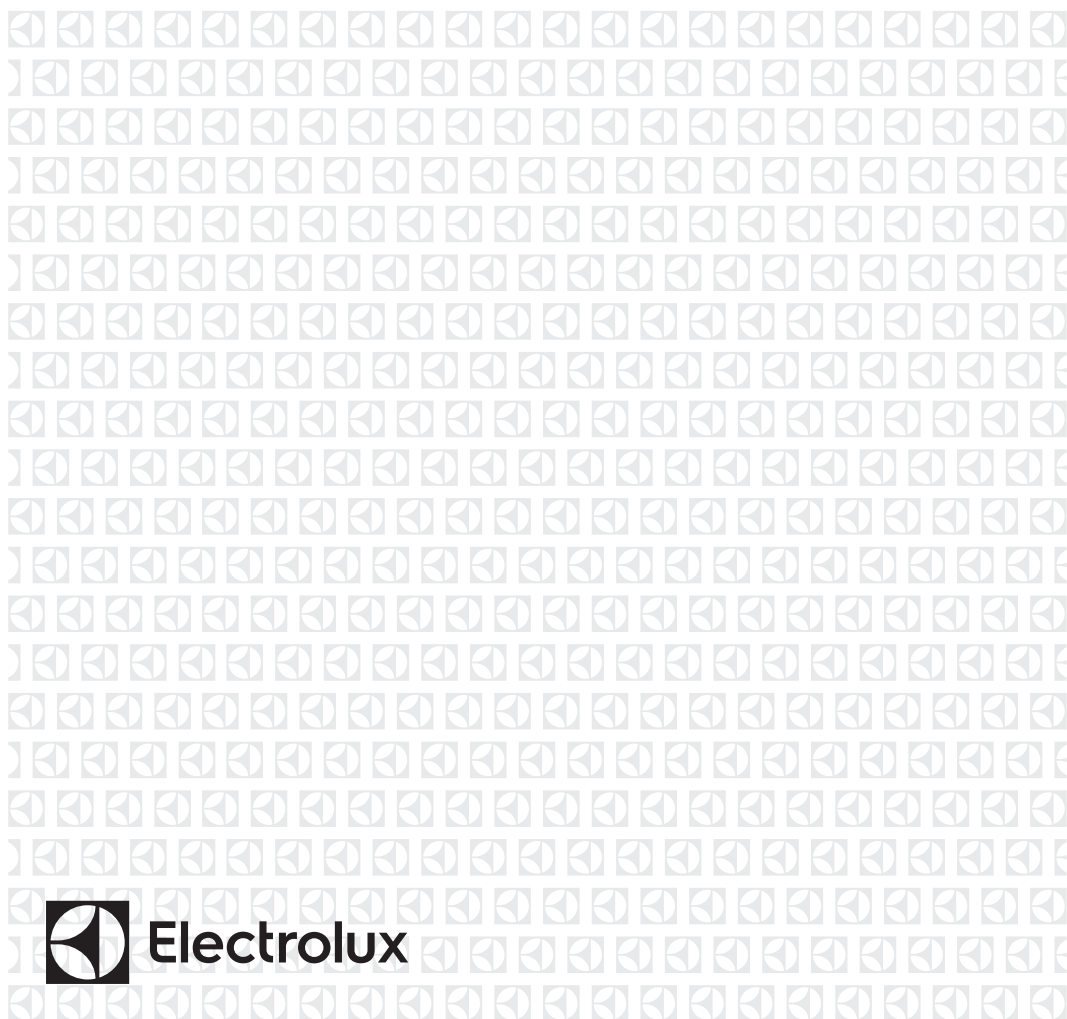


ESF2400OH
ESF2400OK
ESF2400OS
ESF2400OW



Nõudepesumasin

Kasutusjuhend



SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. TOOTE KIRJELDUS.....	6
4. JUHTPANEEL.....	6
5. PROGRAMMID.....	7
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	9
7. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	12
8. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	13
9. VEAOTSING.....	15
10. PAIGALDAMINE.....	17
11. TEHNILISED ANDMED.....	18

MÕELDES SINULE

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaajast professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Ükskõik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärase tulemustes võite Te alati alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi!

Külastage meie veebisaiti:



Nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse ja parandusvõimaluste kohta:

www.electrolux.com/support



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:

www.registerelectrolux.com



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:


www.electrolux.com/shop

KLIENDITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate seadme andmesildilt.

 Hoiatus / oluline ohutusinfo

 Üldine informatsioon ja nõuanded

 Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis

on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuks.
- Hoidke lapsed ja väikesed koduloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsel seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
 - talumajapidamistes, personalile mõeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
 - hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Kasutatava vee surve (minimaalne ja maksimaalne) peab jääma vahemikku 0.3 (0.03) / 10 (1) bar (MPa)
- Järgige maksimaalset 6 nõudekomplektide arvu.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.

- Pange söögiriistad söögiriistade korvi teravamata otsaga allapoole või horisontaalasendis söögiriistade sahtlisse teravamata servaga allapoole.
- Ärge jätke seadme ust lahti, kui selle juurest ära lähete, sest keegi võib kogemata ukse taha komistada.
- Enne mis tahes hooldust lülitage seade alati välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks survestatud vee- ega aurupihustit.
- Kui seadme põhjas on ventilatsiooniaugud, ei tohi need olla tõkestatud (nt vaibaga).
- Seade tuleb veevarustusega ühendada kaasasolevate uute voolikukomplektide abil. Vanu voolikukomplekte kasutada ei tohi.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Ärge paigaldage seadet ruumi, mille temperatuur on alla 0 °C.
- Paigaldage seade ohutusse ja sobivasse kohta, mis vastab paigaldusnõuetele.

- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusesse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Selle seadme juurde kuulub 13 A toitepistik. Kui on vaja vahetada toitepistikus olevat kaitset, kasutage 13 A ASTA (BS 1362) kaitset (ainult UK ja Iirimaa).

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesast.

2.3 Veeühendus

- 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 lekkeid.

- Kui vee sisselaskevooliku on kahjustada saanud, sulgege kohe veekraan ja eemaldage pistik seinakontaktist. Vee sisselaskevooliku asendamiseks võtke ühendust hoolduskeskusega.

2.4 Kasutamine

- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määratud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Nõudepesumasina pesuained on ohtlikud. Järgige pesuainepakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Ärge jooge ega kasutage seadmes olnud vett.
- Ärge eemaldage nõusid seadmest enne, kui programm on lõppenud. Nõudele võib jääda veidi pesuainet.
- Ärge asetage avatud uksele mingeid esemeid ega avaldage sellele survet.
- Kui avate ukse pesuprogrammi töötamise ajal, võib ukse vahelt välja paiskuda kuuma auru.

2.5 Sisevalgustus



HOIATUS!
Vigastusoht!

- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.
- Sisevalgustuse vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

2.6 Teenindus

- 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 7 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootor, tsirkulatsiooni- ja tühjendusump, kuumutusseadmed ja kuumutuselemendid, sealhulgas soojuspumbad, torud ja nende juurde kuuluvad seadmed, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtrid ja veesulgurid, ukse juurde kuuluvad osad, trükkplaadid, elektroonilised näidikud, surveülilid, termostaadid ja andurid, tarkvara ja püsivara koos eelseadistatud tarkvaraga. Pidage meeles, et mõned tagavaraosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned tagavaraosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: uksehing ja tihendid, muud tihendid, pihustikonsoolid, tühjendusfiltrid, sisemised restid ja plastikust osad nagu korvid ja kaaned.

2.7 Jäätmekäitlus

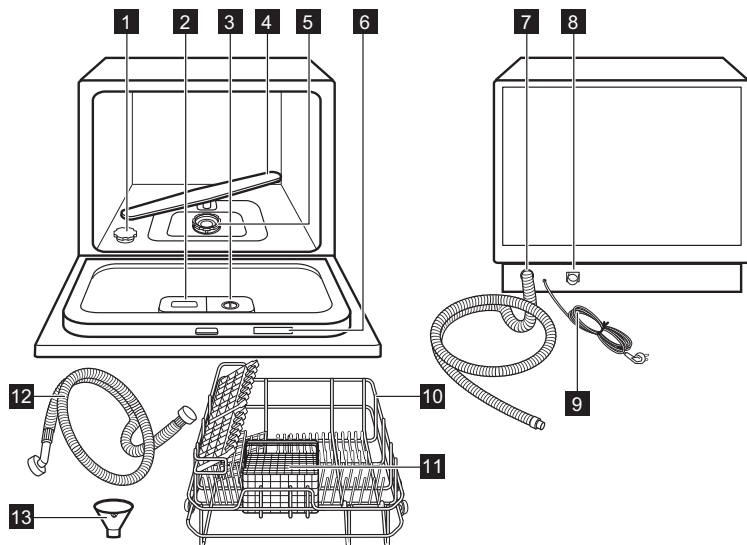


HOIATUS!
Lämbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage seadme ukse fiksaator, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.

3. TOOTE KIRJELDUS

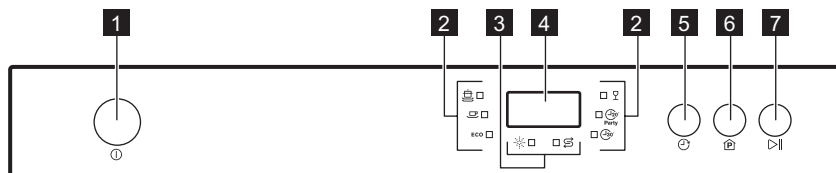
3.1 Üldine ülevaade.



- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 Soolamahuti | 8 Sisselaskevooliku ühendus |
| 2 Pesuainejaotur | 9 Toitekaabel |
| 3 Loputusvahendi jaotur | 10 Korv |
| 4 Pihustikonsool | 11 Söögiriistade korv |
| 5 Filtrid | 12 Vee sissevõtuvoolik |
| 6 Andmeplaat | 13 Lehter |
| 7 Tühjendusvoolik | |

4. JUHTPANEEL



4.1 Juhtpaneel



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1 Sisse/välja | 4 Ekraan |
| 2 Programmiindikaatorid | 5 Viitkäivitus |
| 3 Indikaatorid | 6 Programm |






7 Start/paus

4.2 Indikaatorid

Indikaator	Kirjeldus
	Põleb, kui loputusvahendi jaotur vajab täitmist. See on alati kustunud, kui programm töötab.
	Põleb, kui soolamahuti vajab täitmist. See on alati kustunud, kui programm töötab.






