

ESF2400OH  
ESF2400OK  
ESF2400OS  
ESF2400OW



---

ET Nõudepesumasin  
EL Πλυντήριο πιάτων  
IT Lavastoviglie

---

Kasutusjuhend 2  
Οδηγίες Χρήσης 20  
Istruzioni per l'uso 41

## 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 pikaajalist 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](http://www.electrolux.com/support)**



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:

**[www.electrolux.com/shop](http://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 kasutamiseiga 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 kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja väikesed koduloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapset 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 elektriõhutatut 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 sisselaskevoolik 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

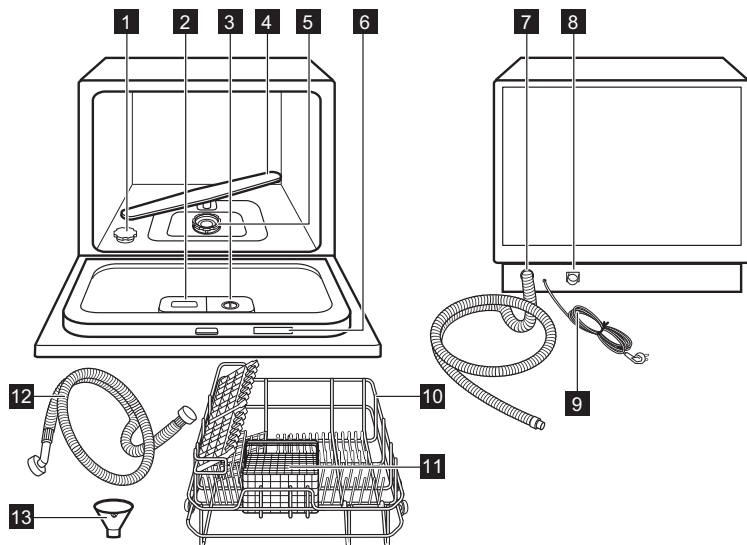


**HOIATUS!**  
Lämbumis- või vigastusoht!

- 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

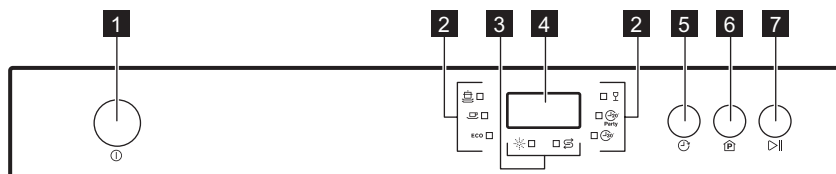
### 3.1 Üldine ülevaade.



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

## 4. JUHTPANEEL



### 4.1 Juhtpaneel



- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>1</b> Sisse/välja           | <b>4</b> Ekraan       |
| <b>2</b> Programmiindikaatorid | <b>5</b> Viitkäivitus |
| <b>3</b> Indikaatorid          | <b>6</b> 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"> <li>Tugev, kuiva- nud määrumi- ne</li> <li>Pannid, potid, kastrulid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu 50 °C</li> <li>Pesu 70 °C</li> <li>Loputus 70 °C</li> <li>Kuivatus</li> </ul>	3g/15g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tavaline määr- dumine</li> <li>Potid, taldrikud, klaasid, pannid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> <li>Pesu 60 °C</li> <li>Loputus 70 °C</li> <li>Kuivatus</li> </ul>	3g/15g	✓
<b>ECO<sup>1)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tavaline määr- dumine</li> <li>Köögiriistad, söögiriistad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> <li>Pesu 45 °C</li> <li>Loputus 65 °C</li> <li>Kuivatus</li> </ul>	- / 14g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normaalne või kerge määrdu- mine</li> <li>Klaasid, kristall, portselan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 45 °C</li> <li>Loputus 60 °C</li> <li>Kuivatus</li> </ul>	- / 18g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Värske määrdu- mine</li> <li>Kohvitassid, klaasid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 46 °C</li> <li>Loputus 42 °C</li> </ul>	- / 15g	✗
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerge määrdu- mine</li> <li>Kõik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 40 °C</li> <li>Loputus 40 °C</li> </ul>	- / 15g	✗

<sup>1)</sup> 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 <sup>3)</sup> / 230 <sup>4)</sup>	0,609 <sup>3)</sup> / 0,613 <sup>4)</sup>	6,5 <sup>3)</sup> / 6,5 <sup>4)</sup>
	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 kohalikul vee-ettevõttelt.



#### ETTEVAATUST!

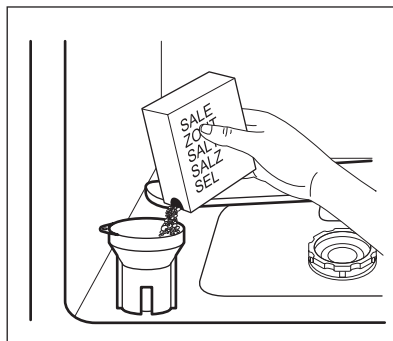
Kasutage ainult nõudepesumasinate jaoks mõeldud soola. Muud soolatüübid kahjustavad masinat.

### 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 kohalikul 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 veepehmendajal	Ekraani indikaatorid
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 veepehmemendi seadmes olevat vaiku regulaarselt uuendada. Tegemist on automaatse toiminguga ja see kuulub nõudepesumasina töö juurde.

Veepehmemendaja tase	Regeneerimise sagedus
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 veepehmemendaja loputus toimub kuivatustsükli ja lõpeb täieliku tühjendamisega. Toiming kestab ligikaudu kolm minutit, kuid see ei mõjuta tsükli üldajaga. 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 (veepehmemendaja: tase 3).

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

## 6.5 Veepehmemenduse sätte muutmine

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

Ekraanil kuvatakse praegune veepehmemendaja tase.

4. Vajutage kohe programminuppu, et valida veepehmemenduse tase.

Tase seatakse 6 sekundi pärast.

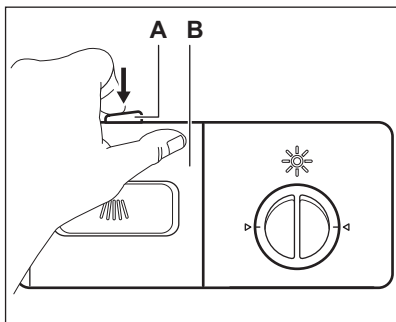
## 6.6 Pesuainejaoturi täitmine



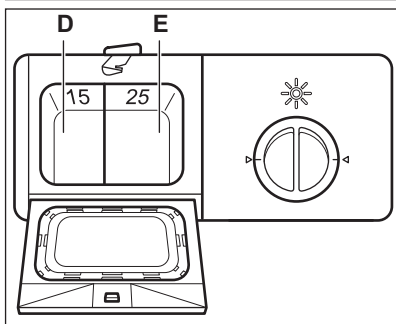
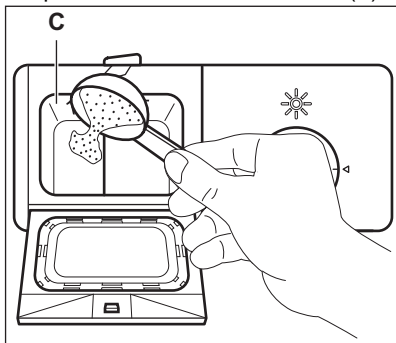
### ETTEVAATUST!

Kasutage ainult nõudepesumasinate jaoks mõeldud pesuaineid.

1. Vajutage vabastusnuppu, et avada pesuaine jaoturi kaas.



2. Pange pesuaine (umbes 15 g) pesuainesahtlisse (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

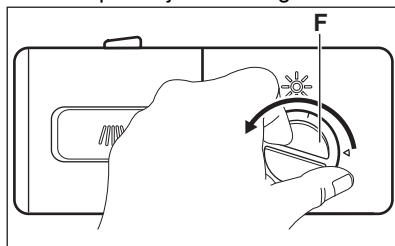


### ETTEVAATUST!

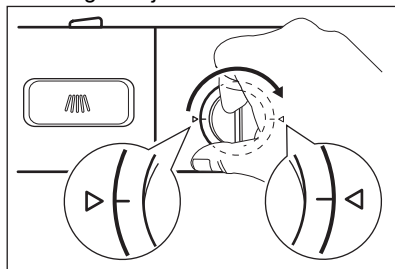
Kasutage vaid nõudepesumasina jaoks mõeldud loputusvahendit.

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.

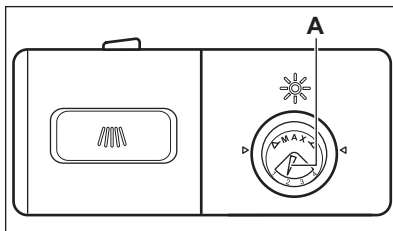


Kui ekraanil süttib loputusvahendi indikaator, täitke loputusvahendi jaotur.

## 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

kuivatustulemuse. 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.

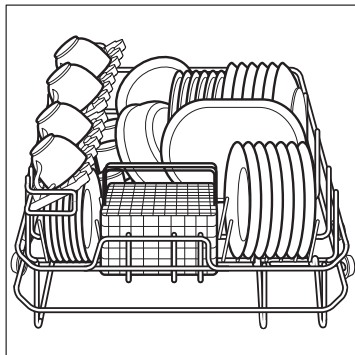
### 7.3 Enne programmi käivitamist

Enne valitud programmi käivitamist veenduge järgmises:

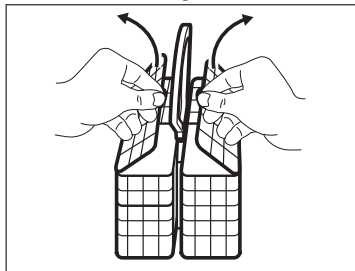
- Filtrid on puhtad ja õigesti paigaldatud.
- Soolamahuti kork on kindlalt kinni.
- Pihustuskonsoolid ei ole ummistunud.
- Nõudepesusoola ja loputusvahendi kogus on piisav (juhul, kui te ei kasuta multitablette).
- Esemete paigutus korvides on õige.
- Valitud programm sobib pestavate esemete tüübi ja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

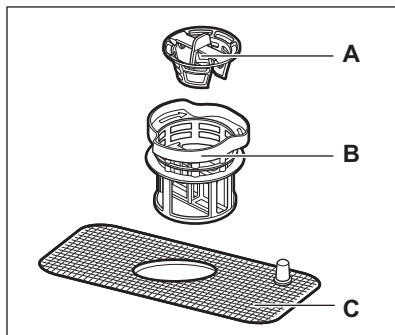


Mustad filtrid ja ummistunud pihustikonsool põhjustavad halvemaid pesemistulemusi. Kontrollige filtreid regulaarselt; vajadusel puhastage.

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

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

Tabelis mitte leiduvate häirekoodide ilmumisel võtke ühendust hoolduskeskusega.

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

- Mudel .....
- Seerianumber (SN) .....

## 9.2 Pesu- ja kuivatustulemused ei ole rahuldavad

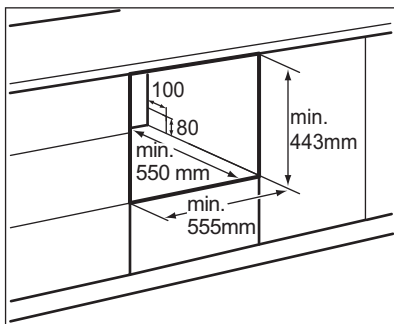
Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Nõud ei ole puhtad.	Valitud programm ei sobi pestavate esemete tüübi ja/või määrdumisastmega.	Veenduge, et valitud programm sobib pestavate esemete tüübi ja/või määrdumisastmega.
	Korv ei olnud õigesti täidetud, vesi ei pääsenud kõigile pindadele ligi.	Pange 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

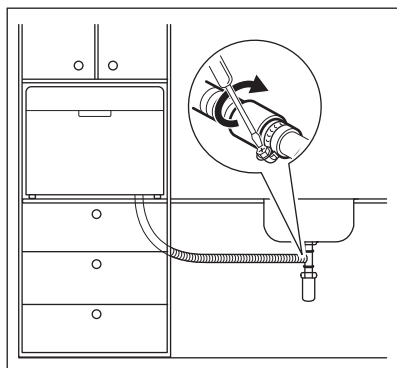
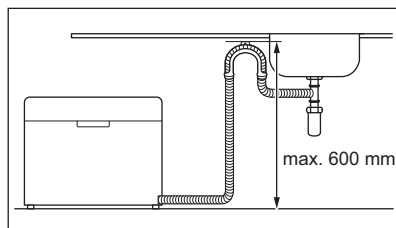
**!** **HOIATUS!**  
Ärge kasutage selle seadme puhul pikendusjuhet ega adapterpistikut.

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

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

**i** Pinge kohta leiate teavet andmesildilt.

### 10.3 Veetühendusvooliku ühendus



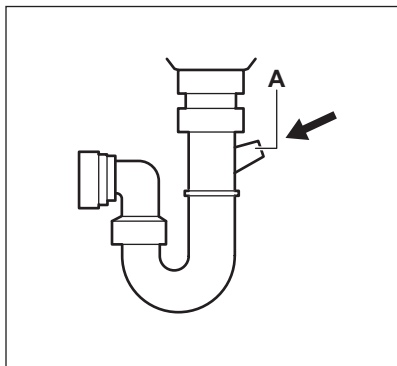
- Ühendage tühendusvoolik vähemalt 40 mm läbimõõduga äravoolutoru külge.
- Pange tühendusvoolik otse kraanikaussi. Kasutage spetsiaalset plasthoidikut.

