



Electrolux



electrolux.com/register



| | | |
|-----------|--|-----|
| ET | Kasutusjuhend Pesumasin | 2 |
| EL | Oδηγίες Χρήσης Πλυντήριορούχων | 51 |
| LV | Lietošanas instrukcija Veļas mašīna | 106 |
| LT | Naudojimo instrukcija Skalbyklė | 157 |
| RO | Manual de utilizare Maşină de spălat rufe | 207 |

EW9F5417WCE



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



Jätkusuutlikkuse huvides vähendame paberkandjal materjalide osakaalu ja pakume kasutusjuhendeid veebis. Oma kasutusjuhendi leiate aadressilt electrolux.com/manuals



Nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiate aadressilt electrolux.com/support



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressilt electrolux.com/shop

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. OHUTUSTEAVE..... | 2 |
| 2. OHUTUSJUHISED..... | 4 |
| 3. TOOTE KIRJELDUS | 6 |
| 4. TEHNILINE TEAVE | 8 |
| 5. PAIGALDAMINE | 8 |
| 6. VEEPEHMENDAJA (COLOURCARE)..... | 12 |
| 7. JUHTPANEEL JA SMARTSELECT..... | 15 |
| 8. KETAS JA NUPUD | 17 |
| 9. SEADED | 20 |
| 10. ENNE ESIMEST KASUTAMIST..... | 21 |
| 11. PROGRAMMID | 21 |
| 12. ⚡ WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE..... | 26 |
| 13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE | 28 |
| 14. NÖUANDED JA SOOVITUSED | 31 |
| 15. PUHASTAMINE JA HOOLDUS | 33 |
| 16. TÖRKEOTSING | 39 |
| 17. TARBIMISVÄÄRTUSED..... | 44 |
| 18. KIIRJUHEND | 45 |
| 19. JÄÄTMEKÄITLUS..... | 49 |

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 kätesaadavas 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 seadmost eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmost 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 seadmost eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puastada 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 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 ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tökestada.
- 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 metallseemeid.

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 jalanöusid.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ärge paigutage seadet kohta, kus temperatuur jäääb 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 põrandata vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul tööstke või langetage tugijalgu.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva ärvoolukoha 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 Elektrühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögi oht.

- HOIATUS:** See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Veeühendus

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

- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvoolelkust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoolelkut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvooleliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
- Pärast paigaldamist veenduge, et on tagatud juurdepääs kraanile.

2.4 Kasutamine

HOIATUS!

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

- Järgige pesuaineepakendil toodud ohutusjuhiseid.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtlikku 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 käsitsi 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 riite küljest eemaldatud.

2.5 Sisevalgustus

HOIATUS!

Vigastusoht.

- Nähtav LED-kiir, ärge vaadake otse kiire sisse!
- Sisevalgustuse vahetamiseks võtke ühendust 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 kuumutuselmedid, sh soojuspumbad, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtrid ja veesulgurid, trükkplaadid, elektroonilised kuvarid, surveleülitiid, 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 olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta:

Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.7 Jäätmekäitlus

HOIATUS!

Vigastus- või läbbumisoht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Löigake 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 töhusa tarbimise ja kasutamise ning riite õige hoolduse osas.

- WiFi-ühendus ja Kaugkäivitus** võimaldavad tsükli käivitada, seadmega suhelda ja pesutsükli olekut kaugjuhitimisega kontrollida.
- SteamCaresüsteem** pakub tänu Aur-kašmir ja Auruga värskendamise auruprogrammidele parimat lahendust ka kõige õrnamate riite värskendamiseks ilma pesuta. Kasutage värskendamisel ja silumisel õrna aroomi, mille on spetsiaalselt välja töötanud **Electrolux** ning mis annab teie riitele meeldiva "äsjapestud" pesu lõhnata.
- ColourCare-tehnoloogia** toimib vee pehmendajana ning eemaldab veevärgiveest karedad mineraalid,

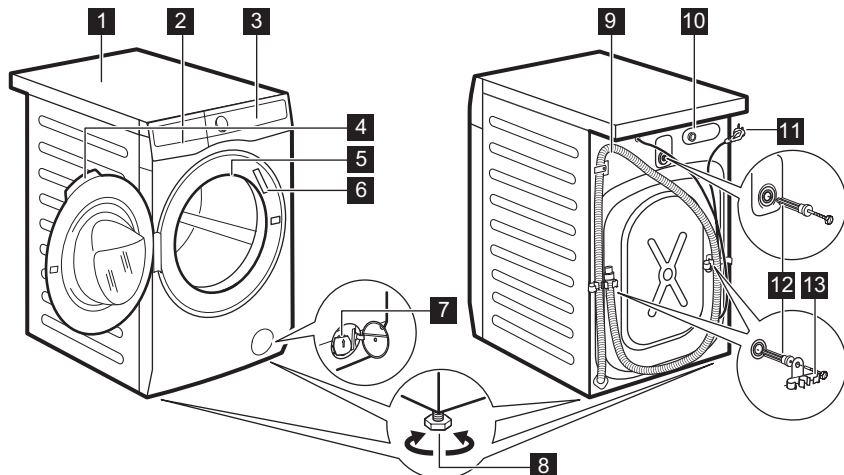
tagades pesemiseks sobiva pehmusega vee. Pesut pesusse välditakse sel moel riite karedaks muutumist, kokkutömbumist ja värvide tuhumumist.

- UltraCare-tehnoloogia** on välja töötatud riidekiudude kaitsemiseks, sisaldaades eelsegamifaase, mille käigus lahustatakse pesupulber ja loputusvahend enne, kui need pesuga kokku puutuvad. Nii hoolitsetakse põhjalikult iga riidekiu eest.
- Aurötötlus** on kiire ja lihtne viis riite värskendamiseks. Õrna auruprogrammiga eemaldatakse riitet lähnad ja kortsud ilma neid märjaks tegemata, nii et triikida on neid vaja minimaalselt.
- Auruprogramm kerge triikida-valik** kujutab endast õrna lõputöötlust, mis teeb riided pehmeks ja siledaks. Triikimine lihtsus!
- SensiCare System** tuvastab 30 sekundi jooksul pesukoguse ja valib programmi

kestuse. Pesuprogramm kohandatakse vastavalt pesu kogusele ja kanga tüübile,

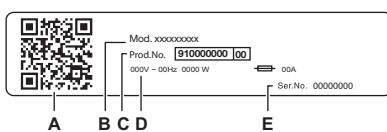
kulutades aega, energiat ja vett täpselt niipalju kui tarvis.

3.2 Seadme ülevaade



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

- 8 Jalad seadme loodimiseks
- 9 Tühjendusvoolik
- 10 Sisselaskuveebliku 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 nutisseadmesse 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 electrolux.com/manuals)
- Hankige kasutusnõuandeid, törkeotsingu teavet, hooldus- ja remonditeavet (saadaval ka electrolux.com/support)
- Ostke oma seadmele lisatarvikuid, kulumaterjale ja originaalvaruosi (saadaval ka electrolux.com/shop)

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 1) | | Külm vesi |
| Maksimumkogus | Cotton (Puuvillane) | 10.0 kg |

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

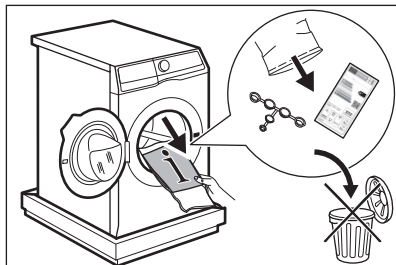
5. PAIGALDAMINE

HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

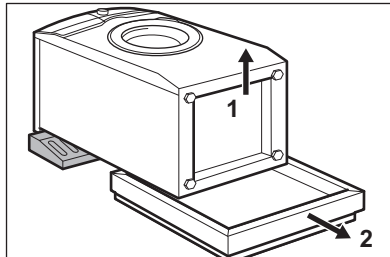
5.1 Lahtipakkimine

- Avage uks. Eemaldage trumlist kõik esemed.



Seadmega kaasnevad tarvikud võivad mudelist olenevalt varieeruda.

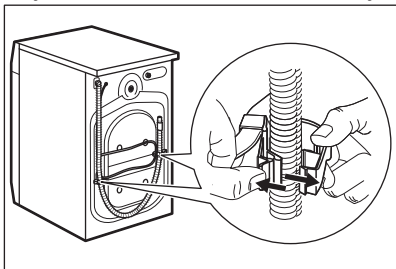
- Pange pakkeelement seadme taha põrandale ja seejärel asetage seade tagumise küljega ettevaatlikult selle peale. Eemaldage põhja alt kaitse.



! ETTEVAATUST!

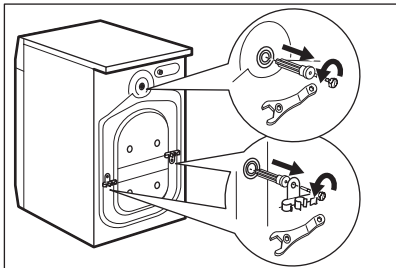
Ärge pange pesumasinat maha esikülg ees.

- Pange seade uuesti püstisesse asendisse. Eemaldage toitekaabel ja tühjendusvoolik vooliku hoidikute küljest.



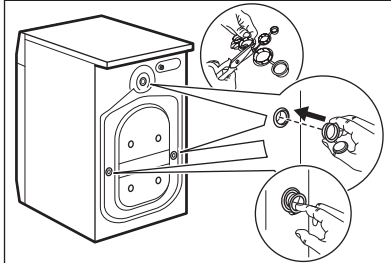
On näha, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. See on tingitud asjaolust, et seadet on tehases testitud.

- Eemaldage kolm transpordipolti ja tömmake välja plastikust vahepuksid.



Soovitatav on pakend ja transpordipoldid võimaliku hilisema transportimise tarbeks alles hoida.

- Pange aukudesse plastikkorgid, mille leiate kasutusjuhendiga kaasnenud kotist.



5.2 Paigaldusinfo

Paigaldamine ja loodimine

Reguleerige seadme asendit, et vältida vibratsiooni, müra ja liikumist seadme töötamise ajal.

- Paigaldage seade tasasele ja kövale põrandale. Seade peab olemaloodis ja stabiilne. Kontrollige, et masin ei puutuks vastu seina või köögikappe ja veenduge, et õhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Tasakaalustamiseks lõdvendage või pingutage tugijalgu. Kõik tugijalad peavad olema tugevalt vastu põrandat.

! HOIATUS!

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

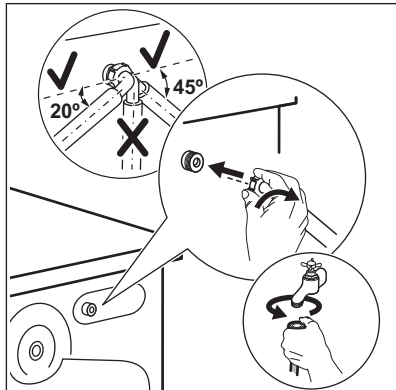
Sisselaskevoolikud

! ETTEVAATUST!

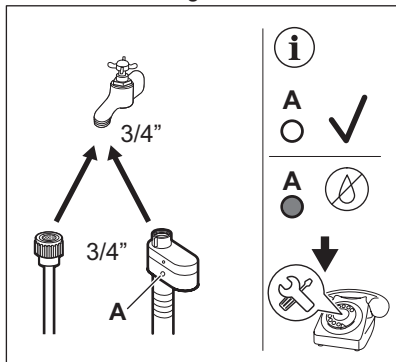
Veenduge, et voolikud on täiesti terved ja et ühenduskohad ei leki. Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamisega seotud teabe saamiseks võrduge teeninduskeskuse poole.

- Vajadusel ühendage vee sisselaskevoolik seadme tagaküljele. Tavaliselt on see

juba tehases paigaldatud.



2. Paigutage voolik vasakule või paremale, sõltuvalt veevraani asukohast. Sisselaskevoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.
3. Vajadusel lõdvendage õige asendi saavutamiseks röngasmutrit.
4. Mõned mudelid võivad sisalda vee sulgemisseadmega sisselaskevoolelikut. See seade hoiab ära veelekked vooliku loomuliku vananemise töttu. Aknas olev sektor näitab seda viga A. Selle ilmnemisel sulgege veevraan ja võtke vooliku asendamiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega.



5. Ühendage KÜLMA vee sisselaskevooliku ots 3/4" keermega külmaveekraani külge.

⚠ HOIATUS!

Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.

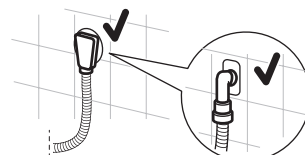
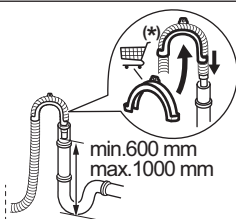
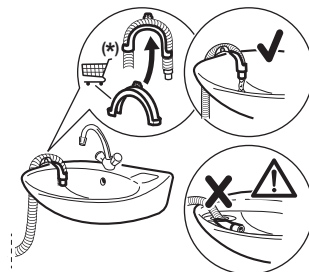
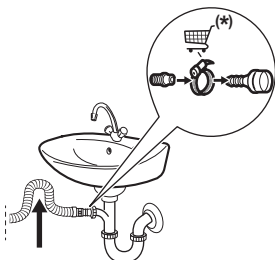
Vee äravool

Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrgusel mitte vähem kui 60 cm ja mitte rohkem kui 100 cm.



Tühjendusvoolelikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Muu tühjendusvooleliku ja pikenduse ostmiseks pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:



* Varuosi võidakse ette teatamata muuta.

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

Ühendage tühjendusvoolik ärvoolutoruga ja kinnitage see klambriga. Veenduge, et tühjendusvoolik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadmost valamusse.

Pange voolik otse sissehititud tühjendustorusse ruumi seinal ja kinnitage see klambriga.

Ilma plastikust voolikjuhikuta, valamu ärvoolutorule – ühendage tühjendusvoolik valamu ärvoolutoruga ja kinnitage see klambriga.

Tühjendusvooliku saab painutada U-kujuliseks ja asetada ümber plastjuhiku. Valamu serval – kinnitage juhik veevraanile või seinale.



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.

Ventilatsiooniavaga püstiktorusse – sisestage tühjendusvoolik otse ärvoolutorusse või püstiktorusse



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

5.3 Puitpõrandale paigaldamine

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

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.

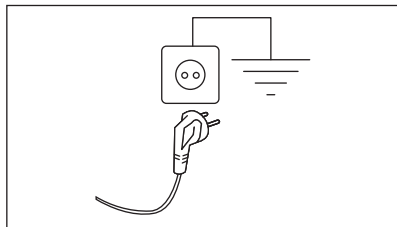
5.4 Elektriühendus

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.



6. VEEPEHMENDAJA (COLOURCARE)

6.1 Sissejuhatus

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

Kare vesi võib kahandada pesupulbri toimet, vähenendada riidekanga pehmust ning soodustada riitee kokkutööbumist ja värvide tuhumumist.

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

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

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

Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaabli.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud teeninduskeskusse.

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

6.2 Vee kareduse taseme valimine

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

Olenevalt riigidest väljendatakse vee karedust ekvivalentskaaladel: nt Prantsuse kraadid ($^{\circ}\text{f}$), Saksa kraadid ($^{\circ}\text{d}$), Inglise kraadid ($^{\circ}\text{e}$), mmol/l ja ppm.

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

Õige taseme leidmiseks tutvuge tabeliga "Vee kareduse tasemed".

Vee kareduse taseme valimiseks:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja ①.
2. Oodake umbes 10 sekundit, kuni seade teostab sisemise kontrolli.
3. Hoidke nuppe ② ja ③ korraga paar sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse vaikimisi tase -4- ja ④. See tähdab, et veepehmendaja on aktiveeritud ainult pesutsükli ajal.

- Puudutage järjest nuppu , kuni kuvatakse soovitud tase (alates -1- kuni -7-).
- Hoidke nuppu  ja  klahvinuppe mõne sekundi jooksul korraga all ja ekraan naaseb programmi teabeekraanile.

Veepehmendaja valimine ka loputustsükli ajaks

Tehaseseade kohaselt kasutatakse veepehmendajat ainult pesutüslikl ajal. Enamasti on selle seade kasutamine piisav. Kuid juhul, kui veevärgivesi on eriti kare (tasemed **-6-** ja **-7-**), on soovitatav valida veepehmendi kasutamine ka loputustsükli ajaks, et säiliks riite pehmas.

Kui olete sisestanud veepehmendaja seaded nuppude  ja  abil:

- Puudutage ühe korra nuppu .
- Indikaatorid  ja  ilmuvalt ekraanile.



Seade suurendab soola kasutamist.

Vee kareduse tasemed

| Tasemed | Tasemed on toodud testril ¹⁾ | Vee kareduse vahemik | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | °f (Prantsuse kraadid) | °d (Saksa kraadid) | °e (Inglise kraadid) | mmol/l | ppm |
| 1 | C01 | ≤5 | ≤3 | ≤4 | ≤0,5 | ≤50 |
| 2 | C02 | 6 - 13 | 4 - 7 | 5 - 9 | 0.6 - 1.3 | 60 - 130 |
| 3 | C03 | 14 - 21 | 8 - 11 | 10 - 15 | 1.4 - 2.1 | 140 - 210 |
| 4 ²⁾ | C04 | 22 - 29 | 12 - 16 | 16 - 20 | 2.2 - 2.9 | 220 - 290 |
| 5 | C05 | 30 - 37 | 17 - 20 | 21 - 26 | 3.0 - 3.7 | 300 - 370 |
| 6 | C06 | 38 - 45 | 21 - 25 | 27 - 32 | 3.8 - 4.5 | 380 - 450 |
| 7 | C07 | ≥46 | ≥26 | ≥33 | ≥4,6 | ≥460 |

¹⁾ Kui see on seadmega kaasas.

²⁾ Tehaseseedad on sobiv valik enamikul juhtudest.

6.3 Lisage soola

Veepehmendusfunktsioon toimib spetsiaalse seadmes oleva vaigu kaudu.

- Hoidke nuppu  ja  klahvinuppe mõne sekundi jooksul korraga all ja ekraan naaseb programmi teabeekraanile.

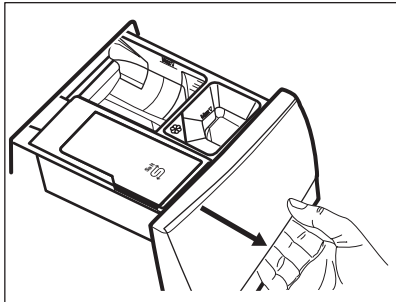
Veepehmendaja väljalülitamine

Kui olete sisestanud veepehmendaja seaded nuppude  ja  abil:

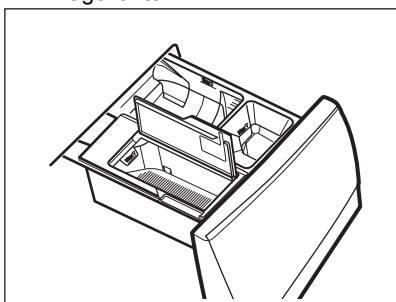
- Koputage nupul , kuni veepehmendaja lülitatakse täielikult välja. Tasemeti indikaator kaob ja ekraanil kuvatakse ainult **OFF**.
- Hoidke nuppu  ja  klahvinuppe mõne sekundi jooksul korraga all ja ekraan naaseb programmi teabeekraanile.

Vaikude regenereerimiseks ja veepehmendustoime võimaldamiseks kallake spetsiaalset soola lahtisse :

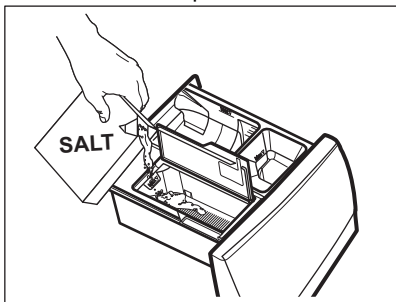
1. Avage pesuainejaotur.



2. Avage lahter



3. Kallake sisse spetsiaalne sool.



4. Sulgege pesuainejaotur ja soolamahuti.



Kontrollige soola olemasolu regulaarselt.

Sektsioon mahutab umbes 600 g soola, millest piisab umbes kaheks kuuks, kui valitud on veekareduse vaiketase (**C04**) ja kui veepuhmendaja on aktiveeritud ainult pesutsükli ajaks. Teistsugune veekareduse tase või seadistus võib soola tarbimist suurendada või vähendada. Vt jaotisi "Vee

kareduse taseme valimine" ja "Veepehmendaja valimine ka loputustsükli ajaks".

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

HOIATUS!

Lahtisse tohib kallata ainult soola.

HOIATUS!

Peale soola ärge lahtisse midagi muud

lahtisse . Kui olete sellesse lahtisse kogemata kallanud mõnda pesuvahendit või lisainet, lugege jaost "Pesuaine või muude lisandite eemaldamine soolamahutist" peatükis "Törkeotsing".



Kasutage ainult nöudepesumasina või pesumasina jaoks mõeldud spetsiaalset soola. Õiget soola saate tellida meie veebisaidilt!

Muud soolatüübhid ei ole nii töhusad ja võivad aja jooksul veepehmendustehnoloogia jäädavalt ära rikkuda.

HOIATUS!

Ärge kasutage peensoola!



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

6.4 Veepehmendaja uuendamine

Mõne tsükli pärast võib seade vajada veepehmendaja uuendamist.

Uuendamisprotsess toimub automaatselt, kui kasutate pidevalt programme nagu Puuvill ja

Süntetika, ja seda isegi juhul, kui programmi kestust on lühendatud, koputades üks kord nuppu Aja Säästmine, juhul kui seade seda võimaldab.

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

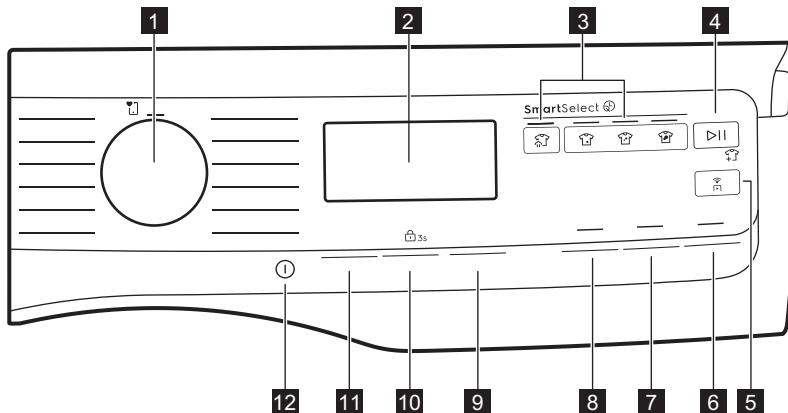


Kui kasutate harilikult väga lühikesi tsükleid, siis ei pruugi uuendusprosess alata: te võite näha, et soola pole kasutatud, sest seda kulub üksnes uuendusfaasis.

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

7. JUHTPANEEL JA SMARTSELECT

7.1 Juhtpaneeli kirjeldus



1 Programminupp

2 Ekraan

3 SmartSelect pootenupp:

- Auruga værskendamine pootenupp
- Eriti kerge pootenupp
- Kerge pootenupp
- Tavaline pootenupp

4 Start / Paus pootenupp

5 Kaugjuhtimine pootenupp

6 Lisaloputus pootenupp

7 Auruprogramm kerge triikida pootenupp

8 Eelpesu pootenupp

9 (+) ja miinus (-) pootenupud on seotud Pesutsükli lõpu aeg → -ga

10 Tsentrifuugimine pootenupp ja Lapselukk 3s funktsioon

11 Temperatuur pootenupp

12 Sisse / Välja pootenupp

7.2 SmartSelect

SmartSelect on uus ja ainulaadne funktsioon, mis võimaldab kasutajal valida öiged pesemisseaded kanga mustuse taseme

põhjal, hoolitsedes riite eest ja parandades kasutajakogemust.

Pesutemperatuur kohandub igale SmartSelect tasemele vastavalt valitud tsüklike, et tagada parim jõudlus ilma temperatuuri käsitsi muutmata.

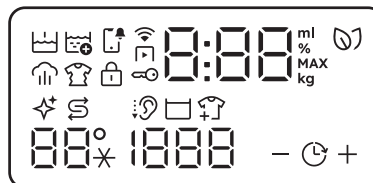


Lisateavet leiate jaotisest SmartSelect peatükis „Pöördnupud ja klahvid“.

7.3 SmartLeaf feedback

SmartLeaf tagasiside näitab, kui energiasäästlik on programm energiatarbimise põhjal.

7.4 Ekraan



| | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| | Eelpesu indikaator. | | SmartLeafi indikaator annab tagasiside energiatarbimise kohta. |
| | Teavituse indikaator. | | Pehmendaja indikaator. |
| | Kaugjuhtimine indikaator. | | Vaikne indikaator. |
| | Wi-Fi-ühenduse indikaator. | | Lopetusvee hoidmise indikaator. |
| | Aur indikaator. | | Pesu lisamise indikaator. |
| | Kortsumisvastane indikaator. | | Temperatuuriala: 88° Temperatuuri indikaator. --- Külma vee indikaator. |
| | Lapselukk indikaator. | | Tsentrifluugimise ala: Tsentrifluugimiskiiruse indikaator --- tsentrifluugimiseta funktsiooni indikaator. Tsentrifluugimistsükkel on väljas. |
| | Lukustatud ukse indikaator. | | Pesutsükli lõpu aeg indikaator. |

Digitaalne indikaator võib näidata:

- Programmi kestus (nt **24:00**, pe-sutsükkel).
- Viivitusaed (nt **24**).
- Tsükli lõppu (**00:00**).
- Hoiatuskoodi (nt **E20**).
- Veaindikaatorit (— — —).

00:00

MAX

Maksimaalse pesukoguse indikaator (vt peatükki "SensiCare System pe-sukoguse tuvastamine").

8. KETAS JA NUPUD

8.1 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.

8.2 Sisse / Välja

Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke paar sekundit seda nuppu. Spetsiaalne helisignaal seadme sisse- või väljalülitamisel, tuled ja ekraan lülituvad sisse ja antakse Start / Paus nupu LED impuls.



Vaikimisi valitud programm masina sisselülitamise ajal on alati Eco 40-60 programm, ka pärast ooterežiimist ärkamist.

8.3 Programminupp

Programmiketast keerates on võimalik valida soovitud programmi.

8.4 SmartSelect

Pesemine

See uus funktsioon on loodud selleks, et suunata kasutajat energiat, aega ja vett säästma, parandades kangaste hooldust ja tarbijakogemust.

Iga pesutsükli puhul võib pesu määrdumistaseme põhjal olla erinev kestus ja tarbimine.



Iga programmi puhul soovitab seade vaikimisi määrdumist kindla temperatuuriga. Temperatuuri käsitsi muutmisel võib määrdumistase muutuda.

Valikuid on neli:

1. Auruga värskendamine

Selle SmartSelect taseme puhul valib kasutaja Auruga värskendamine programmi.

See vähendab kortse ja kergeid lõhnning värskendab riideid, mis ei vaja pesemist.

Ikoonil mitu puudutamist võimaldab hallata kolme tsükli kestust.

2. Eriti kerge

Seda funktsiooni soovitatakse väga kergelt määrdunud riitele ilma nähtavate plekkideta. Soovitatav temperatuur on 20 °C.

3. Kerge

See funktsioon sobib ideaalselt igapäevastele kergelt määrdunud riitele ja väikestele plekkidele, näiteks higile.

Soovitatav temperatuur on 30 °C.

Kerge määrdumistase on see, mida kasutatakse kõige rohkem vaikesätetes.

4. Tavaline

See funktsioon on soovitatav tavalistele/tugevatele määrdunud riitele, näiteks toidu- või mudaplekide.

Ühe nendest funktsionidest aktiveerimiseks keerake nuppu soovitud programmi valimiseks. Vaikimisi mustuse taseme ikoon süttib.

Selle muutmiseks puudutage vastavat ikooni.



Ühe nendest funktsionidest aktiveerimiseks keerake nuppu soovitud programmi valimiseks. Vaikimisi mustuse taseme ikoon süttib.

Selle muutmiseks puudutage vastavat ikooni.

Iga SmartSelect[±] tase võib muuta valitud tsükli temperatuuri, pöörlemiskiirust ja programmi kestust.



Kui teatud määrdumistase pole saadaval, tekib selle vajutamisel viga, topeltpiiks ja sümbol vilgub kaks korda.

8.5 Temperatuur

Pesaprogrammi valimisel soovitab seade automaatselt vaiketemperatuuri.

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



SmartSelecti taseme puudutamine võib valitud temperatuuri muuta. SmartSelecti tase võib valitud temperatuuri järgi automaatselt muutuda.

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid *, ei kuumuta seade vett.

8.6 Tsentrifuugimine

Programmi seadmisel valib seade automaatselt vaisepöörlemiskiiruse.

Puudutage seda nuppu korduvalt, et:

- Pöörlemiskiiruse muutmine.** Ekraanil kuvatakse ainult seadistatud programmi puuhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.
- Valige Tsentrifuugita funktsioon** . Valige see funktsioon, et kõik tsentrifuugimistsükli välja lülitada. Seade teostab valitud programmi ainsa tühjendustsükli. Valige see funktsioon

väga örnade kangaste puhul. Loputustükkel kasutab mõne pesaprogrammi puuhul rohkem vett.

- Lülitage **Loputus tühjendamiseta** valikisse.

Loputusentrikuugimist ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesaprogrammi lõpus jäääb vesi trumlisse.

Ekraanil kuvatakse indikaator . Uks jäääb lukustatuna ja trummel pöörleb regulaarselt, et välida riite kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Nupu Start / Paus vajutamisel teeb seade tsentrifuugimistsükli ja laseb vee välja.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

- Lülitage **Vaikne** valikisse. Vahepealne ja loputusentrikuugimine teostatakse örnemalt ja programm löpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist.

Ekraanile ilmub indikaator . Uks jäääb lukku. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada. Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamat elektrit. Mõne programmi puuhul kasutatakse loputamisel rohkem vett.

Puudutades nuppu Start / Paus , teostab seade ainsa tühjendustsükli.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

8.7 Pesutsükli lõpu aeg



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

See valik võimaldab valida aja, millal programm peab lõppema.

Ekraan näitab programmi tavapärist kestust vahendumisi 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 SensiCare faasi. Kui koormuse hindamine lõpeb, alustab ajanäit allaloendust tundides, viimase tunni vältel minutites.

8.8 Eelpesu

Selle valiku abil saab pesuprogrammille lisada eelpesu faasi.

Süttib vastava puutenupu kohal asuv indikaator.

Kasutage seda funktsiooni pesuprogrammille 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.

See funktsioon sobib tugevasti määrdunud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riite puhul.



See valik võib pikendada programmi kestust.

8.9 Auruprogramm kerge triikida

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

Aurutsükkel võib vähendada riidel olevaid kortse ja hõlbustab triikimist.

Süttib vastava puutenupu kohal asuv indikaator.

Indikaator  on aurutsükli ajal püsivalt sees.



See funktsioon võib pikendada programmi kestust.

Programmi lõppemisel kuvatakse ekraanil  , indikaator  kustub ja indikaator  ja Start / Paus  LED-tuli põlevad püsivalt. Trummel sooritab 30 minuti jooksul aeglasi

pöördeid, et säilitada auru kasutegurit. Mis tahes nuppu puudutades peatuvad kortsumisvastased pöörded ja uks avaneb, misjärel pakub seade uuesti eelmisena valitud programmi. Kui see funktsioon on valitud, on soovitatav kasutada väikest pesukogust.

Kortsumisvastase faasi katkestamiseks saate teha ka järgmist.

- Seadme välja- või sisselülitamiseks vajutage mõne sekundi jooksul Sisse / Välja  nuppu.
- Programminupu keeramine teise asendisse.

8.10 Püsiv Lisaloputus

Selle valikuga jäääb uue programmi valimisel lisaloputus püsivalt valituks.

Kasutage seda funktsiooni pesuainete suhtes allergiliste inimeste pesu pesemisel või pehme veega piirkonnas.

Nupu puudutamisel süttib nupu kohal olev vastav indikaator.

Kui see on sisse lülitatud, naaseb seade vaikimisi sellesse valikusse, kui seade välja lülitatakse või programmi muudetakse/ lähetatakse.



See funktsioon pikendab programmi kestust.

8.11 Kaugjuhtimine

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

Kaugjuhtimine funktsiooni aktiveerimisel uks lukustub ja masin läheb ooterežiimi.

Sellest olekust väljumiseks puudutage uuesti nuppu ja lülitage see välja.

8.12 Start / Paus

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



ikoon tähendab, et saate tsükli peatada ja röivaid lisada või eemaldada. Lisateabe saamiseks lugege jaotist "Ukse avamine – rövaste lisamine".

9. SEADED

9.1 Sissejuhatus



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

9.2 Lapselukk

Selle funktsiooniga saate takistada lastel juhpaneeliga mängimast.

Selle 3s funktsiooni **aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks** hoidke Tsentrifuuugimine nuppu 3 sekundit allavajutatud asendis, kuni indikaator ekraanil **süttib/kustub**.

Kui see on sisse lülitatud, naaseb seade vaikimisi sellesse valikusse, kui seade välja lülitatakse või programmi muudetakse/lähtestatakse. Mis tahes nupu vajutamisel indikaator vilgub, näitamaks, et nupud on välja lülitatud.

Lapseluku funktsiooni ei saa valida mõne sekundi jooksul pärast seadme sisselülitamist.

9.3 Helisignaalid

Selle seadmel on erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööl:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppude puudutamisel (klöpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).

- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid). Programmi lõppemisel kõlavate helisignaalide **inaktiveerimiseks/aktiveerimiseks** puudutage 2 sekundi jooksul samal ajal nuppu Eelpesu ja Auruprogramm kerge triikida . Ekraanil kuvatakse bOn/bOF .



Helisignaalide väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike. Kui see on välja lülitatud, ei esitata ainult tsükli lõppemise helisignaali.

9.4 Töötundide loendur

Seadme kogu tööaega on võimalik visualiseerida tundides, alates esimesest sisselülitamisest. See väärthus arvestab tsüklite tööaega (ei sisalda pause, viivitatuud algusaega). Selle väärthus visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu **Sisse / Välja** .
2. Vajutage ja hoidke ja nuppe mõned sekundid all.
3. 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötundide koguarv: nt. 1276 töötunni korral kuvatakse ekraanil tekst Hr 2 sekundiks, 12 (tuhandelised ja sajalisid) 2 sekundiks ja 76 (kümnelised ja ühelised).
4. Sellest režiimist väljumiseks vajutage mis tahes nuppu.



Kui protseduuri ei toimi (ajalöpu või vale klahvikombinatsiooni töltu), lülitage seade välja ja korra ke järjestust algusest peale.

9.5 Tehasesätted

See funktsioon võimaldab taastada tehase valkesätted. 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.

10. ENNE ESIMEST KASUTAMIST



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

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

tase. Vt jaotist "Vee karedustaseme seadmine".

4. Kallake 2 liitrit vett pesuainesahtli põhipesu lahtisse tähisega .
5. See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.
6. Kallake väike kogus pesuainet lahtisse tähisega .
7. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumlisse pesu panemata.

See eemaldab kogu võimaliku mustuse trumlist ja pesumasina sisemusest.

11. PROGRAMMID

11.1 Rakendus ja täiendavad peidetud programmid

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



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

| | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Ülerõivad | Kardinad | Linane kangas |
| Tekk | Padjad | 1 röivaeseme kiirpesu |
| Treeningvarustus | Rätikud | Aur - kašmir |
| Sulejope | Lemmikloomade karvade eemaldus | Auruga värskendamine |
| Jalgpalliriided | Auruprogramm kerje triikida | Triiksärgid |
| Suusajoped | Allergiavastane auruga | Masina puhastus |
| Jooksujalatsid | Beebiriided | Siid |
| Voodipesu XL | | |

11.2 Programmitabel

Pesaprogrammid

| Programm | Programmi kirjeldus |
|---|--|
| Pesaprogrammid | |
| UltraQuick 39min | <p>Puuvillased ja tehiskiust segakangad. Sobib ideaalselt igapäevase pesu pe-semiseks lühikese aja jooksul, riite paremaks hooldamiseks ja puhastamiseks juba 30 °C juures.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">i</div> <p>Programmi standardkestus on välja töötatud 5 kg pesukogusele. Kui pesete väiksemat või suuremat pesu, väheneb või suureneb pesuaeg automaatselt.</p> |
| Puuvill | Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Tavaline ja tugev määrdumine. |
| Sünteetika | Sünleteelised või segakangast esemed.. Tavaliselt määrdunud esemed. |
| Örn pesu | Örnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud örnipesu eeldavad segakangad. Tavaline määrdumine. |
| Villane  | Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad, millel on hooldussümbool „käsipesu“. 1) |
| Väänamine/Äravool | Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga örnad kangad. Pesu tsentri-fuugimiseks ja trumli veest tühjendamiseks. |
| Loputus | Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga örnad kangad. Programm pesu loputamiseks ja tsentrifuugimiseks. Vaikecentrifugimiskirrus on puuvilla-se pesu jaoks kasutatav kiirus. Vähendage pöörlemiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile. Vajadusel valige loputuskordade lisamiseks funktsioon Lisaloputus. Seade sooritab madala pöörlemiskiirusel ömnad loputused ning lühikes tsernifugimise. |
| Hügieen  | Swissatesti poolt sertifitseeritud pesutükli ja auru kombinatsioon eemaldab üle 99,99% bakteritest ja viirustest* temperatuuril üle 60 °C. 2) Öietolm ja aller-geenid on ka pärast iga pesemist hügieeniliselt puhtad. |
| Teksad | Tavaliselt määrdunud teksarövid. See programm teostab teksariiete sobiva örna loputustükli, mis vähendab tuhmumist ja väldib pesupulbrijääke riide-kiude vahel. |
| Spordiriided | Spordiröivid, sünleteelised kangad nagu polüester, polüestri-elastaani segud, polüamiid. Sobib higi ja kehamustuse eemaldamiseks tehnilistelt spor-diöivastelt. |
| Kiire 20 minuti programm | Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või kantud vaid üks kord. |

| Programm | Programmi kirjeldus | | |
|---|---|--|---------------|
| Eco 40-60 | Madal energiatsükkel puuvillastele esemetele, mida pestakse 40 või 60 °C juures. Ühtegi funktsiooni ei saa sisse lülitada. Alandab temperatuuri ja pikendab aega, et tagada parimad pesutulemused. ³⁾ | | |
| Programm | Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik | Aluseks võetud pöör-lemiskiirus Tsentrifugimiskiiruse vahemik | Maksimumkogus |
| UltraQuick 39min | 30 °C 60 °C – 30 °C | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 8.0 kg |
| Puuvill | 40 °C 90 °C – külm | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 10.0 kg |
| Süntetika | 30 °C 60 °C – külm | 1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 5.0 kg |
| Örn 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 |
| Väänamine/Äravool | - | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 10.0 kg |
| Lopetus | - | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 10.0 kg |
| Hügieen  | 60 °C | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 10.0 kg |
| Teksad | 30 °C 40 °C – külm | 800 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 4.0 kg |
| Spordiriided | 30 °C 60 °C – külm | 1200 p/min 1200 – 400 p/min | 5.0 kg |
| Kiire 20 minuti programm | 20 °C 20 °C – külm | 1200 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 3.0 kg |
| Eco 40-60 | 1) | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 10.0 kg |

1) Selle programmi temperatuur ei ole ekraanil nähtav ja see seadistatakse automaatselt.

Programmi funktsioonide ühilduvus



Funktsioonid ei ole valitavad kõigi pesuprogrammidega, üks funktsioon võib välistada teise. Sel juhul ei võimalda seade teil kokkusobimatut eelistust koos seada.
Veenduge, et ekraan ja pootenupud on alati puhtad ja kuivad.

| | UltraQuick 39min | Puuvill | Süniteetika | Örn pesu | Villane | Väänamine/Ärvavöö | Loputus | Hügieen | Teksad | Spordiriided | Kiire 20 minuti programm | Eco 40-60 |
|---------------------------------------|------------------|---------|-------------|----------|---------|-------------------|---------|---------|--------|--------------|--------------------------|-----------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tsentrifugimine | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Loputusvee hoidmine | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | |
| Hääletu | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1) | ■ | | | | | |
| Tsentrifugimiseta | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pesutsükli lõpu aeg | | | | | | | | | | | | |
| | | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | |
| Eelpesu | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | | |
| Auruprogramm kerge triikida 2) | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Lisaloputus | | | | | | | | | | | | |

1) Kui valite „tsentrifugimiseta“ funktsiooni, teostab seade ainult veest tühjendamise.

2) See funktsioon ei ole saadaval temperatuuril alla 40 °C.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

| Programm | Universaalne pesupulber ¹⁾ | Vedel univesaalpesuaine | Vedel pesuaine värvilistele | Õrnad villa-sed | Spetsiaalne |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|
| Puuvill | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sünteetika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Õrn pesu | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Villane | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Hügieen | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Teksad | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Spordiriided | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Kire 20 minuti programm | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

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

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

11.3 Aur programmid

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

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

ÄRGE valige seda režiimi alljärgnevate esemete korral:

- Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatis kuivatada.
- Esemed sildiga „Ainult keemiline puuhastus“.



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

Lõhnaaine (Electrolux Steam Fragrance)

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

Lugege tähelepanelikult lõhnaaine juhiseid.

ÄRGE:

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



Lõhnaine on kättesaadav **Electrolux** veebipoest või volitatud edasimüüja käest.

11.4 Lemmikprogramm

Pärast seadme ühendamist WiFi-ga on saadaval järgmine valitsa asend.

Lemmikprogrammi saab seadistada ja salvestada ainult rakenduse kaudu, valides saadaolevate programmide loendist.

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



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

11.5 Woolmark Premium Wool Care - Roheline



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

12. ⚡ WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE

Selles peatükis kirjeldatakse nutiseadme WiFi-vörku 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 köigi funktsionide ja teenuste kasutamiseks läheb teil vaja:

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

WiFi-mooduli parametrid

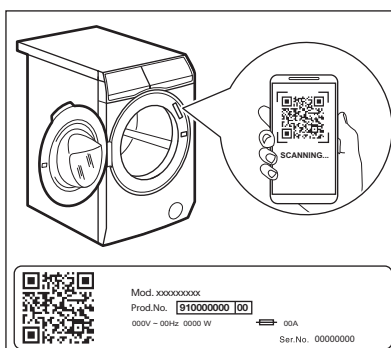
Sagedus 2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul

Protokoll IEEE 802.11b/g/n

Maksimaalne võimsus <20 dBm

Krüptimine WPA, WPA2, WPA3

12.1 QR-kood nimiplaadil



QR-koodi saab kasutada kahel viisil:

- Skannige QR-koodi sisseehitatud kaamerarakendusega, et laadida rakendus rakenduste poest alla oma nutiseadmesse ja järgige ettenähtud samme.
- Nutiseadme sidumine rakendusega protsessi lihtsustamiseks. Skannige QR-kood meie rakenduse sisseehitatud QR-koodi skanneriga.

12.2 Rakendus installimine ja konfigureerimine



Rakendus 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 Rakendus ekraanjuhiseid.
4. Järgige rakenduses toodud juhiseid, kuidas seadet registreerida ja seadistada.

12.3 Wi-Fi-võrgu ühendus

Wi-Fi sisselülitamine



Tehase vaikeseadetena on Wi-Fi funktsioon väljas.

Seadme Wi-Fi-võrku ühendamiseks puudutage ja hoidke 5 sekundit

Kaugjuhtimine[®] klahvinuppu. See toiming

avab pääsupunkti (läheb režiimi AP). Kui seda ei ole eelnevalt ette nähtud, alustab see ettevalmistusprotsessi.

Kui pääsupunkt on avatud, asendab see uue võrgumandaadi sisestamisel eelnevalt salvestatud mandaadi. Kui ei, jätkab see ühendust varem salvestatud võrguga.

Selles faasis kuvatakse ekraanil ainult Wi-Fi ikoon ja teade „on“, samas kui kõik teised juhtpaneelil olevad indikaatorid on väljas. Wi-Fi ikoon hakkab vilkuma.

Kui pääsupunkt on avatud, kuvatakse ekraanil „AP“.

Wi-Fi ikoon vilgub jätkuvalt, kuni see on ühendatud koduvõrguga.

Kui pakkumine on edukalt lõpule viitud, kostab heli ja Wi-Fi ikoon pöleb pidevalt.



Wi-Fi ja pääsupunkti sisselülitamise ajal kuvatakse törkesignaal mis tahes klahvinuppude vajutamisel.

Kui seade on ühendatud, võimaldab Kaugjuhtimine[®] nupu Sees puudutamine kasutajatel käivitada tsükleid kaugjuhtimisega App.

Automaatne ühendus registreeritud võrguga

Kui seade on edukalt seadistatud ja koduvõrku registreeritud, püüab see iga kord, kui see sisse lülitatakse, automaatselt võrguga ühendust luua. Kui Wi-Fi-ühendus õnnestub, siis heli ei kõla.

Ühendamine teise võrguga (pääsupunkti taasavamine)

Iga kord, kui kasutaja puudutab ja hoiab klahvinuppu Kaugjuhtimine[®] 5 sekundit all, avaneb pääsupunkt ja edastatamine. Sel hetkel saadud uued võrgumandaadid kirjutavad üle varem salvestatud mandaadid ja seade ühendub seejärel uue Wi-Fi-võrguga.

Wi-Fi väljalülitamine

Kui kasutaja otsustab seadet Wi-Fi-ga enam mitte ühendada, võib ta 10 sekundit

puudutada ja hoida Kaugjuhtimine^{Wi-Fi}
klahvinuppu ning seade lähtestatakse ja see lülitub välja.

Ekraanil kuvatakse — — ainult 5 sekundit, samal ajal kui kõik muud juhtpaneelil olevad indikaatorid on väljas.

Pärast lähtestamist läheb ekraan tagasi algsesse olekusse ja Wi-Fi ikoon  on välja lülitud.

12.4 Juhtmeta värvskendused

Rakendus võib pakkuda värvskendusi teie seadme jaoks.

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

Värvskendamise ajal kuvatakse seadme ekraanil .

Värvskendamise ajal ärge seadet välja lülitage ega vooluvõrgust eemaldage.

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

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

12.5 Wi-Fi-alati-sees

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

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

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 käsitelevaid peatükke.

13.1 Seadme sisselülitamine

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

Kõlab lühike heli.

13.2 Pesu laadimine

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

⚠ ETTEVAATUST!

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

13.3 Programmi valimine



Eco 40-60 on vaikimisi pakutav programm, kui seade on sisse lülitud ja millega on seotud energiamärgise teave.

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Vastava programmi indikaator süttib. Auruga värvskendamine programmi saab valida SmartSelect piirkonnas.

Nupu Start / Paus  indikaator vilgub.

Ekraanil kuvatakse programmi hinnanguline kestus, valitud programmi maksimumkogus (ainult mõne sekundi jooksul), vaiketemperatuur, vaise-pöörlemiskiirus ning pesutsükli indikaatorid (kui need on saadaval).

2. Kasutage SmartSelect funktsiooni mustuse taseme muutmiseks. Seade soovitab automaatselt madalaimat temperatuuri ja optimaalset seadete kombinatsiooni, et saavutada õige tulemus lühima aja jooksul.
Auruvärskenduse programmi saab valida SmartSelect piirkonnas
3. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
4. Soovi korral valige üks või mitu valikut, puudutades vastavaid nuppe. Ekraanil süttivad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklite edenedes.



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

13.4 Programmi käivitamine

Puudutage nuppu Start / Paus▷||, et käivitada programm.

Vastav indikaator lõpetab vilkumise ja jäab põlema.

Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanile ilmub indikaator ☺.



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

13.5 Programmi käivitamine nupuga Pesutsükli lõpu aeg

1. Puudutage seda järjest, kuni ekraanile ilmub soovitud aeg, millal programm peab lõppema. Indikaator ☺ süttib.
2. Puudutage klahvinuppu Start / Paus▷||. Trummel hakkab pöörlema, et saavutada soovitud SensiCare, 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 / Välja① nupuga välja.
2. Lülitage seade uesti sisse.
3. Määrake uesti programm.

13.6 SensiCare System pesukoguse tuvastamine



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

Pärast nupu Start / Paus▷|| puudutamist maksimumkoguse indikaator kustub ja SensiCare System alustab pesukoguse tuvastamist:

1. Seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundiga. Selle faasi ajal mängivad kerimiskriipsud lihtsat animatsiooni. Ülekoormuse tuvastamisel kuvatakse ülekoormuse info 30 sekundi jooksul enne, kui ekraan eelmisesse vaatesse läheb.
2. Selle faasi ajal pöörleb trummel lühidalt.
3. Programmi kestust saab vastavalt reguleerida ja aeg võib pikeneda või lüheneda. Seade alustab vee sissevõttu 30 sekundi pärast.

Kui pesukoguse tuvastamise lõppemisel selgub, et **trumlis on liiga palju pesu**, vilgub ekraanil indikaator **MAX**:

Sel juhul saab seadme 30 sekundi jooksul peatada ja liigsed esemed välja võtta.

Pärast liigse pesu eemaldamist puudutage nuppu Start / Paus▷||, et programm uesti käivitada. SensiCare faasi saab korrrata 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 uesti reguleerida vastavalt pestavate riite imamisvõimele.



SensiCare System ei ole saadaval kõigi programmidega nagu Villane, Loputus, ja lühikese kestusega programmid.

13.7 Programmi katkestamine ja valiku muutmine

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

1. Puudutage klahvinuppu Start / Paus▷||. Kõnealune indikaator vilgub.
2. Funktsioonide muutmine. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
3. Puudutage uesti nuppu Start / Paus▷||. Pesuprogramm jätkab tööd.

13.8 Jooksva programmi katkestamine

1. Vajutage nuppu Sisse / Välja①, et tühistada programm ja seade välja lülitada.
 2. Seadme sisselülitamiseks vajutage uesti nuppu Sisse / Välja①.
- Nüüd saate seada uue pesuprogrammi.



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

13.9 Ukse avamine – esemete lisamine

Kui ikoon on süttinud, saate alati ukse avada.

Programmi või viitkäivituse töötamise ajal on seadme uks lukustatud. Ekraanile ilmub indikaator ≈○.



Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja/või trummel veel pöörleb, ei tohiks te ust avada.

Rõivaste lisamiseks või eemaldamiseks:

1. Puudutage klahvinuppu Start / Paus▷||. Ekraanil kustub vastava lukustatud ukse indikaator ≈○.
2. Avage seadme uks. Vajadusel lisage või eemaldage pesu. Sulgege uks ja puudutage nuppu Start / Paus▷||. Programm või viitkäivitus jätkab tööd.

13.10 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, seisub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud). Näidikul kuvatakse 0:00

Nupu Start / Paus▷|| indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator ≈○ kustub.

1. Vajutage nuppu Sisse / Välja①, et seade inaktiveerida.
- Viis minutit pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.



Seadme uesti sisselülitamisel soovitab seade Eco 40-60 vaikeprogrammi. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

2. Eemaldage pesu seadmost.
3. Veenduge, et trummel on tühi.
4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna vältimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paokil.

13.11 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

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

- Ajaalal kuvatakse ja ekraanile ilmub lukustatud ukse tähis .
 - Nupu Start / Paus indikaator hakkab vilkuma.
 - Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
 - Uks jäab lukku.
 - Ukse avamiseks tuleb vesi väljutada.
- Vajadusel puudutage nuppu Tsentrifugimine , et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.
 - Vajutage nuppu Start / Paus : seade tühjeneb veest ja tsentrifugib.
- Loputusvee hoidmise või indikaator kustub.
- Kui olete valinud Vaikne ja pöörlemiskiirust ei muuda, siis nupu Start / Paus vajutamisel teostab seade ainult veest tühjendamise.
- Kui programm on lõppenud ja ukseluku indikaator kustub, saate ukse avada.
 - Seadme väljalülitamiseks vajutage mõne sekundi jooksul Sisse / Välja nuppu.

13.12 Ooterežiimi funktsioon

Ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et vähendada energiatarbimist, kui:

- Te pole seadet 5 minutit kasutanud, kui ükski programm ei tööta. Seadme uesti sisse lülitamiseks vajutage Sisse / Välja nuppu.
 - Pärast 5 minuti möödumist pesaprogrammi lõpust. Seadme uesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja .
- Vaikimisi valitud programm on pärast seadme ooterežiimist äratamist alati Eco 40-60. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.



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



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

14. NÕUANDED JA SOOVITUSED

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

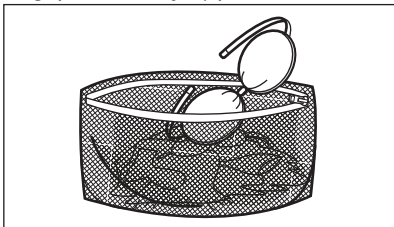
14.1 Pesu laadimine

- Jagage pesu valgeks, värviliseks, sünteetiliseks, õrnaks ja villaseks.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riite hooldussiltidel.
- Ärge peske korraga valgeid ja värvilisi esemeid.
- Pidage meeles, et hooldussildil olev temperatuur viitab maksimaalsele

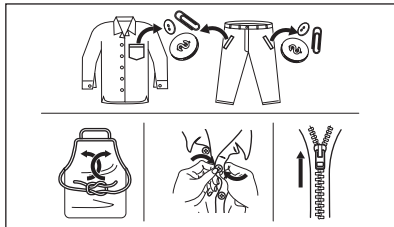
temperatuurile ega ole soovitatav temperatuur.

- Kontrollige pesemisvajaduse taset, riided võivad vajada ainult värskendamist ja selle asemel saab kasutada Auruga värskendamine
- Mõned värvilised esemed võivad esimese pesuga värv muuta. Soovitame neid esimese paari korra jooksul eraldi pesta.
- Keerake pahupidi mitmekihilised riided, villased ja trükimustrilised riided.
- Töödelge tugevamaid plekke.
- Peske tugevaid plekke spetsiaalse pesuaineiga.

- Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage konksud ja pange kardinad pesukotti või padjapüüri.
- Väike pesukogus võib tekitada probleeme masina tasakaaluga väänamisfaasis ja põhjustada vibreerimist. Sellisel juhul:
 - a. peatage programm ja avage seadme uks (vt "Igapäevane kasutamine");
 - b. jaotage pesu trumlis ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
 - c. vajutage nuppu Start / Paus.
 Tsentrifugimine jätkub.
- Nööbitavad padjapüürid, tihedad tömplukud, konksud ja trukid. Siduge kinni vööd, rihmad, kingapaed, nöörid ja muud lahtised detailid.
- Ärge peske masinas palistusteta või ömblemata servadega röivaid. Peske väikesi esemeid (tugikaartega rinnahoidjaid, vöösid, sukkpükse, kingapaelu, linte jne) pesukotis. .



- Tühjendage taskud ja voltige riided lahti.



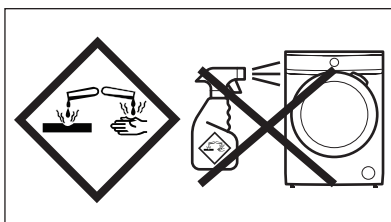
14.2 Raskestieemaldatavad plekid

Mõnele plekile ei piisa ainult veest ja pesuainest.

Soovitame neid plekke töödelda enne eseme masinasse panemist.

Saadaval on spetsiaalsed plekieemaldajad. Kasutage plekieemaldajat, mis vastab pleki tüübile ja kangale.

Ärge pihustage plekieemaldit riitele seadme läheduses, sest see võib masina plastist osi kahjustada.



14.3 Pesuaine tüüp ja kogus

Lisaks headele pesutulemustele aitab õigesti valitud pesuaine ja õige kogus vältida ka keskkonna saastamist:

- 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 desinfiteerivaid,
 - vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalt madalal temperatuuril pestavate (max 60 °C) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemet jaoks.
- Pesuaine valik ja kogus sõltub: kanga tüübist (õrn pesu, villased, puuvillased vm), värvist, pesu kogusest, määrdumisastmest, pesutemperatuurist, programmi kestusest ja vee karedusest.
- Järgige alati pesuaine või lisaaainete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, ärge suurendage maksimaalset soovitatud pesuaineekogust (**MAX**).
- Ärge segage erinevat tüüpi pesuaineid.
- Kasutage vähem pesuainet, kui:
 - pesete väiksemaid pesukoguseid,
 - programmi kestust on lühendatud ajahalduri nupuga.
 - pesu on vähesel määral määrdunud,
 - pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.
- Pesuainetablettide või pesuaineekapslite kasutamisel asetage need alati otse trumlisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahulda vaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jäab rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

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

14.4 Säästunõuanded



Laske SmartSelect[®] funktsioonil teil energiat, aega ja vett säasta.

Funktsioone Eriti kerge[®] ja Kerge[®] saab kasutada enamiku ajast. Kasutage

Auruga värskendamine[®], et vältida riite pesemist ja värskendamist ainult auruga.

Parema tulemuse saamiseks soovitame järgida neid nõuandeid:

- **Tavaliselt määrdunud pesu** võib pesta **ilmal eelpesuta**, et kokku hoida pesuainet, vett ja aega.

- Kui täidate pesumasina **iga programmi jaoks** ette nähtud maksimaalse pesukogusega, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.
- Asjakohase eeltöötusega saab eemaldada plekid ja mööduka mustuse; seejärel saab pesu pesta madalamal temperatuuril.
- Kui teil on trummelkuivati, on soovitatav kasutada valitud pesaprogrammi jaoks **maksimaalset võimalikku tsentrikuugimiskiirust**, et kuivatamise ajal energiat säästa.
- Eelistatavalta kasutage lühikesi tsükleid madalamatel temperatuuridel.

14.5 Vee karedus

Kui teie asukohas on vesi väga kare või keskmisest karedam, soovitame kasutada pesumasinatele mõeldud veepehmendusvahendit.

Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmendajat kasutada.

Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmendajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

15. PUHASTAMINE JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

15.1 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit 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- Kaks korda aastas mahuti puhastamine

Tühjenduspumba filtri pu- Kaks korda aastas hastamine

Sissevõtuvooliku ja klapi Kaks korda aastas filtri puhastamine

15.2 Kõrvaliste esemete eemaldamine



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud. Vt jaotist "Pesukogus" peatükis "Nõuandeid ja näpunäiteid".

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nööbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahel, filtrisse ja trumlisse. Vt jaotisi "Kahesoneline uksetihend", "Trumli puhastamine", "Tühjenduspumba puhastamine" ja "Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine". Vajadusel pöörduge volitatud volitatud hoolduskeskusse.

15.3 Välispinna puhastamine

Puhastage seadet ainult neutraalsele pesuaine ja sooga veega. Kuivatage täielikult kõik pinnad.

Ärge kasutage küürimissvamme ega kraapivat materjali.



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.



ETTEVAATUST!

Ärge puhastage metallpindu klori sisaldavate aineteaga.

15.4 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 keskmise, soovitame kasutada pesumasinate veepehmendajat (eemaldage katlakivi aeg-ajalt).

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

15.5 Hoolduspesu

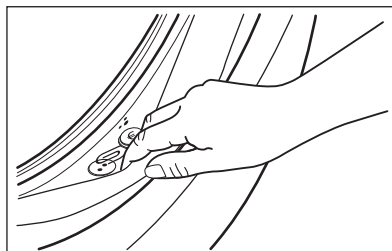
Pidev madala temperatuuriga ja lühikese programmide kasutamine võib põhjustada pesupulbrijääkide ja ebemete kogunemist, bakterite tekkimist ja trumli või paagi sisemusele biokile moodustumist. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

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.

15.6 Ukse tihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhutakse riite küljest tulnud ebemed seadmest veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt ja vajadusel puhastage, nagu on kirjeldatud järgmisel joonisel. Mündid, nööbid 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.

15.7 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist.

Trumlisesse kogunev rooste võib tekkida riietel olevatele metalldetailidele või ka kraanivees sisalduvast rauast

Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevalt juhiseid.

Ärge puhastage trumlist hoppeliste katlakivieemaldus- või rauda või kloori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevalt 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 teade.

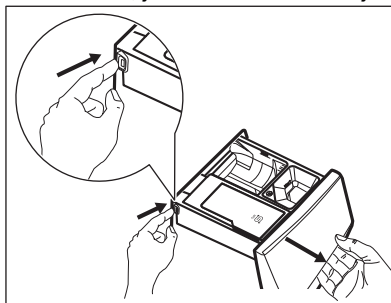
15.8 Pesuainejaoturi ja soolamahuti puhastamine



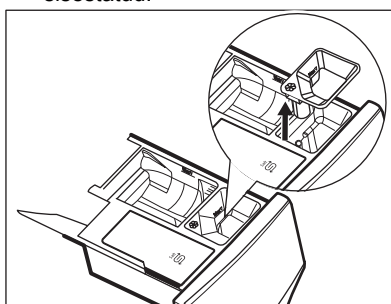
Enne puhastamist veenduge, et kõik lahtrid on tühjad.

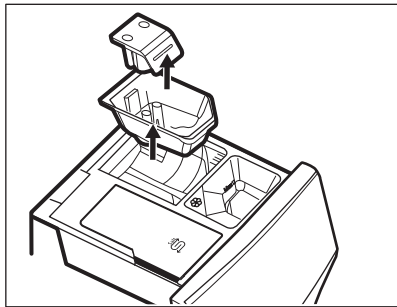
Vältimaks kuivanud pesupulbri või tahkunud pesupehmendi setete moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris ja/või soola riknemist soolamahutis, viige iga kahe kuu järel läbi järgneval joonisel kirjeldatud puhastustoiming:

1. Avage lahter. Vajutage riivi, nagu joonisel näidatud, ja tömmake saotel välja.

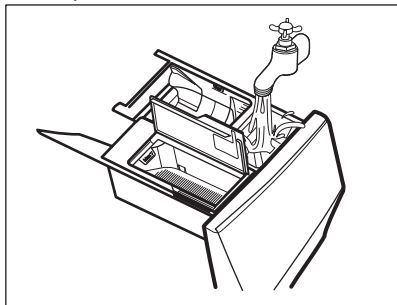


2. Eemaldage pesupehmendaja ja ka vedela pesuaine mahuti, kui see on sisestatud.

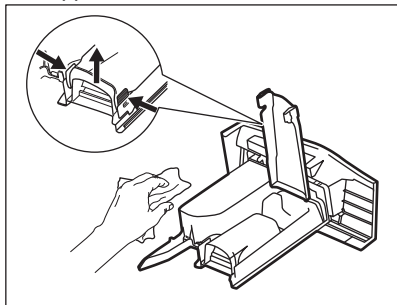




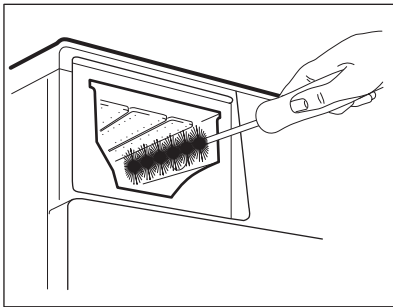
3. Peske lahter ja kõik mahutid voolava vee all puhtaks.



