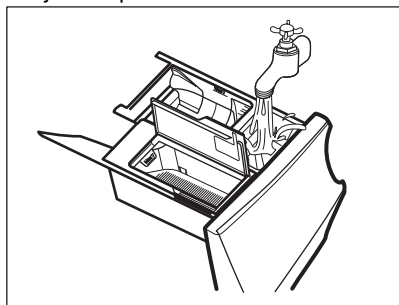
1. Deschideți sertarul. Apăsăți opritorul, ca în imagine, și scoateți sertarul afară.



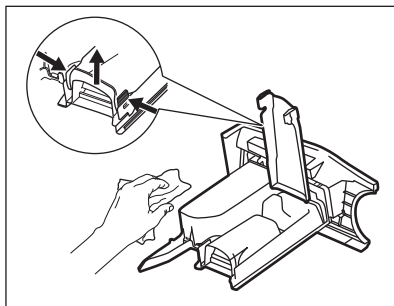
2. Scoateți elementul pentru balsam și, dacă se folosește, recipientul pentru detergent lichid.



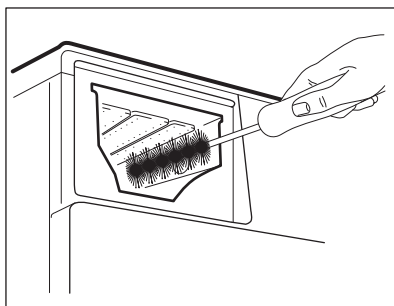
3. Spălați sertarul și toate elementele sub jet de apă.



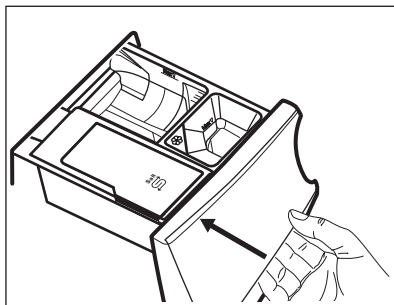
4. Asigurați-vă că sunt îndepărtate toate reziduurile de detergent din compartimentul respectiv. Folosiți o lavetă.



5. Asigurați-vă că ați îndepărtat toate reziduurile de detergent din partea superioară și inferioară a adânciturii. Folosiți o perie mică pentru a curăța adâncitura.



6. Introduceți sertarul detergentului pe șinele de ghidaj și închideți-l. Rulați programul de clătire fără nicio haină în tambur.



## 14.9 Curățarea filtrului pompei de evacuare

**⚠️ AVERTISMENT!**

Scoateți ștecărul din priza de perete.



Verificați regulat filtrul pompei de evacuare pentru vă asigura că este curat.

Curățați filtrul pompei de evacuare dacă:

- Aparatul nu evacuează apa.
- Tamburul nu se rotește.
- Aparatul face un zgomot neobișnuit din cauza blocării pompei de evacuare.
- Afișajul arată codul de alarmă **E20**.

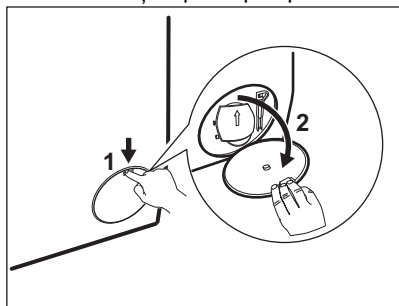
#### **⚠️ AVERTISMENT!**

- Nu scoateți filtrul în timpul funcționării aparatului.
- Nu curățați pompa dacă apa din aparat este fierbinte. Așteptați să se răcească apa

**Procedați conform descrierii din următoarele diagrame pentru a curăța filtrul pompei:**

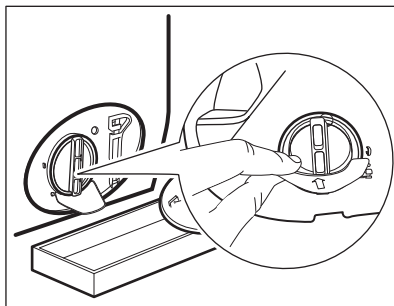
Țineți întotdeauna o cârpă la îndemână pentru a șterge apa care se scurge la scoaterea filtrului.

#### **1. Deschideți capacul pompei.**

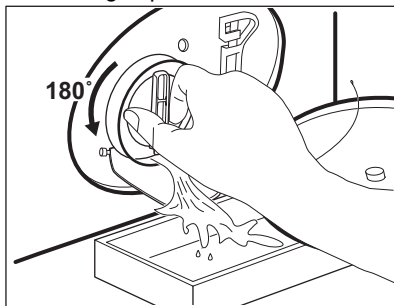


**2. Puneți un vas adecvat sub locul de acces la pompă pentru a colecta apa care se scurge.**

**3. Desfaceți jgheabul în jos. Țineți întotdeauna o cârpă la îndemână pentru a șterge apa care se scurge la scoaterea filtrului.**