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 pesumasinaga 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](http://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 kohaliku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	20
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	22
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	25
4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ.....	25
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	26
6. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	28
7. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ.....	32
8. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ.....	34
9. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	35
10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	38
11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	39

## ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε μια συσκευή της Electrolux. Έχετε επιλέξει ένα προϊόν το οποίο συνοδεύεται από δεκαετίες επαγγελματικής εμπειρίας και καινοτομίας. Εύχρηστο και κομψό, έχει σχεδιαστεί με γνώμονα τις ανάγκες σας. Επομένως, όποτε το χρησιμοποιείτε, μπορείτε να αισθάνεστε ασφαλείς γνωρίζοντας ότι θα έχετε τέλεια αποτελέσματα κάθε φορά. Καλώς ορίσατε στην Electrolux.

**Επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας για να:**



Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης και επισκευής:

**[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)**



Καταχωρίστε το προϊόν σας, ώστε να έχετε καλύτερο σέρβις:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Αγοράστε εξαρτήματα, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:

**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Χρησιμοποιείτε πάντα μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Όταν επικοινωνείτε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία: Μοντέλο, Κωδ. προϊόντος (PNC), Αριθμός σειράς.

Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

⚠ Προειδοποίηση / Προσοχή - Πληροφορίες για την ασφάλεια

ℹ Γενικές πληροφορίες και συμβουλές

📄 Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

### 1. ⚠ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες. Ο

κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές που είναι αποτέλεσμα λανθασμένης εγκατάστασης ή χρήσης. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες σε ένα ασφαλές μέρος με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

### 1.1 Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων

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

### 1.2 Γενική ασφάλεια

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:
  - αγροικίες, χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
  - από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ, πανσιόν και άλλα περιβάλλοντα στέγασης.
- Μην αλλάζετε τις προδιαγραφές αυτής της συσκευής.

- Η πίεση λειτουργίας του νερού (ελάχιστη και μέγιστη) πρέπει να είναι μεταξύ 0.3 (0.03) / 10 (1) bar (MPa)
- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο αριθμό των 6 σερβίσιων.
- 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 αποφευχθούν οι κίνδυνοι.
- Τοποθετήστε τα μαχαιροπίρουνα στο καλάθι για μαχαιροπίρουνα με τις αιχμηρές άκρες προς τα κάτω ή τοποθετήστε τα στο συρτάρι για μαχαιροπίρουνα σε οριζόντια θέση με τις αιχμηρές άκρες προς τα κάτω.
- Μην αφήνετε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή χωρίς επιτήρηση ώστε να μην την πατήσετε κατά λάθος.
- Πριν από οποιαδήποτε εκτέλεση εργασίας συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φως τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε ψεκασμό υψηλής πίεσης με νερό ή/και ατμό για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Αν η συσκευή έχει ανοίγματα αερισμού στη βάση, δεν πρέπει να καλύπτονται π.χ. από χαλί.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στην παροχή νερού, χρησιμοποιώντας τα καινούργια σετ σωλήνων που τη συνοδεύουν. Δεν επιτρέπεται η επαναχρησιμοποίηση παλιών σετ σωλήνων.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### 2.1 Εγκατάσταση



#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Η εγκατάσταση αυτής της συσκευής πρέπει να εκτελείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Εάν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην προβείτε σε εγκατάσταση ή χρήση της.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή.
- Πάντα να προσέχετε όταν μετακινείτε τη συσκευή καθώς είναι βαριά. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια ασφαλείας και κλειστά παπούτσια.
- Μην εγκαθιστάτε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία χαμηλότερη από 0 °C.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε κατάλληλο και ασφαλές μέρος που πληροί τις απαιτήσεις εγκατάστασης.

## 2.2 Ηλεκτρική σύνδεση



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

- Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών είναι συμβατές με τις ονομαστικές τιμές ηλεκτρικού ρεύματος της παροχής ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε πάντα σωστά εγκατεστημένη πρίζα με προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα 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 τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή. Τραβάτε πάντα το φις τροφοδοσίας.
- Αυτή η συσκευή διαθέτει φις τροφοδοσίας 13 Α. Αν χρειαστεί να αντικαταστήσετε την ασφάλεια στο φις τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε μόνο ασφάλεια 13 Α ASTA (BS 1362) (μόνο για το Η.Β. και την Ιρλανδία).

## 2.3 Σύνδεση νερού

- Μην προκαλείτε ζημιά στους σωλήνες νερού.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής σε καινούριους σωλήνες καινούριους, 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.

- Αν ο σωλήνας παροχής νερού υποστεί ζημιά, κλείστε τη βρύση παροχής νερού αμέσως και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για την αντικατάσταση του σωλήνα παροχής νερού.

## 2.4 Χρήση

- Μην τοποθετείτε μέσα, κοντά ή επάνω στη συσκευή εύφλεκτα αντικείμενα ή αντικείμενα εμπότισμένα με εύφλεκτα προϊόντα.
- Τα απορρυπαντικά των πλυντηρίων πιάτων είναι επικίνδυνα. Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται στη συσκευασία του απορρυπαντικού.
- Μην πίνετε και μην παίζετε με το νερό στη συσκευή.
- Μην αφαιρείτε τα πιάτα από τη συσκευή πριν από την ολοκλήρωση του προγράμματος. Μπορεί να παραμεινουν υπολείμματα απορρυπαντικού στα πιάτα.
- Μην αποθηκεύετε αντικείμενα και μην εφαρμόζετε πίεση στην πόρτα της συσκευής όταν η πόρτα είναι ανοιχτή.
- Εάν ανοίξετε την πόρτα όταν βρίσκεται σε εξέλιξη κάποιο πρόγραμμα, μπορεί να διαφύγει καυτός ατμός από τη συσκευή.

## 2.5 Εσωτερικός φωτισμός



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού.

- Σχετικά με τον/τους λαμπτήρα/λαμπτήρες εντός αυτού του προϊόντος και τους ανταλλακτικούς λαμπτήρες που πωλούνται ξεχωριστά: Αυτοί οι λαμπτήρες προορίζονται ώστε να αντέχουν σε εξαιρετικά δύσκολες συνθήκες σε οικιακές συσκευές, όπως σε θερμοκρασίες, δονήσεις, υγρασία ή προορίζονται να σηματοδοτούν πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργική κατάσταση της συσκευής. Δεν προορίζονται για χρήση σε άλλες εφαρμογές και δεν είναι κατάλληλοι για τον φωτισμό οικιακών χώρων.
- 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 θα είναι διαθέσιμα για 7 έτη αφότου διακοπεί η κυκλοφορία του μοντέλου: κινητήρας, αντλία κυκλοφορίας και αδειάσματος, θερμαντήρες και αντιστάσεις, συμπεριλαμβανομένων των αντλιών θερμότητας, σωληνώσεις και σχετικός εξοπλισμός συμπεριλαμβανομένων σωλήνων, βαλβίδες, φίλτρα και βαλβίδες διακοπής νερού, δομικά εξαρτήματα και εσωτερικά εξαρτήματα σχετικά με τη διάταξη της πόρτας, πλακέτες κυκλωμάτων, οθόνες ενδείξεων, διακόπτες πίεσης, θερμοστάτες και αισθητήρες, λογισμικό και υλικολογισμικό συμπεριλαμβανομένου λογισμικού

επαναφοράς. 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.

- Τα ακόλουθα ανταλλακτικά θα είναι διαθέσιμα για 10 έτη αφότου διακοπεί η κυκλοφορία του μοντέλου: μεντεσές πόρτας και λάστιχα, άλλα λάστιχα, εκτοξευτήρες νερού, φίλτρα αδειάσματος, εσωτερικές σχάρες και πλαστικά περιφερειακά όπως καλάθια και καπάκια.

## 2.7 Απόρριψη



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

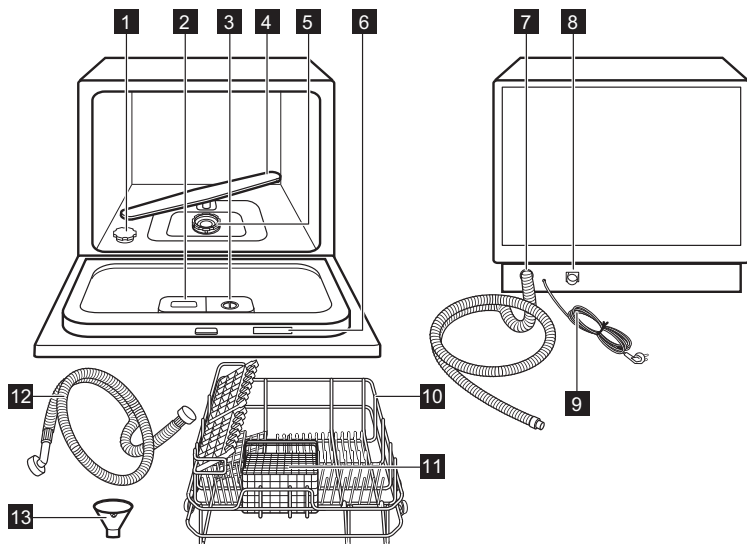
Κίνδυνος τραυματισμού ή ασφυξίας.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και απορρίψτε το.
- Αφαιρέστε το μάνταλο της πόρτας για να αποτραπεί ο εγκλεισμός παιδιών ή ζώων μέσα στη συσκευή.



## 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

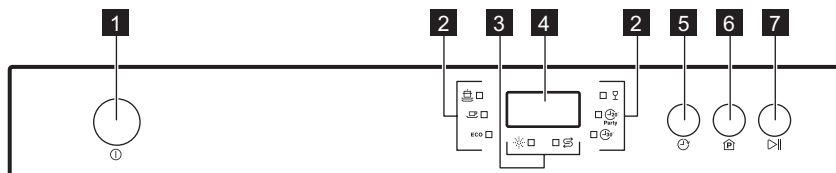
### 3.1 Γενική επισκόπηση



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>1</b> Θήκη αλατιού                      | <b>8</b> Σύνδεση του σωλήνα παροχής |
| <b>2</b> Θήκη απορρυπαντικού               | <b>9</b> Καλώδιο τροφοδοσίας        |
| <b>3</b> Θήκη λαμπρυντικού                 | <b>10</b> Καλάθι                    |
| <b>4</b> Εκτοξευτήρας νερού                | <b>11</b> Καλάθι για μαχαιροπίρουνα |
| <b>5</b> Φίλτρα                            | <b>12</b> Σωλήνας παροχής           |
| <b>6</b> Πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών | <b>13</b> Χωνί                      |
| <b>7</b> Σωλήνας αδειάσματος               |                                     |

## 4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ



### 4.1 Πίνακας Χειριστηρίων



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>1</b> Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση | <b>4</b> Οθόνη                   |
| <b>2</b> Ενδείξεις προγραμμάτων        | <b>5</b> Χρονοκαυστήρηση έναρξης |
| <b>3</b> Ενδείξεις                     | <b>6</b> Πρόγραμμα               |





## 7 Έναρξη / Παύση

## 4.2 Ενδείξεις

Ένδειξη	Περιγραφή
	Είναι αναμμένη όταν η θήκη λαμπρυντικού χρειάζεται γέμισμα. Είναι πάντα απενεργοποιημένη όταν το πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη.
	Είναι αναμμένη όταν η θήκη αλατιού χρειάζεται γέμισμα. Είναι πάντα απενεργοποιημένη όταν το πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη.

## 5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

## 5.1 Επισκόπηση προγραμμάτων

Πρόγραμμα	Βαθμός λερώματος Τύπος φορτίου	Φάσεις του κύκλου	Απορρυπαντικό πρόπλυσης / κύριας πλύσης	Λαμπρυντικό
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πολύ λερωμένα, λεκέδες που έχουν στεγνώσει</li> <li>Τηγάνια, κατασρόλες, γάστρες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόπλυση 50°C</li> <li>Πλύση 70°C</li> <li>Ξέβγαλμα 70°C</li> <li>Στέγνωμα</li> </ul>	3g / 15g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κανονικά λερωμένα</li> <li>Κατασρόλες, πιάτα, ποτήρια, τηγάνια</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόπλυση</li> <li>Πλύση 60°C</li> <li>Ξέβγαλμα 70°C</li> <li>Στέγνωμα</li> </ul>	3g / 15g	✓
<b>ECO<sup>1)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κανονικά λερωμένα</li> <li>Πιάτα, μαχαιροπίρουνα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόπλυση</li> <li>Πλύση 45°C</li> <li>Ξέβγαλμα 65°C</li> <li>Στέγνωμα</li> </ul>	- / 14g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κανονικά ή λίγο λερωμένα</li> <li>Ποτήρια, κρυστάλλα, πορσελάνες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πλύση 45°C</li> <li>Ξέβγαλμα 60°C</li> <li>Στέγνωμα</li> </ul>	- / 18g	✓
 <b>Party</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φρεσκολερωμένα</li> <li>Φλιτζάνια καφέ, ποτήρια</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πλύση 46°C</li> <li>Ξέβγαλμα 42°C</li> </ul>	- / 15g	✗

Πρόγραμμα	Βαθμός λερωμά- τος Τύπος φορτίου	Φάσεις του κύ- κλου	Απορρυπαντικό πρόπλυσης / κύ- ριας πλύσης	Λαμ- πρυ- ντικό
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λίγο λερωμένα</li> <li>• Όλες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πλύση 40°C</li> <li>• Ξέβγαλμα 40°C</li> </ul>	- / 15g	X

1) Το πρόγραμμα αυτό σας προσφέρει την πλέον αποτελεσματική χρήση νερού και κατανάλωσης ενέργειας για κανονικά λερωμένα πιάτα και μαχαιροπήρουνα. Αυτό είναι το τυπικό πρόγραμμα για τα ινστιτούτα δοκιμών. Αυτό το πρόγραμμα χρησιμοποιείται για την εκτίμηση της συμμόρφωσης με τον κανονισμό για τον οικολογικό σχεδιασμό (EE) 2019/2022.