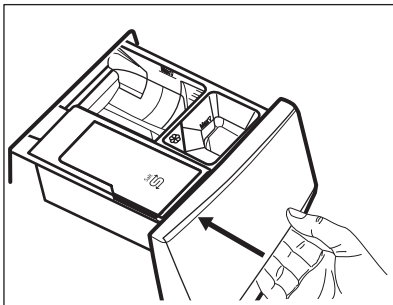
4. Veenduge, et ka pesuainelahtri konveierilt oleksid kõik jäagid eemaldatud. Kasutage lappi.



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



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



15.9 Tühjenduspumba filtri puhastamine

⚠ HOIATUS!

Eemaldage toitepistik seinakontaktist.



Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumba filter kui:

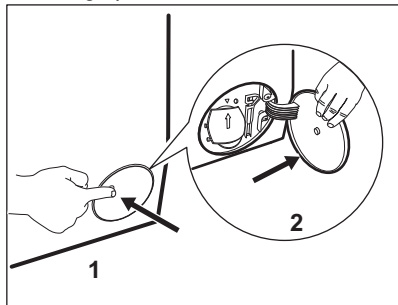
- Masin ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb ärvoolupumba ummistuse töttu imelikku häält.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E2 1**.

HOIATUS!

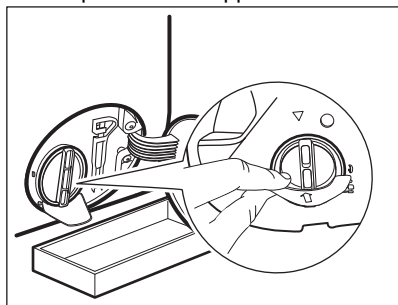
- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumba, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.

Pumba filtri puhastamiseks toimige nii nagu kirjeldatud järgneval joonisel:

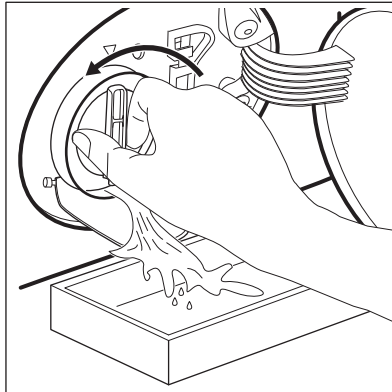
1. Avage pumba kate.



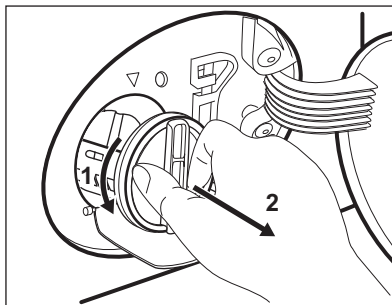
2. Asetage tühjenduspumba ava ette sobiv anum, kuhu saaks valguda väljavoolav vesi.
3. Tehke avaus lahti. Filtri eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast möni lapp.



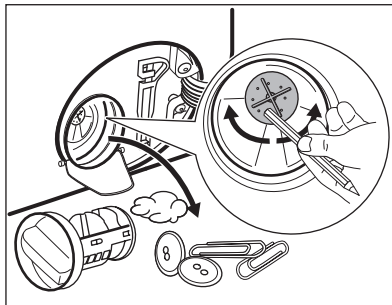
4. Avamiseks keerake filtrit 180 kraadi vastupäeva, kuid ärge välja võtke. Laske veel välja valguda.



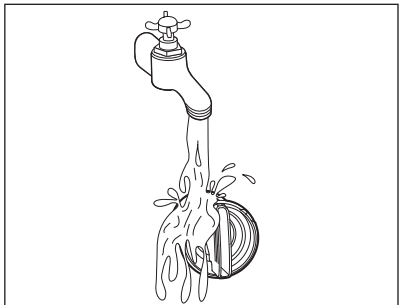
5. Kui anum saab täis, keerake filter tagasi ja kallake anum tühjaks.
6. Korrae samme 4 ja 5, kuni vett enam välja ei valgu.
7. Keerake filtrit vastupäeva, et see eemaldada.



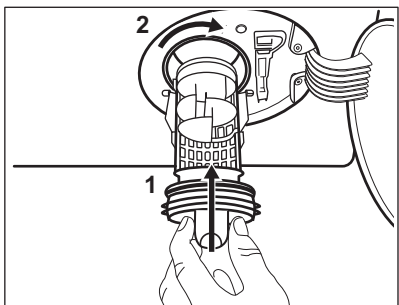
8. Vajadusel eemaldage filtri õnarusest sinna kogunenud ebemed ja muu prah.
9. Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse.



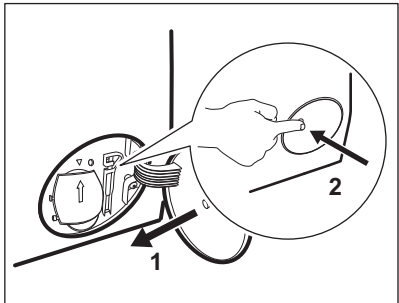
10. Peske filtrit voolava vee all.



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



12. Sulgege pumba kate.



Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

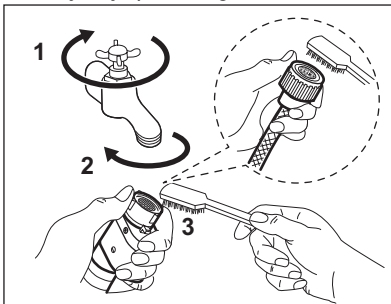
- Valage 2 liitrit vett pesuvahendi dosaatori põhipesukambrisse.
- Vee ärvooluks käivitage programm.

15.10 Sishevõtuvooliku ja klapi filtri puuhastamine

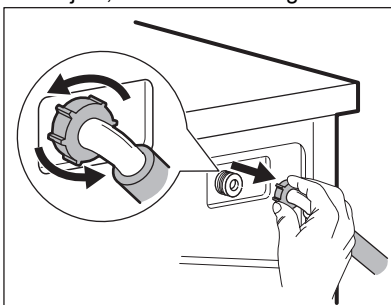
Nii filtred kui ka sisselaskeskeoolikut ja klapi on soovitatav kaks korda aastas puuhastada, et eemaldada sinna kogunenud mustus:

Filtrite puuhastamiseks toimige nii nagu järgneval joonisel kirjeldatud:

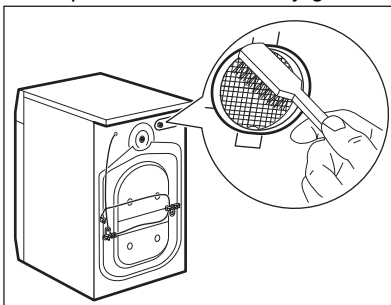
- Eemaldage sisselaskeskeoolik kraani küljest ja puuhastage filter.



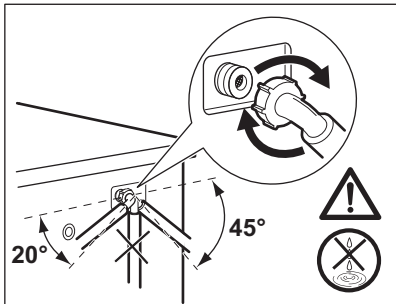
- Eemaldage sisselaskeskeoolik seadme küljest, lõvdvandes röngasmurrit.



- Puhastage seadme tagaküljel asuvat klapifiltrit vana hambaharjaga.



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



15.11 Avariitühjendus

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises "Tühjenduspumba puhastamine". Vajadusel puhastage pumpa.

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uesti aktiveerima:

1. Pange 2 litrit vett pesuaine jaoturi põhipesu lahtrisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

15.12 Abinõud külmumise vastu

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

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege vee kraan.
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 sissevõtuvoilik uuesti.

HOIATUS!

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

16. TÕRKEOTSING

HOIATUS!

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

16.1 Häirekoodid ja võimalikud törked

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

HOIATUS!

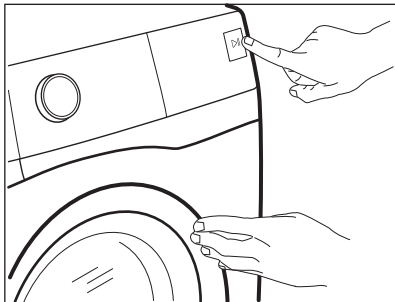
Eemaldage seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

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

E 10

Seade ei täitu korralikult veega.

Võimalik lahendus

- Veenduge, et veekaan on avatud.
- Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühenust kohaliku vee-ettevõttega.
- Veenduge, et veekaan ei ole ummistonud.
- Veenduge, et sisselaskeskeoolikul pole väändeid, kahjustusi ega köverusi.
- Veenduge, et vee sisselaskeskeooliku ühendus on nõuetekohane.
- Veenduge, et sisselaskeskeooliku filter ja ventili filter ei ole ummistonud. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".

E20

Seade ei tühjene veest.

- Veenduge, et valamu ärvoolutoru ei ole ummistonud.

- Veenduge, et tühjendusvoolikul pole väändeid ega köverusi.
- Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistonud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".
- Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus on nõuetekohane.
- Kui valite programmi ilma tühjendusfaasita, siis valige tühjendusprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmikettal saadaval, võite selle valida rakendustest.
- Kui valite valiku, mille lõpus jäab vesi paaki, siis valige tühjendusprogramm.

E40

Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suljetud.

- Veenduge, et uks on korralikult suljetud.

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 hoolduskeskusse.

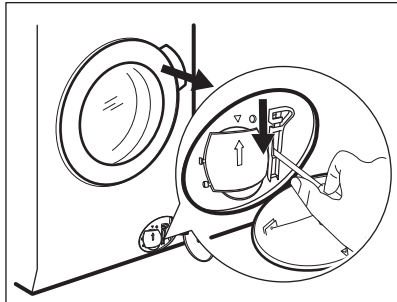
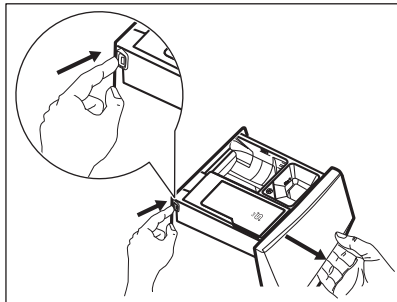
- Oodake, kuni elektrivarustus stabiliseerub.

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uestisse. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

Kui tegemist on mõne muu seadme probleemiga, otsige võimalikke lahendusi alltoodud tabelist.

| Probleem | Võimalik lahendus |
|---|---|
| Programm ei käivitu. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud. • Veenduge, et uks on korralikult suletud. • Veenduge, et kaitsmekarbis olevad sulavkaitsmed on terved. • Veenduge, et üksust Start / Paus  on puudutatud. • Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni. • Lülitage lapseluku funktsioon välja, kui see on sees. • Kontrollige valitud programmi nupu asendit. |
| Seade täitub veega ja tühjeneb kohe. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et väljalaskevoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". |
| Tsentrifuugimisaas ei käivitu või pesutsükkel kestab tavaliisest kauem. | <ul style="list-style-type: none"> • Valige tsentrifuugimisprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmiketta saadaval, võite selle valida rakendusest. • Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". • Kohandage trumplis olevad esemeid ja käivitage tsentrifuugimine uesti. Selle probleemi põhjus võib olla tasakaalustamatus. |
| Vesi on voolanud põrandale. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et veevoolulike liitmikud on tihealt kinni ja puuduvad veelekked. • Veenduge, et vee siselasketorud ja vee väljalasketorud on kahjustamata. • Veenduge, et kasutate õiges koguses õiget pesuvahendit. |
| Seadme ust ei saa avada. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et te pole valinud pesuprogrammi, mille lõpus jäab vesi paaki. • Veenduge, et pesuprogramm on lõppenud. • Kui paagis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. Kui tsentrifuugimis- ja tühjendusprogrammid pole programmiketta saadaval, võite need valida rakendusest. • Veenduge, et seade saab elektritoidet. • Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme rike. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse. Kui peate avama ukse, lugege hoolikalt jaotist "Ukse avamine avariolukorras". • Veenduge, et Kaugjuhtimine ei ole aktiveeritud. Deaktiveerige see. |
| Ekraanil ei kuvata juhtmeta ühenduse indikaatorit  . | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali. • Veenduge, et juhtmeta ühendus on sees. Vt jaotist "Pesumasina WiFi-ühenduse seadistamine" peatükis "WiFi - Ühenduse loomine". • Kontrollige koduvõrku ja ruuterit. • Taaskäivitage ruuter. • Kui juhtmeta võrguga ilmneb täiendavaid probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga. |

| Probleem | Võimalik lahendus |
|--|---|
| Rakendus ei saa seadmega ühendust luua. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali. Kontrollige, kas teie nutiseade on ühendatud juhtmeta vörku. Kontrollige koduvörku ja ruuterit. Taaskäivitage ruuter. Kui juhtmeta võrguga ilmneb probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga. Seade, nutiseade või mölemad tuleb uesti konfigureerida, kuna on paigaldatud uus ruuter või ruuteri konfiguratsiooni on muudetud. |
| Rakendus ei saa sageli seadmega ühendust luua. | <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et juhtmeta ühenduse signaal jõubab seadmeni. Püüdke teisaldada koduruuteri seadmele nii lähedale kui võimalik või kaaluge leviala laiendaja soetamist. Veenduge, et mikrolaineahi ei sega juhtmeta ühenduse signaali. Lülitage mikrolaineahi välja. Vältige mikrolaineahju ja kaugjuhtimispuldi samaaegset katutamist. |
| Näidikul kuvatakse  . Kõik nupud on mitteaktiivsed, välja arvatud toitenupp  . Sisse / Välja  . | <ul style="list-style-type: none"> Seade laadib kõik saadaolevad värskendused alla. Oodake, kuni värskendus-toiming lõpeb. Kui lülitate seadme värskendamise ajal välja, jätkab see värskendamist kohe, kui seadme uesti sisse lülitate. |
| Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib. | <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et seade on tasakaalus. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Veenduge, et pakend ja/või transpordipolid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Lisage trumlisse rohkem pesu. Pesukogus võib olla liiga väike. |
| Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel. | <ul style="list-style-type: none"> SensiCare System suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt jaotise „Igapäevane kasutamine“ lõiku „SensiCare System pesukoguse tuvastamine“. |
| Pesemistulemused ei ole rahuldavad. | <ul style="list-style-type: none"> Suurendage pesuvahendi kogust või kasutage muud pesuvahendit. Enne pesu pesemist kasutage spetsiaalseid tooteid raskestieemaldatavate plekkide eemaldamiseks. Veenduge, et olete valinud õige temperatuuri. Vähendage pesukogust. <p></p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pesuainesahtlisse  ei ole valatud teist tüüpi pesuainet. Sel juhul vt jaotist „Pesuaine ja muude lisaainate eemaldamine soolasahlist“. Veenduge, et pesuainesahtlisse ei ole valatud soola.  . Kui nii juhtub, käivitage loputustükkel või käivitage uesti pesutsükkel. |
| Pesutsükli ajal on trumlis liiga palju vahtu. | <ul style="list-style-type: none"> Vähendage pesuaine kogust või pesuainetablettide või pesuaine üksikannuste arvu. |
| Soola liigne tarbimine. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas veepuhmendi on seadut toimima ka loputusfaasi ajal. Vt lõiku "Vee karedustaseme valimine" jaotises "Veepehmendaja (ColourCare)". |
| Soola pole kasutatud. | <ul style="list-style-type: none"> Seade võib vajada veepuhmendaja uuendamist: käivitage Puuvill või Sünteetika tsükkel. Vt jaotist "Veepehmendaja uuendamine" peatükis "Veepehmendaja(ColourCare)". |

| Probleem | Võimalik lahendus |
|--|---|
| Pärast pesutsüklit on pesuaine-nesahtlis pesuaine jääke. | <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et klapp oleks õiges asendis (ÜLEVAL pesupulibri jaoks - ALL vendlala pesuaine jaoks). Veenduge, et olete kasutanud pesuaine jaoturit vastavalt kasutusjuhendi instruktsioonidele. |
| Trumli näidikutuli ei sütti. | <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et LED lamp ei ole läbi pölenud. Selle asendamiseks võtke ühen-dust volitatud teeninduskeskusega. |
| Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkab katkestuspunktist. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskusse. Teeninduskeskuse jaoks vajalikud andmed andmesildilt. | |
| <h2>16.2 Ukse avamine avariiolukorras</h2> <p>Elektrikatkestuse või seadme rikke korral jääb seadme uks lukustatuks. Pesuprogramm jätkub, kui elektrivarustus taastub. Kui uks jääb lukustatuks seadme rikke korral, saab selle avada avarioliukorra avamisfunktsiooni abil.</p> <p>Enne ukse avamist:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>⚠ ETTEVAATUST!</p> <p>Pöletusoht! Veenduge, et vesi ja pesu pole liiga kuumad. Vajadusel laske neil veidi jahtuda.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ ETTEVAATUST!</p> <p>Vigastusoht! Veenduge, et trummel ei pöörleks. Vajadusel oodake, kuni trummel lõpetab pöörlemise.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i</p> <p>Veenduge, et trumlis oleva vee tase ei ole liiga kõrge. Vajadusel kasutage avarioliukorra tühjendust (vt peatüki „Puhaskus ja hooldus“ jaotist „Tühjendus avarioliukoras“).</p> </div> <p>Ukse avamiseks toimige järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none"> Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja ①. Lahutage toitepistik seinakontaktist. Avage filtri klapp. Tõmmake avariiliuku päästikut üks kord allapoole. Tõmmake seda veelkord alla, hoidke kinni selles asendis ja samal ajal avage seadme uks. | |
|  <ol style="list-style-type: none"> Võtke pesu välja ja sulgege seadme luuk. Sulgege filtri klapp. | |
| <h2>16.3 Pesuaine või muude lisandid eemaldamine soolamahutist</h2> <p style="text-align: right;">Salt </p> <p>Kogu pesuaine või lisandid, mis on kogemata kallatud lahtisse , tuleb sealta täielikult eemaldada.</p> <p>Sellisel juhul toimige järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tõmmake sahtel välja.  | |

2. Eemaldage kõik pesuaine- või lisandite jäägid ja peske lahtrid põhjalikult puhtaks.
3. Asetage sahtel tagasi oma kohale ja **Salt**
kallake sool lahtrisse .
4. Sulgege sahtel.
5. Veepehmendaja funktsiooni taastamiseks käivitage puuvillase või tehiskiutsükkel ilma aega lühendamata.

17. TARBIMISVÄÄRTUSED

17.1 Kommentaar



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jöödlusele 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.

17.2 Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

| Eco 40-60 programm 1) | kg | kWh | Liiandid | hh:mm | % 2) | °C | p/min ³) |
|-----------------------|------|-------|----------|-------|-------|------|----------------------|
| Täiskogus | 10.0 | 0.450 | 71.0 | 03:58 | 53.00 | 25.0 | 1400 |
| Pool kogust | 5.0 | 0.305 | 51.0 | 02:59 | 53.00 | 23.0 | 1400 |
| Veerand kogust | 2.5 | 0.210 | 36.0 | 02:30 | 54.00 | 24.0 | 1400 |

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) Jääknikus tsentrifuugimisfaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääknikus.

3) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

Võimsustarve eri režiimides

| Väljas (W) | Ooterežiim (W) | Viitkäivitus (W) | Võrgus sealdistatud ooterežiim (W) |
|------------|----------------|------------------|------------------------------------|
| 0.50 | 0.50 | 4.00 | 2.00 ¹⁾ |

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“.

17.3 Tavalised programmid



Tegemist on ainult kaudsete väärustega.

| Programm | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % 1) | °C | p/min ² |
|---------------------------------|------|-------|---------|-------|---------|------|--------------------|
| Puuvill ³⁾ 90 °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 |
| Puuvill ⁴⁾ 20 °C | 10.0 | 0.350 | 95.0 | 03:10 | 52.00 | 20.0 | 1400 |
| Sünnetikka 40 °C | 5.0 | 0.950 | 65.0 | 02:45 | 35.00 | 40.0 | 1200 |
| Örn pesu ⁵⁾ 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 |

1) Jääknislus tsentrifuugimisfaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääknislus.

2) Maksimaalne pöörlemiskiirus.

3) Sobib tugevasti määrdunud esemete pesemiseks.

4) Sobib kergelt määrdunud puuvillaste, tehis- ja segakiust kangaste pesemiseks.

5) Kasutatav ka kiirpesutsüklina kergelt määrdunud esemetele.

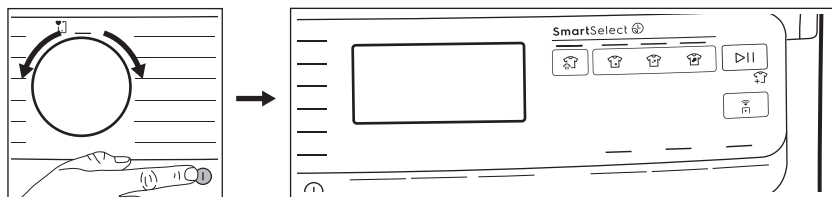
18. KIIRJUHEND

18.1 SmartSelect ⊕



SmartSelect ⊕ juhendab teid energiat, aega ja vett säastma.
Lisateabe saamiseks skannige QR-kood.

Igapäevane kasutamine



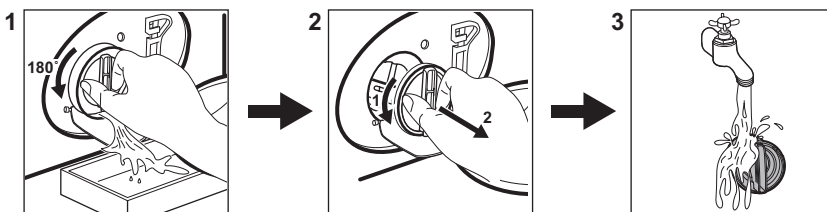
- Ühdage toitejuhe pistikupesaga.
- Avage vee kraan.
- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu **Sisse / Välja**①.
- Keerake programmi valikunuppu soovitud pesaprogrammi seadmiseks.
- Valige soovitud funktsioonid, puudutades vastavaid klahvinuppe.



Laske SmartSelect ② funktsioonil teil energiat ja vett säasta. Funktsioone Eriti kerge ③ ja Kerge ④ saab kasutada enamiku ajast. Kasutage Auruga värskkendamine ⑤, et vältida riite pesemist ja värskkendamist ainult auruga.

- Pange pesu trumlisse, üks ese korraga ning mitte ületades maksimaalset soovitatud kogust. Sulgege uks ja veenduge, et pesu ei jäääks ukse ja tihendi vahele kinni.
- Valage pesuaine ja muud vahendid õigesse pesuainesahtlisse.
- Programmi käivitamiseks vajutage nuppu **Start / Paus**⑥.
- Seade käivitub.
- Kui programm on lõppenud, võtke pesu välja.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu **Sisse / Välja**①.

18.2 Tühjenduspumba filtri puhastamine



Puhastage filtrit regulaarselt, eriti aga häirekoodi E2 ① kuvamisel.

18.3 Programmid

| Programmid | Pesu kogus | Toote kirjeldus |
|---|------------|--|
| UltraQuick 39min | 8.0 kg | Puuvillast ja tehiskiust esemed. See programm tagab hea pesutulemuse lühikese ajaga. |
| Puuvill | 10.0 kg | Valged ja värvilised puuvillased kangad. Ideaalne tavaliste ja tugevate plekkide jaoks. |
| Sünteetika | 5.0 kg | Sünteetilised 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. |
| Väänamine/Äravool | 10.0 kg | Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm tsentrifugimiseks ja seadme tühjendamiseks veest. |
| Loputus | 10.0 kg | Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm loputamiseks ja tsentrifugimiseks. |
| Hügieen  | 10.0 kg | Valged puuvillased esemed. See programm eemaldab enam kui 99,99% bakteritest ja viirustest ¹⁾ |
| Teksad | 4.0 kg | Teksariitele ja venivatele esemetele. |
| Spordiriided | 5.0 kg | Erinevad spordiroivid. |
| Kiire 20 minuti programm | 3.0 kg | Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või mida on kantud vaid üks kord. |
| Eco 40-60 | 10.0 kg | Valge ja värviline puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed. |

1) Katsetatud Staphylococcus aureuse, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa ja MS2 Bacteriophage suhtes väliskatsega, mille viis 2021. aastal läbi Swissatest 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 ¹⁾ | Vedel universaalpesuaine | Vedel pesuai- ne värvilistele | Õrnad villa- sed | Spetsiaalne |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|
| Puuvill | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sünteetika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Õrn pesu | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Villane | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Hügieen | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Teksad | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Spordiriided | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Kiire 20 minuti programm | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |

| Programm | Universaalne pesupulber ¹⁾ | Vedel universaalpesuaine | Vedel pesuaine värvilistele | Örnad villa-sed | Spetsiaalne |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|
|----------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|

Eco 40-60

▲

▲

▲

--

--

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

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

18.4 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 örnad kangad. Valge pesu puhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbit 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 trumlisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebaharuldavaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jäab rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

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

18.5 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit 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 puhtamise näitlik kava:

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

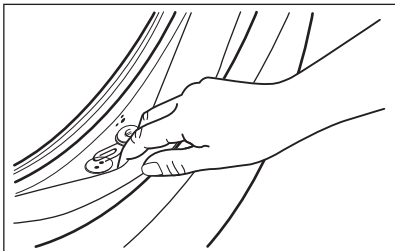


Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nööbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahelle, filtrisse ja trumlisse. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

Ukse tihend

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



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

Vajadusel eemalda filtrist sinna kogunenud ebemed ja muu prah.

18.6 Wi-Fi-võrgu ühendus

Wi-Fi sisselülitamine



Tehase vaikeseadetena on Wi-Fi funktsioon väljas.

Seadme Wi-Fi-võrku ühendamiseks puudutage ja hoidke 5 sekundit

Kaugjuhtimine klahvinuppu. See toiming avab pääsupunkti (läheb režiimi AP). Kui seda ei ole eelnevalt ette nähtud, alustab see ettevalmistusprotsessi.

Kui pääsupunkt on avatud, asendab see uue võrgumandaadi sisestamisel eelnevalt salvestatud mandaadi. Kui ei, jätkab see ühendust varem salvestatud võrguga.

Selles faasis kuvatakse ekraanil ainult Wi-Fi ikoon ja teade „on“, samas kui köik teised juhtpaneelil olevad indikaatorid on väljas. Wi-Fi ikoon hakkab vilkuma.

Kui pääsupunkt on avatud, kuvatakse ekraanil „AP“.

Wi-Fi ikoon vilgub jätkuvalt, kuni see on ühendatud koduvõrguga.

Kui pakumine on edukalt lõpule viitud, kostab heli ja Wi-Fi ikoon põleb pidevalt.



Wi-Fi ja pääsupunkti sisselülitamise ajal kuvatakse törkesignaal mis tahes klahvinuppu vajutamisel.

Kui seade on ühendatud, võimaldab

Kaugjuhtimine nupu Sees puudutamine kasutajatel käivitada tsükleid kaugjuhtimisega App.

Automaatne ühendus registreeritud võrguga

Kui seade on edukalt seadistatud ja koduvõrku registreeritud, püüab see iga kord, kui see sisse lülitatakse, automaatselt võrguga ühendust luua. Kui Wi-Fi-ühendus õnnestub, siis heli ei kõla.

Ühendamine teise võrguga (pääsupunkti taasavamine)

Iga kord, kui kasutaja puudutab ja hoib

klahvinuppu Kaugjuhtimine 5 sekundit all, avaneb pääsupunkt ja edastamine. Sel hetkel saadud uued võrgumandaadid kirjutavad üle varem salvestatud mandaadid ja seade ühendub seejärel uue Wi-Fi võrguga.

Wi-Fi väljalülitamine

Kui kasutaja otsustab seadet Wi-Fi-ga enam mitte ühendada, võib ta 10 sekundit puudutada ja hoida Kaugjuhtimine klahvinuppu ning seade lähestatakse ja see lülitub välja.

Ekraanil kuvatakse - - - ainult 5 sekundit, samal ajal kui köik muud juhtpaneelil olevad indikaatorid on väljas.

Pärast lähestamist läheb ekraan tagasi algsesse olekusse ja Wi-Fi ikoon on välja lülitatud.

19. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida

keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga tähistatud

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktvi või

pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

Καλωσορίσατε στην Electrolux! Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη συσκευή μας.



Στην προσπάθειά μας για αειφορία, μειώνουμε τα χαρτόγραφα μέσα και παρέχουμε τα πλήρη εγχειρίδια χρήση σε ηλεκτρονική μορφή. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο πλήρες εγχειρίδιο χρήση στον ιστότοπο electrolux.com/manuals



Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης και επισκευής στο electrolux.com/support



Αγοράστε αξεσουάρ, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας στο electrolux.com/shop

Υπόκειται αε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-----|
| 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΆΛΕΙΑΣ | 51 |
| 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΆΛΕΙΑ | 53 |
| 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | 56 |
| 4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ | 58 |
| 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 58 |
| 6. Ο ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ' (COLOURCARE) | 62 |
| 7. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ SMARTSELECT | 65 |
| 8. ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ | 67 |
| 9. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ | 70 |
| 10. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ | 72 |
| 11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ | 72 |
| 12. ☰ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - WI-FI | 77 |
| 13. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ | 80 |
| 14. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ | 84 |
| 15. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ | 86 |
| 16. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | 92 |
| 17. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ | 98 |
| 18. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ | 100 |
| 19. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | 105 |

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΆΛΕΙΑΣ



Πριν 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 αναπτηρίες 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 περιβάλλον.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε γραφεία, δωμάτια ξενοδοχείων, ξενώνες, αγροικίες και άλλα

παρόμοια καταλύματα όπου τέτοια χρήση δεν υπερβαίνει τα επίπεδα της (μέσης) 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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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 επαναποθετηθούν 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 ταρέχονται με τη συσκευή.
- Εάν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην προβείτε σε εγκατάσταση ή χρήση της.
- Μην εγκαθιστάτε και μην 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, ελέγχτε ότι είναι πλήρως οριζοντιώμενή 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



Κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση / σύνδεση σε σύνδεση γείωσης στο κτίριο.
- Χρησιμοποιείτε πάντα σωστά εγκατεστημένη πρίζα με προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών είναι συμβατές με τις ονομαστικές τιμές ηλεκτρικού ρεύματος της παροχής ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπτρια και μπαλαντέζες.
- Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στο φις τροφοδοσίας και το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση που πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής, η αντικατάσταση πρέπει να γίνει από το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις μας.
- Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα μόνον αφού έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση. Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στο φις τροφοδοσίας.
- Μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος ή το φις τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή. Τραβάτε πάντα 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.

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.
- Μη 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.

- Ορατή ακτινοβολία φωτοδιόδου (LED). Μην κοιτάτε απευθείας τη δέσμη φωτός.
- 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 διακοπεί η 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 αντιλιών θερμότητας, σωληνώσεις και σχετικός εξοπλισμός συμπεριλαμβανομένων των εύκαμπτων σωλήνων, βαλβίδες, φίλτρα και βαλβίδες διακοπής νερού, πλακέτες κυκλωμάτων, οιθόνες ενδιέξεων, διακόπτες πίεσης, θερμοστάτες και αισθητήρες, λογισμικό και υλικολογισμικό συμπεριλαμβανόμενου 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 ιστότοπο 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 τον/τους λαμπτήρα/λαμπτήρες εντός αυτού του προϊόντος και τους ανταλλακτικούς λαμπτήρες που πτωλούνται

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.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

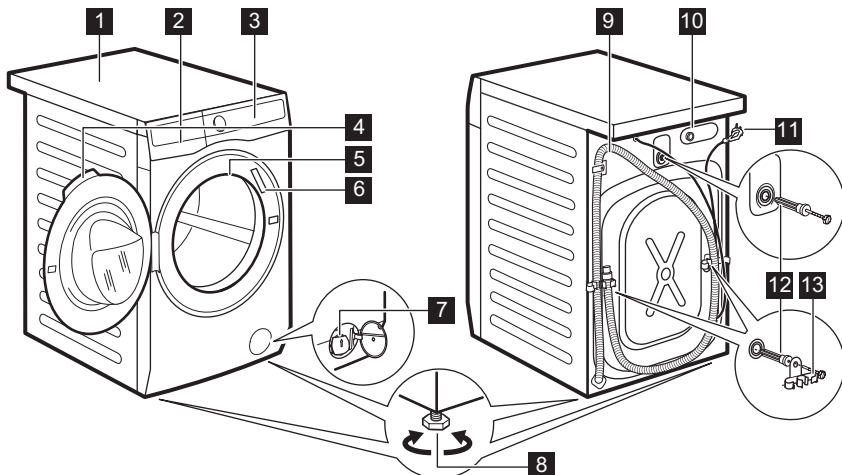
3.1 Ειδικά χαρακτηριστικά

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 Απομακρυντήση σάς δίνουν τη δυνατότητα να ξεκινήσετε έναν κύκλο, να αλληλεπιδράσετε με τη συσκευή σας και να ελέγχετε την κατάσταση κύκλου πλύσης με απομακρυσμένο έλεγχο.**
- **Το σύστημα SteamCare, χάρη στα προγράμματα Ατμός Κασμίρ και Φρεσκάρισμα με ατμό προσφέρει την ιδιανική λύση για το φρεσκάρισμα ακόμα και των πιο ευαίσθητων ρούχων χωρίς πλύσιμο. Χρησιμοποιήστε το απαλό ύδρωμα που δημιουργήθηκε αποκλειστικά από την **Electrolux** για να προσθέσετε την ευχάριστη αίσθηση του «φρεσκοπλυμένου» ρούχου στη δράση αφαίρεσης οσμών και τσαλακώματος.**
- **Η τεχνολογία λειτουργεί ως ColourCare 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 συρρικνώνται και δεν ξεθωριάζουν.**

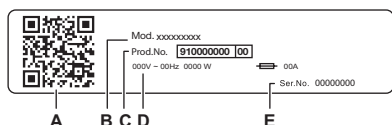
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και νερού.
- Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά στη συσκευή και απορρίψτε το.
- Αφαιρέστε το μάνταλο της πόρτας για να αποτραπεί ο εγκλεισμός παιδιών ή ζώων μέσα στον κάδο.
- Απορρίψτε τη συσκευή σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις για την απόρριψη αποβλήτων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

3.2 Σύνοψη συσκευής



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

- 8** Πόδια για οριζοντιώση 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 electrolux.com/manuals)
- Λάβετε συμβουλές χρήσης, επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες σέρβις και επισκευής (διατίθενται επίσης στη διεύθυνση electrolux.com/support)
- Αγοράστε αξεσουάρ, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας (διατίθενται επίσης στη διεύθυνση electrolux.com/shop)

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | | |
|--|---|--|
| Διάσταση | Πλάτος/Ύψος/ Συνολικό βάθος | 59.7 cm / 84.7 cm /63.6 cm |
| Ηλεκτρική σύνδεση | Τάση Συνολική ισχύς Διακόπητης 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 1) | | Κρύο νερό |
| Μέγιστο Φορτίο | Βαμβακερά | 10.0 kg |

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

5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

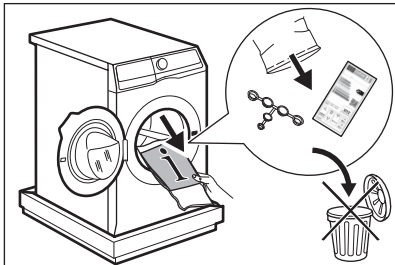


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφαλεία.

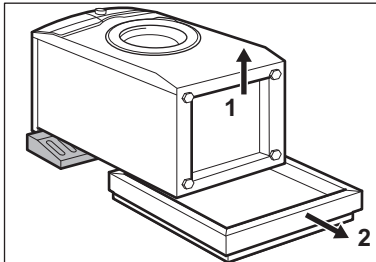
5.1 Αφαίρεση από τη συσκευασία

1. Ανοίξτε την πόρτα. Βγάλτε όλα τα αντικείμενα από τον κάδο.



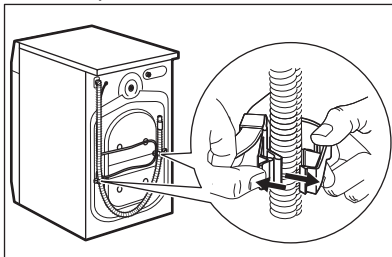
Τα αξεσουάρ που παραδίδονται μαζί με τη συσκευή μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

2. Τοποθετήστε το υλικό συσκευασίας στο δάπεδο πίσω από τη συσκευή και ακουμπήστε την προσεκτικά στο πίσω μέρος της. Αφαιρέστε το προστατευτικό από το κάτω μέρος.



Μην ακουμπάτε το πλυντήριο ρούχων στο δάπεδο με την μπροστινή του όψη.

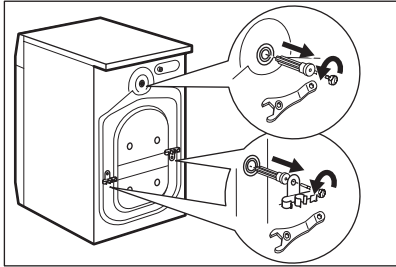
3. Σηκώστε πάλι τη συσκευή σε όρθια θέση. Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον σωλήνα αδειάσματος από τα άγκιστρα των σωλήνων.



(i)

Είναι πιθανό να δείτε νερό να τρέχει από τον σωλήνα αποστράγγισης. Αυτό οφείλεται στην δοκιμή του πλυντηρίου ρούχων η οποία έγινε στο εργοστάσιο.

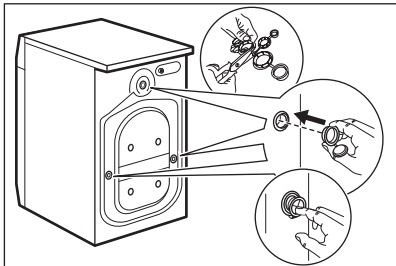
- Αφαιρέστε τις τρεις βίδες μεταφοράς και τραβήξτε για να βγάλετε τους πλαστικούς αποστάτες.



(i)

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

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



5.2 Πληροφορίες εγκατάστασης

Θέση και επιπέδωση

Προσαρμόστε σωστά τη συσκευή για την αποτροπή δονήσεων, θορύβου και μετακίνησης της συσκευής όταν αυτή λειτουργεί.

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο σκληρό δάπεδο. Η συσκευή πρέπει να είναι

οριζοντιαμένη και σταθερή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν ακουμπά στον τοίχο και δεν έρχεται σε επαφή με άλλες συσκευές και ότι υπάρχει κυκλοφορία αέρα κάτω από τη συσκευή.

- Χαλαρώστε ή σφίξτε τα πόδια για να ρυθμίσετε την οριζόντια θέση. Όλα τα πόδια πρέπει να ακουμπούν καλά στο δάπεδο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

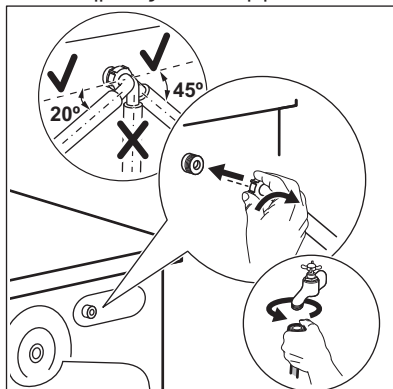
Μην τοποθετείτε χαρτόνια, ξύλο ή αντίστοιχα υλικά κάτω από τα πόδια της συσκευής για να ρυθμίσετε το επίπεδο.

Ο σωλήνας εισόδου

ΠΡΟΣΟΧΗ!

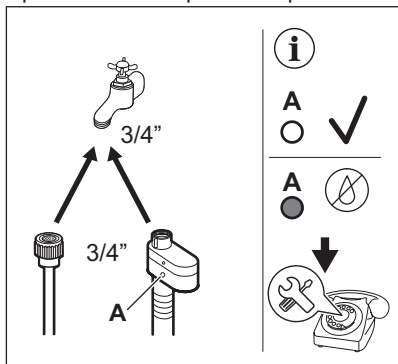
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ζημιά στους σωλήνες και ότι δεν υπάρχουν διαρροές από τους συνδέσμους. Μη χρησιμοποιείτε επέκταση σωλήνα, αν ο σωλήνας παροχής είναι πολύ κοντός. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για την αντικατάσταση του σωλήνα παροχής.

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



- 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.
- Εάν είναι απαραίτητο, χαλαρώστε το παξιμάδι δακτυλίου για να τοποθετήσετε τον σωλήνα στη σωστή θέση.

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



5. Συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα παροχής KPYOY νερού σε βρύση κρύου νερού με σπείρωμα 3/4".

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

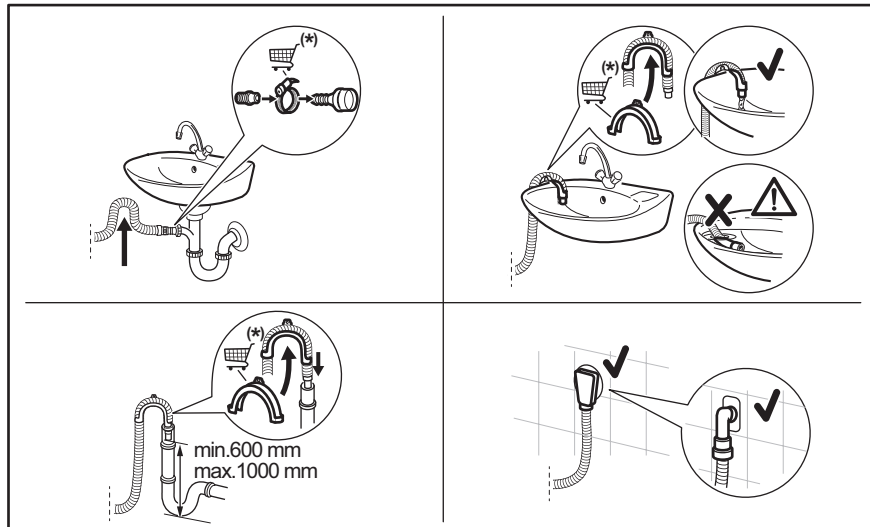
Άδειασμα νερού

Ο σωλήνας αδειάσματος θα πρέπει να παραμένει σε ύψος όχι μικρότερο από 60 cm και όχι μεγαλύτερο από 100 cm.

i

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 αλλαγή ανταλλακτικών χωρίς προειδοποίηση.

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος σχηματίζει καμπύλη, για την αποτροπή της

εισόδου σωματιδίων από τον νιπτήρα στη συσκευή.

Συνδέστε τον σωλήνα αδειάσματος στο σιφόνι και σφίξτε τον με σφιγκτήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος σχηματίζει καμπύλη, για την αποτροπή της εισόδου σωματιδίων από τον νιπτήρα στη συσκευή.

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.

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 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.

Σε έναν κατακόρυφο σωλήνα με οπή εξαερισμού - Τοποθετήστε τον σωλήνα αδειάσματος απευθείας σε έναν αγωγό αποχέτευσης ή στον κατακόρυφο σωλήνα



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.

5.3 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.

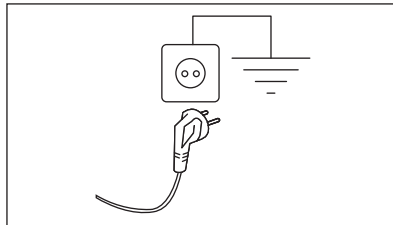
5.4 Ηλεκτρική σύνδεση

Στο τέλος της εγκατάστασης, μπορείτε να συνδέσετε το φις 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.

Ελέγχετε 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. Ο ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ (COLOURCARE)

6.1 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 αποσκλήρυνσης 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 ρυθμίστει 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 ρυθμίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού».

6.2 Πώς να ρυθμίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού

Η συσκευή σάς 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 ($^{\circ}\text{f}$), Γερμανικοί βαθμοί ($^{\circ}\text{d}$), Αγγλικοί βαθμοί ($^{\circ}\text{e}$), 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:

- Πιέστε το κουμπί On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, έως ότου η συσκευή εκτελέσει εσωτερικό έλεγχο.
- Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα  και  για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το προεπιλεγμένο επίπεδο **-4** και . Αυτό σημαίνει ότι ο αποσκληρυντής νερού είναι ενεργοποιημένος μόνο κατά τη διάρκεια της πλύσης.
- Αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί  έως ότου εμφανιστεί το επίπεδο που επιθυμείτε (από **-1** έως **-7**).
- Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα  και  για μερικά δευτερόλεπτα και η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη πληροφοριών προγράμματος.

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

Η εργοστασιακή ρύθμιση επιτρέπει την αποσκλήρυνση του νερού μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης πλύσης. Αυτή η ρύθμιση είναι ικανοποιητική για τις περισσότερες συνθήκες χρήσης. Ωστόσο, εάν το νερό παροχής είναι ιδιαίτερα σκληρό (επίπεδα **-6**-και **-7**), προτείνουμε τη ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού και κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος για τη διατήρηση της απαλότητας των υφασμάτων.

Αφού μεταβείτε στη ρύθμιση αποσκληρυντή νερού πιέζοντας τα πλήκτρα  και 

- Αγγίξτε μία φορά το πλήκτρο . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  και η ένδειξη .



Αυτή η ρύθμιση αυξάνει την κατανάλωση αλατιού.

2. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα και για μερικά δευτερόλεπτα και η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη πληροφοριών προγράμματος.

Πώς να απενεργοποιήσετε τον αποσκληρυντή νερού

Αφού μεταβείτε στη ρύθμιση αποσκληρυντή νερού πιέζοντας τα πλήκτρα και :

1. Πατήστε το πλήκτρο μέχρι ο αποσκληρυντής νερού να αποκλειστεί

ολοκληρωτικά. Οι ενδείξεις επιπέδου εξαφανίζονται και η οθόνη εμφανίζει μόνο την ένδειξη **OFF**.

2. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα και για μερικά δευτερόλεπτα και η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη πληροφοριών προγράμματος.

Επίπεδα σκληρότητας νερού

| Επίπεδα | Τα επίπεδα όπως υποδεικνύονται στη συσκευή μέτρησης ¹⁾ | Εύρος σκληρότητας νερού | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | °f (Γαλλικοί βαθμοί) | °d (Γερμανικοί βαθμοί) | °e (Αγγλικοί βαθμοί) | mmol/l | ppm |
| 1 | C01 | ≤5 | ≤3 | ≤ 4 | ≤0,5 | ≤ 50 |
| 2 | C02 | 6 - 13 | 4 - 7 | 5 - 9 | 0.6 - 1.3 | 60 - 130 |
| 3 | C03 | 14 - 21 | 8 - 11 | 10 -15 | 1.4 - 2.1 | 140 - 210 |
| 4 ²⁾ | C04 | 22 - 29 | 12 - 16 | 16 - 20 | 2.2 - 2.9 | 220 - 290 |
| 5 | C05 | 30 - 37 | 17 - 20 | 21 - 26 | 3.0 - 3.7 | 300 - 370 |
| 6 | C06 | 38 - 45 | 21 - 25 | 27 - 32 | 3.8 - 4.5 | 380 - 450 |
| 7 | C07 | ≥46 | ≥26 | ≥33 | ≥4,6 | ≥460 |

1) Αν παρέχεται με τη συσκευή.

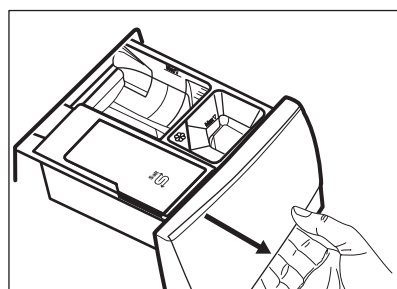
2) Εργοστασιακή ρύθμιση, ικανοποιητική για τις περισσότερες συνθήκες χρήσης.

6.3 Ξαναγεμίστε τη θήκη αλατιού

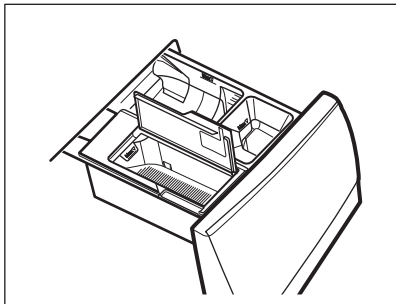
Η λειτουργία του αποσκληρυντή νερού διενεργείται μέσω ειδικών ρητινών που υπάρχουν στη συσκευή.

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

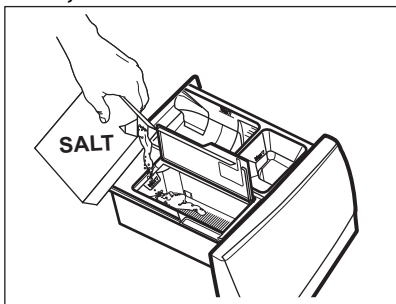
1. Ανοίξτε τη θήκη απορρυπαντικού.



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 , ακόμα και αν εξακολουθεί να υπάρχει λίγο αλάτι.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ρίξτε το αλάτι στη θήκη μόνο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μη βάζετε τίποτε άλλο εκτός από αλάτι στη θήκη ^{Salt}. 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 παραγγελείτε το καταλληλού 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 αξιοποιώντας πλήρως τις δυνατότητές της με αλάτι. Η επαναπλήρωση αλατιού όταν απαιτείται από τη συσκευή διατηρεί την αποδοτικότητα του συστήματος αποσκλήρυνσης νερού. 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.

6.4 Αναγέννηση αποσκλυρηντή νερού

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

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

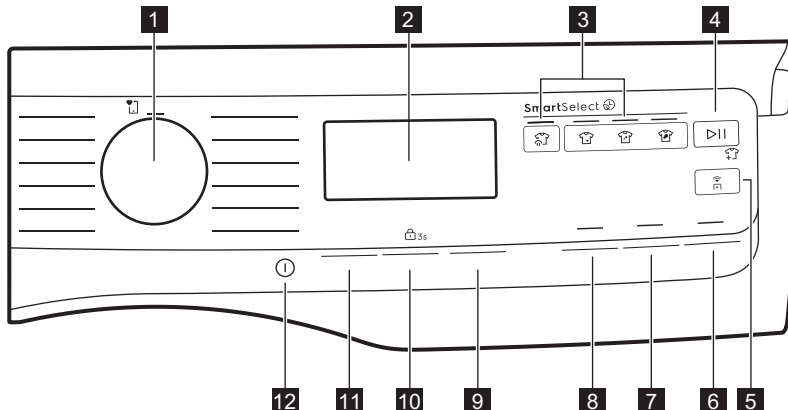


Εάν συνήθως εκτελείτε πολύ σύντομους κύκλους, η διαδικασία αναγέννησης μπορεί να μην συμβεί: μπορεί να δείτε ότι το αλάτι δεν έχει χρησιμοποιηθεί, καθώς καταναλώνεται μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης αναγέννησης.

Για να εξασφαλίσετε τη διαδικασία αναγέννησης εκτελείτε ένα πρόγραμμα Βαμβακερά ή ένα πρόγραμμα Συνθετικά μία φορά την εβδομάδα ή τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες.

7. ΠÍΝΑΚΑΣ ΕΛΈΓΧΟΥ ΚΑΙ SMARTSELECT

7.1 Περιγραφή πίνακα χειριστηρίων



1 Διακόπτης επιλογής προγράμματος

2 Οθόνη

3 Πλήκτρο αφής SmartSelect:

- Πλήκτρο αφής Φρεσκάρισμα με ατμό
- Πλήκτρο αφής Επιπλέον πλύση
- Πλήκτρο αφής Φώς
- Πλήκτρο αφής Κανονικό

4 Πλήκτρο αφής Έναρξη/Παύση

5 Πλήκτρο αφής Απομακρ. Εκκίνηση

6 Πλήκτρο αφής Επιπλέον ξέβγαλμα

7 Πλήκτρο αφής Εύκολο σιδέρωμα με ατμό



8 Πλήκτρο αφής Πρόπλυση

9 Τα πλήκτρα αφής συν (+) και πλην (-) συνδέονται με το Τελειώνει στις → ⊕

10 Πλήκτρο αφής Στύψιμο και επιλογή Παιδικό κλείδωμα



3s

11 Πλήκτρο αφής Θερμοκρασία ⊕ ⊖

12 Πλήκτρο αφής On/Off

7.2 SmartSelect

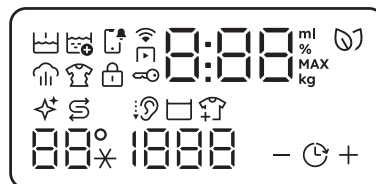
Το SmartSelect είναι ένα νέο και μοναδικό χαρακτηριστικό που επιτρέπει στο χρήστη να επιλέξει τις σωστές ρυθμίσεις πλύσης βάσει του βαθμού λερώματος των υφασμάτων, φροντίζοντας τα ρούχα και βελτιώνοντας την εμπειρία του χρήστη.

Η θερμοκρασία πλύσης προσαρμόζεται σε κάθε βαθμό SmartSelect σύμφωνα με τον επιλεγμένο κύκλο, ώστε να εξασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή απόδοση, χωρίς να χρειάζεται να αλλάξετε τη θερμοκρασία χειροκίνητα.



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα SmartSelect στο κεφάλαιο «Επιλογές και κουμπί».

7.4 Οθόνη



| | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| | Ένδειξη Πρόπλυσης. | | Η ένδειξη SmartLeaf παρέχει πληροφορίες για την κατανάλωση ενέργειας. |
| | Ένδειξη ειδοποιήσεων. | | Ένδειξη μαλακτικού. |
| | Ένδειξη Απομακρ. Εκκίνηση. | | Ένδειξη Αθόρυβο. |
| | Ένδειξη σύνδεσης Wi-Fi. | | Ένδειξη ξεβγάλματος χωρίς άδειασμα νερού. |
| | Ένδειξη Ατμός. | | Ένδειξη προσθήκης ρούχων. |
| | Ένδειξη Ξετσαλάκωμα. | | Η περιοχή Θερμοκρασίας: 88° Ένδειξη θερμοκρασίας. - - * Ένδειξη κρύου νερού. |
| | Ένδειξη Παιδικό κλείδωμα. | | Η περιοχή στυψίματος: Ένδειξη ταχύτητας στυψίματος - - - Ένδειξη Χωρίς στύψιμο. Η φάση στυψίματος είναι απενεργοποιημένη. |



Ένδειξη κλειδώματος πόρτας.



Ένδειξη Τελειώνει στις.

Η ψηφιακή ένδειξη μπορεί να εμφανίζει τα εξής:

- Διάρκεια προγράμματος (π.χ.

240, φάση πλύσης).



- Χρόνος καθυστέρησης (π.χ. **2H**). **MAX**
- Τέλος κύκλου (**MAX**).
- Κωδικός προειδοποίησης (π.χ. **E20**).

- Ένδειξη σφάλματος (— — —).

Ένδειξη μέγιστου φορτίου ρούχων (ανατρέξτε στην παράγραφο «Ανίχνευση φορτίου SensiCare System»).

8. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ

8.1 Εισαγωγή



Αυτές οι επιλογές/λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες σε όλα τα προγράμματα πλύσης. Ελέγχετε τη συμβατότητα μεταξύ επιλογών/λειτουργιών και προγραμμάτων πλύσης στο κεφάλαιο "Πίνακας προγραμμάτων". Μια επιλογή/λειτουργία μπορεί να αποκλείσει κάποια άλλη και σε αυτή την περίπτωση η συσκευή δεν σας επιτρέπει να ορίσετε μη συμβατές επιλογές/λειτουργίες.

8.2 On/Off ①

Πατήστε και κρατήστε για λίγο πατημένο αυτό το κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής. Κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής ακούγεται ένα ειδικό κουδούνισμα, ανάβουν τα φώτα και η οθόνη και το πλήκτρο led Έναρξη/Παύση αναβοσβήνει.



Το προεπιλεγμένο πρόγραμμα που επιλέγεται κατά την ενεργοποίηση της συσκευής, είναι πάντα το πρόγραμμα Eco 40-60, όπως επίσης και μετά την επανενεργοποίηση από την κατάσταση αναμονής.

8.3 Διακόπτης επιλογής προγράμματος

Περιστρέφοντας τον επιλογέα προγράμματος μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα.

8.4 SmartSelect ④

Πλύση

Αυτή η νέα λειτουργία δημιουργήθηκε για να καθοδηγεί το χρήστη στην εξοικονόμηση ενέργειας, χρόνου και νερού βελτιώνοντας τη φροντίδα των υφασμάτων και την εμπειρία των καταναλωτών.

Για κάθε κύκλο πλύσης είναι δυνατό να υπάρχουν διαφορετικές διάρκειες και κατανάλωση, ανάλογα με το πόσο λερωμένα είναι τα ρούχα.



Για κάθε πρόγραμμα η συσκευή προτείνει έναν προεπιλεγμένο βαθμό λερώματος με συγκεκριμένη θερμοκρασία. Αν αλλάξετε τη θερμοκρασία χειροκίνητα, ο βαθμός λερώματος μπορεί να αλλάξει.

Υπάρχουν τέσσερις δυνατές επιλογές:

1. Φρεσκάρισμα με ατμό ⑤

Με αυτό το επίπεδο SmartSelect, ο χρήστης επιλέγει πρόγραμμα Φρεσκάρισμα με ατμό.

Μπορεί να μειώσει το τσαλάκωμα και τις ελαφρές σιμές και να φρεσκάρει ρούχα που δεν χρειάζονται πλύσιμο.

Πατώντας πολλές φορές το εικονίδιο μπορείτε να διαχειριστείτε τρεις διαφορετικές διάρκειες κύκλου.

2. Επιπλέον πλύση

Αυτή η επιλογή συνιστάται για πολύ λερωμένα ρούχα, χωρίς ορατούς λεκέδες. Η προτεινόμενη θερμοκρασία είναι 20 °C.

3. Φώς

Αυτή η επιλογή είναι ιδανική για τα καθημερινά ελαφρώς λερωμένα ρούχα, με μικρούς λεκέδες, για παράδειγμα από ιδρώτα. Η προτεινόμενη θερμοκρασία είναι 30 °C.

Ο ελαφρύς βαθμός λερώματος είναι εκείνο που χρησιμοποιείται περισσότερο στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.

4. Κανονικό

Αυτή η επιλογή συνιστάται για κανονικά/πολύ λερωμένα ρούχα, για παράδειγμα, για λεκέδες από φαγητό ή λάσπη.

Για να ενεργοποιήσετε μία από αυτές τις επιλογές, στρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα. Ανάβει η προεπιλεγμένη λυχνία του εικονίδιου βαθμού λερώματος.

Για να την αλλάξετε, πατήστε πάνω στο σχετικό εικονίδιο.



Για να ενεργοποιήσετε μία από αυτές τις επιλογές, στρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα. Ανάβει η προεπιλεγμένη λυχνία του εικονίδιου βαθμού λερώματος. Για να την αλλάξετε, πατήστε πάνω στο σχετικό εικονίδιο.

Κάθε επίπεδο SmartSelect[⊕] μπορεί να τροποποιήσει τη θερμοκρασία, την ταχύτητα στυψίματος και τη διάρκεια του επιλεγμένου κύκλου.



Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο συγκεκριμένο επίπεδο λερώματος, πατώντας το θα εμφανιστεί ένα σφάλμα, θα ακουστεί ένα διπλό ηχητικό σήμα και θα αναβοσβήσει δύο φορές το σύμβολο.

8.5 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.



Πατώντας το επίπεδο SmartSelect μπορείτε να αλλάξετε την επιλεγμένη θερμοκρασία. Το επίπεδο SmartSelect μπορεί να αλλάξει αυτόματα, ανάλογα με την επιλεγμένη θερμοκρασία.

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

8.6 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.
- Ρυθμίστε την επιλογή **Χωρίς στύψιμο** .

Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε όλες τις φάσεις στυψίματος. Η συσκευή εκτελεί μόνο τη φάση αδειάσματος νερού του επιλεγμένου προγράμματος πλύσης. Ορίστε αυτή την επιλογή για πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Η φάση έβγαλμάτων χρησιμοποιεί περισσότερο νερό για ορισμένα προγράμματα πλύσης.

- Ενεργοποιήστε την επιλογή **Ξέβγαλμα και αναμονή** .

Το τελικό στύψιμο δεν εκτελείται. Το νερό από το τελευταίο έβγαλμα παραμένει στον κάδο ώστε να μην τσαλακωθούν τα υφάσματα. Το πρόγραμμα πλύσης ολοκληρώνεται με παραμονή του νερού στον κάδο.

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

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

Αν αγγίζετε το κουμπί Έναρξη/Παύση , η συσκευή εκτελεί τη φάση στυψίματος και αδειάζει το νερό.



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

- Ενεργοποιήστε την επιλογή **Αθόρυβο** . Οι ενδιάμεσες και τελικές φάσεις στυψίματος καταστέλλονται και το πρόγραμμα ολοκληρώνεται με νερό στον κάδο. Αυτό συμβάλλει στη μείωση του τσαλακώματος.

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.

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.

Εάν αγγίζετε το κουμπί Έναρξη/Παύση , η συσκευή εκτελεί μόνο τη φάση αδειάσματος νερού.



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

8.7 Τελειώνει στις → ⊖



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

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την επιλογή του χρόνου εντός του οποίου θα τερματιστεί ένα πρόγραμμα.

