



# QW-NI54I44DX-EU

## Dishwasher

RO Manual de utilizare

БГ Инструкции за експлоатация

PL Instrukcja obsługi

HR Upute za uporabu

**SHARP**

Be Original.





# QW-NI54I44DX-EU

Zmywarka

RO

Manual de utilizare

**SHARP**

Be Original.



# CONȚINUT

## CAPITOLUL-1: EXPLICAREA PRODUSULUI

Specificații tehnice	5
Conformitatea cu standardele și datele de testare	5

## CAPITOLUL-2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

Reciclarea	6
Informații de siguranță	6
Recomandări	8
Articole nepotrivite pentru spălarea în mașina de spălat vase	8

## CAPITOLUL-3: MONTAREA MAȘINII

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

## CAPITOLUL-4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

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

## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Raft farfurii	17
Încărcări alternative ale coșului	19

## CAPITOLUL -6: DESCRIERILE PROGRAMULUI

Articole program	20
------------------	----

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

Pornirea mașinii	22
Urmărirea programului	22
Schimbarea unui program	22
Schimbarea unui program cu resetare	23
Oprirea mașinii	23

## CAPITOLUL-8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Filtre	24
Brațe de pulverizare	24
Filtru furtun	24

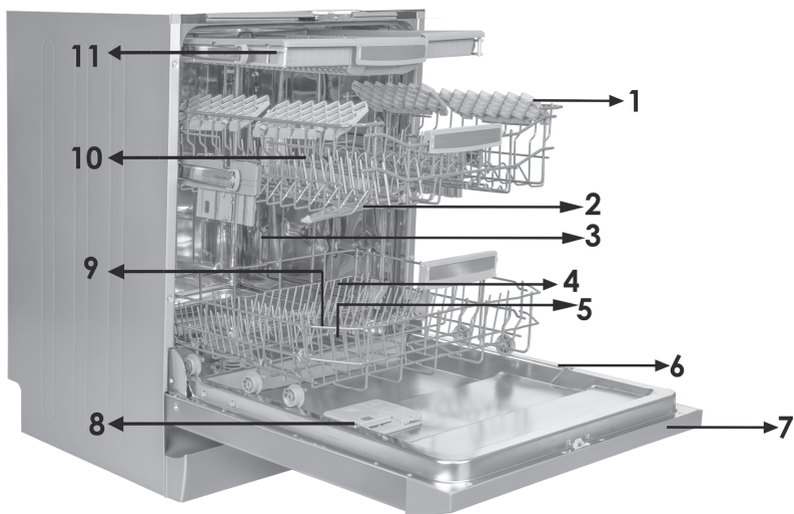
## CAPITOLUL-9: CODURI DE DEFEȚIUNE ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFEȚIUNII

Stimate 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.

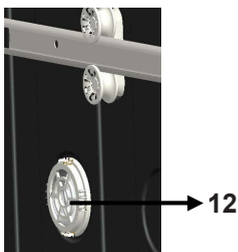
Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție acest manual ce include informații de bază pentru o montare în siguranță, întreținere și utilizare. Vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru autorizat de service pentru montarea produsului dumneavoastră.

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

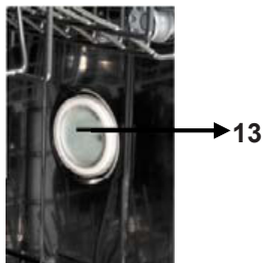


1. Coșul de sus cu grătare
2. Braț superior de pulverizare
3. Coșul de jos
4. Braț inferior de pulverizare
5. Filtre
6. Plăcuță indicatoare

7. Panou de control
8. Distribuitor de detergent și agent de clătire
9. Distribuitor de sare
10. Opritor de coș superior
11. Coș superior pentru tacâmuri



**Unitate turbo de uscare:** Acest sistem furnizează o mai bună performanță de uscare pentru vasele dumneavoastră.



**Lumină inte-rioară :** Asigură iluminarea în interiorul mașinii de spălat vase, ajutând la încărcare și descărcare.

## CAPITOLUL -1: SPECIFICAȚII TEHNICE

### Specificații tehnice

Capacitate	15 seturi de tacâmuri
Înălțime	820 mm - 870 mm
Lățime	598 mm
Adâncime	570 mm
Masă netă	42,800 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.

### 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

- Alegeți 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 ridicați, stați sau plasați o sarcină atunci când ușa mașinii este deschisă, mașina s-ar putea răsturna.
- Nu utilizați niciodată detergent și aditiv de clătire diferiți 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 solvenții.
- Verificați dacă obiectele din plastic sunt termorezistente înainte de spălare.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta mai mare de 8 ani și persoane cu cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștințe necesare, în afara cazului în care au fost supravegheați sau instruiți în legătură cu folosirea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța 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 nepotrivite 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 cuțitele 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 avariarea mecanismului automat de închidere a acesteia în primul minut. Ușa trebuie să fie deschisă timp de 30 de minute pentru a beneficia de uscarea 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 ați 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 detergenți 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, distrugeți mecanismul de blocare a mașinii și rupeți cablurile electrice.

### **În cazul problemelor de funcționare**

- Orice reparație 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 ați încărcat-o.
- Folosiți programul de pre-spălare numai când este necesar.
- Amplasați obiectele precum bolurile, paharele și tigăile în mașina de spălat vase în așa fel încât toate sunt cu fața în jos.
- Vă recomandăm să nu puneți 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 cuțițe 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, porțelanuri cu modele orientale imprimate deoarece se șterg după prima spălare; anumite obiecte din cristal deoarece în timp își vor pierde transparența, tacâmurile care nu sunt termorezistente, pahare de cristal, tocătoare, obiecte fabricate cu fibră sintetică;
- Obiecte absorbante precum bureții 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

#### Poziționarea 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.

Poziționați mașina aproape de robinetul de apă sau de evacuare. Mașina trebuie poziționată ținând 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 MAȘINII

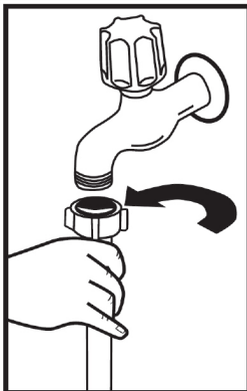
Asigurați-vă că furtunul de admisie și evacuare a apei nu este presat în timpul poziționării mașinii. De asemenea, asigurați-vă că mașina nu este așezată pe cablul de alimentare.

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 îngălbenire și formarea depunerilor după spălare.

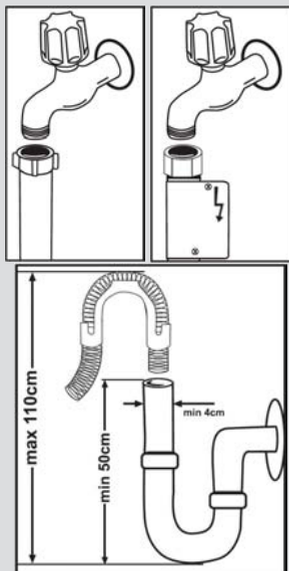


### Furtun de alimentare cu apă

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 MAȘINII



**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 îndoieie 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 țevă 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”.

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

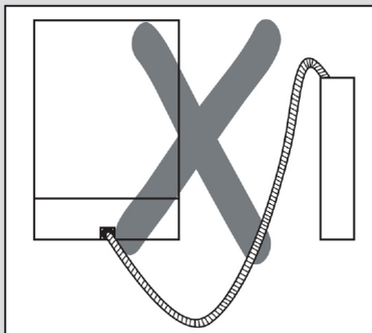
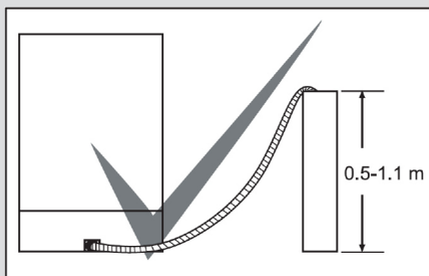
### Conexiunea la apă:

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

Ștecherul cu împământare a mașinii de spălat vase trebuie să fie conectat la o priză cu împământare care este alimentată cu voltaj și tensiune potrivită. Dacă nu există împământare, apălați 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.

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

Întotdeauna folosiți ștecherul cu împământare cu care este dotată mașina.

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 mașina după ce programul de spălare s-a terminat.

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

Când scoateți din priză mașina întotdeauna trageți de ștecher. 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 revarsă.
- Umpleți compartimentul pentru agent de clătire.

### PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

#### Importanța decalcifierii 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.

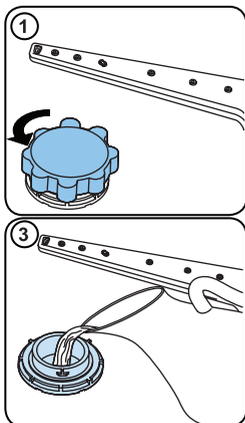
#### Umpleți compartimentul de sare

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. Acesta 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.

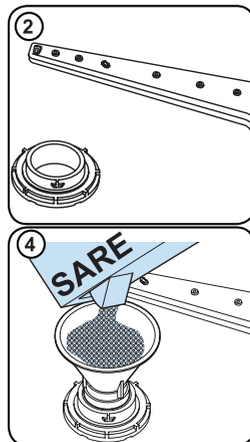
Mașina poate folosi numai o sare specială pentru dedurizarea apei. Nu utilizați sare cu granulație redusă sau fină, care este ușor solubilă. Utilizarea altui tip de sare vă poate deteriora mașina.

## 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 revărsare, 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 puneți 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, sarea care se revărsă este curățată imediat, în procesul de spălare. Dacă nu spălați vase imediat după ce adăugați sarea, executați un program scurt de spălare, cu mașina goală, pentru a evita coroziunea mașinii dumneavoastră cauzată de revărsarea 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.		
					Nivelul 1		Fără calcar
					Nivelul 2		Conținut foarte redus de calcar
					Nivelul 3		Conținut redus de calcar
					Nivelul 4		Conținut mediu de calcar
					Nivelul 5		Conținut de calcar
					Nivelul 6		Conținut ridicat de calcar

## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Reglarea consumului de apă

Nivel	Duritate germană dH	Duritate franceză dF	Duritate britanică dE	Indicație
1	0-5	0-9	0-6	Pe afișaj apare „L1”.
2	6-11	10-20	7-14	Pe afișaj apare „L2”.
3	12-17	21-30	15-21	Pe afișaj apare „L3”.
4	18-22	31-40	22-28	Pe afișaj apare „L4”.
5	23-31	41-55	29-39	Pe afișaj apare „L5”.
6	32-50	56-90	40-63	Pe afișaj apare „L6”.

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.

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

### Setare

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

- Mențineți apăsat butonul Program.
- Porniți mașina.
- Mențineți apăsat butonul Program până ce dispare „SL”.
- Mașina va afișa ultima setare.
- Setati nivelul atingând butonul program.
- Opriți mașina pentru a salva setarea.