## 5.2 Τιμές κατανάλωσης

Πρόγραμμα 1) 2)	Διάρκεια (λεπ.)	Ενέργεια (kWh)	Νερό (l)
	140	1,20	9,6
	120	1,05	7,7
eco	230 <sup>3)</sup> / 230 <sup>4)</sup>	0,609 <sup>3)</sup> / 0,613 <sup>4)</sup>	6,5 <sup>3)</sup> / 6,5 <sup>4)</sup>
	75	0,65	5,8
	20	0,39	7,0
	30	0,50	5,8

1) Οι τιμές μπορεί να μεταβληθούν ανάλογα με την πίεση και τη θερμοκρασία του νερού, τις διακυμάνσεις στην ηλεκτρική τροφοδοσία, τις επιλογές, την ποσότητα των πιάτων και το πόσο λερωμένα είναι τα πιάτα.

2) Οι τιμές του προγράμματος πέρα από την τιμή ECO είναι ενδεικτικές.

3) Σύμφωνα με τον κανονισμό 1016/2010.

4) Σύμφωνα με τον κανονισμό 2019/2022.

## 5.3 Πληροφορίες για ιδρύματα δοκιμών

Για να λάβετε τις απαραίτητες πληροφορίες για την εκτέλεση δοκιμών απόδοσης (π.χ. σύμφωνα με το πρότυπο EN60436), αποστείλετε ένα email στη διεύθυνση:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Στην αίτησή σας συμπεριλάβετε τον κωδικό προϊόντος (PNC) που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Για τυχόν άλλες ερωτήσεις σχετικά με το πλυντήριο πιάτων σας ανατρέξτε στο βιβλίο σέρβις που παρέχεται με τη συσκευή σας.

## 5.4 Χρήση ενός προγράμματος

1. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Ανοίξτε τη βρύση.
3. Πατήστε Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
4. Για να επιλέξετε ένα πρόγραμμα, πιέστε Πρόγραμμα μέχρι η ένδειξη του επιλεγμένου προγράμματος να ανάψει.
5. Πιέστε Έναρξη / Παύση για να ξεκινήσει το πρόγραμμα.

Μόλις ολοκληρωθεί ένα πρόγραμμα, τίθεται σε λειτουργία ένα διακοπτόμενο ηχητικό σήμα για λίγα δευτερόλεπτα.

6. Πιέστε Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα σε 15 λεπτά μετά τη λήξη του προγράμματος.
7. Κλείστε τη βρύση. Περιμένετε μέχρι να κρυώσουν τα πιάτα πριν τα αφαιρέσετε από τη συσκευή.



Μπορεί να υπάρχει νερό στις πλευρές και στην πόρτα της συσκευής.

### 5.5 Ακύρωση προγράμματος

1. Πιέστε το κουμπί Έναρξης / Παύσης.
2. Πιέστε παρατεταμένα το Πρόγραμμα για 3 δευτερόλεπτα.

Το πρόγραμμα θα επανέλθει στις αρχικές ρυθμίσεις.



Πριν από την έναρξη ενός νέου προγράμματος, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει απορρυπαντικό στη θήκη απορρυπαντικού.

### 5.6 Διακοπή ενός προγράμματος

1. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. Η λειτουργία της συσκευής σταματά.
2. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.

Το πρόγραμμα συνεχίζει από το σημείο στο οποίο διακόπηκε.

### 5.7 Έναρξη προγράμματος με Χρονοκαθυστέρηση έναρξης

1. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Ανοίξτε τη βρύση.
3. Πατήστε την Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
4. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα.
5. Πιέστε τη Χρονοκαθυστέρηση έναρξης ώστε να καθυστερήσετε την έναρξη ενός προγράμματος μέχρι και 24 ώρες.
6. Πιέστε Έναρξη / Παύση για να ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση.

Το σύμβολο "!" αναβοσβήνει.

Το πρόγραμμα ξεκινά να εκτελείται αυτόματα μόλις ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση.

### 5.8 Ακύρωση της Καθυστέρησης Έναρξης

1. Πιέστε το κουμπί Έναρξης / Παύσης.
2. Πιέστε το κουμπί Καθυστέρησης Έναρξης μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 0.
3. Πιέστε το κουμπί Έναρξης / Παύσης. Το πρόγραμμα ξεκινά αυτόματα.

## 6. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

### 6.1 Χρήση της συσκευής

1. Γεμίστε τη θήκη αλατιού με αλάτι για πλυντήρια πιάτων.
2. Γεμίστε τη θήκη λαμπρυντικού με λαμπρυντικό.
3. Φορτώστε το καλάθι.
4. Ανοίξτε τη βρύση παροχής νερού.
5. Επιλέξτε το σωστό πρόγραμμα για τον τύπο φορτίου και τον βαθμό λερώματος.
6. Προσθέστε το απορρυπαντικό.
7. Ξεκινήστε το πρόγραμμα.

### 6.2 Χρήση αλατιού για πλυντήριο πιάτων

Το σκληρό νερό έχει υψηλή περιεκτικότητα σε μεταλλικά στοιχεία που

μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή και μη ικανοποιητικά αποτελέσματα πλύσης. Ο αποσκληρυντής νερού εξουδετερώνει αυτά τα μεταλλικά στοιχεία.

Επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία ύδρευσης για πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας.

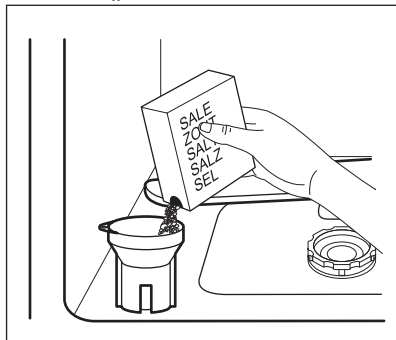


#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αλάτι σχεδιασμένο ειδικά για πλυντήρια πιάτων. Η χρήση άλλων τύπων αλατιού θα προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

### 6.3 Πλήρωση της θήκης αλατιού

1. Γυρίστε το καπάκι του δοχείου αλατιού αριστερόστροφα και αφαιρέστε το.
2. Βάλτε 1 λίτρο νερό στο δοχείο αλατιού (Μόνο για πρώτη φορά).
3. Χρησιμοποιήστε το χωνί για να γεμίσετε τη θήκη αλατιού με αλάτι πλυντηρίου πιάτων.



4. Αφαιρέστε το αλάτι γύρω από το άνοιγμα του δοχείου αλατιού.
5. Γυρίστε το καπάκι του δοχείου αλατιού δεξιόστροφα για να κλείσετε το δοχείο αλατιού.

**i** Κατά την πλήρωση της θήκης αλατιού μπορεί να παρουσιαστεί υπερχειλίση νερού και αλατιού, πράγμα το οποίο προκαλεί διάβρωση. Για να το αποτρέψετε αυτό, ξεκινήστε ένα πρόγραμμα αμέσως μετά αφού γεμίσετε τη θήκη αλατιού.

### 6.4 Ο αποσκληρυντής νερού

Ο αποσκληρυντής νερού αφαιρεί τα μεταλλικά στοιχεία από την παροχή νερού, τα οποία θα είχαν αρνητική επίδραση στα αποτελέσματα πλύσης και στη συσκευή.

Όσο υψηλότερη είναι η περιεκτικότητα αυτών των μεταλλικών στοιχείων, τόσο σκληρότερο είναι το νερό. Η σκληρότητα του νερού μετρείται σε ισοδύναμες κλίμακες.

Ο αποσκληρυντής νερού θα πρέπει να ρυθμιστεί σύμφωνα με τον βαθμό σκληρότητας του νερού στην περιοχή σας. Η τοπική επιχείρηση ύδρευσης μπορεί να σας πληροφορήσει σχετικά με τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας. Είναι σημαντικό να ορίσετε το σωστό επίπεδο αποσκληρυντή νερού ώστε να διασφαλίσετε καλά αποτελέσματα πλύσης.

### Σκληρότητα νερού

Γερμανικοί βαθμοί (°dH)	Γαλλικοί βαθμοί (°fH)	mmol/l	Βαθμοί Clarke	Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού	Ένδειξη οθόνης
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

Γερμανικοί βαθμοί (°dH)	Γαλλικοί βαθμοί (°fH)	mmol/l	Βαθμοί Clarke	Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού	Ένδειξη οθόνης
35 - 45	61 - 80	6,2 - 8,0	43 - 56	6	H6

1) Εργοστασιακή ρύθμιση.

Ανεξάρτητα από τον τύπο του χρησιμοποιούμενου απορρυπαντικού, επιλέξτε το σωστό επίπεδο σκληρότητας νερού ώστε να παραμείνει ενεργή η ένδειξη πλήρωσης αλατιού.

**i** Οι ταμπλέτες πολλαπλών δράσεων που περιέχουν αλάτι δεν είναι αποτελεσματικές για την αποσκλήρυνση του νερού.

### Διαδικασία αναγέννησης

Για τη σωστή λειτουργία του αποσκληρυντή νερού, η ρητίνη της διάταξης αποσκληρυντή πρέπει να αναγεννιέται τακτικά. Αυτή η διαδικασία είναι αυτόματη και είναι μέρος της φυσιολογικής λειτουργίας του πλυντηρίου πιάτων.

Επίπεδο αποσκληρυντή νερού	Διαδικασία αναγέννησης
1	απενεργοποίηση
2	κάθε 10 κύκλους
3	κάθε 5 κύκλους
4	κάθε 3 κύκλους
5	κάθε 2 κύκλους
6	κάθε κύκλος

Το ξέβγαλμα ανάνεωσης και μαλακτικού γίνεται στη φάση ξήρανσης και τελειώνει με πλήρες άδειασμα. Αυτή η δραστηριότητα διαρκεί περίπου τρία λεπτά, αλλά δεν επηρεάζει τον συνολικό χρόνο κύκλου. Αυτή η διεργασία αυξάνει τη συνολική κατανάλωση νερού ενός προγράμματος κατά 1 λίτρο και τη συνολική κατανάλωση ενέργειας ενός προγράμματος κατά 0,3 Wh.

**i** Όλες οι τιμές κατανάλωσης που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα προσδιορίζονται σύμφωνα με το τρέχον εφαρμοζόμενο πρότυπο σε συνθήκες εργαστηρίου με σκληρότητα νερού 2,5 mmol/L σύμφωνα με τον κανονισμό 2019/2022 (αποσκληρυντής νερού: επίπεδο 3).

Οι τιμές μπορεί να μεταβληθούν ανάλογα με την πίεση και τη θερμοκρασία του νερού, καθώς επίσης και τις διακυμάνσεις στην ηλεκτρική τροφοδοσία.

## 6.5 Αλλαγή ουσίας αποσκλήρυνσης νερού

1. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε Energy. / Απενεργ.
3. Πιέστε παρατεταμένα το Πρόγραμμα για 6 δευτερόλεπτα.

Η οθόνη εμφανίζει το τρέχον επίπεδο του αποσκληρυντή νερού.

4. Πατήστε Πρόγραμμα αμέσως για να επιλέξετε το επίπεδο του αποσκληρυντή νερού.

Το επίπεδο ορίζεται μετά από 6 δευτερόλεπτα.

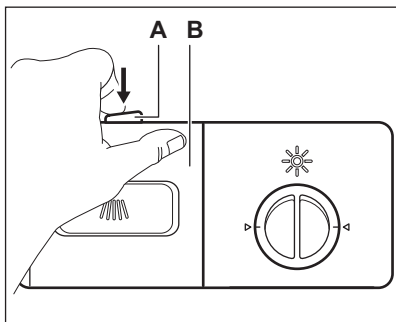
## 6.6 Πλήρωση της θήκης απορρυπαντικού



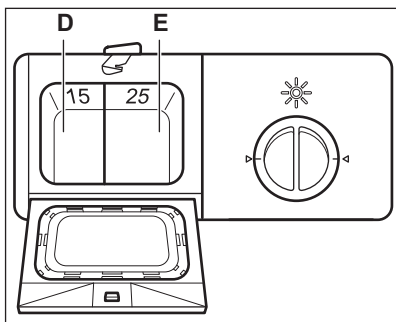
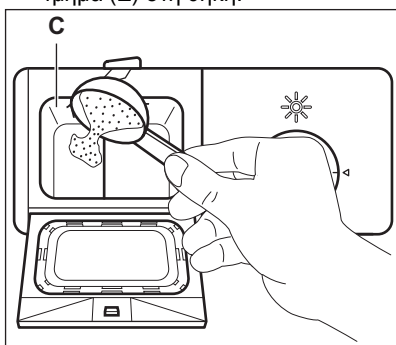
### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά απορρυπαντικά για πλυντήρια πιάτων.

1. Πιέστε το κουμπί απασφάλισης για να ανοίξετε το καπάκι της θήκης απορρυπαντικού.



2. Βάλτε το απορρυπαντικό (περίπου 15 g) στη θήκη (C). Τοποθετήστε ταμπλέτες απορρυπαντικού στο τμήμα (E) στη θήκη.



- a. Εάν το πρόγραμμα διαθέτει φάση πρόπλυσης, βάλτε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού (περίπου 3 g) στο καπάκι της θήκης απορρυπαντικού.
3. Κλείστε τη θήκη απορρυπαντικού. Πατήστε το καπάκι έως ότου το κουμπί απελευθέρωσης ασφαλίσει στη θέση του.



Γεμίστε πάλι τη θήκη απορρυπαντικού πριν από κάθε κύκλο πλύσης.

## 6.7 Χρήση απορρυπαντικού, αλατιού και λαμπρυντικού ξεχωριστά

1. Γεμίστε το δοχείο αλατιού και τη θήκη λαμπρυντικού.
2. Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα χωρίς πιάτα.
3. Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, προσαρμόστε τη θέση της θήκης λαμπρυντικού.

