



# QW-NI13I49EX-DE

Dishwasher

RO Manual de utilizare

БГ Инструкции за експлоатация

PL Instrukcja obsługi

HR Upute za uporabu





# QW-NI13I49EX-DE

Dishwasher

RO

Manual de utilizare



# CONTINUT

<b>CAPITOLUL-1: EXPLICAREA PRODUSULUI</b>	
Specificații tehnice	5
Conformitatea cu standardele și datele de testare	5
<b>CAPITOLUL-2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI</b>	
Reciclarea	6
Informații de siguranță	6
Recomandări	8
articole nepotrivite pentru spălarea în mașina de spălat vase	8
<b>CAPITOLUL-3: MONTAREA MAȘINII</b>	
Poziționarea mașinii	8
Conexiunile de apă	9
Furtun admisie apă	9
Furtun evacuare apă	10
Conexiune electrică	11
Montarea mașinii sub blat	12
Înainte de utilizarea mașinii	14
<b>CAPITOLUL-4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE</b>	
Importanța decalcificării apei	14
Umplerea cu sare	14
Bandă de testare	14
Reglarea consumului de sare	15
Utilizarea detergentului	15
Umplerea compartimentului detergentului	15
Detergent combinat	16
Umplerea cu aditiv de clătire și efectuarea setării	16
<b>CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE</b>	
Raft farfurii	17
Încărcări alternative ale coșului	19
<b>CAPITOLUL-6: DESCRIERILE PROGRAMULUI</b>	
articole program	20
<b>CAPITOLUL-7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM</b>	
Pornirea mașinii	22
Urmărire programului	22
Schimbarea unui program	22
Schimbarea unui program cu resetare	23
Oprirea mașinii	23
<b>CAPITOLUL-8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE</b>	
Filtre	24
Brațe de pulverizare	24
Filtru furtun	24
<b>CAPITOLUL-9: CODURI DE DEFECTIUNE ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFECTIUNII</b>	25
<b>CAPITOLUL-10: INFORMAȚII PRACTICE ȘI UTILE</b>	26

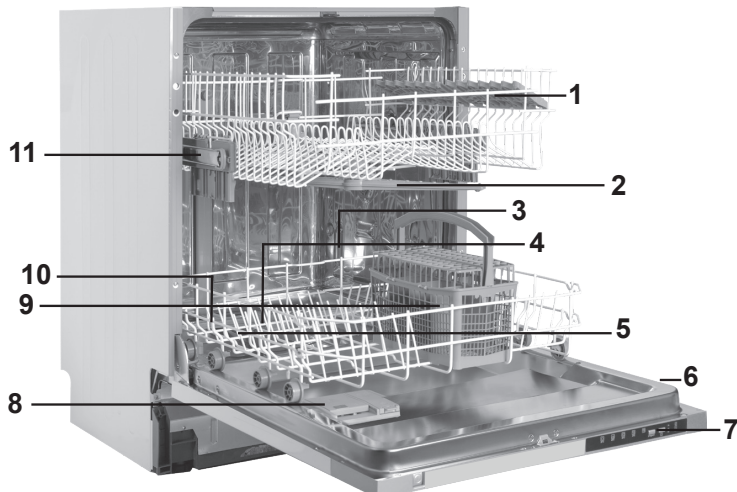
Stimulate client, Scopul nostru este să vă oferim, produse de înaltă calitate care vă depășesc așteptările. Produsul dumneavoastră este produs în fabrici moderne și este testat în mod particular pentru calitate.

Acest manual este redactat pentru a vă ajuta pe dumneavoastră să utilizați produsul cu încredere și eficiență maximă utilizând cea mai recentă tehnologie.

Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție acest manual ce include informații de bază pentru o montare în siguranță, întreținere și utilizare. Vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru autorizat de service pentru montarea produsului dumneavoastră.

Instrucțiunile de utilizare se aplică unelor modele. Așadar, pot apărea diferențe.

## CAPITOLUL -1: EXPLICAREA PRODUSULUI



1. Coș superior cu rafturi
2. Braț superior de pulverizare
3. Coș inferior
4. Braț inferior de pulverizare
5. Filtre
6. Etichetă
7. Panou de control
8. Dozator detergent și aditiv de clătire
9. Coș pentru tacâmuri
10. Dozator de sare
11. Balama șină coș superior



- **12. Unitate activă de uscă** : Acest sistem furnizează o performanță de uscare mai bună pentru vasele dumneavoastră.

## CAPITOLUL -1: SPECIFICAȚII TEHNICE

### Specificații tehnice

Capacitate	13 seturi de tacâmuri
Înălțime	820 mm - 870 mm
Lățime	598 mm
Adâncime	570 mm
Masă netă	38 kg
Alimentare electrică	220-240 V, 50 Hz
Putere totală	1900 W
Putere de încălzire	1800 W
Putere de pompare	100 W
Putere pompă de scurgere	30 W
Presiune de alimentare cu apă	0,03 MPa (0.3 bar)-1 MPa (10 bar)
Curent	10 A

### Conformitate cu standardele și datele de test / Declarație de conformitate UE

Acest produs este conform cerințelor tuturor directivelor UE aplicabile cuprinse în standardele armonizate corespunzătoare, ce furnizează aplicarea marcajul CE. Vă rugăm să accesați [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) pentru varianta electronică a acestui manual de utilizare.

## CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

### INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

#### Reciclarea

- Materialele reciclabile sunt utilizate în anumite componente și ambalaj.
- Componentele din plastic sunt marcate cu prescurtările internaționale: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Componentele din carton au fost produse din hârtie reciclată și acestea trebuie eliminate la punctele de colectare a deșeurilor de hârtie în vederea reciclării.
- Aceste materiale nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predate centrelor de reciclare.
- Contactați centrele de reciclare pentru a obține informații asupra metodelor și punctelor de colectare.

#### Informații de siguranță

##### Când mașina vă este livrată

- Dacă ambalajul mașinii prezintă avarii, vă rugăm să contactați service-ul autorizat.
- Îndepărtați ambalajul după cum este indicat și eliminați-le conform reglementărilor.

##### Lucruri la care trebuie să fiți atenți în timpul montajului mașinii

- Alegeti un loc stabil, sigur, potrivit pentru a amplasa mașina.
- Efectuați montajul și conexiunile mașinii de spălat vase urmând instrucțiunile.
- Această mașină de spălat trebuie montată și reparată numai de un service autorizat.
- Folosiți numai piese de schimb originale.
- Înainte de montaj, asigurați-vă că mașina este deconectată.
- Verificați dacă sistemul electric de siguranță este conectat conform reglementărilor.
- Toate conexiunile electrice trebuie să fie compatibile cu valorile indicate pe eticheta mașinii.
- Asigurați-vă că mașina nu este așezată pe cablul de alimentare.
- Nu utilizați niciodată un cablu prelungitor sau prize multiple pentru a crea o conexiune. După montare, ștecherul trebuie să fie accesibil ușor.
- După montare, pentru prima dată rulați fără sarcină.

##### În uz zilnic

- Această mașină este destinată exclusiv uzului casnic, nu o folosiți în alte scopuri. Folosirea comercială va anula garanția.
- Nu vă ridicăți, stați sau plasați o sarcină atunci când ușa mașinii este deschisă, mașina s-ar putea răsturna.
- Nu utilizați niciodată detergent și aditiv de clătire diferenți care nu sunt produși specific pentru mașini de spălat vase. Compania noastră nu își va asuma răspunderea pentru aceasta.
- Apa din secțiunea de spălare a mașinii de spălat vase nu este potabilă.

## CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

- Datorită pericolului de explozie, nu introduceți în secțiunea de spălat a mașinii orice fel de agenți chimici de dizolvare cum ar fi solventii.
- Verificați dacă obiectele din plastic sunt termorezistente înainte de spălare.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vîrstă mai mare de 8 ani și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștiințe necesare, în afara cazului în care au fost supravegheți sau instruiți în legătură cu folosirea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranță lor. Copiii nu trebuie să se joace cu produsul. Operațiile de curățare și de întreținere a produsului nu trebuie să fie efectuate de către copiii fără supraveghere.
- Nu introduceți articole grele sau nepotrivate peste capacitatea coșului în interiorul mașinii de spălat vase. Compania noastră nu își va asuma responsabilitate pentru orice avarii ale componentelor interne.
- Ușa nu trebuie să fie deschisă atunci când mașina funcționează. În orice caz, mașina este dotată cu un dispozitiv de siguranță care oprește funcționarea mașinii dacă ușa se deschide.
- Nu lăsați ușa deschisă pentru a evita un accident.
- Puneți cutiile și alte obiecte ascuțite în cosul pentru tacâmuri cu lama în jos.
- Dacă cablul de alimentare este avariat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane similar calificate pentru evitarea unui pericol.
- Dacă opțiunea EnergySave este selectată ca "Da", ușa se va deschide la finalizarea programului. Nu forțați închiderea ușii pentru a evita avarierea mecanismului automat de închidere a acesteia în primul minut. Ușa trebuie să fie deschisă timp de 30 de minute pentru a beneficia de uscare eficientă. (în modelele cu sistem automat de deschidere a ușii)

**Avertisment:** Nu stați în fața ușii după ce auziți semnalul sonor ce aparține deschiderii automate a ușii.

### Pentru siguranța copiilor

- După ce ati îndepărat ambalajul mașinii de spălat, asigurați-vă că nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu mașina sau să o pornească.
- Mențineți copii departe de detergenti sau aditivi de clătire.
- Mențineți copii departe de mașină când aceasta este deschisă deoarece în mașina de vase mai pot fi resturi de substanțe de curățat.
- După ce nu mai folosiți mașina, asigurați-vă că aceasta nu reprezintă un pericol pentru copii. S-au întâmplat incidente unde copiii s-au încuiat în mașinile vechi. Pentru a preveni o astfel de situație, distrugăți mecanismul de blocare a mașinii și rupeți cablurile electrice.

### În cazul problemelor de funcționare

- Orice reparatie efectuată de către o altă persoană decât angajații service-ului autorizat va duce la anularea garanției mașinii.

## CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

- Înainte de a repara mașina de spălat vase, asigurați-vă că mașina este deconectată din priză. Decuplați siguranța sau deconectați-o de la priză. Când deconectați din priză nu trageți de cablu. Asigurați-vă că robinetul de apă este închis.

### Recomandări

- Pentru economisirea de energie electrică și apă, îndepărtați reziduurile mari de pe vasele dumneavoastră înainte de a amplasa vasele în mașină. Porniți mașina după ce ati încărcat-o.
- Folosiți programul de pre-spălare numai când este necesar.
- Amplasați obiectele precum bolurile, paharele și tigăile în mașina de spălat vase în aşa fel încât toate sunt cu față în jos.
- Vă recomandăm să nu puneti în mașina de spălat prea multe vase sau vase diferite de cele indicate în acest manual de utilizare.

### Obiecte care nu se spală la mașina de spălat vase:

- Scrumiere, resturi de lumânări, vopseaua, substanțele chimice, materiale din fier-aliaj;
- Furculițe, linguri și cuțite cu mâner din lemn, os sau fildeș; obiecte lipite, obiecte pătate cu substanțe chimice abrazive, acide sau bazice.
- Obiecte de plastic care nu sunt termorezistente, recipiente din cupru sau acoperite cu cositor
- Obiecte din aluminiu și argint (se pot decolora, deteriora).
- Anumite tipuri de sticlă sensibilă, portelanuri cu modele orientale imprimate deoarece se șterg după prima spălare; anumite obiecte din cristal deoarece în timp își vor pierde transparenta, tacâmurile care nu sunt termorezistente, pahare de cristal, tocătoare, obiecte fabricate cu fibră sintetică;
- Obiecte absorbante precum bureți sau lavetele de bucătărie nu sunt potrivite pentru mașina de spălat.

**ATENȚIE:**În viitor cumpărați vase și tacâmuri ce pot fi spălate la mașină.

### MONTAREA MAȘINII

#### Pozitionarea mașinii

Atunci când determinați locul de montare, vă rugăm să luați în considerare locurile accesibile pentru încărcarea și descărcarea ușoară a vaselor.

Nu poziționați mașina în locuri unde este posibil ca temperatura camerei să scadă sub 0°C.

Înainte de poziționarea mașinii, îndepărtați ambalajul mașinii urmând avertizările de pe ambalaj.

Pozitionați mașina aproape de robinetul de apă sau de evacuare. Mașina trebuie poziționată înănd cont de faptul că toate conexiunile acesteia nu trebuie să fie modificate după ce au fost făcute.

Nu apucați mașina de ușă sau panou dacă doriți să o mutați.

Asigurați-vă că lăsați un spațiu între mașina de spălat vase și perete pentru a putea să o mișcați înainte și înapoi în timpul curățării.

## CAPITOLUL -3: MONTAREA MAŞINII

Asigurați-vă că furtunul de admisie și evacuare a apei nu este presat în timpul poziționării mașinii. De asemenea, asigurați-vă că mașina nu este așezată pe cablul de alimentare.

Reglați mașina utilizând piciorușele de reglare pentru ca aceasta să fie stabilă și echilibrată. Așezarea corectă a mașinii de spălat vase asigură deschiderea și închiderea ușii fără probleme.

Dacă ușa mașinii de spălat vase nu se închide bine, verificați dacă mașina este stabilă pe podea; în caz contrar, reglați piciorușele și asigurați astfel poziția corectă.

### Conexiunea la apă

Instalația interioară trebuie să fie corespunzătoare pentru montajul unei mașini de spălat vase. De asemenea, vă recomandăm să montați un filtru la intrarea în apartamentul dumneavoastră pentru evitarea oricărui pericol datorită contaminării (nisip, praf etc) ce poate fi transportată ocazional în instalația principală de apă, și pentru a evita reclamații cu privire la îngălbire și formarea depunerilor după spălare.

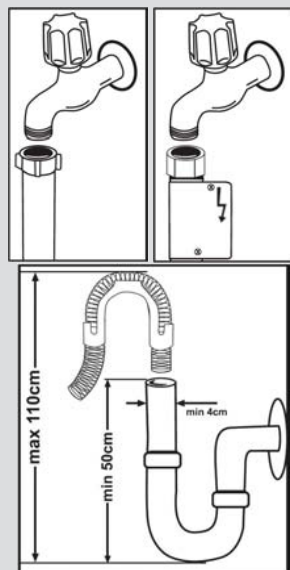


### Furtun de alimentare cu apă

Nu utilizați un furtun de admisie vechi. Utilizați furtunul furnizat împreună cu mașina dumneavoastră de spălat vase. Dacă veți monta un furtun nou sau lung – nefolosit la mașină, lăsați să curgă apa prin el înainte de a-l monta pe mașină. Conectați furtunul de alimentare cu apă direct la robinet. Presiunea furnizată de către robinet trebuie să fie de minim 0,03 Mpa și o presiune maximă de 1 Mpa. Dacă presiunea apei este mai mare de 1 Mpa, o valvă de reducere a presiunii trebuie să fie montată între.

După ce ați făcut conexiunile, robinetul trebuie deschis la maxim și verificat pentru etanșeitate. Pentru siguranța mașinii, asigurați-vă că ați oprit robinetul de alimentare cu apă, după finalizarea fiecărui program de spălare.

## CAPITOLUL -3: MONTAREA MAŞINII



**NOTĂ:** Anumite modele folosesc dispozitivul de siguranță Aquastop. În cazul utilizării funcției Aquastop, există o tensiune periculoasă. Nu tăiați robinetul Aquastop. Nu-l lăsați să se îndoiească sau să se răsucească.

### Furtun de evacuare a apei

Furtunul de evacuare a apei poate fi conectat fie direct la orificiul de evacuare a apei sau la sistemul de evacuare al chiuvetei. Folosind o țeavă specială îndoită (dacă aveți), apa poate fi evacuată direct în sistemul de evacuare al chiuvetei cuplând țeava îndoită la furtunul chiuvetei. Această conexiune trebuie să se afle la o distanță între 50 și 110 cm de la planul pardoselii.

**Avertisment:** Atunci când utilizați un furtun de evacuare mai mare de 4m, vasele pot rămâne murdare. Compania noastră nu este responsabilă de asemenea situații.

Conectați produsul la o priză împământată, protejată cu o siguranță conformă cu valorile din tabelul „Specificații tehnice”.

Fisa acestui aparat poate conține o siguranță de 13 A, în funcție de țara vizată (de ex. Marea Britanie.) (De ex. Marea Britanie, Arabia Saudită)

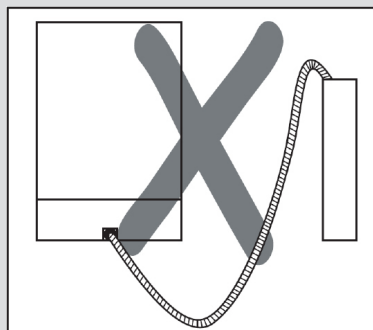
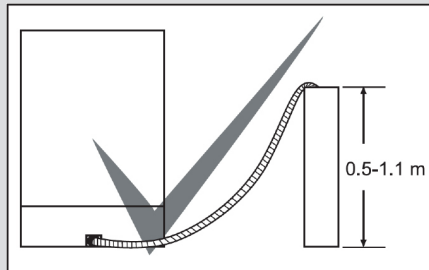
### Conexiunea la apă:

Atenție la inscripția de pe furtunul de alimentare cu apă!

Dacă modelul este marcat cu 25°, temperatura apei poate fi de maximum 25 °C.

Pentru alte modele:

Se preferă apa rece; temperatura maximă a apei calde 60 °C.



### Conexiuni electrice

Ştecherul cu împământare a maşinii de spălat vase trebuie să fie conectat la o priză cu împământare care este alimentată cu voltaj și tensiune potrivită. Dacă nu există împământare, apelați la un electrician calificat pentru a executa instalația de împământare. În cazul folosirii mașinii la priza fără împământare, compania noastră nu va fi responsabilă de eventualele pierderi.

Valoarea curentului trebuie să fie de 10-16 A.

Maşina este setată la 220-240 V. Dacă tensiunea dumneavoastră este de 110 V, conectați un transformator de 110/220V și 3000 W între. Maşina nu trebuie conectată la priză în timpul montării.

Întotdeauna folosiți ştecherul cu împământare cu care este dotată maşina.

La tensiuni scăzute, eficiența de spălare a mașinii se va reduce.

Cablul de alimentare al mașinii trebuie înlocuit numai de un service autorizat sau de un electrician autorizat. Nerespectarea acestei indicații poate duce la producerea de accidente.

Din motive de siguranță, întotdeauna asigurați-vă că ați scos din priză maşina după ce programul de spălare s-a terminat.

Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu deconectați maşina de spălat vase de la priză având mâinile umede.

Când scoateți din priză maşina întotdeauna trageți de ştecher. Niciodată nu trageți de cablu.

## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Înainte de utilizarea mașinii pentru prima dată

- Verificați dacă specificațiile electrice și de alimentare cu apă respectă valorile indicate de instrucțiunile de instalare ale mașinii.
- Îndepărtați toate ambalajele din mașină.
- Setați agentul de dedurizare a apei.
- Adăugați 1 kg de sare, în compartimentul pentru sare, și umpleți cu apă până la un nivel la care aproape se revârșă.
- Umpleți compartimentul pentru agent de clărire.

### PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

#### Importanța decalcificării apei

Pentru o funcție de spălare bună, mașina de spălat vase are nevoie de apă moale, adică apă cu un conținut redus de calcar. Altfel, se vor depune reziduuri albe de calcar pe vase și în interiorul echipamentului. Acest lucru va avea un impact negativ asupra procesului de spălare, uscare și lustruire, executat de mașina dumneavoastră. Din acest motiv, se utilizează un sistem de dedurizare pentru mașinile de spălat vase. Sistemul de dedurizare trebuie reîmprospătat pentru a funcționa la același nivel de performanță, la următoarea spălare. Sarea pentru mașina de spălat vase este utilizată cu acest scop.

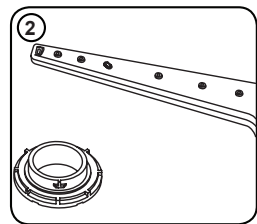
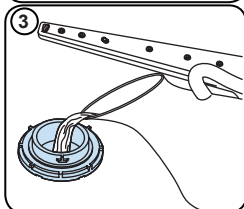
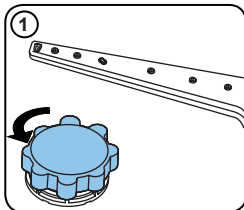
#### Umpleți compartimentul de sare

Pentru o funcție bună de spălare, mașina de spălat vase are nevoie de apă cu mai puțin calcar. În caz contrar, pe vase și în interiorul mașinii vor rămâne reziduuri albe de calcar. Acestea va afecta în mod negativ performanțele de spălare, uscare și lustruire ale mașinii dumneavoastră. Când apa curge prin sistemul de dedurizare, ionii care cauzează duritatea sunt îndepărtați din apă, iar aceasta atinge nivelul de duritate necesar pentru obținerea celor mai bune rezultate de spălare. În funcție de duritatea apei de alimentare, acești ioni care cauzează duritatea apei se acumulează rapid în interiorul sistemului de dedurizare. Astfel, sistemul de dedurizare trebuie să fie reîmprospătat pentru a fi utilizat la aceeași performanță în timpul următoarei spălări. Din acest motiv se utilizează sarea pentru mașini de spălat.

Mașina poate folosi numai o sare specială pentru dedurizarea apei. Nu utilizați sare cu granulație redusă sau fină, care este ușor solubilă. Utilizarea altui tip de sare va poate deteriora mașina.

## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Umplerea cu sare



Utilizați sare de dedurizare produsă special pentru mașinile de spălat vase. Pentru adăugarea sării de dedurizare, întâi scoateți coșul de jos și deschideți capacul compartimentului pentru sare, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.(1) (2) La prima utilizare, umpleți compartimentul cu 1 kg de sare și apă (3) până la nivelul de revârsare, dacă este disponibil. Utilizarea unei pâlnii (4) va facilita procesul de umplere. Adăugați sare în mașină la fiecare a 20-a, a 30-a spălare, până se umple (aprox. 1 kg). Umpleți compartimentul pentru sare cu apă, doar la prima utilizare. Vă recomandăm să utilizați sare cu granulație fină sau sare pudră pentru dedurizare. Nu puneti sare de masă în mașina de spălat vase; altfel, este posibil ca funcția compartimentului de agent de dedurizare să se reducă în timp. Când porniți mașina, compartimentul pentru sare se umple cu apă. Deci, adăugați sarea pentru dedurizare înainte de a porni mașina. Astfel, sareea care se revârsează este curățată imediat, în procesul de spălare. Dacă nu spălați vase imediat după ce adăugați sareea, executați un program scurt de spălare, cu mașina goală, pentru a evita coroziunea mașinii dumneavoastră cauzată de revârsarea de sare, în timp ce se umple recipientul pentru sare. Pentru a stabili dacă există suficientă sare

de dedurizare în mașină, verificați secțiunea transparentă a capacului de pe compartimentul pentru sare. Sarea este suficientă dacă secțiunea transparentă este verde. Dacă această secțiune nu este verde, trebuie adăugată sare.

### Banda de testare

Eficiența spălării asigurate de mașina dumneavoastră de spălat depinde de duritatea apei de la robinet. De aceea, mașina dumneavoastră este echipată cu un sistem ce reduce duritatea în sursa de alimentare cu apă. Eficiența va crește când sistemul este setat în mod corect. Pentru a afla nivelul de duritate a apei în regiunea dvs., contactați furnizorul local de apă sau determinați nivelul de duritate a apei folosind banda de testare (dacă este disponibilă).

Deschideți banda de testare	Porniți robinetul, timp de 1 minut.	Cufundați banda de testare în apă, timp de 1 secundă.	Scuturați banda de testare, după ce o scoateți din apă	Apă timp de 1 min.	Efectuați setarea de duritate a apei, în funcție de rezultatul obținut cu ajutorul benzii de testare.												
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nivelul 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivelul 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivelul 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivelul 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivelul 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivelul 6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nivelul 1		Nivelul 2		Nivelul 3		Nivelul 4		Nivelul 5		Nivelul 6	
Nivelul 1																	
Nivelul 2																	
Nivelul 3																	
Nivelul 4																	
Nivelul 5																	
Nivelul 6																	

## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Reglarea consumului de apă

Nivel	German dH	Francez dF	Britanic dE	Indicator
1	0-5	0-9	0-6	P1-9h LED-urile sunt aprinse.
2	6-11	10-20	7-14	LED-urile P2-9h sunt aprinse.
3	12-17	21-30	15-21	LED-urile 1/2-9h sunt aprinse.
4	18-22	31-40	22-28	LED-urile 3h-9h sunt aprinse.
5	23-31	41-55	29-39	LED-urile 6h-9h sunt aprinse.
6	32-50	56-90	40-63	LED-urile P1-6h-9h sunt aprinse.

Dacă duritatea apei este peste 90 dF (grade franceze de duritate) sau dacă dumneavoastră utilizați apă de fântână, noi vă recomandăm să utilizați filtre și dispozitive de rafinare a apei.

**NOTĂ:** Nivelul de duritate este reglat la nivelul 3 fiind setat din fabrică.

#### Setare

Pentru a modifica nivelul de sare, urmați pașii de mai jos:

- Deschideți ușa mașinii de spălat.
- Porniți mașina și apăsați butonul de Program în momentul în care mașina este pornită.
- Mențineți apăsat butonul de Program până când toate ledurile clipsec o dată.
- Mașina va afisa ultima setare.
- Setați nivelul apăsând butonul de Program.
- Oprită mașina pentru a salva setarea.

#### Utilizarea aditivului de clărire

Aditivul de clărire contribuie la uscarea vaselor fără urme sau pete. Aditivul de clărire este necesar pentru vesela care trebuie să nu aibă pete și pentru paharele transparente. Aditivul de clărire este eliberat automat în cursul fazei de clărire cu apă fierbință. Dacă doza de aditiv de clărire este prea scăzută, pe vase rămân pete albe iar vasele nu se curăță complet. Dacă doza este prea mare, veți vedea un strat albăstrui pe sticlă și vase.

#### Utilizarea detergentului

Folosiți numai detergenti concepuți special pentru mașini de spălat vase de uz casnic. Păstrați detergentii la loc uscat și răcoros, inaccesibil copiilor.

Adăugați detergent recomandat pentru programul selectat pentru a asigura cea mai bună performanță.

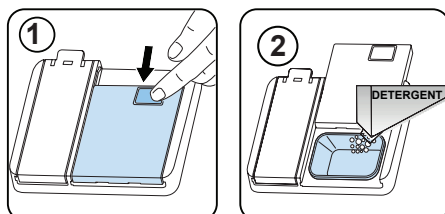
Cantitatea de detergent necesară depinde de ciclu, gradul de încărcare și nivelul de murdărire al vaselor.

Nu introduceți în compartimentul de detergent o cantitate mai mare decât cea necesară; în caz contrar, pe pahare și vase pot rămâne urme albe sau un strat albăstrui și se poate produce coroziunea sticlei. Utilizarea continuă a unei cantități prea mari de detergent poate produce deteriorarea mașinii.

Utilizarea unei cantități prea mici de detergent poate duce la o curățare nesatisfăcătoare și la urme albe la utilizarea apei dure. Consultați instrucțiunile producătorului detergentului pentru informații suplimentare.

#### Umlerea compartimentului de detergent

Apăsați balamaua pentru a deschide containerul de detergent după cum este prezentat în imagine. 1  
Cuva de detergent este gradată în interior. Capacitatea cuvei de detergent este de 40 cm<sup>3</sup>. Deschideți compartimentul detergentului și turnați în compartimentul cel mai mare 25 cm<sup>3</sup> dacă vasele prezintă un grad ridicat de murdărire sau mai puțin de 15 cm<sup>3</sup>. 2 Dacă vasele au fost menținute uscate timp îndelungat, reziduurile uscate de mâncare de pe acestea vor supraîncărca mașina de spălat vase, turnați 5cm<sup>3</sup> detergent în compartimentul de prespălare și porniți mașina. Dumneavoastră s-ar putea să mai adăugați detergent în mașină dumneavoastră, depinzând de gradul de murdărire și nivelul de duritate a apei din zonă.



## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Detergenți combinați

Detergenți combinați pot avea diverse proprietăți. Înainte de a utiliza detergentul, citiți instrucțiunile cu grijă. În general, detergentii produc rezultate suficiente, doar în anumite condiții de utilizare.

### Aspecte de luat în considerare când utilizați acest tip de produse:

- Verificați pe specificațiile produsului dacă este combinat sau nu.
- Verificați dacă detergentul utilizat este adecvat pentru duritatea apei din rețea de alimentare.
- Respectați instrucțiunile de pe ambalajele produselor.
- Introduceți întotdeauna tabletelor în compartimentul pentru detergent din distribuitorul de detergent.
- Este necesar să contactați producătorul și să vă informați cu privire la condițiile adecvate de utilizare.
- Dacă utilizați produse adecvate, acestea asigură economisirea de sare și/sau agent de clărire.
- Obiectul garanției pentru mașina de spălat vase nu acoperă orice reclamații cauzate de utilizarea acestor tipuri de detergenți.

**Utilizare recomandată:** Dacă doriți să obțineți rezultate mai bune, utilizând detergenti combinați, adăugați sare și agent de clărire în mașina dumneavoastră și reglați setarea de duritate a apei și setarea de agent de clărire, pe cea mai joasă poziție.



Solubilitatea tabletelor de detergent, produse de companii diferite, poate varia în funcție de temperatură și timp. Astfel, nu este recomandată utilizarea acestor detergenti în programe scurte. Este mai potrivit să utilizați detergenti pudră, pentru astfel de programe.