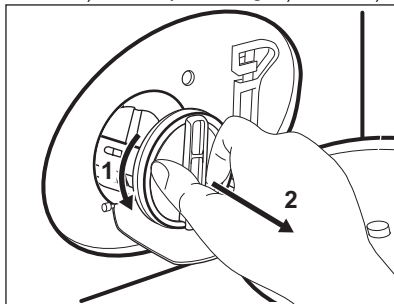
**4. Rotiți filtrul la 180 de grade spre stânga pentru a-l deschide fără a-l scoate. Lăsați să curgă apa.**



**5. După ce vasul se umple cu apă, rotiți la loc filtrul și goliți recipientul.**

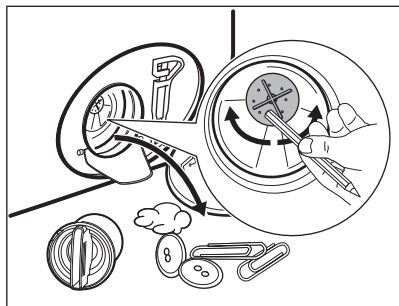
**6. Repetați pașii 4 și 5 până când nu mai curge apă.**

**7. Rotiți filtrul spre stânga și scoateți-l.**

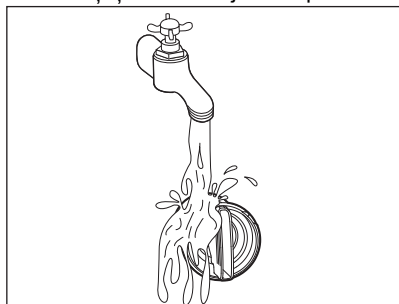


**8. Dacă este necesar, scoateți scamele și obiectele din adâncitura filtrului.**

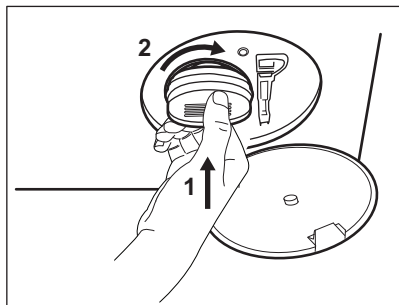
**9. Asigurați-vă că elicea pompei se poate roti. Dacă nu se rotește, adresați-vă Centrului de Service Autorizat.**



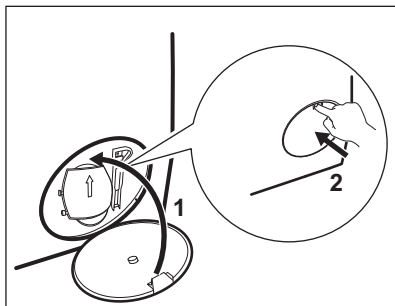
### 10. Curățați filtrul sub jet de apă.



11. Puneți la loc filtrul în ghidajele speciale rotindu-l spre dreapta. Pentru a preveni scurgerile, filtrul trebuie strâns în mod corect.



12. Închideți capacul pompei.



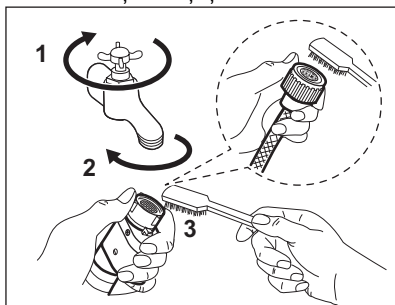
Atunci când evacuați apa prin procedura de evacuare de urgență, trebuie să activați din nou sistemul de evacuare:

- a. Puneți 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
- b. Porniți programul pentru a evacua apa.

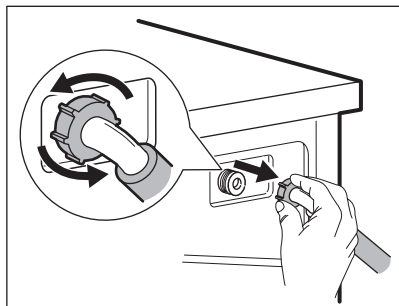
### 14.10 Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului

Se recomandă curățarea de două ori pe an a ambelor filtre din furtunul de alimentare și supapă pentru a îndepărta toate depunerile colectate în timp: Procedați conform descrierii din următoarele diagrame pentru a curăța filtrele:

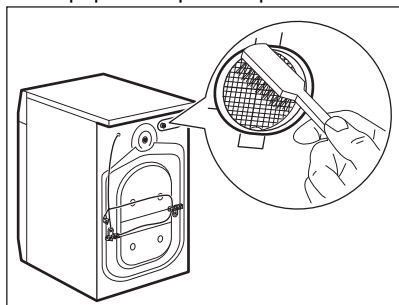
1. Desfaceți furtunul de alimentare de la robinet și curățați filtrul.



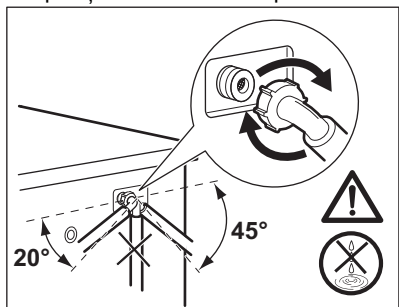
2. Desfaceți furtunul de alimentare de la aparat prin slăbirea piuliței.