5. PROGRAMMID

5.1 Programmide ülevaade

Programm	Määrumisaste Pesu tüüp	Tsükli faasid	Pesuainega eel- pesu / põhipesu	Lopu- tusva- hend
	<ul style="list-style-type: none"> Tugev, kuiva- nud määrumi- ne Pannid, potid, kastrulid 	<ul style="list-style-type: none"> Eelpesu 50 °C Pesu 70 °C Loputus 70 °C Kuivatus 	3g/15g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> Tavaline määr- dumine Potid, taldrikud, klaasid, pannid 	<ul style="list-style-type: none"> Eelpesu Pesu 60 °C Loputus 70 °C Kuivatus 	3g/15g	✓
ECO¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Tavaline määr- dumine Köögiriistad, söögiriistad 	<ul style="list-style-type: none"> Eelpesu Pesu 45 °C Loputus 65 °C Kuivatus 	- / 14g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> Normaalne või kerge määrdu- mine Klaasid, kristall, portselan 	<ul style="list-style-type: none"> Pesu 45 °C Loputus 60 °C Kuivatus 	- / 18g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> Värske määrdu- mine Kohvitassid, klaasid 	<ul style="list-style-type: none"> Pesu 46 °C Loputus 42 °C 	- / 15g	✗
	<ul style="list-style-type: none"> Kerge määrdu- mine Kõik 	<ul style="list-style-type: none"> Pesu 40 °C Loputus 40 °C 	- / 15g	✗

¹⁾ See programm tarbib tavalise määrumisastmega lauanõude ja söögiriistade pesemiseks vett ja energiat kõige efektiivsemalt. See on standardprogramm testimisasutustele. Seda programmi kasutatakse, et hinnata vastavust komisjoni ökodisaini määrusele (EL) 2019/2022.

5.2 Tarbimisväärtused

Programm 1) 2)	Kestus (min)	Energia (kWh)	Vesi (l)
	140	1,20	9,6
	120	1,05	7,7
ECO	230 ³⁾ / 230 ⁴⁾	0,609 ³⁾ / 0,613 ⁴⁾	6,5 ³⁾ / 6,5 ⁴⁾
	75	0,65	5,8
	20	0,39	7,0
	30	0,50	5,8

1) Vee surve ja temperatuur, elektripinge kõikumine, erinevad valikud ja nõude kogus ning määrdumisaste võivad väärtusi mõjutada.

2) Programmide väärtused, mis erinevad ECO arvnäitajatest, on ainult indikaatiivsed.

3) Vastavalt määrusele 1016/2010.

4) Vastavalt määrusele 2019/2022.

5.3 Teave testimisasutustele

Vajaliku teabe saamiseks testide läbiviimise kohta (nt vastavalt standarditele EN60436), saatke e-kiri aadressile:

info.test@dishwasher-production.com

Lisage oma taotlusse ka tootenumber (PNC), mille leiate andmesildilt.

Kui teil on oma nõudepesumasina kohta muid küsimusi, vaadake seadmega kaasnenud hooldusjuhendit.


5.4 Programmi kasutamine

1. Sulgege seadme uks.
2. Avage veekraan.
3. Vajutage Sees/Väljas-nuppu, et seade käivitada.
4. Programmi seadmiseks vajutage programminuppu, kuni süttib soovitud programmi indikaator.
5. Programmi käivitamiseks vajutage nuppu Start/Paus.

Kui programm on lõppenud, kõlab mõne sekundi vältel katkendlik helisignaali.

6. Vajutage seadme väljalülitamiseks Sees/Väljas-nuppu. Seade lülitub automaatselt 15 minutit pärast välja, kui programm on lõppenud.
7. Sulgege veekraan.


Enne kui eemaldate nõud seadmest, laske neil maha jahtuda.

 Seadme külgedel ja ukstes võib olla vett.

5.5 Programmi katkestamine

1. Vajutage nuppu Start/Paus.
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit programminuppu.

Programm taastab oma esialgsed seaded.

 Enne uue programmi käivitamist veenduge, et pesuaine jaoturis on pesuainet.

5.6 Programmi katkestamine

1. Avage seadme uks. Seade lülitub välja.
2. Sulgege seadme uks. Programm jätkub kohast, kus see katkes.

5.7 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Sulgege seadme uks.
2. Avage veekraan.
3. Vajutage sisse/välja-nuppu, et seade käivitada.
4. Seadke programm.

5. Programmi alguse edasilükkamiseks kuni 24 tunni võrra vajutage viitkäivituse nuppu.
6. Pöördloenduse käivitamiseks vajutage nuppu Start/Paus.
": " sümbol vilgub.
Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.

6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

6.1 Seadme kasutamine

1. Täitke soolamahuti nõudepesusoolaga.
2. Täitke loputusvahendi jaotur loputusvahendiga.
3. Pange nõud korvi.
4. Keerake veekraan lahti.
5. Valige nõude tüübile ja määrdumisastmele vastav programm.
6. Lisage pesuaine.
7. Käivitage programm.

6.2 Nõudepesusoola kasutamine

Kare vesi sisaldab suurt kogust mineraale, mis võivad kahjustada teie seadet ning põhjustada halvemaid pesutulemusi. Veepehmedaja neutraliseerib need mineraalid.

Piirkonna vee kareduse kohta saate teavet kohalikult vee-ettevõttelt.



ETTEVAATUST!

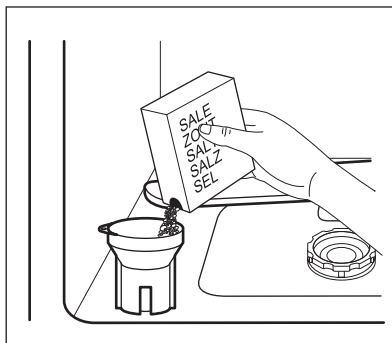
Kasutage ainult nõudepesumasinate jaoks mõeldud soola. Muud soolatüübid kahjustavad masinat.