**Avertisment:** Dacă apare orice problemă cu care nu v-ați mai confruntat, generată de utilizarea acestui tip de detergent, contactați direct producătorul de detergent.

### Când renunțați la detergentii combinați

- Umpleți compartimentele de sare și agent de clărire.
- Reglați setarea de duritate a apei, pe cea mai ridicată poziție și rulați un program cu mașina goală.
- Reglați nivelul de duritate a apei.
- Efectuați setarea adecvată de agent de clărire.

### Umplerea cu agent de clărire și efectuarea setării

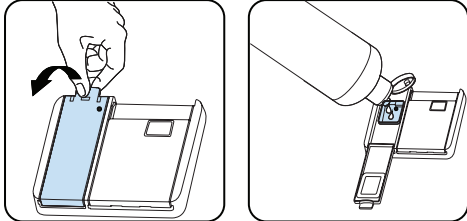
Pentru a umple compartimentul pentru agentul de clărire, deschideți capacul compartimentului pentru agentul de clărire. Umpleți compartimentul cu agent de clărire până la nivelul MAX și apoi închideți capacul. Aveți grijă să nu umpleți excesiv compartimentul pentru agentul de clărire și ștergeți până la orice deversări.

### Pentru a schimba nivelul de agent de clărire, urmați pașii de mai jos înainte de a porni Mașina:

- Deschideți ușa mașinii de spălat.
- Porniți mașina și apăsați butonul de Program în momentul în care mașina este pornită.
- Mențineți apăsat butonul de Program până când toate ledurile clipecesc de două ori. Setarea soluției de clărire urmează după setarea durății apei.
- Mașina va afisa ultima setare.
- Setați nivelul apăsând butonul de Program.
- Opriți mașina pentru a salva setarea.

Nivelul implicit al soluției de clărire este „4”.

Dacă vasele nu sunt suficient de spălate sau au pete, creșteți nivelul. Dacă se formează pete albastre pe vase, reduceți nivelul.



Nivel	Doza de soluție de clărire	Indicator
1	Soluție de clărire neprevăzută	LED-urile P1-9h sunt aprinse
2	1 doză este prevăzută	LED-urile P2-9h sunt aprinse
3	2 doze sunt prevăzute	LED-urile 1/2-9h sunt aprinse
4	3 doze sunt prevăzute	LED-urile 3h-9h sunt aprinse
5	4 doze sunt prevăzute	LED-urile 6h-9h sunt aprinse

## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

### ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Pentru cele mai bune rezultate, urmați aceste îndrumări de încărcare.

Încărcarea mașinii de spălat vase până la capacitatea indicată de producător va contribui la economia de energie și apă.

Pre-clătirea manuală a vaselor conduce la un consum mărit de apă și energie și nu este recomandată. În cosul superior puteți plasa cești, pahare, cupe, farfurii mici, boluri etc. Nu rezemați paharele înalte unul de celălalt, deoarece sunt instabile și se pot deteriora.

La plasarea cupelor și paharelor cu picior, rezemați-le de marginea coșului sau de suport, nu de alte obiecte.

Așezați toate recipientele cum ar fi cești, pahare sau oale cu deschiderea în jos, pentru a evita colectarea apei în acestea.

Dacă mașina este dotată cu un coș pentru tacâmuri, pentru cele mai bune rezultate se recomandă să utilizați grătarul pentru tacâmuri. Plasați pe grătarul inferior toate articolele mari (crăițe, oale, capace, farfurii, boluri etc.) și articolele foarte murdare.

Vesela și tacâmurile nu trebuie amplasate unele deasupra celorlalte.



**AVERTIZARE:** Aveți grijă să nu împiedicați rotirea brațelor de pulverizare.



**AVERTIZARE:** După încărcarea vaselor aveți grijă să nu împiedicați deschiderea dozatorului de detergent.

#### - Recomandări

Îndepărtați reziduurile grosiere de pe vase înainte de a le așeza în mașină. Porniți mașina încărcată complet.



Nu supraîncărcați sertarele și nu plasați vasele în coșurile necorespunzătoare.



**AVERTIZARE:** Pentru evitarea posibilelor vătămări, plasați articolele cu mâner lungi și cuțitele ascuțite cu vârfurile în jos sau orizontal pe coșuri.

## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

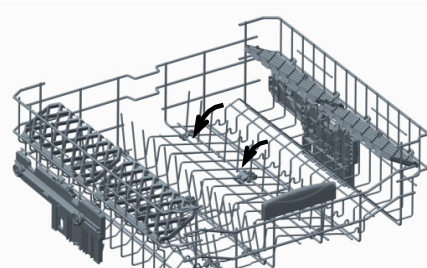
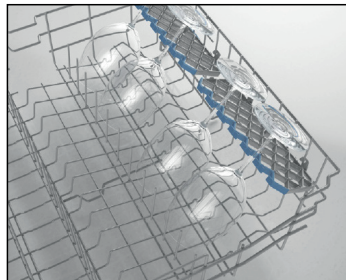
### ATINGERE FINĂ

#### Coș superior

##### Raft cu înălțime reglabilă

Aceste rafturi sunt proiectate să mărească capacitatea coșului superior. Puteți pune paharele și canile pe aceste rafturi. Puteți regla înălțimea acestor rafturi. Datorită acestei caracteristici, puteți pune pahare de diferite dimensiuni sub aceste rafturi. Datorită elementelor de reglare la 2 înălțimi montate pe coș, puteți utiliza aceste rafturi la 2 înălțimi diferite. Suplimentar, puteți pune furculițe lungi, cuțite și linguri pe partea laterală a rafturilor, astfel încât acestea să nu blocheze rotirea brațului de pulverizare.

Caracteristica fină a suprafetei rafturilor este destinată pentru paharele cu picior înalt subțire. Paharul pentru vin este pus în zona prezentată în imagine.

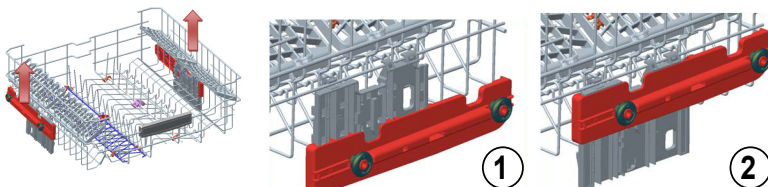


##### Grătare pliabile

Grătarele pliabile de pe coșul de sus sunt proiectate pentru a vă permite să așezați cu mai multă ușurință articole mari, cum sunt oalele, tigăile etc. Dacă este necesar, fiecare piesă se poate plia separat ori se pot plia toate, obținându-se spații mai mari. Pentru a regla grătarea pliabile, le puteți ridica sau plia în jos.

##### Reglarea înălțimii coșului de sus, când acesta este plin

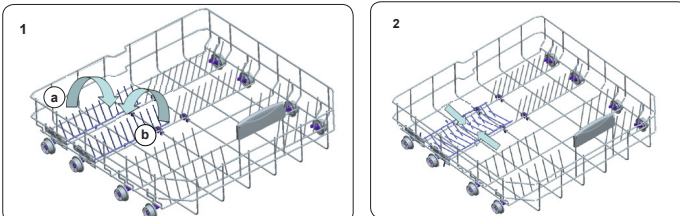
Mecanismul de reglare a înălțimii pe coșul de sus al mașinii dumneavoastră este proiectat pentru a vă permite să reglați înălțimea coșului de sus, în sus sau în jos, fără a-l scoate din mașină când aceasta este plină, și să creați spații ample, în zona superioară sau inferioară a mașinii de spălat vase, în funcție de necesități. Coșul mașinii dumneavoastră este setat în poziție superioară, conform setărilor din fabrică. Pentru a ridica coșul, țineți-l de ambele părți și trageți-l în sus. Pentru a-l cobori, țineți-l din nou de ambele părți și lăsați-l. Asigurați-vă că ambele părți ale mecanismului de reglare a coșului încărcat se află în aceeași poziție (sus sau jos).



#### Coșul de jos

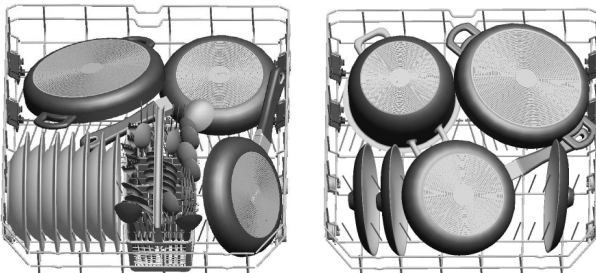
##### Grătare pliabile

Coșul de jos al mașinii de spălat vase include patru grătare pliabile, proiectate pentru a vă permite să așezați cu mai multă ușurință articole mari, cum sunt oalele, tigăile etc. Dacă este necesar, piesă se poate plia separat ori se pot plia toate, obținându-se spații mai mari. Pentru a regla grătarea pliabile, le puteți ridica sau plia în jos.

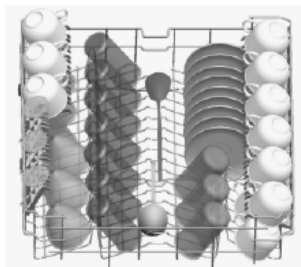


## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

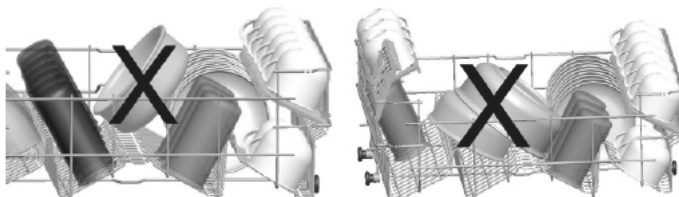
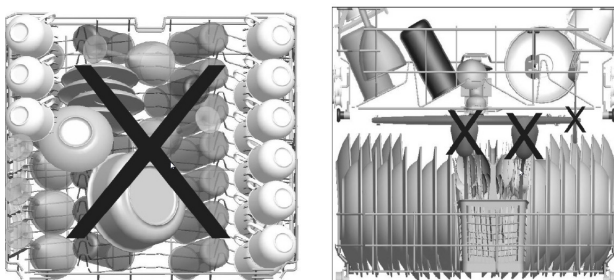
Încărcări alternative ale coșului  
Coș inferior



Coș superior



Încărcări defectuoase



Încărcarea incorrectă poate cauza performanțe reduse de spălare și uscare. Urmați recomandările producătorului pentru rezultate satisfăcătoare.

### Notă importantă pentru laboratoarele de testare

Pentru informații detaliate asupra testelor de performanță, vă rugăm să contactați următoarea adresă: "dishwasher@standardtest.info". În e-mailul dumneavoastră, vă rugăm să furnizați numele modelului și numărul de serie (20 de cifre) pe care-l găsiți pe ușa aparatului.

## CAPITOLUL -6: DESCRIEREA PROGRAMULUI

### DESCRIEREA PROGRAMULUI

	P1	P2		P3	P4
Denumire program:	Eco 50°	Intensive 65°	Auto	Express 50' 65°	Prewash
Tip de reziduuri:	Program standard pentru vase de uz zilnic, cu grad normal de murdărire, cu consum redus de energie și apă.	Pentru vase foarte murdare	Program automat pentru vase foarte murdare.	Pentru vase de uz zilnic, cu un grad normal de murdărire, cu un program mai rapid.	Pentru clătirea vaselor ce urmează a fi spălate ulterior
Nivel de murdărire:	Medie	Intensă	Intensă	Medie	Ușoară
"Cantitate de detergent: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	-
Durată program (h:min):	03:25	01:57	01:25 - 01:57	00:50	00:15
Consum de energie (kWh/ciclu):	0.937	1.700	1.450 - 1.700	1.100	0.020
Consum de apă (l/ciclu):	12.0	17.2	11.9 - 17.2	12.0	4.5

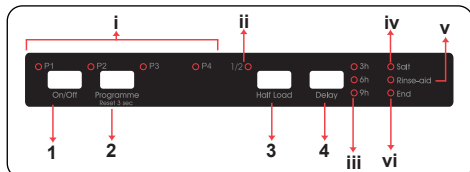
## CAPITOLUL -6: DESCRIEREA PROGRAMULUI

### DESCRIEREA PROGRAMULUI

- Durata programului se poate modifica în funcție de cantitatea de vase, temperatura apei, temperatura ambientă și funcțiile suplimentare selectate.
- Valorile furnizate pentru alte programe decât programul eco sunt doar orientative
- Programul Eco este adekvat pentru curățarea veselei cu grad normal de murdărire, pentru această utilizare fiind cel mai eficient program din punct de vedere al consumului de energie și apă, fiind utilizat pentru evaluarea conformității cu legislația europeană Ecodesign.
- Spălarea veselei în mașina de spălat vase de uz casnic de regulă consumă mai puțină energie și mai puțină apă în faza de spălare decât spălarea manuală atunci când mașina de spălat vase de uz casnic este utilizată conform indicațiilor producătorului.
- Utilizați numai detergent pulbere pentru programele scurte.
- Programele scurte nu includ uscarea.
- Pentru a grăbi uscarea vă recomandăm să deschideți puțin ușa după finalizarea unui ciclu.
- Puteti accesa baza de date a produselor, unde sunt stocate datele referitoare la model, prin citirea codului QR de pe eticheta referitoare la energie.

 **NOTĂ:** Conform regula mentelor 1016/2010 și 1059/2010, valorile consumului de energie al programului Eco pot fi diferite. Prezentul tabel este conform cu reglementările 2019/2022 și 2017/2022.

## CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM



1. Buton de Pornire/Oprire
2. Buton de Selectare program
- i. Leduri pentru programe
- iii. Leduri de amânare
- ii. Led de Încărcare la jumătate
- iv. Indicator de sare
- v. Indicator pentru soluție de clătire
- vi. Indicator de finalizare program

### 1. Butonul de Pornire/Oprire

Porniți mașina apăsând butonul de Pornire/Oprire. Când mașina este pornită, indicatorul de finalizare program (**vi**) se va aprinde.

### 2. Butonul de Selectare program

Selectați un program potrivit pentru spălarea vaselor, apăsând Butonul de Selectare program. Ledul pentru programe (**i**) care corespunde programului selectat se va aprinde, iar indicatorul de finalizare program (**vi**) se va stinge. Programul va începe automat când ușa este închisă.

### 3. Butonul de Încărcare la jumătate

Apăsați butonul de Încărcare la jumătate pentru a reduce durata programului selectat și, prin urmare, pentru a reduce consumul de energie și de apă. Când este selectată opțiunea de Încărcare la jumătate, ledul de Încărcare la jumătate (**ii**) se va aprinde.

### 4. Buton de Amânare

Apăsați butonul de amânare pentru a amâna timpul de începere al unui program cu 3, 6 sau 9 ore. O apăsare va amâna timpul de începere cu 3 ore, două apăsări amână timpul cu 6 ore, iar 3 apăsări cu 9 ore. Apăsați butonul temporizator de amânare pentru a modifica sau anula timpul de începere amânat. Ledul de amânare (**iii**) care corespunde duratei de amânare

rămase (3h, 6h, 9h) va fi aprins. Dacă opriți mașina după activarea timpului de amânare, timpul amânat este anulat.

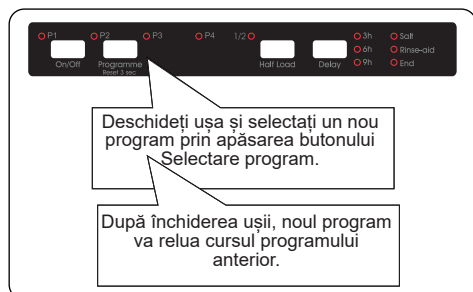
**NOTĂ:** Dacă decideți să nu porniți programul selectat, consultați secțiunile „Schimbarea unui program” și „Anularea unui program”.

**NOTĂ:** Când nu există o cantitate suficientă de sare dedurizantă, indicatorul de avertizare a lipsei de sare (**iv**) se va aprinde pentru a atenționa că rezervorul de sare trebuie alimentat.

**NOTĂ:** Când nu există o cantitate suficientă de soluție de clătire, indicatorul de avertizare a lipsei de soluție de clătire (**v**) se va aprinde pentru a atenționa că rezervorul de soluție de clătire trebuie alimentat.

### Schimbarea unui program

Urmați pașii de mai jos pentru schimbarea unui program în timpul funcționării.

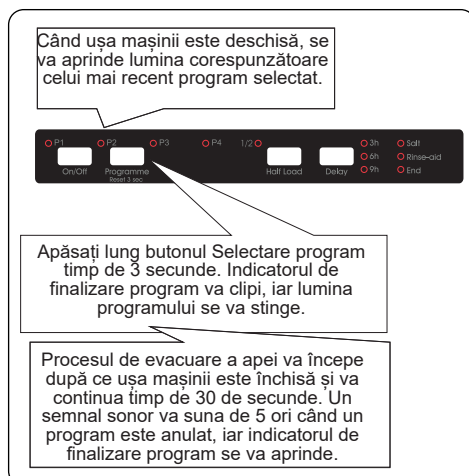


**NOTĂ:** Deschideți ușa încet la început pentru a opri un program înainte de finalizare, pentru a evita scurgerea de apă.

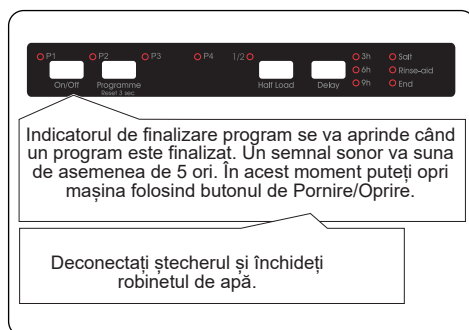
## CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM

### Anularea unui program

Urmați pașii de mai jos pentru anularea unui program în timpul funcționării.



### Oprirea mașinii de spălat vase



**NOTĂ:** Nu deschideți ușa înainte de finalizarea programului.

**NOTĂ:** Dacă ușa mașinii este deschisă sau alimentarea electrică este întreruptă în timpul funcționării unui program, acesta va continua după închiderea ușii sau după restabilirea alimentării.

**NOTĂ:** Dacă alimentarea electrică este întreruptă sau ușa mașinii este deschisă în timpul procesului de uscare, programul se oprește. Mașina este în acest moment pregătită pentru selectarea unui nou program.

### Controlul semnalului sonor

Pentru a schimba nivelul semnalului sonor, urmați pașii de mai jos:

- Deschideți ușa și apăsați simultan butoanele Program (2) și Încărcare la jumătate (3) timp de 3 secunde.
- Când setarea sunetului este recunoscută, soneria emite un sunet lung și mașina va afișa ultimul nivel setat, de la „S0” la „S3”.
- Pentru a reduce nivelul sunetului, apăsați butonul Program (2). Pentru a crește nivelul sunetului, apăsați butonul Încărcare la jumătate (3).
- Când nivelul sunetului este modificat, ledurile corespunzătoare afișate în tabelul de mai jos se aprind.

Niveluri de sunet	Leduri			
	1/2	3h	6h	9h
S0				x
S1			x	x
S2		x	x	x
S3	x	x	x	x

- Pentru a salva nivelul selectat al sunetului, opriti mașina.

Nivelul „S0” înseamnă că toate sunetele sunt oprite. Setarea implicită este „S3”.

### Modul de economisire energie

Pentru a activa sau dezactiva modul de economisire energie, urmați pașii de mai jos:

- Deschideți ușa și apăsați simultan butoanele Încărcare la jumătate (3) și Amânare (4) timp de 3 secunde.
- După 3 secunde, mașina va afișa ultima setare.
- Când modul de economisire energie este activat, ledurile P1, P2, 1/2 se aprind. În acest mod, luminile interioare se vor stinge la 4 minute după deschiderea ușii, iar mașina se va opri după 15 minute fără activitate pentru a economisi energie.
- Când modul de economisire energie este dezactivat, ledurile P1, P2 se aprind. Dacă modul de economisire energie este dezactivat, luminile interioare vor rămâne

## CAPITOLUL -7: PORNIREA MAŞINII ŞI SELECTAREA UNUI PROGRAM

aprinse cât timp uşa este deschisă, iar maşina va rămâne întotdeauna pornită, cu excepția cazului în care este oprită de utilizator.

5. Pentru a salva setarea selectată, opri maşina.

Modul de economisire energie este activat în setările implicate.

### Infoled 2.1 (în funcție de model)

Indicator LED	Starea maşinii
Roșu, continuu	Maşina rulează un program.
Roșu, intermitent	Un program este anulat.
Rosu, intermitent rapid	Maşina are o eroare. Consultați secțiunea „ <b>Avertizări automate de eroare și ce trebuie făcut</b> ”.
Verde, continuu	Un program s-a finalizat.

## CAPITOLUL -8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

### CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Curățarea mașinii de spălat vase este importantă pentru menținerea duratei de funcționare utilă a mașinii.

Aveți grijă ca setarea de dedurizare a apei (dacă este disponibilă) să fie efectuată corect și ca o cantitate corectă de detergent să fie folosită pentru a preveni acumularea de tartru. Reumpleți compartimentul de sare atunci când lumina senzorului de sare se aprinde.

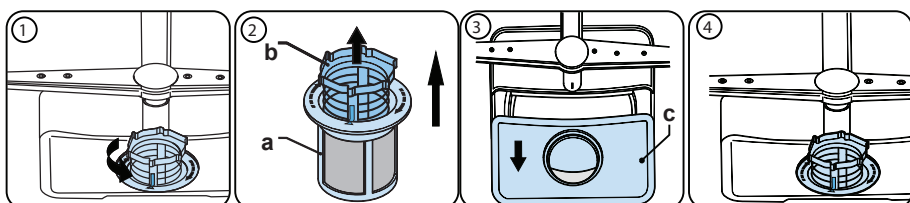
În mașina de spălat vase se pot acumula în timp ulei și tartru. Dacă acest lucru se întâmplă:

- Umpleți compartimentul pentru detergent dar nu încărcați vase în mașină. Selectați un program care funcționează la temperatură înaltă și rulați-l cu mașina fără vase. Dacă acest lucru nu curăță suficient mașina de spălat vase, utilizați un agent de curățare special conceput pentru utilizare în mașina de spălat vase.
- Pentru a prelungi perioada de funcționare a mașinii de spălat vase, curătați-o cu regularitate o dată pe lună
- Ștergeți cu regularitate etanșările ușilor cu o lavetă umedă pentru a îndepărta reziduurile acumulate și obiectele străine.

#### - Filtrele

Curătați filtrele și brațele de pulverizare cel puțin o dată pe săptămână. Dacă au rămas resturi de alimente pe filtrele grosiere sau fine, scoateți filtrele și curătați-le bine cu apă.

- a) Microfiltru      b) Filtru grosier  
c) Filtru de metal



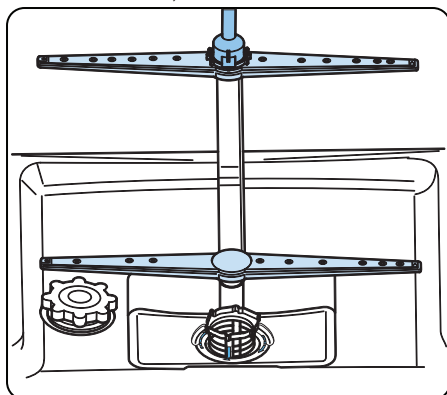
Pentru a îndepărta și curăta setul de filtre, rotiți-l în sens antiorar și ridicați-l în sus (1). Trageți filtrul grosier din microfiltru (2). Apoi trageți și scoateți filtrul metalic (3). Clătiți filtrul cu apă din abundență până ce este lipsit de reziduuri. Reasamblați filtrele. Reinstalați setul de filtre și rotiți-l în sens orar (4).

- Nu utilizați niciodată mașina de spălat vase fără filtre.
- Montarea incorectă a filtrului va reduce eficiența de spălare.
- Filtrele curate sunt necesare pentru funcționarea corectă a mașinii.

## CAPITOLUL -8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

### - Brațe de pulverizare

Aveți grijă ca orificiile de pulverizare să nu fie înfundate și ca pe brațe să nu existe resturi alimentare sau obiecte străine. Dacă există vreo înfundare, scoateți brațele de pulverizare și curățați-le sub apă. Pentru a demonta brațul superior de pulverizare desfaceți piulița superioară de fixare rotind-o în sens orar și trăgând-o în jos. La remontarea brațului superior de pulverizare, asigurați-vă că piulița este strânsă corect.



### Pompa de evacuare

Reziduurile mari de alimente sau obiectele străine neoprite de filtre pot bloca pompa de apă uzată. Apa de clătire se va afla atunci deasupra filtrului.

#### Avertizare Risc de tăiere!

La curățarea pompei de apă uzată aveți grijă să nu vă răniți cu sticlă spartă sau obiecte ascuțite.

În acest caz:

1. În primul rând, deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua de alimentare.
2. Scoateți coșurile.
3. Scoateți filtrele.
4. Scoateți apa folosind un burete, dacă este necesar.
5. Verificați zona și îndepărtați orice obiecte străine.
6. Instalați filtrele.
7. Reintroduceți coșurile.

## CAPITOLUL -9: CODURI DE DEFECTIUNI ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFECTIUNII

COD DE EROARE					CAUZĂ POSIBILĂ	CE TREBUIE FĂCUT
P1	P2	1/2	3h	6h		
					Eroare la sistemul de alimentare cu apă	Asigurați-vă că robinetul de alimentare cu apă este deschis și apa curge.
						Scoateți furtunul de alimentare de la robinet și curătați filtrul furtunului.
						Contactați compania de service dacă eroarea persistă.
					Eroare la sistemul de presiune	Contactați compania de service.
					Alimentare continuă cu apă	Închideți robinetul și contactați compania de service.
					Incapacitate de evacuare a apei	Furtunul și filtrele de evacuare a apei ar putea fi înfundate.
						Anulați programul.
						Dacă eroarea persistă, contactați compania de service.
						Contactați compania de service.
					Încălzitor defect	Contactați compania de service.
					Scurgere de apă	Deconectați mașina și închideți robinetul.
						Contactați compania de service.
					Card electronic defect	Contactați compania de service.
					Supraîncălzire	Contactați compania de service.
					Senzor de încălzitor defect	Contactați compania de service.
					Eroare de tensiune ridicată	Contactați compania de service.
					Eroare de tensiune scăzută	Contactați compania de service.

Procedurile de instalare și reparații trebuie întotdeauna efectuate de un agent de service autorizat pentru a evita riscurile posibile. Producătorul nu va răspunde pentru daune ce pot apărea ca urmare a procedurilor efectuate de persoane neautorizate. Reparațiile pot fi efectuate numai de către tehnicieni. Dacă o componentă trebuie înlocuită, asigurați-vă că se folosesc numai piese de schimb originale.

Reparațiile necorespunzătoare sau utilizarea pieselor de schimb neoriginale pot provoca deteriorări considerabile și pot supune utilizatorul unor riscuri considerabile.

Informațiile de contact pentru relațiile cu clienții se găsesc pe ultima copertă a acestui document.

Piese de schimb originale relevante pentru funcționare conform decretului Ecodesign pot fi obținute de la departamentul de relații cu clienții pe o perioadă de minimum 10 ani de la data comercializării aparatului dvs. în Comunitatea Economică Europeană.

## CAPITOLUL -9: CODURI DE DEFECȚIUNI ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFECȚIUNII

**Dacă una din luminile de monitorizare a programului este pornită iar lumina Start/Pauză este pornită sau stinsă,**

Ușa mașinii este deschisă, închideți ușa.

**Dacă programul nu pornește**

- Verificați dacă ștecherul este conectat.
- Verificați siguranțele interioare.
- Asigurați-vă că robinetul de admisiie a apei este deschis.
- Asigurați-vă că ati închis ușa mașinii.
- Asigurați-vă că ati oprit mașina prin apăsarea butonului Power Pornit / Oprit.
- Asigurați-vă că filtrul de admisiie a apei și filtrele mașinii nu sunt înfundate.

**Dacă lămpile "Spălare/Uscare" și "Finalizare" clipesc în continuu**

- Alarmă de debit a apei este activă.
- Opriti robinetul și contactati un service autorizat.

**Dacă lampa de control nu se oprește după operațiunea de spălare**

Butonul Power Pornit/Oprit este eliberat încă.

**Dacă reziduuri de detergent sunt lăsate în compartimentul de detergent**

Detergentul a fost adăugat atunci când compartimentul de detergent a fost umed.

**Dacă apa este uitată în interiorul mașinii la finalizarea programului**

- Furtunul de evacuare a apei este înfundat sau răscut.
- Filtrele sunt înfundate.

• Programul nu s-a finalizat încă.

**Dacă mașina se oprește în timpul operațiunii de spălare**

- Pană de curent.
- Defecțiune admisiie apă.
- Programul poate fi în modul de aşteptare.

**Dacă sunt auzite zgomote de trepidație și bătaie în timpul operațiunii de spălare**

- Vase plasate incorrect
- Brațul de pulverizare lovește vasele.

**Dacă sunt reziduuri parțiale de mâncare uitate pe vase**

- Vase plasate incorrect în mașină, apa pulverizată nu a ajuns în locurile respective.
- Coș prea încărcat.

• Vasele se sprijină una de cealaltă.

• Cantitate mică de detergent adăugată.

• Un program nepotrivit de spălare selectat.

• Brațul de pulverizare înfundat cu reziduuri de mâncare.

• Filtri înfundate.

• Filtre montate incorrect.

• Pompa de evacuare a apei înfundată.