3. Curățați cu o periuță de dinți filtrul supapei din spatele aparatului.



4. Când reconectați furtunul la spatele aparatului, rotiți-l spre stânga sau dreapta (nu în poziție verticală) în funcție de poziția robinetului de apă.



## 14.11 Evacuare de urgență

Dacă aparatul nu poate evacua apa, realizați procedura descrisă în paragraful „Curățarea pompei de evacuare”. Dacă este necesar, curățați pompa.

Atunci când evacuați apa prin procedura de evacuare de urgență, trebuie să activați din nou sistemul de evacuare:

1. Puneți 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
2. Porniți programul pentru a evacua apa.

## 14.12 Măsurile de precauție împotriva înghețului

Dacă aparatul este instalat într-o zonă unde temperatura poate coborî în jur de 0°C sau mai jos, eliminați apa rămasă în furtunul de alimentare și din pompa de evacuare.

1. Scoateți ștecherul din priză.
2. Închideți robinetul de apă.
3. Puneți cele două capete ale furtunului de alimentare într-un recipient și lăsați apa să se scurgă din furtun.
4. Goliți pompa de evacuare. Consultați procedura de evacuare de urgență.
5. Când pompa de drenare este goală, montați la loc furtunul de alimentare cu apă.

### ⚠ AVERTISMENT!

Înainte de a reutiliza aparatul, verificați dacă temperatura este mai mare de 0°C. Producătorul nu este responsabil de daunele provocate de temperaturi reduse.

## 15. DEPANARE

### ⚠ AVERTISMENT!


Consultați capitolele privind siguranța.

## 15.1 Coduri de alarmă și posibile defecțiuni


Aparatul nu pornește sau se oprește în timpul funcționării. Mai întâi încercați să găsiți o soluție la problemă (consultați tabelele).

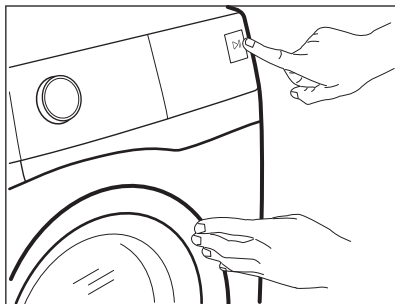
### **AVERTISMENT!**

Dezactivați aparatul înainte de a efectua orice verificare.

În cazul anumitor probleme, ecranul afișează un cod de alarmă, iar butonul Start/Pauză  poate clipi în continuu:

### **i**

Dacă aparatul este supraîncărcat, scoateți câteva articole din tambur și/sau împingeți ușa și atingeți în același timp butonul Start/Pauză până când indicatorul  nu mai clipește (a se vedea imaginea de mai jos).



Problemă	Soluție posibilă
<b>E 10</b> Aparatul nu se alimentează corect cu apă.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă robinetul de apă este deschis.</li><li>• Verificați dacă presiunea de la rețeaua de alimentare cu apă nu este prea scăzută. Pentru această informație, contactați compania locală de furnizare a apei.</li><li>• Verificați dacă robinetul de apă este înfundat.</li><li>• Verificați dacă furtunul de alimentare este răsucit, deteriorat sau îndoit.</li><li>• Verificați dacă racordul furtunului de alimentare cu apă este realizat corect.</li><li>• Verificați dacă filtrul furtunului de alimentare și filtrul supapei nu sunt înfundate. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”.</li></ul>

## E20

Aparatul nu evacuează apa.

- Verificați dacă scurgerea chiuvetei este înfundată.
- Verificați dacă furtunul de evacuare este răsucit sau îndoit.
- Verificați dacă filtrul de evacuare este înfundat. Dacă este necesar, curățați filtrul. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”.
- Verificați dacă racordul furtunului de evacuare este realizat corect.
- Setati un program de evacuare dacă ați setat un program fără faza de evacuare. Dacă programul de evacuare nu este disponibil pe discul selector de programe, acesta poate fi setat din Aplicație.
- Setati programul de evacuare dacă ați setat o opțiune care se termină cu apă în cuvă.

## E40

Ușa aparatului este deschisă sau nu este închisă corect.

- Asigurați-vă că ușa este închisă corespunzător.

## E91

Defect intern. Nu există comunicare între elementele electronice ale aparatului.

- Programul nu s-a terminat adecvat sau aparatul s-a oprit prea devreme. Opiți și porniți din nou aparatul.
- Dacă codul de alarmă apare din nou, contactați Centrul de service autorizat.

## EKO

Sursa de alimentare nu este stabilă.

- Așteptați stabilizarea sursei de alimentare.

## EFO


Dispozitivul anti-inundație este pornit.




- Deconectați aparatul și închideți robinetul de apă. Contactați Centrul de service autorizat



Dacă afișajul prezintă alte coduri de alarmă, dezactivați și activați aparatul.