## 6.8 Πώς να γεμίσετε τη θήκη λαμπρυντικού

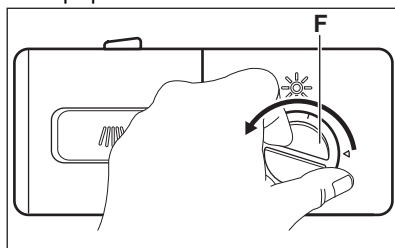


### ΠΡΟΣΟΧΗ!

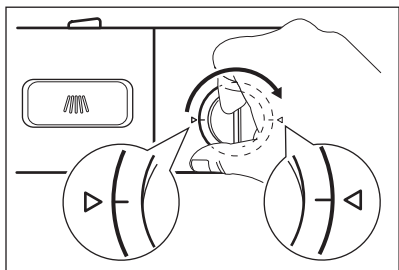
Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά λαμπρυντικό σχεδιασμένο ειδικά για πλυντήρια πιάτων.

Το λαμπρυντικό βοηθά στο στέγνωμα των πιάτων χωρίς στίγματα και σημάδια. Το λαμπρυντικό απελευθερώνεται αυτόματα κατά την τελευταία φάση ξεβγάλματος.

1. Στρέψτε το καπάκι της θήκης λαμπρυντικού προς τα αριστερά και αφαιρέστε το.



2. Γεμίστε τη θήκη λαμπρυντικού με λαμπρυντικό. Το σημάδι "MAX" σας δείχνει τη μέγιστη στάθμη.
3. Αφαιρέστε το λαμπρυντικό που έχει χυθεί με απορροφητικό πανί για να αποφύγετε τον σχηματισμό υπερβολικού αφρού κατά τη διάρκεια του προγράμματος.
4. Βάλτε ξανά το καπάκι και γυρίστε το δεξιόστροφα μέχρι να κλειδώσει. Βεβαιωθείτε ότι τα σημάδια στο καπάκι και στη θήκη είναι ευθυγραμμισμένα.

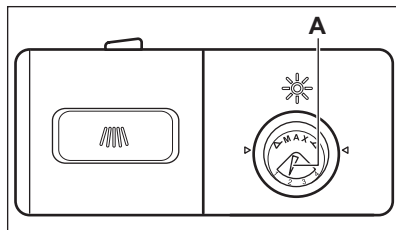


Γεμίστε πάλι τη θήκη λαμπρυντικού όταν ανάψει η ένδειξη λαμπρυντικού στην οθόνη.

## 6.9 Προσαρμόστε τη δόση λαμπρυντικού

Μπορείτε να ορίσετε τη δόση λαμπρυντικού από 1 έως 4 (η πιο υψηλή δόση).

Στρέψτε τον επιλογέα λαμπρυντικού (A) για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη δόση.



## 7. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

### 7.1 Γενικά

Ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις για να διασφαλίσετε τα βέλτιστα αποτελέσματα καθαρισμού και στεγνώματος σε καθημερινή χρήση και για καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος.

- Το πλύσιμο των πιάτων στο πλυντήριο πιάτων σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήστη συνήθως καταναλώνει λιγότερο νερό και ενέργεια συγκριτικά με το πλύσιμο των πιάτων στο χέρι.
- Γεμίζετε το πλυντήριο πιάτων πλήρως για να εξοικονομήσετε νερό και ενέργεια. Για βέλτιστα αποτελέσματα πλυσίματος, τοποθετείτε τα αντικείμενα στα καλάθια σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήστη και μη γεμίζετε υπερβολικά τα καλάθια.
- Μην ξεβγάζετε τα πιάτα στο χέρι. Αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας και νερού. Όταν είναι απαραίτητο, επιλέξτε ένα πρόγραμμα με φάση πρόπλυσης.
- Αφαιρέστε τα μεγαλύτερα υπολείμματα τροφών από τα πιάτα και αδειάζετε τα φλιτζάνια και ποτήρια προτού τα τοποθετήσετε στη συσκευή.
- Μουλιάστε ή τρίψτε ελαφρά τα μαγειρικά σκεύη με κολλημένα ή καμένα υπολείμματα προτού τα πλύνετε στη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι τα αντικείμενα στα καλάθια δεν ακουμπούν ή δεν καλύπτονται μεταξύ τους. Μόνο τότε το νερό μπορεί να φθάσει και να πλύνει τα πιάτα εντελώς.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό, λαμπρυντικό και αλάτι για πλυντήρια πιάτων ξεχωριστά ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ταμπλέτες πολλαπλών δράσεων (π.χ. «Όλα σε 1»). Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία.
- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα σύμφωνα με τον τύπο του φορτίου και τον βαθμό λερωμάτος. Το ECO προσφέρει την πιο αποδοτική χρήση νερού και κατανάλωσης ενέργειας.
- Για την αποτροπή συσσώρευσης αλάτων εντός της συσκευής:
  - Γεμίζετε τη θήκη αλατιού όποτε είναι απαραίτητο.
  - Χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη δόση απορρυπαντικού και λαμπρυντικού.
  - Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του επιπέδου του αποσκληρυντή νερού αντιστοιχεί στη σκληρότητα του νερού της παροχής σας.



- Ακολουθείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «**Φροντίδα και καθάρισμα**».

## 7.2 Χρήση αλατιού, λαμπρυντικού και απορρυπαντικού

- Χρησιμοποιείτε μόνο αλάτι, λαμπρυντικό και απορρυπαντικό σχεδιασμένα για πλυντήρια πιάτων. Άλλα προϊόντα μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.
- Σε περιοχές με σκληρό και πολύ σκληρό νερό συνιστάται η χρήση απλού απορρυπαντικού πλυντηρίου που δεν περιέχουν πρόσθετους παράγοντες), λαμπρυντικού και αλατιού ξεχωριστά για βέλτιστα αποτελέσματα καθαρισμού και στεγνώματος.
- Οι ταμπλέτες απορρυπαντικού δεν διαλύονται πλήρως με τα σύντομα προγράμματα. Για να αποτρέψετε να παραμένουν υπολείμματα στα σερίβιτσια σας, συνιστάται να χρησιμοποιείτε ταμπλέτες απορρυπαντικού με τα μεγάλα προγράμματα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη σωστή ποσότητα απορρυπαντικού. Η μη επαρκής δόση απορρυπαντικού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μη ικανοποιητικά αποτελέσματα καθαρισμού και στίγματα από σκληρό νερό ή λεκέδες στα αντικείμενα. Η χρήση υπερβολικής ποσότητας απορρυπαντικού με μαλακό ή αποσκληρυνμένο νερό έχει ως αποτέλεσμα υπολείμματα απορρυπαντικού στα πιάτα. Προσαρμόστε την ποσότητα απορρυπαντικού με βάση τη σκληρότητα του νερού. Ανατρέξτε στις οδηγίες στη συσκευασία του απορρυπαντικού.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη σωστή ποσότητα λαμπρυντικού. Η μη επαρκής δόση λαμπρυντικού μειώνει τα αποτελέσματα στεγνώματος. Η χρήση υπερβολικής ποσότητας λαμπρυντικού έχει ως αποτέλεσμα την μπλε επίστρωση στα αντικείμενα.
- Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο του αποσκληρυντή νερού είναι σωστό. Αν

το επίπεδο είναι πολύ υψηλό, η αυξημένη ποσότητα αλατιού στο νερό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εμφάνιση σκουριάς στα μαχαιροπίρουνα.

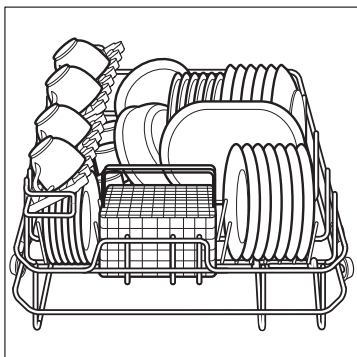
## 7.3 Πριν από την έναρξη ενός προγράμματος

Προτού ξεκινήσετε το επιλεγμένο πρόγραμμα, βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Τα φίλτρα είναι καθαρά και ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Έχετε σφίξει το καπάκι της θήκης αλατιού.
- Οι εκτοξευτήρες νερού δεν είναι φραγμένοι.
- Υπάρχει αρκετό αλάτι και λαμπρυντικό (εκτός αν χρησιμοποιείτε ταμπλέτες πολλαπλών δράσεων).
- Η τακτοποίηση των αντικειμένων στα καλάθια είναι σωστή.
- Το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για τον τύπο φορτίου και για το βαθμό λερώματος.
- Χρησιμοποιείται η σωστή ποσότητα απορρυπαντικού.

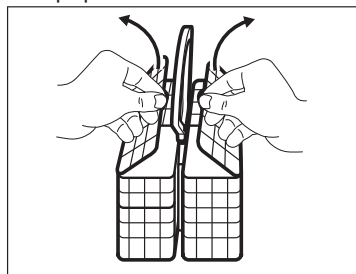
## 7.4 Χρήση των καλαθιών

- Να χρησιμοποιείτε πάντα ολόκληρο τον χώρο των καλαθιών.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για το πλύσιμο αντικειμένων που είναι κατάλληλη για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.
- Μην πλένετε στη συσκευή αντικείμενα από ξύλο, κόκκαλο, αλουμίνιο, κασίτερο και χαλκό καθώς μπορεί να ραγίσουν, να σκεβρώσουν, να αποχρωματιστούν ή να αποκτήσουν βαθουλώματα.
- Μην πλένετε στη συσκευή αντικείμενα που μπορεί να απορροφήσουν νερό (σφουγγάρια, πανιά οικιακής χρήσης).
- Τοποθετείτε τα κοίλα αντικείμενα (φλιτζάνια, ποτήρια, καθαρόλες) με το άνοιγμα στραμμένο προς τα κάτω.



- Βεβαιωθείτε ότι τα γυάλινα αντικείμενα δεν βρίσκονται σε επαφή μεταξύ τους.
- Αναμείξτε τα κουτάλια μαζί με άλλα μαχαιροπήρουνα ώστε να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Το καλάθι για μαχαιροπήρουνα διαθέτει 2 σχάρες για

μαχαιροπήρουνα, τις οποίες μπορείτε να αφαιρέσετε εύκολα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι εκτοξευτήρες νερού μπορούν να κινηθούν ελεύθερα πριν ξεκινήσετε ένα πρόγραμμα.
- Αφήστε τα σερβίτσια να κρυώσουν πριν τα αφαιρέσετε από το καλάθι. Τα ζεστά αντικείμενα μπορεί να καταστραφούν εύκολα.

## 8. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

### 8.1 Συντήρηση



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από την πραγματοποίηση συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρα. Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα είναι σωστά τοποθετημένα. Σε περίπτωση εσφαλμένης τοποθέτησης των φίλτρων, τα αποτελέσματα της πλύσης δεν θα είναι ικανοποιητικά και θα προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

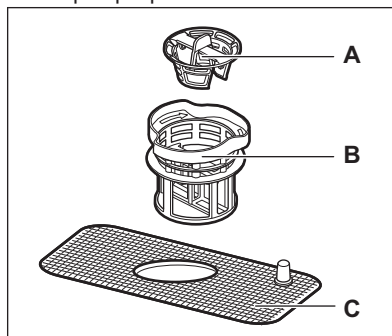


Τα βρόμικα φίλτρα και ο φραγμένος εκτοξευτήρας νερού μειώνουν τα αποτελέσματα της πλύσης. Ελέγχετε συχνά και αν είναι απαραίτητο, καθαρίζετε τα φίλτρα.

### 8.2 Αφαίρεση και καθαρισμός των φίλτρων

Το φίλτρο αποτελείται από τρία μέρη.

- A.** Χοντρό φίλτρο
- B.** Λεπτό φίλτρο
- C.** Κύριο φίλτρο



1. Στρέψτε το λεπτό φίλτρο (B) αριστερόστροφα και αφαιρέστε τη διάταξη των φίλτρων.
2. Αφαιρέστε το χοντρό φίλτρο (A) τραβώντας το έξω από το λεπτό φίλτρο (B).
3. Πλύνετε καλά τα φίλτρα με νερό και βούρτσα.
4. Τοποθετήστε πάλι το χοντρό φίλτρο (A) μέσα στο λεπτό φίλτρο (B).

5. Τοποθετήστε τη διάταξη των φίλτρων στον κάδο και στρέψτε το λεπτό φίλτρο (B) δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει.

### 8.3 Καθαρισμός του εκτοξευτήρα νερού

Μην αφαιρείτε τον εκτοξευτήρα νερού. Εάν τα ανοίγματα στον εκτοξευτήρα νερού είναι φραγμένα, αφαιρέστε τα υπόλοιπα ίχνη χρώματος με ένα λεπτό μυτερό αντικείμενο.

### 8.4 Εξωτερικό καθάρισμα

- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό μαλακό πανί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ουδέτερα απορρυπαντικά.
- Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χαράσσουν ή διαλύτες.

### 8.5 Εσωτερικός καθαρισμός

- Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένου του λάστιχου της πόρτας, με ένα μαλακό, υγρό πανί.
- Για να διατηρήσετε την απόδοση της συσκευής σας, χρησιμοποιείτε ένα προϊόν καθαρισμού σχεδιασμένο ειδικά για πλυντήρια πιάτων, τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες που υπάρχουν στη συσκευασία του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χαράσσουν, αιχμηρά εργαλεία, ισχυρά χημικά, συμράτινα σφουγγαράκια ή διαλύτες.
- Η συχνή χρήση προγραμμάτων σύντομης διάρκειας μπορεί να προκαλέσει συσσώρευση λίπους και αλάτων εντός της συσκευής. Εκτελείτε προγράμματα μεγάλης διάρκειας τουλάχιστον δύο φορές τον μήνα για την αποφυγή της συσσώρευσης.