### Utilizarea aditivului de clătire

Aditivul de clătire contribuie la uscarea vaselor fără urme sau pete. Aditivul de clătire este necesar pentru vesela care trebuie să nu aibă pete și pentru paharele transparente. Aditivul de clătire este eliberat automat în cursul fazei de clătire cu apă fierbinte. Dacă doza de aditiv de clătire 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 detergenți concepuți special pentru mașini de spălat vase de uz casnic. Păstrați detergenții la loc uscat și răcoros, inaccesibil copiilor.

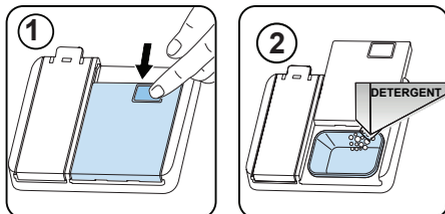
Adăugați detergentul recomandat pentru programul selectat pentru a asigura cea mai bună performanță. Cantitatea de detergent necesară depinde de ciclu, gradul de încărcare și nivelul de murdărire al vaselor.

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.

### Umplerea compartimentului de detergent

Apăsati 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 mașina dumneavoastră, depinzând de gradul de murdărire și nivelul de duritate a apei din zonă.



## CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

### Detergenți combinați

Detergenții combinați pot avea diverse proprietăți. Înainte de a utiliza detergentul, citiți instrucțiunile cu grijă. În general, detergenții 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 rețeaua de alimentare.
- Respectați instrucțiunile de pe ambalajele produselor.
- Introduceți întotdeauna tabletele în compartimentul pentru detergent din distribuitorul de detergent.
- Este necesar să contactați producătorii și să vă informați cu privire la condițiile adecvate de utilizare.
- Dacă utilizați produse adecvate, acestea asigură economisirea de sare și/sau agent de clătire.
- 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 detergenți combinați, adăugați sare și agent de clătire în mașina dumneavoastră și reglați setarea de duritate a apei și setarea de agent de clătire, 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 detergenți în programe scurte. Este mai potrivit să utilizați detergenți 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 detergenții combinați

- Umpleți compartimentele de sare și agent de clătire.
- 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 clătire.

### Umplerea cu agent de clătire și efectuarea setării

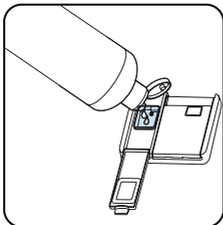
Pentru a umple compartimentul pentru agentul de clătire, deschideți capacul compartimentului pentru agentul de clătire. Umple compartiment cu agent de clătire până la nivelul MAX și apoi închideți capacul. Aveți grijă să nu umpleți excesiv compartimentul pentru agentul de clătire și ștergeți până la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

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

- Mențineți apăsat butonul Program.
- Porniți mașina.
- Mențineți apăsat butonul Program până ce dispăre „rA”. Setarea pentru aditivul de clătire urmează după setarea pentru duritate.
- Mașina va afișa ultima setare.
- Modificați nivelul atingând butonul program.
- Opriti mașina pentru a salva setarea.

Setarea implicită este „4”.

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



Nivel	Doză pentru strălucitor	Indicator
1	Clătirea nu este distribuită	r1 este afișat pe afișaj.
2	Se administrează 1 doză	r2 este afișat pe afișaj.
3	Se administrează 2 doze	r3 este afișat pe afișaj.
4	Se administrează 3 doze	r4 este afișat pe afișaj.
5	Se administrează 4 doze	r5 este afișat pe afișaj.

### 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 coșul 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 (cratițe, 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 mânere lungi și cuțitele ascuțite cu vârfurile în jos sau orizontal pe coșuri.

## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

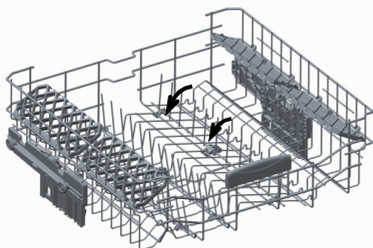
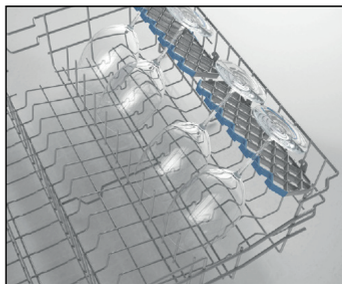
### ATINGERE FINĂ

#### Coș superior

#### Raft cu înălțime reglabilă

Aceste rafturi sunt proiectate să mărească capacitatea coșului superior. Puteți pune paharele și căniile pe aceste rafturi. Puteți regla înălțimea acestor rafturi. Datorită acestei caracteristici, puteți pune pahare de diferite dimensiuni sub aceste rafturi. Datorită elementelor de reglare a înălțimii 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 suprafeței rafturilor este destinată pentru paharele cu picior înalt subțire. Paharul pentru vin este pus în zona prezentată în imagine.

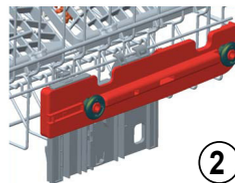
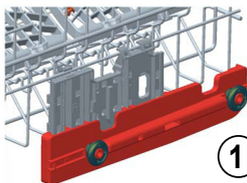
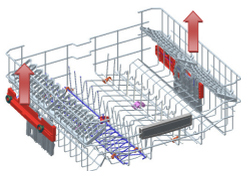


#### Grătare pliabile

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 grătarele pliabile, le puteți ridica sau lăsa în jos.

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

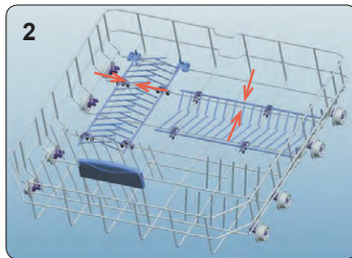
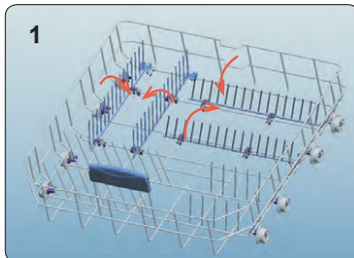
Mecanismul de reglare a înălțimii pe coșul de sus al mașinii dumneavoastră este proiectat pentru a vă permite să reglați înălțimea coșului de sus, în sus sau în jos, fără a-l scoate din mașină când acesta este plin, și să creați spații ample, în zona superioară sau inferioară a mașinii de spălat vase, 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 coborî, 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

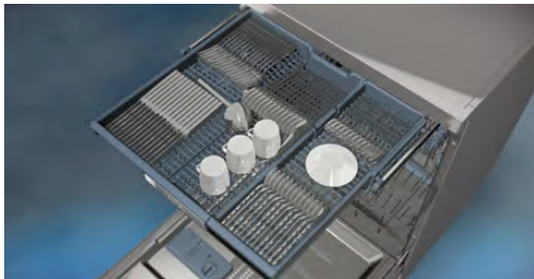
Coșul de jos al mașinii de spălat vase include patru grătare pliabile, proiectate pentru a vă permite să așezați cu mai multă ușurință articole mari, cum sunt oalele, tigăile etc. Dacă este necesar, fiecare piesă se poate plia separat ori se pot plia toate, obținându-se spații mai mari. Pentru a regla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



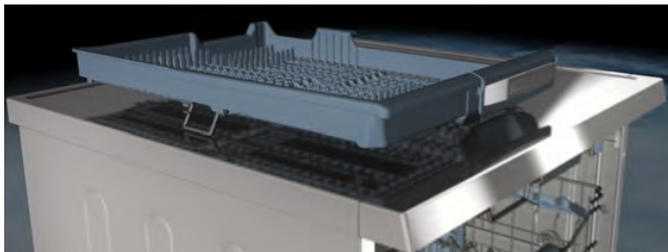
## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

### Coșul de sus pentru tacâmuri

Coșul de sus pentru tacâmuri este proiectat pentru furculițe, linguri, cuțite, ustensile lungi și articole mici.



Pentru că poate fi scos cu ușurință din mașină, acesta permite ca vasele să fie scoase din mașină, împreună cu coșul, după spălare.



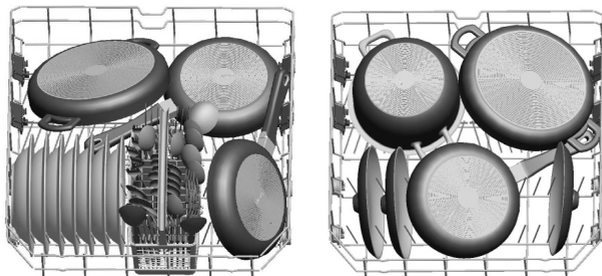
Coșul de sus pentru tacâmuri este compus din două piese; dacă aveți nevoie de spațiu pentru vase în coșul de sus, puteți scoate partea din stânga a coșului de sus pentru tacâmuri, pentru a obține mai mult spațiu.



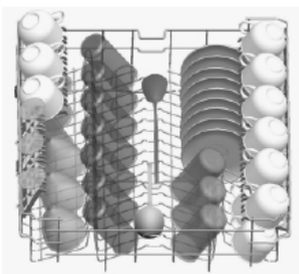
**Avertisment:** Cuțitele și alte obiecte ascuțite trebuie așezate orizontal, în coșul pentru tacâmuri.

## CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

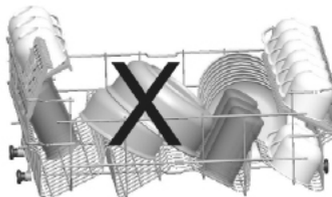
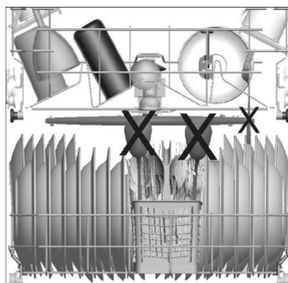
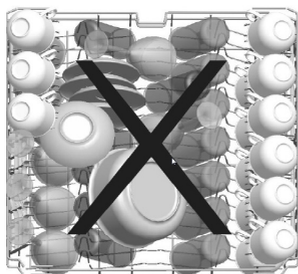
### Încărcări alternative ale coșului Coș inferior



### Coș superior



### Încărcări defectuoase



Încărcarea incorectă 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

Denumire program:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Eco 50°	Auto Intensive 60°-70°	Auto 50°-60°	Auto Delicate 30°-50°	Hygiene 70°	Express 50° 65°	Dual Pro Wash 60°	Quick 30° 40°	Quick Wash 14°	
Program standard pentru vase de uz zilnic, cu grad normal de murdărire, cu consum redus de energie și apă.	Program automat pentru vase foarte murdare.	Program automat pentru vase cu un grad normal de murdărire.	Program automat pentru vase delicate, cu un grad normal de murdărire.	Pentru vase foarte murdare ce necesită spălare igienică	Pentru vase de uz zilnic, cu un grad normal de murdărire, cu un program mai rapid.	Atât pentru vase delicate de sticlă puțin murdare, pe rațiu superior, cât și pentru vase ceramice foarte murdare pe rațiu inferior.	Pentru vase puțin murdare și o spălare rapidă.	Cel mai rapid program pentru vase puțin murdare și recent utilizate, adecvat pentru vesela corespunzătoare pentru 4 persoane.	
Nivel de murdărire:	Medie	Intensă	Medie	Medie	Intensă	Medie	Intensă	Ușoară	Ușoară
"Cantitate de detergent: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Durată - program (h:m):	4:14	01:49 - 02:59	01:47 - 02:02	01:12 - 01:31	02:07	00:50	01:53	00:30	00:14
Consum de energie (kWh/ciclul):	0.861	1.250 - 1.900	1.050 - 1.325	0.650 - 0.850	1.700	1.000	1.600	0.650	0.340
Consum de apă (l/ciclul):	9.0	11.8 - 24.0	10.9 - 18.5	10.6 - 17.7	16.0	9.5	15.4	10.9	6.6

## CAPITOLUL -6: DESCRIEREA PROGRAMULUI

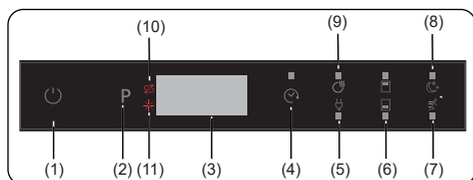
### DESCRIEREA PROGRAMULUI

- Durata programului se poate modifica în funcție de cantitatea de vase, temperatura apei, temperatura ambiantă și funcțiile suplimentare selectate.
- Valorile furnizate pentru alte programe decât programul eco sunt doar orientative
- Programul Eco este adecvat 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.
- Puteți 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 regulamentelor 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.