6.3 Soolamahuti täitmine

1. Keerake soolamahuti korki vastupäeva ja eemaldage see.
2. Pange soolamahutisse 1 liiter vett (ainult esimesel korral).
3. Kasutage sooladosaatori nõudepesusoolaga täitmiseks letrit.

5.8 Viitkäivituse tühistamine

1. Vajutage nuppu Start/paus.
2. Vajutage viitkäivituse nuppu kuni kuvatakse 0.
3. Vajutage nuppu Start/paus.
Programm käivitub automaatselt.



4. Eemaldage sool soolamahuti avause ümber.
5. Keerake soolamahuti korki päripäeva, et soolamahuti sulgeda.



Vesi ja sool võivad soolamahutist täitmise ajal välja tulla ja see võib tekitada roostet. Selle vältimiseks käivitage programm kohe pärast soolamahuti täitmist.

6.4 Veepehmedaja

Veepehmedaja eemaldab vees olevad mineraalid, mis avaldavad negatiivset mõju pesutulemusele ja seadmele endale.

Mida kõrgem on nende mineraalide tase, seda karedam on vesi. Olenevalt riigist väljendatakse vee karedust ekvivalentsetel skaaladel:

Veepehmedajat tuleks reguleerida vastavalt veevärgivee karedusele teie piirkonnas. Teavet oma piirkonna vee kareduse kohta saate kohalikult vee-ettevõttelt. Veepehmedaja taseme õigesti seadmine on oluline, et tagada head pesutulemused.

Vee karedus

Saksa kraadid (°dH)	Prantsuse kraadid (°fH)	mmol/l	Clarke'i kraadid	Säte veepeh- mendajal	Ekraani indi- kaatorid
0 – 5	0 – 9	0,0 – 0,9	0 – 7	1	H1
6 – 11	10 – 19	1,0 – 2,0	8 – 14	2	H2
12 – 17	20 – 30	2,1 – 3,0	15 – 21	3	H3
18 – 22	31 – 39	3,1 – 4,0	22 – 27	4 1)	H4
23 – 34	40 – 60	4,1 – 6,1	28 – 42	5	H5
35 – 45	61 – 80	6,2 – 8,0	43 – 56	6	H6

1) Tehasesäte

Olenemata kasutatavast pesuainest valige õige veekareduse tase, et hoida soolamahuti täitmise indikaatorit sisselülitatult.



Soola sisaldavad multitabletid ei ole kareda vee pehendamiseks piisavalt tõhusad.

Regeneerimisprotsess

Veepehmendaja õige toimimise tagamiseks tuleb veepehmenti seadmes olevat vaiku regulaarselt uuendada. Tegemist on automaatse toiminguga ja see kuulub nõudepesumasina töö juurde.

Veepehmen- daja tase	Regeneerimise sa- gedus
1	väljas
2	iga 10 tsükli järel
3	iga 5 tsükli järel
4	iga 3 tsükli järel
5	iga 2 tsükli järel
6	iga tsükkel

Regeneerimine ja veepehmendaja loputus toimub kuivatustsükli ja lõpeb täieliku tühjendamisega. Toiming kestab ligikaudu kolm minutit, kuid see ei mõjuta tsükli üldaega. See toiming suurendab programmi käigus tarbitava vee hulka 1 liitri võrra ja programmi jooksul

kasutatava energia hulka täiendava 0,3 Wh võrra.



Kõik käesolevas jaotises toodud tarbimisväärtused on määratud vastavalt sobivale standardile laboritingimustes, mille puhul vee karedus määruse 2019/2022 kohaselt on 2,5 mmol/L (veepehmendaja: tase 3).

Vee surve ja temperatuur ning erinevused elektrivarustuses võivad neid väärtusi muuta.

6.5 Veepehmenduse sätte muutmine

1. Sulgege seadme uks.
2. Vajutage Sees/Väljas-nuppu.
3. Vajutage ja hoidke kohe 6 sekundit programminuppu.

Ekraanil kuvatakse praegune veepehmendaja tase.

4. Vajutage kohe programminuppu, et valida veepehmenduse tase.

Tase seatakse 6 sekundi pärast.

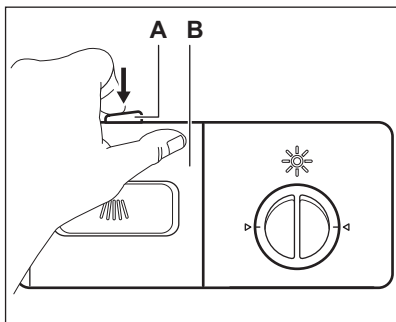
6.6 Pesuainejaoturi täitmine



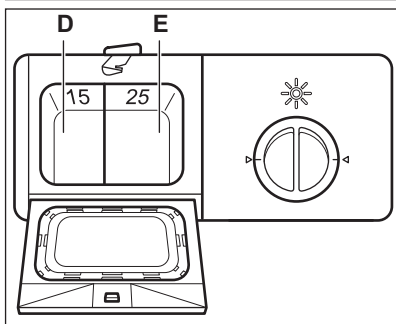
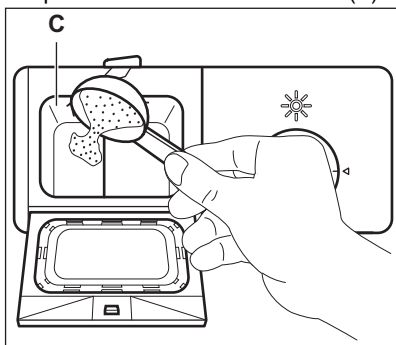
ETTEVAATUST!