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 SensiCare φάση. Όταν τελειώσει η εκτίμηση φορτίου, το ψηφίο του χρόνου μετρά αντίστροφα σε βήματα της μίας ώρας και σε βήματα του 1 λεπτού κατά τη διάρκεια της τελευταίας ώρας.

8.8 Πρόπτλυση

Με αυτή την επιλογή μπορείτε να προσθέσετε μια φάση πρόπτλυσης σε ένα πρόγραμμα πλύσης.

Η αντίστοιχη ένδειξη πάνω από το κουμπί αφής ανάβει.

Η επιλογή αυτή χρησιμοποιείται για να προσθέσετε μια φάση πρόπτλυσης 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.



Η επιλογή μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια του προγράμματος.

8.9 Εύκολο σιδέρωμα με ατμό

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

Η φάση ατμού μπορεί να βοηθήσει στη μείωση του τσαλακώματος των υφασμάτων και διευκολύνει το σιδέρωμα.

Η αντίστοιχη ένδειξη πάνω από το κουμπί αφής ανάβει.

Η ένδειξη  είναι σταθερά αναμμένη κατά τη διάρκεια της φάσης ατμού.



Αυτή η επιλογή μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια του προγράμματος.

Όταν το πρόγραμμα σταματήσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  , η ένδειξη  σβήνει και οι LED  και Έναρξη/Παύση  είναι σταθερά αναμμένες. Ο κάδος εκτελεί απαλές κινήσεις για περίπου 30 λεπτά για να διατηρήσει το οφέλος του ατμού. Αγγίζοντας οποιοδήποτε κουμπί, οι κινήσεις προστασίας κατά του τσαλακώματος διακόπτονται και η πόρτα ξεκλειδώνει, η συσκευή προτείνει και πάλι το προηγούμενο επιλεγμένο πρόγραμμα. Με αυτή η επιλογή, για να λειτουργήσει σωστά, συνιστάται μικρό φορτίο ρούχων.

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

- Πιέστε το κουμπί On/Off  για μερικά δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Περιστρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος σε άλλη θέση.

8.10 Μόνιμο Επιπλέον ξέβγαλμα

Με την επιλογή αυτή μπορείτε να έχετε μόνιμα ενεργοποιημένα ένα επιπλέον ξέβγαλμα όταν ρυθμίζετε ένα νέο πρόγραμμα.

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για άτομα με αλλεργίες στα απορρυπαντικά και σε περιοχές όπου το νερό είναι μαλακό.

Πατώντας το πλήκτρο, ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη πάνω από το κουμπί.

Όταν είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή διατηρεί αυτή την επιλογή μέχρι να την απενεργοποιήσετε ή να αλλάξετε/επαναφέρετε το πρόγραμμα.



Αυτή η επιλογή παρατείνει τη διάρκεια του προγράμματος.

8.11 Απομακρ. Εκκίνηση

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

Η ενεργοποίηση της λειτουργίας Απομακρ. Εκκίνηση θα κλειδώσει την πόρτα και η συσκευή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Για έξοδο από αυτή την κατάσταση, πατήστε ξανά το κουμπί και απενεργοποιήστε το.

8.12 Έναρξη/Παύση

Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση  για να ξεκινήσετε, να θέσετε σε παύση ή να διακόψετε ένα πρόγραμμα που εκτελείται.



Το εικονίδιο  σημαίνει ότι μπορείτε να θέσετε τον κύκλο σε παύση και να προσθέστε ή να αφαιρέστε ρούχα. Διαβάστε την ενότητα «Άνοιγμα της πόρτας - Προσθήκη ρούχων» για περισσότερες λεπτομέρειες.

9. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

9.1 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.

9.2 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  3s, κρατήστε πατημένο το κουμπί Στύψιμο  για 3 δευτερόλεπτα μέχρι η ένδειξη  να ανάψει/σβήσει στην οθόνη.

Όταν είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή διατηρεί αυτή την επιλογή μέχρι να την απενεργοποιήσετε ή να αλλάξετε/ επαναφέρετε το πρόγραμμα. Αν πιέσετε οποιοδήποτε κουμπί, η ένδειξη  αναβοσθήνει για να υποδείξει ότι τα κουμπιά έχουν απενεργοποιηθεί.

Η λειτουργία Κλειδώματος Ασφαλείας για Παιδιά μπορεί να μην είναι διαθέσιμη για μερικά δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση της συσκευής.

9.3 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 μη έγκυρη 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).

Για απενεργοποίηση/ενεργοποίηση των ηχητικών σημάτων όταν το πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί, αγγίζετε ταυτόχρονα τα κουμπιά Πρόπλυση και Εύκολο σιδέρωμα με ατμό  για περίπου 2 δευτερόλεπτα. Η οθόνη εμφανίζει bOn/bOF.



Αν απενεργοποιήσετε τα ηχητικά σήματα, αυτά θα συνεχίσουν να λειτουργούν όταν η συσκευή παρουσιάζει κάποια δυσλειτουργία. Όταν είναι απενεργοποιημένη, δεν ακούγεται μόνο το κουδούνισμα του τέλους του κύκλου.

9.4 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 πταύσεις, 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.

9.5 Εργοστασιακές προεπιλογές

Αυτή η λειτουργία επιπρέπει 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.

10. ΠΡΙΝ ΑΠΟ 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 .
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.

11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

11.1 Η εφαρμογή και πρόσθετα κρυφά προγράμματα

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



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.

Σπόρι ρούχα
Πάπλωμα
Ρούχα προπόνησης (1kg)
Μπουφάν με πούπουλα
Ρούχα ποδοσφαίρου
Εξοπλισός σκι
Αθλητικά υποδήματα
Σεντόνια XL

Κουρτίνες
Μαξιλάρι
Πετσέτες
Τρίχες κατοικίδιων ζώων
Εύκολο σιδέρωμα με ατρό
Αντιαλλεργικό Άτμος
Βρεφικά

Λινό
Γρήγορο για ένα ρούχο
Άτμος Κασμίρ
Φρεσκάρισμα με ατρό
Πουκάμισα
Καθαρισμός συσκευής
Μεταξωτά

11.2 Πίνακας Προγραμμάτων

Προγράμματα πλύσης

| Πρόγραμμα | Περιγραφή προγράμματος |
|---|---|
| Προγράμματα πλύσης | |
| UltraQuick 39min | <p>Βαμβακερά και ανάμεικτα συνθετικά υφάσματα. Ιδανικό για το πλύσιμο του καθημερινού σας φορτίου σε σύντομο χρονικό διάστημα, για καλύτερη φροντίδα των ρούχων και καλό καθάρισμα στους 30°C.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Η βασική διάρκεια του προγράμματος έχει σχεδιαστεί για ποσότητα ρούχων 5 kg. Αν πλύνετε μικρότερο ή μεγαλύτερο φορτίο, ο χρόνος πλύσης μειώνεται ή αυξάνεται αυτόματα.</p></div> |
| Βαμβακέρα | <p>Λευκά βαμβακερά και χρωματιστά βαμβακερά. Κανονικά και πολύ λερωμένα.</p> |
| Συνθετικά | <p>Συνθετικά υφάσματα ή ανάμεικτα υφάσματα. Κανονικά λερωμένα ρούχα.</p> |
| Ευαίσθητα | <p>Ευαίσθητα υφάσματα, όπως ακρυλικά, βισκόζη και ανάμικτα υφάσματα που απαιτούν απαλότερη πλύση. Κανονικά λερωμένα.</p> |
| Μάλλινα  | <p>Μάλλινα που πλένονται στο πλυντήριο, μάλλινα που πλένονται στο χέρι και άλλα υφάσματα με το σύμβολο «πλύσιμο στο χέρι». 1)</p> |
| Στύψιμο/Αποστράγγιση | <p>Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Για στύψιμο των ρούχων και για άδειασμα του νερού του κάδου.</p> |
| Ξέβγαλμα | <p>Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Πρόγραμμα για ξέβγαλμα και στύψιμο των ρούχων. Η προεπιλεγένη 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 ξέβγαλματα. Με χαμηλή ταχύτητα στυψίματος, η συσκευή εκτελεί ξέβγαλματα για ευαίσθητα υφάσματα και ένα σύντομο στύψιμο.</p> |
| Υγιεινή  | <p>Πιστοποιημένο από την Swissatest, συνδυάζει κύκλο πλύσης και ατμό για την αφαίρεση περισσότερο από 99,99% των βακτηρίων και των ιών* σε θερμοκρασία άνω των 60 °C. 2) Η γύρο και τα αλλεργιογόνα μειώνονται επίσης ώστε τα ρούχα να είναι υγιεινά και καθαρά μετά από κάθε πλύση.</p> |
| Τζήν | <p>Τζίν ρούχα κανονικά λερωμένα. Αυτό το πρόγραμμα εκτελεί μια φάση απαλού ξέβγαλματος, σχεδιασμένη για τζίν, η οποία μειώνει το ξέθωρισμα και δεν προκαλεί τη συσσώρευση υπολειμμάτων σκόνης απορρυπαντικού στις ίνες.</p> |
| Αθλητικά ρούχα | <p>Σπορ ρούχα, συνθετικές ίνες, όπως πολυεστέρας, μείγματα πολυεστέρα/ελαστάν, πολυαμίδη. Κατάλληλο για την αφαίρεση του ιδρώτα και των σωματικών ρύπων από τα αθλητικά ρούχα.</p> |
| Γρήγορο 20 λεπτά | <p>Βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα λίγο λερωμένα ή που έχουν φορεθεί μόνο μία φορά.</p> |

| Πρόγραμμα | Περιγραφή προγράμματος | | |
|--|--|---|----------------|
| Eco 40-60 | <p>Κύκλος χαμηλής ενέργειας για βαμβακερά ρούχα που πλένονται στους 40 ή 60 °C. Καμία επιλογή δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί. Μειώνει τη θερμοκρασία και παρατείνει τον χρόνο για την επίτευξη καλών αποτελεσμάτων πλύσης.³⁾</p> | | |
| 1) | Κατά τη διάρκεια αυτού του κύκλου ο κάδος περιστρέφεται αργά εξασφαλίζοντας μια απαλή πλύση. Ενδέχεται να φαίνεται ότι ο κάδος δεν περιστρέφεται ή ότι δεν περιστρέφεται σωστά, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό για αυτό το πρόγραμμα. | | |
| 2) | Έχει δοκιμαστεί 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). | | |
| 3) | Σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ 2019/2023, 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». | | |
| Θερμοκρασία προγράμματος, μέγιστη ταχύτητα στυψίματος και μέγιστο φορτίο | | | |
| Πρόγραμμα | Προεπιλεγμένη θερμοκρασία Εύρος θερμοκρασίας | Ταχύτητα στυψίματος αναφοράς Εύρος ταχύτητας στυψίματος | Μέγιστο φορτίο |
| UltraQuick 39min | 30°C 60°C - 30°C | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 8.0 kg |
| Βαμβακερά | 40°C 90°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 |
| Στύψιμο/Αποστράγγιση | - | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |
| Ξέβγαλμα | - | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |
| Υγειεινή  | 60°C | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |
| Τζήν | 30°C 40°C - Κρύο | 800 rpm 1200 rpm - 400 rpm | 4.0 kg |
| Αθλητικά ρούχα | 30°C 60°C - Κρύο | 1200 rpm 1200- 400 rpm | 5.0 kg |
| Γρήγορο 20 λεπτά | 20 °C 20 °C - Κρύο | 1200 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 3.0 kg |
| Eco 40-60 | 1) | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |

1) Η θερμοκρασία αυτού του προγράμματος δεν είναι ορατή στην οθόνη και ρυθμίζεται αυτόματα.

Συμβατότητα επιλογών προγράμματος



Αυτές οι επιλογές δεν είναι διαθέσιμες σε όλα τα προγράμματα πλύσης, μια επιλογή μπορεί να αποκλείσει κάποια άλλη. Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή δεν σας επιτρέπει να ορίσετε μαζί μια μη συμβατή προτίμηση.

Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και τα πλήκτρα είναι πάντα καθαρά και στεγνά.

| | UltraQuick 39min | Εσμβακερά | Συνθετικά | Ευαίσθητα | Μάλλινα | Στύψιμο/Αποστράγγιση | Ξέβγαλμα | Υγιεινή | Τζήν | Αθλητικά ρούχα | Γρήγορο 20 λεπτά | Eco 40-60 |
|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------------------|----------|---------|------|----------------|------------------|-----------|
| Στύψιμο | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ξέβγαλμα χωρίς άδειασμα νερού | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Πολύ αθόρυβο (Silent) | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | |
| Χωρίς στύψιμο | | | | | | ■ | ■ | | | | | |
| Τελειώνει στις | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Οι λειτουργίες Πρό-πλυση | | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | |
| Εύκολο σιδέρωμα με στιμό 2) | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Επιπλέον ξέβγαλμα | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

1) Εάν ρυθμίσετε την επιλογή «Χωρίς στύψιμο», η συσκευή μόνο αδειάζει το νερό.

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

Κατάλληλα απορρυπαντικά για προγράμματα πλύσης

| Πρόγραμμα | Απορρυπαντικό σε σκόνη γενικής χρήσης ¹⁾ | Υγρό απορρυπαντικό γενικής χρήσης | Υγρό για χρωματιστά | Ευαίσθητα μάλλινα | Ειδικό |
|------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| Βαμβακερά | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Συνθετικά | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Ευαίσθητα | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Μάλλινα | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Υγιεινή | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Τζήν | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Αθλητικά ρούχα | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Γρήγορο 20 λεπτά | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

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

▲ = Συνιστώμενα

-- = Μη συνιστώμενα

11.3 Προγράμματα Ατμός

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.

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 (Electrolux Steam Fragrance)

Το ElectroluxSteam Fragrance σάς επιτρέπει να φρεσκάρετε ακόμα και τα ευαίσθητα ρούχα σας, αφαιρώντας το τσαλάκωμα και προσθέτοντας φρεσκάδα με ένα απαλό άρωμα που αναπτύχθηκε αποκλειστικά από το **Electrolux**. 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 αισθηση του «φρεσκοπλημένου».

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που συνοδεύουν το άρωμα.

MH:

- Στεγνώνετε στο στεγνωτήριο τα ρούχα που επεξεργάστηκαν με άρωμα. Το άρωμα θα εξαπιστεί.
- 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 φινίρισματος τα οποία δεν είναι συμβατά με το άρωμα.



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

11.4 Αγαπημένο πρόγραμμα

Αυτή η θέση του επιλογέα είναι διαθέσιμη μετά τη σύνδεση της συσκευής στο Wi-Fi.

11.5 Woolmark Premium Wool Care - Πράσινο



Ο κύκλος πλυσίματος 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

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.

Το αγαπημένο πρόγραμμα μπορεί να ρυθμιστεί και να αποθηκευτεί μέσω της Εφαρμογής, επιλέγοντας μόνο από τη λίστα των διαθέσιμων προγραμμάτων.

Από τη στιγμή που θα οριστεί το αγαπημένο σας πρόγραμμα, μπορείτε να το επιλέξετε μέσω της Εφαρμογής ή στρέφοντας τον διακόπτη προγράμματος στη σχετική θέση: ανάβει η αντίστοιχη λυχνία LED και οι πληροφορίες στην οθόνη ενημερώνονται ανάλογα.



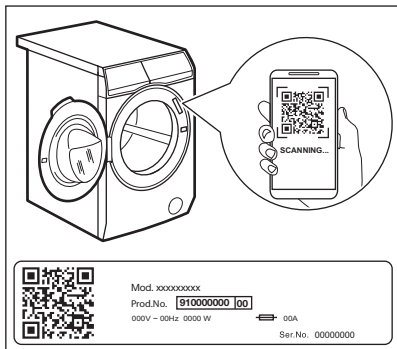
Το αγαπημένο πρόγραμμα μπορεί να ακυρωθεί μέσω της σχετικής εντολής Εφαρμογής ή πιέζοντας το συνδυασμό πλήκτρων Εργοστασιακής προεπιλογής.

- 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 |

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 Εφαρμογή



Η εφαρμογή Εφαρμογή σάς 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.

- Μεταβείτε στο App Store στην έξυπνη συσκευή σας ή σαρώστε τον κωδικό QR (δείτε την παράγραφο «Κωδικός QR στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών»).
- Κάντε λήψη και εγκαταστήστε την εφαρμογή μας.
- 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 Εφαρμογή.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην Εφαρμογή για την καταχώριση και τη διαμόρφωση της συσκευής.

12.3 Σύνδεση δικτύου Wi-Fi

Ενεργοποίηση Wi-Fi



Ως εργοστασιακή προεπιλογή, η λειτουργία Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη.

Για να συνδέσετε τη συσκευή σε δίκτυο Wi-Fi, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση^{⋮⋮⋮} για 5 δευτερόλεπτα. Αυτή η ενέργεια θα ανοίξει το σημείο πρόσβασης (μεταβαίνει στη λειτουργία AP). Εάν δεν έχει προηγηθεί provisioning (έγκριση διάθεσης), θα ξεκινήσει τη διαδικασία provisioning.

Όταν το σημείο πρόσβασης είναι ανοικτό, εάν παρέχεται νέο διαπιστευτήριο δικτύου, αυτό θα αντικαταστήσει όλα τα διαπιστευτήρια δικτύου που είχαν αποθηκευτεί προηγουμένως. Εάν όχι, θα συνεχίσει να συνδέεται στο δίκτυο που είχε αποθηκευτεί προηγουμένως.

Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, στην οθόνη εμφανίζεται μόνο το εικονίδιο Wi-Fi και το μήνυμα «**on**» ενώ όλες οι άλλες ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες (Off). Το εικονίδιο Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Όταν το σημείο πρόσβασης είναι ανοικτό, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «**AP**».

Το εικονίδιο Wi-Fi συνεχίζει να αναβοσβήνει μέχρι να συνδέεται στο οικιακό δίκτυο.

Αφού ολοκληρωθεί με επιτυχία το provisioning, θα ακουστεί ένας ήχος και το εικονίδιο Wi-Fi θα ανάψει σταθερά.



Κατά τη διάρκεια ενεργοποίησης του Wi-Fi και του σημείου πρόσβασης, πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο θα ακουστεί το κουδούνισμα σφάλματος.

Μόλις συνδέθει, πατώντας το πλήκτρο Απομακρ. Εκκίνηση On, οι χρήστες θα μπορούν να ξεκινήσουν από απόσταση κύκλους στο App.

Αυτόματη σύνδεση στο εγγεγραμμένο δίκτυο

Αφού η συσκευή ρυθμιστεί με επιτυχία και εγγραφεί στο οικιακό δίκτυο, κάθε φορά που ενεργοποιείται, θα προσπαθεί να συνδεθεί αυτόματα στο δίκτυο. Δεν θα ακούγεται ήχος όταν η σύνδεση Wi-Fi είναι επιτυχής.

Σύνδεση σε διαφορετικό δίκτυο

(Επανάληψη ανοίγματος του σημείου πρόσβασης)

Κάθε φορά που ο χρήστης πατάει παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση για 5 δευτερόλεπτα, το σημείο πρόσβασης θα είναι ανοικτό και θα μεταδίδεται. Τα νέα διαπιστευτήρια δικτύου που παραλήφθηκαν σε αυτό το σημείο θα

αντικαταστήσουν τα ήδη αποθηκευμένα διαπιστευτήρια και η συσκευή θα συνδέθει με το νέο δίκτυο Wi-Fi.

Απενεργοποίηση Wi-Fi

Εάν ο χρήστης αποφασίσει να μην συνδέσει πλέον τη συσκευή στο Wi-Fi, μπορεί να πατήσει παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση για 10 δευτερόλεπτα και η συσκευή θα πραγματοποιήσει επαναφορά και θα απενεργοποιηθεί.

Η οθόνη εμφανίζει μόνο την ένδειξη — — για 5 δευτερόλεπτα, ενώ όλες οι άλλες ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες.

Μετά την επαναφορά, η οθόνη επιστρέφει στην αρχική κατάσταση, με το εικονίδιο Wi-Fi απενεργοποιημένο.

12.4 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.

12.5 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 πάντα ενεργοποιημένο Wi-Fi μπορεί να επηρεάσει την κατανάλωση ενέργειας.



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. Πίεστε το κουμπί On/Off^① για μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Ακούγεται ένας σύντομος ήχος.

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 Επιλογή 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.

1. Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλύσης. Ανάβει η σχετική ένδειξη προγράμματος. Το πρόγραμμα Φρεσκάρισμα με ατμό μπορεί να επιλεγεί στην περιοχή SmartSelect.

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. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία SmartSelect για να αλλάξετε τον βαθμό λερώματος. Η συσκευή προτείνει αυτόματα τον συνδυασμό χαμηλότερης θερμοκρασίας και βέλτιστων ρυθμίσεων για την επίτευξη του σωστού αποτελέσματος στον συντομότερο δυνατό χρόνο. Το πρόγραμμα Φρεσκάρισμα με ατμό μπορεί να επιλεγεί στην περιοχή SmartSelect
3. Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία ή/και την ταχύτητα στυψίματος, αγγίξτε τα σχετικά κουμπιά.
4. Εάν θέλετε, ορίστε μία ή περισσότερες επιλογές αγγίζοντας τα σχετικά κουμπιά. Οι σχετικές ενδείξεις αναβουν στην οθόνη και οι δεδομένες πληροφορίες αλλάζουν ανάλογα.



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

13.4 Έναρξη προγράμματος

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

Η σχετική ένδειξη σταματάει να αναβοσθήνει και παραμένει αναμφένη.

Το πρόγραμμα ξεκινά και η πόρτα κλειδώνει.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .



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

13.5 Έναρξη προγράμματος με το Τελειώνει στις

1. Αγγίξτε το επανειλημένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο επιθυμητός χρόνος εντός του προγράμματος που θα πρέπει να ολοκληρωθεί. Ανάβει η ένδειξη .
2. Αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση . Ο κάδος αρχίζει να περιστρέφεται για να κάνει την SensiCare 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.

13.6 Ανίχνευση φορτίου SensiCare System



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

Αφού αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση , η ένδειξη του μέγιστου δηλωμένου φορτίου σβήνει και το SensiCare System αρχίζει την ανίχνευση του φορτίου ρούχων:

1. Η συσκευή ανιχνεύει το φορτίο μέσα στα πρώτα 30 δευτερόλεπτα. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, οι παύλες κύλισης αναπαράγουν μια απλή κινούμενη ένδειξη. Εάν ανιχνεύετε ιστερόπτωση, οι πληροφορίες υπερφόρτωσης θα εμφανιστούν για 30 δευτερόλεπτα πριν η οθόνη μεταβεί στην προηγούμενη οθόνη.
2. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης ο κάδος περιστρέφεται για λίγο.
3. Η διάρκεια του προγράμματος μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα και μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί. Αφού περάσουν ακόμα 30 δευτερόλεπτα, ξεκινάει η παροχή νερού.

Στο τέλος της ανίχνευσης φορτίου, **σε περίπτωση υπερφορτωμένου κάδου, η ένδειξη MAX** αναβοσθήνει στην οθόνη:

Σε αυτή την περίπτωση, για 30 δευτερόλεπτα, είναι δυνατή η παύση της συσκευής και η αφαίρεση των παραπάνω ρούχων.

Αφού αφαιρέστε τα πλεονάζοντα ρούχα, αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση για να ξεκινήσει το πρόγραμμα ξανά. Η φάση SensiCare 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.



To SensiCare System δεν είναι διαθέσιμο με όλα τα προγράμματα, όπως :Μάλλινα, Ξέβγαλμα και προγράμματα μικρής διάρκειας.

13.7 Διακοπή ενός προγράμματος και αλλαγή των επιλογών

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

1. Αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση▷|||. Η σχετική ένδειξη αναβοσβήνει.
2. Αλλάξτε τις επιλογές. Οι πληροφορίες που παρέχονται στην οθόνη αλλάζουν ανάλογα.
3. Αγγίξτε ξανά το κουμπί Έναρξη/Παύση▷|||.

Το πρόγραμμα πλύσης συνεχίζει.

13.8 Ακύρωση προγράμματος σε εξέλιξη

1. Πιέστε το κουμπί On/Off① για να ακυρώσετε το πρόγραμμα και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Πιέστε ξανά το κουμπί On/Off① για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Τώρα, μπορείτε να ρυθμίσετε ένα νέο πρόγραμμα πλύσης.



Εάν φάση SensiCare έχει ήδη εκτελεστεί και η πλήρωση νερού έχει ήδη ξεκινήσει, το νέο πρόγραμμα ζεκινά **χωρίς επανάληψη της φάσης SensiCare**. 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.

13.9 Άνοιγμα της πόρτας - Προσθήκη ρούχων

Αν το εικονίδιο είναι αναμμένο, μπορείτε πάντα να ανοίξετε την πόρτα.

Οσο βρίσκεται σε εξέλιξη ένα πρόγραμμα ή η καθυστέρηση έναρξης, η πόρτα της συσκευής είναι κλειδωμένη. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .



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.

Για να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε ρούχα:

1. Αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση▷|||. Στην οθόνη, η σχετική ένδειξη κλειδώματος καπακιού σβήνει.
2. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. Εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε ή αφαιρέστε ρούχα. Κλείστε την πόρτα και αγγίξτε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση▷|||.

Η καθυστέρηση έναρξης ή το πρόγραμμα συνεχίζει να λειτουργεί.

13.10 Λήξη προγράμματος

Όταν το πρόγραμμα τελειώσει, η συσκευή σταματά αυτόμata. Ενεργοποιούνται τα ηχητικά σήματα (εάν είναι ενεργά). Η οθόνη εμφανίζει .

Η ένδειξη του πλήκτρου Έναρξη/Παύση▷||| σβήνει.

Η πόρτα ξεκλειδώνει και η ένδειξη σβήνει.

1. Πιέστε το κουμπί On/Off① για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Μετά από πέντε λεπτά από το τέλος του προγράμματος, η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας απενεργοποιεί αυτόμata τη συσκευή.



Όταν 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.

2. Αφαιρέστε τα ρούχα από τη συσκευή.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι άδειος.
4. Αφήστε την πόρτα και τη θήκη απορρυταντικού ανοικτή για την αποτροπή σχηματισμού μυκήτων και δυσάρεστων οσμών.

13.11 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:

- Η περιοχή χρόνου εμφανίζει την ένδειξη και η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη κλειδώματος πόρτας .
 - Η ένδειξη του πλήκτρου Έναρξη/Παύση αρχίζει να αναβασθήνει.
 - Ο κάδος εξακολουθεί να περιστρέφεται σε τακτά χρονικά διαστήματα για την αποτροπή του 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. Πιέστε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση ή συσκευή αδειάζει το νερό και στύβει. Η ένδειξη της επιλογής Ξέβγαλμα χωρίς άδειασμα νερού ή εξαφανίζεται.



Εάν έχετε ρυθμίσει την επιλογή Αθόρυβο και η ταχύτητα στυψίματος δεν αλλάζει, όταν πιέζετε το πλήκτρο Έναρξη/Παύση , η συσκευή μόνο αδειάζει το νερό.

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

13.12 Λειτουργία Αναμονής

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

- Η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για 5 λεπτά χωρίς να εκτελείται κάποιο πρόγραμμα.
 - Πιέστε το κουμπί On/Off για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή.
 - 5 λεπτά μετά το τέλος του προγράμματος πτλύστες.
 - Πιέστε το κουμπί On/Off για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Το προεπιλεγμένο πρόγραμμα, μετά την επανενεργοποίηση της συσκευής από τη λειτουργία αναμονής, είναι πάντα Eco 40-60.
- 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. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ



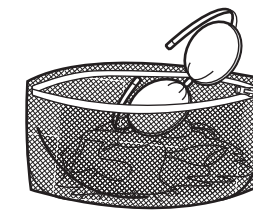
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

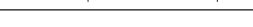
14.1 Φορτίο ρούχων

- Χωρίστε τα ρούχα σε: λευκά, χρωματιστά, συνθετικά, ευαίσθητα και μάλλινα.
- Τηρείτε τις οδηγίες πλύσης στις ετικέτες των ρούχων.
- Μην πλένετε λευκά και χρωματιστά ρούχα μαζί.
- Να θυμάστε ότι η θερμοκρασία στην ετικέτα φροντίδας αναφέρεται στη μέγιστη θερμοκρασία και δεν είναι η συνιστώμενη θερμοκρασία.
- Ελέγχτε κατά πόσον υπάρχει η ανάγκη πλυσίματος. Τα ρούχα μπορεί να χρειάζονται μόνο φρεσκάρισμα και να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης της λειτουργίας Φρεσκάρισμα με ατμό.
- Ορισμένα χρωματιστά ρούχα μπορεί να ξεθωριάσουν κατά την πρώτη πλύση. Σας συνιστούμε να τα πλένετε χωριστά τις πρώτες δύο φορές.
- Πλένετε τα ρούχα με πολλές στρώσεις, τα μάλλινα και τα ρούχα με στάμπες από την ανάποδη.
- Κάνετε προεργασία αφαίρεσης των δύσκολων λεκέδων.
- Πλένετε τους επίμονους λεκέδες με ειδικό απορρυπαντικό.
- Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή με τις κουρτίνες. Αφαιρέστε τα άγκιστρα και τοποθετήστε τις κουρτίνες μέσα σε ένα δίχτυ πλυσίματος ή μαξιλαροθήκη.
- Όταν το φορτίο είναι πολύ μικρό, μπορεί να προκληθούν προβλήματα ισορροπίας κατά τη φάση στυψίματος, με αποτέλεσμα τον υπερβολικό κραδασμό. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό:
 - διακόψτε το πρόγραμμα και ανοίξτε την πόρτα (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Καθημερινή Χρήση»).
 - κατανείμετε ξανά τα ρούχα στον κάδο με το χέρι έτσι ώστε να γίνει ομοιόμορφη κατανομή τους στον κάδο,
 - πιέστε το κουμπί Έναρξη/Παύση. Η φάση στυψίματος συνεχίζει.

- Κουμπώστε μαξιλαροθήκες, κλείστε φερμουάρ, άγκιστρα και σούστες. Δένετε τις ζώνες, τα κορδόνια, τα κορδόνια παπούτσιών και τα άλλα λυτά αντικείμενα.
- Μην πλένετε ρούχα χωρίς στρίφωμα ή ρούχα με σκισίματα. Για μικρά ή/και ευαίσθητα υφάσματα, χρησιμοποιείτε δίχτυ πλυσίματος (π.χ. σουτιέν με μπανέλες, ζώνες, καλσόν, κορδόνια, κορδέλες, κ.λπ.).



- Αδειάζετε τις τσέπες και ξεδιπλώνετε τα ρούχα.



14.2 Επίμονοι λεκέδες

Για μερικούς λεκέδες δεν αρκεί το νερό και το απορρυπαντικό.

Συνιστούμε να κάνετε προεργασία αφαίρεσης αυτών των λεκέδων πριν τοποθετήστε τα ρούχα στο πλυντήριο.

Διατίθενται ειδικά αφαιρετικά λεκέδων. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο αφαιρετικό για τον τύπο του λεκέ και του υφάσματος.

Μην ψεκάζετε αφαιρετικό λεκέ σε ρούχα που βρίσκονται κοντά στη συσκευή, γιατί είναι διαβρωτικό για τα πλαστικά μέρη.



14.3 Τύπος και ποσότητα απορρυπαντικού

Η επιλογή του απορρυπαντικού και η χρήση των σωστών ποσοτήτων επηρεάζουν την απόδοση πλύσης αλλά και βοηθούν στην αποφυγή σπατάλης και στην προστασία του περιβάλλοντος:

- 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 μάλινα.
- Η επιλογή και η ποσότητα του απορρυπαντικού εξαρτάται από: τον τύπο των υφασμάτων (ευαίσθητα, μάλινα, βαμβακερά κ.λπ.), το χρώμα των ρούχων, το μέγεθος του φορτίου, τον βαθμό λερώματος, τη θερμοκρασία πλύσης, τον χρόνο και τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται.
- Τηρείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των απορρυπαντικών ή άλλων ενισχυτικών πλύσης χωρίς να υπερβαίνετε το μέγιστο υποδεικνύμενο επίπεδο (**MAX**).
- Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους απορρυπαντικών.

- Χρησιμοποιείτε μικρότερη ποσότητα απορρυπαντικού όταν:
 - πλένετε ένα μικρό φορτίο,
 - η διάρκεια του προγράμματος έχει μειωθεί με το κουμπί Διαχείρισης χρόνου.
 - 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.

14.4 Συμβουλές εξοικονόμησης



Αφήστε τη λειτουργία SmartSelect[®] να σας καθοδηγήσει στην εξοικονόμηση ενέργειας, χρόνου και νερού. Οι επιλογές Επιπλέον πλύση και Φώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν τις περισσότερες φορές. Χρησιμοποιήστε το Φρεσκάρισμα με ατμό , για να αποφύγετε το πλύσιμο και το φρεσκάρισμα των ρούχων σας με ατμό μόνο.

Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστούμε να ακολουθήσετε τις παρακάτω συμβουλές:

- Τα κανονικά λερωμένα ρούχα μπορούν να πλυθούν χωρίς πρόπλυση** ώστε να εξοικονομήσετε απορρυπαντικό, νερό και χρόνο.
- Η φόρτωση της συσκευής στη **μέγιστη χωρητικότητα που υποδεικνύεται για το κάθε πρόγραμμα** βοηθά στην

μείωση κατανάλωσης ενέργειας και νερού.

- Με επαρκή προεπεξεργασία, είναι δυνατό να αφαιρεθούν οι λεκέδες και οι ελαφρές βρωμιές. Στη συνέχεια, τα ρούχα μπορούν να πλυθούν σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Εάν έχετε στεγνωτήριο, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τη **μέγιστη δυνατή ταχύτητα στυψίματος** για το επιτελεγμένο πρόγραμμα πλύσης ώστε να εξοικονομήσετε ενέργεια κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.
- Κατά προτίμηση, χρησιμοποιείτε σύντομους κύκλους σε χαμηλότερες θερμοκρασίες.

14.5 Σκληρότητα νερού

Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι σκληρό ή μέτρια σκληρό, συνιστούμε να

χρησιμοποιήσετε προσθετικό αποσκληρυντή νερού για πλυντήρια ρούχων.

Σε περιοχές όπου το νερό είναι μαλακό, δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε αποσκληρυντή νερού.

Για πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία ύδρευσης.

Χρησιμοποιείτε τη σωστή ποσότητα αποσκληρυντή νερού. Τηρείτε τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

15. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΆΡΙΣΜΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

15.1 Περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού

Το περιοδικό καθάρισμα 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 | Μία φορά τον μήνα |
| Καθαρισμός του λάστιχου 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 πάροχης και του φίλτρου της βαλβίδας Δύο φορές τον χρόνο

15.2 Αφαίρεση ξένων αντικειμένων



Βεβαιωθείτε ότι οι τσέπες είναι άδειες και ότι όλα τα λυτά αντικείμενα είναι δεμένα προτού εκτελέσετε τον κύκλο. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Φορτίο ρούχων» στην ενότητα «Υποδείξεις και συμβουλές».

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 της αντλίας αδειάσματος» και «Καθάρισμα του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας». Αν χρειαστεί,

επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

15.3 Εξωτερικό καθάρισμα

Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ήπιο σαπούνι 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.

15.4 Αφαίρεση αλάτων



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



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.



Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

15.5 Πλύση συντήρησης

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

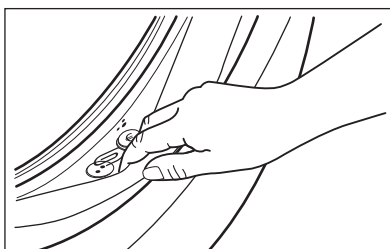
δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές και μύκητες.

Για την εξάλειψη αυτών των επικαθίσεων και την υγειεινή 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.

15.6 Λάστιχο πόρτας

Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη με αυτοκαθαριζόμενο σύστημα αποστράγγισης, ώστε οι ελαφριές ίνες χνουδού 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 αιμμωνία χωρίς να γρατζουνίσετε την επιφάνεια του λάστιχου.



Τηρείτε πάντα τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.

15.7 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 ανοξείδωτο ατσάλι.



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

Για ένα σχολαστικό καθάρισμα:

1. Καθαρίζετε τον κάδο με ειδικά προϊόντα για ανοξείδωτο ατσάλι.



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. Προσθέτε 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 μήνυμα εξαφανίζεται.

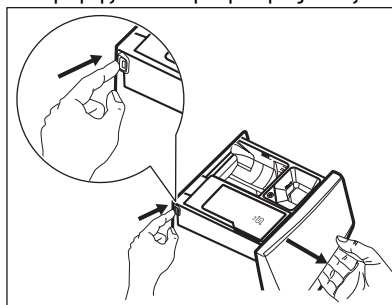
15.8 Καθάρισμα της θήκης απορρυπαντικού και της θήκης αλατιού



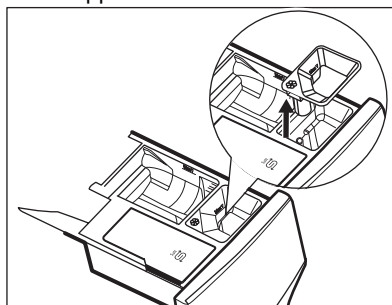
Πριν από το καθάρισμα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι θήκες είναι άδειες.

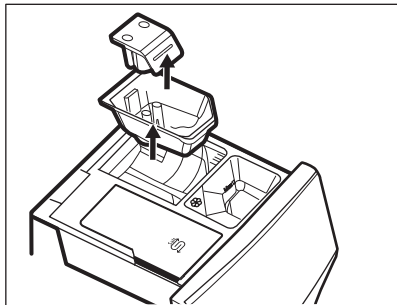
Για να αποτρέψετε πιθανές εναποθέσεις αποξηραμένου απορρυπαντικού, πηγμένου μαλακτικού, σχηματισμό μούχλας στο συρτάρι δοσολογίας και/ή επικάθιση αλάτων στη θήκη αλατιού, κάθε δύο μήνες εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία καθαρισμού, όπως εξηγείται στα παρακάτω διαγράμματα.

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

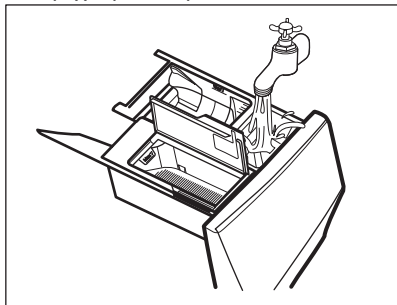


2. Αφαιρέστε το ένθετο για το μαλακτικό και, αν έχει τοποθετηθεί, το δοχείο για υγρό απορρυπαντικό.

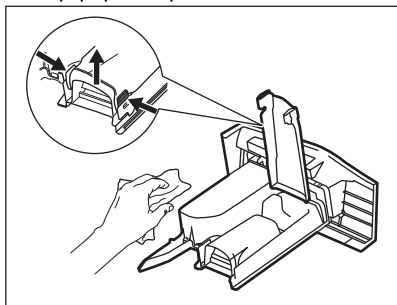




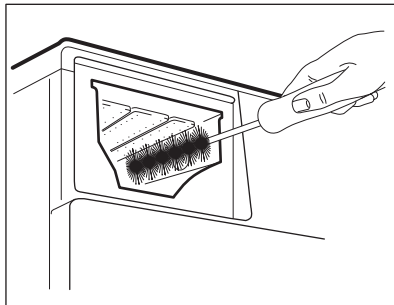
3. Πλύνετε το συρτάρι και όλα τα ένθετα με τρεχουμένο νερό.



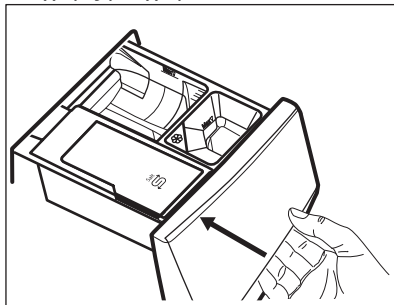
4. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα υπολείμματα απορρυπαντικού από τη διαδρομή του απορρυπαντικού.
Χρησιμοποιήστε ένα πανί.



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.



15.9 Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας από την πρίζα.

ⓘ

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 **E2 1**.

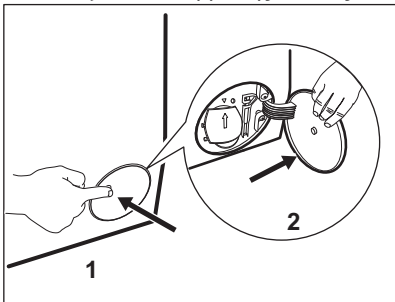


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

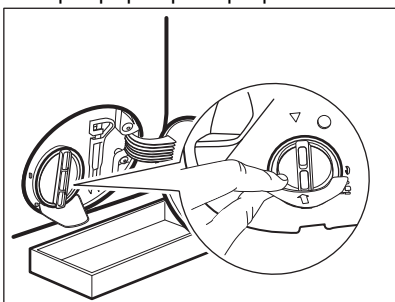
- Μην αφαιρείτε το φίλτρο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην καθαρίζετε την αντλία εάν το νερό στο εσωτερικό της συσκευής είναι ζεστό. Περιμένετε μέχρι το νερό να κρυώσει

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

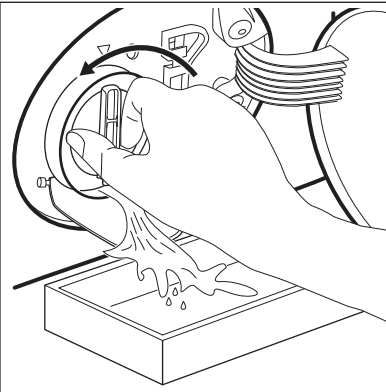
1. Ανοίξτε το κάλυμμα της αντλίας.



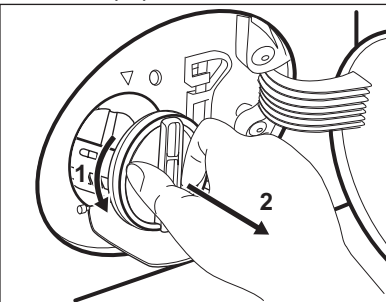
2. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από το σημείο πρόσβασης της αντλίας αδειάσματος για να συλλέξετε το νερό που θα τρέξει.
3. Ανοίξτε το στόμιο προς τα κάτω. Να έχετε πάντα πρόχειρο ένα πανί για να σκουπίσετε το νερό που τυχόν τρέξει κατά την αφαίρεση του φίλτρου.



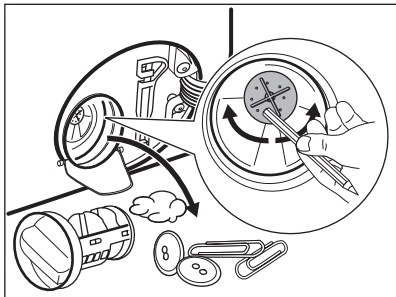
4. Στρέψτε το φίλτρο 180 μοίρες προς τα αριστερά για να το ανοίξετε, χωρίς να το αφαιρέσετε. Αφήστε το νερό να τρέξει.



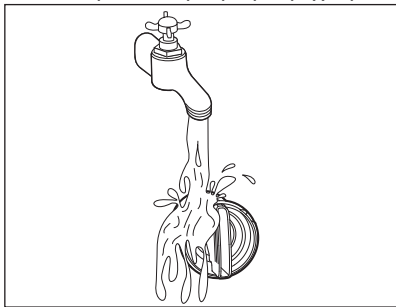
5. Όταν γεμίσει το δοχείο με νερό, στρέψτε το φίλτρο στην αρχική του θέση και αδειάστε το δοχείο.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 μέχρι το νερό να σταματήσει να τρέχει.
7. Στρέψτε το φίλτρο προς τα αριστερά για να το αφαιρέσετε.



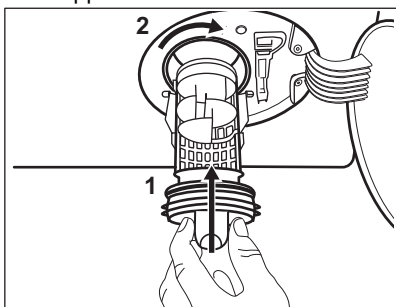
8. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε χνούδια και αντικείμενα από την υποδοχή του φίλτρου.
9. Βεβαιωθείτε ότι η φτερωτή της αντλίας μπορεί να περιστρέφεται. Εάν δεν περιστρέφεται, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.



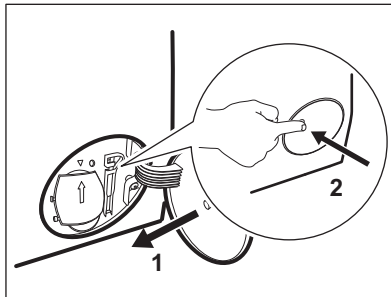
10. Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.



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.



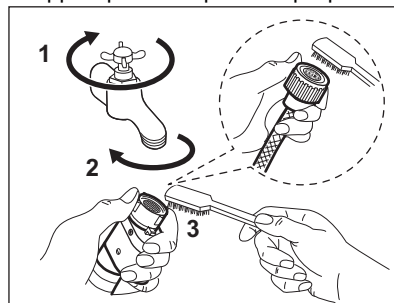
Όταν αδειάζετε το νερό με τη διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης, πρέπει να ενεργοποιήσετε το σύστημα αδειάσματος ξανά:

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

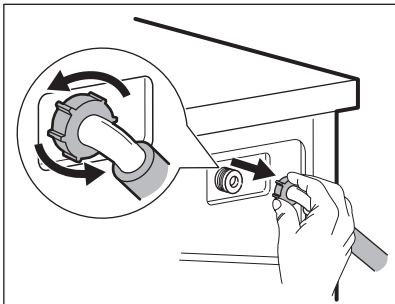
15.10 Καθάρισμα του σωλήνα παροχής και του φίλτρου της βαλβίδας

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:

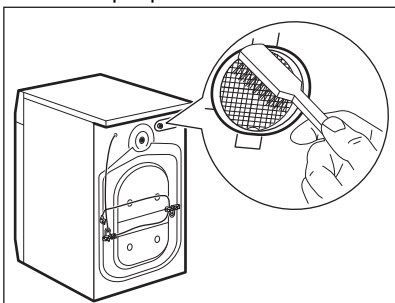
- Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής από τη βρύση και καθαρίστε το φίλτρο.



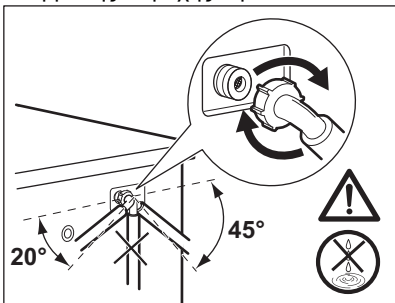
- Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής από τη συσκευή χαλαρώνοντας το πάξιμαδί δακτυλίου.



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



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



15.11 Διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης

Εάν η συσκευή δεν μπορεί να αδειάσει το νερό, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία η οποία περιγράφεται στην παράγραφο «Καθάρισμα της 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 της θήκης απορρυπαντικού.
2. Ξεκινήστε το πρόγραμμα για να αδειάσετε το νερό.

15.12 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 φίς 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.

16. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

16.1 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!

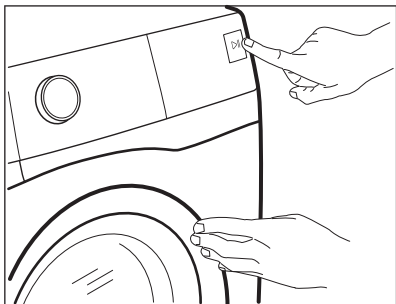
Πριν από την εκτέλεση οποιουδήποτε ελέγχου, απενεργοποιείτε τη συσκευή.

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



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

Η συσκευή δεν γεμίζει σωστά με νερό.

Πιθανή λύση

- Βεβαιωθείτε ότι η βρύση είναι ανοιχτή.
- Βεβαιωθείτε ότι η πίεση της παροχής νερού δεν είναι πολύ χαμηλή. Για αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι η βρύση δεν είναι φραγμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής δεν έχει συστραφεί, υποστεί ζημιά ή τσακίσει.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του σωλήνα παροχής νερού είναι σωστός.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο στον σωλήνα παροχής και το φίλτρο των βαλβίδων δεν είναι φραγμένα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Φροντίδα και καθάρισμα».

E20

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 ορίστε μια επιλογή που ολοκληρώνεται με παραμονή νερού στον κάδο.

E40

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

E91

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

- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει σωστά.

EHO

Η ηλεκτρική τροφοδοσία δεν είναι σταθερή.

- 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.
- Περιμένετε μέχρι να σταθεροποιηθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία.

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

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

| Πρόβλημα | Πιθανή λύση |
|---|---|
| Συχνά η Εφαρμογή δεν μπορεί να συνδεθεί με τη συσκευή. | <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο σήμα φτάνει στη συσκευή. Προσπαθήστε να μετακινήσετε τον οικιακό δρομολογητή όσο πιο κοντά γίνεται στη συσκευή ή εξετάστε το ενδεχόμενο να αγοράσετε έναν ενισχυτή ασύρματου σήματος. • Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο σήμα δεν επηρεάζεται από φούρνο μικροκυμάτων. Αποφεύγετε την ταυτόχρονη χρήση του φούρνου μικροκυμάτων και του απομακρυσμένου ελέγχου. |
| Η ένδειξη εμφανίζει . Όλα τα κουμπιά είναι ανενεργά εκτός από το On/Off . | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Ακούγεται ένας ασυνήθιστος θόρυβος από τη συσκευή και η συσκευή δονείται. | <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η οριζόντιωση της συσκευής είναι σωστή. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Οδηγίες εγκατάστασης». • Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τη συσκευασία ή/και τους πείρους μεταφοράς. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Οδηγίες εγκατάστασης». • Προσθέστε περισσότερα ρούχα στον κάδο. Το φορτίο ίσως είναι πολύ μικρό. |
| Η διάρκεια του προγράμματος αυξάνεται ή μειώνεται κατά την εκτέλεση του προγράμματος. | <ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα SensiCare System έχει τη δυνατότητα προσαρμογής της διάρκειας του προγράμματος ανάλογα με τον τύπο και το μέγεθος φορτίου των ρούχων. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Ανίχνευση φορτίου SensiCare System» στο κεφάλαιο «Καθημερινή χρήση». |
| Τα αποτελέσματα πλύσης δεν είναι ικανοποιητικά. | <ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε την ποσότητα απορρυπαντικού ή χρησιμοποιήστε διαφορετικό απορρυπαντικό. • Χρησιμοποιήστε ειδικά προϊόντα για να αφαιρέσετε επίμονους λεκέδες πριν να πλύνετε τα ρούχα. • Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τη σωστή θερμοκρασία. • Μειώστε το φορτίο των ρούχων. • Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί άλλος τύπος απορρυπαντικού στη θήκη . Σε αυτήν την περίπτωση, ανατρέξτε στην ενότητα "Αφαίρεση απορρυπαντικού ή άλλων προσθέτων από τη θήκη αλατιού". • Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει χυθεί αλάτι στη θήκη . Εάν συμβεί, εκτελέστε έναν κύκλο ξεβγάλματος ή εκτελέστε ξανά τον κύκλο πλύσης. |
| Υπερβολικός αφρός στον κάδο κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης. | <ul style="list-style-type: none"> • Μειώστε την ποσότητα του απορρυπαντικού ή τον αριθμό των ταμπλετών ή των απορρυπαντικών μίας δόσης. |
| Υπερβολική κατανάλωση αλατιού. | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχετε 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 (ColourCare)». |
| Το αλάτι δεν καταναλώνεται. | <ul style="list-style-type: none"> • 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 (ColourCare)». |

Πρόβλημα

Πιθανή λύση

- Μετά από τον κύκλο πλύσης, υπάρχουν κάποια υπολείμματα απορρυπαντικού στο συρτάρι της θήκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το πτερύγιο βρίσκεται στη σωστή θέση (ΠΑΝΩ για απορρυπαντικό σε σκόνη - ΚΑΤΩ για απορρυπαντικό σε υγρή μορφή).
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε χρησιμοποιήσει τη θήκη απορρυπαντικού σύμφωνα με τις ενδείξεις που δίνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

Ο λαμπτήρας του κάδου δεν ανάβει.

- Βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας LED δεν έχει καεί. Για να τον αντικαταστήσετε, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

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.

16.2 Επείγον άνοιγμα πόρτας

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή βλάβης της συσκευής, η πόρτα της συσκευής παραμένει κλειδωμένη. Το πρόγραμμα πλύσης συνεχίζει όταν επανέλθει το ρεύμα. Αν η πόρτα παραμένει κλειδωμένη σε περίπτωση βλάβης, είναι δυνατό να την ανοίξετε χρησιμοποιώντας τη δυνατότητα έκτακτης απασφάλισης της πόρτας.

Προτού ανοίξετε την πόρτα:

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία νερού δεν είναι πολύ υψηλή και ότι το φορτίο ρούχων δεν είναι ζεστό. Αν χρειάζεται, περιμένετε μέχρι να κρυώσουν.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

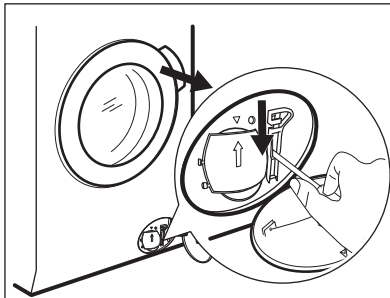
Κίνδυνος τραυματισμού! Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος δεν περιστρέφεται. Αν χρειάζεται, περιμένετε έως ότου σταματήσει να περιστρέφεται ο κάδος.



Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο του νερού στον κάδο δεν είναι πολύ υψηλό. Αν χρειαστεί, προχωρήστε σε επείγουσα διαδικασία αδειάσματος (ανατρέξτε στην παράγραφο «Διαδικασία αδειάσματος νερού έκτακτης ανάγκης» στο κεφάλαιο «Φροντίδα και καθάρισμα»).

Για να ανοίξετε την πόρτα, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πίεστε το κουμπί On/Off ① για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.
3. Ανοίξτε το κάλυμμα φίλτρου.
4. Τραβήξτε μία φορά προς τα κάτω τον μοχλό έκτακτης απασφάλισης. Τραβήξτε τον προς τα κάτω άλλη μια φορά και, ενώ τον κρατάτε στην κάτω θέση, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.



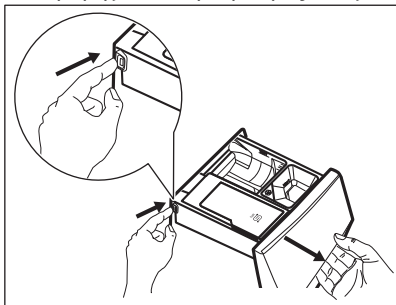
- Αφαιρέστε τα ρούχα και, στη συνέχεια, κλείστε την πόρτα της συσκευής.
- Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.

16.3 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:

- Τραβήξτε το συρτάρι προς τα έξω.



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

17. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΝΆΛΩΣΗΣ

17.1 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.

17.2 Σύμφωνα με τον Κανονισμό με αριθμό 2019/2023 της Επιτροπής της ΕΕ

| Eco 40-60 πρόγραμμα 1) | kg | kWh | Λίτρα | ωω:λλ | % 2) | °C | rpm ³⁾ |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|
| Πλήρες φορτίο | 10.0 | 0.450 | 71.0 | 03:58 | 53.00 | 25.0 | 1400 |
| Μισό φορτίο | 5.0 | 0.305 | 51.0 | 02:59 | 53.00 | 23.0 | 1400 |
| Ένα τέταρτο φορτίου | 2.5 | 0.210 | 36.0 | 02:30 | 54.00 | 24.0 | 1400 |

1) Τα αποτελέσματα απόδοσης και η χαμηλή κατανάλωση ενέργειας είναι εγγυημένα με τη χρήση αποσκληρυμένου 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 εγχειρίδιου χρήστη και η χρήση αλατιού σε τακτικά διαστήματα για την αναπλήρωση των ρητηνών.

2) Παραμένουσα 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.

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 ¹⁾ |

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».

17.3 Κοινά προγράμματα



ΑΥΤÉΣ ΟΙ ΤΙΜÉΣ ΕÍΝΑΙ ΜÓΝΟ ΕΝΔΕΙΚΤIΚÉS.

| Πρόγραμμα | kg | kWh | Λίτρα | ωω:λλ | % 1) | °C | rpm ²⁾ |
|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|
| Βαμβακερά 3) 90°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 4) 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 |

| Πρόγραμμα | kg | kWh | Λίτρα | ωω:λλ | % 1) | °C | rpm ²⁾ |
|----------------------|-----|-------|-------|-------|---------|------|-------------------|
| Ευαίσθητα 5) 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 |

1) Πραμένουσα υγρασία στο τέλος της φάσης στυψίματος. Όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα στυψίματος, τόσο υψηλότερος είναι ο θόρυβος και τόσο χαμηλότερη η πραμένουσα υγρασία.

2) Μέγιστη ταχύτητα 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.

18. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

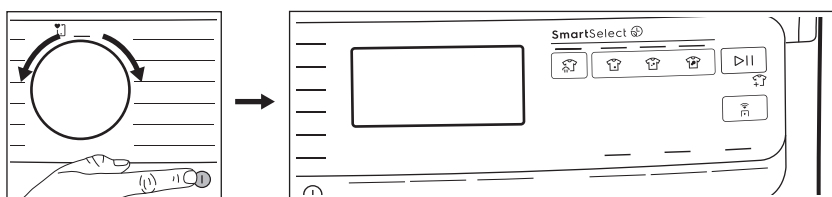
18.1 SmartSelect ⊕



SmartSelect ⊕: σας καθοδηγεί να εξοικονομήσετε ενέργεια, χρόνο και νερό.

Σαρώστε τον κωδικό QR για να μάθετε περισσότερα.

Καθημερινή χρήση



- Συνδέστε το φίς τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Ανοίξτε τη βρύση.
- Πιέστε το κουμπί On/Off ⊕ για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Στρέψτε τον διακόπτη επιλογής προγράμματος για να ρυθμίσετε το επιθυμητό πρόγραμμα.
- Ορίστε τις επιθυμητές επιλογές, πατώντας τα αντίστοιχα πλήκτρα.

(i)

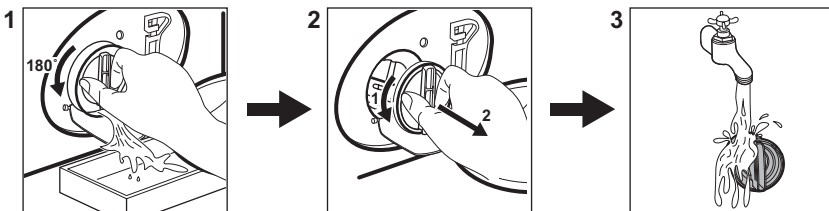
Αφήστε τη λειτουργία SmartSelect  να σας καθοδηγήσει στην εξοικονόμηση ενέργειας και νερού. Οι επιλογές Επιπλέον πλύση  και Φώς  μπορούν να χρησιμοποιηθούν τις περισσότερες φορές. Χρησιμοποιήστε το Φρεσκάρισμα με ατμό , για να αποφύγετε το πλύσιμο και το φρεσκάρισμα των ρούχων σας με ατμό μόνο.

- Τοποθετήστε ένα-ένα τα ρούχα στον κάδο χωρίς να υπερβαίνετε 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 .
- Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.
- Στο τέλος του προγράμματος, αφαιρέστε τα ρούχα.
- Πατήστε το κουμπί On/Off  για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

18.2 Καθάρισμα του φίλτρου της αντλίας αδειάσματος



Καθαρίζετε το φίλτρο τακτικά και ειδικά αν εμφανιστεί στην οθόνη ο κωδικός βλάβης Ε21.

18.3 Προγράμματα

| Προγράμματα | Φορτίο | Περιγραφή προϊόντος |
|---|---------|---|
| UltraQuick 39min | 8.0 kg | Βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα. Αυτό το πρόγραμμα εξασφαλίζει καλά αποτελέσματα πλύσης σε μικρό χρονικό διάστημα. |
| 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. |
| Στύψιμο/ Αποστράγγιση | 10.0 kg | Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Πρόγραμμα για στύψιμο και άδειασμα του νερού. |

| Προγράμματα | Φορτίο | Περιγραφή προϊόντος |
|---|---------|---|
| Ξέβγαλμα | 10.0 kg | Όλα τα υφάσματα, εκτός από μάλλινα και πολύ ευαίσθητα υφάσματα. Πρόγραμμα για ξέβγαλμα και στύψιμο. |
| Υγιεινή  | 10.0 kg | Λευκά βαμβακερά. Αυτό το πρόγραμμα αφαιρεί περισσότερο από το 99,99% των βακτηριδίων και ιών*. 1) |
| Τζήν | 4.0 kg | Ρούχα από τζίν και υφάσματα από ζέρσεϊ. |
| Αθλητικά ρούχα | 5.0 kg | Ανάμικτα οθλητικά ρούχα. |
| Γρήγορο 20 λεπτά | 3.0 kg | Λίγο λερωμένα βαμβακερά και συνθετικά υφάσματα ή φορεμένα μόνο μία φορά. |
| Eco 40-60 | 10.0 kg | Λευκά και χρωματιστά βαμβακερά. Κανονικά λερωμένα ρούχα. |

1) Έχει 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 2021020117).

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 ¹⁾ | Υγρό απορρυπαντικό γενικής χρήσης | Υγρό για χρωματιστά | Ευαίσθητα μάλλινα | Ειδικό |
|------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| Βαμβακερά | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Συνθετικά | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Ευαίσθητα | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Μάλλινα | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Υγιεινή | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Τζήν | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Αθλητικά ρούχα | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Γρήγορο 20 λεπτά | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

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

▲ = Συνιστώμενα

-- = Μη συνιστώμενα

18.4 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 μάλινα.
- Μην αναμιγγύετε 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.