## PANOUL DE CONTROL



1. Buton tactil de Pornire/Oprire
2. Buton tactil de Program
3. Afișaj
4. Buton tactil de Amânare
5. Buton tactil de Economisire energie
6. Buton tactil de Încărcare la jumătate
7. Buton tactil Extra rapid
8. Buton tactil Extra silențios
9. Buton tactil Extra uscare
10. Indicator de avertizare a lipsei de sare
11. Indicator de avertizare a lipsei de soluție de clătire

### 1. Butonul tactil de Pornire/Oprire

Porniți mașina apăsând butonul de Pornire/Oprire. Când mașina este pornită, „-” va apărea pe Afișaj (3).

### 2. Butonul tactil de Program

Selectați un program potrivit pentru spălarea vaselor, prin atingerea butonului de Program. Programul va începe automat când ușa este închisă.

### 3. Afișajul

Afișajul arată alternativ numărul și timpul total al programului selectat și timpul de funcționare rămas.

### 4. Butonul tactil de Amânare

Apăsați butonul tactil de Pornire amânată pentru a amâna timpul de începere a unui program, de la 1 până la 19 ore. O apăsare a butonului va amâna timpul de începere cu 1 oră, iar menținerea apăsării va crește durata de amânare. Apăsați butonul de amânare pentru a modifica sau anula timpul de începere amânat. Dacă opriți mașina după activarea timpului de amânare, timpul amânat este anulat.

**NOTĂ:** Apăsați și mențineți apăsat butonul tactil de Amânare pentru a schimba mai repede timpul de pornire amânat. Schimbarea timpului este proporțională cu durata de apăsare și menținere a butonului. Când butonul tactil de Pornire amânată este apăsat pentru o perioadă lungă de timp, ceasul se oprește la „h:00”.

Pot fi selectate de asemenea funcții suplimentare.

### 5. Butonul tactil de Economisire energie

Apăsați butonul tactil de Economisire energie pentru a activa sistemul automat de deschidere a ușii la sfârșitul unui program. Acest lucru reduce consumul de energie prin funcționarea la temperaturi scăzute de clătire și îmbunătățește eficiența uscării.

**NOTĂ:** De fiecare dată când mașina este oprită și pornită, programul Eco și opțiunea de Economisire energie vor fi setate ca implicite. Opțiunile selectate anterior vor fi anulate. Dacă este selectat alt program, pictograma de Economisire energie se va stinge.

### 6. Butonul tactil de Încărcare la jumătate

Apăsați butonul de Încărcare la jumătate pentru a selecta compartimentul mașinii ce conține vasele care trebuie spălate. Puteți selecta ambele coșuri, doar coșul superior sau doar coșul inferior. Apăsați butonul până când se aprinde lumina aferentă coșului care conține vasele de spălat.

### 7. Butonul tactil Extra rapid

Apăsați butonul tactil Extra rapid pentru a reduce durata programului. Temperatura și presiunea apei de spălare vor crește pentru a asigura o calitate îmbunătățită a spălării într-un timp mai scurt. Această opțiune poate fi selectată doar la începutul unui program.

### 8. Butonul tactil Extra silențios

Apăsați butonul tactil Extra silențios pentru a reduce presiunea apei, oferind astfel o spălare mai delicată și mai silențioasă. Această opțiune poate fi selectată doar la începutul unui program.

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

### 9. Butonul tactil Extra uscare

Apăsați butonul tactil Extra uscare pentru a adăuga pași suplimentari de uscare la un program pentru a obține vase mai uscate. Această opțiune mărește temperatura apei din etapa de clătire finală și durata etapei de uscare.

 **NOTĂ:** Dacă o opțiune nu este compatibilă cu programul selectat, se aude un semnal sonor.

 **NOTĂ:** Dacă a fost utilizată o funcție suplimentară în timpul celui mai recent program de spălare, această funcție va rămâne activă în timpul următorului program selectat. Pentru a anula această funcție din noul program de spălare selectat, apăsați butonul funcției până când lumina de pe buton se stinge.

### 10. Indicator de avertizare a lipsei de sare

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

### 11. Indicator de avertizare a lipsei de soluție de clătire

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

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

### Schimbarea unui program

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

1. Deschideți ușa și apăsați butonul tactil de Program (2) pentru a selecta un nou program. Dacă ușa este deschisă în timpul funcționării, timpul rămas din programul selectat va apărea pe afișaj (3).
2. După închiderea ușii, noul program selectat va relua cursul programului anterior.

 **NOTĂ:** Deschideți ușa încet la început pentru a opri un program de spălare înainte de

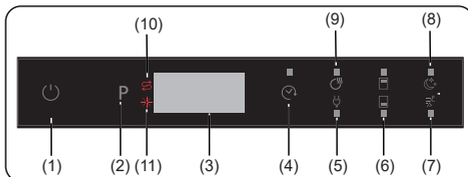
finalizare, pentru a evita scurgerea de apă.

### 7.2. Anularea unui program

Urmați pașii de mai jos pentru a anula un program în timpul funcționării sau când se află în modul standby.

1. Deschideți ușa mașinii, cel mai recent program selectat va apărea pe afișaj.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul tactil de Programe (2) timp de 3 secunde. După 3 secunde, „1” va apărea pe afișaj (3).
3. Procesul de evacuare a apei va începe după ce ușa mașinii este închisă și va continua timp de 30 de secunde. Când programul este anulat, un semnal sonor se va auzi de 5 ori.

 **NOTĂ:** Când ușa este deschisă după finalizarea programului de spălare selectat, se va auzi un semnal sonor și „0” va apărea pe afișaj (3).



### Oprirea mașinii de spălat vase

Când programul de spălare selectat este finalizat, un semnal sonor se va auzi de 5 ori. În acest moment puteți opri mașina folosind butonul de Pornire/Oprire (1).

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

 **NOTĂ:** Lăsați ușa mașinii puțin întredeschisă la finalul unui program de spălare pentru a accelera uscarea.

 **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.

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

### Controlul semnalului sonor

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

1. Deschideți ușa și apăsați simultan butoanele tactile Extra uscare / Economisire energie (5,9) și Încărcare la jumătate (6) timp de 3 secunde.

2. Când setarea sunetului este recunoscută, soneria emite un sunet lung și mașina va afișa ultimul nivel setat, de la „S0” la „S3”.

3. Pentru a reduce nivelul sunetului, apăsați butonul tactil de Extra uscare / Economisire energie (5,9). Pentru a crește nivelul sunetului, apăsați butonul tactil de Încărcare la jumătate (6).

4. Pentru a salva nivelul selectat al sunetului, opriți 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:

1. Deschideți ușa și apăsați simultan butoanele Amânare (4) și

Extra uscare / Economisire energie (5,9) timp de 3 secunde.

2. După 3 secunde, mașina va afișa ultima setare, „IL1” sau „IL0”.

3. Când este activat modul de economisire energie,

„IL1” va fi afișat. 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.

4. Când modul de economisire energie este dezactivat, „IL0” va fi afișat. Dacă modul de economisire energie este dezactivat, luminile interioare vor rămâne aprinse cât timp ușa este deschisă, iar mașina va rămâne întotdeauna pornită, cu excepția cazului în care este oprită de utilizator.

5. Pentru a salva setarea selectată, opriți mașina.

Modul de economisire energie este activat în setările implicite.

### Tehnologie cu ioni naturali (în funcție de model)

Această funcție oferă o igienă suplimentară mașinii datorită tehnologiei cu ioni. Funcția Tehnologie cu ioni naturali este activată prin apăsarea butonului tactil de Încărcare la

jumătate (6) timp de 3 secunde. Între timp, afișajul numără de la 1 la 3. După 3 secunde va fi afișat „Ion”, care indică faptul că funcția de ionizare este activată. Butonul este eliberat după ce este afișat „Ion”. Dacă nu există nicio intervenție a utilizatorului, după 24 de ore de la activarea funcției de ionizare, aceasta este anulată automat.

**Notă:** Dacă mașina este oprită, funcția de ionizare este anulată.

**Notă:** Funcția de tehnologie cu ioni naturali nu funcționează cu toate programele.

### Crystalight (în funcție de model)

Această tehnologie, care combină tehnologia cu ioni și cu lumină, asigură o igienă suplimentară. Previne mirosurile neplăcute în timpul unui program de spălare care include o etapă de uscare.

Funcția Crystalight este activată sau dezactivată prin apăsarea butonului tactil de Încărcare la jumătate (6) timp de 6 secunde. Între timp, afișajul numără de la 1 la 6. După 6 secunde va fi afișat „UV1”, ceea ce indică faptul că funcția Crystalight este activată. Când aceasta este dezactivată, după 6 secunde va fi afișat „UV0”. Setarea Crystalight urmează setarea Tehnologie cu ioni naturali.

Setarea implicită este „JO”.

**Notă:** Dacă utilizatorul nu dezactivează funcția Crystalight la finalul programului, aceasta va rămâne activă până când mașina se oprește.

**Notă:** Dacă funcția Crystalight sau Ionizare este activă, ledul ionizatorului se aprinde ca și când se reduce intensitatea când ușa este deschisă.