**Dacă există pete albicioase pe vase**

- O cantitate mică de detergent este utilizată.

• Setarea de dozare a aditivului de clărire este la un nivel prea scăzut.

• Nu este utilizată o sare specială în ciuda gradului ridicat de duritate a apei.

• Setarea sistemului de detratare a apei se află la un nivel foarte scăzut.

• Protecția compartimentului de sare nu este închisă corect.

**Dacă vasele nu se vor usca**

• Un program fără o funcție de uscare selectată.

• Dozarea aditivului de clărire setat prea mic.

• Vasele descarcate prea rapid.

**Dacă există pete ruginiile pe vase**

• Calitatea oțelului inoxidabil al vaselor este insuficientă.

• Cantitate prea mare de sare în apa de spălare.

• Protecția compartimentului de sare nu este închisă corect.

• Prea multă sare împărtijă spre părți și în mașină în timpul umplerii compartimentului cu sare.

• Împărițire efectuată necorespunzător.

**Apelați un service autorizat dacă problema încă persistă după ce comenziile sau în cazul oricărei defecțiuni care nu este descrisă mai sus.**

Mașina de spălat vase conține un produs biocid în filtrul colectorului PP, pentru a preveni dezvoltarea bacteriilor. Substanță activă: piritionă de zinc (Nr. CAS: 13463-41-7)

## ELIMINAREA MAȘINII VECI

Acum simbol de pe produs sau de pe ambalaj sugerează că produsul nu trebuie tratat ca deșeu menajer. Mai degrabă, acesta trebuie să fie livrat la punctele aplicabile de colectare a deșeurii pentru reciclarea deșeurii electrice și electronice. Dămneavoastră veți contribui la evitarea rezultatelor cu potențial negativ referitoare la mediul înconjurător și sănătatea umană.

Reciclarea materialelor va ajuta la menținerea resurselor naturale. Pentru detalii suplimentare referitor la reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați municipalitatea, serviciul de colectare a deșeurii menajer sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.





## Service & Support

Visit Our Website

[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**  
Be Original.



# QW-NI13I49EX-DE

Dishwasher

БГ

Инструкции за експлоатация



# СЪДЪРЖАНИЕ

## ГЛАВА -1 ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

Технически спецификации	5
-------------------------	---

Съответствие със стандартите и данни от теста	5
---	---

## ГЛАВА -2 ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

Рециклиране	6
-------------	---

Информация за безопасност	6
---------------------------	---

Препоръки	8
-----------	---

Съдове, неподходящи за измиване в съдомиялна машина	8
---	---

## ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

Разполагане на машината	8
-------------------------	---

Свързване на водата	9
---------------------	---

Маркуч за свързване с водопровода	9
-----------------------------------	---

Маркуч за източване на водата	9
-------------------------------	---

Свързване на електричеството	10
------------------------------	----

Вграждане на машината	11
-----------------------	----

Преди да използвате машината	13
------------------------------	----

## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

Важността на декалцифицирането на водата	13
--	----

Добавяне на соли	13
------------------	----

Тестване на лентата	13
---------------------	----

Регулиране на консумацията на соли	14
------------------------------------	----

Използване на препарат	14
------------------------	----

Поставяне на препарат в отделението за препарати	14
--	----

Комбиниран препарат	15
---------------------	----

Поставяне на препарат за блясък и настройване	15
---	----

## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Лавица за съдове	16
------------------	----

Зареждане на кошовете	18
-----------------------	----

## ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

Елементи на програмата	19
------------------------	----

## ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Включване на машината	22
-----------------------	----

Проследяване на програма	22
--------------------------	----

Промяна на програма	22
---------------------	----

Промяна на програма с нулиране	23
--------------------------------	----

Изключване на машината	23
------------------------	----

## ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Филтри	24
--------	----

Рамена със спрей	24
------------------	----

Филтър на маркуча	25
-------------------	----

## ГЛАВА-9: КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА

	26
--	----

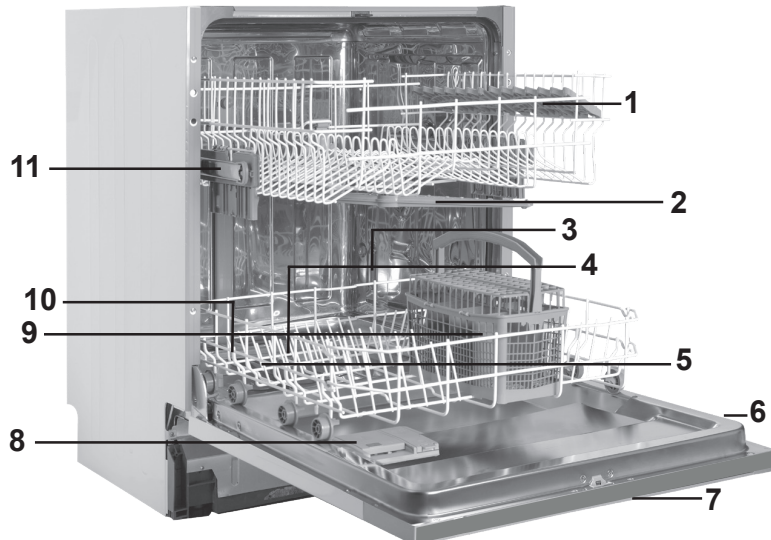
Уважаеми Клиенти, Нашата цел е да ви предложим висококачествени продукти, които да надхвърлят очакванията ви. Уредът е произведен чрез съвременно производство и е преминал строги тестове за качество.

Настоящото ръководство ще ви помогне при употребата на уреда, който е произведен по последна технология и предлага максимална ефективност.

Прочетете внимателно настоящото ръководство, което включва основна информация за безопасен монтаж, поддръжка и употреба, преди да използвате уреда. Свържете се с най-близкия упълномощен сервис за монтаж на продукта.

Работните инструкции са приложими за няколко модела. Следователно са възможни разлики.

## ГЛАВА-1: ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА



1. Горен кош с лавици
2. Горно рамо със спрей
3. Долен кош
4. Долно рамо със спрей
5. Филтри
6. Табела с номинални стойности
7. Контролен панел
8. Диспенсор за препарат и препарат за блясък
9. Кош за ножове
10. Диспенсор за соли
11. Застопоряване на заключването на горния кош



**12. Модул за активно подсушаване:** Системата осигурява по-добро изсушаване на съдовете.

## ГЛАВА-1: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Технически спецификации

Капацитет	сервиз за 13 души
Височина	820 - 870 mm
Ширина	598 mm
Дълбочина	570 mm
Нетно тегло	38 kg
Електрическо захранване	220-240 V, 50 Hz
Обща мощност	1900 W
Подгряваща мощност	1800 W
Мощност на помпата	100 W
Мощност на помпата за източване	30 W
Налягане на захранващия водопровод	0.03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Ток	10 A

### В съответствие със стандартите и тестовите данни / Декларацията за съответствие на ЕС

Този продукт отговаря на изискванията на всички приложими директиви на ЕС със съответните хармонизирани стандарти, които осигуряват за CE маркировката.

Електронно копие на настоящия наръчник можете да намерите на [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com).

## **ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ**

### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА И ПРЕПОРЪКИ**

#### **Рециклиране**

- Рециклираните материали се използват в определени компоненти и за опаковане.
- Пластмасовите части са обозначени с международно известни съкращения: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Частите от картон са произведени от рециклирана хартия и трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за хартиени отпадъци.
- Такива материали не трябва да се изхвърлят в контейнери за отпадъци. Те трябва да се предават в центрове за рециклиране.
- Свържете се съответните центрове, за да получите информация относно методите и пунктовете за изхвърляне.

#### **Информация за безопасност**

##### **Когато получите доставената машина**

- Ако видите повреди в опаковката, се обърнете към упълномощен сервис.
- Отстранете опаковъчните материали, както е показано, и ги изхвърлете в съответствие с правилата.

##### **Точки от особено внимание по време на монтажа на машината**

- Изберете подходящо, безопасно и равно място, за да монтирате машината.
- Монтирайте и свържете машината в съответствие с инструкциите.
- МАшината трябва да се монтира и поправя само от упълномощен свиз.
- С тази машина трябва да се използват само оригинални резервни части.
- Уверете се, че машината е изключена от щепсела преди монтажа.
- Проверете дали предпазителя на електрическата система е свързан в съответствие с разпоредбите.
- Всички електрически връзка трябва да отговарят на посочените върху табелата с технически данни стойности.
- Обърнете специално внимание на това и проверете дали машината не е поставена върху захранващия кабел.
- Никога не използвайте удължителен кабел или разклонител за свързване. Щепсельт трябва да бъде достърен с удобство след монтажа.
- След като монтирате машината, първият път я стартирайте незаредена със съдове.

##### **При ежедневна употреба**

- Машината е за домашни нужди; не я използвайте за други цели.. Промишленото използване на съдомиалната машина води до отмяна на гаранцията.
- Не поставяйте съдове върху отворената врата на машината, тъй като можете да предизвикате преобръщане.
- Никога не използвайте препарати и препарати за блъсък, които не са предназначени за съдомиални машини. Нашата фирма не носи отговорност за последствията.
- Водата в отсека за миене на машината не е подходяща за пиене. Не я пийте!
- Поради рисък от експлозия не поставяйте в отделението за измиванена машината разтворени химикали като разтворители.
- Преди измиване на пластмасови изделия в машината проверете дали са устойчиви на топлина.

## ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

- Машината може да се използва от навършили 8 години деца и лица с намалени физически, сензорни и умствени възможности или лица с липса на опит и познания, ако бъдат наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират съответните опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение.
- Не поставяйте неподходящи и тежки предмети над капацитета на коша. Фирмата не носи отговорност за щети на вътрешните части.
- Вратата не трябва да се отваря по време на работа на машината. Във всеки случай има обезопасяващи устройства, които спират работата на машината в случай на отваряне на вратата.
- Не оставяйте вратата отворена, за да избегнете инциденти.
- Поставяйте ножовете или други остри предмети в отделението за прибори с острието надолу.
- При повреда на захранващия кабел е необходимо да го смените при производителя, негов сервизен агент или компетентни лица, за да избегнете опасностите.
- Ако има избрана опция за енергоспестяване, вратата се отваря в края на програмата. Не опитвайте насилиствено затваряне на вратата, за да избегнете повреда в автоматичния и механизъм, който работи през първата минута. Вратата трябва да бъде отворена за 30 минути, за да се постигне ефективно изсушаване. (при модели със система за автоматично отваряне на вратата)

**Предупреждение:** Не стойте пред вратата след прозвучаване на сигнала за автоматично отваряне.

### За безопасността на вашето дете

- След като отстраните опаковката внимавайте децата да нямат достъп до нея..
- Не позволявайте на децата да играят с машината или да я пускат.
- Пазете децата от препаратите и препаратите за блясък.
- Пазете децата от машината, когато е отворена, тъй като е възможно по вътрешността й може да има остатъци от почистващи препарати.
- Уверете се, че старата ви машина не представлява опасност за децата. Известни са случаи на заключване на деца в стари машини. За да избегнете подобна ситуация, счупете клечалката на вратата на старата си машина и отрежете електрическите кабели.

### В случай на неправилно функциониране

- Евтички ремонти от неупълномощен персонал водят до отмяна на гаранцията на машината.
- Преди извършването на какъвто и да е ремонт проверете дали машината е изключена от захранването. Изключете предпазителя или изключете машината от щепсела. Не дърпайте за кабела. Проверете дали сте затворили водопроводния кран.

## **ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ**

### **Препоръки**

- За да спестите ток и вода, отстранете едрите остатъци от чиниите преди да ги поставите в машината. Стартирайте машината след като е напълно заредена.
- Използвайте програма за предварително измиване само когато е необходимо.
- Поставяйте вдълбнати съдове, като кутии, чаши и тенджери в машината по такъв начин, че да не са насочени надолу с отвора.
- Препоръчва да не зареждате в машината съдове, които са различни или не са подходящи за съдомиялна машина.

### **Неподходящи за миене в съдомиялна машина артикули**

- Пепелници, свещници, политури, боя, химически вещества, стоплящи се от топлина материали;
- Вилици, лъжици и ножове с дървени дръжки или с дръжки от кост, слонова кост или инкрустирани със седеф; залепени артикули или такива, изцапани с абразиви и химически вещества, съдържащи киселини и основи.
- Пластмасови предмети, които не са термоустойчиви, изгответи от мед или покрити с калай контейнери.
- Алуминиеви или сребърни артикули (могат да се обезцветят или да станат матови).
- Някои фини видове стъкло, порцеан с принтирани орнаменти, които могат да избледнят още при първото измиване; някои кристали, тъй като губят прозрачността си с времето, лепени прибори, които не са термоустойчиви, чаши от оловен кристал, дъски за рязане и артикули, произведени от систетични влакна.
- Абсорбиращи артикули, като гъби или кухненски изтривалки, не са подходящи за съдомиялната машина.

**Предупреждение:** За в бъдеще проверявайте дали съдовете, които купувате, могат да се мият в съдомиялна машина.

### **ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА**

#### **Разполагане на машината**

При определяне на разстоянието на монтажа се погрижете да има достатъчно място за зареждане и изваждане на съдовете.

Не разполагайте машината на място, за което се предполага, че температурата може да падне под 0°C.

Преди да поставите машината на място свалете опаковката като следвате написаните на нея инструкции.

Разположете машината в близост до водопроводен кран или тръба за обратна вода. Трябва да планирате разполагането на машината като имате предвид, че един път направени, връзките няма да бъдат променяни.

Не хващайте машината за вратата или панела, за да я местите.

Уверете се, че има достатъчно място от всички страни на машината за удобно придвижване напред и назад по време на почистването.

Проверете дали входния и изходен маркучи на машината не са прищипани по време на разполагането ѝ. Освен това се уверете, че машината не е поставена върху електрически кабел.

Регулирайте краката на машината, така че да бъде нивелирана и балансирана- Правилното разполагане на машината осигурява безпроблемно отваряне и затваряне на вратата.

## ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

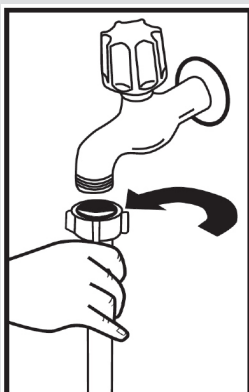
Ако вратата на машината не се затваря правилно, проверете дали машината е стабилна на пода; в противен случай регулирайте краката, за да осигурите стабилна позиция.

### ВиК връзка

Вътрешната водопроводна инсталация е подходяща за монтирането на съдомиялната машина. Освен това препоръчваме да монтирате филтър на входа на водопроводната инсталация във вашия дом, за да предотвратите всякакви повреждения на машината от замърсявания (пясък, глина, ръжда и др.), които случайно могат да бъдат пренесени по водопровода и да избегнете оплаквания от пожълтяване и образуване на отлагания по съдовете след измиване.

### Маркуч за свързване с водопровода

Не използвайте входния маркуч за вода от стара машина. Винаги използвайте доставения с машината нов маркуч. Ако трябва да използвате нов или по-дълъг, нов маркуч за подаване на вода в машината, пуснете по него да тече вода, преди да направите връзката. Свържете входния маркуч за вода директно към водопръдния кран. Подаваното от крана налягане на водата трябва да бъде минимум 0.03 Мпа и максимум 1 Мпа. Ако налягането на водата е над 1 Мпа, между крана и машината трябва да бъде монтиран клапан за освобождаване на налягане.

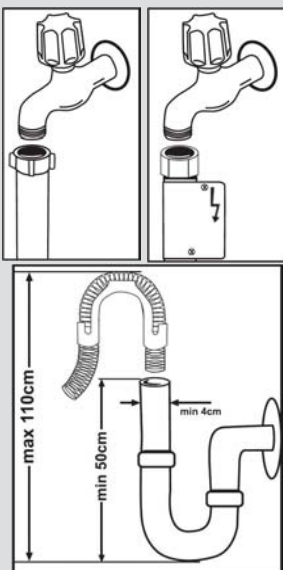


След като направите връзката развийте напълно крана и проверете за водоустойчивост. Спирайте водата след завършване на програмата, за да осигурите безопасността на машината.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При някои модели се използва накрайник „Аквастоп“. Ако използвате аквастоп, е възможно да се развие опасно обтягане. Не срязвайте улея на аквастопа. Не позволяйте да се огъне или усуче.

### Маркуч за източване на водата

Маркучът за източване на водата може да се свърже директно към отвора на канализацията или към сифона на мивката. Използвайки специално огъната тръба (ако има такава), водата може да бъде източвана директно в мивката през огъната тръба, закачена на края на мивката. Тази връзка трябва да бъде между 50 и 110 см от равнината на пода.



## **ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА**

Свържете продукта към заземен контакт, защитен от предпазител, в съответствие със стойностите в таблицата „Технически спецификации“.

Контактът на този уред може да включва в себе си 13A предпазител, в зависимост от целевата държава. (Великобритания, например) (Например за Великобритания, Саудитска Арабия)

### **ВиK връзка:**

Забележка, отпечатана върху входящия маркуч за вода!

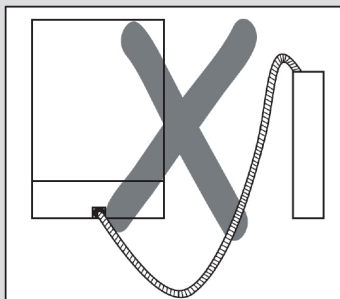
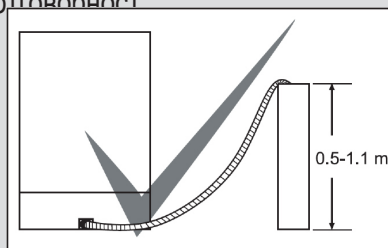
Ако моделите са отбелязани с 25°, температурата на водата може да бъде максимум 25 °C (студена вода).

За всички останали модели:

Предпочита се студена вода; гореща вода максимална температура 60 °C.

## ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

**Предупреждение:** При използване на маркуч за източване, по-дълъг от 4 м, е възможно чините да останат мръсни. В този случай нашата компания не носи отговорност.



### Свързване на електричеството

Заземеният щепсел на съдомиалната машина трябва да бъде свързан към заземен контакт с подходящ волтаж и ток. Ако няма заземителна инсталация, е необходимо да бъде направена от компетентен електротехник. При включване без заземяване нашата компания не носи отговорност за вероятни щети.

Вътрешният предпазител трябва да бъде 10-16 А.

Машината може да работи с напрежение 220-240 V. Ако захранващото напрежение е 110 V, свържете трансформатор 110/220 V и 3000 W помежду им. Машината не трябва да се включва в мрежата по време на разполагането. Винаги използвайте доставения с машината изолиран щепсел. Работата при по-ниско напрежение влошава качеството на измиване. Електрическият кабел към машината трябва да бъде сменян само от упълномощен сервис или квалифициран електротехник. Неспазването може да доведе до инциденти. С оглед на безопасността изключвайте машината от контакта всеки Ѹт щом приключите работа с нея. За да избегнете токов удар, никога не изваждайте щепсела с мокри ръце. При изключване от мрежата винаги дърпайте щепсела. Никога не изваждайте щепсела като дърпате кабела.

## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

**Важна информация преди да използвате на съдомиялната за пръв път**

- Проверете дали характеристиките на електрическата и водопроводната система отговарят на стойностите посочени в инструкциите за монтаж на съдомиялната.
- Отстранете всички опаковки от вътрешността на съдомиялната.
- Поставете омекотител за водата.
- Добавете 2 кг сол в съответното отделение и го напълнете с вода догоре.
- Напълнете отделението с попиращ препарат.

### ПОДГОТВЯНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА ЗА РАБОТА

**Значение на декалцирането на водата**

За добра измиваша функция, съдомиялната се нуждае от мека, т.е. по-слабо варовита вода. В противен случай, бели варовити петна ще останат по съдовете и по вътрешното оборудуване на съдомиялната. Това ще окаже отрицателно влияние върху изпълнението на измиване, сушене и полиране. Поради тази причина в съдомиялните се използва омекотяваща система. Омекотяващата система трябва да бъде освежавана така, че да служи по същия начин и по време на следващо миеене. За тази цел се използва сол за съдомиялни.

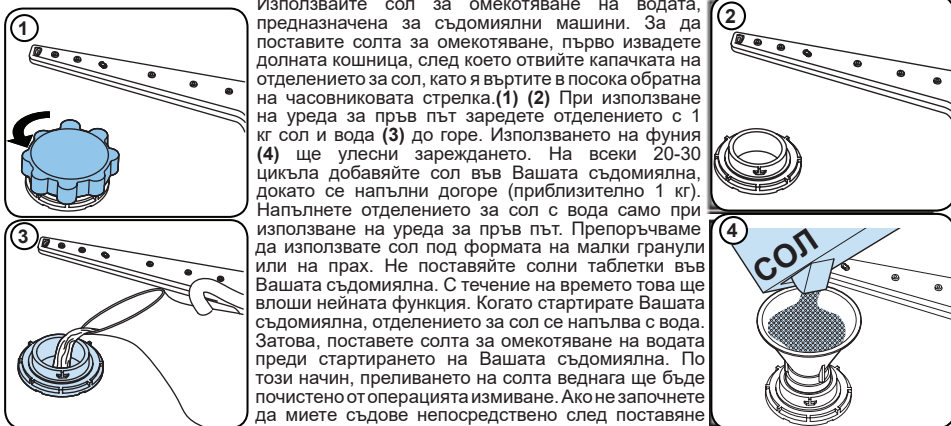
#### Напълнете солите

За доброто функциониране на машината водата трябва да се омекоти. В противен случай остатъците от варовик остават по съдовете и вътрешността на машината. Това оказва отрицателно влияние върху възможностите за миеене на машината, върху подсушаването и блъскака на съдовете. Когато водата тече през системата за омекотяване, йоните, отговорни за твърдостта, се отстраняват от водата и тя се омекотява достатъчно, за да се постигне най-добрия резултат от измиването. В зависимост от нивото на твърдост на входящата вода, йоните, които втвърдяват водата се натрупват бързо вътре в системата за омекотяване. Системата за омекотяване трябва да се освежава, за да работи с една и съща ефективност при всяко следващо измиване. Поради тази причина се използват соли за съдомиялна машина.

В машината може да се използва само специална сол за омекотяване на водата. Не използвайте ситно смлени или прахообразни видове сол, които са лесно разтворими. Използването на какъвто и да е друг вид сол може да повреди машината Ви.

## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

### Зареждане със сол



при празна съдомиялна. Това ще помогне да избегнете корозия в уреда, поради преливане на солта от отделението. Зада установите количеството сол в уреда достатъчно, проверете прозрачната част върху капачката. Солта е достатъчна, ако прозрачната секция е зелена. Ако не е зелена, трябва да се добави сол.

### Тестова лента

Ефективността на измиване на Вашата съдомиялна зависи от твърдостта на водата постъпваща от крана. Вашата съдомиялна е снабдена със система, която намалява твърдостта на водата от водопреносната мрежа. Ефективността на измиване ще се повиши, когато системата бъде настроена правилно. За да установите какво е нивото на твърдост на водата във Вашето населено място, се свържете с местната ВИК служба, или използвайте тестова лента (ако разполагате с такава).

Отворете тестовата лента	Пуснете водата от крана да тече 1 минута.	Потопете тестовата лентичка във водата за 1 секунда.	Разплатете лентичката след като я извадите от водата.	Изчакайте 1 минута.	Настройте твърдостта на водата на Вашата съдомиялна съгласно резултатът получен чрез лентичката.																		
					<table border="1"> <tr> <td>Ниво 1</td><td></td><td>Няма варовик</td></tr> <tr> <td>Ниво 2</td><td></td><td>Много ниско съдържание на варовик</td></tr> <tr> <td>Ниво 3</td><td></td><td>Ниско съдържание на варовик</td></tr> <tr> <td>Ниво 4</td><td></td><td>Средно съдържание на варовик</td></tr> <tr> <td>Ниво 5</td><td></td><td>Средно високо съдържание на варовик</td></tr> <tr> <td>Ниво 6</td><td></td><td>Високо съдържание на варовик</td></tr> </table>	Ниво 1		Няма варовик	Ниво 2		Много ниско съдържание на варовик	Ниво 3		Ниско съдържание на варовик	Ниво 4		Средно съдържание на варовик	Ниво 5		Средно високо съдържание на варовик	Ниво 6		Високо съдържание на варовик
Ниво 1		Няма варовик																					
Ниво 2		Много ниско съдържание на варовик																					
Ниво 3		Ниско съдържание на варовик																					
Ниво 4		Средно съдържание на варовик																					
Ниво 5		Средно високо съдържание на варовик																					
Ниво 6		Високо съдържание на варовик																					

## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

### Регулиране на консумацията на соли

Ниво	dH в Германия	dF във Франция	dE във Великобритания	Индикатор
1	0-5	0-9	0-6	Светодиодите P1-9h светят.
2	6-11	10-20	7-14	Светодиодите P2-9h светят.
3	12-17	21-30	15-21	Светодиодите 1/2-9h светят.
4	18-22	31-40	22-28	Светодиодите 3h-9h светят.
5	23-31	41-55	29-39	Светодиодите 6h-9h светят.
6	32-50	56-90	40-63	Светодиодите P1-6h-9h светят.

Ако твърдостта на водата е над 90 dF (френска твърдост) или ако използвате вода от кладенец, се препоръчва да използвате филтър и устройства за пречистване на водата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Твърдостта на водата фабрично е настроена на ниво 3.

В съответствие със степента, определена на лентата за тестване, стартирайте настройката за твърдост на водата на вашата машина, както е посочено по-долу.

#### Настройка

За да промените нивото на солта, следвайте стъпките по-долу:

- Отворете вратата на машината.
- Включете машината и натиснете бутона за програми веднага след включване на машината.
- Задръжте бутона за програми, докато всички светодиоди примигнат един път.
- Машината ще покаже последните настройки.
- Настройте нивото, като натискате бутона за програми.
- За да запишете настройката в паметта, изключете машината.

#### Използване на препарат

Използвайте само специално предназначени за домашни съдомиялни машини препарати.

Съхранявайте Вашите препарати на хладно и сухо място, далеч от деца.

Добавете подходящ препарат за избраната програма, за да осигурите най-добрата работа.

Необходимото количество препарат зависи от цикъла, обема на зареждането и нивото на замърсяване на съдовете.

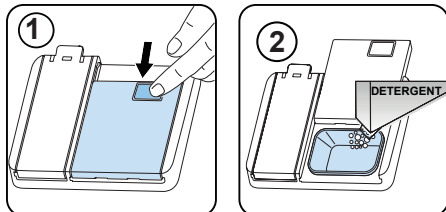
Не зареждайте препарат повече от необходимото в отделението за препарат; в противен случай можете да видите белезникави ивици или синкави пластове по стъкларията и съдовете, като това би могло да доведе до корозия на стъклото. Продължителната употреба на прекалено много препарат би могла да причини повреда в машината.

Използването на малко препарат може да доведе до лошо почистване и Вие можете да видите белезникави ивици търда вода. За допълнителна информация вижте упътването на производителя на препарата.

#### Поставяне на препарат в отделението за препарати

Натиснете заключвателото, за да отворите отделението за препарат, както е показано на изображението.

1 Съдът за препарат има отметки за ниво от вътрешната страна. Съдът за препарат може да поеме общо 40 см<sup>3</sup> препарат. Отворете препарата за съдомиялни машини и го изсипете в голямото отделение 25 см<sup>3</sup>, ако съдовете са силно замърсени или 15 см<sup>3</sup>, ако са по-малко замърсени. 2 Ако съдовете са били замърсни със продукти като мляко, сметана, яйца и т.н., изсипете 5 см<sup>3</sup> препарат в отделението за накисване и стартирайте машината. Възможно е да се наложи да добавите препарат в машината в зависимост от степента на замърсяване и нивото на твърдост на водата във вашия регион.



## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

### Комбинирани препарати

Комбинираните препарати могат да имат различни характеристики. Преди да използвате препарата, внимателно прочетете инструкциите. Като цяло комбинираните препарати водят до задоволителни резултати само при определени условия на употреба.

### Важни особености, които трябва да се имат предвид при използването на този тип продукти:

- Винаги проверявайте спецификациите на продукта, който ще използвате и дали той е или не е комбиниран продукт.
- Проверявайте дали измиваният препарат е подходящ за твърдостта на водата от водопровода.
- Следвайте инструкциите, описани върху опаковките.
- Винаги поставяйте таблетките в секцията на отделението за препарати.
- Трябва да се съвържат с производителите, за да откриете подходящите условия за използване.
- Ако използвате подходящи продукти, те осигуряват икономия в консумацията на солта и/или полирация препарат.
- Обхватът на гарантията за Вашата съдомиялна не покрива никакви рекламиации, причинени от използването на тези видове препарати.

**Препоръчена употреба:** За да получите най-добри резултати, когато използвате комбиниран измиваш препарат, добавете сол и полиращ препарат в съдомиялната, регулирайте настройката за твърдост на водата и за полирация препарат на най-ниската позиция.



Разтворимостта на таблетките, произведени от различни фирми, може да е различна в зависимост от температурата и времето. Затова не се препоръчва да използвате такива измивачи препарати при изпълнение на кратка програма. С такива програми е по-подходящо да използвате измивачи препарати на прах.

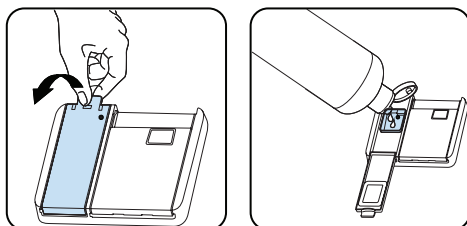
**Предупреждение:** Ако възникне някакъв проблем, който не сте установили по-рано, при използването на този вид препарати, свържете се директно с производителите им.