Kasutage ainult nõudepesumasinate jaoks mõeldud pesuaineid.

1. Vajutage vabastusnuppu, et avada pesuaine jaoturi kaas.



2. Pange pesuaine (umbes 15 g) pesuainesahltisse (C). Pange pesuainetabletid lahtri osasse (E).



- a. Kui programmil on eelpesutsüklil, pange väike kogus pesuainet pesuainejaoturi kaanele (umbes 3 g).
3. Sulgege pesuainejaotur. Vajutage kaant, kuni vabastusnupp oma kohale lukustub.

i Täitke pesuainejaotur iga kord enne pesutsükli.

6.7 Pesuaine, soola ja loputusvahendi kasutamine

1. Täitke soolamahuti ja loputusainejaotur.
2. Käivitage programm ilma nõudeta.
3. Kui programm on lõppenud, reguleerige loputusainejaoturi asendit.

6.8 Loputusaine jaoturi täitmine

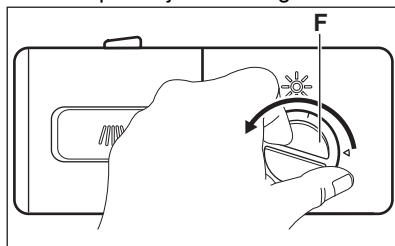


ETTEVAATUST!

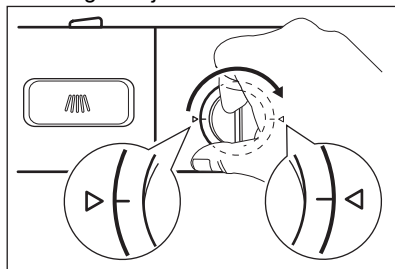
Kasutage vaid nõudepesumasina jaoks mõeldud loputusvahendit.

Loputusvahend võimaldab nõusid kuivatada ilma triipude ja plekkideta. Loputusvahendit eraldatakse automaatselt viimase loputustsükli ajal.

1. Keerake loputusvahendi korki vastupäeva ja eemaldage see.



2. Täitke loputusvahendi jaotur loputusvahendiga. Tähis "MAX" näitab maksimaalset taset.
3. Eemaldage mahaläinud loputusvahend imava lapiga, et ei tekiks liiga palju vahtu programmi töötamise ajal.
4. Pange kork tagasi ja keerake seda päripäeva, kuni see kohale lukustub. Veenduge, et korgil ja jaoturil olevad märgid on joondatud.

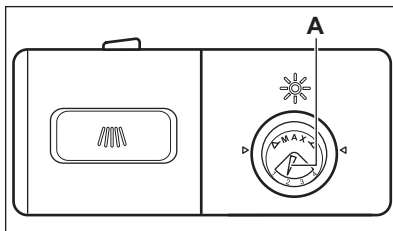


Kui ekraanil süttib loputusvahendi indikaator, täitke loputusvahendi jaotur.

6.9 Reguleerige loputusvahendi kogust

Loputusvahendi kogust saab seada vahemikus 1–4 (suurim kogus).

Keerake loputusvahendi jaoturi valikunuppu (A) koguse reguleerimiseks



7. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

7.1 Üldteave

Järgmisi näpunäiteid järgides saavutate igapäevasel kasutamisel parimad pesu- ja kuivatustulemused ning aitate säästa keskkonda.

- Kasutusjuhendis toodud juhiseid järgides on nõude pesemine nõudepesumasinas tunduvalt vee- ja energiasäästlikum kui nende käsitsi pesemine.
- Vee ja energia kokkuhoidmiseks pange masin täis. Parimate tulemuste saavutamiseks sättige nõud korvidesse nii, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud; ärge masinat liiga täis pange.
- Ärge loputage nõusid eelnevalt käsitsi. See suurendab vee- ja energiatarbimist. Vajadusel valige eelpesufaasiga programm.
- Eemaldage suuremad toidujäägid ja kallake tassid ja klaasid tühjaks, enne kui need masinasse panete.
- Kinnikõrbenud või liiga kuivanud toiduga nõusid võib enne masinasse panemist eelnevalt veidi leotada või puidust labidaga puhastada.
- Kontrollige, et nõud ei puutu üksteise vastu ega ole üksteise peal. Vaid nii saavad nad veega täielikult kokku puutuda ja puhtaks.
- Pesemisel võib kasutada eraldi nõudepesumasina-pesuainet, loputusvahendit ja -soola, või ka multitablette (nt "All in 1"). Järgige pakendil olevaid juhiseid.
- Valige nõude tüübile ja määrduisastmele vastav programm. ECO tarbib vett ja energiat kõige efektiivsemalt.
- Et vältida katlakivi tekkimist seadmes:

- Täitke vajadusel soolamahti.
- Kasutage soovitatud koguses pesuainet ja loputusvahendit.
- Kontrollige, kas veepehmedaja on reguleeritud vastavalt teie piirkonna vee karedusele.
- Järgige juhiseid peatükis **"Puhastus ja hooldus"**.