### Infoled 2.1 (în funcție de model)

Indicator LED	Starea mașinii
Roșu, continuu	Mașina rulează un program.
Roșu, intermitent	Un program este anulat.
Roșu, intermitent rapid	Mașina are o eroare. Consultați secțiunea „Avertizări automate de eroare și ce trebuie făcut”.
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:

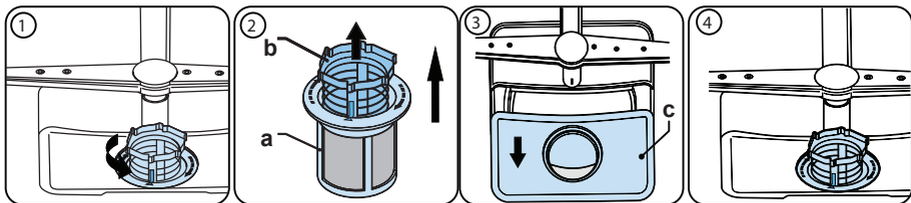
- Umpleți compartimentul pentru detergent dar nu încărcăți vase în mașină. Selectați un program care funcționează la temperatură înaltă și rulați-l cu mașina fără vase. Dacă acest lucru nu curăță suficient mașina de spălat vase, utilizați un agent de curățare special conceput pentru utilizare în mașina de spălat vase.
- Pentru a prelungi perioada de funcționare a mașinii de spălat vase, curățați-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

Curățați 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 curățați-le bine cu apă.

a) Microfiltru      b) Filtru grosier

c) Filtru de metal



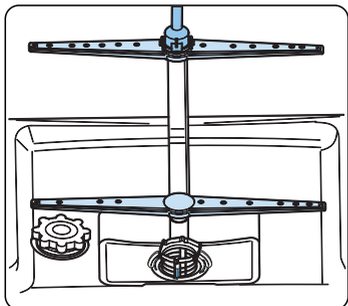
Pentru a îndepărta și curăța setul de filtre, rotiți-l în sens antiorar și ridicați-l în sus (1). Trageți filtrul grosier din microfiltru (2). Apoi trageți și scoateți filtrul metalic (3). Clătiți filtrul cu apă din abundență până ce este lipsit de reziduuri. Reasamblați filtrele. Reinstalați setul de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

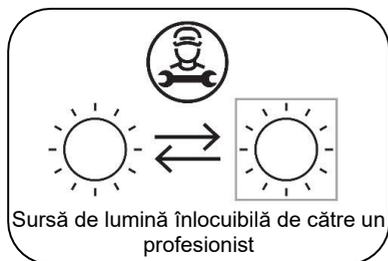
La curățarea pompei de apă uzată aveți grijă să nu vă răniți cu sticlă spartă sau obiecte ascuțite.

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.

### Înlocuirea sursei de lumină

Doar o persoană de service autorizată sau un tehnician calificat poate înlocui sursa de lumină.



Acest produs conține o sursă de lumină de clasă de eficiență energetică <F>.

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

COD DE EROARE	CAUZĂ POSIBILĂ	CUM SE PROCEDEAZĂ
FF	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 curățați filtrul furtunului.
		Contactați compania de service dacă eroarea persistă.
F5	Eroare la sistemul de presiune	Contactați compania de service.
F3	Alimentare continuă cu apă	Închideți robinetul și contactați compania de service.
F2	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.
F8	Eroare de încălzire	Contactați compania de service.
F1	Scurgere de apă	Deconectați mașina și închideți robinetul.
		Contactați compania de service.
FE	Card electronic defect	Contactați compania de service.
F7	Supraîncălzire	Contactați compania de service.
F9	Eroare de poziție a separatorului	Contactați compania de service.
F6	Senzor de încălzitor defect	Contactați compania de service.
HI	Eroare de tensiune ridicată	Contactați compania de service.
LO	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 DEFEȚIUNI ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFEȚIUNII

**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 admisie a apei este deschis.
- Asigurați-vă că ați închis ușa mașinii.
- Asigurați-vă că ați oprit mașina prin apăsarea butonului Power Pornit / Oprit.
- Asigurați-vă că filtrul de admisie a apei și filtrele mașinii nu sunt înfundate.

**Dacă lămpile “Spălare/Uscare” și “Finalizare” clipeșc în continuu**

- Alarma de debit a apei este activă
- Opriți robinetul și contactați 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 răsucit.
- Filtrele sunt înfundate.
- Programul nu s-a finalizat încă.

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

- Pană de curent.
- Defecțiune admisie apă.
- Programul poate fi în modul de așteptare.

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

- Vase plasate incorect
- Brațul de pulverizare lovește vasele.

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

- Vase plasate incorect 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.
- Filtre înfundate.
- Filtre montate incorect.
- 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 clătire este la un nivel prea scăzut.
- Nu este utilizată o sare specială în ciuda gradului ridicat de durezza a apei.
- Setarea sistemului de detratere 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 clătire setat prea mic.
- Vasele descărcate prea rapid.

**Dacă există pete ruginii 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 împărțită spre părți și în mașină în timpul umplerii compartimentului cu sare.
- Împământare efectuată necorespunzător.

**Apelați un service autorizat dacă problema încă persistă după ce comenzile 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 VECHI

Acest 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 deșeurilor pentru reciclarea deșeurilor electrici și electronici. Dumneavoastră 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 deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.





# Service & Support

Visit Our Website  
[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**

Be Original.



# QW-NI54I44DX-EU

Dishwasher

БГ Инструкции за експлоатация



# СЪДЪРЖАНИЕ

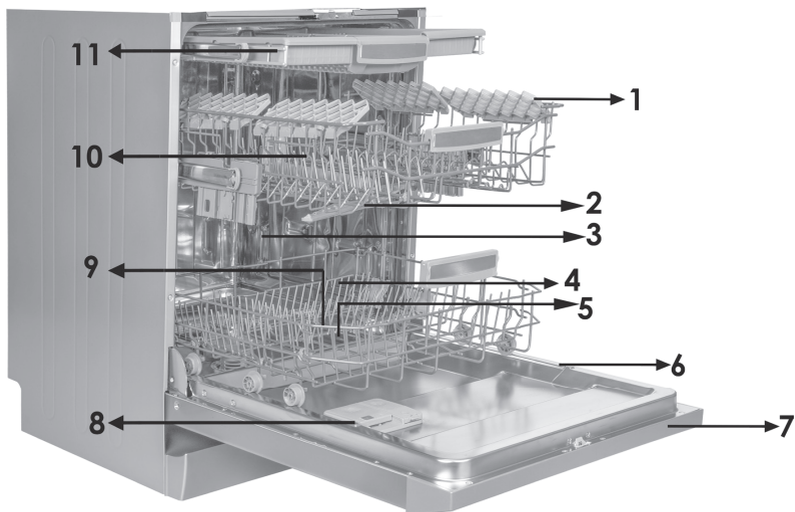
<b>ГЛАВА -1 ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА</b>	
Технически спецификации	5
Съответствие със стандартите и данни от теста	5
<b>ГЛАВА -2 ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ</b>	
Рециклиране	6
Информация за безопасност	6
Препоръки	8
Съдове, неподходящи за измиване в съдомиална машина	8
<b>ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА</b>	
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
<b>ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА</b>	
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
<b>ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА</b>	
Лавица за съдове	16
Зареждания на кошчето	18
<b>ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ</b>	
Елементи на програмата	19
<b>ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТ И ИЗБОР НА ПРОГРАМА</b>	
Включване на машината	21
Проследяване на програма	21
Промяна на програма	21
Промяна на програма с нулиране	22
Изключване на машината	22
<b>ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ</b>	
Филтри	23
Рамена със спрей	23
Филтър на маркуча	23
<b>ГЛАВА-9: КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА</b>	<b>24</b>
<b>ГЛАВА -10: ПРАКТИЧЕСКА И ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>25</b>

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.

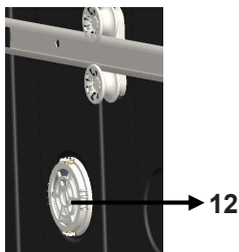
Настоящото ръководство ще ви помогне при употребата на уреда, който е проведено по последна технология и предлага максимална ефективност.

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.

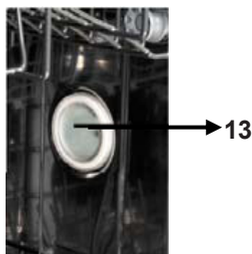
Работните инструкции са приложими за няколко модела. Следователно са възможни разлики.



1. Горна кошница с лавици
2. Горно разпръсквателно рамо
3. Долна кошница
4. Долно разпръсквателно рамо
5. Филтри
6. Табелка с технически данни
7. Контролен панел
8. Измивач препарат и разпръсквател за полиращия препарат
9. Разпръсквател за сол
10. Дръжка на долната кошница
11. Горна кошница за прибори



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



**Вътрешна лампа :** Осигурява осветление в съдо-миялната, което е удобно при зарежда-нето и изваждането на съдове.

## ГЛАВА-1: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Технически характеристики

Капацитет	15 комплекта
Височина	820 mm - 870 mm
Ширина	598 mm
Дълбочина	570 mm
Тегло нето	42,800 кг
Захранване	220-240 V, 50 Hz
Максимална мощност	1900 W
Мощност на нагревателния елемент	1800 W
Мощност на работната помпа	100 W
Мощност на източващата помпа	30 W
Налягане на притока на водата	0.03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Напрежение	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).

### 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 сервиз.
- 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 охранващия кабел.
- Никога не използвайте удължителен кабел или разклонител за свързване. Щепселът трябва да бъде достъпен 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.. Промисленото 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 блясък, 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 риск 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 хранящия 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 насилствено 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 ѝ 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 клчалката на вратата на старата си машина и отрежете електрическите кабели.

### **В случай на неправилно функциониране**

- Всички 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 храняването. 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 вдлъбнати съдове, като купи, 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 съдомиална машина.

### Неподходящи за миене в съдомиална машина артикули

- Пепелници, свещници, политури, боя, химически вещества, стопяващи 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 топлоустойчиви, изготвени от мед или покрити с калай контейнери.
- Алуминиеви или сребърни артикули (могат да се обезцветят или да станат матови).
- Някои фини видове стъкло, порцелан с принтирани орнаменти, които могат да избледнеят 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 синтетични влакна.
- Абсорбиращи артикули, като гъби или кухненски изтривалки, не са подходящи за съдомиалната машина.

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

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.

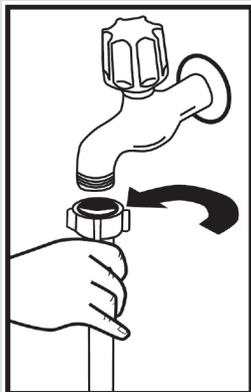
Регулирайте краката на машината, така че да бъде нивелирана и балансирана- Правилното разполагане на машината осигурява безпроблемно отваряне и затваряне на вратата.

## 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

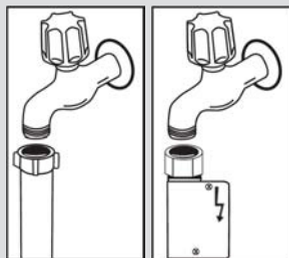
Вътрешната водопроводна инсталация е подходяща за монтирането на съдомиялната машина. Освен това препоръчваме да монтирате филтър на входа на водопроводната инсталация във вашия дом, за да предотвратите всякакви повреди на машината от замърсявания (пясък, глина, ръжда и др.), които случайно могат да 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 водопроводния кран. Подаването от крана налягане на водата трябва да бъде минимум 0.03 Мра и максимум 1 Мра. Ако налягането на водата е над 1 Мра, между крана и машината трябва да бъде монтиран клапан за освобождаване на налягане.