18.5 Περιοδικό πρόγραμμα καθαρισμού

Το περιοδικό καθάρισμα 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:

| | |
|---|---------------------|
| Πλύση συντήρησης | Μία 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 σωλήνων 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

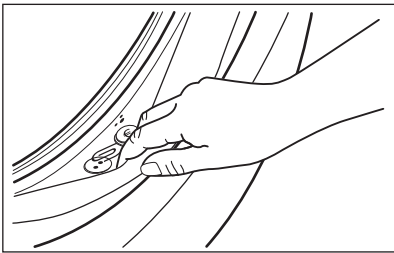


Βεβαιωθείτε ότι οι τσέπες είναι άδειες και ότι όλα τα λυτά αντικείμενα είναι δεμένα προτού εκτελέστε τον κύκλο.

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.

18.6 Σύνδεση δικτύου Wi-Fi

Ενεργοποίηση Wi-Fi



Ως εργοστασιακή προεπιλογή, η λειτουργία Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη.

Για να συνδέσετε τη συσκευή σε δίκτυο Wi-Fi, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση[†] για 5 δευτερόλεπτα. Αυτή η ενέργεια θα ανοίξει το σημείο πρόσβασης (μεταβαίνει στη λειτουργία AP). Εάν δεν έχει προηγηθεί provisioning (έγκριση διάθεσης), θα ξεκινήσει τη διαδικασία provisioning.

Όταν το σημείο πρόσβασης είναι ανοικτό, εάν παρέχεται νέο διαπιστευτήριο δικτύου, αυτό θα αντικαταστήσει όλα τα διαπιστευτήρια δικτύου που είχαν αποθηκευτεί προηγουμένως. Εάν όχι, θα συνεχίσει να συνδέεται στο δίκτυο που είχε αποθηκευτεί προηγουμένως.

Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, στην οθόνη εμφανίζεται μόνο το εικονίδιο Wi-Fi και το μήνυμα «on» ενώ όλες οι άλλες ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες (Off). Το εικονίδιο Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Όταν το σημείο πρόσβασης είναι ανοικτό, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «AP».

Το εικονίδιο Wi-Fi συνεχίζει να αναβοσβήνει μέχρι να συνδεθεί στο οικιακό δίκτυο.

Αφού ολοκληρωθεί με επιτυχία το provisioning, θα ακουστεί ένας ήχος και το εικονίδιο Wi-Fi θα ανάψει σταθερά.



Κατά τη διάρκεια ενεργοποίησης του Wi-Fi και του σημείου πρόσβασης, πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο θα ακουστεί το κουδούνισμα σφάλματος.

Μόλις συνδεθεί, πατώντας το πλήκτρο Απομακρ.[†] Οn, οι χρήστες θα μπορούν να ξεκινήσουν από απόσταση κύκλους στο App.

Αυτόματη σύνδεση στο εγγεγραμμένο δίκτυο

Αφού η συσκευή ρυθμιστεί με επιτυχία και εγγραφεί στο οικιακό δίκτυο, κάθε φορά που ενεργοποιείται, θα προσπαθεί να συνδεθεί αυτόματα στο δίκτυο. Δεν θα ακούγεται ήχος όταν η σύνδεση Wi-Fi είναι επιτυχής.

Σύνδεση σε διαφορετικό δίκτυο (Επανάληψη ανοίγματος του σημείου πρόσβασης)

Κάθε φορά που ο χρήστης πατάει παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση[†] για 5 δευτερόλεπτα, το σημείο πρόσβασης θα είναι ανοικτό και θα μεταδίδεται. Τα νέα διαπιστευτήρια δικτύου που παραλήφθηκαν σε αυτό το σημείο θα αντικαταστήσουν τα ήδη αποθηκευμένα διαπιστευτήρια και η συσκευή θα συνδεθεί με το νέο δίκτυο Wi-Fi.

Απενεργοποίηση Wi-Fi

Εάν ο χρήστης αποφασίσει να μην συνδέσει πλέον τη συσκευή στο Wi-Fi, μπορεί να πατήσει παρατεταμένα το πλήκτρο Απομακρ.

Εκκίνηση[†] για 10 δευτερόλεπτα και η συσκευή θα πραγματοποιήσει επαναφορά και θα απενεργοποιηθεί.

Η οθόνη εμφανίζει μόνο την ένδειξη — — για 5 δευτερόλεπτα, ενώ όλες οι άλλες ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες.

Μετά την επαναφορά, η οθόνη επιστρέφει στην αρχική κατάσταση, με το εικονίδιο Wi-Fi  απενεργοποιημένο.

19. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μην απορρίπτετε με

τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Atbilstoši mūsu ilgtspējiguma mērķiem mēs samazinām papīra daudzumu un nodrošinām lietošanas instrukcijas tiešsaistē. Atrodiet pilno lietošanas instrukciju vietnē electrolux.com/manuals



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju vietnē electrolux.com/support



Iegādājieties savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas vietnē electrolux.com/shop

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

| | |
|--|-----|
| 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA..... | 106 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 108 |
| 3. PRODUKTA APRAKSTS | 110 |
| 4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA | 112 |
| 5. UZSTĀDĪŠANA | 112 |
| 6. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJS (COLOURCARE)..... | 116 |
| 7. VADĪBAS PANELIS UN SMARTSELECT..... | 119 |
| 8. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTINI | 121 |
| 9. IESTATĪJUMI | 124 |
| 10. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS..... | 125 |
| 11. PROGRAMMAS | 125 |
| 12. ⚡ WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA..... | 131 |
| 13. IKDIENAS LIETOŠANA | 133 |
| 14. IETEIKUMI UN PADOMI | 136 |
| 15. APKOPE UN TĪRIŠANA | 138 |
| 16. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA | 144 |
| 17. PATĒRIŅA DATI..... | 150 |
| 18. ĪSĀ PAMĀCĪBA | 151 |
| 19. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU..... | 156 |

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs 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 nesasniegušiem 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, pansiju viesu numuros, 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 nodalū “Programmu tabula”).

- Ūdens spiedienam ūdens ioplūdes 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 jaunos šķūtenu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķūtenu komplektus.
- Vecās šķūtenes 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 strūklas un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, 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 jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, lai nofiksētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.

- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādīet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir paklauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzzenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenēta, izmantojot spirta līmenrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādīet ierīci virs grīdas noteces lūkas.

- Nešķakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamas nooplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piererumus 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 kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tūvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūti.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.
- Nekad neatstādzieciet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Iepļūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), iauļiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens nooplūdes 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 šķūteni.
- Iespējams, ka izsainošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.
- Ūdens novadišanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadišanas šķūteni un tās pagarinājumu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi pieklūti ūdens krānam.

2.4 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

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

- Ievērojet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos drošības norādījumus.
- Neievietojet 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.

- Redzamā spektra gaismas diodes gaisma; neskatieties tieši staros.

- Lai nomainītu iekšējā apgaismojuma spuldzi, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai originālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālās 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 veljas tilpni, sūkņi, amortizatori un atspēres, veljas tilpne, veljas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultņi, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūknus, cauruļvadi un to aprīkojums, ieskaitot šķūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiedienas slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaitot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju eņģes un bīlves, citas bīlves, durvju slēdzeņu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Jūsu valstī var tikt piemērots ilgāks laiks. Lai iegūtu papildu

informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

- Lūdzu, nemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves dalām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīces vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. 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 utilizējet to.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties velas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

3. PRODUKTA APRAKSTS

3.1 Speciālās funkcijas

Jūsu jaunā veljas mašīna atbilst visām efektīvai veljas 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 ierīci un pārbaudīt mazgāšanas cikla stāvokli tālvadības režīmā.
- SteamCare sistēma** ar **Tvaiks - Kašmirs** un **Atsvaidzināšana ar tvaiku** programmām sniedz izcilu risinājumu pat vismalkākās veljas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojet **Electrolux**

izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu apģērbiem arī "tikko mazgātās" veljas sajūtu.

- ColourCare tehnoloģija** darbojas kā **ūdens mīkstinātājs**, likvidē raupjās minerālvielas no krāna ūdens un mazgāšanas laikā nodrošina mīkstu ūdeni. Katrā mazgāšanas ciklā tiek novērts auduma stīvums, saraušanās un krāsu balēšana.
- UltraCare tehnoloģija** paredzēta auduma šķiedru pasargāšanai, pateicoties dažādām iepriekšējās sajaukšanas fāzēm, kas vispirms izšķidina mazgāšanas līdzekli un tad veljas mīkstinātāju ūdeni, pirms tie

nonāk līdz veļai. Tādējādi tiek sasniegtas un koptas visas šķiedras.

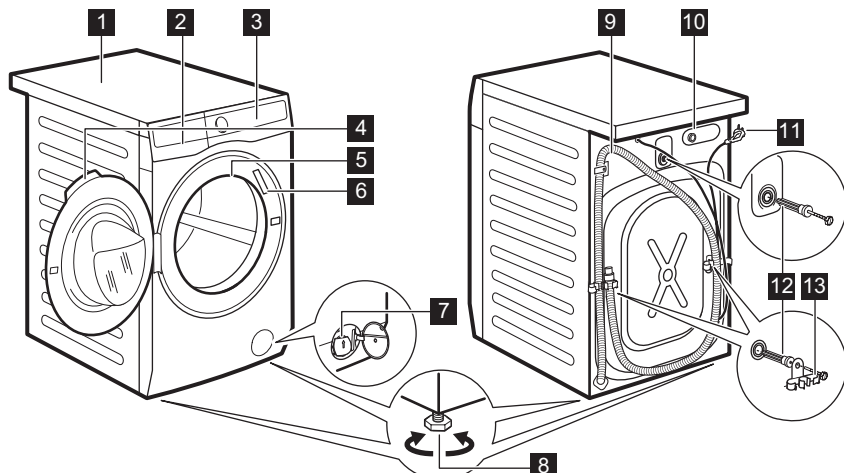
- **Tvaika izmantošana ir ātrs un ērts veļas atsvaidzināšanas veids.** Maigās tvaika programmas var samazināt smakas un sausu audumu burzīšanos, lai tos vajadzētu gludināt mazāk.

Tvaiks vieglai gludināšanailespēja pabeidz katru ciklu ar maigu tvaiku, kas atbrīvo šķiedras un samazina audumu

burzīšanos. Veļas gludināšana klūst vienkāršaka!

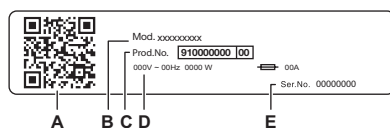
- **SensiCare System** 30 sekunžu laikā nosaka tilpne ievietotās veļas daudzumu un programmas ilgumu. Mazgāšanas programma pielāgojas veļai un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, elektroenerģijas un ūdens nekā ir nepieciešams.

3.2 Ierīces pārskats



- 1 Darba virsma
- 2 Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 3 Vadības panelis
- 4 Lūkas rokturis
- 5 Iekšējais apgaismojums
- 6 Datu plāksnīte
- 7 Ūdens izsūknēšanas sūknis
- 8 Kājiņas ierīces līmeņošanai

- 9 Izsūknēšanas lokanais savienojums
- 10 Ūdens ieplūdes šķūtenes savienojums
- 11 Elektrotīkla kabelis
- 12 Ierīces transportēšanai paredzētās skrūves
- 13 Šķūtenes balsts



Ražotāja plāksnītē norādīts:

- QR kods
- Modeļa nosaukums
- Produkta numurs
- Elektriskie raksturlielumi
- Sērijas numurs

Noskenējet **QR kodu** ar kameru, lai no lietotu 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 (lietotāja rokasgrāmata pieejama arī vietnē electrolux.com/manuals)
- Saņemiet lietošanas padomus, problēmu novēršanu, apkopes un remonta informāciju (pieejami arī vietnē electrolux.com/support)
- Izmantojiet papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei (pieejams arī vietnē electrolux.com/shop)

4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

| | | |
|--|---|--|
| Izmēri | Platums/augstums/kopējais dziļums | 59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm |
| Pieslēgums elektrotīklam | Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence | 230 V 2100 W 10 A 50 Hz |
| Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemspriguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu | | IPX4 |
| Ūdens pievada spiediens | Minimālais Maksimālais | 0.5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa) |
| Ūdens padeve ¹⁾ | | Aukstais ūdens |
| Maksimālais veļas daudzums | Cotton (Kokvilna) | 10.0 kg |

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

5. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

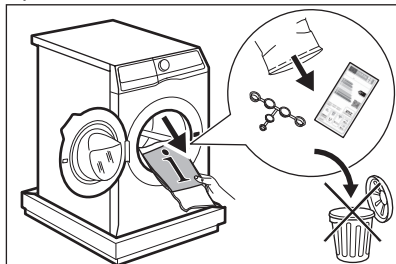
Skatiet sadaļu "Drošība".



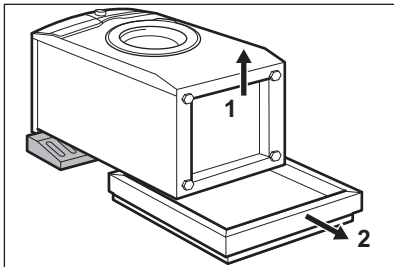
Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

5.1 Izsaiņošana

1. Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



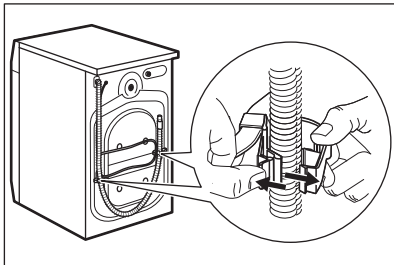
2. Novietojiet iesaiņojuma elementu uz grīdas aiz ierīces un uzmanīgi apgāziet ierīci ar aizmugurējo daļu uz leju. Noņemiet aizsardzību no apakšas.



⚠ UZMANĪBU!

Nenovietojiet velas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

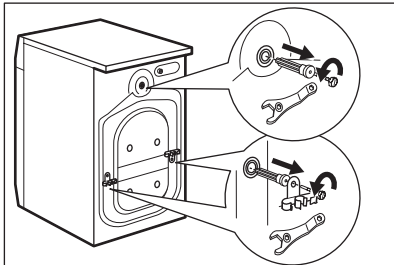
- Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un izplūdes šķūteni no šķūtenes turētājiem.



i

Iespējams, ka novēroset ūdens izplūšanu no izplūdes šķūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

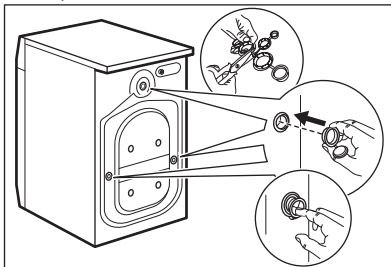
- Izskrūvējiet trīs transportēšanai paredzētās skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



i

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

- Levietojet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā.



5.2 Uzstādīšanas informācija

Novietošana un līmeñošana

Noregulējiet ierīci pienācīgi, lai novērstu vibrāciju, troksni un tās kustēšanos darbības laikā.

1. Uzstādīet ierīci uz līdzzenas, stingras pamatnes grīdas. Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem tās cirkulē gaisss.

2. Atskrūvējiet valīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas, lai regulētu ierīces līmeñošumu. Visām ierīces kājiņām stingri jābalstās uz grīdas.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ierīces līmeñošanas nolūkā nenovietojiet zem tās kājiņām kartona, koka vai tamīldzīgus materiālus.

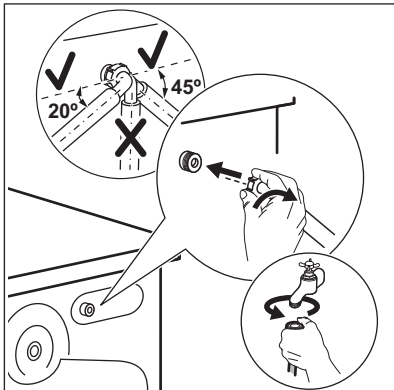
ievada lokanais savienojums



UZMANĪBU!

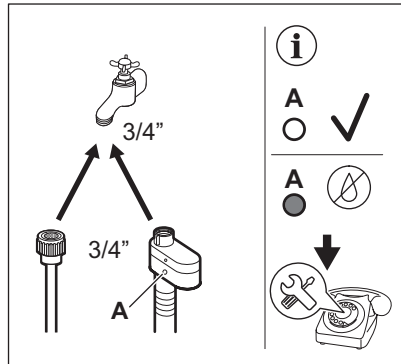
Pārliecinieties, ka lokanais savienojums nav bojāts un savienojuma vietās nav noplūžu. Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu informāciju par ieplūdes šķūtenes nomaiņu.

- Ja nepieciešams, pievienojet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē. Parasti to uzstāda jau rūpnīcā.



- Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa. Pārliecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.
- Ja nepieciešams, atskrūvējiet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
- Dažiem modeļiem var būt ieplūdes šķūtenes ar ūdens apturēšanas vārstu. Tās novērš jebkādas ūdens noplūdes

šķūtenē nolietojuma dēļ. Uz šo problēmu norāda sektors Iodziņā A. Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvaroto servisa centru saistībā ar informāciju par to, kā nomainīt šķūteni.



- Pievienojet AUKSTĀ ūdens ievades lokānā savienojuma otru galu aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītni.

BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

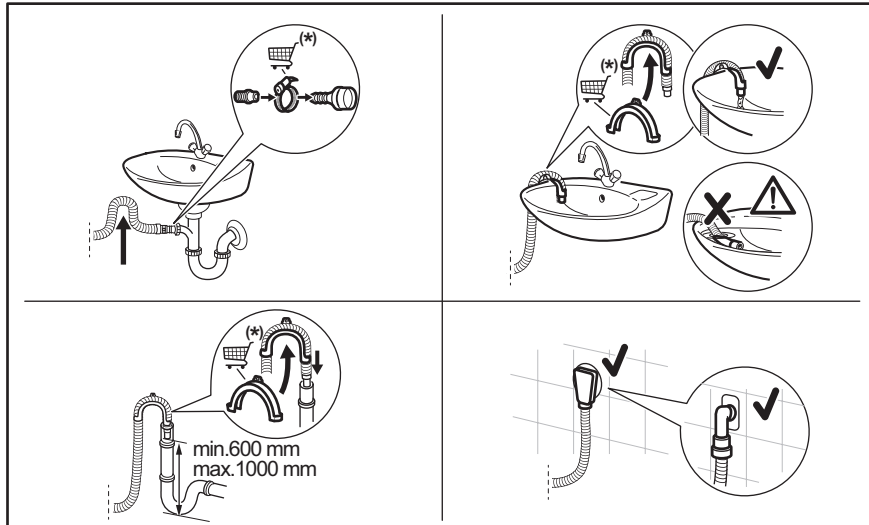
Ūdens izsūknēšana

Ūdens novadīšanas šķūtenei jāatrodas vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 100 cm.



Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai iegādātos otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:



* Rezerves daļas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

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

Pievienojet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.

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

Ievietojiet šķūteni tieši istabas sienā iebūvētajā novadcaurulē, piestiprinot to ar skavu.

Izlietnes sifonam bez plastmasas šķūtenes vadīklas — uzbīdiet ūdens novadīšanas šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet to ar skavu.

Novadcaurules šķūteni var salocīt U formā un apliekt ap plastmasas vadotni. Izlietnes malā — piestipriniet vadīku ūdens krānam vai sienai.



Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šķūtene gals nav iemērķts ūdeni. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens. Legādājieties papildpiederumus no pilnvarota piegādātāja.

Pie stāvvada ar ventilācijas atveri – ievietojiet noplūdes šķūteni pašā novadcaurulē.



Ūdens novadīšanas šķūtene gals vienmēr jānodošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtenei ārējam diametram.

5.3 Uzstādīšana uz koka grīdas

Ja uzstādāt ierīci uz koka grīdas, lūdzu, izmantojet fiksācijas plāksnes, lai nostiprinātu ierīces kājiņas.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātās instrukcijas.

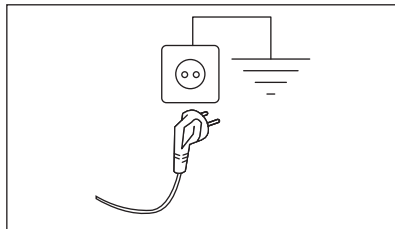
5.4 Elektrotīkla savienojums

Ierīces uzstādīšanas beigās jūs varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdati.

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, nesmot vērā arī visas citas ierīces, kuras var tikt izmantotas.

Pieslēdziet ierīci sazemētai kontaktligzdati.



Strāvas padevenes kabelim ir jābūt viegli sniedzamam pēc ierīces uzstādīšanas.

Lai veiktu jebkādus 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. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJS (COLOURCARE)

6.1 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 mīkstumu un veicināt apgērbu saraušanos un krāsas izbalēšanu.

Šī ierīce ir aprīkota ar ūdens mīkstinātāju, kas spēj nodrošināt pareizo ūdens mīkstināšanas līmeni, lai saglabātu audumu viengabalinību, krāsu spilgtumu un nodrošinātu labu mazgāšanas veikspēju pie zemas temperatūras.

Ūdens mīkstinātājs jānoregulē atbilstoši jūsu ūdensvada ūdens cietības pakāpei. Pareizais iestatījums lauj panākt labākos mazgāšanas rezultātus un maksimālu apgērba aizsardzību.

Lai pareizi iestatītu ūdens mīkstinātāju, skatiet sadaļu "Kā iestatīt ūdens cietības līmeni".

6.2 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 ($^{\circ}\text{F}$), vācu grādos ($^{\circ}\text{d}$), angļu grādos ($^{\circ}\text{e}$), mmol/l un ppm.

Ja nepieciešams, sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai uzzinātu ūdens cietības pakāpi savā apgabalā.

Noskaidrojet pareizo pakāpi tabulā "Ūdens cietības pakāpes".

Lai iestatītu ūdens mīkstinātāja pakāpi:

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu lesl./Izsl. ①.
2. Uzgaidiet apmēram 10 sekundes, kamēr notiek ierīces iekšējā testēšana.
3. Turiet vienlaikus nospiestus taustiņus un dažas sekundes, līdz displejā parādās noklusējuma līmenis **-4-** un **0**. Tas nozīmē, ka ūdens

- mīkstinātājs ir aktīvs tikai mazgāšanas laikā.
- Vairākkārt pieskarieties taustiņam (no -1- līdz -7-).
 - Turiet nospiestus taustiņus un dažas sekundes, un displejs atgriežas programmas informācijas ekrānā.

Kā iestatīt ūdens mīkstinātāju arī skalošanas fāzes laikā

Rūpīncas iestatījumi ļauj mīkstināt ūdeni tikai mazgāšanas fāzes laikā. Šis iestatījums ir piemērots lielākajai dalai gadījumu; Taču, ja krāna ūdens ir īpaši cīts (-6 un -7 līmenī), mēs iesakām iestatīt ūdens mīkstināšanu arī skalošanas fāzei, lai saglabātu audumu mīkstumu.

Kad esat ievadījis ūdens mīkstinātāja iestatījumu, piespiežot un taustiņus:

- Vienreiz pieskarieties taustiņam.
Displejā parādās indikatori un .

Ūdens cietības pakāpes

| Pakāpes | Pakāpes, kā norādīts testerī ¹⁾ | Ūdens cietības diapazons | | | | |
|-----------------|--|---|---|--|-----------|-----------|
| | | $^{\circ}\text{f}$ (franču pa- kāpēs) | $^{\circ}\text{d}$ (vācu pakā- pēs) | $^{\circ}\text{e}$ (angļu pa- kāpēs) | mmol/l | ppm |
| 1 | C01 | ≤5 | ≤3 | ≤4 | ≤0,5 | ≤ 50 |
| 2 | C02 | 6 - 13 | 4 - 7 | 5 - 9 | 0.6 - 1.3 | 60 - 130 |
| 3 | C03 | 14 - 21 | 8 - 11 | 10 - 15 | 1.4 - 2.1 | 140 - 210 |
| 4 ²⁾ | C04 | 22 - 29 | 12 - 16 | 16 - 20 | 2.2 - 2.9 | 220 - 290 |
| 5 | C05 | 30 - 37 | 17 - 20 | 21 - 26 | 3.0 - 3.7 | 300 - 370 |
| 6 | C06 | 38 - 45 | 21 - 25 | 27 - 32 | 3.8 - 4.5 | 380 - 450 |
| 7 | C07 | ≥46 | ≥26 | ≥33 | ≥4,6 | ≥460 |

1) Ja iekļauts ierīces komplektācijā.

2) Rūpīncas iestatījums, kas piemērots lielākajai dalai gadījumu.

6.3 Uzpildīt sāli

Ūdens mīkstināšanas funkcija darbojas, izmantojot īpašus sveķus, kuri atrodas ierīcē.

Lai atjaunotu sveķus un ļautu tiem mīkstināt

Salt

ūdeni, ieberiet specializēt sāli nodalījumā :



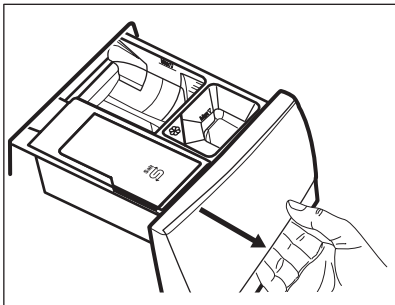
Šis iestatījums palielina sāls patēriņu.

- Turiet nospiestus taustiņus un dažas sekundes, un displejs atgriežas programmas informācijas ekrānā.

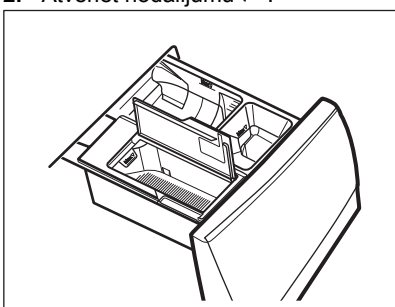
Kā deaktivizēt ūdens mīkstinātāju

Kad esat ievadījis ūdens mīkstinātāja iestatījumu, piespiežot un taustiņus:

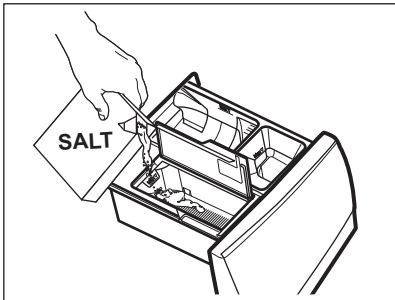
- Pieskarieties pie taustiņa, līdz ūdens mīkstinātājs tiek izslēgts pilnībā. Līmena indikators pazūd un displejā redzams tikai **OFF**.
- Turiet nospiestus taustiņus un dažas sekundes, un displejs atgriežas programmas informācijas ekrānā.



2. Atveriet nodalījumu .



3. Ieberiet specializēto sāli.



4. Aizveriet sāls nodalījumu un mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Regulāri pārbaudiet, vai pietiek sāls.

Nodalījumā  ietilpst aptuveni 600 g specializētās sāls, kā pietiek 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”.

Displejā redzams indikators  , kad

 nodalījumā  nepieciešams uzpildīt specializēto sāli, pat ja tajā atlicis nedaudz specializētās sāls.

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Ieberiet specializēto sāli tikai nodalījumā .

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Neuzpildiet nodalījumā  neko citu, izņemot sāli. Ja šajā nodalījumā nejauši ir tīcīs iepildīts cits mazgāšanas līdzeklis/ papildlīdzeklis, skatiet „Mazgāšanas līdzekļa un citu piedevu iztīrīšana no sāls nodalījuma” nodalā „Traucējummeklēšana”.



Lietojiet vienīgi trauku mazgājamajām mašīnām un/vai veļas mazgājamajām mašīnām paredzēto specializēto sāli. Ģsto 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 ilgstoti lietojat ierīci bez specializētās sāls, kad sāls atkal ir uzpildīta, ūdens mīkstināšanas funkcija tiek pilnībā atjaunota pēc dažiem garajiem mazgāšanas cikliem.

6.4 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.

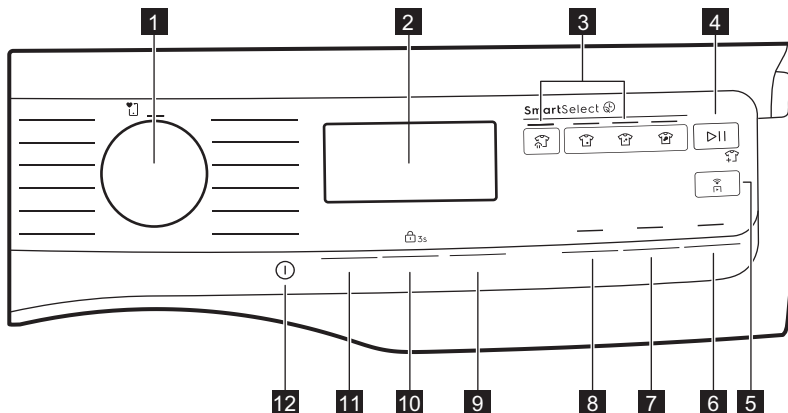
Citas programmas var veikt reģenerācijas procesu automātiski, ja to atļauj iestatījumi un apstākļi.



Ja parasti izmantojat ļoti īsus ciklus, reģenerācijas process var nenotikt: var redzēt, ka sāls nav izmantota, jo tā tiek patērieta tikai reģenerācijas fāzē. Lai nodrošinātu reģenerācijas procesu, **reizi nedēļā vai vismaz reizi divās nedēļās palaidiet programmu Kokvilna vai Sintētika.**

7. VADĪBAS PANELIS UN SMARTSELECT

7.1 Vadības paneļa apraksts



- 1 Programmu ripas pārslēgs
- 2 Dispējs
- 3 SmartSelect skārinentautiņš:
 - Atsvaidzināšana ar tvaiku skārinentautiņš
 - Īpaši viegla mazg. skārinentautiņš
 - Vieglā skārinentautiņš
 - Normāls skārinentautiņš
- 4 Starts/pauze skārinentautiņš
- 5 Attālināts starts skārinentautiņš
- 6 Papildu skalošana skārinentautiņš
- 7 Tvaiks vieglai gludināšanai skārinentautiņš
- 8 Priekšmazgāšana skārinentautiņš
- 9 Plus (+) un mīnus (-) skārinentautiņi ir piesaistīti Pabeigt pēc →
- 10 Izgriešana skārinentautiņš un Bērnu drošības f. 3s iespēja
- 11 Temperatūra skārinentautiņš
- 12 Iesl./Izsl. skārinentautiņš

7.2 SmartSelect

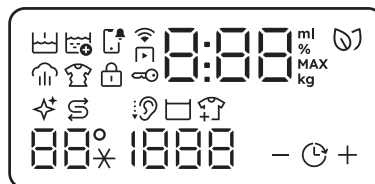
SmartSelect ir jauna un unikāla funkcija, kas lauj lietotājam izvēlēties pareizos mazgāšanas iestatījumus atkarībā no auduma netīrības pakāpes, rūpējoties par apgērbu un uzlabojot lietotāja pieredzi.

Mazgāšanas temperatūra pielāgojas katram SmartSelect līmenim atbilstoši izvēlētajam ciklam, lai nodrošinātu vislabāko veikspēju bez nepieciešamības manuāli mainīt temperatūru.



Papildinformāciju skatiet SmartSelect sadaļā "Pārslēgs un pogas".

7.4 displejs



| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | Indikators Priekšmazgāšana | | SmartLeaf indikators sniedz atgriezenisko saiti par energijas patēriņu. |
| | Paziņojuma indikators. | | Mīkstinātāja indikators. |
| | Indikators Attālināts starts | | Indikators Klusā |
| | Wi-Fi savienojuma indikators. | | Skalošanas pauzes indikators. |
| | Indikators Tvaiks | | Apgērbu pievienošanas indikators. |
| | Indikators Pretburz. Fāze | | Temperatūras zona: Temperatūras indikators. — * Aukstā ūdens indikators. |
| | Indikators Bērnu drošības f. | | Veļas izgriešanas apgabals: Veļas izgriešanas ātruma indikators — — — Indikators Bez izgriešanas. Veļas izgriešanas fāze ir deaktivizēta. |
| | Durvju bloķēšanas indikators. | | Indikators Pabeigt pēc |

Digitālais indikators var rādīt:

- Programmas ilgums (piem.,

240, mazgāšanas fāze).

0:00

- Atliktā starta laiku (piem., **2h**).

• Cikla beigas (**0:00**).

- Brīdinājuma kods (piem., **E20**).

- Kļūdu indikatoru (— — —).

MAX

Maksimālā veļas svara indikators (skatiet punktu "SensiCare System veļas daudzuma noteikšana").

8. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTINI

8.1 Ievads



Iespējas/funkcijas nav pieejamas 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.

uzlabojoj audumu kopšanu un patēriņā pieredzi.

Katram mazgāšanas ciklam ir iespējams izmantot dažādus ilgumus un patēriņu, pamatojoties uz veļas netīrības pakāpi.



Katrai programmai ierīce iésaka noklusējuma netīrības pakāpi ar noteiktu temperatūru. Ja maināt temperatūru manuāli, attiecīgā netīrības pakāpe var mainīties.

8.2 Iesi./Izsl. ①

Piespiediet un turiet piespiestu šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan īpaša skaņa, gaismas un displejs ieslēdzas un Starts/pauze pogas diode mirgo.



Noklusējuma atlasītā programma, ieslēdzot ierīci, vienmēr ir Eco 40-60 programma, arī pēc aktivizēšanas pēc gaidīšanas režīma.

Ir četras iespējamās iespējas:

1. Atsvaidzināšana ar tvaiku

Ar šo SmartSelect līmeni lietotājs izvēlas Atsvaidzināšana ar tvaiku programmu. Tas var samazināt buržišanos un vieglas smakas, kā arī atsvaidzinās drēbes, kurām nav nepieciešama mazgāšana. Vairākkārt pieskaroties ikonai, var pārvaldīt trīs dažādus cikla ilgumus.

2. Īpaši viegla mazg.

Šī iespēja ir ieteicama pavisam viegli netīram apģērbam bez redzamiem traipiem. Ieteicamā temperatūra ir 20 °C.

3. Viegla

Šī iespēja ir ideāli piemērota viegli netīriem ikdienas apģērbiem ar nelieliem traipiem, piemēram, sviedriem. Ieteicamā temperatūra ir 30 °C. Nelielais netīrības līmenis ir iestatījuma vērtības, kas tiek izmantota visvairāk noklusējuma iestatījumā.

4. Normāls

8.3 Programmu pārslēgs

Grozot programmu kontroloslēdzi, ir iespējams atlasīt vēlamo programmu.

8.4 SmartSelect

Mazgāšana

Šī jaunā funkcija ir izveidota, lai palīdzētu lietotājam ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni,

Šī iespēja ir ieteicama parastam/loti netīram apgērbam, piemēram, ēdienu traipiem vai dubļiem.

Lai aktivizētu kādu no šīm iespējām, pagrieziet pārslēgu, lai izvēlētos vajadzīgo programmu. Ielegas noklusējuma netīribas līmeņa ikonas indikators.

Lai to mainītu, pieskarieties piesaistītajai ikonai.



Lai aktivizētu kādu no šīm iespējām, pagrieziet pārslēgu, lai izvēlētos vajadzīgo programmu. Ielegas noklusējuma netīribas līmeņa ikonas indikators.

Lai to mainītu, pieskarieties piesaistītajai ikonai.

Katrs SmartSelect[®] līmenis var mainīt izvēlētā cikla temperatūru, izgriešanas ātrumu un programmas ilgumu.



Ja noteiktais netīribas līmenis nav pieejams, nospiežot to, tiek ģenerēta klūda, divreiz mirgo dubults pīkstiens un simbols.

8.5 Temperatūra

Kad izvēlaties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.



Pieskaroties SmartSelect līmenim, var tikt mainīta izvēlētā temperatūra. SmartSelect līmenis var automātiski mainīties atkarībā no izvēlētās temperatūras.

Kad displejā redzami indikatori *, ierīce nesilda ūdeni.

8.6 Izgriešana

Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata noklusējuma veļas izgriešanas ātrumu.

Nospiediet šo pogu vairākkārt, lai:

- **Mainīt veļas izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Iestatiet **Bez izgriešanas** iespēju — — —. Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju loti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens.
- Aktivizējet iespēju **Skalot bez ūdens izsūknī.**

Pēdējā skalošana netiks veikta. Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās. Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni veļas tilpnē.

Displejs rāda indikatoru . Durvis turpina būt bloķētas, un tilpne regulāri griežas, lai samazinātu saburžīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknī no tilpnes ūdens..

Ja pieskarsieties taustiņam Starts/pauze , ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknī ūdeni.

- Aktivizējet iespēju **Klusā:** . Visas starpposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt buržīšanos.

Displejs rāda indikatoru . Durvis ir bloķētas. Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu buržīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknī no tilpnes ūdens..

Tā kā programma ir loti klusa, tā ir piemērota nakšķi, kad pieejami lētāki energijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu.

Pieskaroties pogai Starts/pauze , ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

8.7 Pabeigt pēc →⌚



Iestatiet šo iespēju kā pēdējo pēc programmas un citu iespēju atlases — pretējā gadījumā to var atcelt, mainot iestatījumus.

Šī iespēja ļauj izvēlēties laiku, kurā programmai beigt darbību.

Displejā redzams programmas standarta darbības laiks pamīšus ar iestatīto programmas beigu laiku (izteikts stundās 0 h). Minimāli atlasāmais laiks atbilst programmas maksimālajam ilgumam noapaļotu stundu izteiksmi (piemēram, ja cikla ilgums ir 3 h 15 min, tad minimāli atlasāmais laiks ir 4 h).

Pēc programmas darbības sākuma durvis ir bloķetas un ierīce uzsāk fāzi SensiCare. Kad ir pabeigta vējas svara noteikšana, laika atskaite tiek veikta ar stundas soli, bet pēdējās stundas laikā — ar 1 minūtes soli.

8.8 Priekšmazgāšana ⌛

Ar šo iespēju varat pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

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

Šo iespēju ieteicams izmantot līoti netīrai velai, it īpaši, ja tajā atrodamas smilts, putekļi, dubļi un citas cietas daļīnas.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

8.9 Tvaiks vieglai gludināšanai



Šī iespēja pievieno tvaika fāzi, pēc kuras mazgāšanas programmas beigās seko ūdens pretburzīšanās fāze.

Tvaika fāze var samazināt auduma burzīšanos un atvieglo gludināšanu.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

Indikators ⌛ deg tvaika fāzes laikā.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Kad beidzas programmas darbība, displejā redzams ⏸, indikators ⌛ nodzied, savukārt ir ielegts indikators ⌚ un turpina diodes Starts/pauze ➤|||. Veļas tilpne veic vienmērīgas kustības aptuveni 30 minūtes, lai saglabātu tvaika sniegtās priekšrocības. Pieskaroties jebkuram taustījam, tiek pārtrauktas pretburzīšanās kustības, atbloķejas durvis, un ierīce atkārtoti piedāvā iepriekš iestatīto programmu. Izvēloties šo iespēju, lai ierīce pareizi darbotos, ieteicams ievietot nelielu vējas daudzumu.

Lai pārtrauktu pretburzīšanās fāzi, jūs varat arī veikt šādas darbības:

- Lai izslēgtu un ieslēgtu ierīci, pāris sekundes turiet piespiestu taustīņu lesl./ Izsl. ①.
- Programmu pārslēga iestatīšana citā pozīcijā.

8.10 Pastāvīgi Papildu skalošana 🚧

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

Tā ieteicama personām, kurām ir alergija pret mazgāšanas līdzekļiem, kā arī teritorijas, kurās ir mīksts ūdens.

Pieskaroties taustījam, ielegas attiecīgais indikators virs spiedpogas.

Kad tā ir aktivizēta, ierīce pārslēgsies uz šo iespēju pēc tam, kad to izslēdz vai maina/ atiestata programmas.



Šī iespēja palielina programmas ilgumu.

8.11 Attālināts starts

Ātri pieskaroties šai pogai , tiek aktivizēta funkcija Attālinātā palaišana, kas lauj jums attālināti palaist, pauzēt un apturēt ierīces darbību.

Aktivizējot Attālināts starts funkciju, durtiņas tiks bloķētas un veļas mašīna sāks darboties gaidstāvēs režīmā.

Lai izietu no šī stāvokļa, vēlreiz pieskarieties pogai un izslēdziet to.

8.12 Starts/pauze

Pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai iedarbinātu, pauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.



Ikona nozīmē, ka varat apturēt ciklu un pievienot vai izņemt veļu. Plašāku informāciju lasiet sadaļā "Durvju atvēršana — veļas pievienošana".

9. IESTATĪJUMI

9.1 Ievads



Nospiežot taustiņu kombināciju, **nelicet** pirkstus uz leju. Apakšējo pogu sensori ir jutīgi un var traucēt jūsu izvēlei.

9.2 Bērnu drošības funkcija

Ar šo iespēju Js varat nelaut bērniem spēlēties ar vadības paneli.

Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju 3s, turiet nospiestu pogu Izgriešana 3 sekundes, līdz indikators iedegas/nodziest displejā.

Kad tā ir aktivizēta, ierīce pārslēgsies uz šo iespēju pēc tam, kad to izslēdz vai maina/atiestata programmas. Nospiežot jebkuru taustiņu, indikators mirgo, lai norādītu, ka taustiņi ir atspējoti.

Bērnu drošības funkcija var nebūt pieejama dažas sekundes pēc ierīces ieslēgšanas.

9.3 Skaņas signāli

Šai ierīcei ir dažādi skaņas signāli, kas darbojas šādos gadījumos:

- aktivizējot ierīci (īpaša īsa melodija);
- izslēdzot ierīci (īpaša īsa melodija);
- pieskaroties taustiņiem (klikšķa skaņa);
- veicot nederīgu izvēli (trīs 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).

Lai **dezaktivētu/aktivizētu** skanas signālus, kad programmas darbība ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties pogām Priekšmazgāšana un Tvaiks vieglai gludināšanai un turiet tās piespiestas aptuveni 2 sekundes. Displejā redzams bOn/bOf.



Ja jūs izslēdzat skanas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt. Kad tas ir deaktivizēts, netiek atskanots tikai cikla beigu signāls.

9.4 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 Iesl./Izsl. .
2. Pāris sekundes turiet nospiestas pogas un .

- 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).
- Lai izietu no šī režīma, nospiediet jebkuru pogu.



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareizas pogu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojet secību no sākuma.

9.5 Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi

Šī funkcija ļauj atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu Iesl./Izsl. ①.
- Pāris sekundes turiet nospiestas pogas un .
- Displejā aptuveni 5 sekundes tiks rādīts — — —.

10. 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 jāsatracucas.

- Pārliecinieties, ka visas transportēšanai paredzētās skrūves ir izņemtas no ierīces.
- Pārliecinieties, ka ir pieejama elektroenerģijas padeve un ir atvērts ūdens krāns.
- Pārliecinieties, ka nodalījumā, kas apzīmēts ar ^{Salt}, ir sāls un ka ir iestatīts

pareizais ūdens cietības līmenis. Skatiet sadalu „Ūdens cietības pakāpes iestatīšana”.

- Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar III. Šī darbība aktivizē ūdens aizplūdes sistēmu.
- Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar II.
- Iestatiet un sāciet kokvilnas mazgāšanas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.

Šādi no cilindra un veļas tilpnes tiek iztīriți visi iespējamie netīrumi.

11. PROGRAMMAS

11.1 Lietotne un papildu slēptās programmas

Mūsu lietotne sniedz plašu izvēli ar papildu slēptām programmām. Izveidojiet savienojumu ar Lietotne un varēsiet izvēlēties programmu, kas visvairāk atbilst jūsu vajadzībām.



Programmu nosaukumi var mainīties atkarībā no tirgus prasībām bez iepriekšēja brīdinājuma.
Lietotnē varat atrast pilnu aprakstu katrai programmai.

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Virsdrēbes | Aizkari | Lins |
| Sega | Spilvens | 1 vienības ātrā mazgāšana |
| Treniņtērps | Dvieļi | Tvaiks - Kašmirs |
| Dūnu jakas | Apģērbs ar mājdživnieku spalvām | Atsavidzināšana ar tvaiku |
| Futbola/regbija apģērbs | Tvaiks vieglai gludināšanai | Krekli |
| Slepošanas apģērbs | Pretalerģisks tvaiks | Mašīnas tīrišana |
| Kriešanas apavi | Zīdaiņu apģērbi | Zīds |
| Gultas veļa XL | | |

11.2 Programmu tabula

Mazgāšanas programmas

| Programmas | Programmas apraksts |
|---|---|
| Mazgāšanas programmas | |
| UltraQuick 39min | <p>Kokvilnas un jaukti sintētikas audumi. Labi piemērota ikdienas veļas mazgāšanai īsā laikā, labākai apģērba saudzēšanai un labiem tīrišanas rezultātiem jau pie 30°C.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Standarta programmas ilgums tika izveidots ar veļas daudzumu 5 kg. Ja mazgājat mazāku vai lielāku daudzumu, mazgāšanas ilgums automātiski samazinās vai palielinās.</p> </div> |
| Kokvilna | Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi. Vidēji vai nedaudz netīri. |
| Sintētika | Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīra veļa. |
| Smalkā veļa | Smalki audumi, piemēram, akrils, vīskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji netīri. |
| Vilna  | Veļas mazgājamajā mašīnā mazgājami vilnas audumi, ar rokām mazgājamī vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts simbols "Mazgāt ar rokām". 1) |
| Izgriešana/Ūdens izsūknēšana | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Veļas izgriešana un ūdens izsūknēšana no veļas tilpnes. |
| Skalošana | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma velas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet iespēju Pāpildu skalošana, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Izvēloties zemu izgriešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalošanu un īslaicīgu izgriešanu. |
| Higiēna  | Swissatest sertifikāts, apvieno mazgāšanas ciklu un tvaiku, lai līkvidētu vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu* virs 60 °C. 2) Ziedputekšņi un alergēni tiek samazināti higiēniski tīrām drēbēm pēc katras mazgāšanas reizes. |
| Džinsi | Vidēji netīra džinsa auduma veja. Šī programma ir paredzēta džinsa audumiem — tā veic saudzīgu skalošanas fāzi, kas samazina izbalēšanu un neļauj veļas pulvera atliekām uzkrāties audumu šķiedrās. |
| Sporta apģērbi | Sporta apģērbi, sintētikas šķiedras, piemēram, poliesters, poliestera/elastāna maisījumi, poliamīds. Piemērots sviedru un ķermenā netīrumu iztīrīšanai no tehniskajiem sporta apģērbiem. |
| Atsavidzināšana 20min | Nedaudz netīri vai vienreiz Valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi. |

| Programmas | Programmas apraksts | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Eco 40-60 | Zema enerģijas patēriņa cikls kokvilnas izstrādājumiem, kurus var mazgāt 40 vai 60 °C temperatūrā. Nevar aktivizēt nevienu iespēju. Samazina temperatūru un pagarina darbības laiku labu mazgāšanas rezultātu iegūšanai. 3) | | |
| 1) Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Var šķist, ka veļas tilpne negriežas vai negriežas pietiekami, bet tas ir normāli šai programmai. | | | |
| 2) Testēts attiecībā uz Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa un MS2 bakteriofāgu ārējā testā, ko 2021. gadā veica Swissatest Testmaterialien AG (Testa ziņojuma Nr. 202120117). | | | |
| 3) Saskaņā ar ES regulu 2019/2023 programma 40°C temperatūrā 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 nodalā "Patēriņa vērtības". | | | |
| Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums | | | |
| Programmas | Noklusējuma temperatūra Temperatūras diaprons | Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons | Maksimālais veļas daudzums |
| UltraQuick 39min | 30°C 60°C – 30°C | 1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min | 8.0 kg |
| Kokvilna | 40°C 90 °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 |
| Izgriešana/Ūdens izsūknēšana | - | 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 |
| Higiēna  | 60°C | 1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min | 10.0 kg |
| Džinsi | 30 °C 40 °C – auksts | 800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min | 4.0 kg |
| Sporta apgērbi | 30°C 60 °C – auksts | 1200 apgr./min 1200 – 400 apgr./min | 5.0 kg |

| Programmas | Noklusējuma tempera- tūra Temperatūras diapa- zons | Atsauces veļas izgrie- šanas ātrums Veļas izgriešanas ātru- ma diapazons | Maksimālais veļas daudzums |
|-----------------------|---|---|---------------------------------------|
| Atsvaidzināšana 20min | 20°C 20 °C — auksts | 1200 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min | 3.0 kg |
| Eco 40-60 | 1) | 1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min | 10.0 kg |

1) Šīs programmas temperatūra nav redzama displejā un tiek iestatīta automātiski.

Programmu iespēju saderība



Iespējas nevar izvēlēties visām mazgāšanas programmām, iespēja var izslēgt cita citu. Šādā gadījumā ierīce neļauj iestatīt nesaderīgu izvēli kopā.
Pārliecinieties, ka ekrāns un taustini vienmēr ir tīri un sausi.

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | UltraQuick 39min | | | | | | |
| Kokvilna | | | | | | | |
| Sintētika | | | | | | | |
| Smalkā veļa | | | | | | | |
| Vilna | | | | | | | |
| Izgriešana/Ūdens izsūknēšana | | | | | | | |
| Skalošana | | | | | | | |
| Higiēna | | | | | | | |
| Džinsi | | | | | | | |
| Sporta apģērbi | | | | | | | |
| Atsvaidzināšana 20min | | | | | | | |
| Eco 40-60 | | | | | | | |



Priekšmazgāšana



Tvaiks vieglai gludi-
nāšanai 2)



Papildu skalošana

1) Iestatot iespēju "Bez veļas izgriešanas", ierīce veic tikai ūdens izsūknēšanu.

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

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

| Programmas | Universāls veļas mazgā- šanas pulve- ris ¹⁾ | Šķidrals uni- versālais mazgāšanas līdzeklis | Šķidrals maz- gāšanas līdz- eklis krāsai- niem audu- miem | Smalkveļa, vilnas izstrā- dājumi | Īpašs |
|--------------------------|---|---|---|--|-------|
| Kokvilna | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintētika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Smalkā veļa | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Vilna | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Higiēna | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Džinsi | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Sporta apģērbi | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Atsvaidzināšana 20min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60°C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

11.3 Tvaiks programmas

Programmas Tvaiks var izmantot velas burzījumu un smaržas samazināšanai (piemēram, kokvilnai, sintētikai, jauktiem materiāliem, ieskaitot smalkus audumus), ja tā ir tikai jāatsvaidzina, ūsā laikā bez mazgāšanas.

Auduma šķiedras tiek relaksētas un pēc tam gludināšana ir vieglāka. Kad cikls ir pabeigts, ātri izņemiet veļu no tilpnes.

NEIESTATIET šo režīmu turpmāk minētajiem velas veidiem.

- apgērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai velas žāvētājā;
- apgērbi, kuru kopšanas etiķetē ir norādīts "Tikai kīmiskā tīrišana".



Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus! Programmas Tvaiks nenodēļ ūpaši stipras smaržas un neveic higiēnas ciklu. Pēc apstrādes ar tvaiku veļa var būt mikla. Izkariniet veļu uz pāris minūtēm.

Aromāts (Electrolux Steam Fragrance)

Electrolux Steam Fragrance ļauj atsvaidzināt pat smalkveļu, izlīdzinot burzījumus un piešķirot svaigumu ar maigu aromātu, kas ekskluzīvi izstrādāts **Electrolux**. Atsvaidzinot veļu ar tvaiku, nevis veicot pilnus mazgāšanas ciklus, apgērbs būs ilgāk izskatīgs un pašķirms. 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 izmazgātās.

Uzmanīgi izlasiet aromāta komplektācijā iekļautās instrukcijas.

NEMĒGINIET:

- žāvēt velas 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 **Electrolux** tīmekļa veikalā vai pie oficiālā izplatītāja.

11.4 Izlases programma

Šī atlase pozīcija ir pieejama pēc tam, kad ieřicei ir izveidots savienojums ar Wi-Fi.

Izlases programmu var iestatīt un saglabāt, tikai izmantojot lietotni un izvēloties no pieejamo programmu saraksta.

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 programmu var atcelt, lietotnē atlasot attiecīgu komandu vai nospiežot rūpīcas noklusējuma iestatījumu pogu kombināciju.

11.5 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 "jā-mazgā ar rokām", mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apgērbu etiķetēm un velas mašīnas ražotāja norādījumiem.

M2304

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 rūpīnīcas noklusējuma iestatījums ir izslēgta.

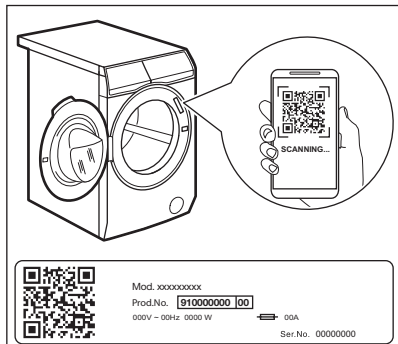
Lai pieslēgtu ierīci, kas ļaus jums baudīt pilnu funkciju un pakalpojumu klāstu, jums nepieciešams:

- 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 |
| Šiffrēšana | WPA, WPA2, WPA3 |

12.1 QR kods uz tehnisko datu plāksnītes



QR kodu var izmantot divos veidos:

- Noskenējet 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.

Noskenējet QR kodu, izmantojot mūsu lietotnē integrēto QR kodu skeneri.

12.2 Lietotne instalēšana un konfigurēšana



Lietotne 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 noskenējet 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 Lietotne sniegtos norādījumus.
4. Iekārtas reģistrēšanai un konfigurēšanai izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

12.3 Wi-Fi tīkla savienojums

Ieslēdz Wi-Fi



Pēc rūpīnīcas noklusējuma Wi-Fi funkcija ir izslēgta.

Lai pievienotu ierīci Wi-Fi tīklam, pieskarieties Attālināts startspīnā taustiņam un turiet to nospiestu 5 sekundes. Šī darbība atvērs piekļuvēs punktu (AP režīms). Ja tas iepriekš nav nodrošināts, tas sāks nodrošināšanas procesu.

Kad piekļuvēs punkts ir atvērts, ja tiek nodrošināta jauna tīkla piekļuvēs informācija, tad tā aizstās visu iepriekš saglabāto tīkla

piekļuves informāciju. Pretējā gadījumā turpinās izveidot savienojumu ar iepriekš saglabāto tīklu.

Šīs fāzes laikā displejā redzama tikai Wi-Fi ikona un ziņojums "on", bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti. Sāks mirgot Wi-Fi ikona .

Kad piekļuves punkts būs atvērts, displejā parādīsies "AP".

Wi-Fi ikona turpina mirgot, līdz izveidots savienojums ar mājas tīklu.

Kad nodrošināšanas process ir veiksmīgi pabeigts, atskan skaņas signāls un Wi-Fi ikona deg nepārtraukti.



Laikā, kad Wi-Fi un piekļuves punkts tiek ieslēgts, nospiežot jebkuru taustiņu, tiks atskanots kļudas signāls.

Kad savienojums ir izveidots, pieskaroties Attālināts starts^⑩ taustiņam ieslēgts, lietotāji varēs attālināti sākt ciklus App.

Automātiskais savienojums ar reģistrēto tīklu

Kad ierīce ir veiksmīgi iestatīta un reģistrēta mājas tīklā, katru reizi, kad tā tiek ieslēgta, tā mēģinās automātiski izveidot savienojumu ar tīklu. Ja Wi-Fi savienojums būs veiksmīgs, skaņa nebūs dzirdama.

Savienojuma izveide ar citu tīklu (piekļuves punkta atkārtota atvēršana)

Katrreizi, kad lietotājs pieskarsies Attālināts

starts^⑩ taustiņam un 5 sekundes turēs to nospiestu, piekļuves punkts tiks atvērts un pārraidīts. Šajā brīdī saņemtie jaunie tīkla piekļuves dati aizstās iepriekš saglabātos datus, un pēc tam ierīce izveidos savienojumu ar jauno Wi-Fi tīklu.

Wi-Fi izslēgšana

Ja lietotājs nolej vairs nepieslēgt ierīci Wi-Fi tīklam, viņš var pieskarties Attālināts starts^⑩

taustiņam un turēt to nospiestu 10 sekundes, un ierīce tiks atiestatīta un izslēgta.

Displejs rāda — — — tikai 5 sekunde, bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti.

Pēc atiestatīšanas displejs atgriežas sākotnējā stāvoklī, Wi-Fi ikonai esot izslēgtai.

12.4 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 elektrotīkla 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.

12.5 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.

Indikators iedegas un izslēdzas ar pārtraukumiem.

Ierīci ir iespējams ieslēgt, nospiežot pogu Iesl./Izsl.^⑪ vai izmantojot lietotni.



Funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts var ieteikmēt elektroenerģijas patēriņu.

13. IKDIENAS LIETOŠANA

△ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Ierīces aktivizēšana

1. Pievienojiet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdati.
2. Atveriet ūdens krānu.
3. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu lesl./lssl. (1). Atskan ūss skaņas signāls.

13.2 Veļas ievietošana tilpnē

- Atveriet ierīces durvis.
- Izpuriniet drēbes, pirms ievietojat tās ierīcē.
- Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam. Pārliecinieties, ka tilpnē nav ievietots pārāk daudz veļas.
- Stingri aizveriet durvis.

△ UZMANĪBU!

- Aizveriet ierīces durvis un pārliecinieties, ka starp tās būvi un durvīm nav iesprūdusi 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 Programmas iestatīšana

①

Eco 40-60 ir noklusētā piedāvātā programma, kad ierīce ir ieslēcta; tā ir programma, uz kuru attiecas energomarķējumā norādītā informācija.

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā. Ieslēdzas attiecīgās programmas indikators. Atsvaidzināšana ar tvaiku programmu var izvēlēties SmartSelect zonā.

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. Izmantojiet SmartSelect funkciju, lai mainītu netīrības pakāpi. Ierīce automātiski iesaka zemāko temperatūru un optimālo iestatījumu kombināciju, lai sasniegtu pareizo rezultātu visīsākajā laikā. Tvaika atsvaidzināšanas programmu var izvēlēties SmartSelect zonā
3. Lai mainītu temperatūru un/vai veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas.
4. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.

②

Ja izvēle nav iespējama, atskan skaņas signāls.

13.4 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 ≈○.

③

Ūdens izsūknēšanas sūknis darbojas ūsu bīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

13.5 Programmas sākšana ar Pabeigt pēc

1. Vairākkārt nospiediet to, līdz displejā redzams vēlamais programmas beigu laiks. Iedegas indikators ○.
2. Pieskarieties Starts/pauze▷|| taustiņam. Veļas tilpne sāk veikt SensiCare 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 iestātītajā laikā.

Šīs iespējas mainīšana un atcelšana:

1. Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu lesl./Izsl.
①.
2. Ieslēdziet ierīci atkārtoti.
3. Iestatiet programmu atkārtoti.

13.6 SensiCare System veļas daudzuma noteikšana



Dispējā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu** ievietotās veļas daudzumu.

Pēc pieskaršanās taustiņam Starts/pauze ▷||, maksimālā norādītā veļas daudzuma indikators izdziest, SensiCare System uzsāk veļas daudzuma noteikšanu:

1. Ierīce nosaka ievietoto veļas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā. Šīs fāzes laikā ritinot domuzīmes, tiek atskaņota vienkārša animācija. Ja tiek konstatēta pārslodze, informācija par pārslodzi tiek rādīta 30 sekundes, pirms dispējs pāriet iepriekšējā skatā.
2. Šīs fāzes laikā veļas tilpne tīslaicīgi rotē.
3. Programmas ilgumu var attiecīgi pielāgot, un tas var palielināties vai samazināties. Vēl pēc 30 sekundēm ierīce sāk piepildīties ar ūdeni.

Velas daudzuma noteikšanas beigās, ja **veļas tilpne ir pārslogota**, dispējā mirgo indikators **MAX**:

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

Kad maksimālo svaru pārsniedzošā veļas daļa ir izņemta, pieskarieties taustiņam Starts/pauze ▷||, lai atkārtoti iedarbinātu programmu. Posmu SensiCare var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).

Svarīgi! Ja velas 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.



Funkcija SensiCare System nav pieejama tādām programmām kā Vilna, Skalošana, un īsā cikla programmām.

13.7 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var **tikai dažas** iespējas:

1. Pieskarieties Starts/pauze ▷|| taustiņam. Mirgo attiecīgais indikators.
2. Nomainiet iespējas. Dispējā norādītā informācija attiecīgi mainās.
3. Vēlreiz pieskarieties Starts/pauze ▷|| taustiņam . Mazgāšanas programma turpina darboties.

13.8 Darbojošās programmas atcelšana

1. Nospiediet pogu lesl./Izsl. ①, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz nospiediet pogu lesl./Izsl. ①, lai ieslēgtu ierīci.

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



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

13.9 Tvertnes durvju atvēršana – apgērba gabalu pievienošana

Ja deg  ikona, vienmēr varat atvērt durvis. Ierīces durvis ir bloķētas laikā, kad darbojas programma vai atlīktais starts. displejs rāda indikatoru .



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

Lai papildus pievienotu vai izņemtu veļu.

1. Pieskarieties Starts/pauze taustiņam.

Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators  nodziest displejā.

2. Atveriet ierīces durvis. Nepieciešamības gadījumā ierīcē ievietojet vai izņemiet apgērba gabalus. Aizveriet durvis un pieskarieties pogai Starts/pauze .

Turpina darboties programma vai atlīktais starts.

13.10 Programmas darbības beigas

Kad programma ir pabeigta, ierīce automātiski pārstāj darboties. Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti). displejā redzams 

Taustiņa Starts/pauze  indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Nospiediet pogu lesl./lzsl. , 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 pārslēgu, lai iestātu jaunu ciklu.

2. Izņemiet no ierīces veļu.

3. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.

4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.

13.11 Ūdens izsūknēšana no tilpnes pēc cikla beigām

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

- Laika joslā redzams  un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Sāk mirgot taustiņa Starts/pauze  indikators.
- Tilpne joprojām pa laikam pagriežas, lai novērstu veļas burzīšanos.
- Durvis ir bloķētas.
- Lai atvērtu durtiņas, vispirms ir jāizsūknē ūdens no tilpnes.

1. Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto veļas izgriešanas ātrumu.

2. Nospiediet taustiņu Starts/pauze  ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu.

Iespējas indikators Skalošanas pauze  vai  pazūd.



Ja esat iestājis Klusa  un veļas izgriešanas ātrums netiek mainīts, nospiežot taustiņu Starts/pauze , ierīce tikai izsūknē ūdeni.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
4. Lai izslēgtu ierīci, pāris sekundes piespiediet taustiņu lesl./lzsl. .