### Напълване с полиращ препарат и извършване на настройката

За да напълнете отделението за препарата за изплакване, отворете капачката на отделението за препарат за изплакване. Попълнете отделение с препарат за изплакване до ниво MAX и след това затворете капачката. Внимавайте да не го направите препълните отделението за препарат за изплакване и избръшете до всякакви разливи.

**За да промените нивото на препарата за изплакване, следвайте стъпките по-долу, преди да включите машината:**

- Отворете вратата на машината.
- Включете машината и натиснете бутона за програми веднага след включване на машината.
- Задръжте бутона за програми, докато всички светодиоди примигнат два пъти. Настройката за препарат за блъсък следва настройката за твърдост на водата.
- Машината ще покаже последните настройки.
- Променете нивото, като натискате бутона за програми.
- За да запишете настройката в паметта, изключете машината.
- Фабричната настройка е „4“. Ако съдовете не изсъхват правилно или са забелязан, увеличете нивото. Ако сини петна форма на вашите ястия, намалете нивото.



Ниво	Доза за блъсък	Индикатор
1	Не се дозира препарат за блъсък	Светодиодите P1-9h светят
2	Дозирана е 1 доза	Светодиодите P2-9h светят
3	Дозирани са 2 дози	Светодиодите 1/2-9h светят
4	Дозирани са 3 дози	Светодиодите 3h-9h светят
5	Дозирани са 4 дози	Светодиодите 6h-9h светят

## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

### ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Следвайте тези насоки за най-добрите резултати.

Зареждането на домакинската съдомиялна до капацитета, указан от производителя, ще допринесе за пестенето на вода и електроенергия.

Ръчното предварително изплакване на посудата води до увеличен разход на вода и електроенергия и не се препоръчва. В горния кош можете да поставите порцеланови и стъклени чаши, чаши със столче, малки чинийки, купички и т.н. Не оставяйте чашите да се наклонят една срещу друга или ако не могат да останат стабилни, тъй като това може да ги увреди.

Когато поставяте високи чаши със столче и бокали, наклонете ги към ръба на коша или на поставката, но не и към другите предмети.

Поставете всички съдове като порцеланови и стъклени чаши и тенджери обърнати с отвора надолу, в противен случай в тях се събира вода.

Ако в машината има кош за прибори за хранене, препоръчва се да използвате решетка за прибори, за да получите най-добрите резултати. Поставете всички големи и много мръсни съдове (тенджери, тигани, капаци, чинии, купи и т.н.) на долната решетка.

Съдовете и приборите не трябва да се поставят едни върху други.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Погрижете се да не възпрепятствате въртенето на рамената на спрея.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че зареждането на съдовете няма да попречи на отварянето на дозатора на препарата.

#### - Препоръки

Отстранете всички груби остатъци по съдовете преди да ги поставите в машината. Стартирайте машината напълно заредена.

 Не претоварвайте чекмеджетата и не поставяйте съдове в неправилния кош.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете възможните наранявания, поставете съдовете с дълги дръжки и ножовете с остър връх, насочени надолу или хоризонтално в кошовете.

## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

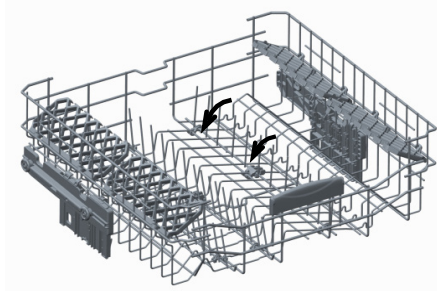
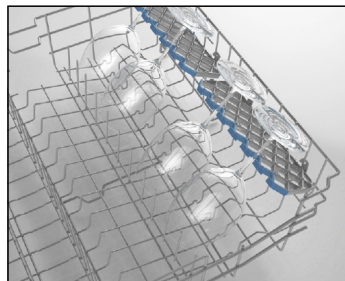
### МЕКО ДОКОСВАНЕ

#### Горна кошница

##### Регулируема по височина лавица

Лавиците са създадени така, че да увеличат капацитета на горната кошница. Можете да поставите вашите чаши и купи върху лавиците. Можете да регулирате височината на лавиците. Благодарение на тази функция можете да поставяте чаши с различен размер под лавиците.

Благодарение на монтирани върху коша пластмасови елементи за регулиране на височината, можете да използвате лавиците при две различни височини. В допълнение можете да поставяте дълги вилци, ножове и лъжици върху лавиците на по-късен етап, така че да не блокират въртенето на перката. Функцията за мяко докосване на лавиците служи за поставяне на финото стъкло. Чашите за вини се поставят в зоните, показани на илюстрацията.

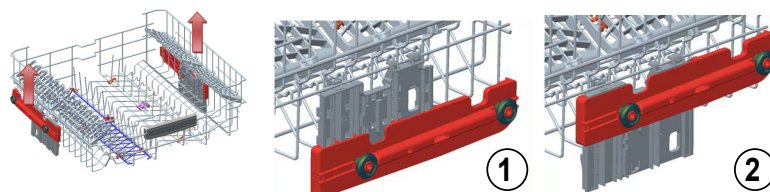


##### Съваеми лавици

Съваемите лавици, които са разположени в горната кошница на Вашата съдомиялна машина, са предназначени да зареждате по-лесно големи съдове, като тенджери, тигани и др. Ако е необходимо, всяка част може да се сънне отделно или всички едновременно, за да се получи по-общирно пространство. Съваемите лавици могат да се регулират чрез повдигането им нагоре или чрез сгъването им.

##### Регулиране по височина на горната кошница, когато е пълна

Механизъмът за регулиране на височината на горната кошница на Вашата съдомиялна машина е направен така, че да регулира височината на Горната кошница нагоре и надолу, без да я премествате от машината, когато е пълна, и по този начин да осигурите повече място в горната или долната част на съдомиялната машина. Кошницата на Вашата машина е фабрично настроена на горна позиция. За да повдигнете кошницата я хванете и повдигнете нагоре, при което механизъмът ще я задържи в горно положение. За да я преместите в долно положение, хванете кошницата от двете страни отново и я пуснете. Уверете се, че механизмът за регулиране на заредените кошници е в една и съща позиция и от двете страни. (нагоре или надолу)



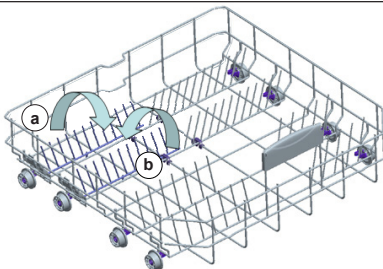
## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

### Долна кошница

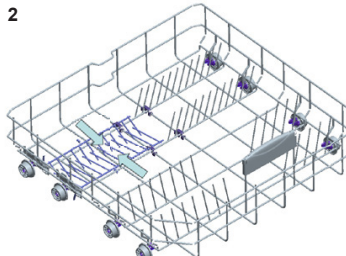
#### Съваеми лавици

Съваемите лавици, състоящи се от две части, които са разположени в долната кошница на Вашата съдомиялна машина, са предназначени да зареждате по-лесно големи съдове, като тенджери, тигани и др. Ако е необходимо, всяка част може да се сгъне отделно или всички едновременно, за да се получи по-общирно пространство. Можете да използвате съваемите лавици чрез повдигането им нагоре или чрез съването им.

1

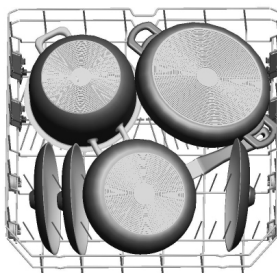
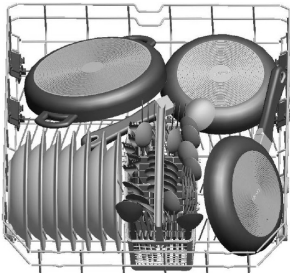


2

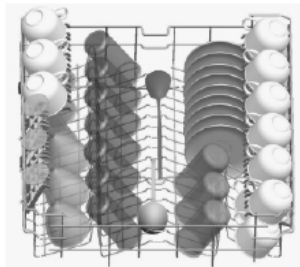


## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

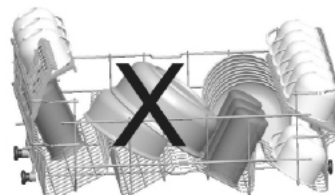
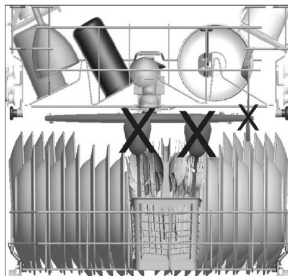
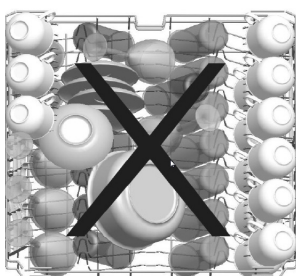
Зарежданя на кошовете  
долен кош



Горен кош



Неправилно зареждане



Неправилното зареждане може да доведе до лошо измиване или изсушаване. Моля, следвайте препоръките на производителя, за да получите добър резултат.

### Важна забележка за тестовите лаборатории

За подробна информация относно тестовете за ефективност се обрнете към следния адрес: "dishwasher@standardtest.info". В имейла си посочете името на модела и серийния номер (20 знака), които можете да намерите на вратата на уреда.

## ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

### Елементи на програмата

	P1	P2		P3	P4
Име на програмата:	Eco 50°	Intensive 65°	Auto	Express 50' 65°	Prewash
Вид замърсяване:	Стандартна програма за нормално замърсени, ежедневно използвани съдове с намалена консумация на електричество и вода.	Подходяща за силно замърсени съдове.	Автоматична програма за силно замърсени съдове.	Подходяща за нормално замърсени, ежедневно използвани съдове с по-бърза програма.	Подходящо за изплакване на съдове, които планирате да измиете покъсно.
Ниво на замърсяване:	Средно	Силно	Силно	Средно	Леко
"Количество препарат: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	-
Продължителност на програмата (ч:мин.):	03:25	01:57	01:25 - 01:57	00:50	00:15
Консумация на електричество (kWh / цикъл):	0.937	1.700	1.450 - 1.700	1.100	0.020
Консумация на вода (литри / цикъл):	12.0	17.2	11.9 - 17.2	12.0	4.5

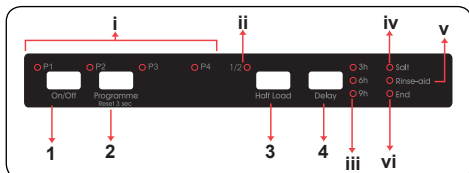
- Продължителността на програмата може да се промени според количеството на съдовете, температурата на водата, околната температура и избраните допълнителни функции.
- Стойностите, дадени за програмите, с изключение на еко програмата, са само показателни.
- Ако Вашият модел има сензор за мътност, то той притежава автоматична, вместо интензивна програма.
- Еко програмата е подходяща за почистване на нормално замърсена посуда, така че за тази употреба, това е най-ефикасната програма, тъй като тя съчетава разход на вода или електроенергия, който се използва за оценка на съвместимостта със законодателството на ЕС за еко дизайн.
- Измиването на посуда в домакинска съдомиялна обикновено изразходва по-малко електроенергия и вода във фазата на употреба в сравнение с миенето на ръка, при условие, че домакинската съдомиялна се използва според инструкциите на производителя.
- Използвайте само прахообразен препарат за кратки програми.
- Кратките програми не включват сушене.
- За да подпомогнете сушенето, препоръчваме да отворите леко вратата след завършване на цикъл.
- Можете да влезете в базата данни на продукта, където се съхранява информация за модела като сканирате QR кода върху етикета за енергийна ефективност.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** В съответствие с разпоредби 1016/2010 и 1059/2010, може да има разлики в стойностите на разход на електроенергия за еко програмата. Тази таблица отговаря на разпоредби 2019/2022 и 2017/2022.

## ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

### КОНТРОЛНИЯТ ПАНЕЛ



#### 1. утон вкл./изкл.

#### 2. Бутон за избор на програми

- i. Светодиоди за програми
3. Бутон за половин натоварване
- ii. Светодиод за половин натоварване
4. Бутон за отлагане
- iii. Светодиоди за отлагане
- iv. Индикатор на солта
- v. Индикатор на препарата за изплакване
- vi. Индикатор за край на програмата

#### 1. утон вкл./изкл.

Включете машината, като натиснете бутона за вкл./изкл. Когато машината е включена, индикаторът за край на програмата (vi) ще свети.

#### 2. утон за избор на програми

Изберете подходяща програма за вашите съдове, като натиснете бутона за избор на програми. Светодиодът за програма (i), съответстващ на избраната програма, ще светне и индикаторът за край на програма ((vi)) ще изгасне. Програмата ще започне автоматично, когато вратата бъде затворена.

#### 3. утон за половин натоварване

Натиснете бутона за половин натоварване, за да редуцирате продължителността на избраната програма и по този начин да намалите консумацията на вода и електроенергия. При избор на опция за полови натоварване светва световодиодът за половин натоварване(ii).

#### 4. утон за отлагане

Натиснете бутона за отлагане за да отложите стартирането на програмата с 3, 6 или 9 часа. Еднократното натискане ще отложи програмата с 3 часа, двукратното натискане - с 6 часа, а трикратното натискане - с 9 часа. Натиснете бутона за таймер за отлагане, за да промените или отмените отложения старт. Светодиодът за отлагане (iii), съответстващ на оставащото време на отлагане (3, 6, 9 часа) ще светне. Ако изключите машината, след като сте активирали времето за отлагане, времето за отлагане се отменя.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако решите да не стартирате избраната програма, вижте разделите „Промяна на програма“ и „Отменяне на програма“.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато няма достатъчно соли за омекотяване, предупредителният индикатор за липса на соли (iv) ще светне, за да укаже, че камерата за соли трябва да се напълни.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато няма достатъчно препарат за блясък, предупредителният индикатор за липса на препарат за блясък (v) ще светне, за да укаже, че камерата за препарат за блясък трябва да се напълни.

#### Промяна на програма

Следвайте стъпките по-долу, за да промените програма, докато тя работи.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първо отворете леко вратата, за да спрете програма, преди тя да е завършила, за да избегнете разлив на вода.

## ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

### Отменяне на програма

Следвайте стъпките по-долу, за да отмените програма, докато тя работи.



### Изключване на машината



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не отваряйте вратата, преди програмата да е завършила.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако вратата на машината се отвори или захранването прекъсне по време на програма, когато вратата се затвори или захранването се възстанови, програмата ще се възстанови.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако захранването прекъсне или вратата на машината се отвори по време процеса на сушение, програмата ще се прекрати. Машината ще е готова за избор на нова програма.

### Настройка на звука на звънеца

За да промените нивото на солите, следвайте тези стъпки:

- Опрете вратата и натиснете едновременно бутоните за програми (2) и за половин натоварване (3) за 3 секунди.
- Като настройката на звука бъде разпозната, звънецът издава продължителен звук и машината показва последното зададено ниво от „S0“ до „S3“.
- За да намалите нивото на звука, натиснете бутона за програми (2). За да увеличите нивото на звука, натиснете бутона за половин натоварване (3).
- При смяна на нивото на звука светват съответните светодиоди, показани в таблицата по-долу.

Нива на звука	Светодиоди			
	1/2	3ч.	6ч.	9ч.
S0				X
S1			X	X
S2		X	X	X
S3	X	X	X	X

- За да изключите избраното ниво на звука, изключете машината.

Ниво „S0“ означава, че всички звуци са заглушени. Фабричната настройка е „S3“.

## ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

### Режим на пестене на енергия

За да активирате или деактивирате режим на пестене на енергия,

следвайте тези стъпки:

1. Опрете вратата и натиснете едновременно бутоните за половин натоварване (3) и за отлагане (4) за 3 секунди.
2. След 3 секунди машината показва последната настройка.
3. При активиран режим на пестене на енергия светват светодиодите P1, P2, 1/2. В този режим вътрешните светлинни ще се изключат 4 минути след отваряне на вратата, а машината ще се изключи след 15 минути неактивност, за да се спести енергия.
4. При деактивиран режим на пестене на енергия светват светодиодите P1, P2. Ако режимът на пестене на енергия е неактивен, вътрешните светлинни ще светят, докато вратата е отворена, а машината винаги ще е включена, освен ако не бъде изключена от потребителя.
5. За да запишете избраната настройката, изключете машината.

При фабричната настройка режимът на пестене на енергия е активен.

### Infoled 2.1 (в зависимост от модела)

Светодиоден индикатор	Състояние на машината
Червен, свети непрекъснато	На машината протича програма.
Червен, промигва	Отменена е програма.
Червен, промигва бързо	Има неизправност в машината. Вижте раздела „Автоматични предупреждения за повреда и какво да направите“
Зелен, свети непрекъснато	Програма е завършила.

## ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

### ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Почистването на Вашата съдомиялна е от значение за поддържането на експлоатационния живот на машината.

Уверете се, че настройката за омекотяване на водата (ако е налична) е осъществена правилно, и че се използва правилното количество препарат, за да се предотврати натрупването на варовик. Напълнете отделението за соли, когато сензорът светне.

В течение на времето във Вашата съдомиялна може да се натрупат мазнина и варовик. Ако това стане:

- Напълнете отделението за препарат, но не зареждайте със съдове. Изберете програма, която работи при висока температура и пуснете съдомиялната да работи празна. Ако това не почисти достатъчно Вашата съдомиялна, използвайте почистващо средство за употреба в съдомиялни.
- Почиствайте уреда редовно, всеки месец, за да удължите живота на Вашата съдомиялна,
- Почиствайте редовно уплътненията на вратата с влажна кърпа, за да отстраните натрупани остатъци или чужди предмети.

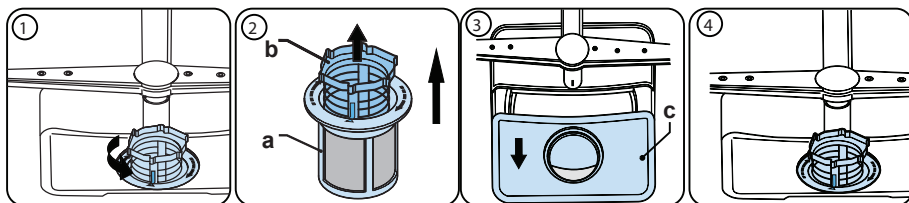
#### - Филтри

Почиствайте филтрите и рамената на спрейовете поне веднъж седмично. Ако в грубите и фините филтри има задръжка на хранителни отпадъци или чужди предмети, отстранете филтрите и ги почистете щателно с вода.

a)Микро филтър

b)Груб филтър

c)Метален филтър



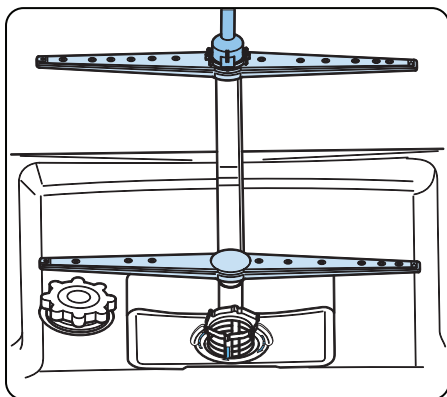
За да отстраните и почистите комбинацията от филтри, завъртете я обратно на часовниковата стрелка и я отстранете като я повдигнете нагоре (1). Издърпайте грубия филтър от микрофилтъра(2). След това издърпайте и отстранете металния филтър (3). Изплакнете филтъра с много вода, докато го освободите от остатъците. Повторно сглобяване на филтрите. Върнете обратно филтърната вложка и я завъртете по посока на часовниковата стрелка (4).

- Никога не използвайте съдомиялната машина без филтър.
- Неправилното поставяне на филтъра намалява ефективността на измиване.
- Чистите филтри са необходими за правилната работа на машината.

## ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

### - Рамена на спрея

Уверете се че дупките на спрея не са задръстени, и че по рамената на спрея не са залепнали отпадъци от храна или чужди предмети. Ако има някакво задръстване, отстранитте рамената на спрея и почистете под вода. Отстранете горното разпръсквателно рамо, отвийте гайката, която го държи на място като я завъртите по посока на часовниковата стрелка и го издърпайте надолу. Уверете се, че гайката е правилно затегната при обратно поставяне на горното рамо на спрея



### Помпа за източване

Големите остатъци от храна и чужди предмети, които не са уловени от филтрите, биха могли да блокират помпата за отпадна вода. Тогава покачващата се вода ще бъде над филтъра.

#### **⚠ Предупреждение Риск отпорязване**

Когато почиствате помпата за отпадна вода, внимавайте да не се нараните с парчета счупено стъкло или остри инструменти.

В този случай:

1. Винаги първо изключвайте уреда от електрическото захранване.
2. Изкарайте кошниците.
3. Отстранете филтрите.
4. Изгребете водата, използвайте гъба, ако е нужно.
5. Проверете мястото и отстранете всякакви чужди предмети.
6. Монтирайте филтрите.
7. Върнете обратно кошниците.

## ГЛАВА-9: КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА

### АВТОМАТИЧНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ПОВРЕДА И КАКВО ДА НАПРАВИТЕ

КОД НА ПРОБЛЕМА					ВЪЗМОЖНА ПОВРЕДА	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
P1	P2	1/2	3ч.	6ч.		
					Повреда в системата за входяща вода	Уверете се, че кранът за входяща вода е отворен и, че водата тече.
						Отделете входящия маркуч от крана и почистете филърта на маркучта.
						Свържете се със сервис, ако проблемът продължи.
					Повреда в системата за налягане	Свържете се със сервис.
					Непрекъснато подаване на вода	Затворете крана и се свържете със сервис.
					Невъзможност за отделяне на вода.	Маркучът за отделяне на вода и филърите са запушени.
						Отменете програмата.
						Ако проблемът продължи, свържете се със сервис.
						Свържете се със сервис.
					Неизправен нагревател	Свържете се със сервис.
					Преливане на вода	Изключете машината от контакта и затворете крана.
						Свържете се със сервис.
					Неизправна електронна платка	Свържете се със сервис.
					Прегряване	Свържете се със сервис.
					Неизправен сензор на нагревателя	Свържете се със сервис.
					Повреда поради високо напрежение	Свържете се със сервис.
					Повреда поради ниско напрежение	Свържете се със сервис.

Монтажът и ремонтните работи трябва винаги да се извършват от оторизиран сервизен агент, за да се предотвратят евентуални рискове. Производителят не носи отговорност за щети, които биха възникнали от процедури, извършени от неоторизирани лица. Ремонтните работи се извършват само от техници. Ако трябва даден елемент да се замени, уверете се, че се ползват само оригинални резервни части.

Неправилни ремонтни работи или употреба на неоригинални резервни части биха могли да причинят значителни щети и да поставят потребителя в рискова ситуация. Информация за контакт с обслужване на клиенти може да откриете на гърба на този документ.

Оригинални резервни части, които са от значение за функционирането според съответстващия разред за еко дизайн могат да бъдат получени от отдел обслужване на клиенти за период от най-малко 10 години от деня, в който Вашето устройство е било представено на пазара в Европейската икономическа зона.

## ГЛАВА-10: ПРАКТИЧЕСКА И ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ

**Ако задейства светлина на програмния монитор и бутона за стаптиране/пауза е спрян, вратата на машината е отворена. Затворете вратата.**

**Ако програмата не стартира**

- Проверете дали е включен щепсела на захранването.
- Проверете предпазителите.
- Уверете се, че кранът за вода е в правилна позиция.
- Уверете се, че сте затворили вратата на машината.
- Уверете се, че сте изключили машината чрез натискане на бутона за вкл./изкл.
- Уверете се, че филтерът на входа за вода на машината не е задръстен.

**Ако промигват лампите „Минене/подсушаване“ и „Край“**

- Активна аларма за препъване с вода.
- Спрете крана и се обрънете към упълномощен сервиз.

**Ако контролните лампи не изгасват след завършване на миенето**

При освободен бутона за вкл./изкл.

**Ако в отделението за препарат остават остатъци от препарат**

Препараторът е добавен в мокро отделение за препарат.

**Ако в машината остава вода след края на програмата**

- Маркучът за източване на вода е задръстен или усукан.
- Филтрите са задръстени.

• Програмата все още не е завършила.

**Ако машината спре по време на измиване**

- Спиране на захранването.
- Спиране на водоподаването.
- Програмата е в режим на готовност.

**При миене се чуват шумове от удари и разклащане**

- Неправилно поставяне на съдовете.
- Рамото на спрея удри съдовете.

**Ако има остатъци от храна върху съдовете**

- Съдовете са поставени неправилно в машината и впръскваната вода не е достигнала съответните места.
- Препълване на коша
- Съдовете се опират един на друг.
- Добавено е малко количество препарат.
- Избор на неподходяща, недостатъчно силна програма.
- Задръстване на рамото на спрея с остатъци от храна.
- Задръстени филтри.
- Неправилно поставени филтри.
- Задръстване на помпата за източване на водата.

**Ако по съдовете има бели петна**

- Използване на твърда малко количество препарат
- Настройката за дозиране на препарата за блясък е твърде малка.
- Не се използва специална сол въпреки високата степен на твърдост на водата.
- Твърде ниска дозировка на системата за омекотяване на водата.
- Капачката на отделението за соли не е добре затворена.

**Ако съдовете не се изсушават**

- Избрана е програма без подсушаване.
- Дозировката на препарата за блясък е твърде малка.
- Съдовете се изваждат твърде бързо.

**Ако по съдовете има петна от ръжда**

- Недостатъчно добро качество на съдовете от неръждаема стомана.
- Висока степен на соли във водата за миене.
- Капачката на отделението за соли не е добре затворена.
- Твърде много соли в страните на машината при пълненето и със сол.
- Неправилно заземяване.

**Повикайте упълномощен техник, ако проблемът не бъде отстранен или при непосочено тук неправилно функциониране.**

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА СТАРИТЕ УРЕДИ

Този символ върху продукта или опаковката означава, че продуктът не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това е необходимо да се бъде отнесен в специален пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Ще допринесете за избягване на възможните отрицателни резултати по отношение на околната среда и човешкото здраве. Рециклирането на материалите помага за запазване на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на продукта се обрнете към местните общини, службата за събиране на отпадъци или магазина, от който сте го закупили.

За предотвратяване развитието на бактерии, в зумпфния филтър на съдомиялната се съдържа биологичен продукт. Активно вещество: цинк пиритион (CAS reg. номер: 13463-41-7)



## Service & Support

Visit Our Website

[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**  
Be Original.



# QW-NI13I49EX-DE

Dishwasher

PL

Instrukcja obsługi



# SPIS TREŚCI

<b>ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI</b>	
Dane techniczne	5
Zgodność z normami i danymi z badań	5
<b>ROZDZIAŁ 2: INFORMACJE I ZALECENIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA</b>	
Złomowanie	6
In formacje dot. bezpieczeństwa	6
Zaleczenia	8
Przedmioty nie nadające się do zmywania w zmywarce	8
<b>ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI</b>	
Ustawianie zmywarki	8
Przyłącza wody	9
Wąż wlotu wody	9
Wąż wylotu wody	10
Przyłącza elektryczne	11
Montaż zmywarki pod blatem	12
Przed uruchomieniem zmywarki	14
<b>ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU</b>	
Znaczanie odwarpnienia wody	14
Napełnianie solą	14
Pasek testowy	14
Regulacja zużycia soli	15
Używanie detergentu	15
Napełnianie komory na detergent	15
Detergent łączony	16
Napełnianie środkiem nabłyszczającym oraz ustawienia	16
<b>ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI</b>	
Stelaż na naczynia	17
Alternatywne sposoby napełniania koszyków	19
<b>ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW</b>	
Elementy programów	20
<b>ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU</b>	
Włączanie zmywarki	22
Śledzenie przebiegu programu	22
Zmiana programu	22
Zmiana programu z resetowaniem	23
Wyłączanie zmywarki	23
<b>ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE</b>	
Filtры	24
Ramiona natryskowe	24
Filtr na wężu	24
<b>ROZDZIAŁ 9: KODY AWARII I CO ROBIĆ W RAZIE AWARII</b>	25
<b>ROZDZIAŁ 10: INFORMACJE PRAKTYCZNE I UŻYTECZNE</b>	26

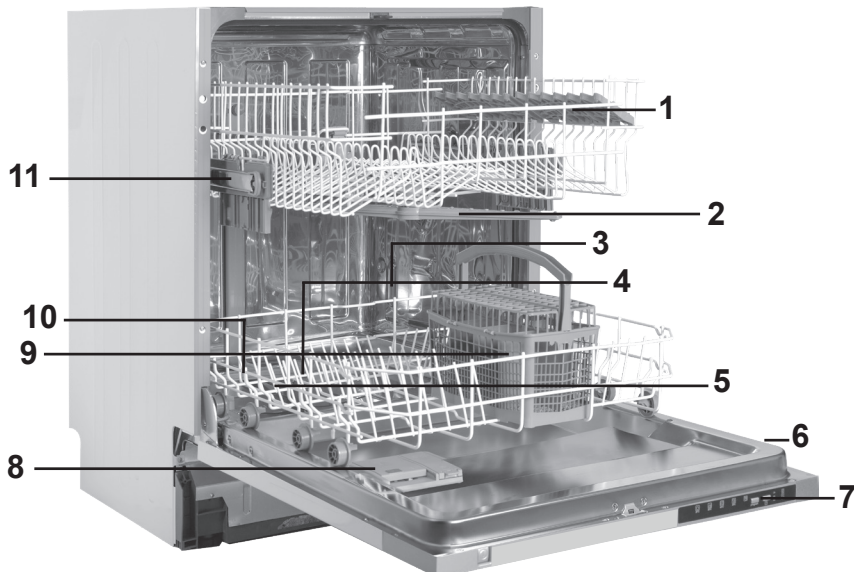
Szanowni Klienci, Naszym celem jest oferowanie wysokiej jakości produktów, które przekraczają Wasze oczekiwania. Zmywkę tę wyprodukowano w nowoczesnym zakładzie i starannie przetestowano, zwłaszcza pod kątem jakości.