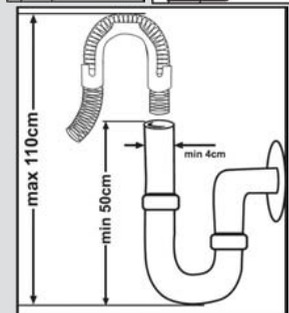
След като направите връзката развийте напълно крана и проверете за водоустойчивост. Спирайте водата след завършване на програмата, за да осигурите безопасността на машината.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** При някои модели се използва накрайник „Аквастоп“. Ако използвате аквастоп, е възможно да се развие опасно обтягане. Не сръзвайте улея на аквастопа. Не позволявайте 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 cm 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 13А предпазител, в зависимост от целевата държава. (Великобритания, например) (Например за Великобритания, Саудитска Арабия)

### **ВиК връзка:**

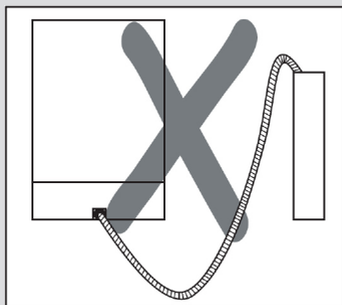
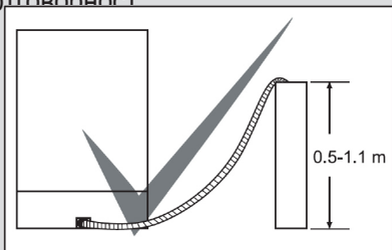
Забележка, отпечатана върху входящия маркуч за вода!

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

За всички останали модели:

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

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



### Свързване на електричеството

Заземеният щепсел на съдомиялната 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 A.

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 сервиз или квалифициран електротехник. Неспазването може да доведе до инциденти. С оглед на безопасността изключвайте машината от контакта всеки път 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 полиращ препарат.

### ПОДГОТВЯНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА ЗА РАБОТА

#### Значение на декалцирането на водата

За добра измиваща 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 оборудване на съдомиялната. Това ще окаже отрицателно влияние върху изпълнението на измиване, сушене и полиране. Поради тази причина на съдомиялните се използва омекотяваща система. Омекотяващата система трябва да бъде освежавана така, че да служи по същия начин и по време на следващо миене. За тази цел се използва сол за съдомиялни.

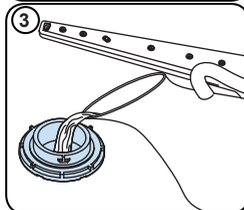
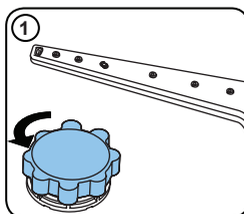
#### Напълнете солите

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 миене на машината, върху подсушаването и блясъка 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.

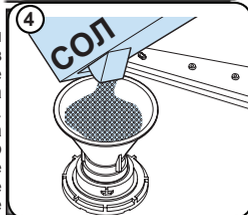
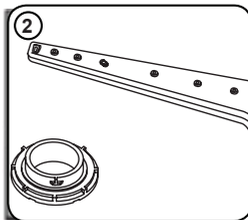
В машината може да се използва само специална сол за омекотяване на водата. Не използвайте ситно смлени или прахообразни видове сол, които са лесно разтворими. Използването на какъвто и да е друг вид сол може да повреди машината Ви.

## ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

### Зареждане със сол



Използвайте сол за омекотяване на водата, предназначена за съдомиялни машини. За да поставите солта за омекотяване, първо извадете долната кошница, след което отвийте капачката на отделението за сол, като я въртите в посока обратна на часовниковата стрелка. (1) (2) При използване на уреда за пръв път заредете отделението с 1 кг сол и вода (3) до горе. Използването на фуния (4) ще улесни зареждането. На всеки 20-30 цикъла добавяйте сол във Вашата съдомиялна, докато се напълни догоре (приблизително 1 кг). Напълнете отделението за сол с вода само при използване на уреда за пръв път. Препоръчваме да използвате сол под формата на малки гранули или на прах. Не поставяйте солни таблетки във Вашата съдомиялна. С течение на времето това ще влоши нейната функция. Когато стартирате Вашата съдомиялна, отделението за сол се напълва с вода. Затова, поставете солта за омекотяване на водата преди стартирането на Вашата съдомиялна. По този начин, преливането на солта веднага ще бъде почистено от операцията измиване. Ако не започнете да миете съдове непосредствено след поставяне на солта, стартирайте кратка програма за измиване



при празна съдомиялна. Това ще помогне да избегнете корозия в уреда, поради преливане на солта от отделението. За да установите дали количеството сол в уреда е 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 водопроводна 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 лентичка	Пуснете водата от крана да тече 1 минута.	Потопете тестовата лентичка във водата за 1 секунда.	Разклатете лентичката след като я извадите от водата.	Изваквайте 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</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	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																					
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	На дисплея се показва „L1“.
2	6-11	10-20	7-14	На дисплея се показва „L2“.
3	12-17	21-30	15-21	На дисплея се показва „L3“.
4	18-22	31-40	22-28	На дисплея се показва „L4“.
5	23-31	41-55	29-39	На дисплея се показва „L5“.
6	32-50	56-90	40-63	На дисплея се показва „L6“.

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 стелента, 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 докоснете бутона за програми веднага след включване на машината.
- Задръжте бутона за програми, докато „SL“ изчезне.
- Машината ще покаже последните настройки.
- Настройте нивото, като докосвате 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.

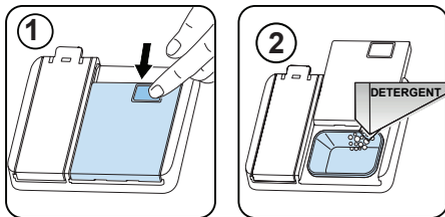
Не зареждайте препарат повече от необходимото в отделението за препарат; в противен случай можете да видите белезникави ивици или синкави пластове по стъкларията и съдовете, като това би могло да доведе до корозия на стъклото. Продължителната употреба на прекалено много препарат би могла да причини повреда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

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

#### Поставяне на препарат в отделението за препарати

Натиснете заключването, 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 cm<sup>3</sup> препарат. Отворете препаратата за съдомиялни машини и го изсипете в голямото отделение 25 cm<sup>3</sup>, ако съдовете са силно замърсени или 15 cm<sup>3</sup>, ако са по-малко замърсени. **2** Ако съдовете са били змърсени за продължителен период от време и върху тях има изсъхнали остатъци от храна, или ако в машината са заредени твърде много съдове, изсипете 5cm<sup>3</sup> препарат в отделението за наикисване и стартирайте машината. Възможно е да се наложи да добавите препарат в машината в зависимост от стелента 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 измиващият препарат е подходящ за твърдостта на водата от водопровода.
- Спазвайте инструкциите, описани върху опаковките.
- Винаги поставяйте таблетките в секцията на отделението за препарати.
- Трябва да се свържете с производителите, за да откриете подходящите условия за използване.
- Ако използвате подходящи продукти, те осигуряват икономия в консумацията на солта и/или полиращия препарат.
- Обхватът на гаранцията за Вашата съдомиялна не покрива никакви рекламации, причинени от използването на тези видове препарати.

**Препоръчителна употреба:** За да получите най-добри резултати, когато използвате комбиниран измиващ препарат, добавете сол и полиращ препарат в съдомиялната, регулирайте настройката за твърдост на водата и за полиращия 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 измиващи препарати при изпълнение на кратка програма. С такива програми е по-подходящо да използвате измиващи препарати на прах.

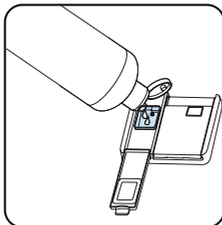
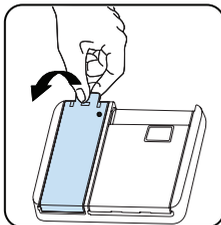
**Предупреждение:** Ако възникне някакъв проблем, който не сте установили по-рано, при използването на този вид препарати, свържете се директно с производителите им.

### Напълване с полиращ препарат и извършване на настройката

За да напълните отделението за препарат за изплакване, отворете капачката на отделението за препарат за изплакване. Попълнете отделението с препарат за изплакване до ниво MAX и след това затворете капачката. Внимавайте да не го направите препълнете отделението за препарат за изплакване и избършете 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 докоснете бутона за програми веднага след включване на машината.
- Задържете бутона за програми, докато „rA“ изчезне. Настройката за препарат за блясък следва настройката за твърдост на водата.
- Машината ще покаже последните настройки.
- Настройте нивото, като докосвате бутона за програмите.
- 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 блясък	Индикатор
1	Не се дозира препарат за блясък	На дисплея се показва „r1“.
2	Дозирана е 1 доза	На дисплея се показва „r2“.
3	Дозирани са 2 дози	На дисплея се показва „r3“.
4	Дозирани са 3 дози	На дисплея се показва „r4“.
5	Дозирани са 4 дози	На дисплея се показва „r5“.

### ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Следвайте тези насоки за най-добри 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-добри 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 кошчето.

## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

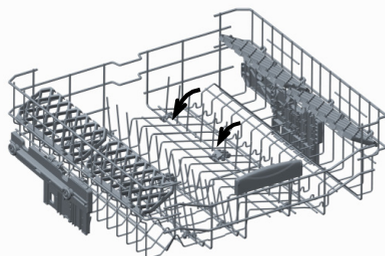
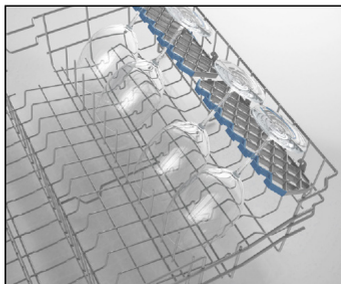
### МЕКО ДОКОСВАНЕ

#### 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 монтираните върху кошя пластмасови елементи за регулиране на височината, можете да използвате лавиците при две различни височини. В допълнение можете да поставяте дълги вилици, ножове и лъжичи върху лавиците на по-късен етап, така че да не блокират въртенето на перката. Функцията за меко докосване на лавиците служи за поставяне на финото стъкло. Чашите за вина се поставят в зоните, показани на илюстрацията.

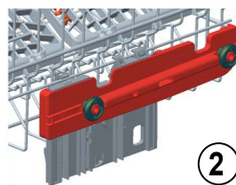
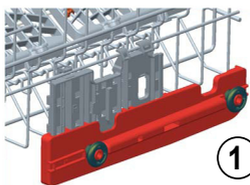
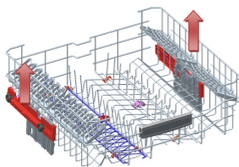


#### Сгъваеми лавици

Сгъваемите лавици, които са разположени в горната кошница на Вашата съдомиялна машина, са предназначени да зареждат 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-обширно пространство. Сгъваемите лавици могат да се регулират чрез повдигането им нагоре или чрез сгъването им.