13.12 Gaidstāves funkcija

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu tālāk minētajos gadījumos.

- Jūs neizmantojat ierīci 5 minūtes, kamēr neviena programma nedarbojas.

Nospiediet pogu lesl./lzsl. , lai atkal iestāgtu ierīci.

- 5 minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām.

Nospiediet taustiņu lesl./Izsl. (1), lai atkal ieslēgtu ierīci.

Kad ierīce ir aktivizēta no gaidstāves funkcijas, pēc noklusējuma atlasītā programma vienmēr ir 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. IETEIKUMI UN PADOMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 levietotās veļas daudzums

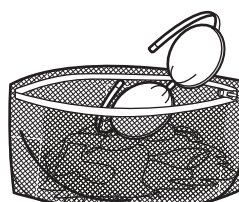
- Sašķirojet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojet uz veļas etiķetēm sniegtās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Atcerieties, ka uz kopšanas etiķetes norādītā temperatūra ir maksimālā pielaujamā temperatūra, nevis ieteicamā temperatūra.
- Pārbaudiet mazgāšanas nepieciešamības līmeni, apģērbam var būt nepieciešama tikai atsvaidzināšana, un mazgāšanas vietā var būt iespējams izmantot Atsvaidzināšana ar tvaiku
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Izvērsiet uz āru vairākslāņu audumus, vilnas izstrādājumus un apģērbus ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Grūti noņemamus traipus mazgājet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Izņemiet no aizkariem ākus un ievietojet aizkarus

veļas mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.

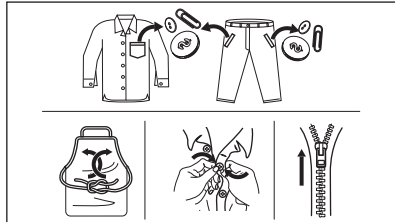
- Īpaši neliels velas daudzums var radīt līdzvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērigas vibrācijas. Ja tas notiek:

- a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienu lietošana");
- b. izkārtojiet velu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērigi izklāti veļas tilpnē;
- c. Nospiediet Starts/pauze pogu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.

- Aizpogājet spilvendrānas, aizdariet izstrādājumu rāvējslēdzējus, ākus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šiores, lentes un jebkādus citus valīgus elementus.
- Nemazgājet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģēriem (piem., krūšturiem ar stipām, jostām, zeķbiksēm, kurpu šorēm, lentēm utt.).



- Iztukšojet kabatas un neievietojiet salocītus apģērus.



14.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļi nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

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

Nesmidziniet traipu noņēmēju uz apģērba ierīces tuvumā, jo tas var sabojāt plastmasas detaļas.



14.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

Mazgāšanas līdzekļa izvēle un pareiza daudzuma izmantošana ne tikai ieteikmē velas mazgāšanas rezultātu, bet arī palīdz izvairīties no liekas resursu izšķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojiet tikai velas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletēs un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku velas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un velas dezinfekcijai,

- šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60°C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.

- Velas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveja, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.c.), apģērba krāsas, velas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras, laika un izmantotā ūdens cietības pakāpes.
- Levērojiet norādījumus, kas sniegti uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimāli norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus velas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
 - mazgājat nelielu velas daudzumu;
 - programmas ilgums ir samazināts, nospiežot Laika pārvaldnieka taustiņu.
 - vela ir tikai nedaudz netīra.
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekļi tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to velas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā vela var palikt pelēka;
- tauksinās drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- ielāku ieteikmi uz vidi.

14.4 Padomi ietaupījumiem



Laujet SmartSelect^L funkcijai palīdzēt jums ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni.

Īpaši vieglā mazg.^L un Vieglā^L iespējas var izmantot lielāko daļu laika.

Izmantojiet Atsvaidzināšana ar tvaiku^L, lai izvairītos no apgērba mazgāšanas un atsvaidzinātu tikai ar tvaiku.

Lai iegūtu labāku rezultātu, iesakām ievērot turpmāk minētos padomus.

- Mazgājiet **vidēji netīru veļubez priekšmazgāšanas**, tādējādi taupot veļas mazgāšanas līdzekļus, ūdeni un laiku.
- Ievietojot ierīcei veļu līdz **katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai**, Jūs samazinās **elektroenerģijas un ūdens patērienu**.
- Veicot atbilstošu pirmapstrādi, var notīrt veļas traipus un ierobežotu netīrumu daudzumu; pēc tam veļu var mazgāt zemākā temperatūrā.

- Ja jums ir žāvētājs, ieteicams izmantot **maksimālo izgriešanas ātrumu** izvēlētajai mazgāšanas programmai, lai ietaupītu enerģiju žāvēšanas laikā.
- Vēlams izmantot šos ciklus zemā temperatūrā.

14.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu apkārnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekļa piedevu.

Apkārnēs, kur ūdens ir mīksts, ūdens mīkstināšanas līdzekli lietot nav nepieciešams.

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

Lietojiet pareizu ūdens mīkstinātāja daudzumu. Ievērojet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

15. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

15.1 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 izķūtu mitrums.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

| | |
|--|---------------------|
| Veļas tilpnes tīrīšana | Reizi divos mēnešos |
| Mazgāšanas līdzekļa dozatora un sāls nodalījuma tīrīšana | Divreiz gadā |

| | |
|---|--------------|
| Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana | Divreiz gadā |
| Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrīšana | Divreiz gadā |

15.2 Svešķermēnu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets. Skatiet sadaļu "Velas ielāde" nodalā "Padomi un ieteikumi".

Izņemiet visus svešķermērus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas

tilpnē. Skatiet sadalas "Durvju blīve un dubultās apmales noslēgs", "Veļas tilpnes tīrišana", "Aizplūdes sūkņa tīrišana" un "leplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrišana". Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

15.3 Ārpuses tīrišana

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

Nelietojiet abrazīvus sūklus vai citus skrāpējošus materiālus.

⚠️ UZMANĪBU!

Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķimikālijas.

⚠️ UZMANĪBU!

Netīriet metāla virsmas ar tīrišanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

15.4 Atkalķošana



Ja regulāri lietojat sāli, lai aktivētu SoftWater tehnoloģiju, šajā punktā aprakstītā atkalķošanas procedūra nav nepieciešama.



Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli (laiku pa laikam atkalķojot).

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamaniņu kalķakmens veidošanos.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

15.5 Apkopes mazgāšana

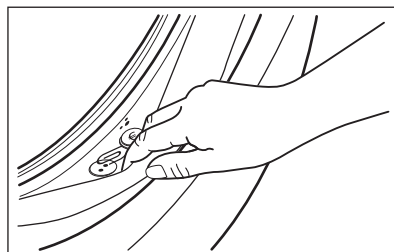
Atkārtoti un ilgstoši lietojot zemu temperatūru un ījas programmas, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas baktērijas un biofilmas veidojumi. Tas var izraisīt slīktu smaku un pelējumu.

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 tīrišana programmu.

15.6 Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma, kas ļauj no apgērba atdalījūsās 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 tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

15.7 Veļas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsnējumu veidošanos.

Veļas tilpnē var veidoties rūsa, ko izraisa oksidējoši svešķermenī vai dzelzi saturošs krāna ūdens

Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes. Nekādā gadījumā netīriet velas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrišanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrišanai.

- Iztīriet velas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

- Izņemiet veļu no velas tilpnes.
- Ieslēdziet ūsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu velas pulvera daudzumu, vai, ja pieejams, palaidiet Mašīnas tīrišana programmu. Ja jūsu ierīce var izveidot savienojumu ar Wi-Fi, īpašo programmu Mašīnas tīrišana ir iespējams lejupielādēt arī ar lietotni.
- Manuāli pievienojet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa vai specifiska produkta tukšā velas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.



Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ikona: tas ir ieteikums veikt "velas tilpnes tīrišanu". Tiks veiksmīgi veļas tilpnes tīrišanu, zinojums pazudīs.

15.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora un specializētās sāls nodalījuma tīrišana

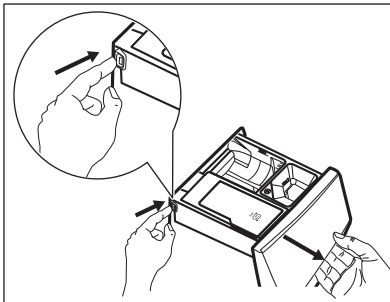


Pirms tīrišanas pārliecieties, ka visi nodalījumi ir tukši.

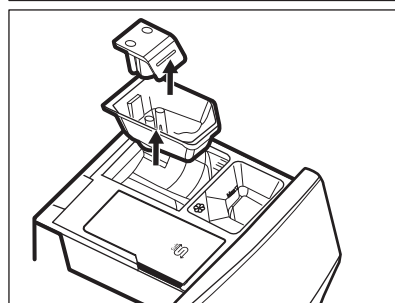
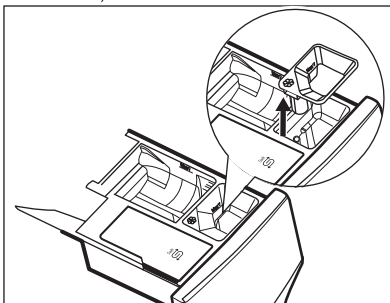
Lai novērstu iespējamus sakaltuša mazgāšanas līdzekļa, sarecējuša velas mīkstinātāja nosēdumus, pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnē un/vai sāls bojāšanos specializētajā sāls nodalījumā, ik pēc diviem mēnešiem

veiciet tīrišanas procedūru, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

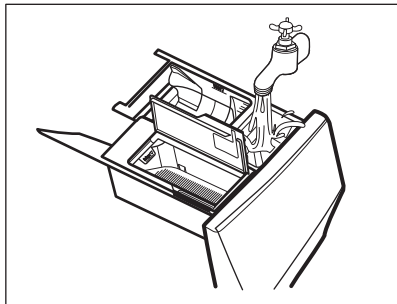
- Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



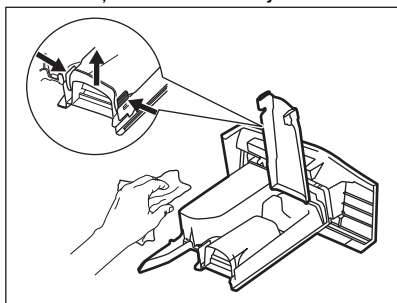
- Izņemiet mīkstinātājam paredzēto ieliktni un, ja tas ir ievietots, šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni.



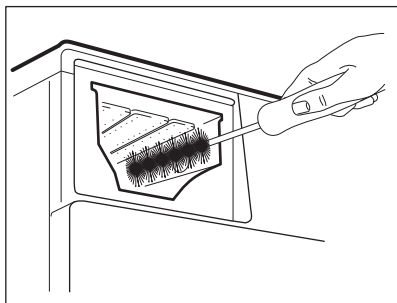
- Mazgājiet atvilktni un visus ieliktnus zem tekoša ūdens.



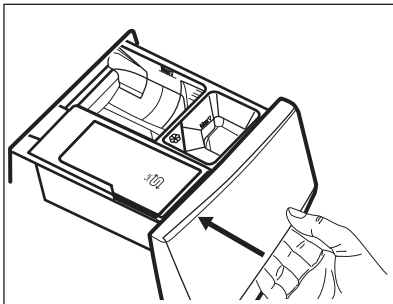
4. Pārliecinieties, ka visas mazgāšanas līdzekļa atliekas ir iztīrītas no mazgāšanas līdzekļa tvertnes. Lietojiet drānu.



5. Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.



6. Ievietojet mazgāšanas līdzekļa atvilktni vadotnēs un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



15.9 Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet ierīces kontaktspaudni no elektrotīkla kontaktligzdas.



Regulāri pārbaudiet izvadsistēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana nepieciešama, ja:

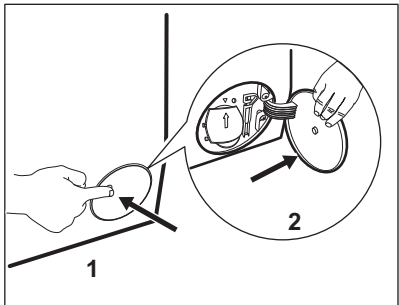
- ierīce neizsūknē ūdeni.
- veļas tilpne negriežas;
- ierīce rada neparastu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadsistēmas sūknis.
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E2 I.**

⚠ BRĪDINĀJUMS!

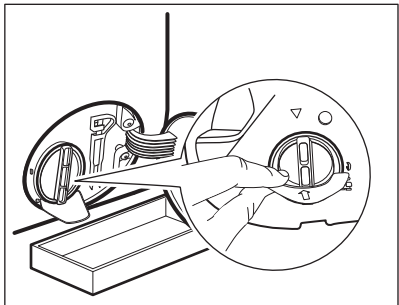
- Neizņemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Netīriet sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzis.

Lai iztīrītu sūkņa filtru, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

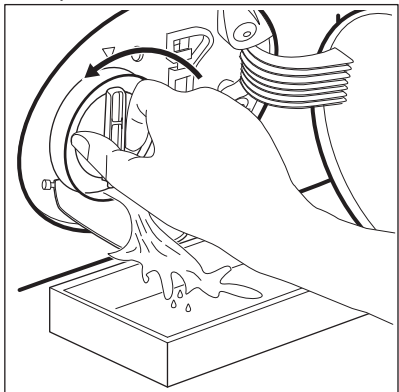
1. Atveriet sūkņa vāku.



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

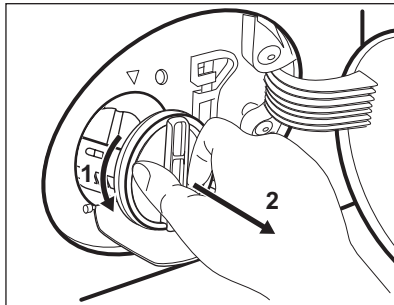


4. Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Ľaujiet ūdenim izplūst.

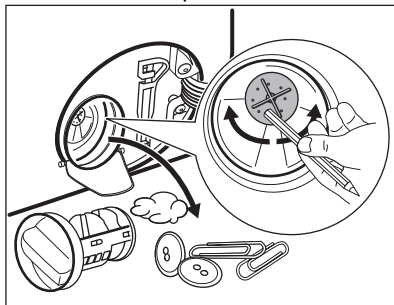


5. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojet trauku.

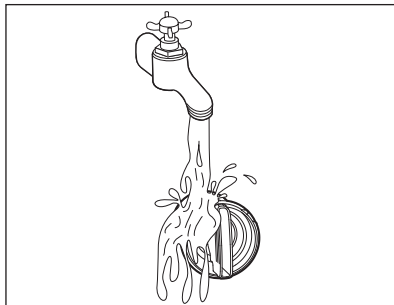
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



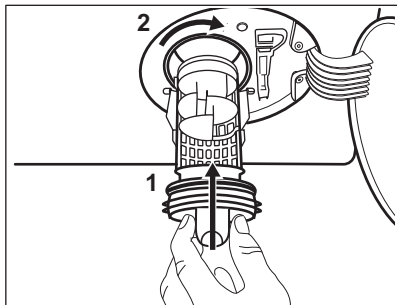
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārliecinieties, ka griežas sūkņa lāpstīnritenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



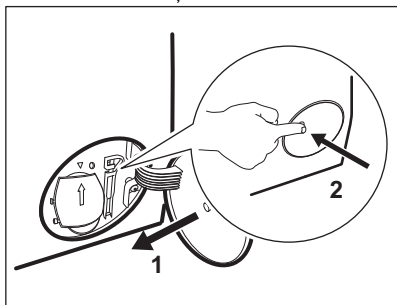
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



12. Aizveriet sūkņa vāku.



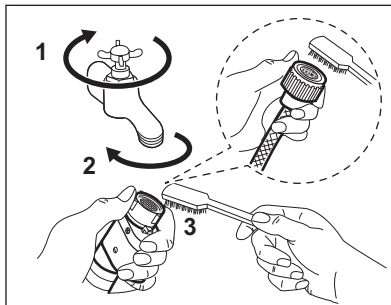
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

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

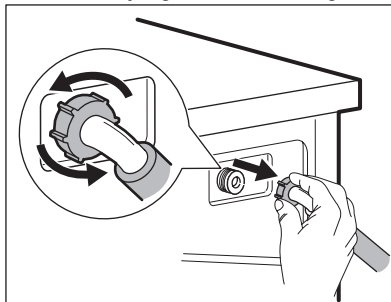
15.10 Ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrišana

Ieteicams divreiz gadā tīrīt ieplūdes šķūtenes un vārsta filtrus, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes. Lai iztīrītu filtrus, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

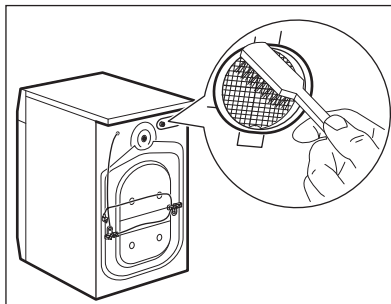
- Atvienojiet ieplūdes šķūteni no krāna un notīriet filtru.



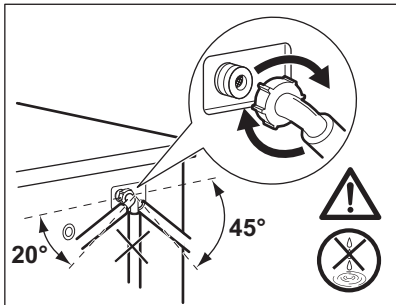
2. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no ierīces, atskrūvējot gredzenveida uzgriezni.



3. Notīriet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zobu suku.



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



15.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

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

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

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

15.12 Brīdinājumi par salu

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

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielejiet ieplūdes šķūtnes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtnes.
4. Iztukšojet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādiet atpakaļ ieplūdes šķūteni.

BRĪDINĀJUMS!

Pārliecieties, ka temperatūra ir augstāka par 0°C , pirms atkal lietojat ierīci.

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

16. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalu "Drošība".

16.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīci neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties. Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



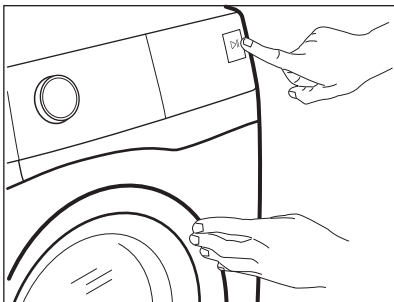
BRĪDINĀJUMS!

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 apgērba gabalus no veļas tilpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turrot nospiestu taustiņu Starts/pauze, līdz pārstāj mirgot indikators ▷|| (skat. attēlu turpmāk).



| Problēma | lespējamais risinājums |
|---|--|
| E10 Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni. | <ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka ir atvērts ūdens krāns.Pārbaudiet, vai ūdens padeves spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.Pārliecinieties, ka nav aizsprosts ūdens krāns.Pārliecinieties, ka ieplūdes lokanais savienojums nav salocijies, bojāts vai saliekts.Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.Pārliecinieties, ka nav aizsprosts ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrišana”. |
| E20 Ierīce neizsūknē ūdeni. | <ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka nav aizsprosts izlietnes sifons.Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums nav salocijies vai saliekts.Pārliecinieties, ka nav aizsprosts izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrišana”.Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūknēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.Ja esat izvēlējies iespēju, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tilpnes, iestatiet aizplūdes programmu. |
| E40 Ierīces durvis ir atvērtas vai nav pareizi aizvērtas. | <ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas. |

E9

Iekšēja klīme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav sazinās.

- 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.

Ja displejs rāda brīdinājuma kodus, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Citu ar ierīci saistītu problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus turpmāk sniegtajā tabulā.

| Problēma | iespējamais risinājums |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Pārliecinieties, ka ierīces kontaktspraudnis ir pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdai.• Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.• Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju. |
| Nevar palaist programmu. | <ul style="list-style-type: none">• Pārliecinieties, ka nospiests taustiņš Starts/pauze • Ja ir iestatīts atlīktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.• Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.• Pārbaudiet izvēlētās programmas pogas stāvokli. |
| Ierīce piepildās ar ūdeni un nekavējoties to izsūknē. | <ul style="list-style-type: none">• Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums atrodas pareizā pozīcijā. Iespējams, lokanais savienojums ir novietots pārāk zemu. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”. |
| Nedorbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā ierasts. | <ul style="list-style-type: none">• Iestatiet veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūknēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.• Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.• Manuāli izlīdziniet veļas tilpnē ievietotos apģērba gabalus un atkārtoti palaidiet veļas izgriešanas fāzi. Šo problēmu var izraisīt nevienmērīgi sabalansēts svars. |
| Ūdens noplūdis uz grīdas. | <ul style="list-style-type: none">• Pārliecinieties, ka ūdens lokano savienojumu pieslēgumi ir cieši noslēgti un no tiem nav ūdens noplūdes.• Pārliecinieties, ka ūdens iepļūdes un aizplūdes lokanajos savienojumos nav bojājumu.• Pārliecinieties, ka izmantojat piemērotu veļas mazgāšanas līdzekli atbilstošā daudzumā. |

| Problēma | Iespējamais risinājums |
|---|--|
| Nevar atvērt ierīces durvis. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē. Pārliecinieties, ka veļas mazgāšanas programma ir pabeigta. Ja veļas tilpnē ir palicis ūdens, iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejamas veļas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas programmas, tās var iestatīt, izmantojot lietotni. Pārliecinieties, ka ierīcei pienāk elektroenerģija. Šo problēmu var izraisīt ierīces atteice. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja Jums jāatver ierīces durvis, rūpīgi izlasiet „ierīces durvju atvēršana ārkārtas gadījumā”. Pārliecinieties, ka nav aktivizēta funkcija Attālināts starts. Izslēdziet to. |
| Displejā nav attēlots bezvadu tīkla indikators  . | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu. Pārliecinieties, ka bezvadu tīkla savienojums ir aktīvs. Skatiet rindkopu „Veļas mašīnas bezvadu savienojuma konfigurēšana” nodaļā „Wi-Fi – savienojuma izveide”. Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju. Restartējiet maršrutētāju. Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas papildu problēmas ar bezvadu tīklu. |
| Lietotne nevar izveidot savienojumu ar ierīci. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu. Pārbaudiet, vai Jūsu viedierīce ir savienota ar bezvadu tīklu. Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju. Restartējiet maršrutētāju. Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas problēmas ar bezvadu tīklu. Ierīce, viedierīce vai tā abas ir jākonfigurē vēlreiz, jo ir tīcīs uzstādīts jauns maršrutētājs vai ir mainīta maršrutētāja konfigurācija. |
| Lietotne bieži nevar izveidot savienojumu ar ierīci. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka bezvadu tīkla signāls sasniedz ierīci. Mēģiniet pārvietot mājas maršrutētāju pēc iespējas tuvāk ierīcei vai apsvieriet bezvadu signāla dia-pazona paplašinātāja iegādi. Pārliecinieties, ka bezvadu signāla darbību netraucē mikrovīnu krāsns. Izslēdziet mikrovīnu krāsns. Izvairieties vienlaikus izmantot mikrovīnu krāsns un attālināto ierīces vadību. |
| Displejā redzams  . Visi taustīji, izņemot taustīju Iesl./Izsl.  , ir neaktīvi. | <ul style="list-style-type: none"> Ierīce lejupielādē pieejamos atjauninājumus. Uzgaidiet, līdz šis process noslēgsies. Ja izslēgsit ierīci atjauninājumu veikšanas laikā, šis process atsākies, atkārtoti to ieslēdzot. |
| Ierīce rada neparastus trokšņus un vibrē. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi nolīmenota. Skatiet „Uzstādišanas norādes”. Pārliecinieties, ka ierīce ir izpakota un/vai ir izskrūvētas transportēšanai paredzētās skrūves. Skatiet „Uzstādišanas norādes”. Ielieciet veļas tilpnē vairāk veļas. Iespējams, veļas tilpnē ir pārāk maz veļas. |
| Programmas darbības laikā palielinās vai samazinās programmas darbības ilgums. | <ul style="list-style-type: none"> Funkcija SensiCare System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet nodalas „Ikdienas lietošana” sadali „SensiCare System veļas daudzuma noteikšana”. |

| Problēma | Iespējamais risinājums |
|---|--|
| Neapmierinoši veļas mazgāšanas rezultāti. | <ul style="list-style-type: none"> Palieliniet veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojet citu veļas mazgāšanas līdzekli. Grūti izmazgājamu traipu apstrādei pirms veļas mazgāšanas izmantojet īpašus traipu tīrišanas līdzekļus. Pārliecinieties, ka ir iestatīta atbilstoša veļas mazgāšanas temperatūra. Samaziniet veļas tilpnē ievietotās veļas daudzumu. <p style="text-align: center;"> Salt</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nodalījumā  nav iepildīts neviena cita veida mazgāšanas līdzeklis. Šādā gadījumā skatiet sadaļu "Mazgāšanas līdzekļa vai citu piedevu iztīrišana no sāls nodalījuma". Pārliecinieties, ka nodalījumā  nav iepildīts sāls. Ja tā notiek, aktivizējiet skalošanas ciklu vai atkārtoti palaidiet mazgāšanas ciklu. |
| Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā. | <ul style="list-style-type: none"> Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai tablešu skaitu, vai vienas devas mazgāšanas līdzekļus. |
| Pārmērīgs specializētā sāls palēriņš. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ir aktivizēts iestatījums, kas ļauj izmantot ūdens mīkstinātāju arī skalošanas fāzes laikā. Skatiet sadaļu "Ūdens ciešības pakāpes iestatīšana" nodalā "Ūdens mīkstinātājs (ColourCare)". |
| Sāls netiek patērēts. | <ul style="list-style-type: none"> Ierīcei var būt nepieciešama ūdens mīkstinātāja reģenerācija: palaidiet Kokvilna vai Sintētika ciklu. Skatiet „Ūdens mīkstinātāja reģenerācija“ nodalā „Ūdens mīkstinātājs (ColourCare)“. |
| Pēc mazgāšanas cikla dozatora nodalījumā ir palikušas mazgāšanas līdzekļa atliekas. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka atvāzamais vāks ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU veļas pulverim, UZ LEJU šķidrajam mazgāšanas līdzeklim). Pārliecinieties, ka izmantojat mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā lietotajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. |
| Veļas tilpnē neiedegas gaisma. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izdegusi LED lampa. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai to nomainītu. |

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.

16.2 Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā

Elektrības padeves pārtraukuma vai darbības traucējumu gadījumā ierīces durvis saglabājas bloķētā stāvoklī. Mazgāšanas programma turpina darbību pēc elektrības padeves atjaunošanas. Ja darbības traucējumu gadījumā durvis saglabājas bloķētā stāvoklī, tās ir iespējams atvērt, izmantojot avārijas atvēršanas funkciju.

Pirms ierīces durvju atvēršanas:

UZMANĪBU!

Apdegumu risks! Pārliecinieties, ka ūdens temperatūra nav pārāk augsta vai veļa nav karsta. Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz tie atdziest.

UZMANĪBU!

Pastāv traumu risks! Pārliecinieties, ka veļas tilpne negriežas. Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.

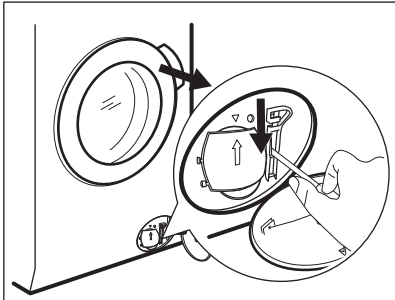


Pārliecinieties, ka ūdens līmenis veļas tilpnē nav pārāk augsts.

Nepieciešamības gadījumā veiciet tilpnes ārkārtas iztukšošanu (skatiet sadaļas "Kopšana un tīrišana" punktu "Ārkārtas iztukšošana").

Lai atvērtu ierīces durvis, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet taustiņu lesl./Izsl.^①, lai izslēgtu ierīci.
2. Atvienojiet ierīces kontaktspaudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
3. Atveriet filtra vāciņu.
4. Vienu reizi pavelciet uz leju avārijas atvēršanas sviru. Vēlreiz pavelciet to uz leju, turiet to nospiestu un vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.



5. Izņemiet veļu no tilpnes un aizveriet ierīces durvis.
6. Aizveriet filtra vāciņu.

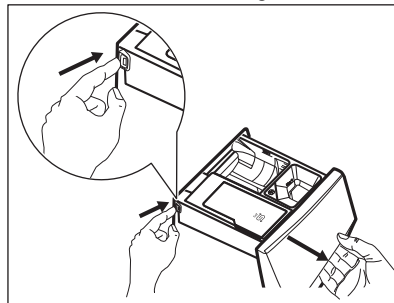
16.3 Mazgāšanas līdzekļa un citu piedevu tīrišana no specializētās

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 izmazgājet nodalījumu.
3. Ievietojet atvilktni atpakaļ un ieberiet nodalījumā specializēto sāli .
4. Aizveriet atvilktni.
5. Lai atjaunotu ūdens mīkstinātāja funkciju, palaidiet kokvilnas vai sintētikas ciklu, nesamazinot laiku.

17. PATĒRIŅA DATI

17.1 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 markējumu 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.

17.2 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

| Eco 40-60 programma 1) | kg | kWh | Litri | hh:mm | % 2) | °C | apgr./min 3) |
|---|------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|
| Pilns veļas ielādes daudzums | 10.0 | 0.450 | 71.0 | 03:58 | 53.00 | 25.0 | 1400 |
| Dalējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums | 5.0 | 0.305 | 51.0 | 02:59 | 53.00 | 23.0 | 1400 |
| Ceturtdaļas pilnības pakēpes veļas ielādes daudzums | 2.5 | 0.210 | 36.0 | 02:30 | 54.00 | 24.0 | 1400 |

1) Izmantojot mīkstinātu ūdeni, tiek garantēti veikspējas rezultāti un zems elektroenerģijas patēriņš. Lai ilgstoši uzturētu šos apstākļus, ir svarīgi iestāt pareizo ūdens cieņības pakāpi, ievērojot lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, kā arī regulāri lietojot specializēto sāli, lai atjaunoti sveku ūmeni.

2) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma ūmenis.

3) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

| Izsleīgts (W) | Gaidstāvē (W) | Atliktais starts (W) | Tīkla gaidstāve (W) |
|---------------|---------------|----------------------|---------------------|
| 0.50 | 0.50 | 4.00 | 2.00 ¹⁾ |

Laiks līdz izsleīgtam/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".

17.3 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

| Programmas | kg | kWh | Litri | hh:mm | % 1) | °C | apgr./ min ²) |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|---------|------|------------------------------|
| Kokvilna 3) 90 °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 4) 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 veļa 5) 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 |

1) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzēs beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma līmenis.

2) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

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.

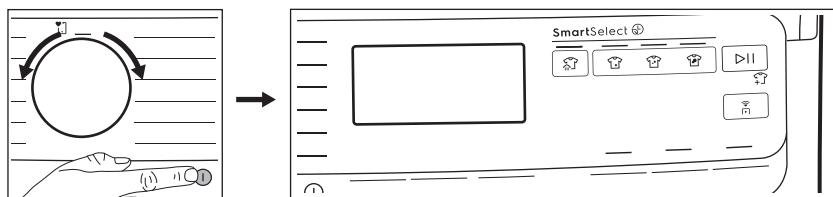
18. ŠĀ PAMĀCĪBA

18.1 SmartSelect



SmartSelect palīdz ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni.
Skenējiet QR kodu, lai uzzinātu vairāk.

Ikdienas lietošana



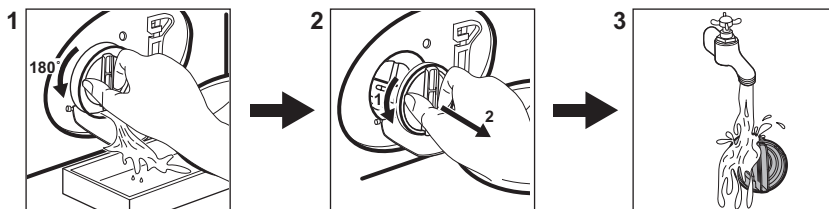
- Pievienojet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
- Atervet üdens krānu.
- Nospiediet taustiņu **Iesl./Izsl.** ①, lai izslēgtu ierīci.
- Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestatītu vēlamo programmu.
- Iestatiet vēlamās iespējas, pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem.



Łaujiet SmartSelect funkcijai palīdzēt jums ietaupīt energiju un ūdeni. Īpaši vieglā mazg. un Vieglā iespējas var izmantot lielāko daļu laika. Izmantojiet Atsvaidzināšana ar tvaiku , lai izvairītos no apģērba mazgāšanas un atsvaidzinātu tikai ar tvaiku.

- Ievietojiet veļu velas tilpnē pa vienam priekšmetam, nepārsniedzot maksimālo ieteicamo ielādi. Aizveriet durvis un pārliecinieties, ka veļa neiesprūst starp blīvi un durvīm.
- Ielejiet mazgāšanas līdzekli un citu veļas kopšanas līdzekli attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.
- Lai aktivizētu programmu, pieskarieties taustiņam **Starts/pauze** .
- Ierīce sāk darboties.
- Pēc programmas beigām izņemiet veļu.
- Nospiediet taustiņu **Iesl./Izsl.** ①, lai izslēgtu ierīci.

18.2 Ūdens izsūknēšanas sūkņa filtra tīrīšana



Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods !.

18.3 Programmas

| Programmas | Ievietojamais veļas daudzums | Produkta apraksts |
|---|------------------------------|--|
| UltraQuick 39min | 8.0 kg | Kokvilnas un sintētikas apgērbi. Šī programma nodrošina labus mazgāšanas rezultātus īsā laikā. |
| Kokvilna | 10.0 kg | Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji netirai un ļoti netirai velai. |
| Sintētika | 5.0 kg | Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. |
| Smalkā veļa | 2.0 kg | Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliestera izstrādājumi. |
| Vilna  | 3.0 kg | Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt velas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām. |
| Izgriešana/Ūdens izsūknēšana | 10.0 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas izgriešanai un ūdens izsūknēšanai. |
| Skalošana | 10.0 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma skalošanai un veļas izgriešanai. |
| Higiēna  | 10.0 kg | Balta kokvilnas veļa. Šī programma likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu 1) |
| Džinsi | 4.0 kg | Džinsa un trikotāžas apgērbi. |
| Sporta apgērbi | 5.0 kg | Dažāda veida sporta apgērbam. |
| Atsvaidzināšana 20min | 3.0 kg | Viegli netiri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi. |
| Eco 40-60 | 10.0 kg | Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netiri apgērbi. |

1) Pārbaudīta pret zeltaino stafilocoku (*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

| Programmas | Universāls veļas mazgāšanas pulveris ¹⁾ | Šķidrals universālais mazgāšanas līdzeklis | Šķidrals mazgāšanas līdzeklis krāsainiem audumiem | Smalkveļa, vilnas izstrādājumi | Īpašs |
|-------------|--|--|---|--------------------------------|-------|
| Kokvilna | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintētika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Smalkā veļa | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Vilna | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Higiēna | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Džinsi | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |

| Programmas | Universāls veļas mazgā- šanas pulve- ris ¹⁾ | Šķidrals uni- versālais mazgāšanas līdzeklis | Šķidrals maz- gāšanas līdz- eiklis krāsai- niem audu- miem | Smalkveja, vīlnas izstrā- dājumi | Īpašs |
|--------------------------|---|---|--|--|-------|
| Sporta apģērbi | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Atsvaidzināšana 20min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

18.4 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums.

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletēs un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un velas 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.
- Izmantojiet mazgāšanas līdzekli tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojet to veļas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā vela var palikt pelēka;
- taukainas drēbes;

- pelējumu ierīcē.

Pārmērigs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ietekmi uz vidi.

18.5 Periodiskas tīrišanas grafiks

Periodiska tīrišana pašīdz 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 tīrišanas grafiks:

| | |
|---|---------------------|
| Atkalīkošana | Divreiz gadā |
| Apkopes mazgāšanas cikls | Reizi mēnesī |
| Durvju blīves tīrišana | Reizi divos mēnešos |
| Veļas tilpnes tīrišana | Reizi divos mēnešos |
| Mazgāšanas līdzekļa dozatora un sāls nodalījuma tīrišana | Divreiz gadā |
| Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana | Divreiz gadā |
| Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrišana | Divreiz gadā |
| Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu kalķakmens veidošanos. Mēs iesakām laiku | |

pa laikam darbināt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkalķošanas līdzekli.

Svešķermēnu izņemšana



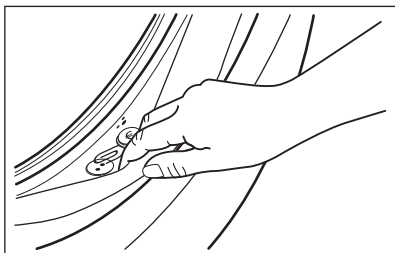
Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermērus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kurus var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas tilpnē. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir pašattīroša ūdens

iztukšošanas sistēma, kas ļauj no apjērba 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 tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.

Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.

18.6 Wi-Fi tīkla savienojums

leslēdz Wi-Fi



Pēc rūpīcas noklusējuma Wi-Fi funkcija ir izslēgta.

Lai pievienotu ierīci Wi-Fi tīklam, pieskarieties Attālināts start^{Wi-Fi} taustiņam un turiet to nospiestu 5 sekundes. Šī darbība atvērs piekļuvus punktu (AP režīms). Ja tas iepriekš

nav nodrošināts, tas sāks nodrošināšanas procesu.

Kad piekļuves punkts ir atvērts, ja tiek nodrošināta jauna tīkla piekļuves informācija, tad tā aizstās visu iepriekš saglabāto tīkla piekļuves informāciju. Pretējā gadījumā turpinās izveidot savienojumu ar iepriekš saglabāto tīklu.

Šīs fāzes laikā displejā redzama tikai Wi-Fi ikona un ziņojums "on", bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti. Sāks mirgot Wi-Fi ikona .

Kad piekļuves punkts būs atvērts, displejā parādīsies "AP."

Wi-Fi ikona turpina mirgot, līdz izveidots savienojums ar mājas tīklu.

Kad nodrošināšanas process ir veiksmīgi pabeigts, atskan skaņas signāls un Wi-Fi ikona deg nepārtraukti.



Laikā, kad Wi-Fi un piekļuves punkts tiek ieslēgts, nospiežot jebkuru taustiņu, tiks atskanots klūdas signāls.

Kad savienojums ir izveidots, pieskaroties Attālināts start^{Wi-Fi} taustiņam ieslēgts, lietotāji varēs attālināti sākt ciklus App.

Automātiskais savienojums ar reģistrēto tīklu

Kad ierīce ir veiksmīgi iestāfta un reģistrēta mājas tīklā, katru reizi, kad tā tiek ieslēgta, tā mēģinās automātiski izveidot savienojumu ar tīklu. Ja Wi-Fi savienojums būs veiksmīgs, skaņa nebūs dzirdama.

Savienojuma izveide ar citu tīklu (piekļuves punkta atkārtota atvēršana)

Katrui reizi, kad lietotājs pieskarsies Attālināts start^{Wi-Fi} taustiņam un 5 sekundes turēs to nospiest, piekļuves punkts tiks atvērts un pārraidīts. Sajā brīdī saņemtie jaunie tīkla piekļuves dati aizstās iepriekš saglabātos datus, un pēc tam ierīce izveidos savienojumu ar jauno Wi-Fi tīklu.

Wi-Fi izslēgšana

Ja lietotājs nolemj vairs nepieslēgt ierīci Wi-Fi tīklam, viņš var pieskarties Attālināts starts[†] taustiņam un turēt to nospiestu 10 sekundes, un ierīce tiks atiestatīta un izslēgta.

Displejs rāda — — — tikai 5 sekunde, bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti.

Pēc atiestatīšanas displejs atgriežas sākotnējā stāvoklī, Wi-Fi ikonai  esot izslēgtai.

19. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

Sveiki atvykė į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Siekdami tausoti, mes mažiname popieriaus naudojimą ir visas naudojimo instrukcijas pateikiame internete. Raskite visą naudojimo instrukciją adresu electrolux.com/manuals



Gaukite naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo ir remonto informacijos adresu electrolux.com/support



Jūsų prietaisui skirtų priedų, eksplatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia: electrolux.com/shop

Galimi pakeitimai.

TURINYS

| | |
|--|-----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 157 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS..... | 159 |
| 3. GAMINIO APRAŠYMAS | 161 |
| 4. TECHNINĖ INFORMACIJA | 163 |
| 5. MONTAVIMAS | 163 |
| 6. VANDENS MINKŠTIKLIS (COLOURCARE)..... | 167 |
| 7. VALDYMO SKYDELIS IR SMARTSELECT..... | 170 |
| 8. RATUKAS IR MYGTUKAI | 172 |
| 9. NUSTATYMAI | 175 |
| 10. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄKART..... | 176 |
| 11. PROGRAMOS | 177 |
| 12. ⚡ „WI-FI“ NUSTATYMAS..... | 182 |
| 13. KASDIENIS NAUDOJIMAS | 184 |
| 14. NAUDINGI PATARIMAI | 187 |
| 15. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA | 189 |
| 16. GEDIMŲ ŠALINIMAS | 195 |
| 17. SAНАUDŲ VERTĖS..... | 200 |
| 18. SPARTUSIS VADOVAS | 202 |
| 19. APLINKOS APSAUGA..... | 206 |

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 prieikus 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 pavoju.
- 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 priemones 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 atliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis buitinis prietaisas skirtas skalbtį tik tokius skalbinius, kurie yra tinkami skalbtį skalbyklėse.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučiuose, kambariuose, nakvynės ar svečių namuose, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.

- Didžiausia leistina prietaiso apkrova – 10.0 kg. Neviršykite maksimalaus kiekvienai programai numatyto skalbinių kieko (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 neblokuotų 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 asmenys – 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 šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitiktį galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuočės medžiagas ir gabėjimo varžtus, išskaitant guminę įvorię su plastikiniu tarpikliu.
- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsuktį, 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.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Nejrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 0 °C, arba ten, kur jis gali būti veikiamas oro salygy.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiu ir švarios.

- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsčiuu patikrinkite, ar jis stovi lygai. Jei jis stovi nelygai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Nejrenkite 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 galio.
- Nedékite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusiam vandeniu surinkti. Kreipkités į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros prijungimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- DÉMESIO! Šį prietaisą reikia jungti prie ižeminto lizdo.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą ižemintą saugujį elektros lizdą.
- Išsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamujų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laidą. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

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 pasinaudojė patikrinkite, ar néra vandens nuotekio.
- Nenaudokite ilginamuju žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Dél vandens tiekimo žarnos keitimą kreipkités į įgaliotaji techninės priežiūros atstovą.
- Išspakavę 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. Dél kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkités į įgaliotaji techninės priežiūros atstovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktu prieiga prie čiaupo.

2.4 Naudojimas

ISPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Vadovaukitės ploviklio pakuočėje pateiktais saugos nurodymais.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Neskalbkite 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

⚠️ ISPĖJIMAS!

Susižidimo pavojus.

- Matomas šviesos diodų spinduliaivimas; nežiūrėkite tiesiai į spindulį.
- Norėdami pakeisti vidinę apšvietimo lemputę, kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą, šių atsarginių dalių galima išsigyti bent 10 metų: variklių ir variklio šepetelius, variklio ir būgno sąsajos mazgą, siurblius, amortizatorius ir spyruokles, skalbimo būgną, būgno kryžmę ir rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, išskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, žarnas, vožtuvus, filtrus, hermetikus, spaudsintines plokštės, elektroninius ekranus, sléginius jungiklius, termostatus ir kitus jutiklius, programinę ir aparatinę įrangą, išskaitant atkūrimo, dureles, lankstus, sandariklius, durelių užrakinimo mazgą ir plastikines detales, pavyzdžiu.

skalbimo priemonių dozatoriu. Jūsų šalyje šis laikotarpis gali būti ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.

- Išsidėmėkite, 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) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūra, vibracija, drėgmė, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesi.

2.7 Šalinimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

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 apdrojimo reikalavimus ir naudoja mažai vandens, energijos ir skalbimo priemonių bei tinkamai pasirūpina audiniu.

- „Wi-Fi“ ryšiu ir nuotolinio paleidimo funkcija galima pradėti ciklą, valdyti prietaisą ir patikrinti skalbimo ciklo būseną nuotoliniu būdu.
- SteamCare sistema su naujomis Garai - kašmyro vilna ir Atšviežinimas garais puikiai atgaivina net ir pačius gležniausius audinius jų

neskalbiant. Naudokite tik **Electrolux** sukurtus subtilius kvapus, kad drabužiai malonai kvėpetų, lyg būtų kaip išskalbtai.

- ColourCare technologija veikia kaip vandens minkštiklis ir pašalina kietus mineralus iš įleidžiamo vandens bei tiekia minkštą vandenį skalbimui. Kiekvieną kartą skalbiant ši funkcija apsaugo nuo audinių kietumo, susitraukimo ir spalvų blukimo.
- UltraCare Technologija sukurta, kad apsaugotų audinius. Dėka šios technologijos skalbimo priemonės skalbimo metu ir audinių minkštikliai skalavimo metu sumaišomi ir ištirpinami uždarame cikle prieš pasiekiant būgne esančius skalbinius. Todėl

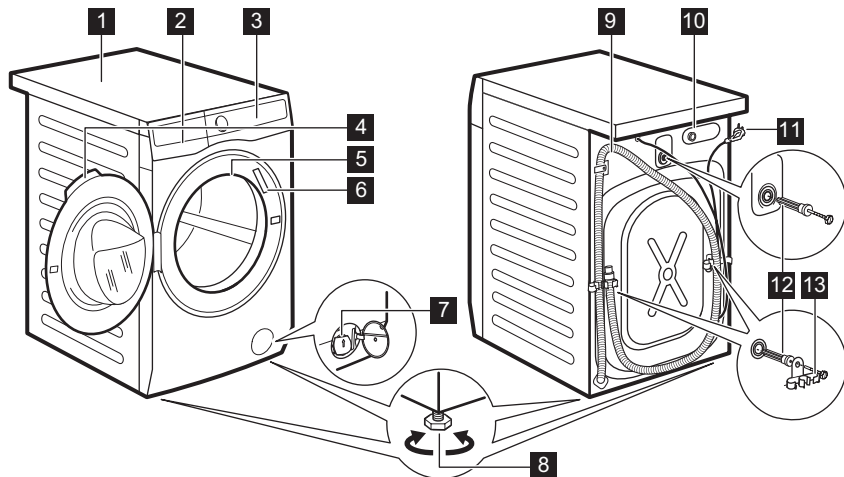
pasiekiamas ir apsaugomas kiekvienas audinio pluoštas.

- **Garais** galima greitai ir lengvai atnaujinti drabužius. Švelnios garų programos gali sumažinti kvapus ir sumažina sausų audinių susiglamžymą, todėl juos reikia mažiau lyginti.
Naudojant **GARAI LENGVAM LYGINIMUI parinktį**, kiekvienas ciklas užbaigamas švelniu garinimu, kurio metu išpurenamas

audinių pluoštas ir sumažinamas susiglamžymas. Lyginti bus paprasčiau!

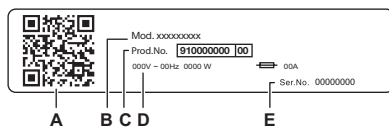
- **SensiCare System** per 30 sekundžių nustato skalbinių kiekį ir atitinkamai parenka programos trukmę. Skalbimo programa yra pritaikoma skalbinių kiekiui ir audinių rūšiai, kad nebūtų naudojama daugiau laiko, energijos ir vandens nei būtina.

3.2 Prietaiso apžvalga



- 1 Darbastalis
- 2 Skalbiklio dalytuvas
- 3 Valdymo skydelis
- 4 Durelių rankena
- 5 Vidinė apšvietimo lemputė
- 6 Techninių duomenų plokštélė
- 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 atsisijustumėte mūsų programėlę į savo išmanujį 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 electrolux.com/manuals)
- 🔧 Gaukite patarimų dėl naudojimo, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą (taip pat pateikta adresu electrolux.com/support)
- 🛍️ Išsigykite priedų, ekspluatacinė medžiagų ir originalių atsarginių dalų savo prietaisui (taip pat galite išsigyti adresu electrolux.com/shop)

4. TECHNINĖ INFORMACIJA

| Matmenys | Plotis / aukštis / bendras gylis | |
|--|----------------------------------|---|
| Elektros prijungimas | | 59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm |
| | Įtampa | 230 V |
| | Bendroji galia | 2100 W |
| | Saugiklis | 10 A |
| | Dažnis | 50 Hz |
| Apsaugos klasė. Apsuginis dangtis prietaisą apsaugo nuo kietujų 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 1) | | Šaltas vanduo |
| Didžiausias kiekis | „Cotton“/ Medvilnė | 10.0 kg |

1) Prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

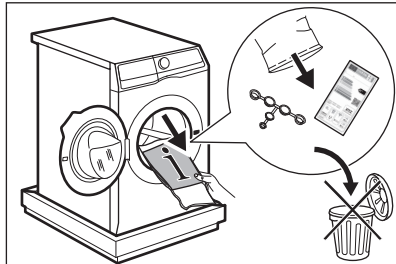
5. MONTAVIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

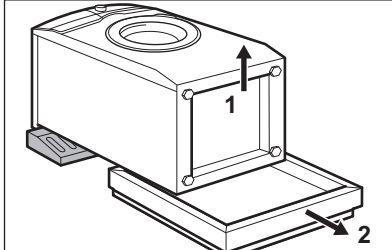
5.1 Išpakavimas

- Atidarykite dureles. Iš būgno išimkite visas dalis.



Priklausomai nuo prietaiso modelio tiekiami priedai gali skirtis.

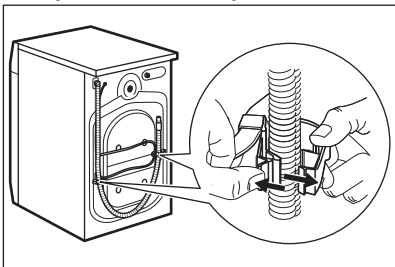
- Padėkite pakuoṭę ant grindų, už prietaiso, ir atsargiai paverskite prietaisą ant nugarėlės. Nuimkite apsaugą nuo prietaiso apačios.



DĒMESIO

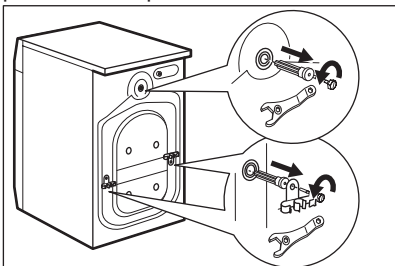
Neguldykite skalbyklės ant jos priekio.

3. Vėl pastatykite prietaisą. Ištraukite maitinimo kabelį ir vandens išleidimo žarną iš žarnos laikiklių.



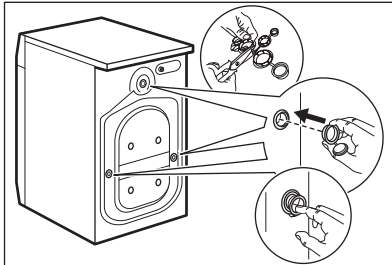
Iš žarnos galite ištekėti vandens. Vandens gali likti po skalbyklės tikrinimo gamykloje.

4. Išsukite tris gabenimo varžtus ir ištraukite plastikinius tarpiklius.



Rekomenduojame išsaugoti pakuočę ir gabenimui skirtus varžtus, jei ateityje prietaisą tektų gabenti.

5. Angas uždenkite plastiniais dangteliais, kuriuos rasite maišelyje, kartu su naudojimo vadovu.



5.2 Informacija apie įrengimą

Pastatymas ir išlygiavimas

Tinkamai sureguliuokite prietaisą, kad jis veikdamas nevibroutų, nekelštų triukšmo ir nejudėtų.

1. Prietaisą pastatykite ant kietų ir lygių grindų. Pastatykite prietaisą, taip, kad jis stovėtų horizontaliai ir stabiliai. Patikrinkite, ar prietaisas neliečia sienos ir kitų baldų, o po prietaisu gali cirkuliuoti oras.
2. Prietaiso horizontalumą reguliuokite kojelėmis. Visos kojelės turi remtis į grindis.

ISPĖJIMAS!

Nekiškite po prietaiso kojelėmis kartono, medžio gabaliukų ar kitų medžiagų.

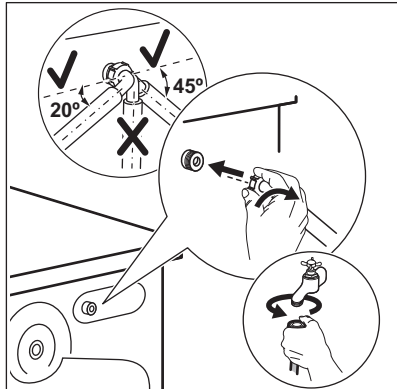
Vandens išleidimo žarna

DĒMESIO

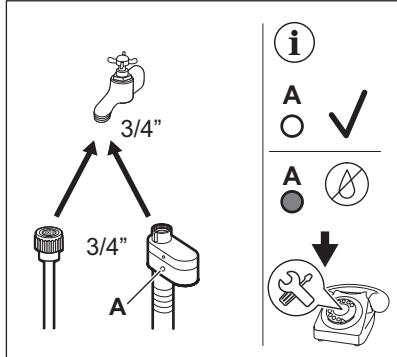
Patikrinkite, ar žarnos nepažeistos ir ar jungtys sandarios. Nenaudokite ilginamujų žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Susisiekite su aptarnavimo centru dėl informacijos apie vandens padavimo žarnos keitimą.

1. Jei reikia, prijunkite vandens padavimo žarną prie įvado prietaiso nugarinėje dalyje. Paprastai ji montuojama

gamykloje.



2. Nukreipkite ją kairėn ar dešinėn, atsižvelgdami į vandens čiaupo padėtį. Pasirūpinkite, kad vandens tiekimo žarna nebūtų vertikaloje padėtyje.
3. Jeigu reikia, atsukite veržlę, kad galėtumėte nustatyti tinkamą padėtį.
4. Kai kuriuose modeliuose gali būti vandens padavimo žarna su vandens stabdymo prietaisu. Jis neleidžia vandeniu pratekėti dėl įprasto žarnos nusidėvėjimo. Jei sektorius langelyje rodo triktį A, užsukite vandens čiaupą ir dėl vandens žarnos pakeitimo susiekiite su igaliotuoju techninės priežiūros centru.



5. Prijunkite kitą ŠALTO vandens tiekimo žarnos galą prie šaldo vandens čiaupo, su 3/4 colio sriegiu.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.

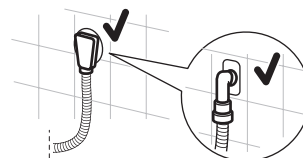
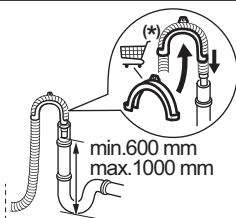
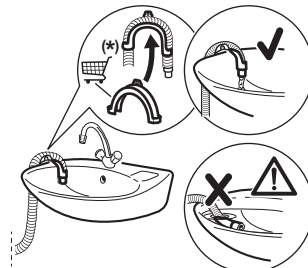
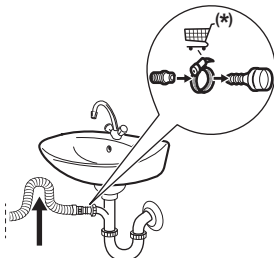
Vandens išleidimas

Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 60 cm ir ne aukščiau kaip 100 cm nuo žemės.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl atsarginės vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies susisiekite su igaliotuoju paslaugų centru.

Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais.



* Atsarginės dalys gali keistis be įspėjimo.

Vandens išleidimo žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.

Prijunkite vandens išleidimo žarną prie sifono ir pritvirtinkite spaustuvu. Vandens išleidimo žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.

Įkiškite žarną tiesiai į sienoje įrengtą nutekamajį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.

Tvirtinimas prie kriauklės sifono be plastikinio kreiptuvo: įkiškite vandens išleidimo žarnos galą į sifoną ir pritvirtinkite veržikliu.

Nutekėjimo žarną galima sulenkinti į U formą ir uždėti ant plastikinio laikiklio. Pakabinimas ant kriauklės krašto: pritvirtinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.



Patirkinkite, ar iš prietaiso ištékant vandeniu plastikinis kreiptuvas nejuda, ir ar vandens išleidimo žarnos galas néra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali patekti į prietaiso vidų.

Priedus pirkite tik iš įgaliotojo tiekėjo.

Tvirtinimas prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu – įkiškite vandens išleidimo žarnos galą tiesiai į išleidimo vamzdelį arba nutekamajį vamzdį.



Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nuotekų vamzdžio vidinis skersmuo (min. 38 mm - min. 1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinių skersmenų.

5.3 Įrengimas ant medinių grindų

Jeigu prietaisą įrengsite ant medinių grindų, būtinai naudokite tvirtinimo plokštėles prietaiso kojelėms pritvirtinti.

Atidžiai perskaitykite su priedu pateiktą instrukciją.

5.4 Elektros prijungimas

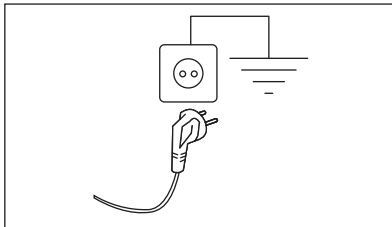
Baigę įrengimo darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi

elektros parametrai. Įsitikinkite, kad jie atitinka maitinimo galios parametrus.

Ivertinę visus prie elektros tinklo galimai prijungtus prietaisus patirkinkite, ar jūsų namų elektros tinklas pakankamo galingumo.

Prietaisą junkite į įžemintą elektros lizdą.



Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai pasiekiamas.

Dėl šio prietaiso elektros įrengimo darbų kreipkitės į mūsų įgaliotajį aptarnavimo centrą.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą ar sužalojimus, atsiradusius dėl čia nurodytų saugos taisykių nesilaikymo.

6. VANDENS MINKŠTIKLIS (COLOURCARE)

6.1 Ižanga

Vandenye yra kietų mineralų. Kuo daugiau vandenye yra šių mineralų, tuo kietesnis vanduo.

Kietas vanduo gali sumažinti ploviklio efektyvumą, audinių minkštumą ir prisdėti prie jų susitraukimo bei spalvų blukimo.

Šiame prietaise yra vandens minkštilis, galintis tinkamai suminkštinti vandenį, kad būtų išsaugotas audinių vientisumas, spalvų ryškumas ir užtikrinti geri skalbimo žemoje temperatūroje rezultatai.

Vandens minkštilį sureguliuokite pagal savo įleidžiamo vandens kietumą. Tinkamas nustatymas leidžia pasiekti geriausius skalbimo rezultatus ir maksimaliai apsaugoti drabužius.

Norėdami tinkamai nustatyti vandens minkštilį, žr. skyrelį „Kaip nustatyti vandens kietumo lygi“.

6.2 Kaip nustatyti vandens kietumo lygi

Prietaisas leidžia pasirinkti 7 lygius, atitinkančius 7 skirtinges vandens kietumo intervalus.

Atsižvelgiant į šalį vandens kietumas išreiškiamas atitinkamose skalėse: pvz. prancūziškaisiais laipsniais ($^{\circ}\text{f}$), vokiškaisiais

laipsniais ($^{\circ}\text{d}$), angliskaisiais laipsniais ($^{\circ}\text{e}$), mmol/l ir ppm.

Jeigu reikia, susisiekite su vietos vandentiekio įmone, kad sužinotumėte savo vietovėje tiekiamo vandens kietumą.

Passitirkinkite lentelėje „Vandens kietumo lygiai“, koks yra tinkamas lygis.

Norint nustatyti vandens kietumo lygi:

1. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspauštą On/Off mygtuką.
2. Palaukite maždaug 10 sekundžių, kol prietaisas atliks savitikrą.
3. Kelias sekundes palaikykite vienu metu paspaudę mygtukus ir , kol ekrane bus rodomas numatytais lygis **-4-** ir **On**. Tai reiškia, kad vandens minkštilis veikia tik skalbimo ciklo metu.
4. Pakartotinai lieskite mygtuką , kol bus rodomas norimas lygis (nuo **-1**- iki **-7**-).
5. Kelias sekundes palaikykite vienu metu paspaudę mygtukus ir , o ekranas grīš į programos informacijos ekraną.

Kaip nustatyti vandens minkštiklį ir per skalavimo fazę

Gamyklinė nuostata leidžia minkštinti vandenį tik skalbimo fazės metu. Ši nuostata tinkta daugumai naudojimo atvejų. Tačiau jei įleidžiamas vanduo yra ypač ketas (-6- ir -7- lygių), rekomenduojame nustatyti vandens minkštiklį ir skalavimo fazei, kad būtų išsaugotas audinių minkštumas.

Kai įvedate vandens minkštiklio nuostatą, paspaudę mygtukus ir :

1. Vieną kartą palieskite mygtuką .
Ekrane išjungs ir indikatoriai.



Šia nuostata padidinamas druskos vartojimas.

Vandens kietumo lygiai

| Lygiai | Lygiai kaip nurodyti bandiklyje ¹⁾ | Vandens kietumo intervalas | | | | |
|-----------------|---|--|--|---|------------|------------|
| | | $^{\circ}\text{f}$ (prancūziškais laipsniais) | $^{\circ}\text{d}$ (vokiškais laipsniais) | $^{\circ}\text{e}$ (angliškais laipsniais) | mmol/l | ppm |
| 1 | C01 | ≤ 5 | ≤ 3 | ≤ 4 | $\leq 0,5$ | ≤ 50 |
| 2 | C02 | 6 - 13 | 4 - 7 | 5 - 9 | 0.6 - 1.3 | 60 - 130 |
| 3 | C03 | 14 - 21 | 8 - 11 | 10 - 15 | 1.4 - 2.1 | 140 - 210 |
| 4 ²⁾ | C04 | 22 - 29 | 12 - 16 | 16 - 20 | 2.2 - 2.9 | 220 - 290 |
| 5 | C05 | 30 - 37 | 17 - 20 | 21 - 26 | 3.0 - 3.7 | 300 - 370 |
| 6 | C06 | 38 - 45 | 21 - 25 | 27 - 32 | 3.8 - 4.5 | 380 - 450 |
| 7 | C07 | ≤ 46 | ≥ 26 | ≥ 33 | $\geq 4,6$ | ≥ 460 |

1) Jeigu pristatytas su prietaisu.