Dacă problema persistă, contactați Centrul de service autorizat.

În cazul altor probleme cu aparatul, consultați tabelul de mai jos pentru posibilele soluții.

Problemă	Soluție posibilă
Programul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă ștecherul este introdus în priză.</li><li>• Verificați dacă ușa aparatului este închisă.</li><li>• Verificați dacă există o siguranță arsă în tabloul de siguranțe.</li><li>• Asigurați-vă că ați atins Start/Pauză .</li><li>• Dacă este setată pornirea întârziată, anulați setarea sau așteptați terminarea numărătorii inverse.</li><li>• Dezactivați funcția Blocare acces copii, dacă este pornită.</li><li>• Verificați poziția butonului de selectare de la programul selectat.</li></ul>
Aparatul se umple cu apă și o evacuează imediat.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă furtunul de evacuare este în poziția corectă. Furtunul poate fi poziționat prea jos. Consultați capitolul „Instrucțiuni de instalare”.</li></ul>

Problemă	Soluție posibilă
Faza de centrifugare nu funcționează sau ciclul de spălare durează mai mult decât este normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setează programul de centrifugare. Dacă programul de evacuare nu este disponibil pe discul selector de programe, acesta poate fi setat din Aplicație.</li> <li>• Verificați dacă filtrul de evacuare este înfundat. Dacă este necesar, curățați filtrul. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”.</li> <li>• Ajustați manual articolele din cuvă și reluați faza de centrifugare. Această problemă poate fi cauzată de dezechilibre.</li> </ul>
Există apă pe podea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă racordurile furtunurilor de apă sunt etanșe și fără scurgeri de apă.</li> <li>• Verificați dacă furtunul de alimentare cu apă și furtunul de evacuare prezintă deteriorări.</li> <li>• Asigurați-vă că folosiți detergentul adecvat și în cantitatea corectă.</li> </ul>
Nu puteți deschide ușa aparatului.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că nu ați selectat un program care se termină cu apă în cuvă.</li> <li>• Verificați dacă programul de spălare s-a terminat.</li> <li>• Setați un program de evacuare sau de centrifugare dacă există apă în tambur. Dacă programele de centrifugare și evacuare nu sunt disponibile pe discul selector de programe, acestea pot fi setate din Aplicație.</li> <li>• Asigurați-vă că aparatul este alimentat cu curent electric.</li> <li>• Problema poate fi cauzată de o defecțiune a aparatului. Contactați Centrul de service autorizat</li> <li>• Asigurați-vă că Remote Start Mode nu este activată. Dezactivați-o.</li> </ul>
Afișajul nu arată indicatorul wireless  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați semnalul wireless.</li> <li>• Asigurați-vă că este pornită conexiunea wireless. Consultați paragraful „Configurarea conexiunii wireless a mașinii de spălat rufe” din capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”.</li> <li>• Verificați rețeaua locală și routerul.</li> <li>• Reporniți routerul.</li> <li>• Contactați furnizorul de servicii wireless dacă mai sunt probleme cu rețeaua wireless.</li> </ul>
Aplicația nu se poate conecta la aparat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați semnalul wireless.</li> <li>• Verificați dacă dispozitivul dvs. inteligent este conectat la rețeaua wireless.</li> <li>• Verificați rețeaua locală și routerul.</li> <li>• Reporniți routerul.</li> <li>• Contactați furnizorul de servicii wireless dacă sunt probleme cu rețeaua wireless.</li> <li>• Aparatul, dispozitivul inteligent sau ambele trebuie configurate din nou deoarece s-a instalat un router nou sau configurația routerului a fost modificată.</li> </ul>
Aplicația nu se poate conecta frecvent la aparat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că semnalul wireless ajunge la aparat. Încercați să mutați routerul din locuință cât mai aproape posibil de aparat sau aveți în vedere achiziționarea unui dispozitiv de extindere a acoperirii wireless.</li> <li>• Asigurați-vă că semnalul wireless nu este întrerupt de microunde. Opritiți microundele. Evitați folosirea simultană a microundelor și a telecomenzii.</li> </ul>
Afișajul indică  . Toate butoanele sunt inactice, cu excepția Pornit/Oprit  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparatul descarcă eventualele actualizări disponibile. Așteptați finalizarea procesului de actualizare. Dacă dezactivați aparatul în timpul actualizării, aceasta se reia la următoarea activare a aparatului.</li> </ul>