Instrukcję tę przygotowano, aby pomóc Wam w korzystaniu z tego urządzenia wyprodukowanego przy użyciu najnowszej technologii, z ufnością i maksymalną sprawnością.

Przed jego pierwszym użyciem proszę uważnie przeczytać tę instrukcję, która zawiera podstawowe informacje dotyczące jego bezpiecznej instalacji, konserwacji i użytkowania. W celu instalacji zmywarki proszę skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

Ta instrukcja obsługi dotyczy kilku modeli. Mogą więc wystąpić różnice.

## ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI



1. Koszyk górny ze stelażem
2. Górné ramię natryskowe
3. Koszyk dolny
4. Dolne ramię natryskowe
5. Filtry
6. Tabliczka znamionowa
7. Panel sterowania
8. Dozownik detergentu i środka nabłyszczającego
9. Koszyk na sztućce
10. Dozownik soli
11. Zatrzaszk koszyka górnego



**12. Suszarka aktywna** System ten zapewnia lepszą wydajność suszenia naczyń.

## ROZDZIAŁ 1: DANE TECHNICZNE

### Dane techniczne

Pojemność	13 miejsc do ustawiania naczyń
Wysokość	820 mm - 870 mm
Szerokość	598 mm
Głębokość	570 mm
Waga netto	38 kg
Wejście zasilania	220-240 V, 50 Hz
Całkowity pobór mocy	1900 W
Pobór mocy w trybie nagrzewania wody	1800 W
Moc pompy	100 W
Moc pompy odprowadzającej wodę	30 W
Ciśnienie dostarczanej wody	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Natężenie prądu	10 A

### Zgodność z normami i danymi z badań lub Deklaracją zgodności UE

Ten produkt spełnia wymogi wszystkich odpowiednich dyrektyw UE i zharmonizowanych norm związanych z oznakowaniem CE.

Elektroniczną wersję niniejszej instrukcji obsługi znajdziesz na stronie [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com).

## **ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

### **INFORMACJE I ZALECENIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA**

#### **Złomowanie**

- Do produkcji niektórych komponentów i opakowania użyto materiałów nadających się do odzysku jako surowce wtórne.
- Części plastikowe są oznaczone skrótami międzynarodowymi: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Części tekturowe wyprodukowano z papieru pochodzącego z odzysku i powinny być one wyrzucane do pojemników na odpady papierowe przeznaczone do odzysku.
- Materiałów tych nie należy wyrzucać do pojemników na śmieci. Należy je dostarczyć do odpowiednich punktów recyklingu.
- Aby uzyskać informacje odnośnie sposobów i miejsc utylizacji, należy skontaktować się z odpowiednim punktem recyklingu.

#### **Informacje dot. bezpieczeństwa**

##### **Gdy odbierasz dostarczoną zmywarkę**

- Jeśli na opakowaniu zmywarki widać jakieś uszkodzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Opakowanie usunąć w podany sposób i wyrzucić je zgodnie z przepisami.

##### **Na co zwracać uwagę przy instalacji zmywarki**

- Ustawić urządzenie w bezpiecznym miejscu o równym podłożu odpowiednim do zainstalowania urządzenia.
- Wykonać instalację i podłączenie urządzenia zgodnie z instrukcją.
- Instalacja oraz naprawa urządzenia powinna być wykonywana wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.
- Przed instalacją upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
- Sprawdź, czy bezpiecznik domowej instalacji elektrycznej jest podłączony zgodnie z przepisami.
- Wszystkie połączenia elektryczne muszą być zgodne z wartościami na tabliczce znamionowej.
- Upewnij się, że zmywarka nie stoi na elektrycznym przewodzie zasilającym.
- Nigdy nie używaj przedłużacza ani rozdzielacza do wykonania podłączenia. Po instalacji wtyczka powinna być łatwo dostępna .
- Po zainstalowaniu, po raz pierwszy uruchom zmywarkę pustą.

##### **W codziennym użytkowaniu**

- Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego; nie używać do żadnych innych celów. Użycie komercyjne zmywarki powoduje unieważnienie gwarancji.
- Nie stawaj, nie siadaj, ani nie stawiaj nic ciężkiego na otwartych drzwiczках, bo mogą się wyłamać.

## **ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

- Nie używaj detergentów ani środków nabłyszczających, które nie są przeznaczone specjalnie do zmywarek do naczyń. Firma nasza nie ponosi za to odpowiedzialności.
- Woda w części myjącej zmywarki to nie jest woda pitna, nie wolno jej pić.
- Ze względu na bezpieczeństwo wybuchu nie umieszczać w części myjącej zmywarki żadnych chemicznych środków rozpuszczających, takich jak rozpuszczalniki.
- Sprawdź, czy elementy plastikowe są odporne na działanie temperatury przed myciem ich w zmywarce.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nieposiadające doświadczenia, lub znajomości urządzenia, o ile odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznej obsługi i o ile osoby rozumieją zagrożenia. Urządzeniem tym powinny bawić się dzieci. Dzieci nie powinny bez nadzoru czyścić go, ani konserwować.
- Nie wkładaj do zmywarki umieszczaj przedmiotów nieodpowiednich i ciężkich oraz takich, które nie mieszczą się w koszyku. Firma nasza nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia części wewnętrznych.
- Nie wolno otwierać drzwiczek podczas pracy zmywarki. W przypadku otwarcia drzwiczek zadziała zabezpieczenie, które spowoduje wyłączenie urządzenia.
- Nie zostawiaj drzwiczek otwartych, aby uniknąć wypadku.
- Noże i inne ostro zakończone przybory umieszczać w koszyku na sztućce skierowane ostrzem do dołu.
- Jeśli uszkodzi się przewód zasilający, aby uniknąć niebezpieczeństw musi go wymienić producent, autoryzowany serwis lub kompetentna osoba .
- Jeśli wybrano opcję EnergySave, drzwiczki otworzą się po zakończeniu programu. Nie zamykać drzwiczek na siłę przez 1 minutę, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu automatycznego zamykania drzwiczek. W celu skutecznego suszenia drzwiczki muszą być otwarte przez 30 minut. ( w modelach z automatycznym otwieraniem drzwiczek)

**Ostrzeżenie:** Nie stawaj przed drzwiczkami po usłyszeniu sygnału automatycznego otwierania.

### **Bezpieczeństwo dzieci**

- Po rozpakowaniu urządzenia usunąć opakowanie poza zasięg dzieci.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub jego uruchamianie.
- Detergenty oraz środki nabłyszczające przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozwalать dzieciom na przebywanie w pobliżu otwartego urządzenia, ponieważ wewnętrz niego mogą wciąż znajdować się pozostałości substancji czyszczących.
- Zagwarantować, aby stara zmywarka nie stanowiła zagrożenia dla dzieci. Zdarzało się, że w zezłomowanych maszynach zamykały się dzieci. Aby temu zapobiec, należy wyłamać zamek w zmywarce i odciąć przewody elektryczne.

## **ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

### **W przypadku wystąpienia usterki**

- Wszelkie naprawy wykonywane przez osoby inne niż personel autoryzowanego serwisu spowoduje unieważnienie gwarancji na zmywarkę.
- Przed rozpoczęciem naprawy upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od sieci elektrycznej. Wyłączyć bezpiecznik lub odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Nie odłączać urządzenia od sieci elektrycznej, ciągnąc za kabel. Upewnić się, że odłączony został dopływ wody.

### **Zalecenia**

- Aby zaoszczędzić energię oraz wodę, usunąć większe zanieczyszczenia z naczyń przed włożeniem ich do urządzenia. Uruchamiać urządzenie po jego całkowitym zapłeleniu.
- Korzystać z programu mycia wstępnego wyłącznie wtedy, gdy jest to konieczne.
- Przedmioty takie jak miski, szklanki oraz garnki wkładaj do zmywarki dnem do góry.
- Zalecamy, aby nie wkładać do zmywarki żadnych naczyń innych niż tu podane, a także nie więcej naczyń, niż tu podano

### **Przedmioty, które nie nadają się do mycia w zmywarce:**

- Przedmioty zabrudzone popiołem z papierów, woskiem świec, lakierem, farbą, substancjami chemicznymi oraz przedmioty wykonanych ze stopu żelaza.
- Sztućce z drewnianymi lub kościanymi trzonkami, z trzonkami pokrytymi kością słoniową lub masą perłową; przedmioty klejone, przedmioty zabrudzone ściernymi, kwasowymi lub zasadowymi chemikaliami.
- Przedmioty z tworzyw sztucznych nieodporne na działanie temperatury, pojemniki pokryte miedzą lub cyną.
- Przedmioty wykonane z aluminium lub srebra (możliwe jest powstanie przebarwień i utraty polysku).
- Niektóre rodzaje delikatnego szkła dekoracyjnego, porcelana z ozdobnym nadrukiem – który może zostać starty nawet przy pierwszym myciu, niektóre przedmioty z kryształu – mycie w zmywarce powoduje z czasem utratę przeźroczystości, sztućce z naklejonymi elementami nieodpornymi na działanie temperatury, szkło z kryształu ołowioowego, deski do krojenia, przedmioty wykonane z włókien sztucznych.
- Przedmioty wchłaniające płyny, takie jak gąbki i ściereczki do naczyń, nie nadają się do mycia w zmywarce.

**Ostrzeżenie:** Przy zakupie naczyń zwrócić uwagę, czy można je myć w zmywarce.

### **INSTALACJA URZĄDZENIA**

#### **Ustawienie urządzenia**

Do ustawienia zmywarki wybierz miejsce dogodne do łatwego wkładania i wyjmowania naczyń.

Nie ustawiać urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura pokojowa może spaść poniżej 0°C.

### **ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA URZĄDZENIA**

Przed ustawieniem wyjąć urządzenie z opakowania, stosując się do podanych na opakowaniu zaleceń.

Ustawić urządzenie w pobliżu zaworu wody użytkowej i odpływu. Umieścić urządzenie biorąc pod uwagę to, że po wykonaniu podłączeń nie będzie możliwa ich zmiana.

Nie przesuwać ani też nie podnosić urządzenia, trzymając za drzwiczki lub panel.

- Pozostaw odstęp ze wszystkich stron zmywarki, aby można było wygodnie wysuwać i wsuwać do czyszczenia.

Upewnij się, że przy ustawianiu zmywarki nie przyciśnięto węży dopływu i odpływu wody. Ponadto upewnij się, że zmywarka nie stoi na przewodzie elektrycznym.

Wyregulować nóżki urządzenia tak, aby mogło ono stać poziomo i stabilnie. Prawidłowe ustawienie zmywarki zapewnia bezproblemowe otwieranie i zamykanie jej drzwiczek.

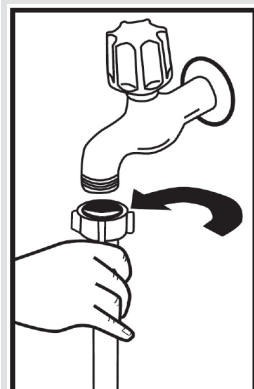
Jeżeli drzwiczki zmywarki nie zamykają się prawidłowo, sprawdź, czy zmywarka stoi stabilnie na podłodze, a jeżeli nie, wyreguluj nóżki i zapewnij stabilne ustawienie.

#### **Podłączenie wody**

Instalacja hydrauliczna w domu musi nadawać się do zainstalowania zmywarki. Zaleca się również zainstalowanie filtra na wlocie rury do domu lub mieszkania, aby uniknąć uszkodzeń urządzenia spowodowanych przez różnych rodzaj zanieczyszczenia (piasek, glina, rdza, itp.) znajdujące się niekiedy w sieci wodociągowej lub instalacji wewnętrznej oraz zapobiec takim problemom jak żółknięcie i powstawanie osadów po myciu.

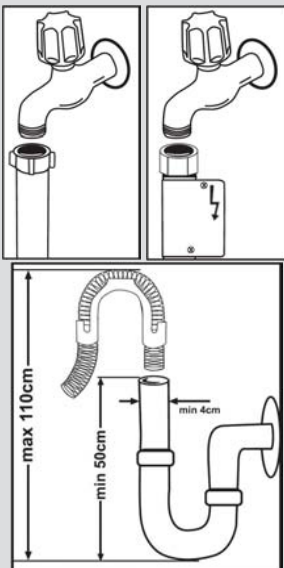
#### **Wąż doprowadzający wodę**

Nie należy używać węża dopływu wody ze starej zmywarki. Użyj nowego węża dostarczonego wraz ze zmywarką. W przypadku przyłączania do zmywarki węża dopływu wody nowego lub dugo nieużywanego, przed przyłączeniem przepłucz go wodą. Podłącz wąż doprowadzający wodę bezpośrednio do wylotu wody z kranu Ciśnienie wody w kranie powinno wynosić co najmniej 0,03 MPa i nie więcej niż 1 MPa. Jeśli ciśnienia wody przekracza 1 MPa, pomiędzy kran, a zmywarkę należy założyć upustowy zawór bezpieczeństwa.



Po wykonaniu podłączenia całkowicie odkręć kran i sprawdź szczelność. Dla bezpieczeństwa zmywarki zawsze zakręcaj kran wylotu wody po zakończeniu każdego cyklu zmywania.

### ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA URZĄDZENIA



**UWAGA:** W niektórych modelach stosowane jest zabezpieczenie przed wyciekiem wody, AquaStop. W przypadku stosowania AquaStop, występują niebezpieczne naprężenia. Nie przecinać węza z AquaStop. Nie dopuścić do jego zagięcia ani skręcenia.

#### Wąż odprowadzający wodę

Wąż odprowadzający wodę może być podłączony albo bezpośrednio do otworu odprowadzającego wodę albo do króćca syfonu. Za pomocą specjalnej wygiętej rurki (jeśli jest dostępna), woda może być odprowadzana bezpośrednio do zlewu, zaczepiając wygiętą rurkę na krawędzi zlewu. Przyłączenie to powinno być od 50 do 110 cm ponad poziomem podłogi.

**Ostrzeżenie:** Kiedy używa się węża spustowego dłuższego niż 4 m, naczynia mogą pozostawać brudne. W takim przypadku nasza firma nie ponosi za to odpowiedzialności.

Podłączyć urządzenie do gniazdka z uziemieniem zabezpieczonego bezpiecznikiem o parametrach zgodnych z wartościami z tabeli „Specyfikacja techniczna”.

Wtyczka urządzenia może być wyposażona w bezpiecznik 13 A, w zależności od kraju docelowego (na przykład Wielka Brytania, Arabia Saudyjska).

#### Podłączenie wody:

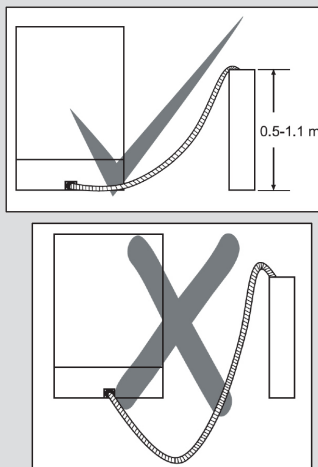
Należy zapoznać się z nadrukiem na wężu doprowadzającym wodę!

Jeśli na modelu oznaczono 25°, to maks. temperatura wody może wynosić maksymalnie 25°C (zimna).

Pozostałe modele:

Preferuje się zimną wodę; maks. temperatura cieplej wody 60°C.

## ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA URZĄDZENIA



### Podłączenie elektryczne

Wtyczkę urządzenia z uziemieniem podłączyć do uziemionego gniazdka sieciowego o odpowiednim napięciu i natężeniu prądu. Przy braku instalacji uziemiającej, musi zostać ona wykonana przez elektryka z uprawnieniami. W przypadku używania zmywarki bez zainstalowanego uziemienia, nasza firma będzie zwolniona z odpowiedzialności za wszelkie szkody, jakie mogą wystąpić.

Domowa instalacja elektryczna powinna być wyposażona w bezpiecznik 10–16 A.

Urządzenie jest dostosowane do napięcia 220–240 V. Jeżeli napięcie w sieci zasilającej wynosi 110 V, podłączyć pomiędzy siecią i urządzeniem, transformator 110/220 V o mocy 3000 W. Urządzenia nie wolno podłączać do sieci elektrycznej podczas ustawiania.

Zawsze stosować wtyczkę dostarczoną razem z urządzeniem.

Praca urządzenia przy niskim napięciu spowoduje pogorszenie się jakości mycia. Kabel zasilający urządzenia powinien być wymieniany wyłącznie przez autoryzowany serwis lub uprawnionego elektryka. Nieprzestrzeganie tego może prowadzić do wypadków.

Dla bezpieczeństwa zawsze wyciągać wtyczkę z gniazdka sieciowego po zakończeniu programu mycia.

Ze względu na zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym nie wyciągać wtyczki z gniazdka sieciowego mokrymi rękami.

Podczas odłączania urządzenia od elektrycznej sieci zasilającej zawsze ciągnąć za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć za sam kabel.

## **ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU**

### **Przed pierwszym użyciem urządzenia**

- Sprawdź, czy specyfikacja sieci elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej odpowiada wartościom podanym w instrukcji instalacji urządzenia.
- Usuń wszelkie materiały użyte do opakowania z wnętrza urządzenia.
- Ustaw twardość wody.
- Dodaj 1 kg soli do pojemnika na sól i napełnij wodą prawie do przelania.
- Napełnij pojemnik na środek do płukania.

### **PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO PRACY**

#### **Znaczenie odwapienia wody**

Dobra jakość zmywania naczyni wymaga dodawania soli do zmywarki, aby zmniejszyć zawartość kamienia. W przeciwnym razie kamień pozostanie na umytych naczyniach i wewnętrznych elementach urządzenia. Co niekorzystnie wpłynie na wydajność zmywania, suszenia i nabłyszczenia naczyni. Z tego względu w zmywarkach wykorzystywany jest system zmiękczenia wody. Dlatego system zmiękczenia należy odświeżać, aby funkcjonował z taką samą efektywnością podczas następnego zmywania. W tym celu wykorzystuje się sól do zmywarek.

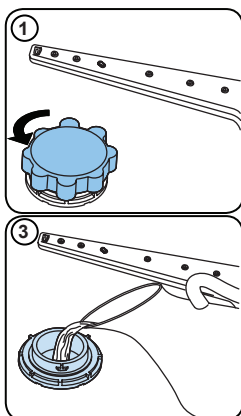
#### **Wsypywanie soli**

Aby dobrze zmywać, zmywarka potrzebuje wody miękkiej, czyli zawierającej niewielkie ilości wapienia. W przeciwnym razie na naczyniach i urządzeniach wewnętrz zmywarki pozostają białe wapienne ślady. To negatywnie wpływa na wydajność zmywania, suszenia i nabłyszczenia. Z wody przepływającej przez układ zmiękczający są usuwane jony powodujące twardość wody i pozwala osiągnąć miękkość wymaganą do uzyskania najlepszych wyników mycia. W zależności od poziomu twardości doprowadzanej wody jony, które utwardzają wodę, szybko gromadzą się w układzie zmiękczającym. Dlatego układ zmiękczający trzeba odświeżać, aby przy następnym zmywaniu działał równie dobrze. W tym celu w zmywarce stosuje się sól.

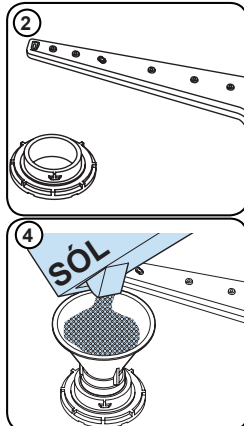
W urządzeniu można stosować wyłącznie specjalną sól do zmiękczenia wody w zmywarkach. Nie stosować soli drobnej lub sproszkowanej, która łatwo się rozpuszcza. Stosowanie soli jakiegokolwiek innego rodzaju może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

## ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

### Napełnienie solą



Należy stosować sól zmiękczającą przeznaczoną specjalnie do zmywarek. Żeby dodać sól zmiękczającą, najpierw należy wysunąć kosz dolny i odkręcić zakrętkę pojemnika na sól obracając ją w lewą stronę.**(1)** **(2)** Przed pierwszym użyciem zmywarki należy napełnić pojemnik 1 kg soli i dolać wody **(3)** prawie do przelania. Wykorzystanie lejka **(4)** ułatwia napełnienie. Po 20-30 umyciach naczyń należy dodać soli do pełna (ok. 1 kg). Wodę należy dolać tylko przed pierwszym użyciem zmywarki. Zalecamy zastosowanie sóli zmiękczającej drobnoziarnistej lub w proszku. Nie należy wsypywać do urządzenia soli stołowej, ponieważ działanie pojemnika zmiękczacza może z czasem ulec pogorszeniu. Po uruchomieniu zmywarki pojemnik na sól zostanie napełniony wodą. Z tego względu należy wsypać sól zmiękczającą przed uruchomieniem urządzenia. Dzięki temu nadmiar soli jest od razu usuwany w trakcie zmywania naczyń. Jeśli nie myjesz naczyń bezpośrednio po dosypianiu soli, uruchom krótki program zmywania z pustą zmywarką, aby uniknąć korozji urządzenia związanej z wyprawem soli podczas napełniania pojemnika na sól. Żeby określić, czy ilość soli w zmywarce jest wystarczająca, sprawdź



przezroczystą część zakrętki pojemnika na sól. Ilość soli jest wystarczającej, jeśli przezroczysta część zakrętki pojemnika jest zielona. Sól należy dodać, jeśli przezroczysta część zakrętki pojemnika nie jest zielona.

### Pasek testowy

Efektywność zmywania zależy od twardości wody z sieci wodociągowej. Dlatego zmywarka posiada system zmniejszający twardość wody z sieci wodociągowej. Efektywność zmywania będzie wyższa w przypadku prawidłowego ustawienia systemu. Żeby dowiedzieć się jaki jest stopień twardości wody w swoim rejonie, należy porozumieć się z lokalnym przedsiębiorstwem wodociągowym albo określić stopień twardości wody wykorzystując pasek testowy (jeśli jest dostępny).

Otwórz pasek testowy.	Otwórz zawór na 1 minutę.	Zanurz pasek testowy w wodzie na 1 sekundę.	Otrząsnij pasek testowy po wyjęciu z wody.	Odczekaj 1 minutę.	Ustaw stopień twardości wody w urządzeniu zgodnie z wynikiem uzyskanym na pasku testowym.																		
				<table border="1"> <tr> <td>Poziom 1</td> <td></td> <td>Brak zawartości kamienia</td> </tr> <tr> <td>Poziom 2</td> <td></td> <td>Bardzo niska zawartość kamienia</td> </tr> <tr> <td>Poziom 3</td> <td></td> <td>Niska zawartość kamienia</td> </tr> <tr> <td>Poziom 4</td> <td></td> <td>Średnia zawartość kamienia</td> </tr> <tr> <td>Poziom 5</td> <td></td> <td>Zawartość kamienia</td> </tr> <tr> <td>Poziom 6</td> <td></td> <td>Wysoka zawartość kamienia</td> </tr> </table>	Poziom 1		Brak zawartości kamienia	Poziom 2		Bardzo niska zawartość kamienia	Poziom 3		Niska zawartość kamienia	Poziom 4		Średnia zawartość kamienia	Poziom 5		Zawartość kamienia	Poziom 6		Wysoka zawartość kamienia	
Poziom 1		Brak zawartości kamienia																					
Poziom 2		Bardzo niska zawartość kamienia																					
Poziom 3		Niska zawartość kamienia																					
Poziom 4		Średnia zawartość kamienia																					
Poziom 5		Zawartość kamienia																					
Poziom 6		Wysoka zawartość kamienia																					

## ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

### Regulacja użycia soli

Poziom	Stopnie niemieckie dH	Stopnie francuskie dF	Stopnie angielskie dE	Wskaźnik
1	0–5	0–9	0–6	Diody P1–9 godz. świecą.
2	6–11	10–20	7–14	Diody P2–9 godz. świecą.
3	12–17	21–30	15–21	Diody 1/2–9 godz. świecą.
4	18–22	31–40	22–28	Diody 3 godz.–9 godz. świecą.
5	23–31	41–55	29–39	Diody 6 godz.–9 godz. świecą.
6	32–50	56–90	40–63	Diody P1–6 godz.–9 godz. świecą.

Jeśli twardość wody przekracza 90 dF (stopni francuskich) lub jeżeli stosuje się wodę ze studni, zalecane jest ilru i urządzeń do uzdatniania wody.

**UWAGA:** Twardość wody fabryczne ustawiono na poziom 3.

Dostosuj ustawienie twardości wody w zmywarce do poziomu określonego podczas testów zgodnie z poniższymi instrukcjami.

### Oprawa

- Otwórz drzwiczki zmywarki.
- Włącz urządzenie i naciśnij przycisk programu przy włączonej zmywarce.
- Przytrzymaj przycisk programu, dopóki wszystkie diody LED nie migną jednokrotnie.
- Zmywarka wyświetli ostatnie ustawienie.
- Ustaw poziom, naciskając przycisk programu.
- Wyłącz urządzenie, aby zapisać ustawienie.

### Używanie detergentu

Używać tylko detergentów specjalnie przeznaczonych do domowych zmywarek do naczyń. Detergenty należy przechowywać w chłodnych i suchych miejscach, niedostępnych dla dzieci.

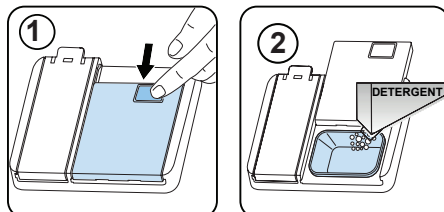
Dodać odpowiednią ilość detergentu dla wybranego programu, aby zapewnić najlepszą wydajność. Wymagana ilość detergentu zależy od cyklu, wielkości załadunku i stopnia zabrudzenia naczyń.

Nie należy umieszczać w pojemniku większej ilości detergentu niż wymagana, ponieważ spowoduje to białawe smugi lub niebieskawy nalot na szkło i naczyniach, a także korozję szkła. Ciągłe stosowanie zbyt dużej ilości detergentu może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Stosowanie zbyt małej ilości detergentu może powodować niedostateczne zmywanie, a także białawe smugi na naczyniach w przypadku twardej wody. Więcej informacji znajduje się w instrukcji producenta detergentu.

### Napełnianie komory na detergent

Naciśnij zatrzaszkę, aby otworzyć pojemnik na detergent, jak pokazano na rysunku. 1 We wnętrzu pojemnika na detergent są kreski. Pojemnik mieści 40 cm<sup>3</sup> detergentu. Otwórz opakowanie z detergentem do zmywarek i nalej do większej komory 25 cm<sup>3</sup> jeśli naczynia są bardzo zabrudzone, a jeśli mniej - 15 cm<sup>3</sup>. 2 Jeśli naczynia były brudne przez bardzo długi czas, są na nich zaschnięte resztki lub całkowicie wypełniają zmywkę, nalej 5cm<sup>3</sup> detergentu do komory zmywania wstępnego i uruchom zmywkę. Być może trzeba będzie dodać więcej detergentu do zmywarki, w zależności od stopnia zabrudzenia i twardości wody w okolicy.



## ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

### Połączone detergenty

Połączone detergenty mogą mieć różne właściwości. Przed zastosowaniem danego detergентu dokładnie zapoznaj się ze wskazówkami. Ogólnie połączone detergenty zapewniają odpowiednie działanie tylko w pewnych warunkach.

#### **Stosując tego rodzaju produkty należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:**

- Sprawdź specyfikację produktu, czy jest połączony, czy nie.
  - Sprawdź, czy zastosowany detergent jest odpowiedni do stopnia twardości wody z sieci wodociągowej.
  - Zapoznaj się ze wskazówkami podanymi na opakowaniach produktów.
  - Należy zawsze umieszczać tabletki w pojemniku na detergent w dozowniku detergentu.
  - Skontaktuj się ze sprzedawcami i uzyskaj informacje o właściwych warunkach użytkowania.
  - Zastosowanie odpowiednich produktów zapewnia oszczędne zużycie soli i/lub środka do płukania.
  - Zakres gwarancji zmywarki nie obejmuje roszczeń spowodowanych użyciem tych rodzajów detergentów.
- Zalecane stosowanie:** Jeśli chcesz uzyskać lepsze efekty zmywania stosując połączone detergenty, dodaj do zmywarki soli i środka do płukania, a następnie ustaw poziom twardości wody i dozowanie środka do płukania w najbliższym położeniu.



Rozpuszczalność detergentów w tabletach wytworzanych przez różnych producentów zależy od temperatury i czasu zmywania. Dlatego nie zaleca się stosowania tych detergentów w krótkich programach. W przypadku tych programów bardziej odpowiednie jest użycie detergentów w proszku.

**Ostrzeżenie:** W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów, z którymi nie spotkałeś się wcześniej przy użyciu detergentu danego typu, skontaktuj się bezpośrednio z jego producentem.