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

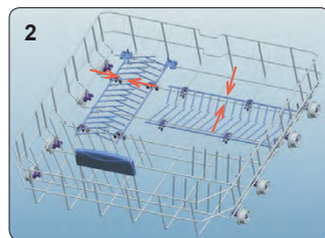
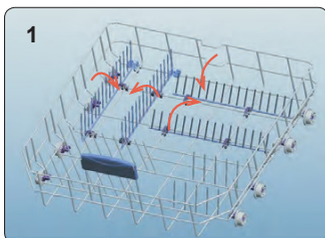
Механизмът за регулиране на височината на горната кошница на Вашата съдомиялна машина е направен така, че да регулира височината на Вашата горна кошница нагоре и надолу, без да я премествате от машината, когато е пълна, и по този начин да осигурите повече място в горната или долната част на съдомиялната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



#### Долна кошница

##### Сгъваеми лавици

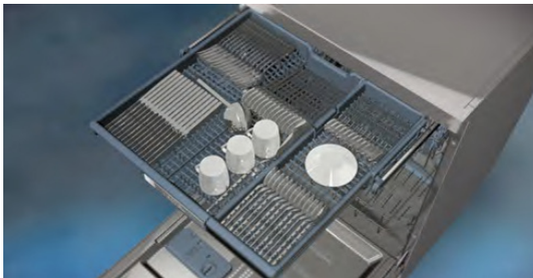
Има четири сгъваеми лавици разположени в долната кошница на Вашата съдомиялна машина, които са предназначени да Ви позволят да зареждате по-лесно големи съдове, като тенджери, тигани и др. Ако е необходимо, всяка част може да се сгъне отделно или всички едновременно, за да се получи по-обширно пространство. Можете да ги регулирате, като ги повдигате нагоре или ги сгъвате.



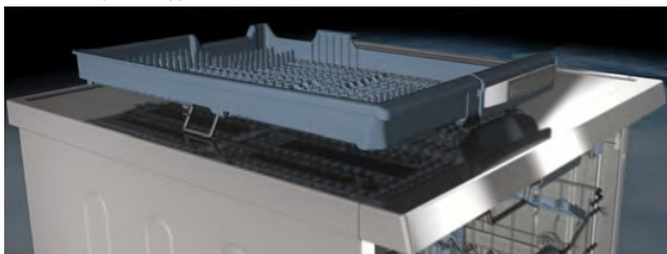
## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

### Горна кошница за прибори

Горната кошница за прибори е предназначена да поставяте вилици, лъжци и ножове, дълги черпаци и малки предмети.



Тъй като лесно може да се изважда от съдомиялната машина, позволява съдовете да се изваждат от машината заедно с кошницата след измиване.



Горната кошница за прибори е съставена от две части; ако искате да освободите място за чинии в горната кошница, може да извадите лявата или дясната част на кошницата за прибори, за да си осигурите повече място.

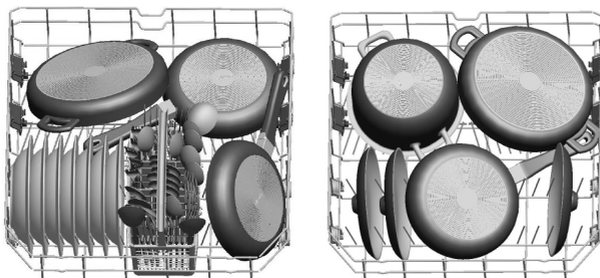


**Предупреждение:** Ножове и други остри предмети трябва да бъдат поставяни хоризонтално в кошницата за прибори.

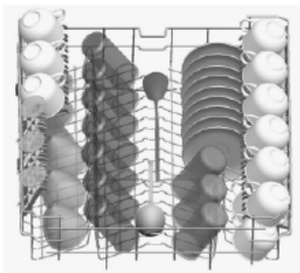
## ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

### Зареждания на кошчето

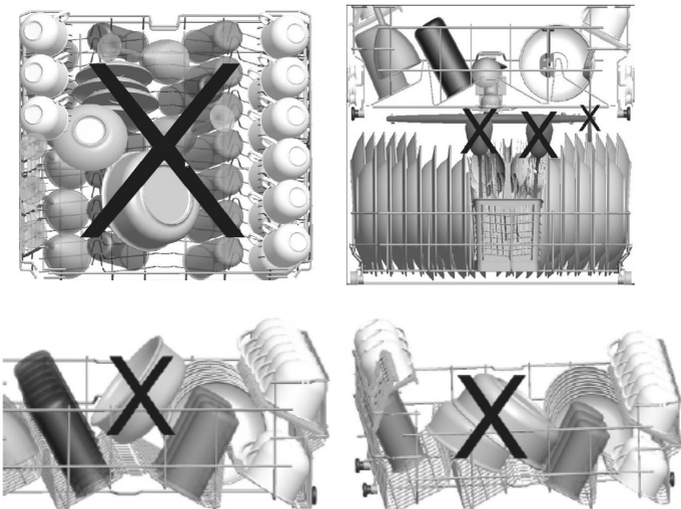
#### Долен кош



#### 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 обърнете 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

## ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ Елементи на програмата

Име на програмата:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Еco 50°	Стандартна програма за нормално замърсени, ежедневно използвани съдове с намалена консумация на енергийноство и вода.	Автоматична програма за силно замърсени съдове.	Автоматична програма за нормално замърсени съдове.	Автоматична програма за нормално замърсени, деликатни съдове.	Подходяща за силно замърсени съдове изискващи хигиенично измиване	Подходяща за нормално замърсени ежедневно използвани съдове с по-бърза програма.	Подходящо за двете, слабо замърсени, деликатни изделия от стъкло на горния рафт и силно замърсени прибори на долния рафт.	Подходяща за слабо замърсени съдове и бързо измиване.	Най-бързата програма за слабо замърсени и наскоро използвани съдове и подходяща за серия 3 за 4 души.
Auto Intensive 60°-70°									
Auto 50°-60°									
Auto Delicate 30°-50°									
Hygiene 70°									
Express 50° 65°									
Dual Pro Wash 60°									
Quick 30° 40°									
Quick Wash 14'									
Вид замърсяване:									
Ниво на замърсяване:	Средно	Силно	Средно	Средно	Силно	Средно	Силно	Леко	Леко
"Количество препарат": A: 25 стпз B: 15 стпз	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Продължителност на програмата (ч:мин.):	4:14	01:49 - 02:59	01:47 - 02:02	01:12 - 01:31	02:07	00:50	01:53	00:30	00:14
Консумация на електроенергия (кWh / цикъл):	0.861	1.250 - 1.900	1.050 - 1.325	0.650 - 0.850	1.700	1.000	1.600	0.650	0.340
Консумация на вода (литри / цикъл):	9.0	11.8 – 24.0	10.9 – 18.5	10.6 – 17.7	16.0	9.5	15.4	10.9	6.6

## ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

### ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

#### Елементи на програмата

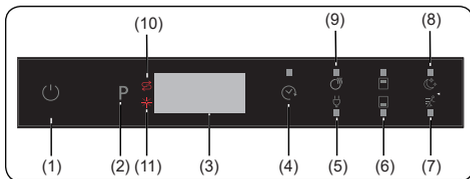
- Продължителността на програмата може да се промени според количеството на съдовете, температурата на водата, околната температура и избраните допълнителни функции.
- Стойностите, дадени за програмите, с изключение на еко програмата, са само показателни.
- Еко програмата е подходяща за почистване на 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 МАШИНАТ И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

### Избор на програма и работа с машината



1. Сензорен бутон за вкл./изкл.
2. Сензорен бутон за програми
3. Дисплей
4. Сензорен бутон за отлагане
5. Сензорен бутон за пестене на енергия
6. Сензорни бутони за половин натоварване
7. Сензорен бутон за допълнителна бързина
8. Сензорен бутон за изключително тихо измиване
9. Сензорен бутон за допълнително сушене
10. Предупредителен индикатор за липса на соли
11. Предупредителен индикатор за липса на препарат за блясък

#### 1. Сензорен бутон за вкл./изкл.

Включете машината като натиснете бутона за вкл./изкл. Когато машината е включена, на дисплея (3) ще бъде показано „--“.

#### 2. Сензорен бутон за програми

Изберете подходяща програма за вашите съдове, като натиснете бутона за програми. Програмата ще започне автоматично, когато вратата бъде затворена.

#### 3. Дисплей

Дисплеят показва редуващи се номер и общо време на избраната програма, както и останалото време по време на работа.

#### 4. Сензорен бутон за отлагане

Натиснете сензорния бутон за отлагане, за да отложите стартирането на програмата с от 1 до 19 часа. Еднократно

натискане ще отложи времето за стартиране с 1 час и, ако продължите да натискате бутона, ще увеличите продължителността на отлагането. Натиснете бутона за отлагане, за да промените или отмените отложения старт. Ако изключите машината, след като сте активирали времето за отлагане, времето за отлагане се отменя.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Натиснете и задръжте сензорния бутон за отлагане, за да промените по-бързо времето на отлагане. Скоростта на промяната във времето е пропорционална на времето, през което държите бутона натиснат. При натискане на бутона за отложен старт за продължителен период от време, отброяването спира на „h:00“.

Могат да бъдат избрани и допълнителни функции.

#### 5. Сензорен бутон за пестене на енергия

Натиснете сензорния бутон за пестене на енергия, за да активирате автоматичната система за отваряне на вратата в края на програмата. Това намалява потреблението на енергия чрез работа на ниска температура при изплакване и подобрява ефективността на сушенето.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** При всяко изключване и включване на машината еко програмата и опцията за пестене на енергия се задават по подразбиране. Преди това избраните опции ще бъдат отменени. Ако бъде избрана друга програма, иконата за пестене на енергия ще се изключи.

#### 6. Сензорни бутони за половин натоварване

Натиснете бутона за половин натоварване, за да изберете зоната от съдомиялната машина, съдържаща съдове за измиване. Можете да изберете двете кошници, само горната кошница или само долната кошница. Натиснете бутона докато светлината съответстваща на кошницата съдържаща съдове за измиване светне.

### 7. Сензорен бутон за допълнителна бързина

Натиснете сензорния бутон за допълнителна бързина, за да намалите продължителността на програмата. Температурата и налягането на измиване ще се намалят, за да се осигури подобро качество на измиването за по-кратко време. Тази опция може да бъде избрана само в началото на програмата.

### 8. Сензорен бутон за изключително тихо измиване

Натиснете бутона за изключително тихо измиване, за да намалите налягането на водата и така да осигурите по-чувствително и тихо измиване. Тази опция може да бъде избрана само в началото на програмата.

### 9. Сензорен бутон за допълнително сушене

Натиснете сензорния бутон за допълнително сушене, за да добавите допълнителни стъпки на сушене към дадена програма, за да получите по-сухи съдове. Тази опция увеличава температурата на водата на финалната стъпка на изплакване и продължителността на стъпката на сушене.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако дадена опция не е съвместима с избраната програма, прозвучава звънец.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако за последната програма за измиване е била използвана допълнителна функция, тази функция ще остане активна при следващата избрана програма. За да отмените тази функция в новоизбраната програма за измиване, натиснете бутона за функцията, докато светлинният индикатор на бутона изгасне.

### 10. Предупредителен индикатор за липса на соли

Когато няма достатъчно соли за омекотяване, предупредителният индикатор за липса на соли ще светне, за да укаже, че камерата за соли трябва да се напълни.

### 11. Предупредителен индикатор за липса на препарат за блясък

Когато няма достатъчно препарат за блясък, предупредителният индикатор за липса на препарат за блясък ще светне, за да укаже, че камерата за препарат за блясък трябва да се напълни.