2) Gamyklinė nuostata tinkta daugumai naudojimo sąlygų.

6.3 Papildykite druskos

Vandens minkštiklio funkcija veikia prietaise naudojant specialias dervas.

Norėdami regeneruoti dervas ir paruošti jas vandeniu minkštinti, įpilkite specialios

^{Salt}
druskos į skyrelį :

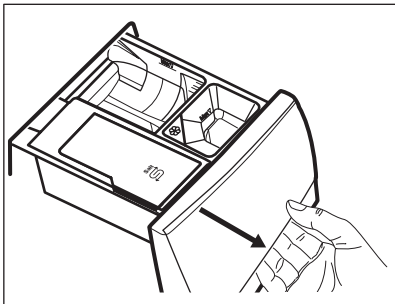
1. Atidarykite skalbimo priemonės dalytuvą.

2. Kelias sekundes palaikykite vienu metu paspaudę mygtukus ir , o ekranas grįš į programos informacijos ekraną.

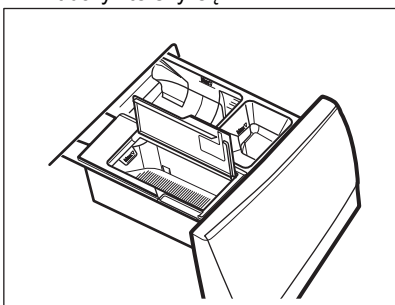
Kaip išjungti vandens minkštiklį

Kai įvedate vandens minkštiklio nuostatą, paspaudę mygtukus ir :

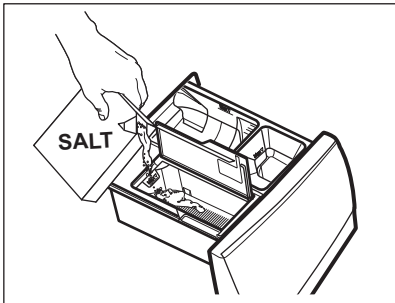
1. Baksnokite mygtuką , kol vandens minkštiklis bus visiškai nenaudojamas. Lygio indikatorius išnyksta ir ekrane rodoma tik **OFF**.
2. Kelias sekundes palaikykite vienu metu paspaudę mygtukus ir , o ekranas grįš į programos informacijos ekraną.



2. Atidarykite skyrelį .



3. Iplikite specialios druskos.



4. Uždarykite druskos skyrelį ir skalbimo priemonės dalytuva.



Reguliariai tikrinkite, ar yra pakankamai druskos.



Skyrelyje  gali tilpti maždaug 600 g druskos, kurios pakanka maždaug dviems mėnesiams, jeigu numatytais vandens kietumo lygis (**C04**) yra nustatytas ir vandens minkštiklis aktyvinamas tik skalbimo fazė. Dėl skirtingo vandens kietumo lygio arba

skirtingos nuostatos druskos sąnaudos gali padidėti arba sumažėti. Žr. „Kaip nustatyti vandens kietumo lygi“ ir „Kaip nustatyti vandens minkštiklį ir per skalavimo fazę“.

Ekrane rodomas indikatorius   , kai skyrelį  reikia papildyti druska, netgi jei ir yra šiek tiek druskos.

⚠️ !ISPĖJIMAS!

Druską pilkite tik į skyrelį .

⚠️ !ISPĖJIMAS!

 skyrelį pilkite tik druskos. 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 minkštiklio technologiją.

⚠️ !ISPĖJIMAS!

Nenaudokite smulkios druskos!



Įdėjus druskos, išnaudojamos visas prietaiso galimybės. Papildant druskos, kai to reikalauja prietaisas, išlaikomas minkštinimo sistemos veiksmingumas. Jeigu ilgą laiką naudojate prietaisą be druskos, galiausiai išpyles druskos, vandens minkštiklio funkcija visiškai atkuriamā po kelių ilgų skalbimo ciklų.

6.4 Vandens minkštiklio regeneracija

Po kelių ciklų prietaisui gali prieikti regeneruoti vandens minkštiklį.

Jei programos Medvilnė ir Sintetika naudojamos nuolat, atkūrimo procesas automatiškai užtikrinamas, net jei vienu mygtuko Laiko taupymas paspaudimu programą trukmė yra sumažinama, kai tokia funkcija prietaise galima.

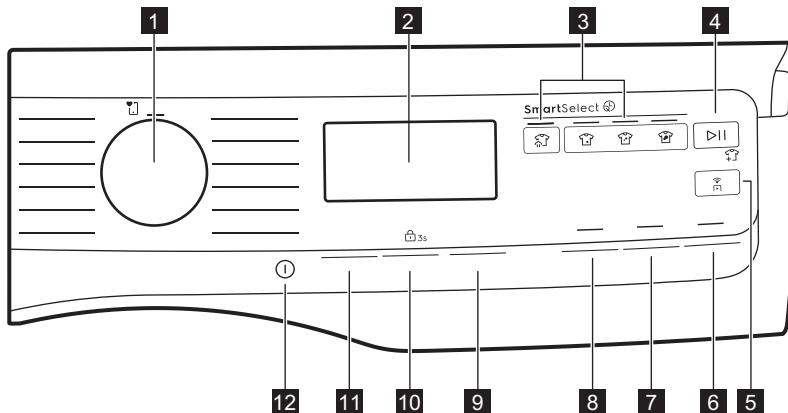
Kitos programos gali automatiškai vykdyti regeneracijos procesą, kai leidžia nuostatos ir sąlygos.



Jeigu paprastai vykdote labai trumpus ciklus, regeneracijos procesas gali būti nevykdomas: galite matyti, kad druska nenaudojama, nes ji naudojama tik per regeneracijos fazę.
Norédami užtikrinti atkūrimo procesą, programą **Medvilnė arba Sintetika** naudokite vieną arba bent du kartus per savaitę.

7. VALDYMO SKYDELIS IR SMARTSELECT

7.1 Valdymo skydelio aprašymas



- 1 Programos pasirinkimo ratukas
- 2 Ekranas
- 3 SmartSelect jutiklinis mygtukas:
 - Atšviežinimas garais jutiklinis mygtukas
 - Itin lengvas skalb. jutiklinis mygtukas
 - Lengva jutiklinis mygtukas
 - Įprastinė jutiklinis mygtukas
- 4 Start/Pause jutiklinis mygtukas
- 5 Nuotolinis paleidimas jutiklinis mygtukas
- 6 Papildom. Skalavimas jutiklinis mygtukas

- 7 GARAI LENGVAM LYGINIMUI jutiklinis mygtukas
- 8 Pirminis skalbimas jutiklinis mygtukas
- 9 Pliuso (+) ir minuso (-) jutikliniai mygtukai yra susieti su Pabaigos laikas →
- 10 Grėžimas jutiklinis mygtukas ir Užraktas nuo vaiku 3s parinktis
- 11 Temperatūra jutiklinis mygtukas
- 12 On/Off jutiklinis mygtukas

7.2 SmartSelect

SmartSelect yra nauja ir unikali funkcija, leidžianti naudotojui pasirinkti tinkamas

skalbimo nuostatas, atsižvelgiant į audinių nešvarumą, rūbų priežiūrą ir naudojimo patogumo gerinimą.

Skalbimo temperatūra prisitaiko prie kiekvieno SmartSelect lygio pagal pasirinktą ciklą, kad būtų užtikrintas geriausias veikimas ir nereikėtų keisti temperatūros rankiniu būdu.

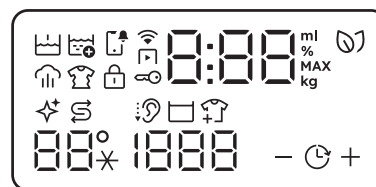


Daugiau informacijos rasite skyriuje SmartSelect „Rankenėlės ir mygtukas“.

7.3 SmartLeaf feedback

SmartLeaf informacija rodo, kaip efektyviai energiją naudoja programa, atsižvelgiant į energijos sąnaudas.

7.4 Ekranas



| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | Pirminis skalbimas indikatorius. | | „SmartLeaf“ indikatorius pateikia atsieliepimus apie energijos sąnaudas. |
| | Pranešimo indikatorius. | | Minkštiklio indikatorius. |
| | Nuotolinis paleidimas indikatorius. | | Tylis indikatorius. |
| | „Wi-Fi“ ryšio indikatorius. | | Skalavimo sulaišymo indikatorius. |
| | Garai indikatorius. | | Skalbinių papildymo indikatorius |
| | Nuo susiglamžymo indikatorius. | | Temperatūros sritis: 88° Temperatūros indikatorius. --- Šalto vandens indikatorius. |
| | Užraktas nuo vaikų indikatorius. | | Grežimo sritis: Grežimo greičio indikatorius - - - Išjungto grežimo indikatorius. Grežimo fazė išjungta. |
| | Užrakintų durelių indikatorius. | | Pabaigos laikas indikatorius. |

Skaitmeninis indikatorius gali rodyti:

- Programos trukmė (pvz. **240**, skalbimo fazė).
- Atidėto paleidimo laikas (pvz. **2h**).
- Ciklo pabaiga (**000**).
- Ispėjamajų kodą (pvz., **E20**).
- Klaidos indikatorių (---).

000

MAX

Didžiausio skalbinių kiekio indikatorius
(žr. skyrių „SensiCare System Skalbi-
nių kiekio nustatymas“).

8. RATUKAS IR MYGTUKAI

8.1 Įžanga



Parinktys / funkcijos negali būti pasirenkamos su visomis skalbimo programomis. Patirkrinkite parinkčių / funkcijų ir skalbimo programų suderinamumą programų lentelėje. Parinktis / funkcija gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisas neleis jums nustatyti nesuderinamų parinkčių / funkcijų.

8.2 On/Off ①

Trumpai palaikykite spausdintą mygtuką, kad i Jungtumėte arba išjungtumėte prietaisą. Ijungiant arba išjungiant prietaisą, ijsiungia lemputės ir ekranas bei mirksi mygtuko Start/ Pause lemputė.



Numatytoji pasirinkta programa, i jungs mašiną, visada yra Eco 40-60 programa; taip pat ir pabudus iš budėjimo.

8.3 Programos pasirinkimo ratukas

Programą galite pasirinkti sukdami programos pasirinkimo ciferblata.

8.4 SmartSelect ⊕

Skalbimas

Ši nauja funkcija sukurta taip, kad padėtų naudotojui taupyti energiją, laiką ir vandenį,

gerinant audinių priežiūrą ir patogumą naudotojams.

Kiekvieno skalbimo ciklo trukmė ir sąnaudos gali skirtis, atsižvelgiant į skalbinių nešvarumą.



Naudojant kiekvieną programą, prietaisas rodo numatytais nešvarumų lygi ir atitinkamą temperatūrą. Jeigu temperatūrą pakeisite rankiniu būdu, nešvarumų lygis gali pasikeisti.

Yra keturi galimi variantai:

1. Atšviežinimas garais 🌬

Šiuo SmartSelect lygiu naudotojas pasirenka programą Atšviežinimas garais. Jis gali sumažinti raukšles ir nestiprius kvapus bei atgaivinti drabužius, kurių skalbtį nereikia.

Kelis kartus palietus piktogramą galima valdyti tris skirtinges ciklo trukmes.

2. Itin lengvas skalb. 🛁

Ši parinktis rekomenduojama labai mažai nešvariems drabužiams be matomų dėmių. Rekomenduojama temperatūra yra 20 °C.

3. Lengva 👩

Ši parinktis puikiai tinkta kasdieniamems mažai suteptiems drabužiams, su mažomis dėmėmis, pavyzdžiu, prakaito. Siūloma temperatūra yra 30 °C. Nedidelis nešvarumo lygis yra dažniausiai naudojamas pagal numatytaisias nuostatas.

4. Iprastinė

Si parinktis rekomenduojama iprastiems / labai nešvariems drabužiams, pvz., išsiliejus maistui arba ištepus purvu.

Norėdami įjungti vieną iš šių parinkčių, pasukite ratuką ir pasirinkite norimą programą. Užsidega numatytoji nešvarumo lygio piktograma.

Norėdami ji pakeisti, bakstelékite atitinkamą piktogramą.



Norėdami įjungti vieną iš šių parinkčių, pasukite ratuką ir pasirinkite norimą programą. Užsidega numatytoji nešvarumo lygio piktograma.
Norėdami ji pakeisti, bakstelékite atitinkamą piktogramą.

Kiekvienas SmartSelect^Q lygis gali keisti pasirinkto ciklo temperatūrą, grėžimo greitį ir programos trukmę.



Jei tam tikras nešvarumo lygis negalimas, paspaudus ji atsiras klaida, pasigirs dvigubas pyptelėjimas ir dusyk sumirkšés simbolis.

8.5 Temperatūra

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai parenka numatytają temperatūrą.

Pakartotinai lieskite ši mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.



Palietas „SmartSelect“ lygi galima pakeisti pasirinktą temperatūrą.
„SmartSelect“ lygis gali automatiškai pasikeisti pagal pasirinktą temperatūrą.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai , prietaisas nešildo vandens.

8.6 Grėžimas

Kai pasirenkate programą, prietaisas automatiškai parenka numatytaį grėžimo greitį.

Kelis kartus palieskite ši mygtuką, kad:

- **Pakeiskite grėžimo greitį.** Ekrane bus rodomas tik pasirinktai programai priimtino grėžimo intensyvumo parinktys.
- **Nustatyti Be grėžimo parinktį .** Pasirinkite šią funkciją, jei norite išjungti visus grėžimo ciklus. Sugeiks 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.
- **Išunkite parinktį Skalavimas be vand.**

išleidimo

Galutinis grėžimo ciklas nebus vykdomas. Po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, todėl skalbiniai mažiau susiglamžio. Skalbimo programos pabaigoje būgne lieka vandens.

Ekrane matysite indikatorių . Durelės lieka užrakintos, o būgnas reguliaru intervalu pasisuka, kad skalbiniai mažiau susiglamžytų. Jei norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį.

Jeigu spustelėsite mygtuką Start/Pause , prietaisas įvykdys grėžimo ciklą ir išleis vandenį.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

- **Išunkite parinktį Tylī:** . Tarpinė ir galutinė grėžimo fazės nevykdomos ir programa baigiamā paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą.
- Ekrane matysite indikatorių . Durelės liks užrakintos. Būgnas reguliarai sukas, kad sumažintų susiglamžymą. Jei norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį. Kadangi programa yra labai tylī, ją galima naudoti naktį, kai elektros energija yra pigesnė. Pasirinkus kai kurias programas, skalavimui naudojama daugiau vandens.

Jeigu paliesite mygtuką Start/Pause , bus vykdomas tik vandens išleidimo ciklas.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

8.7 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 šią parinktį galima nustatyti laiką, per kurį programa turi pasibaigti.

Ekrane keisis iprasta programos trukmė ir nustatytas programos pabaigos laikas (išreištas valandomis). Mažiausias pasirenkamas laikas apvalinamas iki valandų (pvz., jei ciklo trukmė yra 3 val. 15 min., mažiausias pasirenkamas laikas bus 4 val.).

Paleidus programą užsirakins durelės ir prasidės ciklas SensiCare. Pasibaigus svorio nustatymo ciklui, likęs laikas bus rodomas valandomis, o paskutinę valandą – minutėmis.

8.8 Pirminis skalbimas 🌊

Šia parinktimi skalbimo programą galite papildyti pamirkymo ciklu.

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

Naudokite šią parinktį, norédami pridėti pirmonio skalbimo fazę skalbiant 30 °C temperatūroje prieš skalbimo fazę.

Rekomenduojame naudotis šia parinktimi, jei skalbiate labai suteptus skalbinius, ypač jei juose yra smėlio, daug dulkių, purvo ar kitų kietujų dalelių.



Naudojant šias parinktis gali pailgėti programos trukmę.

8.9 GARAI LENGVAM LYGINIMUI 🛁💻

Šia parinktimi pridedama garinimo fazė, o po jos seka trumpa neglamžymo fazė baigiantis skalbimo programai.

8.11 Nuotolinis paleidimas ☰

Paliety šį mygtuką ☰ įjungsite nuotolinio paleidimo funkciją, skirtą nuotoliniu būdu paleisti, pristabdyti ir sustabdyti programą.

Jei įjungsite Nuotolinis paleidimas funkciją, durelės užsirakins ir įsijungs budėjimo režimas.

Norėdami išeiti iš šios būsenos, dar kartą palieskite mygtuką ir išjunkite.

8.12 Start/Pause ▶||

Palieskite mygtuką Start/Pause ▶||, kad paleistumėte, pristabdytumėte arba nutrauktumėte vykdomą programą.

9. NUSTATYMAI

9.1 Įžanga



Kai spaudžiate mygtukų derinį, **nepakreipkite** savo pirštų žemyn. Po mygtukais esantys jutikliai yra jautrūs ir gali kliudyti jums pasirinkti.

9.2 Vaikų saugos užraktas 🔒

Naudodamiesi šia funkcija apsaugosite prietaisą nuo vaikų.

Norėdami **įjungti / išjungti** šią parinktį 🔒 3s, palaikykite 3 sekundes paspaudę mygtuką Gręžimas ⌂, kol ekrane **įsižiebs / užges** indikatorius 🔒.

Jei ši funkcija įjungta, kai įjungsite arba pakeisite / atkursite programą, prietaisas automatiškai įjungs į šią parinktį. Jeigu

paspausite bet kokį mygtuką, indikatorius 🔒 sumirkšės, parodydamas, kad mygtukai yra neaktyvūs.

Apsaugos nuo vaikų užrakto funkcija gali būti negalima kelias sekundes nuo prietaiso įjungimo.



+

 pikograma reiškia, kad galite sustabdyti ciklą ir įdėti arba išimti drabužius. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas“.

9.3 Garsiniai signalai

Šiame prietaise suveikia skirtini garo signalai, kai:

- Įjungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Išjungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Paliečiate mygtukus (paspaudimo garsas).
- Netinkamai pasirenkate (3 trumpi signalai).
- Pasibaigia programa (maždaug 2 minučių trukmės garsų seką).
- Sugenda prietaisas (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seką).

Norėdami **išjungti / įjungti** garsinius signalus, kurie skamba programai pasibaigus, vienu metu lieskite ir maždaug 2 sekundes palaikykite mygtukus Pirminis skalbimas ir GARAI LENGVAM LYGINIMUI 🔋. Ekrane matysite bOn/bOF.



Jei garso signalus išjungsite, prietaiso gedimo atveju jie vis tiek veiks. Išjungus, negrojamas tik ciklo pabaigos džiūvimas.

9.4 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. Ijunkite prietaisą paspausdami mygtuką On/Off .
2. Paspauskite ir kelias sekundes palaiykite 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.

10. PRIEŠ NAUDΟJANT PIRMAKART



Irengiant ar prieš naudodami pirmąkart prietaise galite pastebėti šiek tiek vandens. Siekiant užtikrinti, kad prietaisas klientams būtų pristatytas geros veikiančios būklės ir nekelštų problemų, prietaisas gamykoje tikrinamas, todėl tame gali likti vandens.

1. Patikrinkite, ar visi gabenimo varžtai išimti iš prietaiso.
2. Patikrinkite, ar yra elektros maitinimas ir ar atsuktas vandens čiaupas.
3. Patikrinkite, ar yra druskos skyrelyje, pažymetame , ir nustatykite tinkamą

9.5 Gamykliniai nustatymai

Ši funkcija leidžia atkurti numatytaisias gamyklinės parinktis. Jei norite **įjungti** šią funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite mygtuką On/Off , kad įjungtumėte prietaisą.
2. Paspauskite ir kelias sekundes palaiykite paspaudę mygtukus  ir .
3. Ekrane maždaug 5 sekundes matysite

— — —.

vandens kietumo lygi. Žr. skyrelį „Kaip nustatyti vandens kietumo lygi“.

4. I skalbimo priemonių skyrelį, pažymėta , įpilkite 2 litrus vandens. Taip įjungsite vandens išleidimo sistemą.
5. I skyrelį, pažymėta , įpilkite nedidelį kiekį skalbimo priemonės.
6. Parinkę aukščiausią temperatūrą nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbti, tačiau skalbinių į būgną nedékite.

Ši procedūra padeda iš būgno ir korpuso pašalinti įvairius nešvarumus.

11. PROGRAMOS

11.1 Programėlė ir papildomos paslėptos programos

Mūsų programėlė suteikia jums **platų papildomų paslėptų programų pasirinkimą**. Susiekite prietaisą su Programėlė ir galėsite pasirinkti geriausiai jūsų poreikius atitinkančią programą.



Programų pavadinimai gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo priklausomai nuo rinkos reikalavimų.

Programėlėje galite peržiūrėti kiekvienos programos išsamų aprašą.

| | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Lauko apranga | Užuolaidos | Lininiai drabužiai |
| Antklodė | Pagalvės | Greita |
| Treniruočių apranga | Rankšluosčiai | Garai - kašmyro vilna |
| Pūkinės striukės | Gyvūnų plaukų pašalinimas | Atšviežinimas garais |
| Futbolo/regbio apranga | GARAI LENGVAM LYGINIMUI | Marškiniai |
| Slidinėjimo apranga | Antialerginė su garų faze | Skalbyklės valymas |
| Bėgimo batai | Kūdikių drabužiai | Šilkas |
| Patalynė XL | | |

11.2 Programų lentelė

Skalbimo programos

| Programa | Programos aprašymas |
|-----------------------------|---|
| Skalbimo programos | |
| UltraQuick 39min | Mišrūs audiniai (medviliniai ir sintetiniai). Puikiai tinkaa kasdieniam greitam skalbimui, geresnei audinių priežiūrai ir puikiems rezultatams skalbiant vos 30 °C temperatūroje. |
| Vilna | Standartinė programos trukmė nustatyta su 5 kg skalbinių. Jeigu pageidaujate skalbti mažiau arba daugiau skalbinių, skalbimo laikas automatiškai sutrumpėja arba pailgėja. |
| Medvilnė | Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai ir labai sutepti. |
| Sintetika | Sintetiniai arba mišrūs audiniai. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. |
| Ploni audiniai | Gležni audiniai, pavyzdžiu, akrilas, viskozė ir mišrūs. Vidutiniškai sutepti. |
| Vilna | Mašinoje skalbiami vilnoniai, rankomis skalbiami vilnoniai ir kiti audiniai, pažymėti ženklu „skalbti rankomis“. ¹⁾ |
| Gręžimas/Vandens išleidimas | Visi audiniai, išskyrius vilną ir labai gležnus audinius. Skalbinių gręžimas ir vandens išpylimas iš būgno. |
| Skalavimas | Visi audiniai, išskyrius vilną ir labai gležnus audinius. Skalbinių skalavimo ir gręžimo programa. Numatytasis gręžimo greitis taikomas su medvilnės skalbimo programomis. Sumažinkite gręžimo greitį, atsižvelgdami į skalbinių rūšį. Jeigu norite pridėti skalavimo ciklą (-u), nustatykite Papildom. Skalavimas priekinti. Esant mažam gręžimo greičiui, prietasas skalauja švelniai ir gręžia trumpai. |

| Programa | Programos aprašymas | | |
|--|--|--|--------------------|
| Antibakterinė  | „Swissatest“ sertifikuota skalbimo ir garų ciklo programa pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų* esant aukštesnei kaip 60° temperatūrai. 2) Po kiekvieno skalbimo taip pat sumažinamas žiedadulkį ir alergenų kiekis, kad drabužiai būtų higieniškai švarūs. | | |
| Džinsai | Iprastai nešvarūs džinsiniai drabužiai. Džinsiniams audiniams sukurtas švelnus šios programos skalavimo ciklas mažina blukimą ir pašalina skalbimo miltelų likučius. | | |
| Sportinė apranga | Sportinė apranga, sintetinio pluošto audiniai, pvz., poliesteris, poliestero-elastano mišiniai, poliamidas. Tinka prakaitui ir kūno nešvarumams nuo techninių sportui skirtų audinių pašalinti. | | |
| Greitoji 20 min. | Medvilniniai ir sintetiniai gaminiai mažai sutepti arba kartą dėvėti. | | |
| Eco 40-60 | Mažų elektros sąnaudų ciklas medvilniniams audiniams, kurie skalbiami 40 °C arba 60 °C temperatūroje. Kartu negalima jokia parinktis Sumažina temperatūrą ir padidina trukmę puikiems skalbimo rezultatams pasiekti. 3) | | |
| 1) Šio ciklo metu būgnas sukasai lėtai, kad būtų užtkrintas švelnus skalbimas. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba tinkamai nesisuka, bet tai normalu veikiant šiai programai. | | | |
| 2) 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). | | | |
| 3) Pagal ES reglamentą 2019/2023, šia 40 °C programa galima plauti iprastai suteptus medvilinius skalbinius, kuriuos galima skalbti 40 °C ar 60 °C temperatūros vandenye. Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“. | | | |
| Programos temperatūra, didžiausias grėžimo greitis ir skalbinių kiekis | | | |
| Programa | Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas | Grėžimo greičio atskaita Grėžimo greičio intervalas | Didžiausias kiekis |
| UltraQuick 39min | 30 °C 60–30 °C | 1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min | 8.0 kg |
| Medvilnė | 40 °C 90 °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 |
| Grėžimas/Vandens išleidimas | - | 1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min | 10.0 kg |
| Skalavimas | - | 1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min | 10.0 kg |
| Antibakterinė  | 60 °C | 1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min | 10.0 kg |

| Programa | Numatytoji temperatūra Temperatūros diapa- zonus | Gręžimo greičio atskai- ta Gręžimo greičio inter- valas | Didžiausias kiekis |
|------------------|--|--|--------------------|
| Džinsai | 30 °C 40 °C – šaltas | 800 aps./min 1200 – 400 aps./min | 4.0 kg |
| Sportinė apranga | 30 °C 60 °C – šaltas | 1200 aps./min 1200 – 400 aps./min. | 5.0 kg |
| Greitoji 20 min. | 20 °C 20 °C – šaltas | 1200 aps./min 1400 – 400 aps./min | 3.0 kg |
| Eco 40-60 | 1) | 1400 aps./min. 1400 – 400 aps./min | 10.0 kg |

1) Šios programos temperatūra ekrane nerodoma – ji nustatoma automatiškai.

Programos parinkčių suderinamumas



Parinktys gali būti pasirenkamos ne su visomis skalbimo programomis, pasirinkus vieną jų gali būti atmesta kita. Tokiu atveju prietaisas neleidžia kartu nustatyti nesuderinamos parinkties.

Ekrano ir funkciniai mygtukai visada privalo būti švarūs ir sausi.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------|----------------|-------|-----------------------------|------------|---------------|---------|------------------|------------------|-----------|
| UltraQuick 39min | Medvilnė | Sintetika | Ploni audiniai | Vilna | Gręžimas/Vandens išleidimas | Skalavimas | Antibakterinė | Džinsai | Sportinė apranga | Greitoji 20 min. | Eco 40-60 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Grežimas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Skalavimo sulaiykimas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tylioji | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-----------|----------------|-------|-----------------------------|------------|---------------|---------|------------------|------------------|-----------|
| | UltraQuick 39min | Medvilnė | Sintetika | Ploni audiniai | Vilna | Grežimas/Vandens išleidimas | Skalavimas | Antibakterinė | Džinsai | Sportinė apranga | Greitoji 20 min. | Eco 40-60 |
|--|------------------|----------|-----------|----------------|-------|-----------------------------|------------|---------------|---------|------------------|------------------|-----------|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Be grežimo | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pabaigos laikas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pirminis skalbimas | ■ | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | |
| GARAI LENGVAM LYGINIMUI 2) | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Papildom. Skalavimas | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

1) Jeigu pasirinksite „Be grežimo“, prietaisas tik išleis vandenį.

2) Ši parinktis negali būti žemesnė nei 40 °C.

Plovimo programos atitinkančios skalbimo priemonės

| Programa | Universalūs milteliai 1) | Universaliai skysta skalbiomo priemonė | Skysta skalbiomo priemonė spalvotiems skalbiniams | Gležni vilno-niai skalbiniai | Speciali |
|------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|----------|
| Medvilnė | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintetika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Ploni audiniai | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Vilna | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Antibakterinė | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Džinsai | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Sportinė apranga | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Greitoji 20 min. | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |

| Programa | Universalūs milteliai 1) | Universalūs skysta skalbiomo priemonė | Skysta skalbiomo priemonė spalvotiemis | Gležni vilno-niai skalbiniai | Speciali skalbiniai |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

11.3 Garai programos

Programos Garai skirtos greitai atšviežinti drabužius (iš medvilnės, sintetikos, mišrių audinių, išskaitant gležnus), sumažinti jų susiglamžymą ir pašalinti kvapus, išvengiant skalbimo ciklo.

Audinių plaušeliai atlaisvinami ir po to juos galima lengvai išlyginti. Pasibaigus programai nedelsdami išmikite skalbinius.

NENAUDOKITE šio režimo su šių tipų skalbiniais:

- skalbiniams, netinkantiems džiovinti džiovyklėje;
- skalbiniams, valomiems tik cheminiu būdu.



Nenaudokite jokių skalbimo priemonių! Programos Garai nepašalina stiprių kvapų ir nevykdo higieninio valymo ciklo. Po apdorojimo garais skalbiniai gali būti drėgnai. Tokiu atveju skalbinius kelioms minutėms padžiaukite.

Skalbinių aromatai (Electrolux Steam Fragrance)

Electrolux Steam Fragrance atnaujina net ir gležnus audinius, pašalina susiglamžymus ir suteikia išskirtinį švelnų **Electrolux** surukturą aromatą. Kaskart atgaivindami drabužius garais vietoje skalbimo, ilgiu 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 mažiau kvapų ir pasirinkite trumpesnį ciklą: vos per penkiolika minučių drabužiai vėl taps lyg ką tik išskalbtai.

Atidžiai perskaitykite su kvapais pateiktą instrukciją.

NEGALIMA:

- kvapu apdorotų drabužių džiovinti džiovyklėje. Jis išgardo;
- naudoti kvapo kitais tikslais, nei nurodyta;
- naudoti kvapo naujiems drabužiams. Naujuose drabužiuose gali būti likusių apdailos junginių, kurie nesuderinami su kvapu.



Kvapų buteliukų galite įsigyti internetinėje parduotuvėje **Electrolux** arba iš įgaliotojo prekybos atstovo.

11.4 Mégstamiausios programos

Ši parinkiklio padėtis tampa galima, kai prietaisas prijungiamas prie „Wi-Fi“ tinklo.

Mégstamą programą galima nustatyti ir išsaugoti tik programėlėje, pasirinkus ją iš galimų programų sąrašo.

Nustačius mégstamą programą ją galésite pasirinkti programėlėje arba programų parinkimo ciferblatu – įsižiebs atitinkamas indikatorius ir ekrane pasirodys atnaujinta informacija.



Mégstamą programą galite atšaukti programėlėje arba paspaudę gamyklinių nuostatų atkūrimo mygtukų derinį.

11.5 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

12. ⚡ „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.

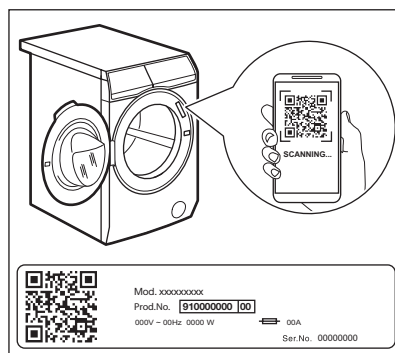
Jei norite susieti prietaisą ir naudoti papildomas funkcijas, atlikite toliau nurodytus žingsnius.

- Ijunkite belaidį tinklą.
- Mobilujį 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 |
| Užšifravimas | WPA, WPA2, WPA3 |

12.1 QR kodas vardinėje lentelėje



QR kodu galima pasinaudoti dvieju būdais:

- Naudodami programėlę jdiegtą vaizdo kameros funkciją nuskaitykite QR kodą, iš programėlių parduotuvės atsiisiuskite mūsų programėlę ir vadovaukitės gautais nurodymais.
- Mobiliojo telefono susiejimas su prietaisu, siekiant palengvinti procesą. QR kodą nuskaitykite naudodami mūsų programėlę jdiegtą QR skaitytuvą.

12.2 Programėlė diegimas ir konfigūravimas



Programėlė leidžia kontroliuoti skalbimą per mobilųjį įrenginį.
Turi daugybę programų, naudingu 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 mobiliuoju įrenginiu.

Patirkinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie belaidžio tinklo.

1. Savo išmaniamajame įrenginyje eikite į „App Store“ arba nuskaitykite QR kodą (žr. *skirsnj „QR kodasvardinėje 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 Programėlės pateiktais nurodymais.
4. Laikykites programoje pateikiama nurodymų dėl prietaiso registracijos ir konfigūravimo.

12.3 „Wi-Fi“ tinklo ryšys

„Wi-Fi“ įjungimas



Pagal gamyklinės nuostatas „Wi-Fi“ funkcija išjungta.

Norėdami prijungti prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo, palieskite ir 5 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas[®]. Šis veiksmas atvers prieigos tašką (pereis į AP režimą). Jeigu anksčiau nebuvvo parengta, tai pradės parengimo procesą.

Kai prieigos taškas atviras, jei pateikiamas naujas tinklo kredencialas, jis pakeis visus anksčiau išsaugotus tinklo kredencialus. Jei ne, jis ir toliau jungsis prie anksčiau išsaugoto tinklo.

Šios fazės metu ekrane rodoma tik „Wi-Fi“ piktograma ir pranešimas „on“, o visi kiti

valdymo skydelio indikatoriai yra išjungti.

Pradeda mirksėti „Wi-Fi“ piktograma .

Atvérus prieigos tašką, ekrane bus rodoma „AP“.

„Wi-Fi“ piktograma ir toliau mirksi, kol bus prisijungta prie namų tinklo.

Sékmungai užbaigus parengimą, pasigirs garsas ir „Wi-Fi“ piktograma ims degti ištisai.



„Wi-Fi“ ir prieigos taško įsijungimo metu paspaudus bet kurį mygtuką pasigirs klaidos garsas.

Kai prisijungta, palietę mygtuką Nuotolinis paleidimas[®] ir jį įjungę, naudotojai galės nuotoliniu būdu paleisti App ciklus.

Automatinis prisijungimas prie registruoto tinklo

Kai prietaisas bus sékmungai nustatytas ir užregistruotas namų tinkle, kaskart įjungus prietaisą, jis bandys automatiškai prisijungti prie tinklo. Sékmungai prisijungus prie „Wi-Fi“, jokio garso nebus.

Prisijungimas prie kito tinklo („Access Point“ pakartotinis atvėrimas)

Kiekvieną kartą, kai naudotojas baksteli ir palaiko 5 sekundes paspaudęs mygtuką

Nuotolinis paleidimas[®], prieigos taškas bus atvertas ir transliuojamas. Šiuo metu gauti nauji tinklo kredencialai perrašys anksčiau išsaugotus kredencialus, o prietaisas prisijungs prie naujojo „Wi-Fi“ tinklo.

„Wi-Fi“ išjungimas

Jeigu naudotojas pasprendžia nebejungti prietaiso prie „Wi-Fi“, jis gali paliesti ir 10 sekundžių palaikytį paspaudęs mygtuką

Nuotolinis paleidimas[®] ir prietaisas vėl įsijungs bei įssijungs.

Ekrane 5 sekundes rodoma tik – – –, o visi kiti valdymo skydelio indikatoriai yra išjungti.

Įsijungus ir įjungus, ekranas gržta į pradinę būseną, o „Wi-Fi“ piktograma išsijungia.

12.4 Atnaujinimas belaidžiu būdu

Programėlė gali paraginti atlikti prietaiso atnaujinimą.

Programai veikiant programėlė informuos, kad atnaujinimas bus pradėtas programai pasibaigus.

Atnaujinimo metu prietaiso ekrane rodoma .

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 : paspauskite bet kurį mygtuką arba pasukite rankenélę, kad prietaisas vėl įprastai veiktu.

13. KASDIENIS NAUDOJIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

13.1 Prietaiso įjungimas

1. Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
2. Atskrite vandens čiaupą.
3. Norédami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspaustą On/Off mygtuką.

Pasigirs trumpas signalas.

13.2 Skalbinių įdėjimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
- Pakratykitė skalbinius prieš dėdami į prietaisą.
- Skalbinius į būgną dékite po vieną. Nepridékite per daug skalbinių į būgną.
- Gerai uždarykite dureles.

12.5 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 programėlę.



Dėl nuolat įjungto „Wi-Fi“ ryšio funkcijos gali padidėti energijos sąnaudos.

DĒMESIO

- Įsitikinkite, 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 Programos nustatymas



Įjungus prietaisą, Eco 40-60 yra numatytoji siūloma programa, su kuria susijusi informacija apie energijos sąnaudas.

1. Sukdami programų pasirinkimo ratuką pasirinkite norimą skalbimo programą. Įsijungs atitinkamos programos indikatorius. Programą Atšviežinimas garais galima pasirinkti SmartSelect srityje.

Mirksės Start/Pause mygtuko indikatorius.

Ekrane rodoma orientacinė programos trukmė, maksimalus nustatytais programai

nurodytas skalbinių kiekis (tik kelias sekundes), numatytoji temperatūra, numatytais grežimo greitis ir skalbimo fazės indikatoriai (kai galimi).

2. Naudokite funkciją SmartSelect nešvarumo lygiui pakeisti. Prietaisas automatiškai rekomenduoja mažiausią temperatūrą ir optimalias nuostatas, kad per trumpiausią laiką būtų pasiekta tinkamas rezultatas. SmartSelect srityje galima pasirinkti atnaujinimo garais programą.
3. Norédami pakeisti temperatūrą ir (arba) grežimo greitį, palieskite atitinkamus mygtukus.
4. Galite rinktis vieną ar iš karto kelias papildomas funkcijas. Ekrane įsijungs susiję indikatoriai ir atitinkamai pasikeis pateikiama informacija.



Jeigu pasirinkti **negalima**, suskambės garso signalas.

13.4 Programos paleidimas

Padieskite mygtuką Start/Pause , kad paleistumėte programą.
Atitinkamas indikatorius nustos mirksėti ir švies nuolat.
Durelės užsirakins ir programa prasidės.
Ekrane matysite indikatorių .



Vandens išleidimo siurblys trumpai veikia, prieš prietaisą pripildant vandeniu.

13.5 Programos paleidimas naudojant Pabaigos laikas

1. Ši mygtuką paspauskite vieną ar kelis kartus, kol ekrane nustatysite pageidaujamą programos užbaigimo laiką. Įsižiebs indikatorius .
2. Palieskite mygtuką Start/Pause . Būgnas pradės suktis, kad atliktų nustatymą SensiCare, 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.

13.6 SensiCare System skalbinių kieko nustatymas



Ekrane rodoma programos trukmė numatyta **vidutiniam arba dideliam skalbinių kiekiui**.

Palietus mygtuką Start/Pause , maksimalaus nurodyto skalbinių kieko indikatorius išsijungs, o SensiCare System pradės skalbinių svorio nustatymą:

1. Prietaisas per 30 sekundžių nustatys skalbinių kiekį. Šios fazės metu slankiojantys brūkšneliai rodo paprastą animaciją. Aptikus perkrovą, perkrovo informacija bus rodoma 30 s, o po to ekranas grįžta į ankstesnį rodinį.
2. Šios fazės metu būgnas sukas trumpai.
3. Programos trukmė atitinkamai bus pakoreguota, jei gali pailgėti arba sutrumpėti. Dar po 30 sekundžių prasidės vandens pripildymo etapas.

Nustačius skalbinių svorį, **jei būgnas yra perkrautas**, ekrane mirksės **MAX** indikatorius:

Jei taip nutikę, per 30 sek. galima sustabdyti programą ir išimti kelis skalbinius.

Išémė kelis drabužius palieskite mygtuką Start/Pause , kad dar kartą paleistumėte programą. SensiCare ciklą galima kartoti ne daugiau trijų kartų (žr. 1 punktą).

Dėmesio! Jeigu skalbinių kiekio nesumažinsite, skalbimo programa įsijungs nepaisant per didelio skalbinių kieko. Tokiu atveju skalbiniai gali likti tinkamai neišsiskalbtinai.



Maždaug po 20 min programos trukmė gali pasikeisti priklausomai nuo to, kiek vandens sugeria skalbiniai.



SensiCare System galimas ne visose programose, pvz.: Vilna, Skalavimas, ir trumpos trukmės programose.

13.7 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimas

Kai programa vykdoma, galite keisti **tik kelias** parinktis:

1. Palieskite mygtuką Start/Pause▷||. Pradės mirksėti atitinkamas indikatorius.
2. Pakeiskite parinktį. Ekrane pateikiama informacija atitinkamai pasikeičia.
3. Dar kartą palieskite mygtuką Start/Pause▷||.

Skalbimo programa veiks toliau.

13.8 Paleistos programos atšaukimas

1. Norédami atšaukti programą ir išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką On/Off①.
2. Norédami ijjungti prietaisą, vėl paspauskite mygtuką On/Off①.

Dabar galite pasirinkti naują programą.



Jeigu SensiCare fazė jau atlikta ir vanduo jau pilamas, nauja programa paleidžiama **nekartojant SensiCare fazės**. Vanduo ir skalbimo priemonė neišleidžiami, kad būtų išvengta švaistymo. Ekrane rodoma maksimali programos trukmė atnaujinama maždaug kas 20 minučių paleidus naują programą.

13.9 Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas

Jeigu šviečia piktograma , visada galite atidaryti dureles.

Kol veikia vykdoma programa arba atidėtas paleidimas, prietaiso durelės yra užrakintos. Ekrane matysite indikatorių .



Jeigu temperatūra yra per aukšta, per daug vandens būgne ir (arba) būgnas vis dar sukasi, jūs neturėtumėte atidaryti durelių.

Norédami įdėti arba išimti drabužius:

1. Palieskite mygtuką Start/Pause▷||. Ekrane išsijungia susijęs durelių užrakinimo indikatorius .
2. Atidarykite prietaiso dureles. Jeigu reikia, pridėkite arba išimkite drabužius. Uždarykite dureles ir palieskite mygtuką Start/Pause▷||.

Programa ar atidėto paleidimo funkcija toliau vykdoma.

13.10 Programos pabaiga

Pasibaigus programai, prietaisas išsijungia automatiškai. Suveikia garsinis signalas (jeigu ijjungtas). Ekrane matysite .

Išsijungs mygtuko Start/Pause▷|| indikatorius.

Durelės atsirakins, o indikatorius  išsijungs.

1. Norédami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką On/Off①.
- Pasibaigus programai prietaisas automatiškai išsijungia po penkių minučių.



Kai prietaisą vėl ijjungiate, prietaisas siūlo naudoti Eco 40-60 kaip numatytają programą. Norédami nustatyti naują ciklą, pasirinkite naują programų parinktį.

2. Išstraukite iš prietaiso skalbinius.
3. Isitikinkite, kad būgnas tuščias.
4. Palikite dureles ir skalbiklių stalčiuką atidarytus, kad neatsirastų pelėsis ir nemalonus kvapas.

13.11 Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinktį, kurios atveju po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, programa yra baigta, tačiau:

- Laiko srityje rodoma , o ekrane rodomos užrakintos durelės .
 - Pradės mirksėti mygtuko Start/Pause  indikatorius.
 - Būgnas vis dar reguliarai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
 - Durelės liks užrakintos.
 - Jeigu norite atidaryti dangtį, išleiskite vandenį:
1. Jeigu reikia, palieskite mygtuką Gręžimas , kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą gręžimo greitį.
 2. Paspauskite mygtuką Start/Pause : prietaisas išleis vandenį ir prasidės gręžimo ciklas.
- Parinkties skalavimo sulaikymo indikatorius  arba  išnyksta.
-
- Jeigu nustatėte Tylis  ir paspaudėte mygtuką Start/Pause  gręžimo greitis nepasikeis, o prietaisas tik išleis vandenį.
3. Programai pasibaigus ir užrakintų durelių indikatoriui  užgesus, galite atidaryti dureles.

4. Norėdami išjungti prietaisą kelias sekundes palaikykite paspaustą mygtuką On/Off .

13.12 Budėjimo funkcija

Budėjimo funkcija automatiškai išjungs prietaisą, kad sumažėtų energijos sąnaudos, jei:

- prietaiso nenaudojate 5 minutes ir nevykdoma jokia programa.
Jei prietaisą norite vėl aktyvuoti, paspauskite On/Off  mygtuką.
- Praėjus 5 minutėms nuo skalbimo programos pabaigos.
Jei prietaisą norite vėl ijjungti, paspauskite On/Off  mygtuką.
Ijungus prietaisą iš budėjimo režimo, pradžioje visuomet nustatoma Eco 40-60 programa.
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 ijjungto „Wi-Fi“ ryšio funkcija aktyvi, mirksės tik indikatorius .

14. NAUDINGI PATARIMAI

ISPĖJIMAS!

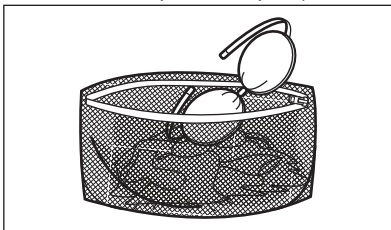
Žr. saugos skyrius.

14.1 Skalbinių įdėjimas

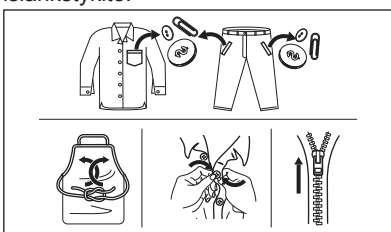
- Suskirstykite skalbinius į baltus, spalvotus, sintetinius, gležnus ir vilnonius.
- Vadovaukitės audinių etiketėse pateiktais nurodymais.
- Neskalbkite kartu baltų ir spalvotų gaminiių.

- Atminkite, kad priežiūros etiketėje nurodyta temperatūra nurodo maksimalią temperatūrą ir nėra nerekomenduojama.
- Patirkinkite skalbimo poreikį; drabužiams gali prireikti tik atnaujinimo ir vietoj to galima naudoti Atšviežinimas garais.
- Kai kurie spalvoti gaminiai pirmo skalbimo metu gali pakeisti spalvą.
Rekomenduojame juos pirmą porą kartų skalbti atskirai.
- Daugiasluoksnis, vilnonius ir išmargintus audinius išverskite.
- Apdorokite sunkiai jveikiamas dėmes.

- Sunkiai pašalinamoms démėms skalbtį naudokite specialią skalbimo priemonę.
- Atsargiai elkités su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudékite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą.
- Jeigu skalbinių labai mažai, grėžimo metu gali kilti balanso problemų ir pernelyg didelė vibracija. Jeigu taip nutiktu:
 - pertraukite programą ir atidarykite dureles (žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“);
 - rankomis paskirstykite skalbinius, kad visi daiktai būtų vienodai pasiskirstę būgne;
 - paspauskite mygtuką Start/Pause. Grėžimo fazę tėsiama.
- Užsekitė sagas, užtrauktukus, kabliukus ir segtukus. Suriškite diržus, raiščius, batų raištelius, kaspinus ir visus kitus laisvus elementus.
- Neskalbkite skalbinių be apsiuvimų arba su prakirpimais. Naudokite skalbimo maišelį mažiemis ir (arba) ploniems daiktams (pvz., vielutėmis sutvirtintoms liemenėlėms, diržams, pédkelnėms, batų raišteliams, kaspinams ir pan.) skalbtį.



- Ištušinkite kišenes ir skalbinius išlankstykite.



14.2 Sunkiai įveikiamos démės

Kai kurių démų vien vandeniu ir skalbimo priemonė pašalinti nepavyksta.

Rekomenduojame prieš dedant skalbinius į prietaisą iš anksto apdoroti šias dèmes.

Galima naudoti specialius démų valiklius. Naudokite specialų, démės ir audinio rūšiai tinkamą démų valiklį.

Nepurkškite démų valiklio ant drabužių greta prietaiso, nes jis ēsdina plastikines dalis.



14.3 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis

Skalbimo priemonės pasirinkimas ir tinkamo kieko naudojimas turi poveikio ne tik skalbimo rezultatams, bet taip pat padeda išvengti švaistymo ir saugoti aplinką:

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemonės: Visų pirma, laikykitės šių bendro pobūdžio taisykių:
 - skalbimo milteliai (taip pat tabletės ir vienos dozės ruošiniai) visiems audinių tipams, išskyrus gležnus audinius. Geriau naudokite skalbiamosius miltelius su balikliu baltiems skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,
 - skystosios skalbimo priemonės (išskaitant vienos dozės ruošinius) skirtos žemos temperatūros programoms (iki 60 °C), visų tipų audiniams arba specialiai tik vilnai.
- Skalbimo priemonės pasirinkimas ir kiekis priklauso nuo audinio rūšies (gležnas, vilnonis, medvilnė ir pan.), drabužių spalvos, skalbinių kieko, supurvimo laipsnio, skalbimo temperatūros, laiko ir naudojamo vandens kietumo.
- Laikykitės ant skalbimo ir kitų priemonių pakuocių pateiktų nurodymų ir neviršykite didžiausio nurodyto skalbimo priemonių kieko (**MAX**).
- Nemašykite skirtingo tipo skalbimo priemonių.
- Šiais atvejais naudokite mažiau skalbimo priemonės:

- skalbiate nedidelį kiekį skalbinių;
- programos trukmė sumažinta laiko valdymo mygtuku.
- skalbiniai sutepti nestipriai,
- skalbiant susidaro daug putų.
- Jei naudojate skalbimo tabletės arba kapsules, visada dékite jas į būgną, o ne į skalbimo priemonės stalčiuką, taip pat laikykite atitinkamo gamintojo nurodymų.

Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelésius prietaise.

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg dideli putojimai;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

14.4 Patarimai, kaip suraupinti



Leiskite funkcijai SmartSelect[®] padėti suraupinti energiją, laiką ir vandenį.

Parinktys Itin lengvas skalb. ir Lengva gali būti naudojamos didžiajai laiko dalij. Naudokite Atšviežinimas garais, kad drabužiai nebūtų skalbiami ir atnaujinami tik garais.

Norint pasiekti geresnių rezultatų, rekomenduojame laikytis šių patarimų:

- **Vidutiniškai nešvarius skalbinius** galima skalbti **be pirminio skalbimo**; taip suraupsite skalbiklio, vandens ir laiko.
- Prietaiso prikrovimas iki **maksimalaus pajėgumo, nurodyto** kiekvienai programai, padeda sumažinti energijos ir vandens sąnaudas.
- Atlirkus tinkamą pirminj apdorojimą, galima pašalinti dėmes ir dalį nešvarumų; tada skalbiniaus galima skalbti žemesnėje temperatūroje.
- Jeigu turite džioviklę, patariama naudoti **maksimalų galimą grėžimo greitį** pasirinktai programai, kad džiovindami suraupytmėte energijos.
- Geriausia naudoti trumpus ciklus žemesnę temperatūrą.

14.5 Vandens kietumas

Jei jūsų būtinis vanduo yra vidutiniškai ketas arba ketas, rekomenduojame naudoti skalbimo mašinoms skirtą vandens minkštinių priemonę.

Vietovėse, kur vanduo yra minkštas, vandens minkštinių priemonės naudoti nereikia.

Norédami sužinoti savo vietovės vandens kietumą, susisiekite su vienos vandentiekio tarnyba.

Naudokite tinkamą vandens minkštiklio kiekį. Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočių.

15. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

15.1 Reguliariaus valymo grafikas

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorių šiek tiek pravirius, kad prietaiso vidus védintuvi ir pasišalintų drėgmę.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsusikite 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 |

| | |
|---|---------------------|
| Valyt išleidimo siurblio filtru | Du kartus per metus |
| Valyt vandens tiekimo žarną ir vožtuvu filtrą | Du kartus per metus |

15.2 Pašalinių daiktų išėmimas



Prieš vykdymą ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti. Žr. „Patarimai“, „Skalbiniai kiekis“.

Išimkite visus pašalinius daiktus (pavyzdžiu, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje, filtruose ir būgne. Žr. „Dvieju juostelių durelių sandariklis“, „Būgno valymas“, „Vandens išleidimo siurblio valymas“ ir „Vandens išleidimo žarnos ir vožtuvu filtro valymas“. Jeigu reikia, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

15.3 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite 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.

15.4 Kalkių nuosėdų šalinimas



Jeigu reguliarai naudojate druską, kad suveikštų „SoftWater“ technologija, galite nevykdinti čia aprašyto 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 néra kalkių nuosėdų.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės.

15.5 Profilaktinis skalbimo ciklas

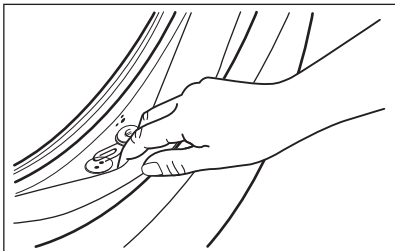
Dėl kartotinio ir ilgalaičio žemos temperatūros ir trumpų programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūkų, pradėti augti bakterijos ir būgno viduje susidaryti plonas mikroorganizmų sluoksnis. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelėsis.

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 skalbtį, parinkę auksčiausią temperatūrą ir priprypel nedaug skalbiamuji milteliai arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas.

15.6 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 schema. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite jį, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebražydami sandariklio paviršiaus.



Visuomet laikykitės ant pakuotės pateiktų nurodymų.

15.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame videntiekio vandenye

Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės. Nevalykite būgno rūgštiniais kalkiu šalinimo gaminiais, šveičiamosiomis priemonėmis su chloru arba plieniniais šveitikliais.

Nuodugnus 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 skalbtį tuščiu būgnu, parinkę aukščiausią temperatūrą ir pripylyę nedaug skalbiamuji miltelių arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas. Jei prietaisa galite prijungti prie „Wi-Fi“ tinklo, naudodamiesi programėle galésite

atsisiųsti specialiąją programą Skalbyklės valymas.

4. Įtuščią būgną rankomis įdėkite nedidelį kiekį skalbiamuju 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, pranešimas išnyksta.

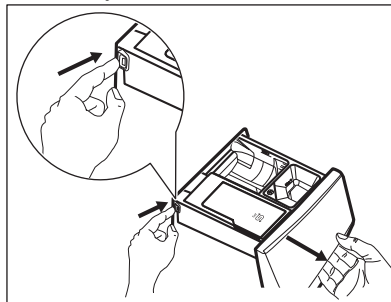
15.8 Ploviklio dalytuvo ir druskos skyrelcio valymas



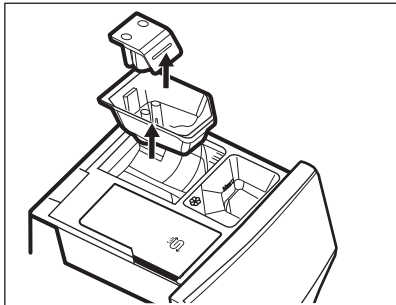
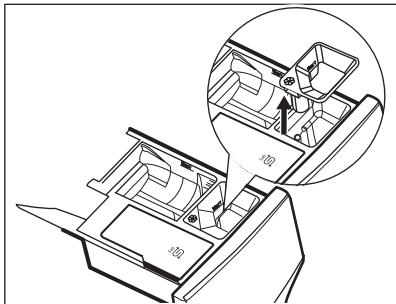
Prieš valant patikrinkite, ar visi skyreliai tušti.

Norédami išvengti galimo išdžiūvusio skalbiklio, audinių minkštiklio nuosėdų, pelėsio susidarymo dalytuvo stalčiuje ir (arba) druskos skyrelcio užsiršimo druska, kas du mėnesius atlikite šią valymo procedūrą, kaip paaiškinta šiose schemose.

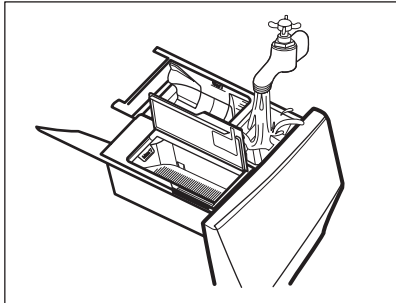
1. Atidarykite stalčių. Paspauskite fiksatorių kaip parodyta paveikslėlyje ir ištraukite stalčių.



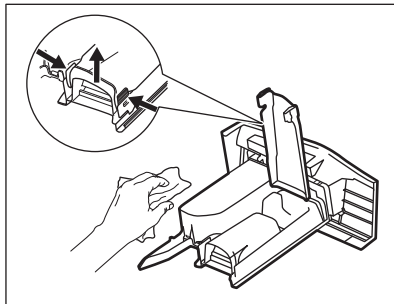
2. Išimkite audinių minkštiklio įdėklą ir skystos skalbimo priemonės talpyklę, jeigu įdėta.



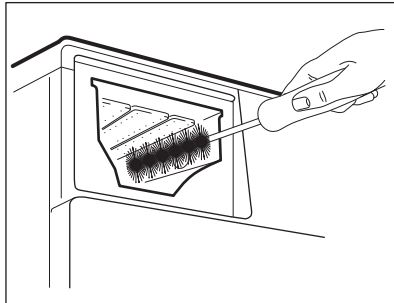
3. Išplaukite stalčių ir visus įdėklus po tekančiu vandeniu.



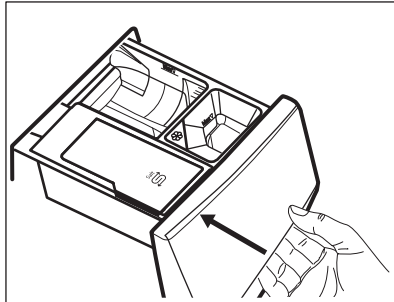
4. Patikrinkite, ar iš ploviklio dalytuvo buvo pašalinti visi ploviklio likučiai. Naudokite šluostę.



5. Viršutinėje ir apatinėje griovelių dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Jidubai valyti naudokite mažą šepetėlį.



6. Iđekite skalbimo priemonių stalčių ir kreipiamuosius bēgelius ir jį uždarykite. Paleiskite skalavimo programą su tuščiu búgnu.



15.9 Išleidimo siurblio filtro valymas

ISPĖJIMAS!

Ištraukite elektros laido kištuką iš sieninio lizdo.



Reguliarai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtrą ir įsitikinkite, kad jis švarus.

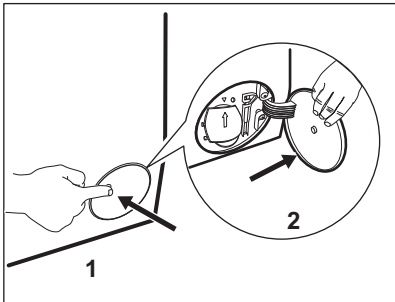
- Įšvalykite drenažinio siurblio filtrą, jei:
- Iš prietaiso neišbėga vanduo.
 - Būgnas nesisuka.
 - Dėl užstrigusios drenažo plūdės prietaisas skleidžia neįprastą triukšmą.
 - Ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E2 1**.

⚠ ISPĖJIMAS!

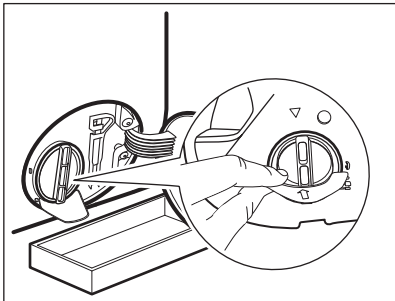
- Nebandykite išimti filtro, kol prietaisas veikia.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukite, kol vanduo atvės.

Siurblio filtrą valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.

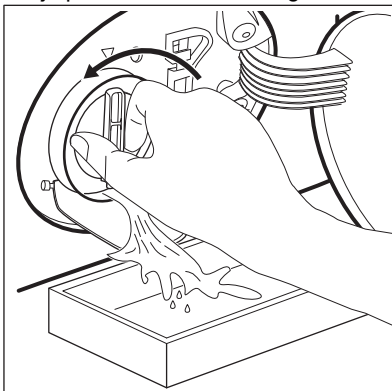
- Atidarykite siurblio dangtelį.



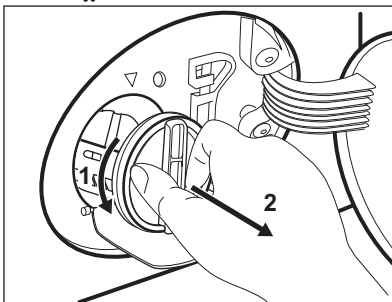
- Po išleidimo siurbliu padékite tinkamą indą, į kurį galėtų ištekėti vanduo.
- Nuleiskite išleidimo lataką žemyn. Išimdami filtrą, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.



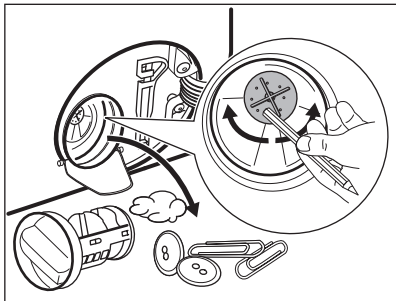
- Pasukite filtrą 180 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę, kad ji atsuktumėte, bet jo paties neištraukite. Tegul vanduo teka.



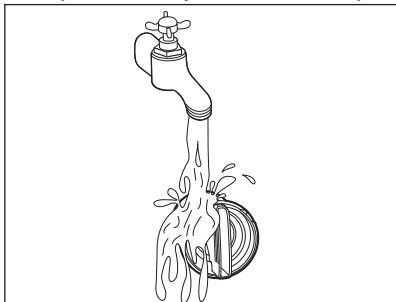
- Kai dubuo bus pilnas vandens, vėl užsukite filtrą ir išpilkite vandenį iš indo.
- Kartokite 4 ir 5 veiksmus, kol vanduo nustos tekėti.
- Pasukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kad ji išimtumėte.



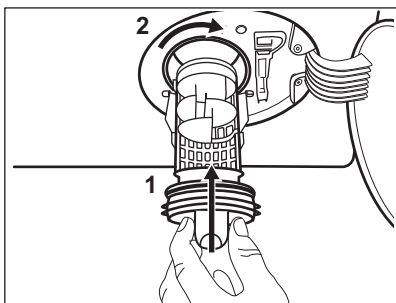
- Jeigu reikia, iš filtro išėmos pašalinkite pūkus ir daiktus.
- Patikrinkite, ar pasukta siurblio sparnuotė laisvai sukas. Jeigu ne, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.