### 8.6 Προστασία κατά του πάγου

Προστατεύετε τη συσκευή από τον πάγο, για παράδειγμα τον χειμώνα. Μετά από κάθε κύκλο:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία.
2. Διακόψτε την παροχή νερού και αποσυνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού από τη βαλβίδα νερού.
3. Αδειάστε το νερό από τον σωλήνα παροχής νερού και τη βαλβίδα νερού.
4. Συνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού στη βαλβίδα νερού.
5. Αφαιρέστε το φίλτρο στο κάτω μέρος του κάδου και χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι για να μαζέψετε το νερό από τη λεκάνη αποστράγγισης.

### 8.7 Αφαίρεση ξένων αντικειμένων

Ελέγχετε τα φίλτρα και τη λεκάνη αποστράγγισης μετά από κάθε χρήση του πλυντηρίου πιάτων. Ξένα αντικείμενα (π.χ. κομμάτια γυαλιού, πλαστικά, κόκκαλα ή οδοντογλυφίδες, κ.λπ.) μειώνουν την απόδοση καθαρισμού και μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία αδειάσματος.

1. Αποσυναρμολογήστε το σύστημα φίλτρων σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο.
2. Αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα με το χέρι.



#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τα αντικείμενα, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

3. Συναρμολογήστε ξανά τα φίλτρα σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο.

## 9. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

## 9.1 Τι να κάνετε αν...

Με ορισμένα προβλήματα, οι ενδείξεις προγράμματος αναβοσβήνουν διακοπτόμενα υποδεικνύοντας κάποια δυσλειτουργία.

Πρόβλημα	Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη...	Πιθανή λύση
Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το φως τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κατεστραμμένη ασφάλεια στο κιβώτιο ασφαλειών.</li> </ul>
Το πρόγραμμα δεν ξεκινά.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της συσκευής και η πόρτα του κάδου έχει κλείσει.</li> <li>Πιέστε το κουμπί Έναρξη.</li> <li>Αν είναι επιλεγμένη η καθυστέρηση έναρξης, ακυρώστε τη ρύθμιση ή περιμένετε μέχρι το τέλος της αντίστροφης μέτρησης.</li> </ul>
Η συσκευή δεν αδειάζει το νερό.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αδειάσματος είναι σωστά συνδεδεμένος.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα στη συσκευή είναι καθαρά.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι ο νεροχύτης της κουζίνας αδειάζει σωστά.</li> </ul>
Η συσκευή δεν γεμίζει νερό και ακούγεται διακεκομμένο ηχητικό σήμα για περίπου 30 δευτερόλεπτα.	E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η βρύση είναι ανοιχτή.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η πίεση της παροχής νερού δεν είναι πολύ χαμηλή. Για αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία ύδρευσης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η βρύση δεν είναι φραγμένη.</li> </ul>
Η απαιτούμενη θερμοκρασία δεν έχει επιτευχθεί.	E3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.</li> </ul>
Έχει ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας από υπερχειλίση και ακούγεται ένα διακοπτόμενο ηχητικό σήμα για περίπου 30 δευτερόλεπτα.	E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλείστε τη βρύση νερού και επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.</li> </ul>
Τεχνική δυσλειτουργία της συσκευής.	Ed	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.</li> </ul>

Αφού ελέγξετε τη συσκευή, επιλέξτε και ξεκινήστε το πρόγραμμα ξανά. Εάν το πρόβλημα εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Για κωδικούς συναγερμού που δεν περιγράφονται στον πίνακα, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Οι απαραίτητες πληροφορίες για το Κέντρο Σέρβις βρίσκονται στην πινακίδα

τεχνικών χαρακτηριστικών. Καταγράψτε αυτές τις πληροφορίες:

• Μοντέλο .....

• Σειριακός αριθμός (SN.) .....

## 9.2 Τα αποτελέσματα πλύσης και στεγνώματος δεν είναι ικανοποιητικά

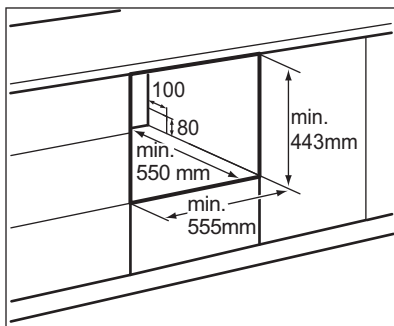
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή αντιμετώπιση
Τα πιάτα δεν είναι καθαρά.	Το επιλεγμένο πρόγραμμα δεν ήταν κατάλληλο για τον τύπο φορτίου ή/και τον βαθμό λερώματος.	Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για τον τύπο φορτίου ή/και τον βαθμό λερώματος.
	Το καλάθι δεν ήταν σωστά φορτωμένο και κατά συνέπεια το νερό δεν ερχόταν σε επαφή με όλες τις επιφάνειες.	Φορτώστε σωστά το καλάθι.
	Δεν ήταν δυνατή η ελεύθερη περιστροφή του εκτοξευτήρα νερού λόγω λανθασμένης διευθέτησης του φορτίου.	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτοξευτήρας νερού μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα πριν προχωρήσετε στην έναρξη ενός προγράμματος.
	Είναι φραγμένα τα φίλτρα.	Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα είναι καθαρά.
	Τα φίλτρα δεν έχουν συναρμολογηθεί και τοποθετηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα έχουν συναρμολογηθεί και τοποθετηθεί σωστά.
	Η ποσότητα απορρυπαντικού δεν ήταν επαρκής ή δεν χρησιμοποιήθηκε απορρυπαντικό.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η σωστή ποσότητα απορρυπαντικού.
Επικαθίσεις αλάτων στα πιάτα.	Η θήκη αλατιού είναι άδεια.	Γεμίστε τη θήκη αλατιού με ειδικό αλάτι για πλυντήρια πιάτων.
	Δεν έχει κλείσει σωστά το καπάκι της θήκης αλατιού.	Βεβαιωθείτε ότι η θήκη αλατιού έχει κλείσει σωστά.
Υπάρχουν γραμμές ή λευκοί λεκέδες στα ποτήρια και τα πιάτα.	Το επίπεδο του αποσκληρυντή νερού είναι πολύ υψηλό.	Ρυθμίστε τον αποσκληρυντή νερού σε χαμηλότερο επίπεδο.
Υπάρχουν γαλάζιες επιστρώσεις στα ποτήρια και τα πιάτα.	Η ποσότητα λαμπρυντικού είναι πολύ μεγάλη.	Ρυθμίστε τη θήκη λαμπρυντικού σε χαμηλότερη θέση.
	Το πρόβλημα μπορεί να οφείλεται στο απορρυπαντικό.	Δοκιμάστε διαφορετική μάρκα απορρυπαντικού.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή αντιμετώπιση
Τα πιάτα είναι υγρά και θαμπά.	Έχει επιλεχθεί ένα πρόγραμμα χωρίς φάση στεγνώματος.	Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με φάση στεγνώματος.
	Η θήκη λαμπρυντικού είναι άδεια.	Γεμίστε τη θήκη λαμπρυντικού με λαμπρυντικό.

## 10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 10.1 Συναρμολόγηση

- i** Φροντίστε να τοποθετήσετε τη συσκευή με ελάχιστο κενό χώρο 50 mm και από τις δύο πλευρές της πλήρως ανοιγμένης πόρτας.



- Διατηρήστε 5 mm απόσταση μεταξύ και των δύο πλευρών της συσκευής και του ντουλαπιού. Υπάρχουν δύο πιθανότητες για το άνοιγμα του ντουλαπιού για τη συσκευή.
- Καλώδιο ρεύματος, σωλήνας αδειάσματος και άνοιγμα γραμμής παροχής νερού. Για να διευκολύνετε τη σωστή εγκατάσταση, τοποθετήστε το άνοιγμα στα δεξιά ή τα αριστερά της συσκευής.

### 10.2 Ηλεκτρική σύνδεση

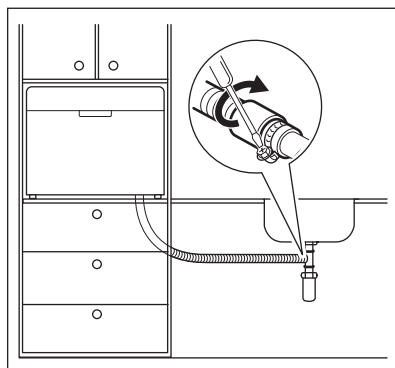
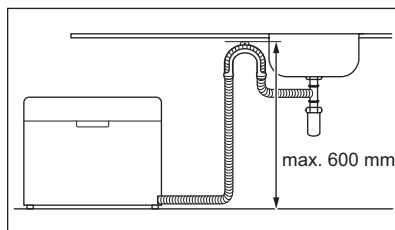
- !** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης ή/και προσαρμογέα φιν με αυτή τη συσκευή.

- !** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
Μην κόβεται ή αφαιρείτε τη γείωση.

- !** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
Πραγματοποιήστε την ηλεκτρική σύνδεση με το καλώδιο ρεύματος.

- i** Για την ονομαστική τάση ελέγξτε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

### 10.3 Σύνδεση σωλήνα αδειάσματος νερού



- Συνδέστε τον σωλήνα αδειάσματος νερού σε σωλήνα αποχέτευσης με ελάχιστη διάμετρο 40 mm.

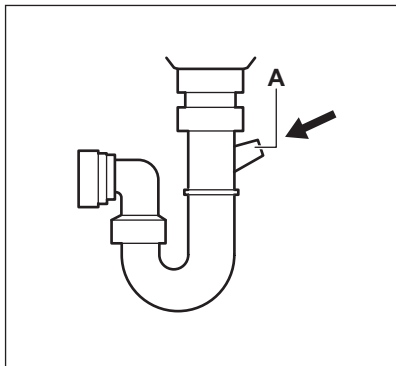
- Τοποθετήστε τον σωλήνα αδειάσματος απευθείας στον νεροχύτη. Χρησιμοποιήστε το ειδικό πλαστικό στήριγμα.

Ο σωλήνας αδειάσματος νερού πρέπει να απέχει λιγότερο από 600 mm από το κάτω μέρος της συσκευής για να αποφευχθούν προβλήματα κατά τις φάσεις αδειάσματος.

Αφαιρέστε την τάπα του νεροχύτη όταν η συσκευή αδειάζει το νερό για την αποφυγή της επιστροφής του νερού στη συσκευή.

Η επέκταση του σωλήνα αδειάσματος νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τα 2 m. Η εσωτερική διάμετρος πρέπει να είναι μικρότερη από τη διάμετρο του σωλήνα αδειάσματος νερού.

Αν συνδέσετε τον σωλήνα αδειάσματος νερού σε σιφόνι κάτω από τον νεροχύτη, αφαιρέστε την πλαστική μεμβράνη (A). Αν δεν απομακρύνετε τη μεμβράνη, τα υπολείμματα τροφών μπορεί να προκαλέσουν φράξιμο στο σιφόνι του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης.



## 10.4 Τελικός έλεγχος

Πριν ενεργοποιήσετε το πλυντήριο, ελέγξτε αν:

- Η συσκευή είναι οριζοντιωμένη και στερεωμένη σωστά.
- Η βαλβίδα παροχής είναι ανοιχτή.
- Οι σύνδεσμοι του σωλήνα παροχής είναι πλήρως σφινγμένοι και δεν έχουν διαρροή.
- Τα καλώδια είναι σφιχτά συνδεδεμένα.
- Η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη.
- Οι σωλήνες παροχής νερού και αδειάσματος είναι στερεωμένοι.
- Όλα τα έντυπα και τα υλικά συσκευασίας αφαιρούνται από το πλυντήριο πιάτων.

## 11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### 11.1 Τεχνικές πληροφορίες

Ύψος:	438 mm
Πλάτος:	550 mm
Βάθος:	500 mm
Βάθος με την πόρτα πλήρως ανοιχτή:	812 mm

Τάση συνδεδεμένου φορτίου:	δείτε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών
Πίεση νερού:	0,04 - 1,0 MPa
Παροχή ρεύματος:	δείτε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών
Σερβίτσια:	6

## 11.2 Σύνδεσμος για τη βάση δεδομένων EPREL της ΕΕ

Ο κωδικός QR στην ετικέτα κατανάλωσης ενέργειας που παρέχεται με τη συσκευή παρέχει έναν διαδικτυακό σύνδεσμο με την καταχώρηση αυτής 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 να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την απόδοση του προϊόντος στη βάση

δεδομένων EPREL της ΕΕ 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. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Περιγραφή προϊόντος».

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ετικέτα κατανάλωσης ενέργειας, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 12. 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.



# INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA.....	41
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	43
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	45
4. PANNELLO DEI COMANDI.....	46
5. PROGRAMMI.....	46
6. UTILIZZO QUOTIDIANO.....	49
7. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.....	52
8. PULIZIA E CURA.....	54
9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	55
10. INSTALLAZIONE.....	58
11. DATI TECNICI.....	59

## PENSATI PER VOI

Grazie per aver acquistato un'apparecchiatura Electrolux. Avete scelto un prodotto che ha alle spalle decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso ed elegante, è stato progettato pensando a voi. Quindi, in qualsiasi momento desiderate utilizzarlo, potete esser certi di ottenere sempre i migliori risultati.

Benvenuti in Electrolux.

**Visitate il nostro sito web per:**



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza e la riparazione:

**[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)**



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati: Modello, PNC, numero di serie.

Le informazioni si trovano sulla targhetta dei dati.

 **Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza.**

 **Informazioni e consigli generali**

 **Informazioni ambientali**

Con riserva di modifiche.

### 1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. I produttori non

sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

## 1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'apparecchiatura a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Tenere lontani dall'apparecchiatura i bambini al di sotto dei 3 anni se non costantemente supervisionati.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- Tenere i detersivi al di fuori della portata dei bambini.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dall'apparecchiatura quando l'oblò è aperto.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'apparecchiatura senza essere supervisionati.