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

#### 7.1 Промяна на програма

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

1. Отворете вратата и натиснете сензорния бутон за програми (2), за да изберете нова програма. Ако вратата по време на работа се отвори, оставащото време от избраната програма ще се показва на дисплея (3).
2. След затваряне на вратата новоизбраната програма продължава хода на старата програма.



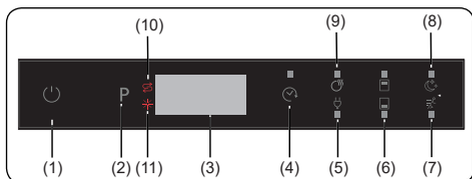
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първоначално отворете леко вратата, за да спрете програмата за измиване, преди тя да е завършила, за да избегнете разливане на вода.

#### 7.2. Отменяне на програма

Следвайте стъпките, описани по-долу, за да отмените програмата, докато съдомиялната работи или е в режим на готовност.

1. Когато вратата на машината се отвори, на дисплея ще се покаже последно избраната програма.
2. Натиснете и задръжте сензорния бутон за програми (2) за 3 секунди. В края на 3-те секунди на дисплея (3) ще се покаже „1“.
3. Процесът на източване на водата ще започне след затваряне на вратата на машината и ще продължи 30 секунди. Звънецът ще издаде 5 пъти звуков сигнал, когато програмата бъде отменена.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато вратата бъде отворена след завършване на избраната програма на измиване, ще прозвучи звънец и на дисплея (3) ще се покаже „0“.



### Изключване на машината

Когато избраната програма на измиване приключи, ще прозвучи звънец 5 пъти. Тогава можете да изключите машината, като използвате бутона за вкл./изкл. (1).

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Оставете вратата на машината леко отворена в края на програмата за измиване, за да ускорите изсушаването.

**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 възобнови.

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

### Настройка на звука на звънеца

За да промените нивото на звука на звънеца, следвайте тези стъпки:

1. Отворете вратата и натиснете едновременно сензорните бутони за допълнително сушене/пестене на енергия (5,9) и за половин натоварване (6) за 3 секунди.

2. Когато настройката на звука бъде разпозната, звънецът издава продължителен звук и машината показва последно зададеното ниво на звука от „S0“ до „S3“.

3. За да намалите нивото на звука, натиснете сензорния бутон за допълнително сушене/пестене на енергия (5,9). За да увеличите нивото на звука, натиснете сензорния бутон за половин натоварване (6).

4. За да запазите избраното ниво на звука, изключете машината.

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

### Режим на пестене на енергия

За да активирате или деактивирате режим на пестене на енергия, следвайте тези стъпки:

1. Отворете вратата и натиснете едновременно сензорните бутони за отлагане (4) и

допълнително сушене/пестене на енергия (5,9) за 3 секунди.

2. След 3 секунди машината показва последната настройка – „IL1“ или „ILO“.

3. При активиране на режим на пестене на енергия

се показва „IL1“. В този режим вътрешните светлини 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 деактивиране на режим на пестене на енергия се показва „ILO“. Ако режимът на пестене на енергия е неактивен, вътрешните светлини 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.

### Технология естествени йони (в зависимост от модела)

Тази функция осигурява допълнителна хигиена благодарение на йон (Ion) технологията. Функцията за естествени йони се активира чрез натискане на сензорния бутон за половин натоварване (6) за 3 секунди. Междувременно дисплеят отброява от 1 до 3. След като изминат 3 секунди, „Ion“ ще се покаже на дисплея, което указва, че функцията

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

за йонизиране е активирана. Бутонът се освобождава, след като се покаже „Ion“. Ако потребителят не се намеси, функцията за йонизиране се отменя автоматично 24 часа, след като е била активирана.

**Забележка:** Функцията за йонизиране се отменя, ако машината бъде изключена.

**Забележка:** Функцията за естествени йони не работи с всяка програма.

### Crystalight (в зависимост от модела)

Тази технология, съчетаваща йонна и светлинна технология в едно, осигурява допълнителна хигиена. Тя пречи на образуването на неприятна миризма по време на програма на измивана, включваща стъпка на сушене.

Функцията Crystalight се активира или деактивира чрез натискане на сензорния бутон за половин натоварване (6) за 6 секунди. Междувременно дисплеят отброява от 1 до 6. След като изминат 6 секунди, „UV1“ ще се покаже на дисплея, което указва, че функцията Crystalight е активирана. При деактивиране в края на 6-те секунди ще се покаже „UV0“. Настройката на Crystalight следва настройката на технологията за естествени йони.

Настройката по подразбиране е „UO“.

**Забележка:** Ако потребителят не деактивира функцията Crystalight в края на програмата, тя ще остане активна до изключване на машината.

**Забележка:** Ако функцията Crystalight е активна, светодиодните индикатори на йонизатора светват със затъмняване при отворена врата.

### Infoled 2.1 (в зависимост от модела)

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

### 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.

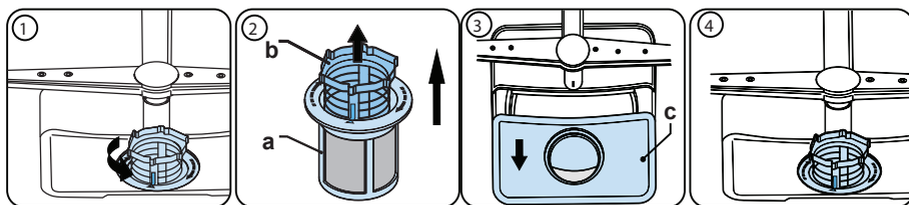
#### - Филтри

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.

а) Микро филтър

б) Груб филтър

с) Метален филтър



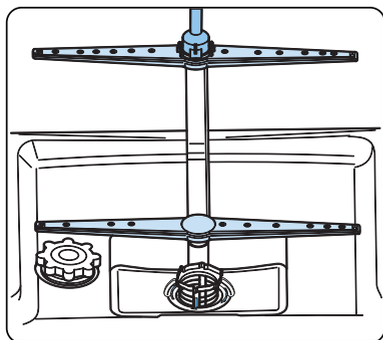
За да отстраните и почистите комбинацията от филтри, завъртете я обратно на часовниковата стрелка и я отстранете като я повдигнете нагоре (1). Издърпайте грубия филтър от микрофилтъра (2). След това издърпайте и отстранете металния филтър (3). Изплакнете филтъра с много вода, докато го освободите от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

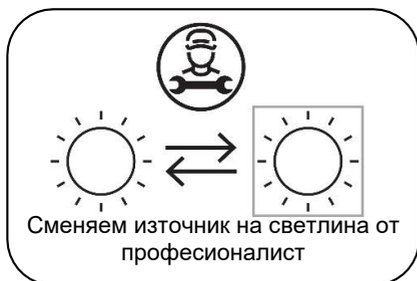


### Помпа за източване

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. 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.

Смяна на източник на светлина Само оторизиран сервиз или квалифициран техник може да замени източника на светлина.



Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <F>.

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

КОД НА ПРОБЛЕМА	ВЪЗМОЖНА ПОВРЕДА	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
FF	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 филтъра на маркуча.
		Свържете се със сервиз, ако проблемът продължи.
F5	Повреда в системата за налягане	Свържете се със сервиз.
F3	Непрекъснато подаване на вода	Затворете крана и се свържете със сервиз.
F2	Невъзможност за отделяне на вода.	Маркучът за отделяне на вода и филтрите са запушени.
		Отменете програмата.
		Ако проблемът продължи, свържете се със сервиз.
F8	Грешка в нагревателя	Свържете се със сервиз.
F1	Преливане на вода	Изключете машината от контакта и затворете крана.
		Свържете се със сервиз.
FE	Неизправна електронна платка	Свържете се със сервиз.
F7.	Прегряване	Свържете се със сервиз.
F9	Грешка в позицията на делителя	Свържете се със сервиз.
F6	Неизправен сензор на нагревателя	Свържете се със сервиз.
HI	Повреда поради високо напрежение	Свържете се със сервиз.
LO	Повреда поради ниско напрежение	Свържете се със сервиз.

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 рисковата 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 разрез 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 бутонът за стартиране/пауза е спрял,** 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 филтърът на входа за вода на машината не е задръстен.

**Ако примигват лампите „Миене/подсушаване“ и „Край“**

- Активна аларма за препълване с вода
- Спрете крана и се обърнете 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**

Препаратът 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 удря 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 твърде малко количество препарат
- Настройката за дозиране на препаратата 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 препаратата 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 обърнете 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 рег. номер: 13463-41-7)



# Service & Support

Visit Our Website  
[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**

Be Original.



# QW-NI54I44DX-EU

Zmywarka

PL

Instrukcja obsługi

**SHARP**

Be Original.



# SPIS TREŚCI

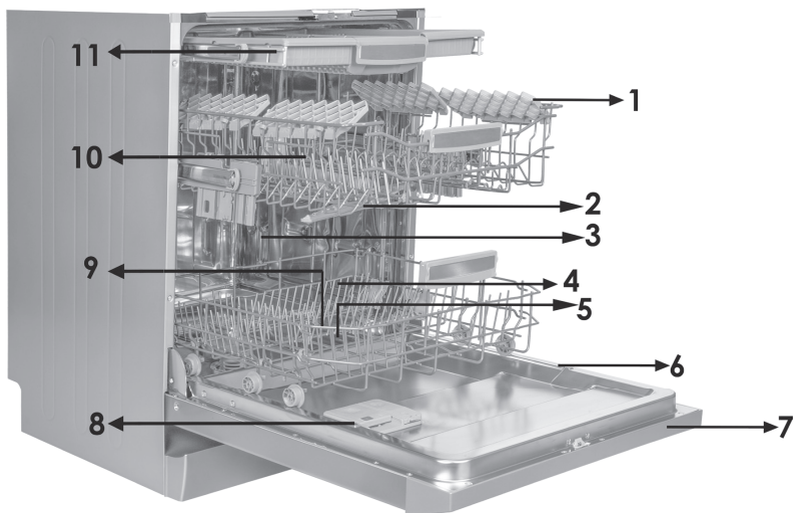
<b>ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI</b>	
Dane techniczne	5
Zgodność z normami i danymi z badań	5
<b>ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA</b>	
Złomowanie	6
Informacje dot. bezpieczeństwa	6
Zalecenia	8
Przedmioty nie nadające się do zmywania w zmywarce	8
<b>ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI</b>	
Ustawienie zmywarki	8
Podłączenie wody	9
Wąż doprowadzający wodę	9
Wąż odprowadzający wodę	10
Podłączenie elektryczne	11
<b>ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU</b>	
Przed uruchomieniem zmywarki	1G
Znaczenie odwapnienia wody	1G
Napełnianie solą	1H
Pasek testowy	1H
Regulacja zużycia soli	1I
Używanie detergentu	1I
Napełnianie komory na detergent	1I
Połączone detergenty	1Í
Napełnianie środkiem do płukania i przeprowadzenie ustawień	1Í
<b>ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI</b>	
Stelaż na naczynia	17
Alternatywne sposoby napełniania koszyków	19
<b>ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW</b>	
Tabela programów	20
<b>ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU</b>	
Panel sterowania	22
Zmiana programu	2H
Anulowanie programu	23
Wyłączanie zmywarki	23
<b>ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE</b>	
Filtry	2Í
Ramiona natryskowe	2Í
Pompa odpływowa	2Í
<b>ROZDZIAŁ 9: KODY AWARII I CO ROBIĆ W RAZIE AWARII</b>	2,
<b>ROZDZIAŁ 10: INFORMACJE PRAKTYCZNE I UŻYTECZNE</b>	2-

Szanowni Klienci, Naszym celem jest oferowanie wysokiej jakości produktów, które przekraczają Wasze oczekiwania. Zmywarkę 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.