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul face un zgomot neobișnuit și vibrează.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă aparatul este drept. Consultați capitolul „Instrucțiuni de instalare”.</li> <li>• Îndepărtați ambalajul și/sau buloanele pentru transport. Consultați capitolul „Instrucțiuni de instalare”.</li> <li>• Adăugați mai multe rufe în tambur. Încărcătura poate fi prea mică.</li> </ul>
Durata programului crește sau scade în timpul executării programului.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProSense Technology poate ajusta durata programului în funcție de tipul și de dimensiunea încărcăturii de rufe. Consultați „ProSense Technology Detectarea încărcăturii” din capitolul „Utilizarea zilnică”.</li> </ul>
Rezultatele spălării nu sunt satisfăcătoare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Măriți cantitatea de detergent sau folosiți un detergent diferit.</li> <li>• Folosiți produse speciale pentru a îndepărta petele persistente înainte de a spăla rufe.</li> <li>• Verificați dacă ați setat temperatura corectă.</li> <li>• Reduceți încărcătura de rufe.</li> <li>• Asigurați-vă că nu s-a turnat niciun alt tip de detergent în compartimentul . În acest caz, consultați „Eliminarea detergentului sau a altor aditivi din compartimentul pentru sare”.</li> <li>• Asigurați-vă că nu s-a turnat sare în compartimentul . Dacă se întâmplă acest lucru, rulați un ciclu de clătire sau rulați din nou ciclul de spălare.</li> </ul>
Prea multă spumă în tambur în timpul ciclului de spălare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduceți cantitatea de detergent sau numărul de tablete sau de detergenți cu o singură doză.</li> </ul>
Consum excesiv de sare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă dedurizatorul de apă a fost setat pentru a acționa și în timpul fazei de clătire. Consultați „Modul de setare a nivelului pentru duritatea apei” din capitolul „Dedurizatorul apei (Soft Water)”.</li> </ul>
Sarea nu este consumată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparatul ar putea avea nevoie de o regenerare a dedurizatorului de apă: rulați un ciclu Bumbac sau Sintetice. Consultați „Regenerarea dedurizatorului de apă” din capitolul „Dedurizatorul de apă (Soft Water)”.</li> </ul>
Lumina tamburului nu se aprinde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă becul LED este ars. Pentru înlocuirea acestuia, contactați Centrul de service autorizat.</li> </ul>


După verificare, activați aparatul. Programul continuă de la momentul întreruperii.

Dacă problema apare din nou, contactați Centrul de service autorizat.

Datele necesare centrului de service se găsesc pe plăcuța cu date tehnice.

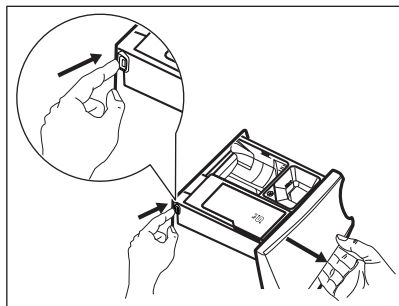
## 15.2 Eliminarea detergentului și a altor aditivi din compartimentul

### pentru sare

Orice tip de detergent și aditivi care sunt turnați din greșeală în compartimentul  trebuie eliminați complet.

Dacă se întâmplă acest lucru, procedați astfel:

#### 1. Scoateți sertarul.



2. Eliminați orice urmă de detergent sau aditiv și curățați bine compartimentul.
3. Introduceți la loc sertarul și turnați sare în compartimentul <sup>Salt</sup> S.
4. Închideți sertarul.
5. Rulați un ciclu de bumbac sau sintetice, fără a reduce durata, pentru a restabili funcționarea dedurizatorului apei.

## 16. VALORI DE CONSUM

### 16.1 Observație



Codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu aparatul oferă un link web către informațiile referitoare la performanța aparatului aflate în baza de date EPREL a UE. Păstrați eticheta energetică pentru referință împreună cu manualul utilizatorului și toate celelalte documente furnizate împreună cu acest aparat.

Aceleași informații pot fi găsite în EPREL folosind linkul <https://eprel.ec.europa.eu> împreună cu numele modelului și numărul de produs pe care le găsiți pe plăcuța cu date tehnice a aparatului.



Valorile și durata programului pot diferi în funcție de condițiile specifice (de ex. temperatura camerei, temperatura și presiunea apei, mărimea încărcăturii și tipul de rufe, tensiunea de alimentare) și, de asemenea, dacă modificați setarea implicită a unui program.

### 16.2 În conformitate cu Regulamentul UE 2019/2023 al Comisiei și cu toate noile standarde însoțitoare de pe piețele cooperante (\*)

Programul Eco 40-60 <sup>1)</sup>	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 2)	°C	rpm <sup>3)</sup>
Încărcare completă	10.0	0.265	71.0	03:55	53.00	25.0	1351
Încărcare pe jumătate	5.0	0.210	53.0	02:50	53.00	25.0	1351
Încărcare pe sferă	2.5	0.160	35.0	02:00	54.00	25.0	1351

1) Rezultatele performante și consumul redus de energie sunt garantate de utilizarea apei cu duritate mai mică. Pentru a menține această realizare în timp, este esențial să setați nivelul adecvat de duritate a apei respectând instrucțiunile din manualul utilizatorului și să folosiți sare regulat pentru regenerarea rășinilor.

2) Umezeala rămasă la finalul fazei de centrifugare. Cu cât este mai mare viteza de centrifugare, cu atât mai ridicat este zgomotul și umezeala remanentă este mai scăzută.