### Jeśli zaprzestaniesz stosowania połączonych detergentów

- Napełnij pojemniki na sól i środek do płukania.
- Ustaw poziom twardości wody w najwyższym położeniu i uruchom pustą zmywkę.
- Ustaw poziom twardości wody.
- Ustaw odpowiednie dozowanie środka do płukania.

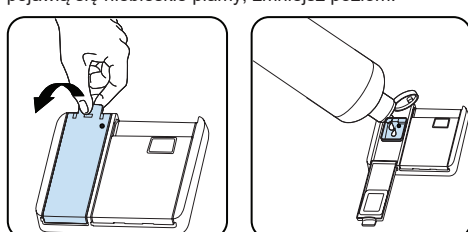
### Napełnienie środkiem do płukania i przeprowadzenie ustawień

Aby napełnić przegródkę na środek nabłyszczający, otwórz jej korek. Napełnij komorę nabłyszczaczem do poziomu MAX, a następnie zamknij korek. Uważaj, aby nie przepłynąć komory na nabłyszczacz i nie wytrzeć roztartych płynów.

**Aby zmienić poziom nabłyszczacza, wykonaj poniższe czynności przed włączeniem urządzenia:  
Obróć pokrętło do pozycji „wył.”.**

- Otwórz drzwiczki zmywarki.
- Włącz urządzenie i naciśnij przycisk programu przy włączonej zmywarcie.
- Przytrzymaj przycisk programu, dopóki wszystkie diody LED nie migną dwukrotnie. Po ustawieniu twardości wody ustawia się dawkę środka nabłyszczającego.
- Zmywarka wyświetli ostatnie ustawienie.
- Zmień poziom, naciśkając przycisk programu.

Ustawienie fabryczne to „4”.  
Jeśli naczynia nie schną prawidłowo lub są poplamione, zwiększM poziom. Jeśli na naczyniach pojawią się niebieskie plamy, zmniejszM poziom.



Poziom	Dawka środka nabłyszczającego	Wskaźnik
1	Środek nabłyszczający nie jest odmierzany	Diody P1–9 godz. świecą
2	Odmierzana jest 1 dawka	Diody P2–9 godz. świecą
3	Odmierzane są 2 dawki	Diody 1/2–9 godz. świecą
4	Odmierzane są 3 dawki	Diody 3 godz.–9 godz. świecą
5	Odmierzane są 4 dawki	Diody 6 godz.–9 godz. świecą

### WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy postępować zgodnie z niniejszymi wskazówkami dotyczącymi wkładania naczyń.

Załadowanie zmywarki do naczyń do pojemności określonej przez producenta przyczyni się do oszczędności energii i wody.

Ręczne płukanie wstępne naczyń prowadzi do zwiększonego zużycia wody i energii i nie jest zalecane. W górnym koszu można umieścić kubki, szklanki, kieliszki, małe talerzyki, miski itp. Nie opieraj długich szklanek o siebie, ponieważ nie będą mogły pozostać stabilne i mogą ulec uszkodzeniu.

Wkładając kieliszki z długą nóżką i puchary opieraj je o krawędź kosza lub półkę, a nie o inne naczynia.

Wszystkie pojemniki takie jak kubki, szklanki i garnki należy włożyć do zmywarki otworem w dół; w przeciwnym razie w naczyniach może zbierać się woda.

Jeśli w maszynie jest kosz na sztućce, aby uzyskać najlepsze rezultaty, zaleca się stosowanie siatki na sztućce. Wszystkie większe naczynia (garnki, patelnie, pokrywki, talerze, miski itp.) i bardzo brudne należy umieścić na dolnej półce.

Naczynia i sztućce nie powinny być umieszczane nad sobą.

 **OSTRZEŻENIE:** Uważać, aby nie zablokować obrotu ramion natryskowych.

 **OSTRZEŻENIE:** Po włożeniu naczyń upewnić się, że nie uniemożliwiają one otwarcia dozownika detergentu.

#### - Zalecenia

Przed włożeniem naczyń do maszyny należy usunąć z nich większe pozostałości. Uruchomić maszynę z pełnym zmywaniem.

 Nie przeciągać szuflad ani nie wkładać naczyń do niewłaściwego kosza.

 **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć ewentualnych obrażeń, noże z długimi trzonkami i ostrymi końcówkami należy układać w koszu ostrymi punktami do dołu lub poziomo.

## ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

### MIEKKI DOTYK

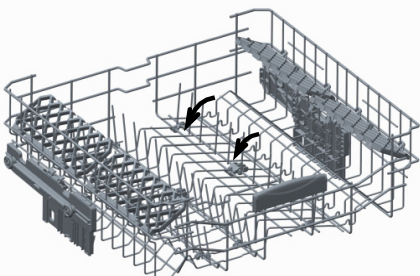
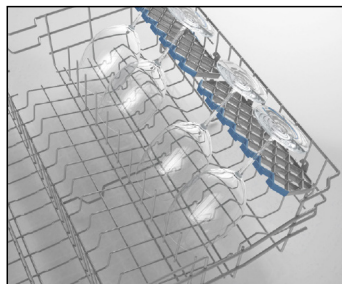
#### Górny koszyk

##### Stelaż o regulowanej wysokości

Stelaże te służą do zwiększenia pojemności górnego koszyka. Można w nie wkładać szklanki i kubki. Wysokość tych stelaży można regulować. Dzięki tej funkcji pod stelażami można umieszczać szklanki różnej wielkości.

Dzięki zamontowanym na koszyku elementom do regulacji wysokości można używać stelaży o 2 różnych wysokościach. Ponadto z boku na stelażach można umieszczać długie widelce, noże i łyżki, tak aby nie blokowały obrotu ramion.

Funkcja miękkiego dotyku umożliwia umieszczanie na stelażach delikatnych kieliszków. Kieliszek do wina umieszcza się w miejscu wskazanym na ilustracji.

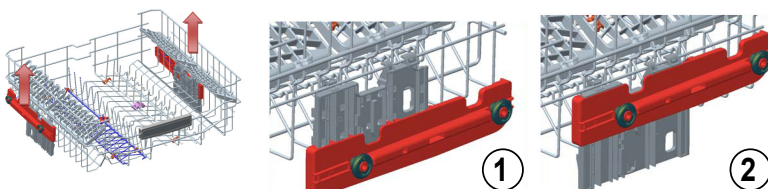


##### Składane kratki

Składane kratki na górnym koszu pozwalają łatwiej układać duże naczynia, takie jak garnki, patelnie itp. W razie potrzeby każdą część można złożyć osobno lub złożyć je wszystkie zyskując dużą przestrzeń. Żeby wyregulować składane kratki, podnieś je do góry lub złoż do dołu.

##### Regulacja wysokości koszta, gdy jest pełny

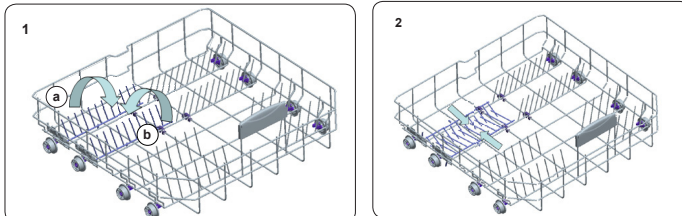
Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza pozwala wyregulować jego wysokość bez wyjmowania naczyń i w razie potrzeby utworzyć dużą przestrzeń na górze lub dole zmywarki. Kosz zmywarki jest fabrycznie ustawiony w położeniu górnym. Żeby podnieść koszyk, chwyć go z obu stron i pociągnij do góry. Żeby go obniżyć, ponownie chwyć z obu stron i opuść. Sprawdź przy mechanizmie regulacji załadowanego kosza, czy obie strony znajdują się w tym samym położeniu (górnym lub dolnym).



##### Dolny kosz z kratkami

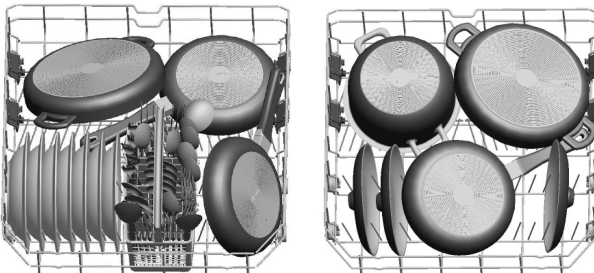
##### Składane kratki

Dolny kosz zmywarki posiada cztery składane kratki ułatwiające układanie dużych naczyń, takich jak garnki, patelnie itp. W razie potrzeby każdą część można złożyć niezależnie lub złożyć je wszystkie, żeby uzyskać dużą przestrzeń. Żeby je wyregulować, podnieś je lub opuść.

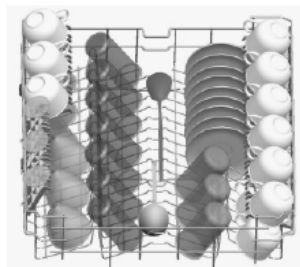


## ROZDIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

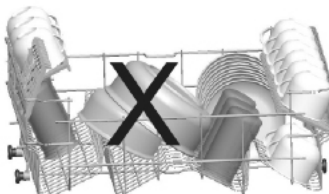
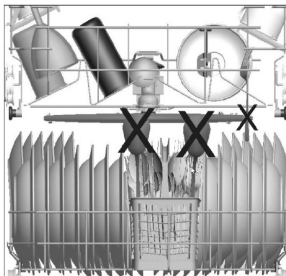
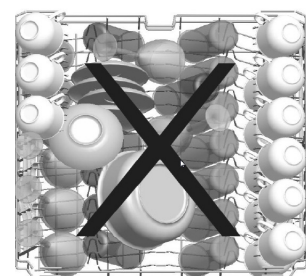
Alternatywne sposoby napełniania koszyków  
Koszyk dolny



Koszyk górny



Niewłaściwe napełnianie koszyków



Nieprawidłowe włożenie naczyń może powodować niską skuteczność zmywania i suszenia. Aby uzyskać dobre wyniki, należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

### Ważna informacja dla laboratoriów badawczych

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat testów wydajności, proszę zapytać pod adresem: ["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info). W e-mailu proszę podać nazwę modelu i numer seryjny (20 cyfr), które znajdują się na drzwiczkach zmywarki.

## ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW

TABELA PROGRAMÓW

	P1	P2		P3	P4
Nazwa programu:	Eco 50°	Intensive 65°	Auto	Express 50' 65°	Prewash
Rodzaj zabrudzeń:	Standardowy program do codziennego zmywania normalnie zabrudzonych naczyń przy zminimalizowanym zużyciu energii i wody	Do mocno zabrudzonych naczyń	Program automatyczny do mycia mocno zanieczyszczonych naczyń	Do normalnie zabrudzonych, codziennie używanych naczyń z szybszym programem	Odpowiedni do plukania naczyń, które będą zmywane później
Stopień zabrudzenia:	Średnie	Mocne	Mocne	Średnie	Lekkie
"Ilość detergentu: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	-
Czas trwania programu (godz.:min):	03:25	01:57	01:25 - 01:57	00:50	00:15
Zużycie energii el. (kWh/cykl):	0.937	1.700	1.450 - 1.700	1.100	0.020
Zużycie wody (l/cykl):	12.0	17.2	11.9 - 17.2	12.0	4.5

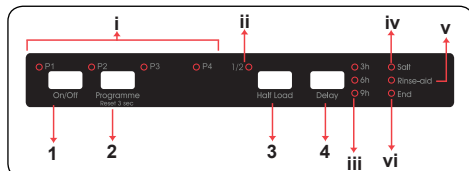
## ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW

- Czas trwania programu może się zmieniać w zależności od ilości naczyń, temperatury wody, temperatury otoczenia oraz wybranych funkcji dodatkowych.
- Wartości podane w odniesieniu do programów innych niż Eko mają charakter wyłącznie orientacyjny.
- Program Eko jest odpowiedni do mycia naczyń zabrudzonych w normalnym stopniu. Jest to program zapewniający największą wydajność pod względem zużycia energii i wody. Jest to program wykorzystywany podczas oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi wymogów ekoprojektu.
- Zmywanie naczyń z gospodarstwa domowego w zmywarce zwykle oznacza mniejsze zużycie energii i wody w porównaniu ze zmywaniem ręcznym, przy zachowaniu instrukcji producenta zmywarki.
- Do krótkich programów należy używać tylko detergentów w proszku.
- Programy krótkie nie obejmują suszenia.
- Aby przyspieszyć proces suszenia, zalecamy lekkie otwarcie drzwiczek po zakończeniu cyklu.
- Użytkownik może uzyskać dostęp do bazy danych produktów zawierającej informacje o modelu po zeskanowaniu kodu QR na etykiecie energetycznej.

 **UWAGA:** Zgodnie z dyrektywami 1016/2010 i 1059/2010 wartości zużycia energii podczas programu Eko mogą się różnić. Powyższa tabela jest zgodna z wymogami dyrektywy 2019/2022 i 2017/2022

## ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

### PANEL STEROWANIA



1. Przycisk włączania/wyłączania
2. Przycisk wyboru programu
- i. Diody LED programu
3. Przycisk połowy wsadu
- ii. Dioda LED połowy wsadu
4. Przycisk opóźnienia
- iii. Diody LED opóźnienia
- iv. Wskaźnik ilości soli
- v. Wskaźnik ilości nabłyszczacza
- vi. Wskaźnik zakończenia programu

#### 1. Przycisk włączania/wyłączania

Włączyć urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania. Przy włączonym urządzeniu wskaźnik zakończenia programu (vi) będzie świecił.

#### 2. Przycisk wyboru programu

Wybrać odpowiedni program do naczyni, naciskając przycisk wyboru programu. Dioda LED programu (i) odpowiadająca wybranemu programowi zaświeci się, a wskaźnik zakończenia programu (vi) będzie wyłączony. Program zostanie uruchomiony automatycznie po zamknięciu drzwiczek.

#### 3. Przycisk połowy wsadu

Nacisnąć przycisk połowy wsadu, aby skrócić czas trwania wybranego programu i tym samym zmniejszyć zużycie energii oraz wody. Po wybraniu opcji połowy wsadu zaświeci się dioda LED połowy wsadu (ii).

#### 4. Przycisk opóźnienia

Nacisnąć przycisk opóźnienia, aby opóźnić moment rozpoczęcia programu o okres 3, 6 lub 9 godzin. Jedno naciśnięcie przycisku opóźnia rozpoczęcie programu o 3 godziny, dwukrotne naciśnięcie opóźnia je o 6 godzin, a naciśnięcie trzy razy opóźnia rozpoczęcie programu o 9 godzin.

Nacisnąć przycisk regulacji opóźnienia, aby zmienić lub anulować czas uruchomienia z opóźnieniem. Zaświeci się dioda LED opóźnienia (iii) odpowiadająca pozostałemu czasowi trwania opóźnienia (3 godz., 6 godz., 9 godz.). W przypadku wyłączenia zmywarki po aktywacji czasu opóźnienia, czas opóźnienia zostaje anulowany.

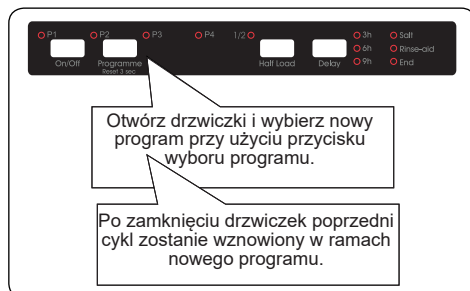
**UWAGA:** Jeśli nie zamierzasz uruchamiać wybranego programu, zobacz wskazówki w częściach „Zmiana programu” i „Anulowanie programu”.

**UWAGA:** jeżeli ilość soli zmiękczającej jest niewystarczająca, zaświeci się wskaźnik ostrzegający o braku soli (iv), co będzie wskazywało potrzebę napełnienia komory z solą.

**UWAGA:** jeżeli ilość nabłyszczacza jest niewystarczająca, zaświeci się wskaźnik ostrzegający o braku nabłyszcacza (v), co będzie wskazywało potrzebę napełnienia komory nabłyszcacza.

#### Zmiana programu

Wykonaj opisane poniżej czynności, aby zmienić program w trakcie pracy.



**UWAGA:** aby zatrzymać program przed jego zakończeniem, najpierw delikatnie otwórz drzwiczki – pozwoli to uniknąć rozlania wody.

## ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

### Anulowanie programu

Wykonaj opisane poniżej czynności, aby anulować program w trakcie pracy.

Gdy drzwiczki urządzenia są otwarte, będzie świeciła się lampka odpowiadająca ostatnio wybranemu programowi.



Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk wyboru programu. Wskaźnik zakończenia programu będzie migał, a lampka programu się wyłączy.

Proces wyrzutu wody rozpoczęcie się po zamknięciu drzwiczek urządzenia i będzie trwał 30 sekund. Brzęczek zabrzmi 5 razy, gdy program zostanie anulowany, a następnie zapali się wskaźnik zakończenia programu.

### Wyłączanie urządzenia



Wskaźnik zakończenia programu będzie świecił po zakończeniu programu. Sygnał również zabrzmi 5 razy. Można wyłączyć urządzenie przyciskiem włączania/wyłączania.

Wyjmij wtyczkę i odetnij dopływ wody.

**UWAGA:** nie otwieraj drzwiczek przed zakończeniem programu.

**UWAGA:** jeżeli podczas pracy otwarte zostaną drzwiczki urządzenia lub odcięte zostanie zasilanie elektryczne w trakcie działania programu, program zostanie wznowiony po zamknięciu drzwiczek lub przywróceniu zasilania.

**UWAGA:** jeżeli zasilanie zostanie wyłączone lub drzwiczki urządzenia zostaną otwarte podczas suszenia, program zostanie zakończony. Urządzenie jest teraz gotowe do wybrania nowego programu.

### Regulacja głośności brzęczyka

Aby zmienić poziom głośności brzęczyka, wykonaj opisane poniżej czynności:

- Otwórz drzwiczki i jednocześnie naciśnij przyciski programu (2) i połowy wsadu (3) przez 3 sekundy.
- Po rozpoznaniu ustawienia głośności brzęczyk wyemittuje długi sygnał, a na urządzeniu wyświetli się ostatni poziom ustawienia: od „S0” do „S3”.
- Aby zmniejszyć poziom głośności, naciśnij przycisk programu (2). Aby zwiększyć poziom głośności, naciśnij przycisk połowy wsadu (3).
- Po zmianie poziomu głośności zaświeca się odpowiednie diody LED przedstawione w tabeli poniżej.

Poziomy dźwięku	Diody LED			
	1/2	3 godz.	6 godz.	9 godz.
S0				X
S1			X	X
S2		X	X	X
S3	X	X	X	X

5. Aby zapisać wybrany poziom głośności, wyłącz urządzenie.

Poziom „S0” oznacza, że wszystkie dźwięki są wyłączone. Ustawienie fabryczne to „S3”.

### Tryb oszczędzania energii

Aby włączyć lub wyłączyć tryb oszczędzania energii,

w wykonaj poniższe czynności:

- Otwórz drzwiczki i jednocześnie naciśnij przyciski połowy wsadu (3) i opóźnienia (4) przez 3 sekundy.
- Po 3 sekundach na urządzeniu zostanie wyświetlone ostatnie ustawienie.
- Przy włączonym trybie oszczędzania energii świecą się diody LED P1, P2, 1/2. W tym trybie wewnętrzne lampki wyłączą się 4 minuty po otwarciu drzwiczek, a urządzenie wyłączy się po 15 minutach bezczynności, aby oszczędzać energię.
- Przy wyłączonym trybie oszczędzania

## ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

energii świecą się diody LED P1, P2. Jeżeli tryb oszczędzania energii jest wyłączony, wewnętrzne lampki będą się świecić, dopóki drzwiczki są otwarte, a urządzenie będzie włączone, dopóki użytkownik go nie wyłączy.

5. włącz urządzenie, aby zapisać wybrane ustawienie.

W ustawieniu fabrycznym tryb oszczędzania energii jest włączony.

### Informacyjna dioda LED 2.1 (w zależności od modelu)

Wskaźnik LED	Stan urządzenia
Czerwony, ciągły	Urządzenie wykonuje program
Czerwony, migający	Program został anulowany.
Czerwony, migający szybko	Usterka urządzenia. Patrz punkt „ <b>Automatyczne ostrzeżenia o usterekach i sposób postępowania</b> ”.
Zielony, ciągły	Program został zakończony.

## ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie zmywarki ma znaczenie dla uzyskania długiej żywotności urządzenia. Należy się upewnić, że ustawienie zmiękczania wody (jeśli jest dostępne) określono prawidłowo, a także że stosuje się odpowiednią ilość detergentu, aby zapobiec gromadzeniu się kamienia. Po zapaleniu się czujnika poziomu soli należy napełnić zbiornik na sól.

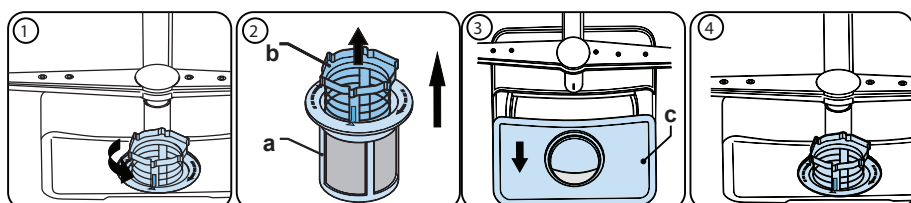
Z upływem czasu w zmywarce może gromadzić się tłuszcz i kamień. W takiej sytuacji należy:

- Napełnić komorę na detergent bez ładowania naczyni do zmywarki. Wybrać program mycia z wysoką temperaturą i uruchomić pustą zmywkę. Jeśli po zakończeniu programu mycia zmywarka nie jest odpowiednio wyczyszczona, należy zastosować środek do czyszczenia zmywarek.
- Aby wydłużyć żywotność zmywarki, należy czyścić urządzenie regularnie raz w miesiącu.
- Regularnie przecierać uszczelki drzwi za pomocą wilgotnej ściereczki, aby usunąć wszelkie nagromadzone pozostałości lub substancje obce.

#### - Filtry

Czyścić filtry i ramiona natryskowe co najmniej raz w tygodniu. Jeśli na zgrubnym lub drobnym filtrze pozostały jakieś resztki jedzenia lub substancje obce, należy je usunąć i dokładnie umyć filtry pod wodą.

- a) Mikrofiltr      b) Filtr zgrubny  
c) Filtr metalowy



Aby wymontować i wyczyścić zespół filtrów, należy przekręcić go w lewo i wyjąć poprzez uniesienie w górę (1). Wyciągnąć filtr zgrubny z mikrofiltra (2). Następnie wyciągnąć i wyjąć filtr metalowy (3). Płukać filtr dużą ilością wody do czasu usunięcia osadu. Złożyć filtry. Włożyć wkład filtru i obrócić go w prawo (4).

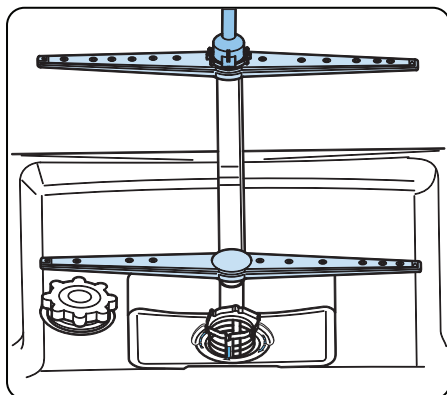
- Nie używać zmywarki bez żadnego filtra.
- Niewłaściwe założenie filtra zmniejsza skuteczność zmywania.
- Czyste filtry są niezbędne do prawidłowego działania urządzenia.

#### - Ramiona natryskowe

Upewnić się, że otwory w ramionach natryskowych nie są zatkane, a w ramionach nie ma żadnych resztek jedzenia ani ciał obcych. Jeśli coś się zatkało, należy wyjąć ramiona natryskowe i umyć je pod wodą. Aby wyjąć górne ramię natryskowe, należy

## ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

odkręcić nakrętkę mocującą poprzez obracanie w prawo i pociągnięcie w dół. Przy zakładaniu górnego ramienia z powrotem należy się upewnić, że nakrętka jest całkowicie dokręcona.



### Pompa odpływowa

Duże resztki jedzenia lub ciała obce, które nie zostaną zatrzymane na filtrach, mogą zatkać pompę brudnej wody. Jeśli dojdzie do takiej sytuacji, woda do płukania pozostaje na poziomie ponad filtrem.

**⚠ Ostrzeżenie:** Zagrożenie przecięciem!

Podczas czyszczenia pompy brudnej wody należy uważać, aby nie skałczyć się kawałkami zbitego szkła lub ostrymi sztućcami itp.

Sposób postępowania:

1. Zawsze najpierw odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.
2. Wyjąć kosze na naczynia.
3. Wyjąć filtry.
4. Wybrać wodę, w razie potrzeby użyć gąbek.
5. Sprawdzić opróżnione miejsce i usunąć wszelkie ciała obce.
6. Zamontować filtry.
7. Włożyć kosze.

## ROZDZIAŁ 9: KODY AWARII I CO ROBIĆ W RAZIE AWARII

KOD BŁĘDU					MOŻLIWA USTERKA	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
P1	P2	1/2	3 godz.	6 godz.		
					Usterka układu dopływu wody	Upewnij się, że kurek dopływu wody jest otwarty, a woda płynie.
						Odlacz wąż dopływu od kurka i wyczyść filtr węża.
						Jeżeli błąd nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem.
					Usterka układu ciśnieniowego	Skontaktuj się z serwisem.
					Ciągły dopływ wody	Zakręć kurek i skontaktuj się z serwisem.
					Brak możliwości odpływu wody	Wąż odpływu wody i filtry mogą być zatkane.
						Anuluj program.
						Jeżeli błąd nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem.
						Skontaktuj się z serwisem.
					Uszkodzona grzałka	Skontaktuj się z serwisem.
					Nadmierny przepływ	Odlacz urządzenie i zamknij kurek.
						Skontaktuj się z serwisem.
					Uszkodzona karta elektroniczna	Skontaktuj się z serwisem.
					Przegrzanie	Skontaktuj się z serwisem.
					Uszkodzony czujnik grzałki	Skontaktuj się z serwisem.
					Usterka wysokiego napięcia	Skontaktuj się z serwisem.
					Usterka niskiego napięcia	Skontaktuj się z serwisem.

Prace montażowe i naprawcze muszą być zawsze wykonywane przez autoryzowanych serwisantów, aby uniknąć ryzyka. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody mogące wyniknąć z procedur wykonywanych przez osoby nieupoważnione. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez techników. W razie potrzeby wymiany podzespołu należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

Nieprawidłowo wykonane naprawy lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennych może spowodować znaczne szkody, a także narazić użytkownika na duże ryzyko.

Dane kontaktowe do serwisu klienta znajdują się na końcu dokumentu.

Oryginalne części zamienne do poszczególnych funkcji zgodne z wymogami ekoprojektu można uzyskać w dziale serwisu klienta przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

## ROZDZIAŁ 10: INFORMACJE PRAKTYCZNE I UŻYTECZNE

**Jeśli pali się jedna z lampek monitorowania programu, a lampka Start/Pause pali się i gaśnie,**  
Drzwiczki zmywarki są otwarte, zamknij je.

**Jeśli program się nie uruchamia**

- Sprawdź, czy wtyczka jest włożona do gniazdku.
- Sprawdź' bezpieczniki w domu.
- Upewnij się, że kran wlotu wody jest otwarty.
- Upewnij się, że drzwiczki zmywarki są zamknięte.
- Upewnij się, że zmywarka została włączona naciśnięciem przycisku Power On / Off (Zasilanie Zał./Wył.)
- Upewnij się, że filtr na wlocie wody i filtry zmywarki nie są zatkane.

**Jeśli migają lampki „Wash / Dry” (Zmywanie/Suszenie) i „End” (Koniec)**

- Aktywny jest alarm przelewania wody
- Zakręć kurek i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

**Jeśli po zakończeniu zmywania nie gasną lampki kontrolne**

Nie został jeszcze zwolniony przycisk Power On / Off (Zasilanie Zał./Wył.)

**Jeżeli w komorze na detergent pozostają jego resztki**

Dodano detergent, gdy jego komora była mokra.

**Jeśli po ukończeniu programu w zmywarce pozostaje woda**

- Weźga spustu wody jest zatkany lub skręcony.
- Filtry są zatkane.
- Program się jeszcze nie skończył.

**Jeśli zmywarka zatrzymuje się w trakcie zmywania**

- Awaria zasilania
- Brak dopływu wody
- Program może być w trybie gotowości.

**Jeśli w trakcie zmywania słychać odgłosy wstrząsów i uderzeń**

- Nieprawidłowo włożone naczynia
- Ramię natryskowe uderza o naczynia.

**Jeśli na naczyniach zostają resztki jedzenia**

- Nieprawidłowo włożone naczynia, rozpylana woda nie sięga tych miejsc
- Przepełniony koszyk
- Naczynia opierają się o siebie.
- Dodano za mało detergentu.
- Wybrano nieodpowiedni, zbyt słaby program zmywania.
- Ramię natryskowe zatkane reszką jedzenia.

**Zatkane filtry**

**Nieprawidłowo założone filtry**

**Zatkana pompka spustu wody**

**Jeśli na naczyniach zostają białawe plamy**

- Użyto zbyt mało detergentu.
- Zbyt nisko ustawiony poziom dozowania środka nabłyszczającego
- Nie stosuje się soli specjalnej pomimo wysokiej twardości wody.