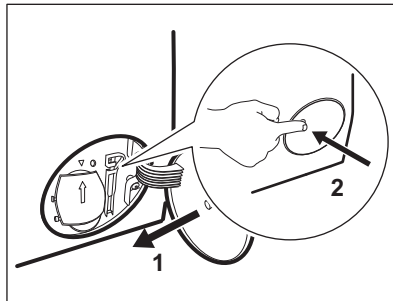
10. Išplaukite filtrą vandeniu iš čiaupo.



11. Įdėkite filtrą atgal į specialius kreiptuvus, pasukę ji pagal laikrodžio rodyklę. Būtinai tinkamai užveržkite filtrą, kad nebūtų nuotėkio.



12. Uždenkite siurblio dangtelį.



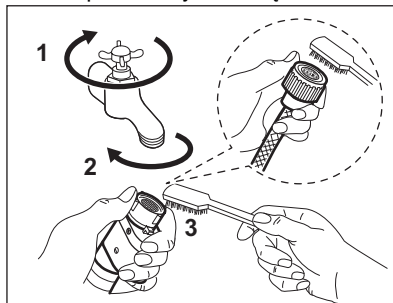
Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

- Į pagrindinį skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
- Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

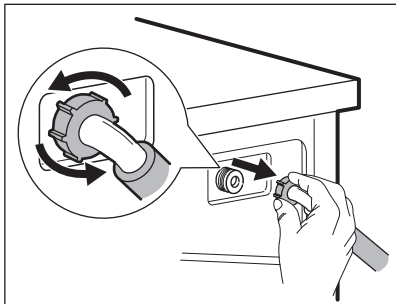
15.10 Vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas

Du kartus per metus rekomenduojama valyti abu vandens padavimo žarnos ir vožtuvo filtrus, kad būtų pašalintos per laiką susikaupusios nuosėdos. Filtrus valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.

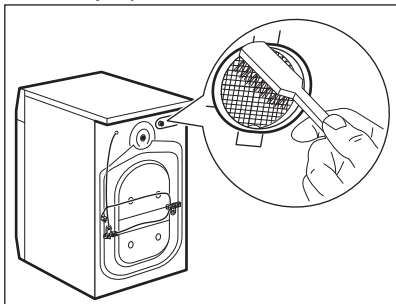
- Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo čiaupo ir išvalykite filtrą.



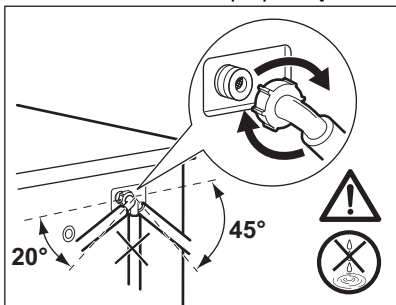
- Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo prietaisą, atsukę veržlę.



3. Prietaiso gale esantį vožtuvą filtru valykite dantų šepeteliu.



4. Kai vėl jungsite žarną prie prietaiso galo, pasukite ją kairėn arba dešinėn (ne vertikaliuoje padėtyje), atsižvelgdami į savo vandens čiaupo padėtį.



15.11 Avarinis vandens išleidimas

Jeigu prietaisas negali išleisti vandens, atlikite tą patį procesą, aprašytą paragrade „Vandens išleidimo siurblio valymas“. Jeigu reikia, išvalykite siurbli.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl jungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalytuvo pagrindinį skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

15.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokioje vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0 °C ir žemai, išleiskite vandens išleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištékés iš žarnos.

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Iđekite abu vandens išleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištékés iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurbli. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.
5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens išleidimo žarną.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Jeigu vėl norësite naudoti prietaisą, įsitikinkite, kad aplinkos temperatūra būtų aukštesnė nei 0 °C.
Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

16. GEDIMU ŠALINIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

16.1 Klaidų kodai ir galimi sutrikimai

Nepavyksta įjungti prietaiso arba prietaisas netikėtai nustoja veikęs. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lenteles).

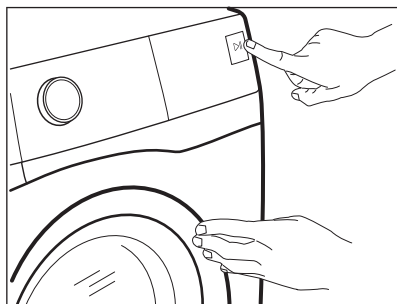
ISPĖJIMAS!

Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Tam tikrų sutrikimų atveju valdymo skydelyje matysite klaidos kodą, o Start/Pause  mygtukai gali pradėti mirksėti:



Jeigu prietaisas perkrautas, išimkite kelis skalbinius iš būgno ir (arba) laikydami prispauštus dureles palieskite mygtuką Start/Pause, kad indikatorius  išsijungtų (žr. toliau pateiktą pav.).



Gedimas

E 10

Iš prietaiso neprisipildo vandeniu.

Sprendimas

- Patikrinkite, ar atidarytas vandens čiaupas
- Patikrinkite, ar pakankamas tiekiamo vandens slėgis. Susisiekite su vietine vandens tiekimo kompanija.
- Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens čiaupas.
- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi, pažeista ar užsilenkusi.
- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna tinkamai prijungta prie įvado.
- Patikrinkite, ar neužsikimšę vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtras. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

E20

Iš prietaiso neišbėga vanduo.

- Patikrinkite, ar neužsikimšo prastuvo čiaupas.

- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi ar užsilenkusi.
- Patikrinkite, ar neužsikimšę vandens išleidimo filtras. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
- Patikrinkite, ar vandens išleidimo žarna tinkamai sujungta.
- Jei pasirinkote programą be vandens išleidimo, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę. Jeigu tarp pasirenkamų programų néra vandens išleidimo programos, ją galite pasirinkti programėle.
- Jei pasirinksite programą, kuri nesibaigia vandens išleidimu, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę.

E40

Prietaiso durelės atidarytos arba uždarytos netinkamai.

- Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės

E91

Vidinė triktis. Nėra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų.

- Programa nebuvo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
- Jeigu vėl rodomas įspėjamasis kodas, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

E90

Trikčios elektros tiekimo tinkime.

- Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis.

Jeigu ekrane rodomi kiti įspėjamieji kodai, išjunkite ir įjunkite prietaisą.

Jeigu problema kartojaosi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

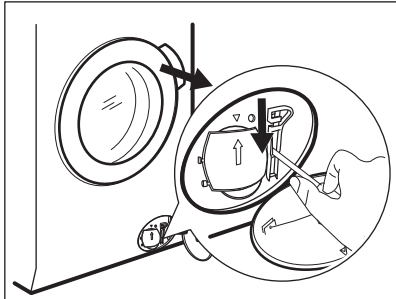
Kitu prietaiso gedimų ar sutrikimų atveju sprendimų ieškokite toliau pateikoje lentelėje.

| Problema | Sprendimas |
|--|--|
| Programa nepasileidžia. | <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas prijungtas prie elektros maitinimo tinklo. • Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos prietaiso durelės • Patikrinkite, ar saugiklio déžėje esantis saugiklis neperdegė. <p>• Išsitikinkite, kad tikrai palietėte Start/Pause .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu nustatytas atidėtas paleidimas, atšaukite paleidimo nustatymą arba palaukite, kol bus baigta atgalinė laiko atskaita. • Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta. • Patikrinkite tinkamai pasukta programų pasirinkimo rankenėlę. |
| Prietaisas prisipildo vandeniu, o tada vanduo iš karto išteka. | <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar vandens išleidimo vožtuvas tinkamoje padėtyje. Galbūt žarna įrengta per žemai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. |
| Neveikia grėžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai. | <ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite grėžimo programą. Jeigu tarp pasirenkamų programų néra vandens išleidimo programos, ją galite pasirinkti programėle. • Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens išleidimo filtras. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. • Pakoreguokite skalbinių kiekį ir paleiskite grėžimo programą dar kartą. Šią triktį gali sukelti išsibalansavusi prietaiso padėtis. |
| Ant grindų yra vandens. | <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar sandarios vandens žarnų jungtys. • Patikrinkite, ar nepažeistos vandens tiekimo ir išleidimo žarnos. • Patikrinkite, ar naudojate tinkamą plovimo priemonę ir reikiamausios kiekijos. |

| Problema | Sprendimas |
|--|---|
| Nepavyksta atidaryti prietaiso dureliu. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nebuvu pasirinkta programa, kurios pabaigoje vanduo neišleidžiamas. Patikrinkite, ar skalbimo programa baigėsi. Jeigu būgne yra vandens, pasirinkite vandens išleidimo arba gręžimo programą. Jeigu tarp pasirinktinų programų nėra gręžimo ir vandens išleidimo, jas galite paleisti programėle. Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą. Galimai prietaisas sugedo. Kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą. Jeigu reikia atidaryti dureles, atidžiai perskaitykite skyrių „Avarinis dureliu atidarymas“. Pasirūpinkite, kad Nuotolinis paleidimas nebūtų įjungta. Išjunkite ji. |
| Ekrane nėra belaidžio ryšio indikatoriaus  . | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite belaidžio ryšio signalą. Patikrinkite, ar įjungtas belaidis ryšys. Žr. „Skalbyklės belaidžio ryšio konfigūravimas“ – „Wi-Fi nustatymas“. Patikrinkite namų tinklą ir maršrutizatorių. Iš naujo paleiskite maršrutizatorių. Belaidžio ryšio trikčių atveju kreipkitės į mobiliojo tinklo operatorių. |
| Programėlė negali prisijungti prie prietaiso. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite belaidžio ryšio signalą. Patikrinkite, ar jūsų išmanusis įrenginys prijungtas prie belaidžio tinklo. Patikrinkite namų tinklą ir maršrutizatorių. Iš naujo paleiskite maršrutizatorių. Belaidžio ryšio trikčių atveju kreipkitės į mobiliojo tinklo operatorių. Prietaisą arba išmanųjį įrenginį reikia vėl konfigūruoti, nes įdiegtas naujas maršrutizatorius arba pasikeitė jo konfigūracija. |
| Programėlė dažnai nesusijungia su prietaisu. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar belaidžio ryšio signalas pasiekia prietaisą. Paméginkite perkelti maršrutizatorių arčiau prietaiso arba praplēskite ryšio diapazoną. Patikrinkite, ar belaidžio ryšio signalui netrukdo mikrobangos. Išjunkite mikrobangų krosnelę. Pabandykite vienu metu nenaudoti mikrobangų krosnelės ir nuotolinio valdymo. |
| Ekrane matysite  . Visi mygtukai, išskyrus On/Off  , bus neaktyvūs. | <ul style="list-style-type: none"> Prietaisas parsisiunčia prieinamus atnaujinimus. Palaukite, kol bus baigtas atnaujinimo procesas. Jeigu išjungsite prietaisą atnaujinimo metu, jis tės atnaujinimą, kai jį vėl įjungsite. |
| Prietaisais kelias neįprastą triukšmą ir vibravoja. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar prietaisas stabilus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Patikrinkite, ar pašalinote visus pakavimo elementus ir (arba) gabenimui skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Pridėkite daugiau skalbinių. Skalbinių kiekis gali būti per mažas. |
| Prietaisui veikiant ilgėja arba trumpėja programos trukmė. | <ul style="list-style-type: none"> SensiCare System funkcija keičia programos trukmę priklausomai nuo skalbinių tipo ir kieko. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“ – „SensiCare System skalbinių kieko nustatymas“. |

| Problema | Sprendimas |
|--|---|
| Skalbimo rezultatai netenkina. | <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite skalbimo priemonės kiekį arba naudokite kitą skalbimo priemonę. Prieš skalbimą įdėkite specialios démių šalinimo priemonės. Patirkinkite, ar pasirinkote tinkamą temperatūrą. Sumažinkite skalbinių kiekį. |
| Skalbimo ciklo metu būgne per daug putų. | <ul style="list-style-type: none"> Pasirūpinkite, kad į skyrelį nebūtų įpilta kitos rūšies skalbimo priemonės. Žr. „Skalbimo priemonės ar kitų priedų pašalinimas iš druskos skyrelio“. Pasirūpinkite, kad į skyrelį nebūtų įpilta druskos. Jeigu taip nutiktų, paleiskite skalavimo arba skalbimo ciklą. |
| Naudojate per daug druskos. | <ul style="list-style-type: none"> Sumažinkite skalbimo priemonės, tablečių arba vienos dozės ruošinių kiekį. |
| Druska nesunaudota. | <ul style="list-style-type: none"> Patirkinkite, ar skalavimo fazei buvo nustatytas vandens minkštiklio naudojimas. Žr. skyrius „Vandens minkštiklis (ColourCare)“ paragrafą „Kaip nustatyti vandens kietumo lygi“. |
| Po skalbimo ciklo dalytuvo statčiuje lieka skalbimo priemonės. | <ul style="list-style-type: none"> Galimai reikia atlikti vandens minkštiklio regeneraciją: paleiskite Medvilnė arba Sintetika ciklą. Žr. skyrius „Vandens minkštiklis (ColourCare)“ – „Vandens minkštiklio regeneracija“. Patirkinkite, ar vožtuvas tinkamoje padėtyje (pasuktas AUKŠTYN – skalbimo milteliai, pasuktas ŽEMYN – skysta skalbimo priemonė). Įsitikinkite, kad skalbimo priemonės dalytuva naudojote pagal šiam naudotojo vadove pateiktus nurodymus. |
| Neįsijungia būgno indikatorius. | <ul style="list-style-type: none"> Patirkinkite, ar neperdegė LED lemputė. Jei norite ją pakeisti, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą. |
| Patirkirę, įjunkite prietaisą. Prietaisas toliau tės anksčiau pradėtą programą. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą. Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centrui, nurodyti techninių duomenų lentelėje. | |
| 16.2 Avarinis durelių atidarymas | |
| Dingus elektros tiekimui arba sugedus prietaisui, prietaiso durelės lieka užrakintos. Prietaisui gražinus maitinimą skalbimo ciklas tėsiamas toliau. Jeigu sugedus prietaisui durelės lieka užrakintos, jas galima atidaryti naudojant avarinio atrakinimo funkciją. | <p>⚠ DĖMESIO</p> <p>Pavojus susižeisti! Įsitikinkite, kad būgnas nesisuka. Jeigu reikia, palaukite, kol būgnas nustos suktis.</p> |
| Prieš atidarydami dureles | <p>ℹ</p> <p>Įsitikinkite, kad būgne nėra per daug vandens. Jeigu reikia, atlikite avarinį vandens išleidimą (žr. „Avarinis vandens išleidimas“ skyriuje „Valymas ir priežiūra“).</p> |
| Norėdami atidaryti dureles, atlikite toliau nurodytus veiksmus. | |

- Paspauskite On/Off (1) mygtuką, kad išjungtumėte prietaisą.
- Ištraukite elektros laido kištuką iš sieninio lizdo.
- Atidarykite filtro sklendę.
- Vieną kartą patraukite avarinio atrakinimo svirtelę žemyn. Patraukę ją žemyn dar kartą laikykite ir atidarykite prietaiso dureles.



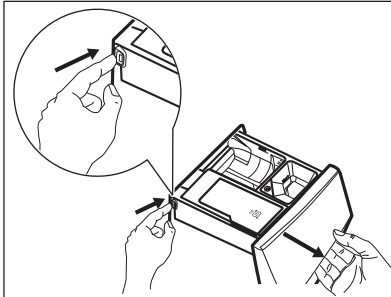
- Išimkite skalbinius ir uždarykite prietaiso dureles.
- Uždarykite filtro sklendę.

16.3 Skalbiklio ar kitų priedų šalinimas iš druskos skyrelį

Netyčia į skyrelį  įpiltą bet kokios rūšies skalbiklių ir priedus reikia visiškai pašalinti.

Jeigu taip nutiktu, atlikite šiuos veiksmus:

- 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.

17. SĄNAUDŲ VERTĖS

17.1 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 slėgi, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampa) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytają parinktį.

17.2 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023

| Eco 40-60 progra-ma 1) | kg | kWh | Litrai | hh:mm | % 2) | °C | aps./ min.3) |
|------------------------|------|-------|--------|-------|-------|------|--------------|
| Pilna įkrova | 10.0 | 0.450 | 71.0 | 03:58 | 53.00 | 25.0 | 1400 |
| Pusė įkrovos | 5.0 | 0.305 | 51.0 | 02:59 | 53.00 | 23.0 | 1400 |
| Ketvirtis įkrovos | 2.5 | 0.210 | 36.0 | 02:30 | 54.00 | 24.0 | 1400 |

1) Naudojant suminkštintą vandenį garantuojami puikūs rezultatai ir mažos energijos sąnaudos. Jei norite, kad tie rezultatai nebilogėtų, nustatykite tinkamą vandens kietumo lygi, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje, ir reguliariai naudokite druską dervoms regeneruoti.

2) Likutinė drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.

3) Maksimalus grežimo greitis.

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 ¹⁾ |

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““.

17.3 Iprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

| Programa | kg | kWh | Litrai | hh:mm | % 1) | °C | aps./ min.2) |
|---------------------------------------|------|-------|--------|-------|-------|------|--------------|
| Medvilnė ³⁾ 90 °C | 10.0 | 3.300 | 95.0 | 03:35 | 52.00 | 85.0 | 1400 |
| Medvilnė 60 °C | 10.0 | 2.200 | 95.0 | 03:30 | 52.00 | 55.0 | 1400 |
| Medvilnė ⁴⁾ 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 ⁵⁾ 30 °C | 2.0 | 0.350 | 55.0 | 01:05 | 35.00 | 30.0 | 1200 |

| Programa | kg | kWh | Litrai | hh:mm | % 1) | °C | aps./ min. ²⁾ |
|----------------|-----|-------|--------|-------|---------|------|-----------------------------|
| Vilna 30 °C | 3.0 | 0.500 | 80.0 | 01:15 | 30.00 | 30.0 | 1200 |

- 1) Likutinė drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.
- 2) Maksimalus grežimo greitis.
- 3) Tinka skalbtai labai nešvarius tekstilės gaminius.
- 4) Tinka skalbtai nestipriai suteptus medvilninius, sintetinius ir maišytus audinius.
- 5) Skalbimo ciklas trukęs tiek pat, kiek ir nestipriai suteptų skalbinių ciklas.

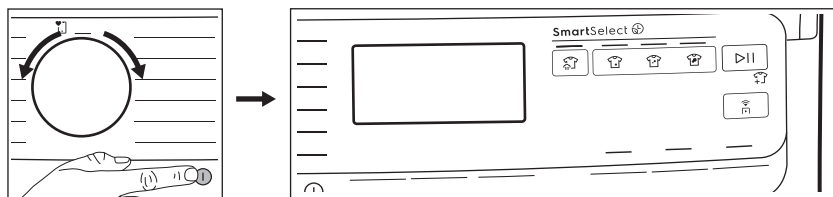
18. SPARTUSIS VADOVAS

18.1 SmartSelect



SmartSelect  padės taupyti energiją, laiką ir vandenį.
Norėdami sužinoti daugiau, nuskenuokite QR kodą.

Kasdienis naudojimas



- Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
- Atsukite vandens čiaupą.
- Paspauskite mygtuką On/Off , kad įjungtumėte prietaisą.
- Pasukite programų ratuką, kad pasirinktumėte programą.
- Nustatykite norimas parinktis paliesdami atitinkamus mygtukus.

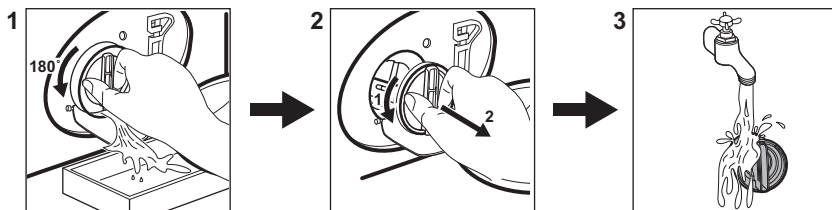


Leiskite funkcijai SmartSelect  padėti taupyti energiją ir vandenį.
Parinktys Itin lengvas skalb.  ir Lengva  gali būti naudojamos didžiajų laiko dalij. Naudokite Atšviežinimas garais , kad drabužiai nebūtų skalbiami ir atnaujinami tik garais.

- Sudėkite skalbinius po vieną į būgną, neviršydami maksimalaus rekomenduojimo skalbinių kieko. Uždarykite dureles ir

- įsitikinkite, kad nebūtų skalbinių tarp sandariklio ir durelių.
- Išpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdorojimo priemonių į tinkamą skalbiklio dozatoriaus skyrelį.
 - Jei norite paleisti programą, palieskite mygtuką **Start/Pause** .

18.2 Išleidimo siurblio filtro valymas



Reguliariai išvalykite filtru ir, ypač, jei ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E2**!

18.3 Programos

| Programos | Skalbinių įkrova | Gaminio aprašymas |
|---|------------------|---|
| UltraQuick 39min | 8.0 kg | Medvilniniai ir sintetiniai skalbiniai. Ši programa leidžia greitai pasiekti puikius skalbimo rezultatus. |
| Medvilnė | 10.0 kg | Balti ir spalvoti medvilniniai audiniai. Idealai tink normaliai ar stipriai suteptiems skalbiniams. |
| Sintetika | 5.0 kg | Sintetiniai arba mišrūs audiniai. |
| Ploni audiniai | 2.0 kg | Gležni audiniai, pavyzdžiu, akrilas, viskozė, poliesteris. |
| Vilna  | 3.0 kg | Skalbyklėje ar rankomis skalbiams vilnoniai ir gležni audiniai. |
| Grėžimas/Vandens išleidimas | 10.0 kg | Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai gležnus audinius. Grėžimo ir vandens išleidimo programa. |
| Skalavimas | 10.0 kg | Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai gležnus audinius. Skalavimo ir grėžimo programa. |
| Antibakterinė  | 10.0 kg | Balti medvilniniai skalbiniai. Ši programa pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų ¹⁾ |
| Džinsai | 4.0 kg | Džinsai ir džinsiniai audiniai. |
| Sportinė apranga | 5.0 kg | Įvairi sportinė apranga. |
| Greitoji 20 min. | 3.0 kg | Mažai sutepti arba vieną kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai. |

| Programos | Skalbinių įkrova | Gaminio aprašymas | | | |
|--|--------------------------|---|--|------------------------------|----------|
| Eco 40-60 | 10.0 kg | Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti drabužiai. | | | |
| 1) Išbandyta su: „Staphylococcus aureus“, „Enterococcus faecium“, „Candida albicans“, „Pseudomonas aeruginosa“ ir „MS2 Bacteriophage“; bandymus 2021 m. atliko nepriklausoma laboratorija „Swisstest 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 1) | Universalūs skysta skalbimo priemonė | Skysta skalbimo priemonė spalvotiemis skalbiniams | Gležni vilno-niai skalbiniai | Speciali |
| Medvilnė | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintetika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Ploni audiniai | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Vilna | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Antibakterinė | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Džinsai | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Sportinė apranga | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Greitoji 20 min. | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| 1) Skalbiant aukštinesnéje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius. | | | | | |
| ▲ = rekomenduojama -- = nerekomenduojama | | | | | |
| 18.4 Skalbimo priemonės rūsis ir kiekis. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirma, laikykite šių bendro pobūdžio taisyklių: <ul style="list-style-type: none"> – 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 (išskaitant vienos dozės skalbiklius), skirti žemos temperatūros programoms (iki 60 °C), | | | <ul style="list-style-type: none"> visų tipų audiniams arba specialiai tik vilnai. Nemaišykite skirtingo tipo skalbimo priemonių. Šiais atvejais naudokite mažiau skalbimo priemonės: <ul style="list-style-type: none"> – skalbiate nedidelį kiekį skalbinių; – skalbiniai sutepti nestipriai. – skalbiant susidaro daug putų. Jei naudojate skalbimo tabletės arba kapsules, visada dėkite jas į būgną, o ne į skalbimo priemonės stalčiuką, taip pat laikykite atitinkamo gamintojo nurodymų. <p>Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • netenkinančius skalbimo rezultatus; • skalbiniai gali papilkėti; • riebaluotus drabužius; • pelėsius prietaise. | | |

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg didelį putojimą;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

18.5 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorius šiek tiek pravirus, kad prietaiso vidus védintys 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 dalyvą ir druskos skyrių | Du kartus per metus |
| Valyti išleidimo siurblio filtrą | Du kartus per metus |
| Valyti vandens tiekimo žarną ir vožtuvą filtrą | Du kartus per metus |

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų. Rekomenduojame retkarčiais paleisti ciklą tuščiu būgnu, naudojant kalkių šalinimo priemone.

Pašalininių daiktų išémimas



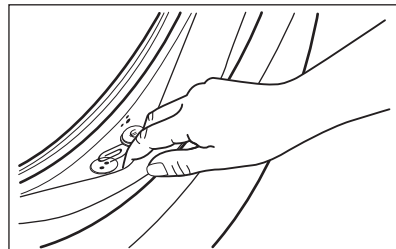
Prieš vykdymą ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išimkite visus pašalininius daiktus (pavyzdžiui, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje,

filtruose ir būgne. Jeigu reikia, kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą.

Durelių tarpinė

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atskyrusius pūkelius išleisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schema. 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 išėmös pašalinkite pūkus ir daiktus.

18.6 „Wi-Fi“ tinklo ryšys

„Wi-Fi“ įjungimas



Pagal gamyklines nuostatas „Wi-Fi“ funkcija išjungta.

Norėdami prijungti prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo, palieskite ir 5 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką Nuotolinis paleidimas. Šis veiksma atvers prieigos tašką (pereis į AP režimą). Jeigu anksčiau nebuvo parengta, tai pradės parengimo procesą.

Kai prieigos taškas atviras, jei pateikiamas naujas tinklo kredencialas, jis pakeis visus anksčiau išsaugotus tinklo kredencialus. Jei ne, jis ir toliau jungsis prie anksčiau išsaugoto tinklo.

Šios fazės metu ekrane rodoma tik „Wi-Fi“ piktograma ir pranešimas „on“, o visi kitie

valdymo skydelio indikatoriai yra išjungti. Pradeda mirksėti „Wi-Fi“ piktograma . Atvérus prieigos tašką, ekrane bus rodoma „AP“.

„Wi-Fi“ piktograma ir toliau mirksi, kol bus prisijungta prie namų tinklo.

Sékmingai užbaigus parengimą, pasigirs garsas ir „Wi-Fi“ piktograma ims degti ištisai.



„Wi-Fi“ ir prieigos taško išjungimo metu paspaudus bet kurį mygtuką pasigirs klaidos garsas.

Kai prisijungta, palietę mygtuką Nuotolinis paleidimas ir ji įjungė, naudotojai galės nuotoliniu būdu paleisti App ciklus.

Automatinis prisijungimas prie registruoto tinklo

Kai prietaisas bus sékmingai nustatytas ir užregistruotas namų tinkle, kaskart įjungus

prietaisa, jis bandys automatiškai prisijungti prie tinklo. Sékmingai prisijungus prie „Wi-Fi“, jokio garso nebus.

Prisijungimas prie kito tinklo („Access Point“ pakartotinis atvėrimas)

Kiekvieną kartą, kai naudotojas baksteli ir palaiko 5 sekundes paspaudęs mygtuką

Nuotolinis paleidimas , prieigos taškas bus atvertas ir transliuojamas. Šiuo metu gauti nauji tinklo kredencialai perrašys anksčiau išsaugotus kredencialus, o prietaisas prisijungs prie naujojo „Wi-Fi“ tinklo.

„Wi-Fi“ išjungimas

Jeigu naudotojas pasprendžia nebejungti prietaiso prie „Wi-Fi“, jis gali paleisti ir 10 sekundžių palaikytį paspaudęs mygtuką

Nuotolinis paleidimas ir prietaisas vėl išjungs bei išsijungs.

Ekrane 5 sekundes rodoma tik — — —, o visi kiti valdymo skydelio indikatoriai yra išjungti.

Išjungus ir įjungus, ekranas grįžta į pradinę būseną, o „Wi-Fi“ piktograma išsijungia.

19. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekiite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

Bine ați venit la Electrolux! 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 electrolux.com/manuals



Găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații pentru depanare, service și reparații la electrolux.com/support



Cumpărați accesori, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. la electrolux.com/shop

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

CUPRINS

| | |
|--|-----|
| 1. INFORMATII PRIVIND SIGURANȚA..... | 207 |
| 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA..... | 209 |
| 3. DESCRIEREA PRODUSULUI | 211 |
| 4. INFORMATII TEHNICE | 213 |
| 5. INSTALAREA | 213 |
| 6. DEDURIZATORUL DE APĂ (COLOURCARE)..... | 217 |
| 7. PANOU DE COMANDĂ ȘI SMARTSELECT..... | 221 |
| 8. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE | 223 |
| 9. SETĂRI | 226 |
| 10. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE..... | 227 |
| 11. PROGRAME | 228 |
| 12. ⚡ WI-FI - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII..... | 233 |
| 13. UTILIZARE ZILNICĂ | 235 |
| 14. SFATURI UTILE | 239 |
| 15. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA | 241 |
| 16. DEPANARE | 247 |
| 17. VALORI DE CONSUM..... | 252 |
| 18. GHID RAPID | 253 |
| 19. INFORMATII PRIVIND MEDIUL..... | 258 |

1. INFORMATII 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 vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitate 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 vîrstă 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 vîrstă mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheati permanent.
- Copiii trebuie supravegheati 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 supravegheati.

1.2 Informații generale privind siguranța

- Acest aparat este destinat doar pentru spălarea rufelor de tip casnic, care pot fi spălate în mașina de spălat.
- Acest aparat este proiectat pentru uz casnic utilizarea în locuințe individuale într-un mediu 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 refoosite.
- 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 suruburile 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 încăltăminte 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 intemperiilor.
- 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 rețea electrică



AVERTISMENT!

Pericol de incendiu și electrocutare.

- AVERTISMENT: Acest aparat este proiectat pentru a fi instalat / conectat la o țimpământare din clădire.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție (împământare) contra electrocutării, montată corect.
- Asigurați-vă că parametrii de pe placă cu date tehnice sunt compatibili cu valorile nominale ale sursei de alimentare.
- Nu folosiți prize 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 procedurii de instalare. Asigurați accesul la priză după instalare.
- Nu atingeți cablul de alimentare sau ștecherul cu mâinile ude.

- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.

2.3 Răcordarea 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 reparatie 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 vedeați 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.

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 grăsimi. Poate deteriora componente 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!

- Radiație vizibilă a LED-ului, nu vă uitați direct în fascicul.
- 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 închiderea producției modelului: motor și periile motorului, transmisia dintre motor și tambur, pompe, amortizoare și arcuri, tamburul de spălare, tridental 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 imprimante, 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, accesoriile 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 reparatori profesioniști și nu toate piesele de schimb sunt relevante pentru toate modelele.
- Referitor la becul (becurile) din acest produs și becurile de schimb vândute separat: Aceste becuri sunt concepute pentru a suporta situațiile fizice extreme din aparatele electrocasnice, cum ar fi cele de temperatură, vibrație, umiditate sau au rolul de a semnaliza informații privitoare la starea operațională 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 blocată 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.

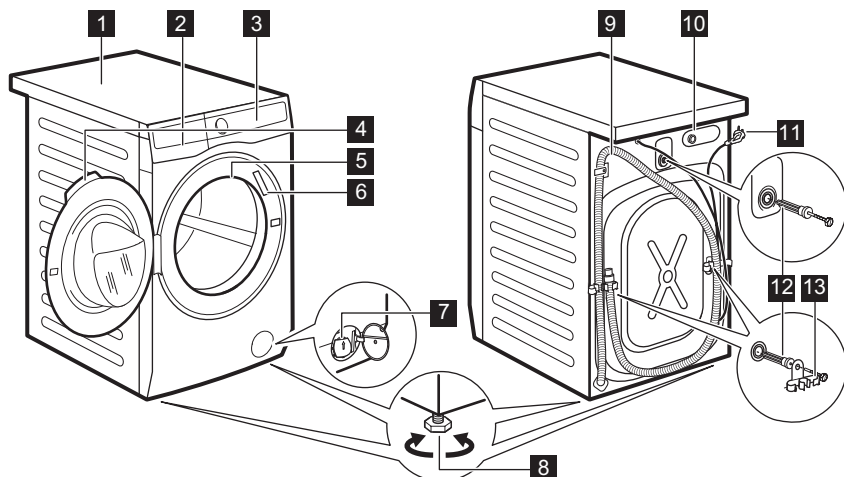
- **Funcțiile Conexiune Wi-Fi și Pornire de la distanță** vă permit să porniți un ciclu,

să interacționați cu aparatul și să verificați starea ciclului de spălare de la distanță.

- **Sistemul SteamCare**, mulțumită programelor **Abur Cașmir și Abur împrosăptare**, oferă soluția perfectă pentru împrosăptarea chiar și a celor mai delicate articole fără a le spăla. Folosiți parfumul delicat dezvoltat exclusiv de **Electrolux** pentru a adăuga o senzație plăcută de articol „proaspăt spălat” la

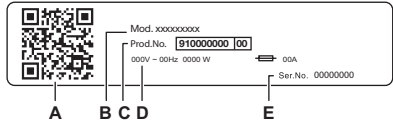
- acțiunile de îndepărțare a mirosurilor și a cutelor.
- **ColourCare Tehnologia** acționează ca un **sistem de dedurizare a apei** care îndepărtează substanțele minerale dure din sursa de apă și asigură apă cu duritate redusă pentru spălare. Spălare după spălare, țesăturile sunt protejate de rigidizare, intrare la apă și estomparea cularilor.
- **UltraCare 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.
- **Aburul** este o modalitate rapidă și ușoară de a împrospeța hainele. Programele delicate cu abur pot diminua mirosurile și reduce șifonarea țesăturilor uscate, care necesită astfel doar o călcare usoară. Opțiunea **Calcare usoara cu abur** termină fiecare ciclu cu abur delicat care relaxează fibrele și reduce șifonarea țesăturii. Călcarea se va face mai ușor!
- Funcția **SensiCare System** 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.

3.2 Prezentare generală a aparatului



- | | |
|----------|--|
| 1 | Suprafață de lucru |
| 2 | Dozator pentru detergent |
| 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 profități 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 electrolux.com/manuals)
- Obțineți recomandări privind utilizarea, precum și informații referitoare la depanare, service și reparații (disponibile și pe electrolux.com/support)
- Cumpărați accesoriu, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. (disponibile și pe electrolux.com/shop)

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 1) . | | Apă rece |
| Încărcătură maximă | Bumbac | 10.0 kg |

1) Racordați furtunul de alimentare cu apă la un robinet cu filet 3/4"

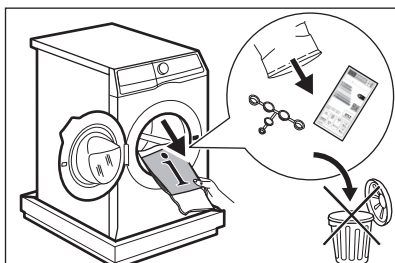
5. INSTALAREA

AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

5.1 Despachetarea

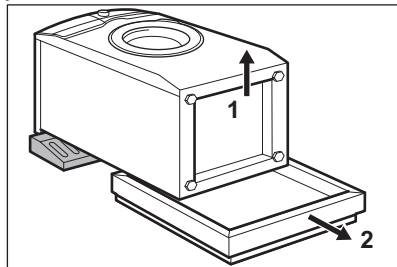
1. Deschideți ușa. Scoateți toate articolele din tambur.





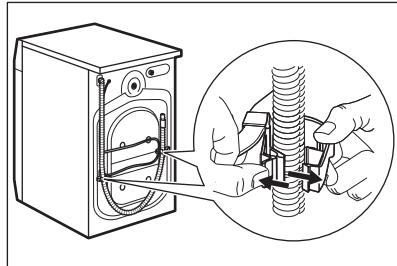
Accesorioile livrate împreună cu aparatul pot varia în funcție de model.

- Puneți ambalajul pe podea în spatele aparatului și lăsați-l pe acesta încet jos pe spate. Scoateți protecția din partea de jos.



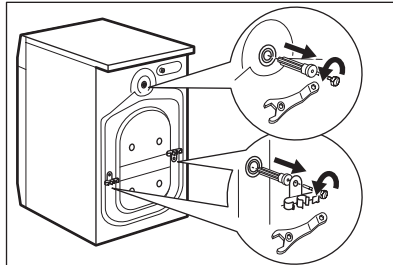
ATENȚIE!
Nu puneți mașina de spălat rufe cu partea frontală în jos.

- Ridicați la loc aparatul în poziție verticală. Scoateți cablul de alimentare electrică și furtunul de evacuare din suporturi.



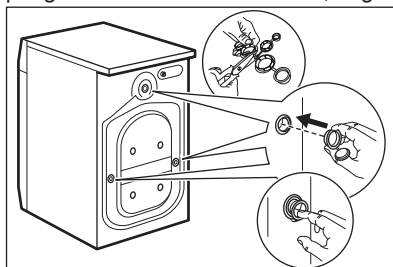
Este posibil să vedeți cum curge apă din furtunul de evacuare. Aceasta deoarece mașina de spălat rufe a fost testată în fabrică.

- Scoateți cele trei șuruburi de transport și scoateți distanțatorii de plastic.



**Recomandăm păstrarea
ambalajelor și a șuruburilor de
transport pentru transportarea
aparatului.**

- Puneți capacele din plastic, găsite în punga cu manualul utilizatorului, în găuri.



5.2 Informații privind instalarea

Amplasarea și reglarea pe orizontală - aducerea la nivel.

Reglați aparatul corect pentru a preveni apariția vibrățiilor, zgomotului și a mișcării aparatului în timpul funcționării acestuia.

- Instalați aparatul pe o suprafață plată, tare. Aparatul trebuie să fie orizontal și stabil. Asigurați-vă că aparatul nu atinge peretele sau alte unități și că este permisă circulația aerului pe sub aparat.
- Pentru reglarea nivelului slăbiți sau strângeți picioarele aparatului. Toate picioarele trebuie să fie sprujnite ferm de podea.



AVERTISMENT!

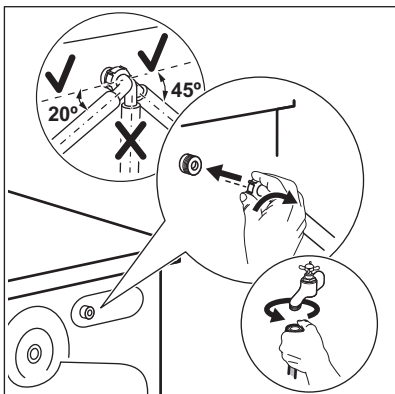
Nu puneți carton, lemn sau materiale similare sub picioarele aparatului pentru a regla nivelul.

Furtunul de alimentare cu apă

⚠ ATENȚIE!

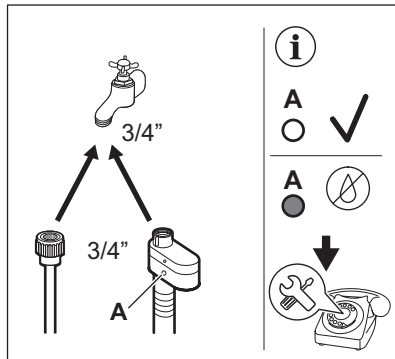
Așezați-vă că furtunurile nu sunt deteriorate și că nu există pierderi pe la racorduri. Nu folosiți un furtun prelungitor dacă furtunurile de alimentare sunt prea scurte. Adresați-vă centrului de service pentru un furtun de alimentare cu apă de schimb.

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 dreapta în funcție de poziția robinetului de apă. Nu puneti furtunul de alimentare în poziție verticală.
3. Dacă este necesar, slăbiți piulița pentru a-l poziționa corect.
4. Unele modele pot conține furtun de alimentare cu dispozitiv de oprire a apei. Acesta previne surgerile din furtun din cauza învechirii sale naturale. Sectorul

din fereastra indică această eroare A. În acest caz, închideți robinetul de apă și contactați centrul de service autorizat pentru informații privind înlocuirea furtunului.



5. Racordați celălalt capăt de la furtunul de alimentare cu apă RECE la un robinet de apă rece cu filet de 3/4".

⚠ AVERTISMENT!

Apa de alimentare nu trebuie să depășească 25°C.

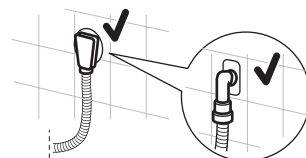
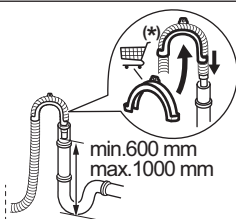
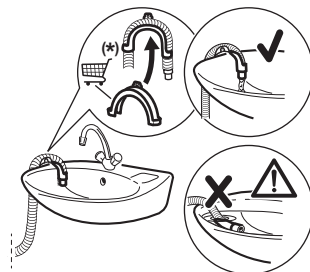
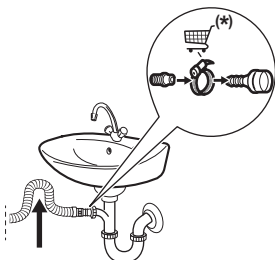
Evacuarea apei

Furtunul de evacuare trebuie să stea la o înălțime minimă de 60 cm și maximă de 100 cm.



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:



* Piezele de schimb pot fi schimilate fără notificare prealabilă.

Furtunul de evacuare trebuie să facă o buclă pentru a preveni intrarea particulelor din chiuvetă în aparat.

Conectați furtunul de evacuare la sifonul de scurgere și fixați-l cu un colier. Furtunul de evacuare trebuie să facă o buclă pentru a preveni intrarea particulelor din chiuvetă în aparat.

Puneți furtunul direct în conductă 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.

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.



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.

La o conductă fixă cu aerisire - Introduceți furtunul de evacuare direct în conductă de evacuare sau conductă fixă.



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.

5.3 Instalarea pardoselii din lemn

Dacă instalați aparatul pe o podea din lemn, folosiți plăci de fixare pentru a fixa picioarele aparatului.

Cititi cu atentie instructiunile furnizate împreună cu accesoriul.

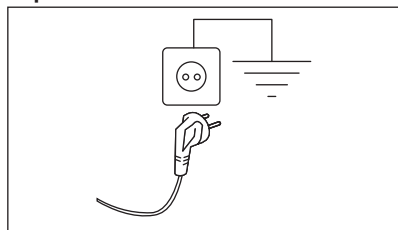
5.4 Conexiunea la rețeaua electrică

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 aparete 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. DEDURIZATORUL DE APĂ (COLOURCARE)

6.1 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”.

6.2 Setarea nivelului pentru duritatea apei

Aparatul vă permite să alegeti 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 ($^{\circ}\text{f}$), grade germane ($^{\circ}\text{d}$), grade englezesti ($^{\circ}\text{e}$), 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. Apăsați butonul Pornit/Oprit  timp de câteva secunde pentru activa aparatul.
2. Așteptați circa 10 secunde să se realizeze verificarea internă a aparatului.
3. Țineți apăsat simultan tastele  și  timp de câteva secunde până când afișajul indică nivelul implicit -4- și  pe afișaj. Aceasta înseamnă că dedurizatorul apei este activ doar în timpul spălării.
4. Atingeți în mod repetat butonul  până când apare nivelul dorit (de la -1- la -7-).
5. Țineți apăsat simultan tastele  și  timp de câteva secunde din nou, iar afișajul revine la ecranul cu informații despre program.

Setarea dedurizatorului apei și pentru faza de clărire

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 **-6-** și **-7-**), recomandăm setarea dedurizatorului apei și pentru faza de clărire pentru a păstra catifelarea țesăturilor.

După ce ați intrat în setarea dedurizatorului de apă prin apăsarea tastelor  și :

Nivelurile de duritate pentru apă

| Niveluri | Nivelurile indicate de tester ¹⁾ | Gama pentru duritatea apei | | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| | | ^{°f} (Grade franceze) | ^{°d} (Grade germane) | ^{°e} (Grade engleze) | mmol/l | ppm |
| 1 | C01 | ≤5 | ≤3 | ≤ 4 | ≤0,5 | ≤ 50 |
| 2 | C02 | 6 - 13 | 4 - 7 | 5 - 9 | 0.6 - 1.3 | 60 - 130 |
| 3 | C03 | 14 - 21 | 8 - 11 | 10 -15 | 1.4 - 2.1 | 140 - 210 |
| 4 ²⁾ | C04 | 22 - 29 | 12 - 16 | 16 - 20 | 2.2 - 2.9 | 220 - 290 |
| 5 | C05 | 30 - 37 | 17 - 20 | 21 - 26 | 3.0 - 3.7 | 300 - 370 |
| 6 | C06 | 38 - 45 | 21 -25 | 27 - 32 | 3.8 - 4.5 | 380 - 450 |

1. Atingeți butonul  o dată. Indicatorii  și  apar pe afișaj.



Această setare crește consumul de sare.

2. Țineți apăsat simultan tastele  și  timp de câteva secunde din nou, iar afișajul revine la ecranul cu informații despre program.

Dezactivarea dedurizatorului apei

După ce ați intrat în setarea dedurizatorului de apă prin apăsarea tastelor  și :

1. Atingeți butonul  până când dedurizatorul apei este complet exclus. Indicatorul nivelului dispare și afișajul indică doar **OFF**.
2. Țineți apăsat simultan tastele  și  timp de câteva secunde din nou, iar afișajul revine la ecranul cu informații despre program.

| Niveluri | Nivelurile indicate de tester ¹⁾ | Gama pentru duritatea apei | | | | |
|----------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| | | ^{°f} (Grade franceze) | ^{°d} (Grade germane) | ^{°e} (Grade engleze) | mmol/l | ppm |
| 7 | C07 | ≥46 | ≥26 | ≥33 | ≥4,6 | ≥460 |

1) Dacă este furnizat cu aparatul.

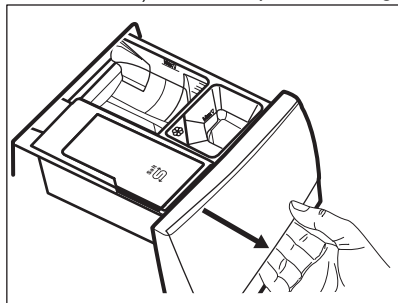
2) Setarea din fabrică care răspunde majorității nevoilor de utilizare.

6.3 Reumplere cu sare

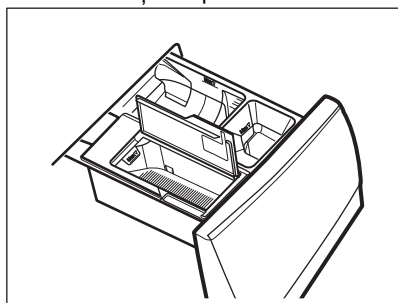
Funcția de dedurizare a apei acționează prin intermediul rășinilor speciale prezente în aparat.

Pentru regenerarea rășinilor și pregătirea acestora pentru a deduriza apă, turnați o sare specială în compartimentul :

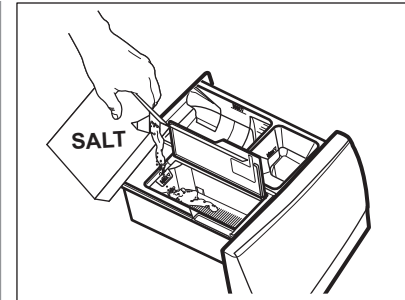
1. Deschideți dozatorul pentru detergent.



2. Deschideți compartimentul .



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 durății 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 clărire”.

Afișajul prezintă indicatorul  atunci când compartimentul  necesită realimentarea cu sare, chiar dacă mai rămâne puțină sare.



AVERTISMENT!

Turnați sarea doar în compartimentul .



AVERTISMENT!

Adăugați doar sare în compartimentul **Salt**. Dacă turnați din greșeală detergent/aditiv în acest compartiment, consultați secțiunea „Eliminare detergent și a altor aditivi din compartimentul pentru sare” din capitolul „Depanare”.



Folosiți doar sare specială pentru mașina de spălat vase și/sau mașina de spălat rufe. Sarea corespunzătoare poate fi comandată online! Celealte 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.

6.4 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 de timp, dacă este disponibil în aparat.

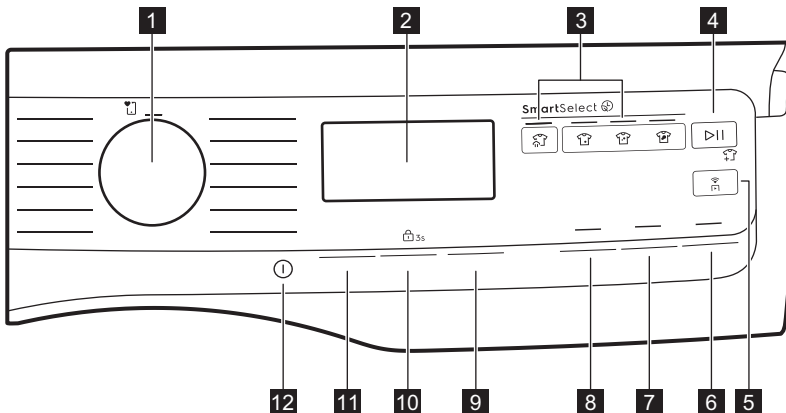
Celealte programe pot efectua automat regenerarea când setările și condițiile o permit.



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.**

7. PANOU DE COMANDĂ ȘI SMARTSELECT

7.1 Descrierea panoului de comandă



- 1 Disc selector program
- 2 Afisaj
- 3 SmartSelect tastă tactilă:
 - Abur împrospătare tastă tactilă
 - Spălare f usoară tastă tactilă
 - Iluminare tastă tactilă
 - Normal tastă tactilă
- 4 Start/Pauză tastă tactilă
- 5 Pornire de la distanță tastă tactilă
- 6 Clătire suplimentară tastă tactilă
- 7 Calcare usoara cu abur tastă tactilă
- 8 Prespălare tastă tactilă
- 9 Tastele tactile Plus (+) și Minus (-) sunt asociate cu Finish In →
- 10 Centrifugare tastă tactilă și opțiunea Protectie copii 3s
- 11 Temperatura tastă tactilă
- 12 Pornit/Oprit tastă tactilă

7.2 SmartSelect

SmartSelect este o caracteristică nouă și unică care permite utilizatorului să selecteze setările corecte de spălare în funcție de nivelul de murdărie al țesăturilor, având grijă de articolele de îmbrăcăminte și îmbunătățind experiența utilizatorului.

Temperatura de spălare se adaptează la fiecare nivel SmartSelect, în funcție de ciclul selectat, pentru a asigura cea mai bună performanță, fără a fi necesară modificarea manuală a temperaturii.



Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea SmartSelect din capitolul „Cadrane și buton”.

7.3 SmartLeaf feedback

Feedback-ul SmartLeaf arată cât de eficient este un program din punct de vedere energetic, în funcție de consumul de energie.

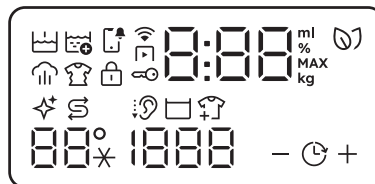
Există trei niveluri diferite de feedback SmartLeaf indicate de pictograma frunzei:

1. Nicio frunză aprinsă indică un nivel mediu de consum.

2. O pictogramă cu o frunză indică un nivel bun de consum.

3. O pictogramă cu două frunze indică cel mai bun nivel de consum.

7.4 Afisaj



| | | | |
|---|-----------------------------------|------|---|
| | Indicator Prespălare. | | Indicatorul SmartLeaf oferă feedback privind consumul de energie. |
| | Indicator notificare. | | Indicator pentru balsam. |
| | Indicator Pornire de la distanță. | | Indicator Silențios. |
| | Indicator conexiune Wi-Fi. | | Indicator pentru clătire oprită. |
| | Indicator Abur. | | Indicator de adăugare articole de îmbrăcăminte. |
| | Indicator Netezire. | 88° | Zona Temperatură: 88° Indicator pentru temperatură. --* Indicator apă rece. |
| | Indicator Protectie copii. | 1888 | Zona de centrifugare: Indicator pentru viteza de centrifugare. --- Indicator pentru Fără centrifugare. Faza de centrifugare este dezactivată. |
| | Indicator pentru ușă blocată. | - + | Indicator Finish In. |
| Indicatorul digital poate arăta: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Durata programului (de ex. 2:40, faza de spălare). | | | |
| • Durata întârzierii (de ex. 2h). | | | |
| • Terminarea ciclului (000). | | | |
| • Codul de avertizare (de ex. E20). | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Indicator pentru eroare (---). | | | |
| | | | |
| Indicatorul Încărcătură maximă (consultați paragraful „Detectarea încărcăturii” SensiCare System). | | | |

8. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE

8.1 Introducere



Opțiunile/funcțiile nu sunt disponibile pentru toate programele de spălare. Verificați compatibilitatea 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 opțiunile/funcțiile incompatibile.

8.2 Pornit/Oprit

Apăsați scurt acest buton timp de câteva secunde pentru a activa sau dezactiva aparatul. Un sunet de clopoțel dedicat în timp ce aparatul este pornit sau opri, luminile și afișajul se aprind și ledul butonului Start/Pauză pulsează.



Programul selectat implicit, la pornirea mașinii, este întotdeauna programul Eco 40-60, chiar și după trezirea din standby.

8.3 Disc selector programe

Rotind discul selector de programe puteți selecta programul dorit.

8.4 SmartSelect

Spălare

Această nouă caracteristică a fost creată pentru a ghida utilizatorul să economisească energie, timp și apă, îmbunătățind îngrijirea țesăturilor și experiența consumatorului.

Pentru fiecare ciclu de spălare este posibil să aveți durate și consumuri diferite, în funcție de nivelul de murdărie al rufelor.



Pentru fiecare program, aparatul sugerează un nivel implicit de murdărie cu o anumită temperatură. Dacă modificați manual temperatura, nivelul de murdărie se poate modifica.

Există patru opțiuni posibile:

1. Abur împrospătare

Cu acest nivel SmartSelect, utilizatorul selectează programul Abur împrospătare. Poate reduce cutele și mirosurile ușoare și va împrospăta hainele care nu necesită spălare.

Atingerea multiplă a pictogramei permite gestionarea a trei dure ale ciclului.

2. Spălare f usoară

Această opțiune este recomandată pentru îmbrăcăminte foarte puțin murdară, fără pete vizibile. Temperatura sugerată este de 20°C.

3. Iluminare

Această opțiune este ideală pentru hainele de zi cu zi, cu un nivel redus de murdărie, cu pete mici, de exemplu, transpirație. Temperatura sugerată este de 30°C.

Nivelul de murdărie redus este cel utilizat cel mai mult la setarea implicită.

4. Normal

Această opțiune este recomandată pentru hainele cu un grad normal/ridicat de murdărie, de exemplu, cu pete de mâncare sau noroi.

Pentru a activa una dintre aceste opțiuni, roțiți discul selector pentru a selecta programul dorit. Indicatorul luminos implicit pentru nivelul de murdărie este aprins.

Pentru a schimba, atingeți pictograma aferentă.



Pentru a activa una dintre aceste opțiuni, roțiți discul selector pentru a selecta programul dorit. Indicatorul luminos implicit pentru nivelul de murdărie este aprins.

Pentru a o schimba, atingeți pictograma aferentă.

Fiecare nivel SmartSelect[®] poate modifica temperatura, viteza de centrifugare și durata programului pentru ciclul selectat.



Dacă nu este disponibil un anumit nivel de murdărie, apăsarea acestuia va genera o eroare, un semnal sonor dublu și un simbol clipește de două ori.

8.5 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.



Atingerea nivelului SmartSelect poate modifica temperatură selectată. Nivelul SmartSelect se poate modifica automat, în funcție de temperatura selectată.

Când afișajul prezintă indicatorii *, aparatul nu încălzește apa.

8.6 Centrifugare

Atunci când setați un program, aparatul selectează automat viteza de centrifugare implicită.

Atingeți acest buton în mod repetat pentru:

- Schimbați viteza de centrifugare.**
Afișajul arată numai vitezele de centrifugare disponibile pentru programul respectiv.
- Setați opțiunea Fara centrifugă-- --.**
Setați această opțiune pentru a dezactiva toate fazele de centrifugare. Aparatul

realizează doar faza de evacuare de la programul de spălare selectat. Setați această opțiune pentru țesăturile foarte delicate. Faza de clătire utilizează mai multă apă pentru anumite programe de spălare.

- Activăți opțiunea **Clătire fără evacuare** .

Centrifugarea finală nu este realizată. Apă de la ultima clătire nu este evacuată, astfel încât rufele să nu se șifoneze. Programul de spălare se termină cu apă în tambur.

Afișajul prezintă indicatorul . Ușa rămâne blocată și tamburul se învârte regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa.

Dacă atingeți butonul Start/Pauză , aparatul realizează faza de centrifugare și evacuează apa.



Aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

- Activăți opțiunea **Silentios** .

Fazele intermediare și finale de centrifugare sunt anulate și programul se termină cu apă în tambur. Aceasta ajută la reducerea șifonării.

Afișajul prezintă indicatorul . Ușa rămâne blocată. Tamburul se învârte regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa. Deoarece programul este foarte silentios, 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.

Dacă atingeți butonul Start/Pauză , aparatul realizează doar faza de evacuare.



Aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

8.7 Finish In → ⊖



Setați această opțiune după selectarea programului și a altor opțiuni; în caz contrar, aceasta poate fi anulată dacă modificați o anumită setare.

Această opțiune permite alegerea timpului în cadrul căruia un program trebuie să se termine.

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 SensiCare. Când estimarea încărcăturii se încheie, cifra pentru timp se numără în trepte de o oră și în trepte de 1 minut în ultima oră.

8.8 Prespălare 🛁

Cu această opțiune puteți adăuga o fază de prespălare la un program de spălare.

Se aprinde indicatorul corespunzător aflat deasupra tastei.

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.



Opțiunea poate crește durata programului.

8.9 Calcare usoara cu abur 🌬️

Această opțiune adaugă fază cu abur urmată de o scurtă fază anti-șifonare la finalul programului de spălare.

Faza cu abur poate ajuta la reducerea șifonării țesăturii și ușurează călcarea acesteia.

Se aprinde indicatorul corespunzător aflat deasupra tastei.

Indicatorul 🌬️ este constant în timpul fazei cu abur.



Această opțiune poate crește durata programului.

Atunci când programul se oprește, afișajul indică 00:00, indicatorul 🌬️ se stinge și indicatorul 🚶 și LED-ul Start/Pauză▶|| rămân aprinse constant. Tamburul realizează mișcări delicate timp de aproximativ 30 de minute pentru a păstra beneficiile aburului. Prin atingerea oricărui buton, mișcările anti-șifonare se opresc și ușa se deblochează, aparatul propune din nou programul setat anterior. Când este selectată această opțiune, pentru a funcționa corespunzător, se recomandă o încărcătură mică de rufe.

Pentru a întrerupe faza anti-șifonare, puteți, de asemenea să:

- Apăsați butonul Pornit/Oprit 1 temp de câteva secunde pentru dezactiva și activa aparatul.
- Rotirea discului selector de programe într-o altă poziție.

8.10 Permanent Clătire suplimentară 🏠

Cu această opțiune puteți avea permanent o clătire suplimentară atunci când setați un program nou.

Utilizați această opțiune pentru persoanele alergice la detergenți și în zone unde apa are o duritate redusă.

Atingerea tastei indicatorului corespunzător deasupra butonului de apăsare se aprinde.

Atunci când acesta este activat, aparatul va avea implicit această opțiune după ce îl opriți sau modificați/resetați programul.



Această opțiune crește durata programului.

8.11 Pornire de la distanță

O atingere rapidă a acestui buton  activează funcția Pornire de la distanță care vă permite să porniți, să punete pe pauză și să opriți aparatul de la distanță.

Activarea funcției Pornire de la distanță va bloca ușa și mașina va intra în starea de așteptare.

Pentru a părăsi această stare, atingeți din nou butonul și opriți-l.

8.12 Start/Pauză

Atingeți butonul Start/Pauză  pentru a porni, opri aparatul sau pentru a îintrerupe un program în desfășurare.

9. SETĂRI

9.1 Introducere



Când apăsați o combinație de taste, **nu înclinați** degetele în jos. Senzorii de sub butoane sunt sensibili și pot interfera cu selecția dvs.

9.2 Blocare acces copii

Cu această opțiune puteți împiedica copiii să se joace la panoul de comenzi.

Pentru a **activa/dezactiva** această opțiune  3s, țineți apăsat butonul Centrifugare  timp de 3 secunde până când indicatorul  se aprinde/se stinge pe afișaj.

Atunci când acesta este activat, aparatul va avea implicit această opțiune după ce îl opriți sau modificați/resetați programul. Dacă apăsați orice buton, indicatorul  clipește pentru a indica faptul că butoanele sunt dezactivate.

Este posibil ca funcția Blocare acces copii să nu fie disponibilă timp de câteva secunde după pornirea aparatului.



Pictograma  înseamnă că puteți îintrerupe ciclul și adăuga sau scoate articole de îmbrăcăminte. Citiți secțiunea „Deschiderea ușii - Adăugarea articolelor de îmbrăcăminte” pentru mai multe detalii.

9.3 Semnale acustice

Acest aparat are mai multe semnale acustice care funcționează când:

- Activati aparatul (o melodie specială scurtă).
- Dezactivati aparatul (o melodie specială scurtă).
- Atingeti butoanele (sunet ca un clic).
- Faceți o selecție nevalidă (3 sunete scurte).
- Programul este finalizat (secvență de sunete timp de aproape 2 minute).
- Aparatul prezintă o defecțiune (secvență de sunete scurte timp de aproape 5 minute).

Pentru **dezactivarea/activarea** semnalelor acustice de la terminarea programului, atingeți simultan butoanele Prespălare și Calcare usoara cu abur  timp de aproximativ 2 secunde. Afișajul indică bOn/bOf.



Dacă dezactivați semnalele acustice, acestea continuă să funcționeze atunci când aparatul are o defecțiune. Când este dezactivat, este redat doar clopoțelul de sfârșit de ciclu.