3) Viteza maximă de centrifugare.

## 16.3 Programe des întâlnite



Aceste valori au rol exclusiv orientativ..

Program	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	rpm <sup>2)</sup>
Bumbac <sup>3)</sup> 95 °C	10.0	3.300	95.0	03:35	52.00	85.0	1400
Bumbac 60 °C	10.0	2.200	95.0	03:30	52.00	55.0	1400
Bumbac <sup>4)</sup> 20°C	10.0	0.350	95.0	03:10	52.00	20.0	1400
Sintetice 40 °C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Delicate <sup>5)</sup> 30 °C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Lână 30 °C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

(\*) Proiectarea ecologică a Regatului Unit pentru produsele cu impact energetic și reglementările privind informațiile energetice; Decretul ucrainean 834/2023; AS/NZS2040 și AS/NZS6400  
Temperaturile și sarcinile sunt setate automat și este posibil să nu fie vizibile pentru toate modelele.

1) Umezeala rămasă la finalul fazei de centrifugare. Cu cât este mai mare viteza de centrifugare, cu atât mai ridicat este zgomotul și umezeala remanentă este mai scăzută.

2) Indicatorul de referință al vitezei de centrifugare.

3) Adecvat pentru spălarea materialelor textile foarte murdare.

4) Adecvat pentru spălarea articolelor din bumbac puțin murdare, sintetice și mixte.

5) Mai efectuează și un ciclu de spălare rapidă pentru rufele cu un grad ușor de murdărie.

### Consumul de curent în diferite moduri

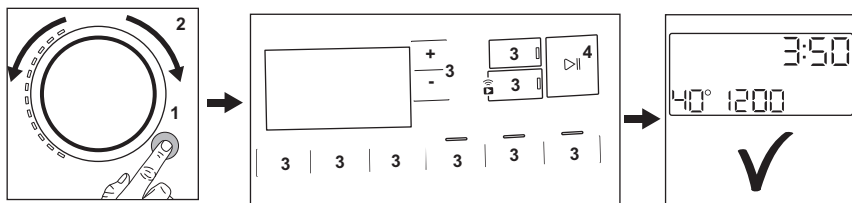
Oprit (W)	Repaus (W)	Pornire întârziată (W)	Repaus conectat la rețea (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 <sup>1)</sup>

Durata până la modul Oprire/Repaus este de maxim 15 minute.

1) Consumul de energie pentru funcția conectată este de aproximativ 17,5 kWh pe an. Pentru deconectarea acestei funcții, consultați capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”.

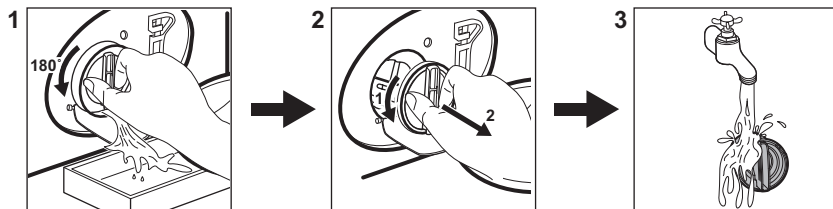
## 17. GHID RAPID

### 17.1 Utilizare zilnică







- Conectați ștecherul în priză.
- Deschideți robinetul de apă.
- Apăsați butonul **Pornit/Oprit** (1) pentru a porni aparatul (1).
- Rotiți comutatorul de selecție programe pe programul dorit (2).
- Setări opțiunile dorite prin intermediul butoanelor tactile corespunzătoare (3).
- Puneți rufe în tambur, pe rând, fără a depăși sarcina maximă recomandată. Închideți ușa și asigurați-vă că nu sunt rufe prinse între garnitură și ușă.
- Turnați detergent și alte tratamente în compartimentul adecvat al dozatorului pentru detergent.
- Pentru a porni programul, atingeți butonul **Start/Pauză** (4).
- Aparatul va porni.
- După terminarea programului, scoateți rufe.
- Apăsați butonul **Pornit/Oprit** (1) pentru a opri aparatul.

### 17.2 Curățarea filtrului pompei de evacuare



Curățați regulat filtrul și, în special, dacă codul de alarmă **E20** apare pe afișaj.