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Questo elettrodomestico è destinato ad un uso domestico e applicazioni simili, quali:
  - case di campagna; cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - clienti di hotel, motel, bed and breakfast e altri ambienti residenziali.
- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.

- La pressione di esercizio dell'acqua (minima e massima) deve essere compresa tra 0.3 (0.03) / 10 (1) bar (MPa)
- Rispettare il numero massimo di 6 coperti.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal Centro di Assistenza Autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- Mettere le posate all'interno del cestello con le estremità appuntite rivolte verso il basso, oppure metterle nel cassetto delle posate in posizione orizzontale con le estremità affilate rivolte verso il basso.
- Non lasciare l'apparecchiatura con la porta aperta senza sorveglianza per evitare che qualcuno inciampi e cada.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.
- Non usare acqua spray ad alta pressione né vapore per pulire l'apparecchio.
- Qualora l'apparecchiatura disponga di aperture di ventilazione nella base, queste non vanno coperte da oggetti quali ad esempio un tappeto.
- L'apparecchiatura deve essere collegata correttamente all'impianto idrico con i tubi nuovi forniti. I tubi usati non devono essere riutilizzati.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 2.1 Installazione



#### **AVVERTENZA!**

L'installazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato.

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Non collocare o usare l'apparecchiatura in un luogo in cui la temperatura possa scendere al di sotto di 0 °C.

- Installare l'apparecchiatura in un luogo sicuro e idoneo che soddisfi i requisiti di installazione.

## 2.2 Collegamento elettrico



### AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Accertarsi di non danneggiare la spina e il cavo. Qualora il cavo elettrico debba essere sostituito, l'intervento dovrà essere effettuato dal nostro Centro di Assistenza autorizzato.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.
- L'apparecchiatura è dotata di una presa 13 A. Se si rendesse necessario cambiare il fusibile della spina di alimentazione, utilizzarne uno da 13 A ASTA (BS 1362) (solo Regno Unito e Irlanda).

## 2.3 Collegamento dell'acqua

- Non danneggiare i tubi dell'acqua.
- Prima di eseguire il collegamento a tubi nuovi, tubi non usati a lungo, dove sono stati eseguiti interventi di riparazione o sono stati inseriti nuovi dispositivi (misuratori dell'acqua, ecc.), lasciar scorrere l'acqua fino a che non sarà trasparente e limpida.
- Verificare che non vi siano perdite visibili durante e dopo il primo uso dell'apparecchiatura.
- Se il tubo di carico è danneggiato, chiudere immediatamente il rubinetto

e scollegare la spina dalla presa elettrica. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per sostituire il tubo di carico dell'acqua.

## 2.4 Utilizzo

- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente incendiabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.
- I detersivi per la lavastoviglie sono pericolosi. Attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate sulla confezione del detersivo.
- Non bere o giocare con l'acqua all'interno dell'apparecchiatura.
- Non rimuovere i piatti dall'apparecchiatura fino al completamento del programma. Potrebbe rimanere del detersivo sui piatti.
- Non poggiare oggetti o applicare pressione sull'oblò aperto dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura può rilasciare vapore caldo se si apre la porta durante lo svolgimento del programma.

## 2.5 Illuminazione interna



### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni.

- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Per sostituire la luce interna, contattare il Centro di Assistenza autorizzato.

## 2.6 Assistenza

- Per riparare l'apparecchiatura contattare un Centro di Assistenza

Autorizzato. Utilizzare esclusivamente ricambi originali.

- Tenere presente che la riparazione autonoma o non professionale possono avere conseguenze sulla sicurezza e potrebbero invalidare la garanzia.
- I seguenti pezzi di ricambio saranno disponibili per 7 anni dopo l'interruzione del modello: motore, pompa di circolazione e di scarico, riscaldatori ed elementi riscaldanti, comprese le pompe di calore, tubazioni e relative attrezzature, compresi tubi flessibili, valvole, filtri e acquastop, parti strutturali e interne relative agli assemblaggi delle porte, circuiti stampati, display elettronici, pressostati, termostati e sensori, software e firmware compreso il software di reset. Si prega di notare che alcuni di questi pezzi di ricambio sono disponibili solo per i riparatori professionisti e che non tutti i pezzi di

ricambio sono rilevanti per tutti i modelli.

- I seguenti pezzi di ricambio saranno disponibili per 10 anni dopo l'interruzione del modello: cerniere e guarnizioni delle porte, altre guarnizioni, bracci a spruzzo, filtri di scarico, rack interni e periferiche in plastica come cestelli e coperchi.

## 2.7 Smaltimento



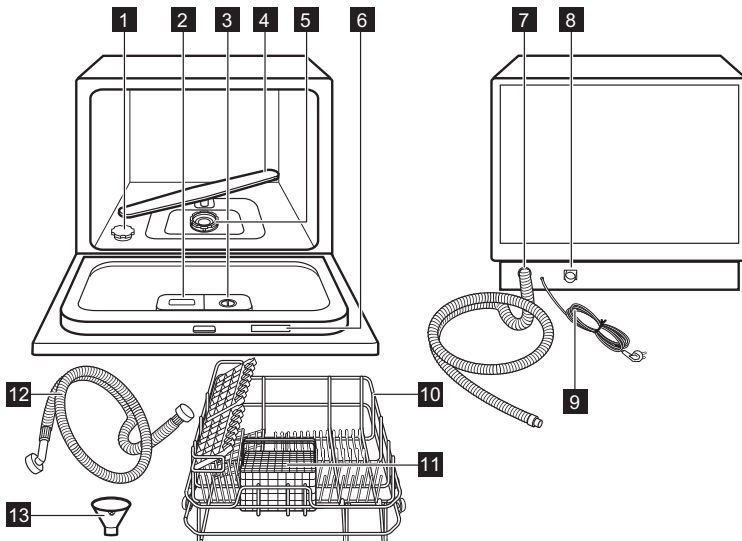
### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica.
- Tagliare il cavo di rete e smaltirlo.
- Rimuovere il blocco porta per evitare che bambini e animali domestici rimangano chiusi all'interno dell'apparecchiatura.

## 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### 3.1 Panoramica generale

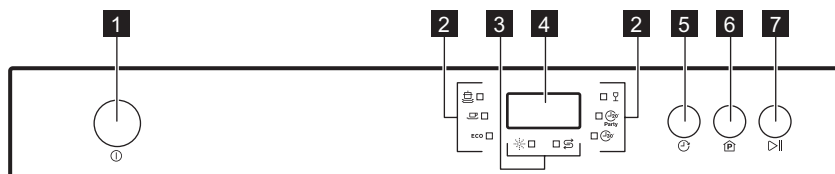


- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>1</b> Contenitore del sale         | <b>4</b> Mulinello          |
| <b>2</b> Erogatore del detersivo      | <b>5</b> Filtri             |
| <b>3</b> Contenitore del brillantante | <b>6</b> Targhetta dei dati |

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>7</b> Tubo flessibile di scarico    | <b>11</b> Cestello portaposate |
| <b>8</b> Collegamento tubo di ingresso | <b>12</b> Tubo di carico       |
| <b>9</b> Cavo di alimentazione         | <b>13</b> Imbuto               |
| <b>10</b> Cestello                     |                                |

## 4. PANNELLO DEI COMANDI

### 4.1 Pannello dei comandi



- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>1</b> On/Off         | <b>5</b> Partenza Ritardata |
| <b>2</b> Spie programma | <b>6</b> Programma          |
| <b>3</b> Spie           | <b>7</b> Avvio/Sospendi     |
| <b>4</b> Display        |                             |





### 4.2 Spie

Spia	Descrizione
	La spia è accesa quando è necessario ricaricare il contenitore del brillantante. La spia è sempre spenta durante l'esecuzione del programma.
	La spia è accesa quando è necessario ricaricare il contenitore del sale. La spia è sempre spenta durante l'esecuzione del programma.

## 5. PROGRAMMI





### 5.1 Panoramica del programma


Programma	Grado di sporco Tipo di carico	Fasi del ciclo	Detersivo prelavaggio/lavaggio principale	Brillantante
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco difficile, ostinato</li> <li>Pentole, tegami e casseruole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelavaggio 50°C</li> <li>Lavaggio a 70 °C</li> <li>Risciacquo 70°C</li> <li>Asciugatura</li> </ul>	3 g/15 g	✓

Programma	Grado di sporco Tipo di carico	Fasi del ciclo	Detersivo prelavaggio/lavaggio principale	Brillantante
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco normale</li> <li>Pentole, piatti, bicchieri, tegami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelavaggio</li> <li>Lavaggio 60°C</li> <li>Risciacquo 70°C</li> <li>Asciugatura</li> </ul>	3 g/15 g	✓
<b>ECO<sup>1)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco normale</li> <li>Stoviglie, posate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelavaggio</li> <li>Lavaggio a 45 °C</li> <li>Risciacquo 65°C</li> <li>Asciugatura</li> </ul>	- / 14 g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco normale o leggero</li> <li>Bicchieri, cristalli, ceramica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavaggio a 45 °C</li> <li>Risciacquo 60°C</li> <li>Asciugatura</li> </ul>	- / 18 g	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco fresco</li> <li>Tazze da caffè, bicchieri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavaggio 46°C</li> <li>Risciacquo 42°C</li> </ul>	- / 15 g	✗
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sporco leggero</li> <li>Tutte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavaggio 40°C</li> <li>Risciacquo 40°C</li> </ul>	- / 15 g	✗

<sup>1)</sup> Questo programma offre l'utilizzo più efficiente di acqua ed elettricità per lavare stoviglie e posate con grado di sporco normale. Questo è il programma standard per gli istituti di prova. Questo programma è utilizzato per valutare la conformità al regolamento della Commissione sulla progettazione ecocompatibile (UE) 2019/2022.

## 5.2 Valori di consumo

Programma <sup>1) 2)</sup>	Durata (min)	Energia (kWh)	Acqua (l)
	140	1,20	9,6
	120	1,05	7,7
Eco	230 <sup>3)</sup> /230 <sup>4)</sup>	0,609 <sup>3)</sup> /0,613 <sup>4)</sup>	6,5 <sup>3)</sup> /6,5 <sup>4)</sup>
	75	0,65	5,8
	20	0,39	7,0

Programma 1) 2)	Durata (min)	Energia (kWh)	Acqua (l)
	30	0,50	5,8

1) I valori possono variare a seconda della pressione e della temperatura dell'acqua, delle variazioni dell'alimentazione elettrica, delle opzioni selezionate, della quantità di stoviglie e del grado di sporco.

2) I valori per programmi diversi da ECO sono indicativi.

3) In conformità al regolamento 1016/2010.

4) In conformità al regolamento 2019/2022.

### 5.3 Informazioni per gli istituti di test

Ricevere le informazioni necessarie per condurre i test prestazionali (ad es. in base a EN60436 ), inviare un'e-mail a:

**info.test@dishwasher-production.com**

Nella richiesta inserire il codice numero prodotto (PNC) indicato sulla targhetta.

Per altre domande relative alla lavastoviglie, consultare il manuale fornito in dotazione con l'apparecchiatura.

### 5.4 Utilizzo di un programma

1. Chiudere l'oblò.
2. Aprire il rubinetto dell'acqua.
3. Premere On/Off per attivare l'apparecchiatura.
4. Per impostare un programma, premere Programma finché la spia del programma selezionato non si accende.
5. Premere Avvio/Sospendi per avviare il programma.

Una volta terminato un programma, viene emesso un segnale acustico intermittente per alcuni secondi.

6. Premere il tasto On/Off per spegnere l'apparecchiatura. L'apparecchiatura si spegne automaticamente entro 15 minuti dal termine del programma.
7. Chiudere il rubinetto dell'acqua. Attendere che i piatti siano freddi prima di estrarli dall'apparecchiatura.



Sui lati e sulla porta dell'apparecchiatura può formarsi dell'acqua.

### 5.5 Annullamento di un programma

1. Premere il tasto Avvio/Sospendi.
2. Tenere premuto il Programma per 3 secondi.

Il programma torna alle impostazioni iniziali.



Verificare che vi sia del detersivo nell'apposito contenitore prima di avviare un nuovo programma.

### 5.6 Interruzione di un programma

1. Aprire la porta dell'apparecchiatura. L'apparecchiatura si arresta.
2. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

Il programma riprende dal punto in cui era stato interrotto.

### 5.7 Avvio di un programma con partenza ritardata

1. Chiudere l'oblò.
2. Aprire il rubinetto dell'acqua.
3. Premere On/Off per attivare l'apparecchiatura.
4. Impostare un programma.
5. Premere il tasto Partenza ritardata per ritardare un programma fino a 24 ore.
6. Premere il tasto Avvio/Sospendi per avviare il conto alla rovescia. Il simbolo ":" lampeggia. Il programma si avvia automaticamente al termine del conto alla rovescia.



## 5.8 Annullamento della Partenza ritardata

1. Premere Avvio/Pausa.
2. Premere partenza ritardata fino a quando non compare lo 0.

3. Premere Avvio/Pausa. Il programma si avvia automaticamente.

## 6. UTILIZZO QUOTIDIANO

### 6.1 Uso dell'apparecchiatura

1. Riempire il contenitore del sale con sale per lavastoviglie.
2. Riempire il contenitore del brillantante.
3. Caricare il cestello.
4. Aprire il rubinetto dell'acqua.
5. Impostare il programma corretto per il tipo di carico ed il grado di sporco.
6. Aggiungere il detersivo.
7. Avviare il programma.

### 6.2 Uso del sale per lavastoviglie

L'acqua dura contiene un'elevata quantità di minerali che possono causare danni all'apparecchiatura e risultati di lavaggio scadenti. Il decalcificatore dell'acqua neutralizza tali minerali.