**Zbyt nisko ustawiony poziom układu zmniejszania wody**

**Nie całkiem zamknięta pokrywka komory na sól**

**Jeśli naczynia nie wysychają do sucha**

- Wybrano program bez suszenia.
- Zbyt nisko ustaliona dawka środka nabłyszczającego
- Zbyt szybko wyjęto naczynia.

**Jeśli na naczyniach zostają plamy rdzy**

- Zmywane naczynia nie są należycie nierdzewne.
- Wysoki poziom soli w wodzie do zmywania.
- Nie całkiem zamknięta pokrywka komory na sól
- Zbyt dużo soli wysypała się na boki i do zmywarki podczas napełniania jej solą.
- Złe uziemienie sieci elektrycznej.

**Jeśli po podjęciu tych działań, albo w razie jakiegokolwiek tu nieuwzględnionej awarii wezwij autoryzowany serwis.**

## POZBYWANIE SIĘ ZUŻYTEJ ZMYWARKI

Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpadki domowe. Powinieneś natomiast złożyć go do odpowiedniego miejsca zbiórki elektrycznych i elektronicznych surowców wtórnego. Przyczynisz się tym do uniknięcia potencjalnie negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Odzysk surowców wtórnego pomoże w zachowaniu zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat odzysku surowców wtórnego z tego produktu, proszę skontaktować się z władzami lokalnymi, krajowym serwisem oczyszczania z odpadów, lub sklepem, w którym go zakupiono.

W filtrze biologicznym PP zmywarki znajduje się produkt biobójczy zapobiegający namnażaniu się bakterii. Substancja czynna: pirytonian cynku (nr CAS: 13463-41-7)





## Service & Support

Visit Our Website

[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**  
Be Original.



# QW-NI13I49EX-DE

Dishwasher

HR

Upute za uporabu



# SADRŽAJ

## POGLAVLJE-1: OBJAŠNJENJE PROIZVODA

Tehničke specifikacije	5
Sukladnost sa standardima i testnim podacima	5

## POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

Recikliranje	6
Sigurnosne informacije	6

Predporuke	8
------------	---

Predmeti neprikladni za pranje u perilici	8
---	---

## POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE

Smještaj perilice	8
Prikљučenje perilice na dovod vode	9

Crijevo za dovod vode	9
-----------------------	---

Crijevo za odvod vode	9
-----------------------	---

Priklučak na napajanje	10
------------------------	----

Ugradnja perilice ispod kuhinjske radne ploče	11
---	----

Prije upotrebe perilice	13
-------------------------	----

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

Važnost dekalcifikacije vode	13
------------------------------	----

Punjjenje solju	13
-----------------	----

Traka za testiranje	13
---------------------	----

Prilagođavanje potrošnje soli	14
-------------------------------	----

Upotreba deterdženta	14
----------------------	----

Punjjenje odjeljka za deterdžent	14
----------------------------------	----

Kombinirani deterdžent	15
------------------------	----

Punjjenje sredstvom za ispiranje i postavljanje	15
---	----

## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

Polica za posuđe	16
------------------	----

Alternativno punjenje košara	18
------------------------------	----

## POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA

Programi	19
----------	----

## POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

Uključivanje perilice	22
-----------------------	----

Slijed programa	22
-----------------	----

Promjena programa	22
-------------------	----

Promjena programa uz ponovno postavljanje	23
---	----

Isključivanje perilice	23
------------------------	----

## POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Filtri	24
--------	----

Mlaznice	24
----------	----

Filtar crijeva	25
----------------	----

## POGLAVLJE-9: KODOVI POGREŠAKA I ŠTO UČINITI U SLUČAJU

### POGREŠKE

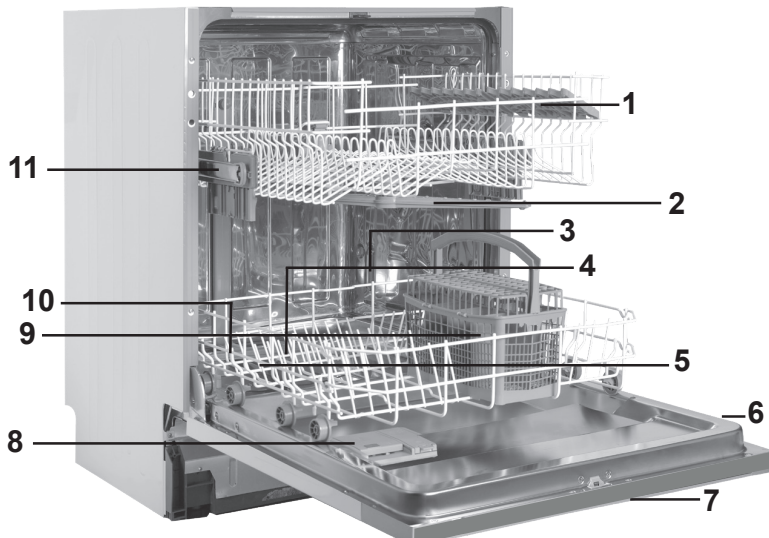
Dragi korisniče, naš je cilj ponuditi vam proizvode visoke kvalitete koji nadmašuju vaša očekivanja. Uređaj je proizveden u suvremenoj tvornici i njegova je kvaliteta pažljivo i pomno testirana.

Ovaj priručnik pripremljen je kako bi vam pomogao pri upotrebi uređaja, koji je proizведен uz pomoć najsvremenije tehnologije koja je pouzdana i maksimalno učinkovita.

Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte priručnik koji sadrži osnovne informacije za sigurnu instalaciju, održavanje i upotrebu. Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru radi instalacije proizvoda.

Upute za upotrebu primjenjive su za nekoliko modela. Zbog toga su moguće razlike.

## POGLAVLJE-1: OBJAŠNJENJE PROIZVODA



1. Gornja košara s policama
2. Gornja mlaznica
3. Donja košara
4. Donja mlaznica
5. Filtri
6. Natpisna pločica
7. Upravljačka ploča
8. Raspršivač deterdženta i sredstva za ispiranje
- 9 Košara za pribor za jelo
10. Raspršivač soli
11. Vodilica gornje košare



**12. Aktivna jedinica za sušenje:** Ovaj sustav omogućuje bolji učinak sušenja posuđa.

## POGLAVLJE-1: TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Tehničke karakteristike

Kapacitet	13 setova suđa
Visina	820 - 870 mm
Širina	598 mm
Dubina	570 mm
Neto težina	38 kg
Napon	220-240 V, 50 Hz
Maksimalna snaga	1900 W
Snaga grijanja	1800 W
Snaga dovoda	100 W
Snaga odvoda	30 W
Pritisak vode	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Struja	10 A

### Sukladnost sa standardima i testnim podacima / EU izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve svih primjenjivih direktiva EU-a s odgovarajućim usklađenim standardima, koji određuju CE oznake.

Posjetite internetsku stranicu [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) ako vam je potrebna elektronička verzija uputa za uporabu.

## **POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE**

### **SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE**

#### **Recikliranje**

- U određenim dijelovima i pakiranju upotrebljeni su materijali koji se mogu reciklirati.
- Plastični dijelovi označeni su internacionalnim skraćenicama: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<)
- Kartonski dijelovi proizvedeni su od recikliranog papira i kao takve potrebno ih je odlagati u za to predviđene spremnike za recikliranje.
- Takvi materijali nisu prikladni za kantu za otpatke. Odložite ih u za to posebno namijenjena i pripremljena reciklažna dvorišta.
- Kontaktirajte s relevantnim reciklažnim dvorištima kako biste dobili informacije o načinima i mjestima odlaganja.

#### **Sigurnosne informacije**

##### **Kada preuzmete dostavljenu perilicu**

- Ako vidite da je pakiranje perilice oštećeno, obratite se ovlaštenom servisu.
- Uklonite ambalažu kao što je navedeno i odložite u skladu s zakonom o zbrinjavanju takve vrste otpada.

##### **Prilikom instalacije perilice obratite pažnju na sljedeće:**

- Odaberite stabilnu i sigurnu podlogu na koju ćete staviti perilicu.
- Instalaciju i povezivanje perilice na odvod i dovod vode napravite u skladu s navedenim uputama i prema sigurnosnim standardima.
- Instalaciju i popravak perilice provjerite samo ovlaštenom servisnom osoblju.
- U slučaju popravka perilice koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Prije instalacije provjerite da li je perilica odspojena sa napajanja.
- Provjerite je li sustav osigurača spojen u skladu s pravilima.
- Sva povezivanja na napajanje trebaju biti u skladu s vrijednostima navedenima na natpisnoj pločici uređaja.
- Pazite da perilica ne stoji na kabelu za napajanje.
- Ne koristite produžne kablove ili višestruke utičnice prilikom spajanja perilice na napajanje. Nakon instalacije morate biti u mogućnosti na jednostavan način pristupiti utikaču.
- Nakon instalacije stavite u pogon praznu perilicu.

##### **Svakodnevna upotreba**

- Ovaj uređaj namijenjen je samo za kućnu uporabu i ne može se koristiti u druge svrhe. Uporabom uređaja u komercijalne svrhe gubite prava na jamstvo.
- Nemojte se penjati na perilicu, sjedati na nju i stavljati teret kada su vrata perilice otvorena jer se može prevrnuti.
- Nikada nemojte upotrebljavati deterdžent i sredstvo za ispiranje koji nisu proizvedeni za perilice. Proizvođač ne snosi odgovornost za to.
- Voda u odjeljku za pranje perilice nije za piće.

## POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

- U odjeljak za pranje ne stavljamte nikakve kemijske tvari koje se otapaju, npr. otapala, zbog opasnosti od eksplozije.
- Prije pranja plastičnih predmeta uvjerite se da su termički otporni.
- Djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim i mentalnim sposobnostima te osobe bez iskustva i znanja za uporabu smiju koristiti uređaj ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili imaju upute za uporabu uređaja i shvaćaju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s proizvodom. Djeca ne smiju čistiti i održavati perilicu ako nisu pod nadzorom.
- U perilicu nemojte stavljati neprikladne i teške predmete koji su iznad kapaciteta košare. Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja unutarnjih dijelova.
- Vrata se ne smiju otvarati dok perilica radi. Sigurnosni uređaj osigurava zaustavljanje perilice nakon otvaranja vrata.
- Ne ostavljajte vrata otvorena kako biste izbjegli nezgode.
- Noževe i druge oštре predmete smjestite u košare na takav način da oštricom budu okrenuti prema dolje.
- Oštećeni kabel za napajanje mora zamijeniti proizvođač, serviser ili stručna osoba kako bi se izbjegla moguća opasnost.
- Vrata perilice otvaraju se na završetku programa ako je opcija uštete energije EnergySave postavljena u položaj „Da“. Pričekajte jednu minutu prije ručnog zatvaranja vrata perilice kako ne biste oštetili mehanizam za automatsko zatvaranje vrata. Vrata moraju biti otvorena 30 minuta radi učinkovitoga sušenja (kod modela sa sustavom za automatsko otvaranje vrata).

**Upozorenje:** Nemojte stajati izravno ispred vrata perilice nakon oglašavanja zvučnog signala za automatsko otvaranje.

### Sigurnost djece

- Ambalažu odložite na mjesto koje je van dohvata djece.
- Ne dozvolite djeci da se igraju perilicom za suđe.
- Držite djecu podalje od deterdženata i sredstava za ispiranje.
- Držite djecu podalje od perilice ako je otvorena jer postoji mogućnost od nakupina sredstava za pranje unutar perilice.
- Pazite da vaša stara perilica ne predstavlja opasnost za djecu. Djeca su se znala zaključati u starim perilicama. Da biste spriječili takvu situaciju osigurajte da brava na vratima perilice nije u funkciji i otklonite sve kablove napajanja.

### U slučaju kvara perilice

- Ako popravke izvodi neovlašteno servisno osoblje, izgubit ćete pravo na jamstvo.
- Prije bilo kakvih popravaka provjerite da li ste odspojili uređaj s napajanja. Isključite perilicu, odspojite utikač iz utičnice i obustavite dovod vode.

## POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

### Preporuke

- Za uštedu električne energije i vode, prije stavljanja posuđa u perilicu uklonite tvrde ostatke hrane. Započnite stroj nakon što je u potpunosti učita.
- Program pretpranja koristite samo ukoliko je pretpranje suđa neophodno.
- Posuđe sa šupljinama kao što su zdjele, čaše ili dublje posude smjestite u perilicu tako da je okrenuto prema dolje.
- Ne stavljajte u perilicu posuđe koje nije predviđeno za takvu vrstu pranja ili previše posuđa.

### Predmeti neprikladni za pranje u perilici:

- Pepeo od cigareta, ostaci svijeća, laka, boje, kemijske tvari, materijali od legura željeza;
- Vilice, žlice i noževi sa drškama od drveta, bjelokosti ili sedefa; lijepljeni pribor ili pribor isprilan abrazivnim sredstvima, kiselinama ili kemikalijama.
- Plastični predmeti koji nisu termički otporni, bakreni predmeti i predmeti koji su emajlirani.
- Aluminijski predmeti, predmeti od srebra (ukoliko ih perete u perilici mogu izgubiti prirodnu boju i potamniti).
- Određene vrste čaša koje su izrađene od osjetljivijeg stakla, porculan ukrasen ornamentalnim uzorcima koji u slučaju pranja u perilici izblijede već nakon prvog pranja, određene vrste kristala koje tijekom vremena mogu izgubiti prozirnost, određene vrste pribora za jelo koji nije termički otporan, kristalne čaše, daske za rezanje, predmeti od sintetičkog vlakna;
- Upijajući predmeti kao što su spužve ili kuhiinske krpe.

**Upozorenje: Ukoliko kupujete novo suđe provjerite da li je predviđeno za pranje u perilici.**

### INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

#### Smještaj perilice

Prilikom odabira mjesta za instalaciju pazite da možete jednostavno stavljati i vadite posuđe.

Ne stavljajte perilicu u prostor gdje postoji mogućnost od pada temperature ispod 0°C.

Prije smještaja perilice odvojite svu ambalažu u skladu s uputama navedenim na pakiranju.

Smjestite perilicu u blizinu dovoda vode. Tijekom postavljanja perilice imajte na umu da se spojevi vode i električne energije neće mijenjati nakon priključivanja.

Ne pomičite perilicu na način da ju držite za ručku vrata ili gornju ploču.

Ostavite dovoljno prostora sa svih strana perilice kako bi se mogla lagano pomicati naprijed i nazad prilikom čišćenja.

Pazite da ne prgnječite crijeva za dovod i odvod vode tijekom postavljanja mašine. Pazite da perilica ne stoji na kabelu za napajanje.

Pomoću nivelirajućih nožica ugodite perilicu na način da čvrsto i stabilno stoji na podlozi. Ispravnim postavljanjem perilice osiguravate i pravilno otvaranje i zatvaranje vrata.

## POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

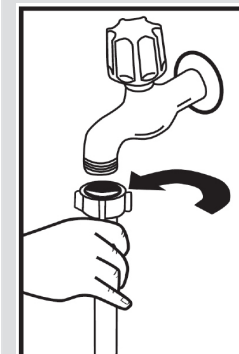
Ako ne možete pravilno zatvoriti vrata, provjerite stoji li perilica stabilno na podu.  
Ako ne stoji stabilno, prilagodite nožice dok ne bude stabilna.

### Prikључenje perilice na dovod vode

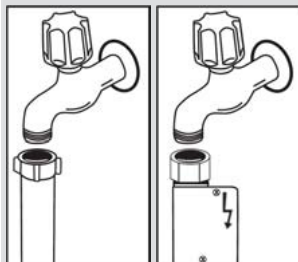
Vodovodne cijevi moraju biti prikladne za instalaciju perilice posuđa. Preporučujemo upotrebu filtra na dovodu vode kako biste spriječili eventualna oštećenja perilice uzrokovana prljavštinom (poput pijeska, zemlje, hrđe i sl.) koja se može dovesti kroz glavni dovod vode ili unutarnji sustav vodovoda te tako izbjegli nastajanje naslaga te promjenu boje nakon pranja.

#### Cijev za dovod vode

Nemojte upotrebljavati crijevo za dovod vode stare perilice. Umjesto toga upotrijebite novo crijevo isporučeno s perilicom. Ako spajate perilicu s novim crijevom za dovod vode ili crijevom koje dugo niste upotrebljavali, prije spajanja pustite da njime teče voda određeno vrijeme. Crijevo za dovod vode spojite direktno na priključak. Pritisak na slavini treba biti najmanje 0,03 Mpa i najviše 1 Mpa. Ako je pritisak vode veći od 1 Mpa, između se treba ugraditi ventil za smanjivanje pritiska.



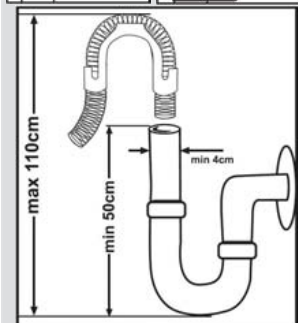
Nakon priključka otvorite slavinu do kraja i provjerite je li nepropusno. Radi sigurnosti perilice nakon svakog programa pranja zatvorite dovod vode.



**NAPOMENA:** Neki modeli imaju Aquastop priključak. Upotrebom Aquastopa stvara se opasna napetost. Ne zatvarajte ispusni otvor vode Aquastop. Nemojte da se savije ili zamota.

#### Cijev za odvod vode

Cijev za odvod vode moguće je priključiti direktno na odvod vode ili ga staviti u sudoper. Korištenjem specijalno savijene cijevi (ukoliko je dostupna) voda može otjecati i direktno u sudoper s odvodom. Spoj treba biti izведен između 50 i 110 cm od poda.



### **POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE**

Proizvod spojite na uzemljenu utičnicu zaštićenu osiguračem u skladu s vrijednostima u tablici "Tehničke specifikacije".

Na utikaču ovog uređaja može se nalaziti osigurač od 13 A, ovisno o ciljnoj zemlji. (na primjer, Velika Britanija.) (Na primjer, Velika Britanija, Saudijska Arabija)

Priklučenje perilice na dovod vode

Obratite pažnju na ispis na crijevu za dovod vode!

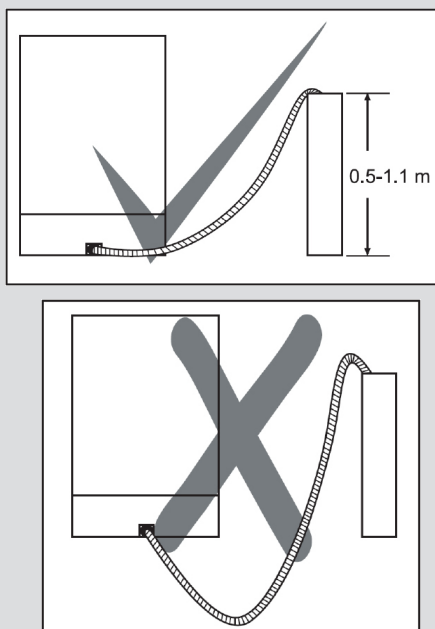
Ako su modeli označeni sa 25°, temperatura vode može biti maks. 25 °C (hladna voda).

Za sve druge modele:

Poželjno je koristiti hladnu vodu; vruća voda do maksimalne temperature od 60 °C.

## POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

**Upozorenje:** Ako se upotrebljava crijevo za odvod vode duže od 4 m, posuđe može ostati prljavo. U tom slučaju proizvođač ne snosi odgovornost.



### Priklučak za napajanje

Utikač perilice spojite na uzemljenu utičnicu odgovarajućeg napona. Ako nemate uzemljenje obratite se kvalificiranom električaru. Ukoliko ne koristite uzemljene instalacije kvarovi ili štete nastale na perilici ne podliježu jamstvu. Koristite osigurač od 10-16 A.

Perilica koristi napon 220~240V. Ako vaša električna mreža koristi napon od 110 V, između naponskog izvora i perilice spojite pretvarač od 110/220 V i 3000 W. Nemojte spajati perilicu na naponski izvor tijekom njenog postavljanja.

Uvijek koristite kablove dobivene s perilicom.

Rad na manjem naponu rezultira i manjom kvalitetom pranja.

Eventualna promjena kabla za napajanje mora biti izvedena od strane kvalificiranog električara. U suprotnom može doći do ozljede.

Sigurnosti radi, uvijek nakon završetka rada odspojite perilicu sa napajanja.

Kako bi izbjegli opasnost od strujnog udara, ne odspajajte uređaj sa napajanja ukoliko su vam ruke mokre.

Ukoliko odspajate uređaj sa napajanja nikada ne vucite kabel za napajanje nego pažljivo izvadite utikač iz utičnice.

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Prije prve uporabe

- Provjerite odgovaraju li specifikacije za napajanje i dovod vode s vrijednostima naznačenima u uputama za uporabu perilice suda.
- Izvadite svu ambalažu koja se nalazi unutar perilice.
- Podesite sustav za omešavanje vode.
- Dodajte 1 kg soli u spremnik za sol i naliđite vodu do ruba.
- Napunite spremnik sredstva za ispiranje.

### PRIPREMA PERILICE ZA UPORABU

#### Važnost odstranjivanja kamenca iz vode

Kako bi postigli dobre rezultate pranja, neophodno je da za pranje suda osigurate meku vodu, odnosno vodu koja u svom sastavu nemaju kamenca. U suprotnom se na suđu i unutrašnjosti perilice pojavljuju ostaci kamenca u obliku bijelih mrlja. Kamenac na suđu i perilici negativno utječe na pranje i sušenje suda. Iz tog razloga se u perilicama suda koristi sustav za omešavanje vode. Sustav za omešavanje vode potrebno je neprestano osvježivati kako bi istom učinkovitošću radio i tijekom slijedećeg pranja. Iz tog razloga se u perilicama suda koristi sol.

#### Napunite sol

Radi dobre funkcije pranja perilici je potrebna meka voda tj. voda s manje kamenca. U suprotnom će na posudu i unutarnjoj opremi ostati bijeli ostaci kamenca. To će loše utjecati na učinak pranja, sušenja i sjaja. Kad voda teče kroz sustav omešivača, ioni koji stvaraju tvrdcu uklanjanju se iz vode i voda postiže mekoću potrebnu za postizanje najboljeg rezultata pranja. Ovisno o tvrdoći dotočne vode, ti ioni koji očvršćuju vodu nakupljaju brzo se u sustavu omešivača. Sustav za omešavanje mora se osvježivati da bi radio jednako uspješno tijekom sljedećeg pranja. Zbog toga se upotrebljava sol za perilice.

Stroj može koristiti samo posebnu sol za perilicu posuđa kako bi omešao vodu. Ne koristite nikakve male zrnate ili praškaste vrste soli koje su lako topljive. Korištenje bilo koje druge vrste soli može oštetići vaš stroj.

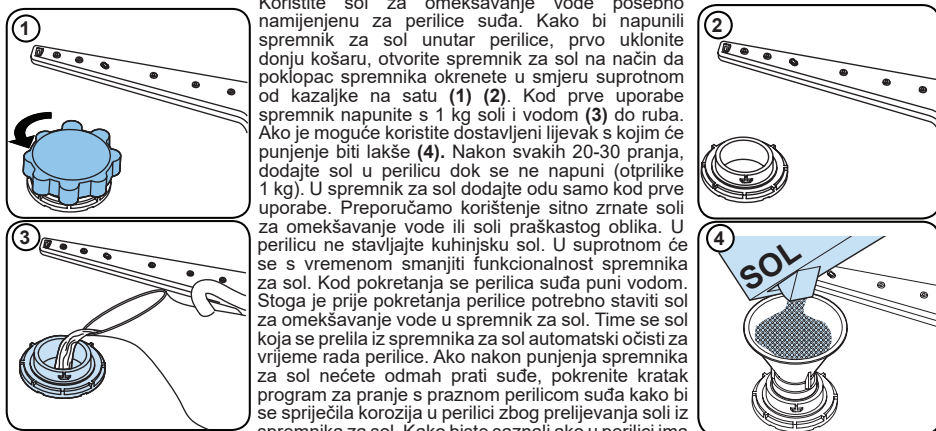
#### Upotreba sredstva za ispiranje

Sredstvo za ispiranje pomaže sušiti posuđe bez tragova i mrlja. Sredstvo za ispiranje potrebno je za pribor za jelo bez mrlja i čiste čaše. Sredstvo za ispiranje automatski se otpušta tijekom faze ispiranja vrućom vodom. Ako je postavka doziranja sredstva za ispiranje preniska, bjelkaste mrlje ostaju na posudama i posuđe se ne suši i ne čisti.

Ako je postavka doziranja sredstva za ispiranje postavljena na previsoko, na staklu i posudama možete vidjeti plavkaste naslage.

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Punjene perilice sa soli



dovoljno soli za omešavanje vode, provjerite prozirni odjeljak na poklopcu spremnika za sol. Ako se u spremniku za sol nalazi dovoljna količina soli, proziran odjeljak je zelenе boje. Ako odjeljak nije zelenе boje, potrebno je dodati soli.

### Testna traka

Učinkovitost pranja vaše perilice ovisi i o tvrdoći vode koju koristite za pranje. Iz tog razloga, vaša perilica suđa opremljena je sustavom koji smanjuje tvrdoću vode u cijevi za dovod vode. Učinkovitost pranja će se povećati ako je sustav postavljen na ispravan način. Kako biste bili upoznati s razinom tvrdoće vode u vašem području, obratite se lokalnoj službi za vodoopskrbu ili odredite razinu tvrdoće vode uz pomoć testne trake (ako je dostupna).

Otvorite testnu traku	Pustite vodu da teče iz slavine barem 1 minutu	Držite testnu traku u čaši s vodom oko 1 sekundu	Istresite testnu traku nakon što ju izvadite iz vode	Pričekajte 1 minutu	Podesite sustav za omešavanje vode u skladu s rezultatima dobivenim pomoću testne trake.																		
					<table border="1"> <tr><td>1. razina</td><td></td><td>Nema kamence</td></tr> <tr><td>2. razina</td><td></td><td>Vrlo niska razina kamence</td></tr> <tr><td>3. razina</td><td></td><td>Niska razina kamence</td></tr> <tr><td>4. razina</td><td></td><td>Srednja razina kamence</td></tr> <tr><td>5. razina</td><td></td><td>Kamenac</td></tr> <tr><td>6. razina</td><td></td><td>Visoka razina kamence</td></tr> </table>	1. razina		Nema kamence	2. razina		Vrlo niska razina kamence	3. razina		Niska razina kamence	4. razina		Srednja razina kamence	5. razina		Kamenac	6. razina		Visoka razina kamence
1. razina		Nema kamence																					
2. razina		Vrlo niska razina kamence																					
3. razina		Niska razina kamence																					
4. razina		Srednja razina kamence																					
5. razina		Kamenac																					
6. razina		Visoka razina kamence																					

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Prilagođavanje potrošnje soli

Razina	Njemački dH	Francuski dF	Britanski dE	Indikator
1	0-5	0-9	0-6	Upaljene su lampice P1-9h.
2	6-11	10-20	7-14	Upaljene su lampice P2-9h.
3	12-17	21-30	15-21	Upaljene su lampice 1/2-9h.
4	18-22	31-40	22-28	Upaljene su lampice 3h-9h.
5	23-31	41-55	29-39	Upaljene su lampice 6h-9h.
6	32-50	56-90	40-63	Upaljene su lampice P1-6h-9h.

Ako je tvrdoća vode veća od 90 dF (francuska razina tvrdoće) ili ako se koristite vodom iz bunara, preporučuje se upotreba filtra i uređaja za pročišćavanje vode.

**NAPOMENA:** Tvrnička postavka tvrdoće vode jest razina 3.

### Postavljanje

- Otvorite vrata uređaja.
- Uključite uređaj i pritisnite gumb Program čim se uređaj uključi.
- Držite pritisnut gumb Program dok sve lampice ne zatreperi jedanput.
- Uređaj će prikazati posljednju postavku.
- Podesite razinu pomoću gumba Program.
- Isključite uređaj kako biste spremili postavku.

### Upotreba deterdženta

Upotrebljavajte isključivo deterdžente namijenjene za upotrebu u kućanskim perilicama posuđa. Deterdžente držite na hladnom i suhom mjestu, izvan dohvata djece.

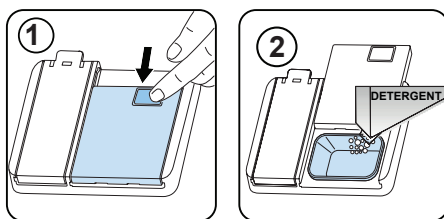
Kako biste osigurali najbolju učinkovitost, koristite preporučeni deterdžent za odabrani program. Količina potrebne deterdženta ovisi o ciklusu, veličini opterećenja i razini zaprljanosti.

Nemojte u spremnik deterdženta puniti više nego što je potrebno; u suprotnom možete vidjeti bjelkaste tragove ili plavkaste slojeve na staklu i posudama i mogu uzrokovati koroziju stakla. Daljnja upotreba previše deterdženta može uzrokovati oštećenje stroja. Korištenje malo deterdženta može dovesti do lošeg čišćenja i možete vidjeti bjelkaste pruge u tvrdoj vodi.

Za više informacija pogledajte upute proizvođača deterdženta.

### Punjjenje odjeljka za deterdžent

Gurnite zapor da biste otvorili spremnik za deterdžent kao što je prikazano na slici. **1** Spremnik za deterdžent s unutrašnje strane ima linije za razinu. U spremnik za deterdžent stane ukupno 40 cm<sup>3</sup> deterdženta. Otvorite deterdžent za perilice i u veći odjeljak ulijte 25 cm<sup>3</sup> ako je posuđe jako prljavo ili 15 cm<sup>3</sup> ako je manje prljavo. **2** Ako perete prljavo posuđe koje je duže stajalo, na kojem su sasušeni ostaci hrane ili ako ste previše napunili perilicu, ulijte 5 cm<sup>3</sup> deterdženta u odjeljak za pretpranje i pokrenite perilicu. Možda ćete morati dodati više deterdženta u perilicu ovisno o prljavost posuda i razini tvrdoće vode u vašem području.



## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Kombinirani deterdženti

Kombinirani deterdženti mogu sadržavati različite značajke. Prije upotrebe deterdženta pažljivo proučite upute. U načelu kombinirani deterdženti daju odgovarajuće rezultate samo u određenim uvjetima.

### Pri upotrebni ove vrste proizvoda obratite pažnju na sljedeće:

- U specifikacijama proizvoda provjerite je li kombinirani ili nije.
- Provjerite je li deterdžent prikladan za tvrdoču vode iz vodovoda.
- Pridržavajte se uputa o proizvodu na pakiranju.
- Uvijek stavljajte tablete u odjeljak za deterdžent u raspršivaču deterdženta.
- Obratite se proizvođačima da biste saznali o odgovarajućim uvjetima upotrebe.
- Ako se koristite odgovarajućim proizvodima, uštedjet ćete na potrošnji soli i/ili sredstva za ispiranje.
- Jamstvo za perilicu ne pokriva reklamacije nastale zbog upotrebe ove vrste deterdženata.

**Preporučena upotreba:** Ako želite dobiti bolje rezultate prilikom upotrebe kombiniranih deterdženata, dodajte sol i sredstvo za ispiranje u perilicu i prilagodite postavku tvrdoče vode i postavku sredstva za ispiranje na najniži položaj.



Topljivost deterdženata u tabletu koje proizvode različite tvrtke može varirati ovisno o temperaturi i vremenu. Zbog toga se ne preporučuje upotreba takvih deterdženata u kratkim programima. Za takve su programe prikladniji deterdženti u prahu.

**Upozorenje:** Ako prilikom upotrebe ovakvih deterdženata dođe do problema s kojim se prije niste susreli, obratite se izravno proizvođaču deterdženta.

### Kada prestanete upotrebljavati kombinirane deterdžente

- Napunite odjeljke za sol i sredstvo za ispiranje.
- Prebacite postavku tvrdoče vode na najviši položaj i pokrenite pranje dok je perilica prazna.
- Prilagodite razinu tvrdoče vode.
- Sredstvo za ispiranje postavite na odgovarajući način.

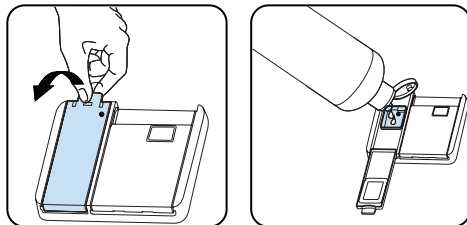
### Punjjenje sredstvom za ispiranje i postavljanje

Da biste napunili odjeljak sredstva za ispiranje, otvorite poklopac odjeljka sredstva za ispiranje. Napunite pretinac sredstvom za ispiranje do razine MAX, a zatim zatvorite poklopac. Pazite da ne napunite pretinac za sredstvo za ispiranje i ne obrišete izljevanje.

Da biste promjenili razinu sredstva za ispiranje, slijedite korake u nastavku prije uključivanja stroja:

- Otvorite vrata uređaja.
- Uključite uređaj i pritisnite gumb Program čim se uređaj uključi.
- Držite pritisnut gumb Program dok sve lampice ne zatreperne dvaput. Postavka sredstva za ispiranje slijedi nakon postavke tvrdoče vode.
- Uredaj će prikazati posljednju postavku.
- Podesite razinu pomoću gumba Program.
- Isključite uređaj kako biste spremili postavku.
- Tvornička postavka razine sredstva za ispiranje je „4“.

Ako se posuđe ne suši kako treba ili je uočeno, povećajte razinu. Ako se na posuđu stvaraju plave mrlje, smanjite razinu.



	Doza posvjetljivača	Indikator
1	Sredstvo za ispiranje se ne ispušta	Upaljene su lampice P1-9h
2	Ispuštena je 1 doza	Upaljene su lampice P2-9h
3	Ispuštene su 2 doze	Upaljene su lampice 1/2-9h
4	Ispuštene su 3 doze	Upaljene su lampice 3h-9h
5	Ispuštene su 4 doze	Upaljene su lampice 6h-9h

## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

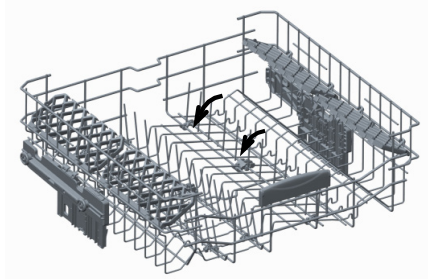
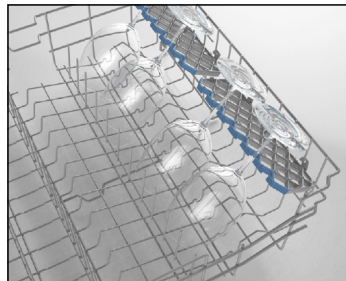
### NJEŽAN DODIR

#### Gornja košara

##### Polica podesive visine

Ove su police osmišljene kako bi se povećao kapacitet gornje košare. Na police možete postaviti čaše i šalice. Možete podesiti visinu police. Zahvaljujući ovoj značajki, ispod police možete postavljati čaše različitih veličina.

Zahvaljujući plastici za podešavanje visine namontiranoj na košaru, police možete upotrebljavati na 2 različite visine. Duće vilice, noževe i žlice možete postaviti na police bočno, tako da ne ometaju okretanje propelera. Značajka nježnog dodira na policama služi za čaše na stalku. Čaša za vino postavlja se na površinu prikazanu na slici.

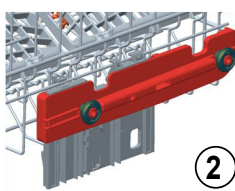
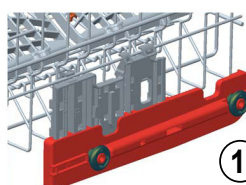
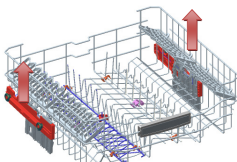


##### Preklopni držači suđa

Preklopni držači suđa na gornjoj košari omogućuju stavljanje većih predmeta, npr. lonaca, tava itd. Ako je potrebno, svaki preklopni držač može se zasebno preklopiti ili preklopite sve držače i dobiti još više mesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema gore ili spuštanjem prema dolje.

##### Podešavanje visine gornje košare kad je puna

Mehanizam podešavanja visine na gornjoj košari namijenjen je podešavanju visine gornje košare prema gore ili dolje bez vađenja iz perilice kad je puna i dobivanju slobodnog prostora na gornjem ili donjem dijelu perilice prema potrebi. Prema tvorničkim postavkama košara u gornji položaj. Kako biste košaru podigli, primite ju s objiju strana i vučite prema gore. Kako biste ju spustili niže, ponovno držite košaru s objiju strana i spusnite ju prema dolje. Pripazite da nakon podešavanja mehanizma obje strane pune košare budu na istoj razini. (gore ili dolje).

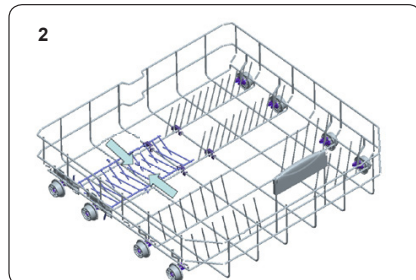
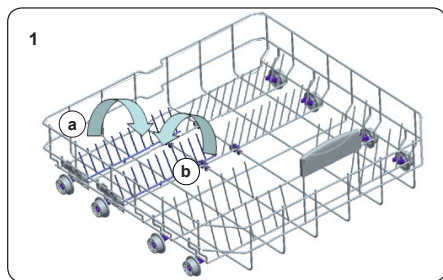


## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

### Donja košara

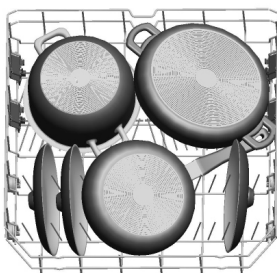
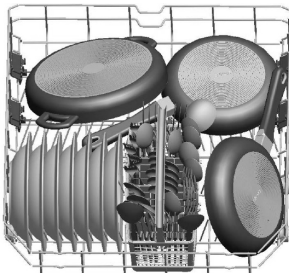
#### Preklopni držači

Preklopni držači koji se sastoje od dva dijela nalaze se na donjem dijelu košare, a omogućuju stavljanje većih predmeta, npr. lonaca, tava itd. Ako je potrebno, svaki preklopni držač može se zasebno preklopiti ili preklopite sve držače i dobit ćete još više mesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema gore ili spuštanjem prema dolje.

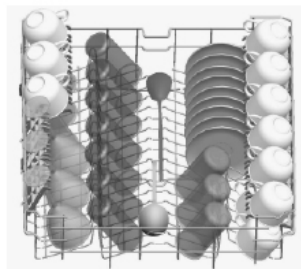


## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

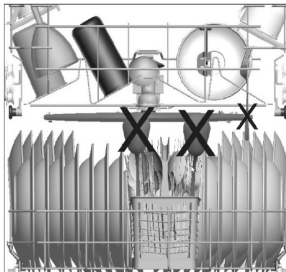
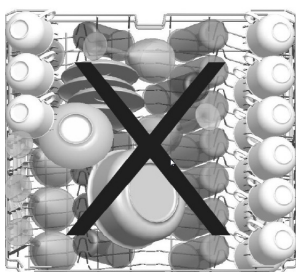
Alternativno punjenje košara  
Donja košara



Gornja košara



Neispravno punjenje



Neispravno punjenje

neispravno punjenje može dovesti do loših rezultata pranja i sušenja. Za dobre rezultate slijedite preporuke proizvođača.

### Važna napomena o laboratorijima za testiranje

Da biste dobili detaljnije informacije o testovima učinkovitosti obratite se na sljedeću adresu: „dishwasher@standardtest.info“. U poruci e-pošte navedite naziv i serijski broj modela (20 znamenki) koji se nalaze na vratima uređaja.

## POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA

### OPISI PROGRAMA

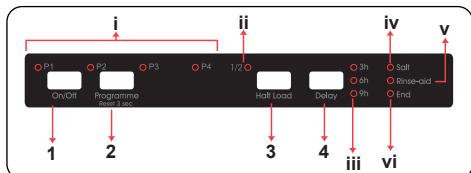
	P1	P2		P3	P4
Naziv programa:	Eco 50°	Intensive 65°	Auto	Express 50' 65°	Prewash
Vrsta ostataka:	Standardni program za normalno zaprljane posude koje se svakodnevno koriste sa smanjenom potrošnjom energije i vode.	Pogodno za jako zaprljano posude	Automatski program za jako zaprljano posude.	Prikladno za normalno zaprljano posude koje se svakodnevno koristi s bržim programom.	Prikladno za ispiranje posuda koje kasnije namjeravate oprati
Razina zaprljanosti:	Srednje	Jako	Jako	Srednje	Malo
"Količina deterdženta: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	-
Trajanje programa (č:min):	03:25	01:57	01:25 - 01:57	00:50	00:15
Potrošnja električne energije (kWh / ciklus) :	0.937	1.700	1.450 - 1.700	1.100	0.020
Potrošnja vode (litri / ciklus)	12.0	17.2	11.9 - 17.2	12.0	4.5

- Trajanje programa može se promijeniti sukladno količini posuđa, temperaturi vode, temperaturi ambijenta i odabranim dodatnim funkcijama.
- Vrijednosti dane za sve programe osim eko programa su samo indikativne.
- Ako vaš model ima senzor zamućenosti, umjesto Intenzivnog programa ima Automatski program.
- Eko program prikidan je za čišćenje normalno zaprljanog posuđa, tako da je za ovu uporabu najučinkovitiji program u smislu kombinirane potrošnje energije i vode i da se koristi za ocjenu usklađenosti s EU zakonodavstvom o ekološkom dizajnu.
- Pranje posuđa u kućnoj perilici posuđa obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe nego ručno pranje posuđa kad se perilica posuđa u kućanstvu koristi u skladu s uputama proizvođača.
- Za kratke programe jedino koristite praškaste deterdžente.
- Kratki programi ne uključuju sušenje.
- Za bolje sušenje, preporučamo blago odškrinuti vrata nakon završetka ciklusa.
- Možete pristupiti bazi proizvoda u kojoj su informacije o modelu pohranjene čitanjem QR koda na energetskoj naljepnici.

 **NAPOMENA:** Prema propisima 1016/2010 i 1059/2010, vrijednosti potrošnje energije u eko programu mogu se razlikovati. Ova tablica je u skladu s regulativama 2019/2022 2017/2022.

## POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

### UPRAVLJAČKA PLOČA



1. Tipka za uključivanje/isključivanje
2. Gumb za odabir programa
- i. Lampice programa
- ii. Lampica za pola punjenja
- iii. Lampice odgode
- iv. Indikator soli
- v. Indikator sredstva za ispiranje
- vi. Indikator završetka programa

#### 1. Gumb za uključenje/isključen

Uključite uređaj pritiskom tipke za uključivanje/isključivanje. Prilikom uključivanja uređaja pali se indikator završetka programa (**vi**).

#### 2. Gumb za odabir proga

Odaberite program pritiskom tipke za odabir programa. Upalit će se odgovarajuća lampica programa (**i**), a indikator završetka programa (**vi**) će se isključiti. Program će se automatski pokrenuti nakon zatvaranja vrata.

#### 3. Gumb za pola punjen

Pritisnite gumb za pola punjenja kako biste skratili trajanje odabranog programa te smanjili potrošnju energije i vode. Ako je odabrana opcija pola punjenja, pali se lampica (**ii**).

#### 4. Gumb za odgo

Pritisnite gumb za odgodu kako biste odgodili pokretanje programa za 3, 6 ili 9 sati. Jednim pritiskom vrijeme početka odgađa se za 3 sata, dvama pritiscima za 6 sati, a trima pritiscima za 9 sati. Pritisnite gumb mjerača vremena odgode kako biste promijenili ili poništili vrijeme odgode. Uključit će se lampica (**iii**) koja odgovara preostalom vremenu odgode (3h, 6h, 9h). Ako uređaj isključite nakon aktivacije vremena odgode, vrijeme odgode će se poništiti.



**NAPOMENA:** Ako ne želite pokrenuti odabrani program, pregledajte odjeljak „Promjena programa“ i „Poništavanje programa“.



**NAPOMENA:** Ako nema dovoljno soli za omekšavanje vode, pali se indikator upozorenja na nedostatak soli (**iv**), što znači da je potrebno dopuniti spremnik soli.



**NAPOMENA:** Ako nema dovoljno sredstva za ispiranje, pali se indikator upozorenja (**iv**), što znači da je potrebno doliti sredstvo za ispiranje.

### Promjena programa

Da biste promijenili program tijekom rada, napravite sljedeće.

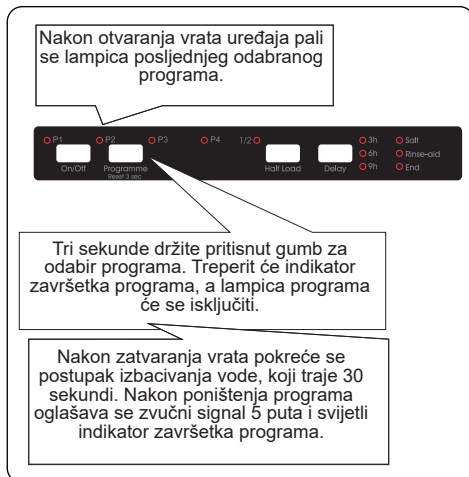


**NAPOMENA:** Prvo lagano otvorite vrata kako biste prekinuli program. Laganim otvaranjem spriječiti ćete prskanje vode.

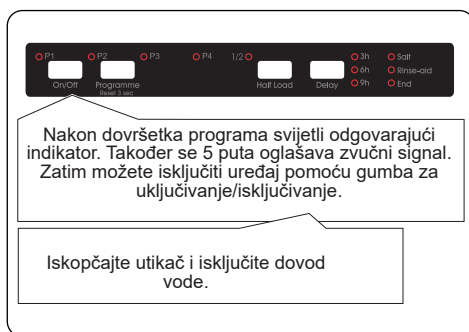
## POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

### Poništenje programa

Da biste poništili program tijekom rada, napravite sljedeće.



### Isključivanje perilice



**NAPOMENA:** Nemojte otvarati vrata prije dovršetka programa.

**NAPOMENA:** Ako se tijekom pranja otvore vrata ili isključi napajanje, program nastavlja s radom nakon što se vrata zatvore, odnosno uključi napajanje.

**NAPOMENA:** Ako dođe do prekida napajanja ili se otvore vrata tijekom sušenja, program će se prekinuti. Perilica posuđa sad je spremna za odabir novog programa.

### Upravljanje zvučnim signalom

Da biste promijenili glasnoću zvučnog signala,

napravite sljedeće:

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite gumb Program (2) i Pola punjenja (3) na 3 sekunde.
2. Nakon pokretanja podešavanja zvuka čuje se dug zvučni signal, a na uređaju se prikazuje posljednja podešena razina od „S0“ do „S3“.
3. Da biste smanjili glasnoću zvuka, pritisnite gumb Program (2). Da biste povećali glasnoću zvuka, pritisnite gumb Pola punjenja (3).
4. Nakon promjene glasnoće pale se odgovarajuće lampice prikazane u sljedećoj tablici.

Razine glasnoće	Lampice			
	1/2	3h	6h	9h
S0				X
S1			X	X
S2		X	X	X
S3	X	X	X	X

5. Da biste spremili odabranu glasnoću, isključite uređaj.
- Razina „S0“ znači da su svi zvukovi isključeni. Tvornička postavka je „S3“.

### Način uštete energije

Da biste aktivirali ili deaktivirali način uštete energije, napravite sljedeće:

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite gumb Pola punjenja (3) i Odgoda (4) na 3 sekunde.
2. Uredaj će nakon 3 sekunde prikazati posljednju postavku.
3. Nakon aktivacije načina uštete energije pale se lampice P1, P2 i 1/2. U ovom načinu rada unutarnja svjetla isključuju se 4 minute nakon otvaranja vrata, a uređaj se isključuje nakon 15 minuta neaktivnosti radi uštete energije.
4. Nakon deaktivacije načina uštete energije pale se lampice P1 i P2. Ako je način uštete energije isključen, unutarnja svjetla ostaju uključena sve dok su vrata otvorena, a uređaj je uvijek uključen ako ga korisnik ne isključi.

5. Da biste spremili odabranu postavku, isključite uređaj.

Način uštete energije po tvorničkim je postavkama uključen.

## POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

### Infoled 2.1 (ovisno o modelu)

LED indikator	Stanje uređaja
Crveno, kontinuirano	Uređaj izvršava program.
Crveno, treperi	Program je poništen.
Crveno, brzo treperi	Uređaj je u kvaru. Pregledajte odjeljak „Automatska upozorenja o kvarovima i što učiniti“.
Zeleno, kontinuirano	Program je dovršen.

## POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje perilice posuđa važno je za održavanje radnog vijeka stroja. Provjerite da li je podešavanje omekšavanja vode (ako je dostupno) ispravno izvedeno i da li se upotrebljava ispravna količina deterdženta kako bi se spriječilo nakupljanje kamenca. Napunite spremnik soli kada se upali lampica senzora soli.

Ulje i kamenac vremenom se mogu nakupiti u vašoj perilici posuđa. Ako se to dogodi:

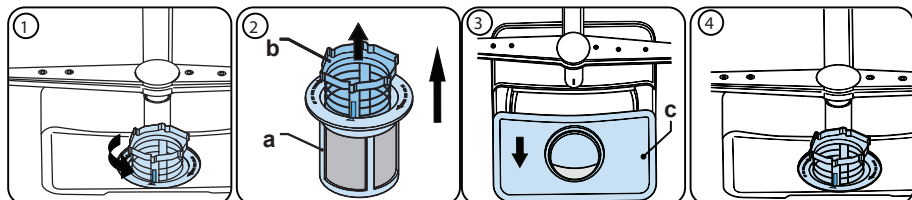
- Napunite pretinac za deterdžent, ali ne stavljamte posuđe. Odaberite program koji radi na visokoj temperaturi i praznu perilicu posuđa pustite da radi. Ako ovo ne očisti dovoljno perilicu posuđa, koristite sredstvo za čišćenje koje je dizajnirano za upotrebu s perilicama posuđa.
- Da biste produžili vijek trajanja perilice, svaki mjesec redovito čistite uređaj
- Redovno obrišite gumice vrata vlažnom krpom da biste uklonili nakupljene ostatke ili strane predmete.

#### - Filtri

Filtre i mlaznice čistite najmanje jednom tjedno. Ako je u grubim i finim filtrima ostalo hrane ili strane predmete, izvadite filtre i temeljito ih očistite pod mlazom vode.

**a)** Mikrofilter      **b)** Grubi filter

**c)** Metalni filter



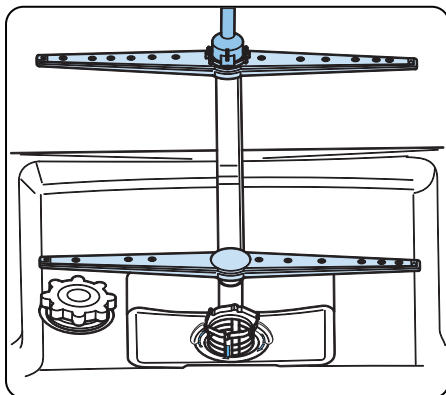
Da biste uklonili i očistili kombinaciju filtera, okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite je podižući prema gore (1). Izvucite grubi filter iz mikrofiltra (2). Zatim povucite i uklonite metalni filter (3). Isprati filter s puno vode sve dok ne ostane bez ostataka. Ponovno sastavite filtre. Zamjenite filterski umetak i zakrenite ga u smjeru kazaljke na satu (4).

- Nikada nemojte upotrebljavati perilicu bez filtara.
- Neispravno postavljanje filtra smanjit će učinkovitost pranja.
- Čisti filtri su potrebni za pravilan rad stroja.

#### - Mlaznice

Provjerite da rupe mlaznice nisu začepljene i da se na mlaznice ne lijepe ostaci hrane ili strani predmeti. Ako su začepljene, uklonite mlaznice i očistite ih ispod vode. Da biste uklonili gornju mlaznicu, otpustite maticu koja je drži u položaju okretanjem u smjeru kazaljke na satu i povlačenjem prema dolje. Provjerite je li matica pravilno zategnuta prilikom ponovnog postavljanja gornje mlaznice.

## POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE



### Odvodna pumpa

Veliki ostaci hrane ili strani predmeti koje filtri nisu zadržali mogu blokirati crpku otpadne vode. Voda za ispiranje tada će biti iznad filtra.

**⚠ Upozorenje!** Rizik od posjekotina!

Prilikom čišćenja crpke za otpadnu vodu pazite da se ne ozlijedite na komadima slomljenog stakla ili šiljastim predmetima.

U tom slučaju:

1. Prvo uvijek isključite aparat iz napajanja.
2. Izvadite košare.
3. Uklonite filtre.
4. Iscjedite vodu, po potrebi koristite sružvu.
5. Provjerite površinu i uklonite sve strane predmete.
6. Postavite filtre.
7. Ponovno umetnite košare.

## POGLAVLJE-9: KODOVI POGREŠAKA I ŠTO UČINITI U SLUČAJU POGREŠKE

### AUTOMATSKA UPOZORENJA O KVAROVIMA I ŠTO UČINITI

ŠIFRA PROBLEMA					MOGUĆI UZROK	PREPORUČENI KORACI
P1	P2	1/2	3h	6h		
					Kvar sustava za dovod vode	Provjerite je li otvorena dovodna slavina i teče li voda.
						Odvojite dovodno crijevo od slavine i očistite filter crijeva.
						Ako se problem nastavi, obratite se servisu.
					Kvar tlačnog sustava	Obratite se servisu.
					Pogreška dovoda vode	Zatvorite slavinu i obratite se servisu.
					Nemogućnost ispuštanja vode	Ispusno crijevi i filtri možda su začepljeni.
						Poništite program.
						Ako se problem nastavi, obratite se servisu.
						Obratite se servisu.
					Kvar grijjača.	Obratite se servisu.
					Preljevanje vode	Iskopčajte uređaj iz napajanja i zatvorite slavinu.
						Obratite se servisu.
					Greška na elektroničkoj kartici	Obratite se servisu.
					Pregrijavanje	Obratite se servisu.
					Greška senzora grijjača	Obratite se servisu.
					Pogreška visokog napona	Obratite se servisu.
					Pogreška niskog napona	Obratite se servisu.

Instalaciju i popравke smije obavljati samo ovlašteni servis kako bi se izbjegle moguće opasnosti. Proizvođač nije odgovoran za oštećenja koja mogu nastati zbog postupaka koje obave neovlaštene osobe. Popравke smiju obavljati samo stručne osobe. Koristite samo originalne zamjenske dijelove.

Nepropisni popravci i neoriginalni zamjenski dijelovi mogu uzrokovati materijalnu štetu i tjelesne ozljede.

Podatke za kontakt službe za podršku potražite na poledini ovog dokumenta.

Izvorne rezervne dijelove sukladne ekološkom dizajnu možete nabaviti od Službe za podršku najmanje 10 godina od datuma stavljanja uređaja na europsko tržište.

## POGLAVLJE-10: PRAKTIČNE I KORISNE INFORMACIJE

Jedno od svjetla za praćenje programa uključeno je i svjetlo za početak/pauzu uključuje se i isključuje  
Vrata perilice otvorena su, zatvorite ih.

### Program se neće pokrenuti

- Provjerite je li utikač uključen u napajanje.
- Provjerite osigurače u kući.
- Provjerite je li slavina za dovod vode otvorena.
- Provjerite jesu li vrata perilice zatvorena.
- Provjerite jeste li isključili perilicu pritiskom tipke za uključivanje/isključivanje.
- Provjerite jesu li filteri za dovod vode i filtri perilice začepljeni.

### Treptere svjetla „Pranje/Sušenje“ i „Kraj“

- Aktivan je alarm za prelijevanje vode
- Zatvorite slavinu i obratite se ovlaštenom servisu.

### Kontrolna svjetla ne isključuju se nakon pranja

Tipka za uključivanje/isključivanje joj nije otpuštena.

### U odjeljku za deterdžent ostaju ostaci deterdženta

Deterdžent je dodan dok je odjeljak bio vlažan.

### Na kraju programa u perilici ostaje voda

- Crijevo za odvod vode začepljeno je ili savijeno.
- Filtri su začepljeni.

• Program još nije gotov.

### Perilica se zaustavlja tijekom pranja

- Nestanak električne energije.
- Kvar na dovodu vode.

• Program je možda u stanju čekanja.

### Tijekom pranja se čuju zvukovi tresenja i udaranja

- Posude nije ispravno postavljeno.
- Mlaznice udaraju u posude.

### Na posudu djelomično ostaju ostaci hrane

- Posude nije ispravno postavljeno u perilicu pa voda nije došla do određenih mesta.
- Košare su previše napunjene.
- Posude je naslonjeno jedno na drugo.
- Dodana je premašila količina deterdženta.
- Odabran je neispravan, preslabi program pranja.
- Ostaci hrane začepili su mlaznice.

• Začepljeni su filtri.

• Filtri nisu ispravno postavljeni.

• Začepljena je crpka za odvod vode.

### Na posudu ostaju bijele mrle

- Upotrebljava se premašila količina deterdženta.
- Doza sredstva za ispiranje postavljena je na nisku razinu.
- Ne upotrebljava se posebna sol unatoč visokog stupnja tvrdoće vode.
- Postavka sustava za omešavanje vode postavljena je na nisku razinu.

• Čep odjeljka za sol nije dobro zatvoren.

### Posude se ne može osušiti

- Odabran je program bez sušenja.
- Doza sredstva za ispiranje premalena je
- Posude je prerano izvađeno.

### Na posudu ostaju mrle od hrde

- Kvaliteta nehrdajućeg čelika posuda koje se pere nije dobra.
- U vodi za pranje nalazi se previše soli.
- Čep odjeljka za sol nije dobro zatvoren.
- Prišljkom punjenja solju previše soli prosuto je sa strane i u perilicu.
- Neispravno uzemljenje.

Obratite se ovlaštenom servisu ako se problem javlja i nakon što provedete kontrolne postupke ili u slučaju kvara koji nije ovdje opisan.

## ODLAGANJE STARE PERILICE

Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju znači da se s proizvodom ne smije postupati kao s kućnim otpadom. Treba ga isporučiti odgovarajućim mjestima za prikupljanje otpada koja recikliraju električnu i elektroničku opremu. Tako ćete pridonijeti sprečavanju potencijalnih negativnih učinaka na okoliš i ljudsko zdravlje. Recikliranje materijala pomaže očuvanju prirodnih resursa. Da biste dobili detaljnije informacije o recikliranju proizvoda obratite se lokalnoj općini, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Perilica suđa sadrži biocidni proizvod u filtru za taloženje nečistoća kako bi se spriječio rast bakterija.  
Djelatna tvar: cink pirition (CAS br.: 13463-41-7)





## Service & Support

Visit Our Website

[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

52341165 R60

**SHARP**  
Be Original.