7.2 Soola, loputusvahendi ja pesuaine kasutamine

- Kasutage ainult nõudepesumasina jaoks mõeldud soola, loputusvahendit ja pesuvahendit. Teised tooted võivad seadet kahjustada.
- Kareda ja väga kareda vee korral soovitame optimaalsete puhastamis- ja kuivatamistulemuste saamiseks kasutada tavalist nõudepesuvahendit (pulber, geel, tabletid, mis ei sisalda täiendavaid aineid), loputusvahendeid ja soola eraldi.
- Lühikeste programmidega ei jõua pesuainetabletid täielikult lahustuda. Nõudele pesuvahendi jääkide tekkimise vältimiseks soovitame kasutada tablette pikkade programmidega.
- Kasutage alati õiges koguses pesuainet. Ebapiisav pesuainekogus võib põhjustada mitterahuldavaid pesutulemusi ja tekitada nõudele karedast veest tingitud kihi või plekid. Liiga suur pesuainekogus pehme või pehmedatud veega jätab nõudele pesuainejäägid. Kasutage pesuainet vastavalt vee kareduse tasemele. Vt pesuaine pakendil olevaid juhiseid.
- Kasutage alati õiges koguses loputusvahendit. Liiga väheses koguses loputusvahendit halvendab

kuivatustulemusi. Liiga suures koguses loputusvahendit jätab nõudele sinaka kihi.

- Veenduge, et veepehmedaja tase oleks õige. Kui kogus on liiga suur, võib üleliigne soolakogus vees tekitada söögiriistadel roostet.

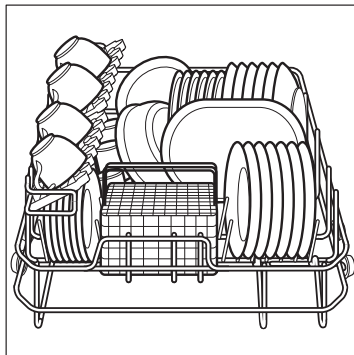
7.3 Enne programmi käivitamist

Enne valitud programmi käivitamist veenduge järgmises:

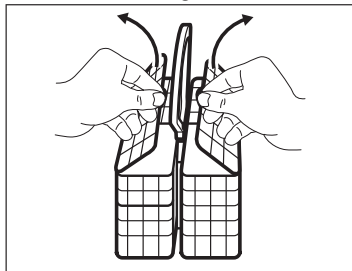
- Filtrid on puhtad ja õigesti paigaldatud.
- Soolamahuti kork on kindlalt kinni.
- Pihustuskonsoolid ei ole ummistunud.
- Nõudepesusoola ja loputusvahendi kogus on piisav (juhul, kui te ei kasuta multitablette).
- Esemete paigutus korvides on õige.
- Valitud programm sobib pestavate esemete tüübi ja määrumisastmega.
- Kasutatav pesuainekogus on õige.

7.4 Korvide kasutamine

- Kasutage korvide ruumi täies ulatuses.
- Kasutage seadet ainult nõudepesumasinakindlate nõude pesemiseks.
- Ärge peske nõudepesumasinas puidust, sarvest, alumiiniumist, tinast või vasest esemeid, sest need võivad möraneda, luituda või mõlki minna.
- Ärge peske seadmes vett imavaid esemeid (käsnu või lappe).
- Asetage õõnsad esemed (tassid, klaasid ja pannid) masinasse, avaus allpool.



- Veenduge, et klaasesemed ei puutu omavahel kokku.
- Paigutage lusikad ja muud söögiriistad nii, et need üksteise külge kinni ei jääks.
- Söögiriistade korvil on 2 söögiriistade resti, mida on kerge eemaldada.



- Veenduge enne programmi käivitamist, et pihustikonsoolid saavad takistamatult liikuda.
- Enne kui nõud korvist eemaldate, laske neil maha jahtuda. Kuumad esemed võivad hõlpsalt kahjustuda.

8. PUHASTUS JA HOOLDUS

8.1 Hooldus



HOIATUS!

Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage seadet ilma filtrita.

Veenduge, et filtrid on õigesti paigaldatud. Filtrite ebaõige asend võib põhjustada kehva pesutulemust ja kahjustada seadet.

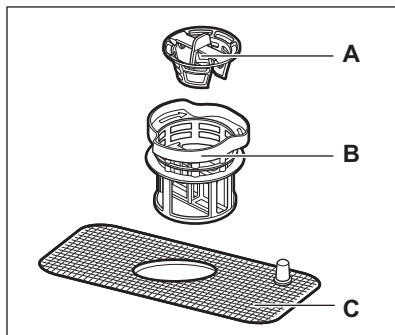


Mustad filtrid ja ummistunud pihustikonsool põhjustavad halvemaid pesemistulemusi. Kontrollige filtreid regulaarselt; vajadusel puhastage.

8.2 Filtrite eemaldamine ja puhastamine

Filter koosneb kolmest osast.

- A. Jämefilter
- B. Peenfilter
- C. Põhifilter



1. Keerake peenfiltrit (B) vastupäeva ja võtke see filtrikomplektist välja.
2. Eemaldage jämefilter (A), tõmmates see peenfiltrist (B) välja.
3. Peske filtrid vee ja harjaga korralikult puhtaks.
4. Pange jämefilter (A) peenfiltrisse (B).
5. Pange filtrikomplekt seadmesse ja keerake peenfiltrit (B) päripäeva, kuni see kohale kinnitub.