Contattare l'ente locale di erogazione idrica per conoscere la durezza locale dell'acqua.

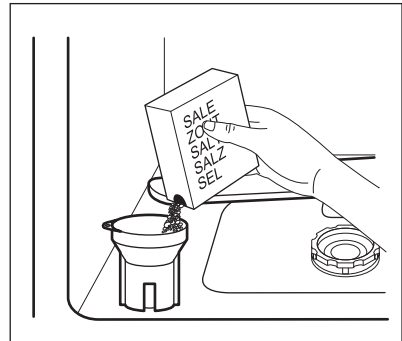


#### ATTENZIONE!

Utilizzare solo sale specifico per lavastoviglie. Altri tipi di sale potrebbero provocare danni all'apparecchiatura.

### 6.3 Riempimento del contenitore del sale

1. Ruotare il tappo del contenitore del sale in senso antiorario e rimuoverlo.
2. Versare 1 litro di acqua nel contenitore del sale (solo per la prima volta).
3. Riempire il contenitore con il sale per lavastoviglie servendosi dell'imbuto.



4. Rimuovere il sale attorno all'apertura del contenitore del sale.
5. Ruotare il tappo del contenitore del sale in senso orario per chiuderlo.



Acqua e sale possono fuoriuscire dal contenitore del sale durante il riempimento; ciò potrebbe causare corrosione. Per evitarlo, avviare immediatamente un programma dopo aver riempito il contenitore del sale.

### 6.4 Il decalcificatore dell'acqua

Il decalcificatore rimuove dall'acqua i minerali che avrebbero effetti negativi sui risultati di lavaggio e sull'apparecchiatura.

Più elevato è il contenuto di questi minerali più elevato sarà il livello di durezza dell'acqua. La durezza dell'acqua viene misurata in scale equivalenti.

Il decalcificatore dell'acqua deve essere regolato in base alla durezza dell'acqua nella propria area. L'ente erogatore locale è in grado di indicare la durezza dell'acqua nella propria area. È

importante impostare il livello corretto del decalcificatore dell'acqua per garantire buoni risultati di lavaggio.

### Durezza dell'acqua

Gradi tedeschi (°dH)	Gradi francesi (°fH)	mmol/l	Gradi Clarke	Impostazione del decalcificatore dell'acqua	Spia display
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) Impostazione di fabbrica.

A prescindere dal tipo di detersivo usato, impostare il livello di durezza dell'acqua adeguato per tenere attiva la spia di indicazione riempimento sale.



Le multi-pastiglie contenenti sale non sono sufficientemente efficaci per ammorbidire l'acqua dura.

### Processo di rigenerazione

Per il corretto funzionamento dell'addolcitore d'acqua, la resina dell'addolcitore deve essere rigenerata regolarmente. Questo processo è automatico e fa parte del normale funzionamento della lavastoviglie.

Livello del decalcificatore dell'acqua	Frequenza di rigenerazione
1	off
2	ogni 10 cicli
3	ogni 5 cicli
4	ogni 3 cicli
5	ogni 2 cicli
6	ogni ciclo

La rigenerazione e il risciacquo con ammorbidente avviene nella fase di asciugatura e termina con uno scarico completo. Questa attività dura circa tre minuti, ma non influisce sul tempo di ciclo complessivo. Questa attività aumenta il consumo totale di acqua di un programma di 1 ulteriore litro e il consumo totale di energia di un programma di ulteriori 0,3 Wh.



Tutti i valori di consumo menzionati in questa sezione sono determinati secondo la norma attualmente in vigore in condizioni di laboratorio con durezza dell'acqua di 2,5 mmol/L secondo la norma 2019/2022 (addolcitore d'acqua: livello 3). La pressione e la temperatura dell'acqua, così come le variazioni dell'alimentazione di rete, possono modificare i valori.

## 6.5 Modifica dell'impostazione del decalcificatore dell'acqua

1. Chiudere l'oblò.
2. Premere il pulsante On/Off.
3. Tenere premuto Programma subito per 6 secondi.

Il display mostra il livello attuale del decalcificatore dell'acqua.

4. Premere immediatamente Programma per scegliere il livello di decalcificazione dell'acqua. Il livello viene impostato dopo 6 secondi.

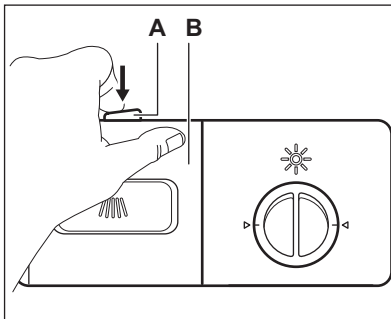
## 6.6 Versare il detersivo nell'apposito contenitore



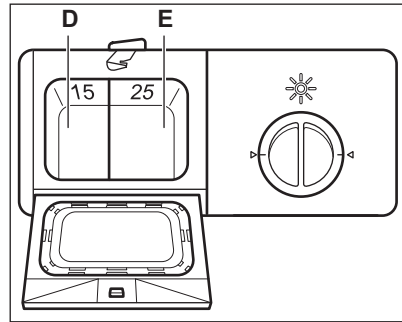
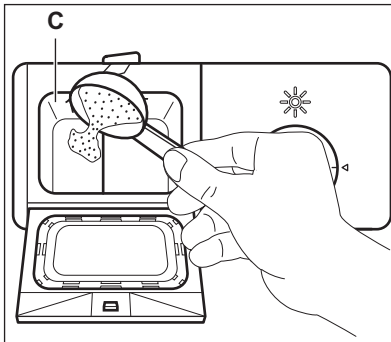
### ATTENZIONE!

Utilizzare esclusivamente detersivi per lavastoviglie.

1. Premere il tasto di sgancio per aprire il coperchio del contenitore del detersivo.



2. Mettere il detersivo (circa 15 grammi) nel contenitore (C). Mettere il detersivo in pastiglie nella parte (E) del contenitore.



- a. Se il programma ha una fase di prelavaggio, mettere una piccola quantità di detersivo (circa 3 g) sul coperchio del contenitore del detersivo.
3. Chiudere il cassetto del detersivo. Premere il coperchio fino a che il tasto di sgancio non si blocca in posizione.



Riempire il contenitore del detersivo prima di ogni ciclo di lavaggio.

## 6.7 Utilizzare separatamente detersivo, sale e brillantante

1. Riempire il contenitore del sale e il contenitore del brillantante.
2. Avviare un programma senza piatti.
3. Una volta terminato il programma, regolare la posizione del contenitore del brillantante.

## 6.8 Riempimento del contenitore del brillantante

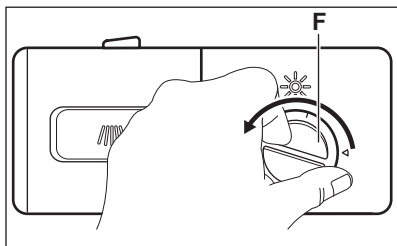


### ATTENZIONE!

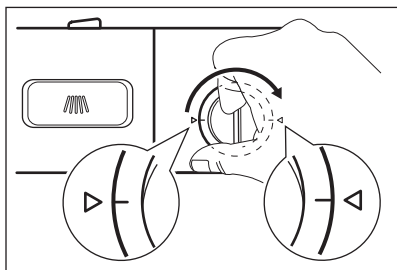
Utilizzare solo prodotti brillantanti specifici per lavastoviglie.

Il brillantante permette di asciugare le stoviglie senza strisce o macchie. Il brillantante viene erogato automaticamente durante la fase dell'ultimo risciacquo.

1. Ruotare il tappo del contenitore del brillantante in senso antiorario e rimuoverlo.



2. Riempire il contenitore del brillantante. Il simbolo "MAX" indica il livello massimo.
3. Rimuovere l'eventuale brillantante fuoriuscito con un panno assorbente, per evitare che si formi troppa schiuma durante il programma.
4. Riposizionare il tappo e ruotarlo in senso orario fino a bloccarlo. Assicurarsi che i simboli sul tappo e sul contenitore siano allineati.

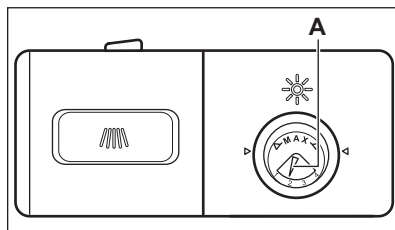


Riempire il contenitore del brillantante quando la spia corrispondente compare sul display.

## 6.9 Regolare il dosaggio del brillantante

È possibile impostare il dosaggio del brillantante tra 1 - 4 (dosaggio massimo).

Ruotare il selettore del brillantante (A) per regolare il dosaggio.



## 7. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

### 7.1 Generale

I seguenti suggerimenti garantiranno una pulizia e risultati di asciugatura quotidiani ottimali ed aiuteranno a salvaguardare l'ambiente.

- Il lavaggio dei piatti in lavastoviglie, come indicato nel manuale d'uso, di solito consuma meno acqua ed energia rispetto al lavaggio a mano.
- Caricare la lavastoviglie al massimo della sua capacità per risparmiare acqua ed energia. Per ottenere i migliori risultati di pulizia, sistemare gli oggetti nei cestelli come indicato nel manuale d'uso e non sovraccaricare i cestelli.
- Non prelavare le stoviglie a mano. Aumenta il consumo di acqua e di energia. Ove necessario, selezioni un programma con un fase di pre-lavaggio.
- Togliere i residui più grandi di cibo dalle stoviglie e svuotare tazze e bicchieri prima di metterli all'interno dell'apparecchiatura.
- Immergere le pentole in ammollo o leggermente in acqua con cibi ben cotti o cotti al forno prima di lavarle nell'apparecchio.
- Verificare che gli oggetti nei cestelli non si tocchino o coprano. Solo in quel momento l'acqua può raggiungere e lavare i piatti.
- È possibile utilizzare il detersivo per lavastoviglie, il brillantante e il sale separatamente o le pastiglie multifunzione (ad esempio "All-in-1"). Seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

- Impostare il programma corretto per il tipo di carico ed il grado di sporco. ECO offre l'uso più efficiente possibile del consumo di acqua e di energia.
- Per evitare l'accumulo di calcare all'interno dell'apparecchiatura:
  - Riempire il contenitore del sale ogni volta che è necessario.
  - Utilizzare il dosaggio raccomandato del detersivo e del brillantante.
  - Accertarsi che il livello del decalcificatore dell'acqua preimpostato dalla fabbrica sia conforme alla durezza dell'acqua.
  - Seguire le istruzioni nel capitolo **"Pulizia e cura"**.
- Assicurarsi che il livello dell'addolcitore dell'acqua sia corretto. Se il livello è troppo alto, l'aumento della quantità di sale nell'acqua potrebbe causare la formazione di ruggine sulle posate.

### 7.3 Prima di avviare il programma

Prima di avviare il programma selezionato, verificare che:

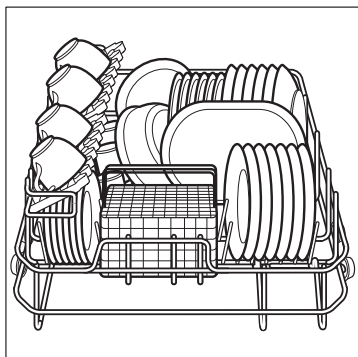
- I filtri siano puliti e installati correttamente.
- Il tappo del contenitore del sale sia serrato.
- I fori sui mulinelli non siano ostruiti.
- Siano presenti il sale per lavastoviglie e il brillantante a sufficienza (a meno che non si utilizzino le pastiglie combinate).
- Le stoviglie siano riposte correttamente nei cestelli.
- Il programma sia adatto al tipo di carico e al grado di sporco.
- Si utilizzi la quantità corretta di detersivo e additivi.

### 7.2 Se si utilizzano sale, brillantante e detersivo

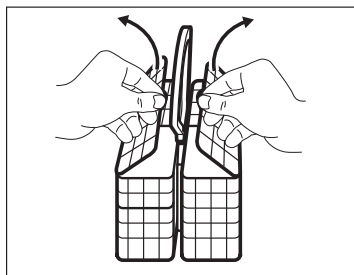
- Utilizzare soltanto sale, brillantante e detersivo specifici per lavastoviglie. Altri prodotti possono danneggiare l'apparecchiatura.
- In zone con acqua dura e molto dura si consiglia di utilizzare solo detersivo (in polvere, gel, pastiglie senza funzioni aggiuntive), brillantante e sale separatamente per risultati di pulizia e asciugatura ottimali.
- Le pastiglie possono non sciogliersi completamente nei cicli brevi. Per evitare residui di detersivo sulle stoviglie, consigliamo di utilizzare il detersivo in pastiglie con i programmi lunghi.
- Utilizzare sempre la quantità di detersivo corretta. Un dosaggio insufficiente di detersivo può portare a risultati di pulizia scadenti e alla formazione di pellicole o macchie di acqua dura sugli articoli. L'uso di troppo detersivo con acqua morbida o addolcita provoca la formazione di residui di detersivo sulle stoviglie. Regolare la quantità di detersivo in base alla durezza dell'acqua. Osservare le istruzioni riportate sulla confezione del detersivo.
- Utilizzare sempre la quantità di brillantante corretta. Un dosaggio insufficiente di brillantante peggiora i risultati di asciugatura. L'uso di troppo brillantante porta alla formazione di strati bluastri sulle stoviglie.

### 7.4 Uso dei cestelli

- Utilizzare sempre tutto lo spazio dei cestelli.
- Usare l'apparecchiatura per lavare solo articoli che possono effettivamente essere lavati in lavastoviglie.
- Non lavare nell'apparecchiatura articoli di legno, osso, alluminio, peltro e rame in quanto potrebbero creparsi, deformarsi, scolorirsi o rompersi.
- Non lavare nell'apparecchiatura oggetti che possano assorbire acqua (spugne, panni per la pulizia).
- Disporre gli utensili cavi (tazze, bicchieri e padelle) con l'apertura rivolta verso il basso.