9.4 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. Apăsați și mențineți apăsat 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.

9.5 Setări implicate din fabrică

Această funcție permite restabilirea opțiunilor implicate din fabrică. Pentru a activa această opțiune, urmați pașii de mai jos:

1. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit/Oprit
2. Apăsați și mențineți apăsat butoanele și timp de câteva secunde.
3. Afișajul va indica — — — timp de circa 5 secunde.

10. 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 clientilor 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 să fie disponibilă și robinetul cu apă este deschis.
3. Asigurați-vă că 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 .
5. Turnați o mică cantitate de detergent în compartimentul marcat cu .
6. Setați 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.

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.



Numele programelor pot fi modificate în funcție de cerințele pieței, fără notificare prealabilă.

În aplicație puteți găsi o descriere completă a fiecărui program.

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Outdoor | Perdele | Lenjerie |
| Pilotă | Perne | Rapid 1 Articol |
| Fitness | Prosoape | Abur Cașmir |
| Canadiene cu fulgi | Indepărtare păr animale companie | Abur împrospătare |
| Echipament Fotbal/Rugby | Calcare usoara cu abur | Cămași business |
| Echipament Schi | Antialergic cu vaporizare | Curățare mașină |
| Pantofi sport alergare | Bebeluși | Mătase |
| Lenjerie pat XL | | |

11.2 Tabelul programelor

Programe de spălare

| Program | Descrierea programului |
|----------------------------|---|
| Programe de spălare | |
| UltraQuick 39min | Bumbac și țesături sintetice mixte. Ideal pentru a vă spăla rufele 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. |
| Bumbac | Bumbac alb și colorat. Nivel normal și ridicat de murdărie. |
| Sintetice | Articole din țesătură sintetică sau mixtă. Articole cu un grad normal de murdărie. |
| 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 în mașina de spălat, articole din lână care trebuie spălate manual și alte materiale cu simbolul „spălare manuală”. ¹⁾ |
| Centrifugare/Evacuare | Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Pentru a centrifuga rufe și pentru a evacua apa din tambur. |

| 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. Reduce 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. |
| Igienizare   | Certificat de Swissatest , combină un ciclu de spălare cu aburul pentru a elibera peste 99,99% din bacterii și virusuri* la peste 60°C. 2) Polenul și alergenii sunt, de asemenea, reduși pentru haine igienice după fiecare spălare. |
| Jeans | Îmbrăcăminte din denim cu grad normal de murdărie. Acest program realizează o fază de clătire delicată, concepută pentru denim, care reduce atenuarea culorii și nu lasă reziduuri de detergent pudră pe fibre. |
| Articole sport | Articole sportive, fibre sintetice precum poliester, amestecuri poliester/elastan, poliamidă. Adevarat pentru îndepărțarea transpirației și a murdăriilor corporale de pe articolele de îmbrăcăminte tehnice pentru sport. |
| Rapid 20min | Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o dată. |
| Eco 40-60 | Ciclu cu consum redus de energie pentru articole din bumbac lavabile la 40°C sau 60°C. Nicio opțiune nu poate fi activată. Reduce temperatura și prelungește timpul pentru a obține rezultate bune la spălare. 3) |

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) Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul unui test extern efectuat de Swissatest Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de testare nr. 202120117).

3) Conform regulamentului UE 2019/2023, 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 același ciclu. Pentru temperatură la care ajung rufe, durata programului și alte date, consultați capitolul „Valori de consum”.

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 |
|--|--|---|--------------------|
| UltraQuick 39min | 30 °C 60 °C - 30 °C | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 8.0 kg |
| Bumbac | 40 °C 90 °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 |
| Centrifugare/Evacuare | - | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |

| Program | Temperatura implicită 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 |
| Igienizare  | 60 °C | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |
| Jeans | 30 °C 40 °C - Rece | 800 rpm 1200 rpm - 400 rpm | 4.0 kg |
| Articole sport | 30 °C 60 °C - Rece | 1200 rpm 1200 - 400 rpm | 5.0 kg |
| Rapid 20min | 20 °C 20 °C - Rece | 1200 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 3.0 kg |
| Eco 40-60 | 1) | 1400 rpm 1400 rpm - 400 rpm | 10.0 kg |

1) Temperatura acestui program nu este vizibilă pe afișaj și este setată automat.

Compatibilitatea opțiunilor programului



Opțiunile nu pot fi selectate cu toate programele de spălare, o opțiune poate exclude un alt program. În acest caz, aparatul nu vă permite să setați împreună preferința incompatibilă.

Asigurați-vă că ecranul și butoanele tactile sunt întotdeauna curate și uscate.

| | UltraQuick 39min | Bumbac | Sintetice | Delicate | Lână  | Centrifugare/Evacuare | Clătire | Igienizare  | Jeans | Articole sport | Rapid 20min | Eco 40-60 |
|---|------------------|--------|-----------|----------|---|-----------------------|---------|---|-------|----------------|-------------|-----------|
|  Centrifugare | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  Clătire oprită | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  Silentios | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | |

| | UltraQuick 39min | Bumbac | Sintetice | Delicate | Lână  | Centrifugare/Evacuare | Clătire | Igienizare  | Jeans | Articole sport | Rapid 20min | Eco 40-60 |
|--|------------------|--------|-----------|----------|--|-----------------------|---------|--|-------|----------------|-------------|-----------|
| Fără centrifugare | - - - | | | | | 1) | - | - | | | | |
|  Finish In | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  Prespălare | - | - | - | | | | | - | - | - | | |
|  Calcare usoara cu abur 2) | - | - | - | | | | - | - | - | - | | |
|  Clătire suplimentară | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | |

1) Dacă setați opțiunea „Fără centrifugare”, aparatul realizează doar evacuarea.

2) Această opțiune nu este disponibilă la temperaturi mai mici de 40°C.

Detergenți adecvați pentru programele de spălare

| Program | Pudră universală ¹⁾ | Lichid universal | Lichid pentru rufe colorate | Articole delicate din lână | Special |
|----------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| Bumbac | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintetice | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Delicate | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Lână | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Igienizare | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Jeans | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Articole sport | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Rapid 20min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

▲ = Recomandat

-- = Nerecomandat

11.3 Programele Abur

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 împrospătate, într-un timp scurt, evitând spălarea.

Fibrele țesăturii sunt relaxate și, după aceea, călcătul se face fără efort. După terminarea ciclului, scoateți rapid rufelete din tambur.

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 miroslul deosebit de intens și nu efectuează niciun ciclu de igienizare. După tratamentul cu abur rufelete pot rămâne umede. Atârnăți articolele la uscare timp de câteva minute..

Parfumul (Electrolux Steam Fragrance)

Electrolux Steam Fragrance vă permite să reîmprospătați chiar și hainele delicate, îndepărând cutele și adăugând prospețime cu un parfum delicat dezvoltat exclusiv de **Electrolux**. Reîmprospătând 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 **Electrolux** online sau la un distribuitor autorizat.

11.4 Programe Favorite

Această poziție a selectorului este disponibilă după ce aparatul a fost conectat la Wi-Fi.

Programul preferat poate fi setat și salvat prin intermediul aplicației, alegând doar din lista de programe disponibile.

După ce au fost setate programele favorite, puteți selecta programul din Aplicație sau rotind discul selector de programe în poziția relevantă: ledul corespunzător se aprinde, iar informațiile de pe afișaj sunt actualizate în consecință.



Programul favorit poate fi anulat prin intermediul comenzii corespunzătoare a aplicației sau prin apăsarea combinației de taste implicită din fabrică.

11.5 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 articoului și cu cele ale producătorului acestei mașini de spălat rufe.
M2304

12. ⚡ WI-FI - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII

Acest capitol descrie modul de conectare a aparatului inteligent la rețea 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.

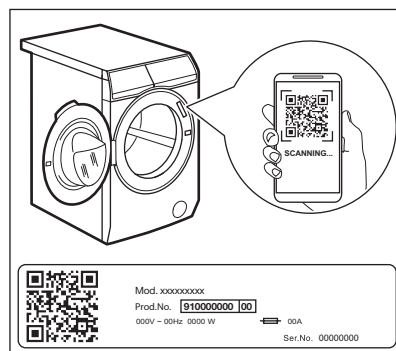
Pentru a conecta aparatul pentru a beneficia de o gamă completă de funcții și servicii aveți nevoie de:

- Rețea wireless în locuință cu conexiune la Internet activată.
- Dispozitiv mobil conectat la o rețea wireless.

Parametrii modulului Wi-Fi

| | |
|---------------|---|
| Frecvență | 2.412 - 2.472 GH pentru piața europeană |
| Protocol | IEEE 802.11b/g/n |
| Putere maximă | <20 dBm |
| Criptare | WPA, WPA2, WPA3 |

12.1 Codul QR de pe plăcuța cu date tehnice



Codul QR poate fi utilizat în două moduri:

- Scană codul QR folosind camera încorporată pentru a descărca aplicația din magazinul de aplicații pe dispozitivul dvs. intelligent și urmați pașii necesari.
- Împerecherea dispozitivului inteligent cu aparatul pentru a simplifica procesul. Scană codul QR folosind aplicația încorporată pentru scanarea codurilor QR.

12.2 Instalarea și configurarea Aplicație



Aplicație 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 rufulor - 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 scanăți 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 Aplicație.
4. Respectați instrucțiunile din aplicație pentru înregistrarea și configurarea aparatului.

12.3 Conexiune la rețea Wi-Fi

Activare Wi-Fi



Ca setare implicită din fabrică, caracteristica Wi-Fi este dezactivată.

Pentru a conecta aparatul la o rețea Wi-Fi, atingeți și mențineți apăsat butonul Pornire de la distanță ^{în} timp de 5 secunde. Această acțiune va deschide punctul de acces (merge în modul AP). Dacă nu este furnizat anterior, va începe procesul de aprovizionare.

Atunci când punctul de acces este deschis, dacă există o nouă acreditare de rețea furnizată, aceasta va înlocui orice acreditare de rețea salvată anterior. În caz contrar, va continua să se conecteze la rețeaua salvată anterior.

În timpul acestei faze, afișajul prezintă numai pictograma Wi-Fi și mesajul „on”, în timp ce toate celelalte indicatoare de pe panoul de comandă sunt operte. Pictograma Wi-Fi va începe să clipească.

Când punctul de acces este deschis, afișajul va indica „AP”.

Pictograma Wi-Fi continuă să clipească până când este conectată la rețeaua din locuință.

După finalizarea cu succes a asigurării accesului, se va auzi un sunet și pictograma Wi-Fi se va aprinde constant.



În perioada în care conexiunea Wi-Fi și punctul de acces pornesc, apăsarea oricărei taste va reda clopoțelul de eroare.

După conectare, atingerea butonului de pornire Pornire de la distanță ^{în} va permite utilizatorilor să poată începe ciclurile de la distanță pe App.

Conexiune automată la rețeaua înregistrată

După ce aparatul a fost configurat cu succes și înregistrat în rețeaua casnică, de fiecare dată când este pornit, acesta va încerca să se conecteze automat la rețea. Nu va exista niciun sunet atunci când conexiunea Wi-Fi este reușită.

Conecțarea la o altă rețea (Redeschidere punct de acces)

De fiecare dată când utilizatorul atinge și ține apăsat butonul cheie Pornire de la distanță ^{în} timp de 5 secunde, punctul de acces va fi deschis și difuzat. Noile acreditațiri de rețea primite în acest moment vor suprascrie acreditațiile salvate anterior, iar aparatul se conectează apoi la noua rețea Wi-Fi.

Dezactivarea Wi-Fi

Dacă utilizatorul decide să nu mai conecteze aparatul la Wi-Fi, acesta poate atinge și ține apăsat butonul Pornire de la distanță ^{în} timp de 10 secunde și aparatul se va reseta și se va opri.

Afișajul indică numai — — — timp de 5 secunde, în timp ce toate celelalte indicatoare de pe panoul de comandă sunt stinse.

După resetare, afișajul revine la starea inițială, cu pictograma Wi-Fi  dezactivată.

12.4 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 roțiți butonul pentru a reveni la utilizarea normală.

12.5 Conexiune Wi-Fi pornită întotdeauna

Functia 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.



Functia Wi-Fi Always On vă poate afecta consumul de energie.

13. UTILIZARE ZILNICĂ

AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

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.

13.2 Încărcarea rufelor

- Deschideți ușa aparatului.
- Scuturați rufelete înainte de a le introduce în aparat.
- Introduceți rufelete în tambur, câte un articol pe rând.

Asigurați-vă că nu introduceți prea multe rufe în tambur.

- Înhideți 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 Setarea unui program



Eco 40-60 este programul implicit propus atunci când aparatul este pornit, cel la care se referă informațiile de pe eticheta energetică.

1. Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta programul de spălare dorit. Se aprinde indicatorul programului corespunzător. Programul Abur împrospătare poate fi selectat în zona SmartSelect.

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. Utilizați funcția SmartSelect pentru a schimba nivelul de murdărie. Aparatul recomandă automat cea mai mică temperatură și combinația optimă de setări pentru a obține rezultatul corect în cel mai scurt timp. Programul Împrospătare abur poate fi selectat în zona SmartSelect
3. Pentru modificarea temperaturii și/sau a vitezei de centrifugare, atingeți butoanele corespunzătoare.
4. Dacă se dorește, setați una sau mai multe opțiuni atingând butoanele corespunzătoare. Indicatorii respectivi se aprind pe afișaj și informațiile prezentate se schimbă corespunzător.



În cazul în care o selecție **nu este posibilă**, este emis un semnal acustic.

13.4 Pornirea unui program

Pentru a porni programul, atingeți tasta 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 funcționare pentru scurt timp înainte ca aparatul să se umple cu apă.

13.5 Pornirea unui program cu 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 tasta Start/Pauză .

Tamburul începe să se rotească pentru a efectua estimarea SensiCare, 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. Opreți aparatul cu ajutorul butonului Pornit/Oprit .
2. Porniți din nou aparatul.
3. Setați din nou programul.

13.6 Detectarea încărcăturii SensiCare System



Durata programului de pe afișaj corespunde cu o **încărcătură medie/ridicată**.

După ce atingeți butonul cheie Start/Pauză , indicatorul pentru încărcătura maximă declarată se stinge, indicatorul SensiCare System începe detectarea încărcături cu rufe:

1. Aparatul detectează încărcătura în primele 30 de secunde. În timpul acestei faze, liniuțele care se derulează redau o animație simplă. Dacă se detectează supraîncărcarea, informațiile despre supraîncărcare vor fi afișate timp de 30 de secunde înainte ca afișajul să intre în vizualizarea anterioară.
2. În timpul acestei faze, tamburul se rotește puțin.
3. Durata programului poate fi ajustată corespunzător și poate crește sau scăde. După alte 30 de secunde, începe alimentarea cu apă.

La terminarea detectării încărcăturii, **în cazul supraîncărcării tamburului**, indicatorul **MAX** clipește pe afișaj:

În acest caz, timp de 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 cheie Start/Pauză  pentru a porni din nou programul. Faza SensiCare 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.



Funcția SensiCare System nu este disponibilă pentru toate programele, cum ar fi Lână, Clătire și programe cu cicluri scurte.

13.7 Întreruperea unui program și modificarea opțiunilor

Când programul este în desfășurare puteți modifica **doar unele** opțiuni:

1. Atingeți tasta Start/Pauză . Indicatorul aferent se aprinde intermitent.
2. Schimbați opțiunile. Informațiile indicate pe afișaj se modifică corespunzător.
3. Atingeți din nou tasta Start/Pauză . Programul de spălare continuă.

13.8 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 seta un nou program de spălare.



Dacă faza SensiCare este deja realizată și alimentarea cu apă a început deja, noul program începe **fără a repeta faza SensiCare**. 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.

13.9 Deschiderea ușii - Adăugarea articolelor de îmbrăcăminte

Dacă pictograma este aprinsă, puteți deschide oricând ușa.

În timpul funcționării unui program sau a pornirii întârziate, ușa aparatului este blocată. Afișajul prezintă indicatorul .



Dacă temperatura și nivelul apei din tambur sunt prea mari și/sau tamburul încă se învârte, să nu deschideți ușa.

Pentru a adăuga sau a scoate articole de îmbrăcăminte:

1. Atingeți tasta Start/Pauză . Pe afișaj se stinge indicatorul corespunzător pentru blocarea ușii .
2. Deschideți ușa aparatului. Dacă este necesar, adăugați sau scoateți articolele de îmbrăcăminte. Închideți ușa și atingeți tasta Start/Pauză .

Programul sau pornire întârziată sunt în continuare active.

13.10 Încheierea programului

Când programul s-a încheiat, aparatul se oprește automat. Semnalele acustice pornesc (dacă sunt active). Afișajul indică .

Indicatorul tastei Start/Pauză se stinge.

Ușa de deblochează și indicatorul se stinge.

1. Pentru adezactiva 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 între deschise pentru a preveni formarea mucegaiului și a mirosurilor.

13.11 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:

- Zona de timp indică și afișajul prezintă ușă blocată .
 - Indicatorul tastei Start/Pauză începe să clipească.
 - 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. Apăsați tasta Start/Pauză : aparatul evacuează apa și centrifughează.

Indicatorul opțiunii Clătire oprită sau dispără.



Dacă ați setat Silentios și viteza de centrifugare nu s-a modificat, atunci când apăsați butonul Start/Pauză , aparatul doar evacuează apa.

3. Atunci când se termină programul și indicatorul ușă blocată se stinge, puteți deschide ușa.
4. Apăsați butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru dezactiva aparatul.

13.12 Funcția Repaus

Funcția Repaus dezactivează automat aparatul pentru a reduce consumul de energie dacă:

- Nu utilizați aparatul timp de 5 minute atunci când nu rulează niciun program. Pentru a reactiva aparatul apăsați butonul Pornit/Oprit .
 - La 5 minute după finalizarea programului de spălare. Pentru a reactiva aparatul apăsați butonul Pornit/Oprit .
- Programul selectat implicit, după reactivarea aparatului de la funcția de așteptare este întotdeauna Eco 40-60. 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. SFATURI UTILE

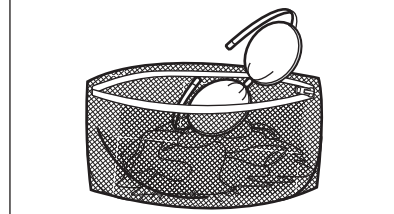
AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

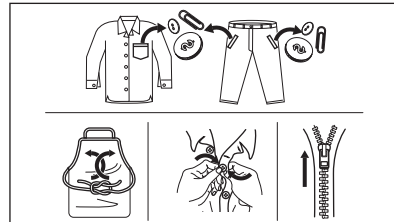
14.1 Încărcătură de rufe

- Împărțiți rufele în: albe, colorate, sintetice, delicate și lână.
- Respectați instrucțiunile de spălare de pe etichetele rufelor.
- Nu spălați articole albe și colorate împreună.
- Rețineți că temperatura de pe eticheta de îngrijire se referă la temperatura maximă și nu este temperatura recomandată.
- Verificați nivelul de nevoie pentru spălare, este posibil ca hainele să necesite doar o împrospătare și, în schimb, abur împrospătare să poată fi utilizat
- Unele articole colorate se pot decolora la prima spălare. Vă recomandăm să le spălați separat pentru primele dări.
- Țesăturile cu mai multe straturi, articolele din lână și cele cu imprimeuri trebuie întoarse pe dos.
- Pre-tratați petele dificile.
- Articolele cu pete dificile trebuie spălate cu un detergent special.
- Aveți grijă la perdele. Scoateți cărligele și puneti perdelele într-un saculeț de spălare sau într-o față de pernă.
- O încărcătură foarte mică poate provoca probleme de echilibru în timpul fazei de centrifugare cauzând o vibrare excesivă. Dacă se întâmplă acest lucru:
 - a. intrerupeți programul și deschideți ușa (consultați capitolul „Utilizarea zilnică”);
 - b. redistribuiți manual încărcătura pentru ca articolele să fie așezate uniform prin cuvă;
 - c. apăsați butonul Start/Pauză. Faza de centrifugare continuă.
- Închideți nasturii fețelor de pernă, închideți fermoarele, găicile și capsele. Legați curelele, cordoanele, şireturile, fundele și toate articolele libere.
- Nu spălați rufe fără tivuri sau cu tăieturi. Folosiți o plasă de spălare pentru a spăla articolele mici și/sau delicate (de ex.

sutiene fără sărmă, curele, colanți, şireturi, funde, etc.).



Goliți buzunarele și depliați articolele.



14.2 Petele persistente

În cazul anumitor pete, apa și detergentul nu sunt suficiente.

Recomandăm pre-tratarea acestor pete înainte de introducerea articolelor în aparat.

Sunt disponibile substanțe speciale pentru îndepărtarea petelor. Folosiți substanța specială pentru îndepărtarea petelor, corespunzătoare tipului de pată și țesături.

Nu pulverizați soluția de îndepărtare a petelor pe îmbrăcămintă în apropierea aparatului deoarece aceasta este corozivă pentru piesele din plastic.



14.3 Tipul detergentului și cantitatea

Alegerea detergentului și utilizarea cantităților corecte afectează nu numai performanța la spălare, ci ajută și la evitarea risipei și protejarea mediului:

- Utilizați numai detergenti și alte tratamente produse special pentru utilizarea într-o mașină de spălat rufe. În primul rând, respectați aceste reguli generale:
 - detergenti pudră (și tablete și detergenti cu o singură doză) pentru toate tipurile de materiale, cu excepția celor delicate. Alegeți detergentii pudră care conțin înălbitor pentru rufe albe și substanțe de igienizare a rufelor,
 - detergenti lichizi (și detergenti 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.
- Alegerea și cantitatea detergentului depind de: tipul de țesătură (delicate, lână, bumbac etc.), culoarea hainelor, dimensiunea încărcături, gradul de murdărie, temperatura de spălare și duritatea apei folosite.
- Respectați instrucțiunile pe care le găsiți pe ambalajul detergentilor sau al altor tratamente fără a depăși nivelul maxim indicat (**MAX**).
- Nu amestecați tipuri diferite de detergenti.
- Folosiți mai puțin detergent dacă:
 - spălați o încărcătură mică,
 - durata programului a fost redusă cu butonul Reglare durată.
 - rufe sunt puțin murdare,
 - apar cantități mari de spumă în timpul spălării.
- Când utilizați tablete sau capsule de detergent, puneti-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.

14.4 Sfaturi pentru economisire



Lăsați funcția SmartSelect[®] să vă ghidizeze pentru a economisi energie, timp și apă. Opțiunile Spălare f usoara și Iluminare pot fi utilizate în cea mai mare parte a timpului. Folosiți Abur împrospătare pentru a evita spălarea și împrospătați-vă hainele doar cu abur.

Pentru rezultate mai bune, vă recomandăm să urmați aceste sfaturi:

- **Rufele puțin murdărite** pot fi spălate **fără prespălare** pentru a economisi detergent, apă și timp.
- Încărcarea aparatului la **capacitatea maximă indicată** pentru fiecare program ajută la **reducerea consumului de energie și apă**.
- Cu o pre-tratare corespunzătoare, petele și murdăria limitată pot fi îndepărtate; rufelete pot fi spălate la temperaturi mai reduse.
- Dacă aveți un uscător de rufe, se recomandă să utilizați **viteza maximă posibilă de centrifugare** pentru programul de spălare selectat, pentru a economisi energie în timpul faziei de uscare.
- De preferință, utilizați cicluri scurte la temperaturi mai scăzute.

14.5 Duritate apă

Dacă apa din zona dvs. este dură sau medie, vă recomandăm să folosiți un dedurizator de apă pentru mașinile de spălat rufe.

În zonele în care apa are o duritate redusă, nu este necesar să folosiți un dedurizator de apă.

Pentru a afla duritatea apei din zona în care vă aflați, adresați-vă furnizorului de apă local.

Folosiți o cantitate corectă pentru dedurizatorul apei. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

15. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA

AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranța.

15.1 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:

| | |
|--|----------------------|
| Decalcificiere | 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 |

15.2 Îndepărtarea obiectelor străine



Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate. Consultați „Încărcătura de rufe” din „Informații și sfaturi”.

Scoateți toate obiectele străine (cum ar fi cleme metalice, nasturi, fise, etc.) pe care le găsiți în garnitura ușii, filtre și tambur. Consultați paragrafele „Garnitura ușii cu colector cu muchie dublă”, „Curățarea tamburului”, „Curățarea pompei de evacuare” și „Curățarea furtunului de alimentare și a filtrului supapei”. Dacă este necesar, adresați-vă Centrului de service autorizat.

15.3 Curățarea exterioară

Curătați aparatul numai cu săpun delicat și apă caldă. Uscați complet toate suprafețele.

Nu folosiți bureți abrazivi sau orice material care produce zgârietură.

ATENȚIE!

Nu folosiți alcool, solventi sau produse chimice.

ATENȚIE!

Nu curătați suprafețele metalice cu detergent pe bază de clor.

15.4 Decalcificiere



Dacă folosiți regulat sarea pentru a activa Tehnologia SoftWater, nu este necesară procedura de decalcificare descrisă în acest pargraf.



Dacă apa din zona dvs. este dură sau medie, vă recomandăm să folosiți un dedurizator de apă pentru mașinile de spălat rufe (pentru decalcificare ocazională).

Examinați regulat tamburul pentru a verifica dacă există depuneri de calcar.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

15.5 Spălarea de întreținere

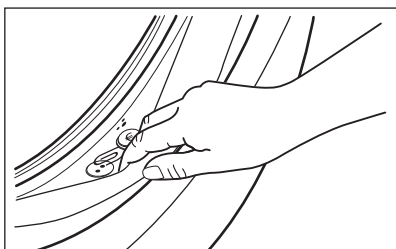
Utilizarea repetată și prelungită de programe cu temperatură scăzută și durată redusă poate produce depuneri de detergenti, reziduuri de scame, creșterea de bacterii și formarea unei pelicule în interiorul tamburului și cuvei. Aceasta poate produce mirosuri neplăcute și mucegai.

Pentru a elmina aceste depuneri și igieniza partea internă a aparatului, rulați o spălare de întreținere cel puțin o dată pe lună:

1. Scoateți toate rufulle 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.

15.6 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, curătați conform descrierii din următoarea diagramă. Monezile, nasturii și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curătați-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.

15.7 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

Curătați tamburul cu produse speciale pentru oțel inoxidabil.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

Nu curătați tamburul cu substanțe acide pentru îndepărțarea calcarului, produse abrazivi care conțin clor sau bureți de sărmă.

Pentru o curățare completă:

1. Curătați tamburul cu produse speciale pentru oțel inoxidabil.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

2. Scoateți toate rufulle 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 căuta toate reziduurile rămase.



Ocazional, la sfârșitul unui ciclu, afișajul poate indica pictograma : aceasta este o recomandare de a efectua „curățarea tamburului”. Odată ce curățarea tamburului a fost efectuată, mesajul dispar.

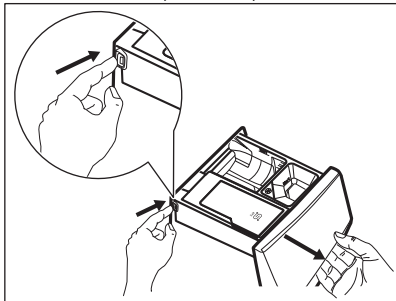
15.8 Curățarea dozatorului pentru detergent și a compartimentului pentru sare



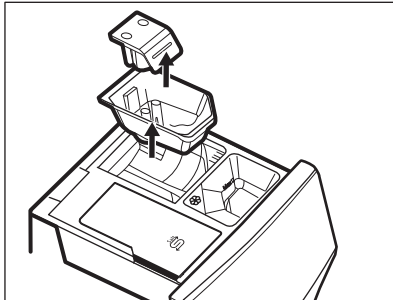
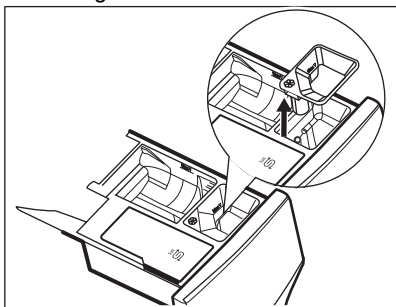
Înainte de curățare, asigurați-vă că toate compartimentele sunt goale.

Pentru a împiedica eventualele depuneri de detergent uscat, resturi de balsam de rufe, formarea de mucegai 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:

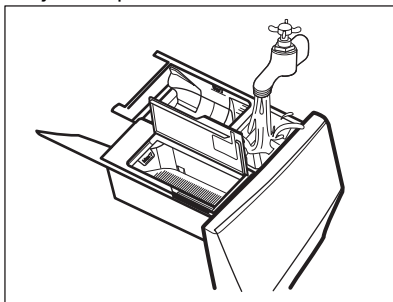
1. Deschideți sertarul. Apăsați opritorul, ca în imagine, și scoateți sertarul afară.



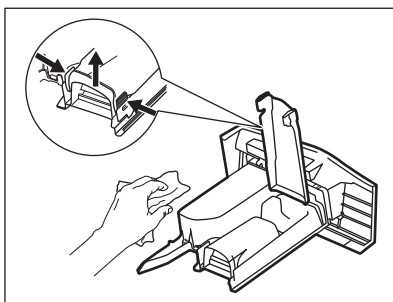
2. Scoateți elementul pentru balsam și, dacă se folosește, recipientul pentru detergent lichid.



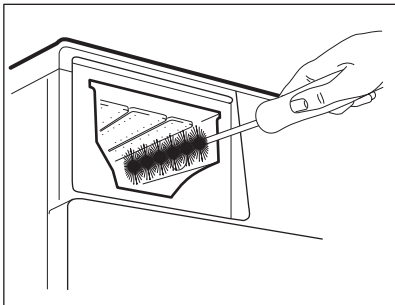
3. Spălați sertarul și toate elementele sub jet de apă.



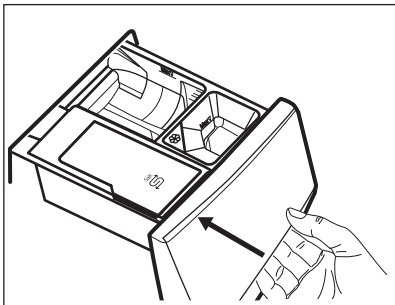
4. Asigurați-vă că sunt îndepărtațe toate reziduurile de detergent din compartimentul respectiv. Folosiți o lavetă.



5. Asigurați-vă că ati îndepărtațe toate reziduurile de detergent din partea superioară și inferioară a adânciturii. Folosiți o perie mică pentru a curăța adâncitura.



6. Introduceți sertarul detergentului pe şinele de ghidaj și închideți-l. Rulați programul de clătire fără nicio haină în tambur.



15.9 Curățarea filtrului pompei de evacuare

AVERTISMENT!

Scoateți ștecarul din priza de perete.



Verificați regulat filtrul pompei de evacuare pentru să asigura că este curat.

Curățați filtrul pompei de evacuare dacă:

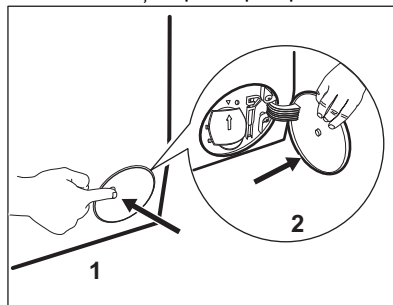
- Aparatul nu evacuează apă.
- Tamburul nu se rotește.
- Aparatul face un zgomot neobișnuit din cauza blocării pompei de evacuare.
- Afişajul arată codul de alarmă **E2 I**.

AVERTISMENT!

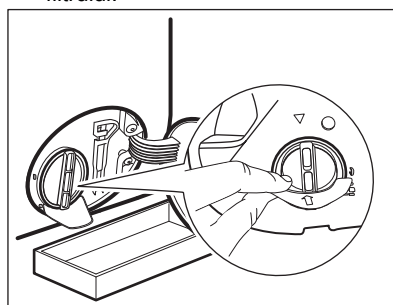
- Nu scoateți filtrul în timpul funcționării aparatului.
- Nu curățați pompa dacă apă din aparat este fierbinte. Așteptați să se răcească apa

Procedați conform descrierii din următoarele diagrame pentru a curăța filtrul pompei:

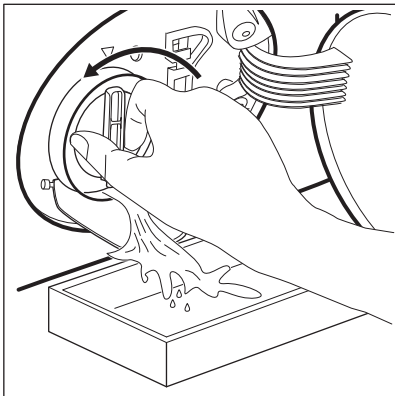
1. Deschideți capacul pompei.



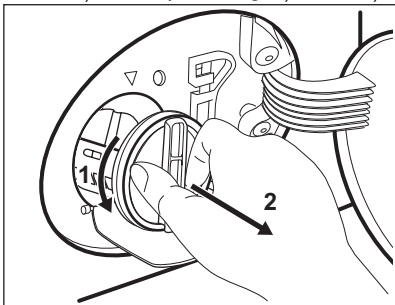
2. Puneți un vas adecvat sub locul de acces la pompă pentru a colecta apă care se scurge.
3. Desfaceți igheabul în jos. Țineți întotdeauna o cârpă la îndemână pentru a sterge apă care se scurge la scoaterea filtrului.



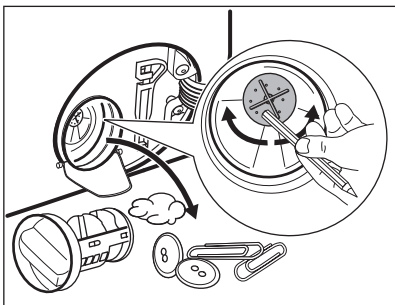
4. Rotiți filtrul la 180 de grade spre stânga pentru a-l deschide fără a-l scoate. Lăsați să curgă apa.



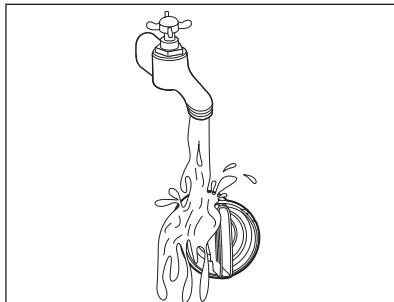
5. După ce vasul se umple cu apă, roțiți la loc filtrul și goliti recipientul.
6. Repetați pașii 4 și 5 până când nu mai curge apă.
7. Rotiți filtrul spre stânga și scoateți-l.



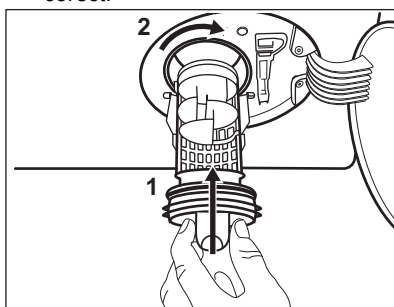
8. Dacă este necesar, scoateți scamele și obiectele din adâncitura filtrului.
9. Asigurați-vă că elicea pompei se poate rota. Dacă nu se rotește, adresați-vă Centrului de Service Autorizat.



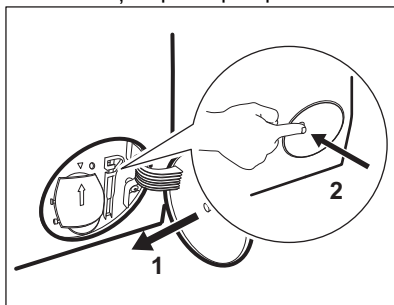
10. Curățați filtrul sub jet de apă.



11. Puneti la loc filtrul în ghidajele speciale rotindu-l spre dreapta. Pentru a preveni scurgerile, filtrul trebuie strâns în mod corect.



12. Închideți capacul pompei.



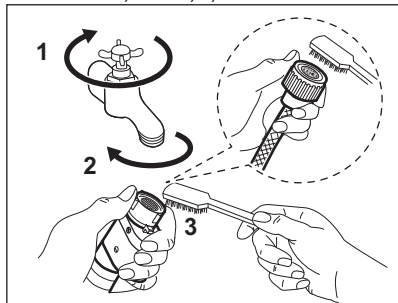
Atunci când evacuați apa prin procedura de evacuare de urgență, trebuie să activați din nou sistemul de evacuare:

- a. Puneti 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
- b. Porniți programul pentru a evacua apa.

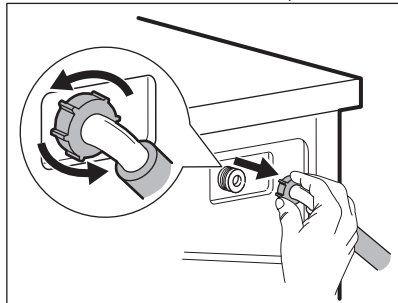
15.10 Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului

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:

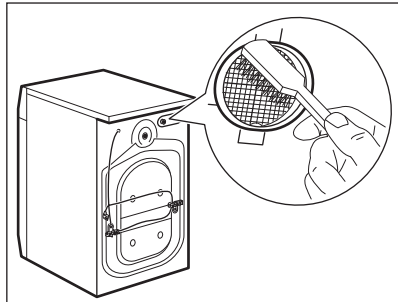
1. Desfaceți furtunul de alimentare de la robinet și curățați filtrul.



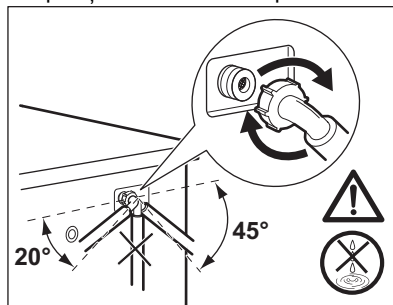
2. Desfaceți furtunul de alimentare de la aparat prin slăbirea piulișei.



3. Curățați cu o periuță de dinti 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.



15.11 Evacuarea 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. Turnați 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
2. Porniți programul pentru a evaca apa.

15.12 Măsuri 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.

16. DEPANARE



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranța.

16.1 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).



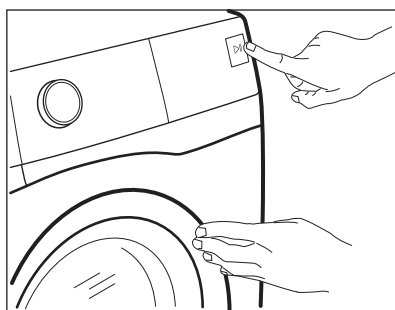
AVERTISMENT!

Dezactivați aparatul înainte de a efectua orice verificare.

În cazul anumitor probleme, ecranul afișează un cod de alarmă, iar butonul Start/Pauză poate clipea în continuu:



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

E 10

Aparatul nu se alimentează corect cu apă.

- Verificați dacă robinetul de apă este deschis.
 - Verificați dacă presiunea de la rețeaua de alimentare cu apă nu este prea scăzută. Pentru această informație, contactați compania locală de furnizare a apei.
 - Verificați dacă robinetul de apă este înfundat.
 - Verificați dacă furtunul de alimentare este răsucit, deteriorat sau îndoit.
 - Verificați dacă raccordul furtunului de alimentare cu apă este realizat corect.
 - Verificați dacă filtrul furtunului de alimentare și filtrul supapei nu sunt înfundate. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”.
-

E 20

Aparatul nu evacuează apa.

- Verificați dacă surgerea chiuvetei este înfundată.
 - Verificați dacă furtunul de evacuare este răsucit sau îndoit.
 - Verificați dacă filtrul de evacuare este înfundat. Dacă este necesar, curătați filtrul. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”.
 - Verificați dacă raccordul furtunului de evacuare este realizat corect.
 - Setați un program de evacuare dacă ati setat un program fără fază de evacuare. Dacă programul de evacuare nu este disponibil pe discul selector de programe, acesta poate fi setat din Aplicație.
 - Setați programul de evacuare dacă ati setat o opțiune care se termină cu apă în cuvâ.
-

E 40

Ușa aparatului este deschisă sau nu este închisă corect.

- Asigurați-vă că ușa este închisă corespunzător.
-

E 51

Defect intern. Nu există comunicare între elementele electronice ale aparatului.

- Programul nu s-a terminat adekvat sau aparatul s-a oprit prea devreme. Opreți și porniți din nou aparatul.
 - Dacă codul de alarmă apare din nou, contactați Centrul de service autorizat.
-

E 60

Sursa de alimentare nu este stabilă.

- Așteptați stabilizarea sursei de alimentare.
-

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 |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă ștecherul este introdus în priză.• Verificați dacă ușa aparatului este închisă.• Verificați dacă există o siguranță arsă în tabloul de siguranțe.• Asigurați-vă că ati atins Start/Pauză .• Dacă este setată pornirea întârziată, anulați setarea sau așteptați terminarea numărătorii inverse.• Dezactivați funcția Blocare acces copii, dacă este pornită.• Verificați poziția butonului de selectare de la programul selectat. |
| Programul nu pornește. | |

| Problema | Soluție posibilă |
|--|---|
| Aparatul se umple cu apă și o evacuează imediat. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă furtunul de evacuare este în poziția corectă. Furtunul poate fi poziționat prea jos. Consultați capitolul „Instrucții de instalare”. |
| Faza de centrifugare nu funcționează sau ciclul de spălare durează mai mult decât este normal. | <ul style="list-style-type: none"> Setați programul de centrifugare. Dacă programul de evacuare nu este disponibil pe discul selector de programe, acesta poate fi setat din Aplicație. Verificați dacă filtrul de evacuare este înfundat. Dacă este necesar, curățați filtrul. Consultați capitolul „Îngrijirea și curățarea”. Ajustați manual articolele din cuvă și reluați faza de centrifugare. Această problemă poate fi cauzată de dezechilibru. |
| Există apă pe podea. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă racordurile furtunurilor de apă sunt etanșe și fără surgeri de apă. Verificați dacă furtunul de alimentare cu apă și furtunul de evacuare prezintă deteriorări. Asigurați-vă că folosiți detergentul adecvat și în cantitatea corectă. |
| Nu puteți deschide ușa aparatului. | <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că nu ati selectat un program care se termină cu apă în cuvă. Verificați dacă programul de spălare s-a terminat. 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. Asigurați-vă că aparatul este alimentat cu curent electric. Problema poate fi cauzată de o defecțiune a aparatului. Contactați Centrul de service autorizat Dacă trebuie să deschideți ușa, citiți cu atenție „Deschiderea de urgență a ușii”. Asigurați-vă că Pornire de la distanță nu este activată. Dezactivați-o. |
| Afișajul nu arată indicatorul wireless  . | <ul style="list-style-type: none"> Verificați semnalul wireless. Asigurați-vă că este pornită conexiunea wireless. Consultați paragraful „Configurarea conexiunii wireless a mașinii de spălat rufe” din capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”. Verificați rețeaua locală și routerul. Reporniți routerul. Contactați furnizorul de servicii wireless dacă mai sunt probleme cu rețeaua wireless. |
| Aplicația nu se poate conecta la aparat. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați semnalul wireless. Verificați dacă dispozitivul dvs. inteligent este conectat la rețeaua wireless. Verificați rețeaua locală și routerul. Reporniți routerul. Contactați furnizorul de servicii wireless dacă sunt probleme cu rețeaua wireless. Aparatul, dispozitivul intelligent sau ambele trebuie configurate din nou deoarece s-a instalat un router nou sau configurația routerului a fost modificată. |
| Aplicația nu se poate conecta frecvent la aparat. | <ul style="list-style-type: none"> 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. Asigurați-vă că semnalul wireless nu este întrerupt de microunde. Oprită microundele. Evitați folosirea simultană a microundelor și a telecomenziilor. |

| Problema | Soluție posibilă |
|---|--|
| Afișajul indică . Toate buioanele sunt inactive, cu excepția Pornit/Oprit . | <ul style="list-style-type: none"> Aparatul descarcă eventualele actualizări disponibile. Așteptați finalizarea procesului de actualizare. Dacă dezactivați aparatul în timpul actualizării, aceasta se reia la următoarea activare a aparatului. |
| Aparatul face un zgomot neobișnuit și vibrează. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă aparatul este drept. Consultați capitolul „Instrucții de instalare”. Îndepărtați ambalajul și/sau buioanele pentru transport. Consultați capitolul „Instrucții de instalare”. Adăugați mai multe rufe în tambur. Încărcătura poate fi prea mică. |
| Durata programului crește sau scade în timpul executării programului. | <ul style="list-style-type: none"> SensiCare System poate ajusta durata programului în funcție de tipul și de dimensiunea încărcăturii de rufe. Consultați „SensiCare System Detectarea încărcăturii” din capitolul „Utilizarea zilnică”. |
| Rezultatele spălării nu sunt satisfăcătoare. | <ul style="list-style-type: none"> Măriți cantitatea de detergent sau folosiți un detergent diferit. Folosiți produse speciale pentru a îndepărta petele persistente înainte de a spăla rufe. Verificați dacă ati setat temperatura corectă. Reduceți încărcătura de rufe. 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”. Verificați dacă în compartiment nu s-a turnat sare . Dacă se întâmplă acest lucru, rulați un ciclu de clărire sau rulați din nou ciclul de spălare. |
| Prea multă spumă în tambur în timpul ciclului de spălare. | <ul style="list-style-type: none"> Reduceți cantitatea de detergent sau numărul de tablete sau de detergenți cu o singură doză. |
| Consum excesiv de sare. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă dedurizatorul de apă a fost setat pentru a acționa și în timpul fazei de clărire. Consultați „Modul de setare a nivelului pentru duritatea apei” din capitolul „Dedurizatorul apei (ColourCare)”. |
| Sarea nu este consumată. | <ul style="list-style-type: none"> 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 (ColourCare)”. |
| După ciclul de spălare au rămas reziduuri de detergent în sertarul dozatorului. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă clapeta este în poziția corectă (SUS pentru detergent pudră - JOS pentru detergent lichid). Verificați dacă ati utilizat dozatorul pentru detergent în conformitate cu indicațiile din acest manual al utilizatorului. |
| Lumina tamburului nu se aprinde. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă becul LED este ars. Pentru înlocuirea acestuia, contactați Centrul de service autorizat. |

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.

16.2 Deschiderea ușii de urgență

În cazul unei pene de curent sau a defectării aparatului, ușa aparatului rămâne blocată. Programul de spălare continuă când alimentarea cu curent este restabilă. Dacă ușa rămâne blocată ca urmare a defectării aparatului, ușa se poate deschide folosind funcția deblocare de siguranță.

Înainte de a deschide ușa:

⚠ ATENȚIE!

Pericol de arsuri! Asigurați-vă că temperatura apei nu este prea ridicată și rufele nu sunt fierbinți. Dacă este necesar, așteptați răcirea acestora.

⚠ ATENȚIE!

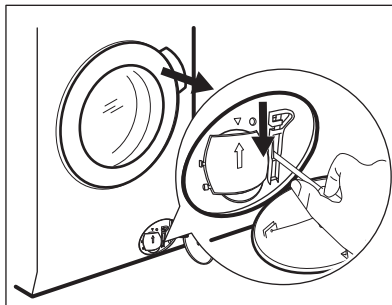
Pericol de vătămare! Verificați dacă tamburul se mai învârtă. Dacă este necesar, așteptați până când tamburul se oprește din învărtire.



Asigurați-vă că nivelul apei din interiorul tamburului nu este prea ridicat. Dacă este necesar, efectuați o evacuare de urgență (consultați «Evacuarea de urgență» din capitolul «Îngrijirea și curățarea»).

Pentru a deschide ușa, procedați după cum urmează:

1. Apăsați butonul Pornit/Oprit 1 pentru a opri aparatul.
2. Scoateți ștecărul din priza de perete.
3. Deschideți clapeta filtrului.
4. Trageți în jos o singură dată de declanșatorul sistemului de deblocare de urgență. Trageți-l în jos încă o dată, țineți-l tensionat și, în același timp, deschideți ușa aparatului.



5. Scoateți rufele, după care închideți ușa aparatului.
6. Închideți clapeta filtrului.

16.3 Eliminarea detergentului și a altor aditivi din compartimentul

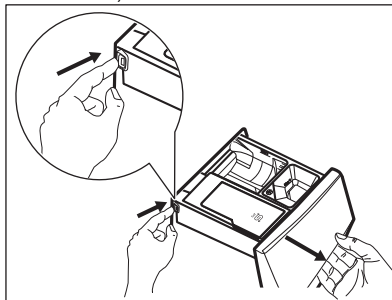
Salt

pentru sare

Orice tip de detergent și aditivi care sunt turnați din greșeală în compartimentul trebuie eliberați complet.

Dacă se întâmplă acest lucru, procedați astfel:

1. Scoateți sertarul.



2. Eliminați orice urmă de detergent sau aditiv și curătați bine compartimentul.
3. Introduceți la loc sertarul și turnați sare în compartimentul .
4. Închideți sertarul.
5. Rulați un ciclu de bumbac sau sintetic, fără a reduce durata, pentru a restabili funcționarea dedurizatorului apei.

17. VALORI DE CONSUM

17.1 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 difera 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.

17.2 Conform Regulamentului Comisiei UE 2019/2023

| Programul Eco 40-60 1) | kg | kWh | Litri | hh:mm | % 2) | °C | rpm ³⁾ |
|---------------------------|------|-------|-------|-------|---------|------|-------------------|
| Încărcare completă | 10.0 | 0.450 | 71.0 | 03:58 | 53.00 | 25.0 | 1400 |
| Încărcare pe jumătate | 5.0 | 0.305 | 51.0 | 02:59 | 53.00 | 23.0 | 1400 |
| Încărcare pe sfert | 2.5 | 0.210 | 36.0 | 02:30 | 54.00 | 24.0 | 1400 |

- 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 râșinilor.
- 2) Umezeala rămasă la finalul fazei de centrifugare. Cu cât este mai mare viteza de centrifugare, cu atât mai ridicat este zgromotul și umezeala remanentă este mai scăzută.
- 3) Viteza maximă de centrifugare.

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 ¹⁾ |

Durata până la modul Oprit/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”.

17.3 Programme des întâlnite



Aceste valori au rol exclusiv orientativ..

| Program | kg | kWh | Litri | hh:mm | % 1) | °C | rpm ²⁾ |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|---------|------|-------------------|
| Bumbac ³⁾ 90 °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 ⁴⁾ 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 ⁵⁾ 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 |

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) Viteza maximă de centrifugare.

3) Adecat pentru spălarea materialelor textile foarte murdare.

4) Adecat pentru spălarea articolelor din bumbac puțin murdare, sintetice și mixte.

5) Mai efectuează și un ciclu de spălare rapidă pentru rufelete cu un grad ușor de murdărie.

18. GHID RAPID

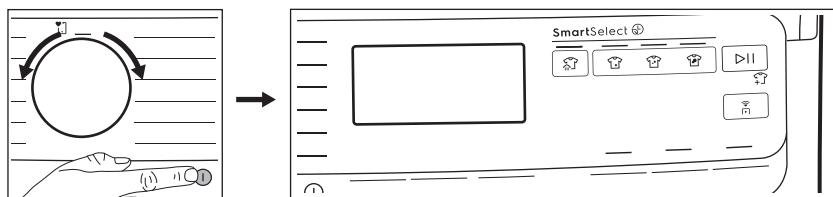
18.1 SmartSelect



SmartSelect  vă ghidează pentru a economisi energie, timp și apă.

Scanați codul QR pentru a afla mai multe.

Utilizare zilnică



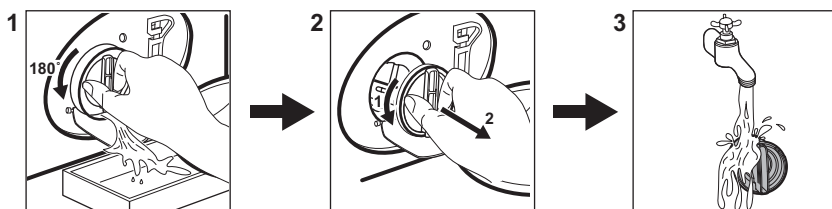
- Conectați ștecherul în priză.
- Deschideți robinetul de apă.
- Apăsați butonul **Pornit/Oprit** ① pentru a porni aparatul.
- Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta programul dorit.
- Setați opțiunile dorite atingând butoanele cu taste corespunzătoare.



Lăsați funcția SmartSelect ② să vă ghidizeze pentru a economisi energie și apă. Opțiunile Spălare f usoară ③ și Iluminare ④ pot fi utilizate în cea mai mare parte a timpului. Folosiți Abur împotrăiere ⑤ pentru a evita spălarea și împotrăi-vă hainele doar cu abur.

- Puneți rufele 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** ⑥.
- Aparatul va porni.
- După terminarea programului, scoateți rufe.
- Apăsați butonul **Pornit/Oprit** ① pentru a opri aparatul.

18.2 Curățarea filtrului pompei de evacuare



Curățați regulat filtrul și, în special, dacă codul de alarmă E2 ① apare pe afișaj.

18.3 Programme

| Programe | Încărcătură | Descrierea produsului |
|--|-------------|--|
| UltraQuick 39min | 8.0 kg | Articole din bumbac și sintetice. Acest program asigură performanțe bune la spălare într-un timp scurt. |
| 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. |
| Centrifugare/ Evacuare | 10.0 kg | Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru centrifugare și evacuarea apei. |
| Clătire | 10.0 kg | Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru clătire și centrifugare. |
| Igienizare  | 10.0 kg | Articole din bumbac alb. Acest program îndepărtează peste 99,99% din bacterii și virusuri ¹⁾ |
| Jeans | 4.0 kg | Haine din denim și jerseuri. |
| Articole sport | 5.0 kg | Îmbrăcăminte sport mixtă. |
| Rapid 20min | 3.0 kg | Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o singură dată. |
| Eco 40-60 | 10.0 kg | Bumbac alb și colorat. Articole cu murdărie normală. |

¹⁾ Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul testului extern efectuat de Swissatest Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de testare nr. 20210117).

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 universală ¹⁾ | Lichid universal | Lichid pentru rufe colorate | Articole delicate din lână | Special |
|----------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| Bumbac | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sintetice | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Delicate | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Lână | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Igienizare | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Jeans | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |
| Articole sport | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |

| Program | Pudră universală ¹⁾ | Lichid universal | Lichid pentru rufe colorate | Articole delicate din lână | Special |
|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| Rapid 20min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |

1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

▲ = Recomandat

-- = Nerecomandat

18.4 Tipul detergentului și cantitatea.

- Utilizați numai detergenti și alte tratamente produse special pentru utilizarea într-o mașină de spălat rufe. În primul rând, respectați aceste reguli generale:
 - detergenti pudră (și tablete și detergenti cu o singură doză) pentru toate tipurile de materiale, cu excepția celor delicate. Alegeți detergentii pudră care conțin înlăbitoare pentru rufe albe și substanțe de igienizare a rufelor,
 - detergenti lichizi (și detergenti 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 detergenti.
- Folosiți mai puțin detergent dacă:
 - spălați o încărcătură mică,
 - rufele sunt puțin murdare,
 - apar cantități mari de spumă în timpul spălării.
- Când utilizați tablete sau capsule de detergent, puneti-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.

18.5 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 robineturui | 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 decalcifiere.

Îndepărtarea obiectelor străine

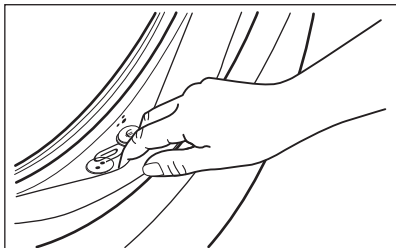


Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate.

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 scameilor mici ce cad din haine împreună cu apa. Examinați cu regularitate garnitura și, dacă este necesar, curătați conform descrierii din următoarea diagramă. Monezile, nasturi și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curătați-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.

18.6 Conexiune la rețea Wi-Fi

Activare Wi-Fi



Ca setare implicită din fabrică, caracteristica Wi-Fi este dezactivată.

Pentru a conecta aparatul la o rețea Wi-Fi, atingeți și mențineți apăsat butonul Pornire de la distanță[®] timp de 5 secunde. Această acțiune va deschide punctul de acces (merge în modul AP). Dacă nu este furnizat anterior, va începe procesul de aprovizionare.

Atunci când punctul de acces este deschis, dacă există o nouă acreditare de rețea furnizată, aceasta va înlocui orice acreditare de rețea salvată anterior. În caz contrar, va continua să se conecteze la rețea salvată anterior.

În timpul acestei faze, afișajul prezintă numai pictograma și mesajul „on”, în timp ce toate celelalte indicatoare de pe panoul de comandă sunt opriate. Pictograma Wi-Fi va începe să clipească.

Când punctul de acces este deschis, afișajul va indica „AP”.

Pictograma Wi-Fi continuă să clipească până când este conectată la rețea din locuință.

După finalizarea cu succes a asigurării accesului, se va auzi un sunet și pictograma Wi-Fi se va aprinde constant.



În perioada în care conexiunea Wi-Fi și punctul de acces pornesc, apăsarea oricărei taste va reda clopoțelul de eroare.

După conectare, atingerea butonului de pornire Pornire de la distanță[®] va permite utilizatorilor să poată începe ciclurile de la distanță pe App.

Conexiune automată la rețea înregistrată

După ce aparatul a fost configurat cu succes și înregistrat în rețea casnică, de fiecare dată când este pornit, acesta va încerca să se conecteze automat la rețea. Nu va exista niciun sunet atunci când conexiunea Wi-Fi este reușită.

Conecțarea la o altă rețea (Redeschidere punct de acces)

De fiecare dată când utilizatorul atinge și ține apăsat butonul cheie Pornire de la distanță[®] timp de 5 secunde, punctul de acces va fi deschis și difuzat. Noile acreditați de rețea primite în acest moment vor suprascrie acreditațiile salvate anterior, iar aparatul se conectează apoi la noua rețea Wi-Fi.

Dezactivarea Wi-Fi

Dacă utilizatorul decide să nu mai conecteze aparatul la Wi-Fi, acesta poate atinge și ține apăsat butonul Pornire de la distanță¹ timp de 10 secunde și aparatul se va resetă și se va opri.

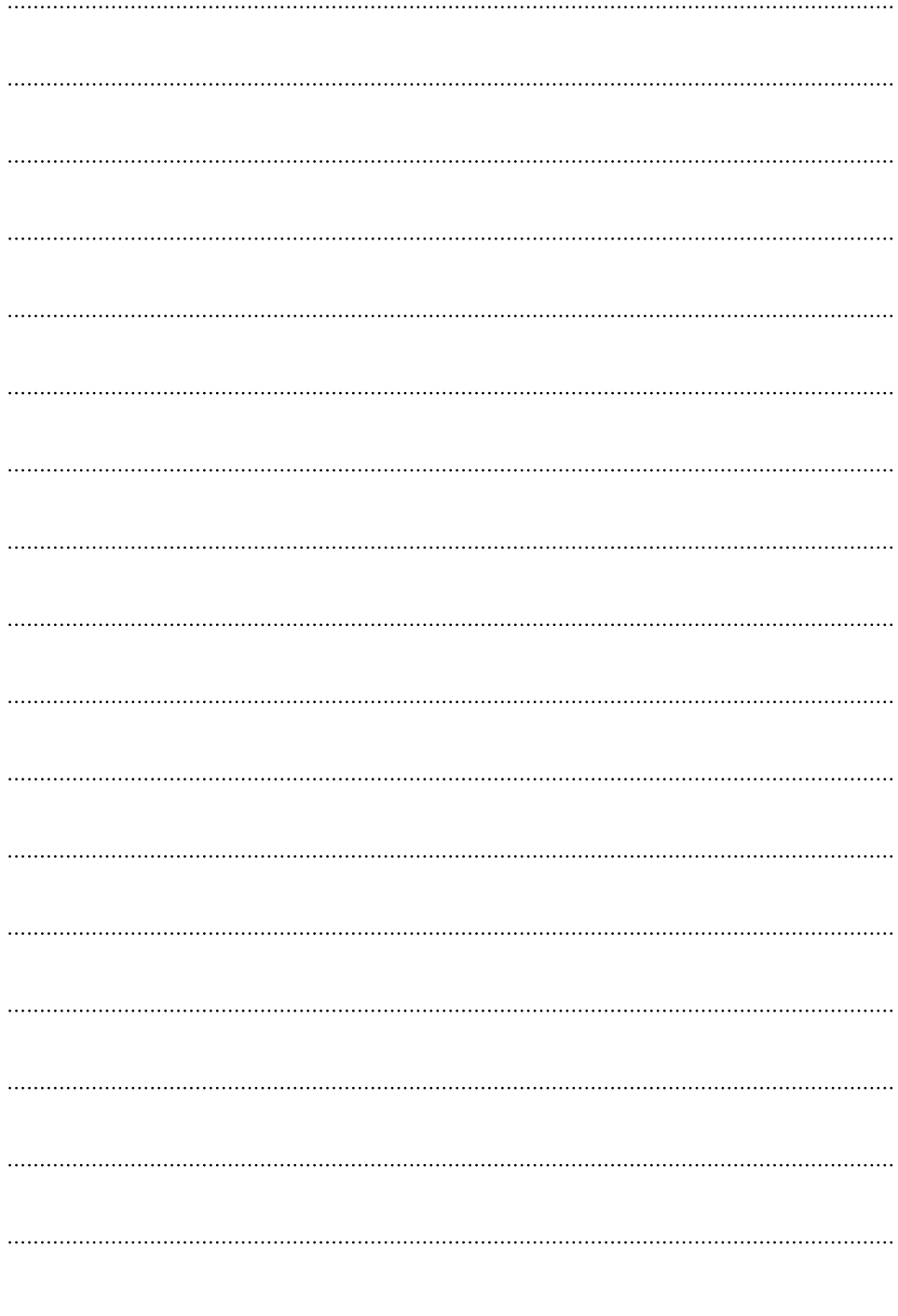
Afișajul indică numai — — — timp de 5 secunde, în timp ce toate celelalte indicatoare de pe panoul de comandă sunt stinse.

După resetare, afișajul revine la starea inițială, cu pictograma Wi-Fi  dezactivată.

19. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și electrocasnice. Nu aruncați aparatele

marcate cu acest simbol  împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.



electrolux.com



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux 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://electrolux.opensourcerepository.com> (folder NIUS)

157087282-A-142025



CE