8.3 Pihustikonsooli puhastamine

Ärge eemaldage pihustikonsooli Kui avad pihustikonsoolis on ummistunud, eemaldage järelejäänud mustuseosad peenikese terava esemega.

8.4 Välispinna puhastamine

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga.
- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid.
- Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme ega lahusteid.

8.5 Sisemuse puhastamine

- Puhastage seadet, sealhulgas ukse kummist tihendit, pehme niiske lapiga.
- Hea töö säilitamiseks puhastage seadet vähemalt korra kuu jooksul spetsiaalselt nõudepesumasina puhastamiseks mõeldud tootega. Lugege tähelepanelikult tootepakendil olevat juhendit.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastuslappe, teravaid esemeid, tugevaid kemikaale, küürimisšvamme ega lahusteid.
- Kui kasutate pidevalt lühikesi programme, tekivad seadme sisemusse katlakivi- ja rasvajäägid. Selle vältimiseks kasutage vähemalt kaks korda kuus ka pikki programme.

8.6 Kaitse külmumise eest

Seadet tuleb kaitsta külma eest (näiteks talvel). Pärast iga tsükli:

1. Eemaldage seade vooluvõrgust.
2. Sulgege veeühendus ja eemaldage vee sisselasketoru veeklapi küljest.
3. Tühjendage vee sisselasketoru ja veeklapp veest.
4. Ühendage vee sisselasketoru veeklapi külge.
5. Eemaldage seadme põhjast filter ja kuivatage settevann käsna abil.

8.7 Lahtiste detailide eemaldamine

Pärast iga kasutamist kontrollige nõudepesumasina filtreid ja äravooluosa. Lahtised detailid (nt klaasi-, plast-, luutükid, hambaorgid jms) halvendavad pesutulemusi ja võivad seadme tühjenduspeemahustada.

1. Võtke filtrisüsteem lahti nii, nagu käesolevas jaotises näidatud.
2. Eemaldage lahtised detailid käsitsi.



ETTEVAATUST!

Kui te ei saa neid kätte, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

3. Pange filtrisüsteem kokku nii, nagu käesolevas jaotises näidatud.

9. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

9.1 Mida teha, kui...

Mõne probleemi puhul vilguvad programmiindikaatorid katkendlikult, vihjates rikkele.

Probleem	Ekraanil kuvatakse...	Võimalik lahendus
Ei saa seadet aktiveerida.	-	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud. • Veenduge, et kaitsmekarbis olevad sulavkaitsmed on terved.
Programm ei käivitu.	-	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et uks on korralikult suletud. • Vajutage nuppu Start. • Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni.
Seade ei tühjene veest.	-	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et tühjendusvoolik on õigesti ühendatud. • Veenduge, et seadmes olevad filtrid on puhtad. • Veenduge, et köögivalamu äravool on korras.
Seade ei täitu veega ja katkendlik helisignaali kõlab vähemalt 30 sekundit.	E1	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et veekraan on avatud. • Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega. • Veenduge, et veekraan ei ole ummistunud.
Vajalikku temperatuuri pole saavutatud.	E3	<ul style="list-style-type: none"> • Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
Üleujutusvastane seade on sees ja umbes 30 sekundi jooksul kõlab katkendlik helisignaali.	E4	<ul style="list-style-type: none"> • Sulgege veekraan ja võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
Seadmel on tehniline rike.	Ed	<ul style="list-style-type: none"> • Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.

Kui olete seadme üle vaadanud, valige ja käivitage programm uuesti. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.

Tabelis mitte leiduvate häirekoodide ilmnmisel võtke ühendust hoolduskeskusega.

Hoolduskeskuse jaoks vajalikud andmed leiate andmesildilt. Märkige üles järgmised andmed:

- Mudel
- Seerianumber (SN)

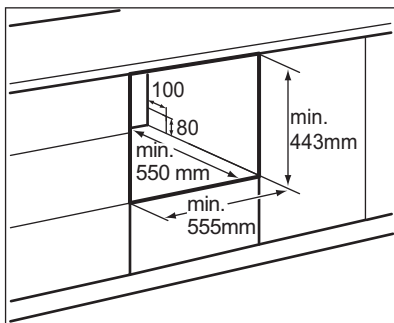
9.2 Pesu- ja kuivatustulemused ei ole rahuldavad

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Nõud ei ole puhtad.	Valitud programm ei sobi pestavate esemete tüübi ja/või määrdumisastmega.	Veenduge, et valitud programm sobib pestavate esemete tüübi ja/või määrdumisastmega.
	Korv ei olnud õigesti täidetud, vesi ei pääsenud kõigile pindadele ligi.	Pange nõud korvi õigesti.
	Pihustikonsool ei liigu vabalt, sest nõud on valesti paigutatud.	Enne programmi käivitamist veenduge, et pihustikonsool saab vabalt liikuda.
	Filtrid on ummistunud.	Veenduge, et filtrid on puhtad.
	Filtrid on valesti kokku pandud ja paigaldatud.	Vaadake, kas filtrid on õigesti kokku pandud ning paigaldatud.
	Pesuainekogus ei olnud piisav või puudus pesuaine hoopiski.	Jälgige, et pesuainekogus oleks õige.
Nõudele on ladestunud katlakivi.	Soolamahuti on tühi.	Täitke soolamahuti spetsiaalse nõudepesusoolaga.
	Soolamahuti kork ei ole korralikult kinni.	Veenduge, et soolamahuti kork on korralikult kinni.
Klaasidel ja nõudel on triipe või piimjaid plekke.	Veepehmenaja tase on liiga kõrge.	Seadke veepehmenaja madalamale tasemele.
Sinakas kiht klaasidel ja nõudel.	Loputusvahendi kogus on liiga suur.	Seadke loputusvahendi jaotur madalale tasemele.
	Põhjuseks võib olla pesuaine.	Proovige mõnda teist pesuainet.
Nõud on märjad ja tuhmid.	On valitud ilma kuivatusfaasita programm.	Valige kuivatusfaasiga programm.
	Loputusvahendi jaotur on tühi.	Täitke loputusvahendi jaotur loputusvahendiga.