- Verificare che i bicchieri non si tocchino fra loro.
- Mischiare i cucchiari ad altre posate per impedire che aderiscano gli uni agli altri.
- Il cestello portaposate dispone di 2 griglie portaposate che possono essere facilmente rimosse.



- Prima di avviare un programma, assicurarsi che i mulinelli possano muoversi liberamente.
- Lasciare raffreddare le stoviglie prima di estrarle dal cestello. I capi caldi possono essere facilmente danneggiati.

## 8. PULIZIA E CURA

### 8.1 Manutenzione



#### AVVERTENZA!

Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.



#### ATTENZIONE!

Non utilizzare l'apparecchiatura senza i filtri. Assicurarsi che i filtri siano posizionati correttamente. Un'errata posizione dei filtri può comportare scadenti risultati di lavaggio e danni all'apparecchiatura.

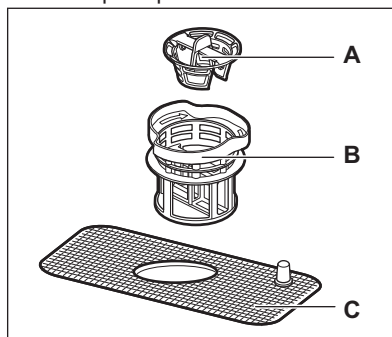


Filtri sporchi e mulinelli ostruiti riducono i risultati di lavaggio. Controllare regolarmente il livello di sporco e, se necessario, pulire i filtri.

**A.** Filtro a grana grossa

**B.** Filtro a grana fine

**C.** Filtro principale



1. Ruotare il filtro a grana fine (**B**) in senso antiorario ed estrarlo dal gruppo.
2. Rimuovere il filtro a grana grossa (**A**) estraendolo dal filtro a grana fine (**B**).
3. Lavare bene i filtri con dell'acqua e una spazzola.
4. Posizionare il filtro a maglia grossa (**A**) nel filtro a grana fine (**B**).
5. Sistemare il gruppo filtro nella vasca e ruotare il filtro a grana fine (**B**) in senso orario finché non si blocca.

### 8.2 Estrazione e pulizia dei filtri

Il filtro si compone di tre parti.

### 8.3 Pulizia del mulinello

Non rimuovere il mulinello. Se le aperture nel mulinello sono ostruite, rimuovere i residui di sporco con un oggetto appuntito.

### 8.4 Pulizia esterna

- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido.
- Utilizzare solo detersivi neutri.
- Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive o solventi.

### 8.5 Pulizia interna

- Pulire accuratamente l'apparecchiatura, inclusa la guarnizione in gomma della porta, con un panno morbido umido.
- Per mantenere al meglio le prestazioni dell'apparecchiatura, si consiglia di utilizzare un prodotto specifico per la pulizia per lavastoviglie almeno una volta al mese. Seguire attentamente le indicazioni riportate sulle confezioni dei prodotti.
- Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, utensili affilati, agenti chimici forti, smacchiatori o solventi.
- L'uso di programmi di breve durata in modo regolare può causare la formazione di pieghe e calcare all'interno dell'apparecchiatura. Eseguire programmi a lunga durata almeno due volte al mese per evitare la formazione.

### 8.6 Protezione dal gelo

Proteggere l'apparecchiatura dal gelo ad esempio in inverno. Dopo ciascun ciclo:

1. Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
2. Chiudere l'acqua di alimentazione e scollegare il tubo di ingresso dell'acqua dalla valvola corrispondente.
3. Scaricare l'acqua dal tubo di ingresso e dalla valvola dell'acqua.
4. Collegare il tubo di ingresso dell'acqua alla valvola dell'acqua.
5. Rimuovere il filtro sul fondo della vasca ed utilizzare una spugna per raccogliere l'acqua nella vaschetta.

### 8.7 Rimozione di oggetti estranei

Controllare i filtri e il pozzetto dopo ogni utilizzo della lavastoviglie. Oggetti estranei (ad es. pezzi di vetro, plastica, ossa o stuzzicadenti, ecc.) riducono le prestazioni di pulizia e possono causare danni alla pompa di scarico.

1. Smontare il sistema di filtri come indicato in questo capitolo.
2. Rimuovere eventuali corpi estranei a mano.



#### **ATTENZIONE!**

Se non si riesce a rimuovere gli oggetti, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

3. Rimontare i filtri come indicato in questo capitolo.

## 9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



#### **AVVERTENZA!**

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

### 9.1 Cosa fare se...

In alcuni casi la spia del programma lampeggia ad intermittenza ad indicare un guasto.

Problema	Il display visualizza...	Possibile soluzione
Non è possibile azionare l'elettrodomestico.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che la spina sia collegata alla presa elettrica.</li> <li>• Assicurarsi che il fusibile non sia danneggiato nella scatola fusibili.</li> </ul>
Il programma non si avvia.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che l'oblò dell'apparecchiatura sia chiuso.</li> <li>• Premere il tasto di avvio.</li> <li>• Se è stata impostata la partenza ritardata, annullare l'impostazione o attendere il termine del conto alla rovescia.</li> </ul>
L'apparecchiatura non scarica l'acqua.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che il tubo di scarico sia collegato adeguatamente.</li> <li>• Assicurarsi che i filtri nell'apparecchiatura siano puliti.</li> <li>• Assicurarsi che il lavandino della cucina scarichi adeguatamente.</li> </ul>
L'apparecchiatura non carica acqua e viene emesso un segnale acustico intermittente per circa 30 secondi.	E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il rubinetto dell'acqua sia aperto.</li> <li>• Controllare che la pressione dell'acqua di alimentazione non sia troppo bassa. Per ottenere informazioni a questo proposito, contattare l'ente erogatore locale.</li> <li>• Controllare che il rubinetto dell'acqua non sia ostruito.</li> </ul>
La temperatura richiesta non è stata raggiunta.	E3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.</li> </ul>
Il dispositivo antiallagamento è attivo e viene emesso un segnale acustico intermittente per circa 30 secondi.	E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiudere il rubinetto dell'acqua e contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.</li> </ul>
Guasto tecnico dell'apparecchiatura.	Ed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.</li> </ul>

Una volta controllata l'apparecchiatura, impostare il programma ed avviarlo nuovamente. Se il problema dovesse ripresentarsi, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

Per i codici allarme non descritti in tabella, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.

Le informazioni necessarie per il Centro di Assistenza si trovano sulla targhetta dei dati. Annotare le seguenti informazioni:

- Modello .....
- Numero di serie (SN) .....



## 9.2 I risultati di lavaggio e di asciugatura non sono soddisfacenti

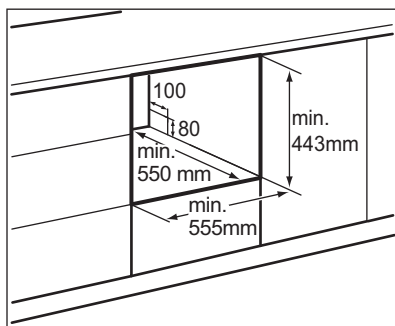
Problema	Causa possibile	Possibile soluzione
Le stoviglie non sono pulite.	Il programma selezionato non era adatto al tipo di carico e/o al grado di sporco.	Assicurarsi che il programma sia adatto al tipo di carico e/o al grado di sporco.
	Il cestello non è stato caricato correttamente, l'acqua non raggiungeva tutte le superfici.	Caricare correttamente il cestello.
	Il mulinello non ruotava liberamente a causa della sistemazione non corretta delle stoviglie.	Prima di avviare un programma, assicurarsi che il mulinello possa ruotare liberamente.
	I filtri sono ostruiti.	Assicurarsi che i filtri siano puliti.
	I filtri non sono montati e installati correttamente.	Controllare che i filtri siano montati e installati correttamente.
Ci sono depositi di calcare sulle stoviglie.	La quantità di detersivo non era sufficiente o non è stato utilizzato alcun detersivo.	Assicurarsi di aver utilizzato una quantità adeguata di detersivo.
	Il contenitore del sale è vuoto.	Riempire il contenitore del sale con sale per lavastoviglie.
Sono presenti strisce o macchie biancastre su bicchieri e stoviglie.	Il tappo del contenitore del sale non è chiuso correttamente.	Assicurarsi che il contenitore del sale sia chiuso correttamente.
	Il livello del decalcificatore dell'acqua è troppo elevato.	Impostare il decalcificatore dell'acqua su un livello più basso.
Sono presenti strati bluastri su bicchieri e stoviglie.	Il dosaggio del brillantante è troppo alto.	Impostare il contenitore del brillantante su una posizione inferiore.
	La causa potrebbe essere il detersivo.	Cambiare marca di detersivo.
Le stoviglie sono bagnate ed opache.	È stato selezionato un programma senza fase di asciugatura.	Impostare un programma con una fase di asciugatura.
	Il contenitore del brillantante è vuoto.	Riempire il contenitore del brillantante.

## 10. INSTALLAZIONE

### 10.1 Montaggio



Nel posizionare l'apparecchiatura, assicurarsi di lasciare uno spazio minimo di 50 mm su entrambi i lati per l'apertura completa della porta.



- Mantenere 5 mm di distanza tra entrambi i lati dell'apparecchiatura e il mobile. Esistono due possibilità per l'apertura del mobile per l'apparecchiatura.
- Apertura per cavo di alimentazione, tubo di scarico e linea dell'acqua di alimentazione. Per semplificare le operazioni di installazione, posizionare l'apertura sulla destra o sulla sinistra dell'apparecchiatura.

### 10.2 Collegamento elettrico



#### AVVERTENZA!

Non utilizzare prolunghes o adattatori con l'apparecchiatura.



#### AVVERTENZA!

Non tagliare o rimuovere la messa a terra.



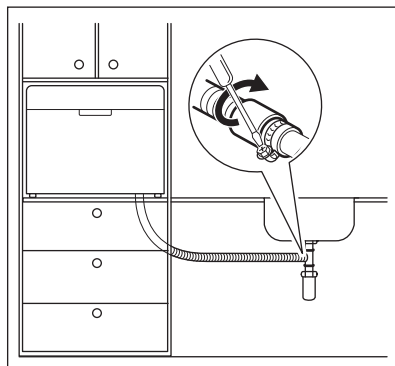
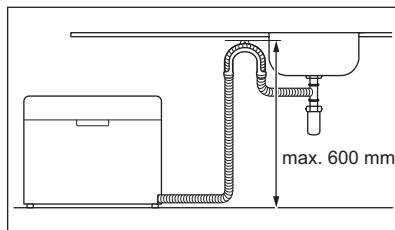
#### AVVERTENZA!

Collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica.



Per la tensione di alimentazione controllare la targhetta dei dati.

### 10.3 Collegamento dello scarico dell'acqua



- Collegare il tubo di scarico dell'acqua in uno scarico con un diametro minimo di 40 mm.
- Sistemare il tubo di scarico dell'acqua direttamente nel lavandino. Utilizzare lo speciale supporto in plastica.

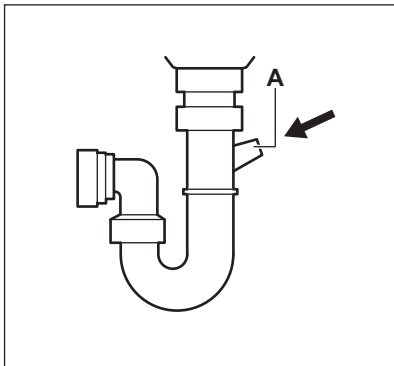
Il tubo di scarico dell'acqua deve trovarsi 600 mm più in basso rispetto al fondo dell'apparecchiatura per evitare problemi durante le fasi di scarico.

Togliere il tappo del lavandino quando l'apparecchiatura scarica l'acqua per evitare che l'acqua refluisca nell'apparecchiatura.

La prolunga del tubo di scarico dell'acqua non deve essere più lunga di 2 m. Il diametro interno non deve essere inferiore al diametro del tubo di scarico.

Se si collega il tubo di scarico dell'acqua a un sifone posto sotto al lavello, togliere

la membrana in plastica (A). In caso contrario, l'accumulo di residui di alimenti può ostruire il sifone di scarico.



- L'apparecchiatura deve essere in piano e fissata adeguatamente.
- La valvola di ingresso deve essere aperta.
- I collegamenti del tubo di carico devono essere serrati adeguatamente e non presentare perdite.
- I cavi devono essere collegati in modo appropriato.
- L'alimentazione deve essere attiva.
- I tubi di carico e scarico non devono essere annodati.
- Tutti i materiali di imballaggio e le stampe devono essere rimossi dalla lavastoviglie.

## 10.4 Controlli finali

Prima di accendere la lavastoviglie, controllare se:

# 11. DATI TECNICI

## 11.1 Informazioni tecniche

Altezza:	438 mm
Larghezza:	550 mm
Profondità:	500 mm
Profondità con la porta completamente aperta:	812 mm
Tensione di carico:	vedere la targhetta dei dati
Pressione dell'acqua:	0,04 - 1,0 MPa
Alimentazione elettrica:	vedere la targhetta dei dati
Coperti:	6


## 11.2 Collegamento alla banca dati EPREL dell'UE


Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchio fornisce un link web per la registrazione di questo apparecchio nella banca dati EPREL dell'UE. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri documenti forniti con questo apparecchio.

È possibile trovare le stesse informazioni correlate alle prestazioni del prodotto nella banca dati EPREL dell'UE utilizzando il link <https://eprel.ec.europa.eu> e il nome del modello e il numero di prodotto che si trovano sulla targhetta dell'apparecchio. Vedere il capitolo "Descrizione del prodotto".

Per informazioni dettagliate sull'etichetta energetica, vedere [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 12. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo .  
Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le

apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.







[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



M10001014-A-302020