## 17.3 Programe

Programe	Încărcătură	Descrierea produsului
AbsoluteWash 49min	8.0 kg	Articole din bumbac și sintetice. Acest program asigură performanțe bune la spălare într-un timp scurt. Durata standard a programului a fost dezvoltată pentru o încărcătură de rufe de 5 kg. Dacă spălați o încărcătură mai mică sau mai mare, durata de spălare scade sau crește automat, asigurând rezultate perfecte.
Eco 40-60	10.0 kg	Ciclu energetic redus pentru articole din bumbac. Reduce temperatura și prelungeste timpul pentru a obține rezultate bune la spălare.
Bumbac	10.0 kg	Țesături din bumbac alb și colorat. Ideal pentru murdărie normală și dificilă.
Sintetice	5.0 kg	Articole din țesătură sintetică sau mixtă.
Delicate	2.0 kg	Țesături delicate precum cele din acril, viscoză, poliester.
 Lână	3.0 kg	Articole din lână care se spală la mașină, articole din lână și delicate care se spală manual.
20min 3kg	3.0 kg	Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o singură dată.
 Abur	2.0 kg	Articole din bumbac și sintetice pentru care trebuie eliminate cutele.
 Outdoor	2.0 kg <sup>1)</sup> 1.0 kg <sup>2)</sup>	Articole sportive moderne de exterior.
 Igienizare	10.0 kg	Articole din bumbac alb. Acest program elimină peste 99,99% din bacterii și virusuri <sup>3)</sup> De asemenea, asigură o reducere adecvată a alergenilor.
Clătire	10.0 kg	Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru clătire și centrifugare.
Centrifugare/Evacuare	10.0 kg	Pentru a centrifuga rufe și pentru a evacua apa din tambur. Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături delicate.

1) Program de spălare.

2) Program de spălare și faza de restabilire a proprietăților de respingere a apei.

3) Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul testului extern efectuat de Swisstat Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de teste nr. 202120117).

Încărcarea aparatului la **capacitatea maximă indicată pentru fiecare program ajută la reducerea consumului de energie și apă.**

## Detergenți adecvați pentru programele de spălare

Program	Pudră univer-sală <sup>1)</sup>	Lichid univer-sal	Lichid pentru rufe colorate	Articole deli-cate din lână	Special
AbsoluteWash 49min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Bumbac	▲	▲	▲	--	--
Sintetice	▲	▲	▲	--	--
Delicate	--	--	--	▲	▲
Lână	--	--	--	▲	▲
20min 3kg	--	▲	▲	--	--
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Igienizare	▲	▲	--	--	▲

1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

▲ = Recomandat

-- = Nerecomandat

### 17.4 Tipul detergentului și cantitatea.

- Utilizați numai detergenți și alte tratamente produse special pentru utilizarea într-o mașină de spălat rufe. În primul rând, respectați aceste reguli generale:
  - detergenți pudră (și tablete și detergenți cu o singură doză) pentru toate tipurile de materiale, cu excepția celor delicate. Alegeți detergenții pudră care conțin înălbitor pentru rufe albe și substanțe de igienizare a rufelor,
  - detergenți lichizi (și detergenți cu o singură doză), de preferat pentru programe de spălare la temperatură joasă (max. 60°C) pentru toate tipurile de țesături sau cei speciali, numai pentru lână.
- Nu amestecați tipuri diferite de detergenți.
- Folosiți mai puțin detergent dacă:
  - spălați o încărcătură mică,
  - rufe sunt puțin murdare,
  - apar cantități mari de spumă în timpul spălării.
- Când utilizați tablete sau capsule de detergent, puneți-le întotdeauna în interiorul tamburului, nu în dozatorul

pentru detergent și urmați recomandările producătorului.

#### O cantitate insuficientă de detergent poate rezulta în:

- rezultate nesatisfăcătoare la spălare,
- încărcătura de rufe devine gri,
- haine unsuroase,
- mucegai în aparat.

#### O cantitate excesivă de detergent poate rezulta în:

- formarea de spumă,
- reducerea efectului spălării,
- clătire inadecvată,
- un impact mai mare asupra mediului.

### 17.5 Programul de curățare periodică

#### Curățarea periodică ajută la extinderea duratei de viață a aparatului.

După fiecare ciclu, țineți ușor deschise ușa și dozatorul pentru detergent pentru a facilita circulația aerului și pentru a usca umiditatea din aparat.

Dacă aparatul nu este utilizat pe o perioadă mai lungă de timp: închideți robinetul de apă și scoateți din priză aparatul.

#### Programul orientativ de curățare periodică:

Decalcifiere

De două ori pe an

Spălarea de întreținere	O dată pe lună
Curățarea garniturii ușii	La fiecare două luni
Curățarea tamburului	La fiecare două luni
Curățarea dozatorului pentru detergent și a compartimentului pentru sare	De două ori pe an
Curățarea filtrului pompei de evacuare	De două ori pe an
Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului	De două ori pe an

Examinați regulat tamburul pentru a verifica dacă există depuneri de calcar. Vă recomandăm să rulați ocazional un ciclu cu tamburul gol și un produs de decalcare.

### Îndepărtarea obiectelor străine

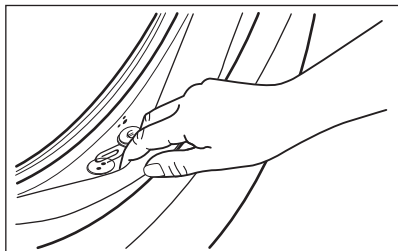


Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate.

Scoateți toate obiectele străine (cum ar fi cleme metalice, nasturi, fise, etc.) pe care le găsiți în garnitura ușii, filtre și tambur. Dacă este necesar, adresați-vă Centrului de service autorizat.