10. PAIGALDAMINE

10.1 Monteerimine

- i** Veenduge, et seadme paigaldamisel jääks täiesti avatud uksega olekus mõlemale küljele vähemalt 50 mm vaba ruumi.



- Jätke seadme ja külgnevate kappide vahele mõlemal küljel 5 mm vaba ruumi. Seadme jaoks kapiavause tegemiseks on kaks võimalust.
- Toitejuhtme, tühendusvooliku ja kraaniveetorustiku ava. Õige paigaldamise lihtsustamiseks tehke ava seadmest vasakule või paremale.

10.2 Elektriühendus

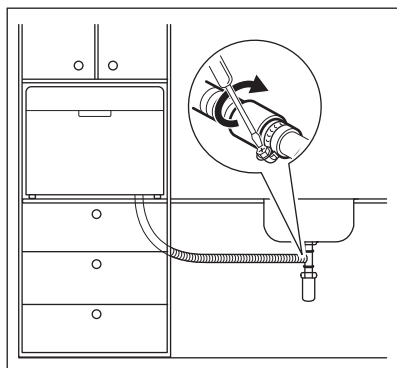
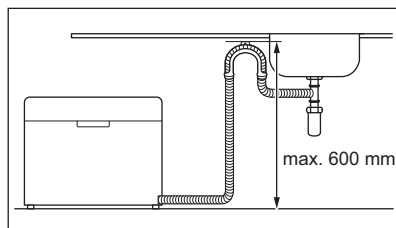
! **HOIATUS!**
Ärge kasutage selle seadme puhul pikendusjuhet ega adapterpistikut.

! **HOIATUS!**
Ärge lõigake ega eemaldage maandusjuhet.

! **HOIATUS!**
Elektriühenduseks tuleb kasutada toitejuhet.

i Pinge kohta leiate teavet andmesildilt.

10.3 Veetühendusvooliku ühendus



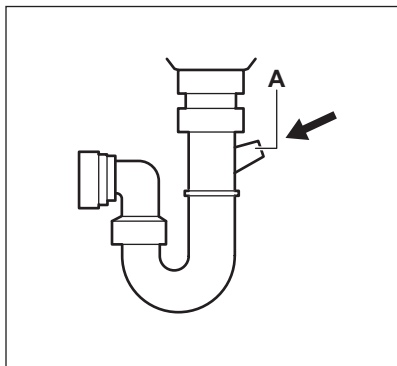
- Ühendage tühendusvoolik vähemalt 40 mm läbimõõduga äravoolutoru külge.
- Pange tühendusvoolik otse kraanikaussi. Kasutage spetsiaalset plasthoidikut.

Tühendusvoolik peab olema vähem kui 600 mm kõrgusel seadme põhjast, et vältida probleeme tühendusstsükli.

Eemaldage kraanikausi kork selleks ajaks kui seade vett väljastab, et vältida vee tagasivoolamist seadmesse.

Veetühendusvooliku pikendus ei tohi olla pikem kui 2 meetrit. Pikendusvooliku sisidiameeter ei tohi olla väiksem tühendusvooliku diameetrist.

Kui ühendate tühendusvooliku kraani äravoolutorusse, eemaldage plastikust membraan (A). Kui membraani ei eemaldata, võivad toidujäänused tühendusvooliku ummistada.



- Seade on loodis ja korralikult kinnitatud.
- Sisselaskeklapp on avatud.
- Sisselaskevooliku ühendused on kindlad ega leki.
- Juhtmed on korralikult ühendatud.
- Toide on sisse lülitatud.
- Sisselaske- ja väljalaskevoolikud on kinnitatud.
- Kõik pakkematerjalid ja trükised on nõudepesumasinast eemaldatud.

10.4 Lõplik kontroll

Enne pesumasina sisselülitamist veenduge järgmises:

11. TEHNILISED ANDMED

11.1 Tehniline teave

Kõrgus:	438 mm
Laius:	550 mm
Sügavus:	500 mm
Sügavus täielikult avatud uksega:	812 mm
Pinge ühendatud koormusel:	vt andmesilti
Veesurve:	0,04 – 1,0 MPa
Toide:	vt andmesilti
Nõudekomplekte:	6

11.2 Link EL EPREL-i andmebaasis


Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi selle seadme registreerimiseks EL EPREL-i andmebaasis. Hoidke energiamärgis koos kasutusjuhendi ja kõigi muude seadmega kaasas olnud dokumentidega alles.


Toote jõudlusega seotud teavet on võimalik leida EL EPREL-i

andmebaasist, kasutades linki <https://eprel.ec.europa.eu> ja toote mudelinime ja tootenumbrit, mille leiate seadme andmesildilt. Vt jaotist "Toote kirjeldus".

Täpsema teabe saamiseks energiamärgise kohta külastage www.theenergylabel.eu.

12. 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 ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.