### Garnitura ușii

Acest aparat este dotat cu un **sistem de auto-curățare la evacuare** care permite eliminarea scamelor mici ce cad din haine împreună cu apa. Examinați cu regularitate garnitura și, dacă este necesar, curățați conform descrierii din următoarea diagramă. Monezile, nasturii și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curățați-o atunci când este necesar folosind un agent de curățare tip cremă cu amoniac fără a zgâria suprafața garniturii.

Dacă este necesar, scoateți scamele și obiectele din adâncitura filtrului.

## 17.6 Wi-Fi - Configurarea conectivității

Acest capitol descrie modul de conectare a aparatului inteligent la rețeaua Wi-Fi și legarea acestuia la dispozitive mobile.

Cu această funcție puteți primi notificări, puteți controla și monitoriza aparatul de pe dispozitivele dvs. mobile.

Funcționalitatea Wi-Fi este dezactivată ca setare implicită din fabrică.





Pentru a conecta aparatul pentru a beneficia de o gamă completă de funcții și servicii aveți nevoie de:

- Rețea wireless în locuință cu conexiune la Internet activată.
- Dispozitiv mobil conectat la o rețea wireless.

#### Parametrii modului Wi-Fi

<b>Frecvență</b>	2.412 - 2.472 GH pentru piața europeană
<b>Protocol</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Putere maximă</b>	<20 dBm
<b>Criptare</b>	WPA, WPA2, WPA3

### Configurarea conexiunii wireless a aparatului

1. Apăsăți butonul Pornit/Oprit  timp de câteva secunde pentru a activa aparatul. Așteptați circa 10 secunde înainte de a continua cu configurarea wireless.
2. Selectați un program prin rotirea discului selector de programe.
3. Mențineți apăsat Pornire de la distanță  butonul timp de câteva secunde până când se aude un „clic”. Eliberați butonul.  apare pe afișaj timp de 5 secunde și indicatorul  începe să clipească. Modulul wireless începe să pornească.



Asigurați-vă că aplicația este pregătită de conectare.

4. După circa 10 de secunde (Punct de acces) apare pe afișaj.

Punctul de acces va fi deschis timp de circa 5 minute.

5. Configurați App pe dispozitivul dvs. inteligent și urmați instrucțiunile pentru a conecta aparatul la rețeaua Wi-Fi.
6. Dacă conectivitatea este configurată, atunci când revine ecranul cu informațiile despre program, indicatorul este aprins pe afișaj.



De fiecare dată când porniți aparatul, durează circa 10 de secunde pentru ca aparatul să se conecteze automat la rețea. Atunci când indicatorul se oprește din clipit, conexiunea este pregătită.

**Pentru oprirea conexiunii wireless**, apăsați lung butonul Pornire de la distanță timp de câteva secunde până la primul semnal acustic. Eliberați butonul. *OFF* apare pe afișaj timp de 5 secunde.



Dacă opriți și porniți din nou aparatul, conexiunea wireless este oprită automat.

**Pentru eliminarea acreditivului wireless**, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire de la distanță timp de câteva secunde până la al doilea semnal sonor. Simbolul apare pe afișaj timp de câteva secunde.

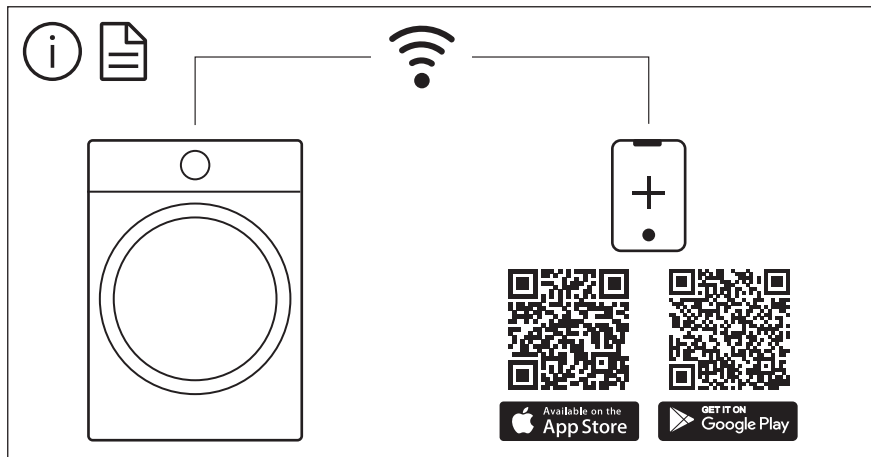
## 18. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului înconjurător și a sănătății umane reciclând deșeurile de aparate electrice și electronice. Nu aruncați

aparatele marcate cu simbolul împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la unitatea locală de reciclare sau contactați administrația locală.







The software in this product contains components that are based on free and open source software. AEG gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit:  
<http://aeg.opensourcerepository.com> (folder NIUS)