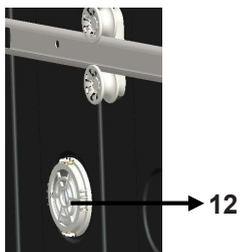
Przed jego pierwszym użyciem proszę uważnie przeczytać tę instrukcję, która zawiera podstawowe informacje dotyczące jego bezpiecznej instalacji, konserwacji i użytkowania. W celu instalacji zmywarki proszę skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

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

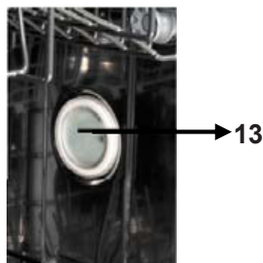


1. Górny kosz z kratkami
2. Górne ramię spryskiwacza
3. Dolny kosz z kratkami
4. Dolne ramię spryskiwacza
5. Filtry
6. Tabliczka znamionowa

7. Panel sterowania
8. Dozownik detergentu i środka do płukania
9. Dozownik soli
10. Zatrzask kratki górnego kosza
11. Górna szuflada na sztućce



**Turbo suszarka:** System ten zapewnia lepszą wydajność suszenia naczyń.



**Oświetlenie wewnętrzne:** Zapewnia oświetlenie wewnątrz zmywarki, które pomaga w jej załadunku i rozładunku.

## ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI

### Dane techniczne

Pojemność	15 miejsc do ustawiania naczyń
Wysokość	820 mm - 870 mm
Szerokość	598 mm
Głębokość	570 mm
Waga netto	42,800 kg
Zasilanie	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)**.

### 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. Użytkowanie komercyjne zmywarki powoduje unieważnienie gwarancji.
- Nie stawaj, nie siadaj, ani nie stawiaj nic ciężkiego na otwartych drzwiczkach, bo mogą się wyłamać.

## ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie używaj detergentów ani środków nablyszczających, 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 niebezpieczeństwo 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 nie powinny bawić się dzieci. Dzieci nie powinny bez nadzoru czyścić go, ani konserwować.
- Nie wkładaj do zmywarki 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 niebezpieczeństwa 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 nablyszczające przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu otwartego urządzenia, ponieważ wewnątrz niego mogą wciąż znajdować się pozostałości substancji czyszczących.
- Zagwarantować, aby stara zmywarka nie stanowiła zagrożenia dla dzieci. Zdarzało się, że w ześlomowanych urządzeniach 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 zapełnieniu.
- 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 nie nadające się do zmywania mywarce:

- Przedmioty zabrudzone popiołem z papierosów, 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 substancjami żrącymi, kwasowymi lub zasadowymi chemikaliami.
- Przedmioty z tworzyw sztucznych nieodporne na działanie temperatury, pojemniki pokryte miedzią lub cyną.
- Przedmioty wykonane z aluminium lub srebra (możliwe jest powstanie przebarwień i utraty połysku).
- 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 przezroczystości, sztućce z naklejanymi elementami nieodpornymi na działanie temperatury, szkło z kryształu ołowiowego, 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 ZMYWARKI

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 przesuwaj ani też nie podnoś urządzenia, trzymając za drzwiczki lub panel.

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

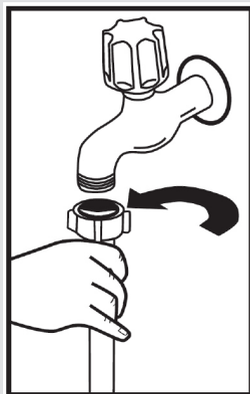
Upewnij się, że przy ustawianiu zmywarki nie przyciśnięto węży dopływu i odpływu wody. Ponadto upewnij się, że zmywarka nie stoi na przewodzie elektrycznym.

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 różnego rodzaju 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.

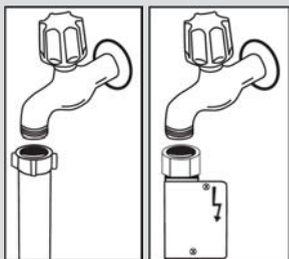


### Wąż doprowadzający wodę

Nie należy używać węża dopływu wody ze starej zmywarki. Użyj nowego węża dostarczonego wraz ze zmywarką. W przypadku przyłączenia do zmywarki węża dopływu wody nowego lub długo 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.

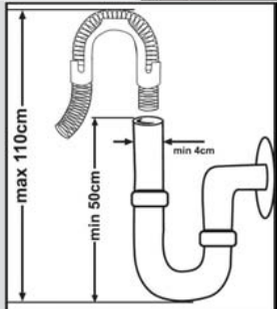
## ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI



**UWAGA:** W niektórych modelach stosowane jest zabezpieczenie przed wyciekami wody, AquaStop. W przypadku stosowania AquaStop, występują niebezpieczne napięcia. Nie przecinać węża 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 „Dane techniczne”.

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

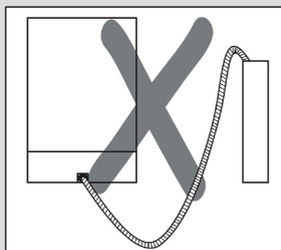
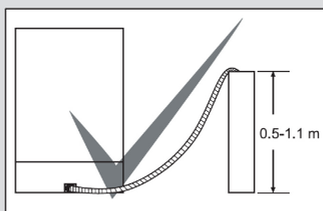
### Podłączenie wody:

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 ciepłej wody 60°C.



### 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 uruchomieniem zmywarki

- 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 odwapniania wody

Dobra jakość zmywania naczyń 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 nablyszczania naczyń. 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.

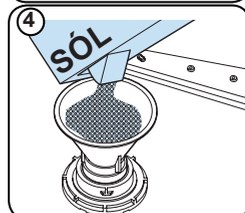
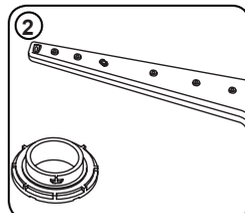
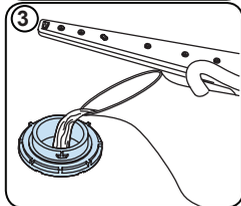
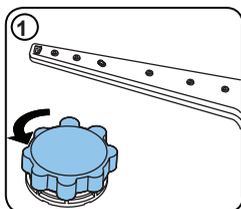
#### Wsypywanie soli

Aby dobrze zmywać, zmywarka potrzebuje wody miękkiej, czyli zawierającej niewielkie ilości wapienia. W przeciwnym razie na naczyniach i urządzeniach wewnątrz zmywarki pozostają białe wapienne ślady. To negatywnie wpływa na wydajność zmywania, suszenia i nablyszczania. Z wody przepływającej przez układ zmiękczący są usuwane jony powodujące twardość wody, co 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 zmiękczącym. Dlatego układ zmiękczący 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 doprzelania. Wykorzystanie lejka (4) ułatwi napełnienie. Po 20-30 umyciach naczyń należy dodać soli do pełna (ok. 1 kg). Wodę należy dolać tylko przed pierwszym użyciem zmywarki. Zalecamy zastosowanie soli zmiękczającej drobnoziarnistej lub w proszku. Nie należy wsypanywać do urządzenia nia 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 dosypaniu soli, uruchom krótki program zmywania z pustą zmywarką, aby uniknąć korozji urządzenia związanej z wypływem 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 wystarczająca, 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.	Otrząśnij pasek testowy po wyjęciu z wody.	Od-czekaj 1 minutę.	Ustaw stopień twardości wody w urządzeniu zgodnie z wynikiem uzyskanym na pasku testowym.		
					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 zużycia soli

Poziom	Stopnie niemieckie dH	Stopnie francuskie dF	Stopnie angielskie dE	Wskaźnik
1	0–5	0–9	0–6	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L1.
2	6–11	10–20	7–14	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L2.
3	12–17	21–30	15–21	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L3.
4	18–22	31–40	22–28	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L4.
5	23–31	41–55	29–39	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L5.
6	32–50	56–90	40–63	Na wyświetlaczu widnieje komunikat L6.

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

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

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

#### Ustawienie

Obróć pokrętko do pozycji „wył.”.

Naciśnij przycisk „Start / Pauza” i przytrzymaj go.

Obróć pokrętko o jeden krok w prawo.

Przytrzymaj przycisk „Start / Pauza”, aż diody LED zaczną migać, a „SL” zniknie.

Urządzenie wyświetli ostatnie ustawienie.

Ustaw poziom, naciskając przyciski „+” i „-”.

Obróć pokrętko do pozycji „wył.”. 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.

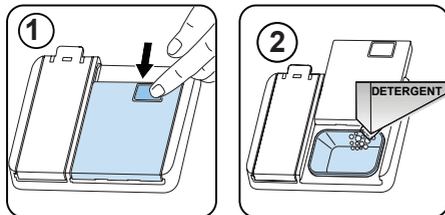
Dodać odpowiednią ilość detergentu dla wybranego programu, aby zapewnić najlepszą wydajność. Wymagana ilość detergentu zależy od cyklu, wielkości załadunku i stopnia zabrudzenia naczyń.

Nie należy umieszczać w pojemniku większej ilości detergentu niż wymagana, ponieważ spowoduje to białawe smugi lub niebieskawy nalot na szkle 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 zatrzask, 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 zaschłe resztki lub całkowicie wypełniają zmywarkę, należy 5cm<sup>3</sup> detergentu do komory zmywania wstępnego i uruchom zmywarkę. 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 własności. Przed zastosowaniem danego detergentu 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 użytkowaniem 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 najniższym położeniu.



Rozpuszczalność detergentów w tabletkach wytwarzanych 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 zmywarkę.
- Ustaw poziom twardości wody.
- Ustaw odpowiednie dozowanie środka do płukania.

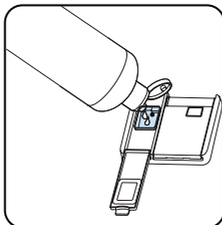
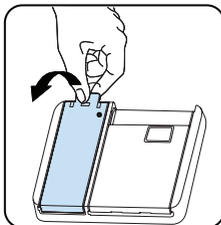
### Napełnienie środkiem do płukania i przeprowadzenie ustawień

Aby napełnić przegródkę na środek do płukania, otwórz jej korek. Napełnij komorę środkiem do płukania do poziomu MAX, a następnie zamknij korek. Uważaj, aby nie przepelnić komory na środek do płukania i należy wytrzeć rozlane płyny.

**Aby zmienić poziom środka do płukania, wykonaj poniższe czynności przed włączeniem urządzenia: Obróć pokrętkę do pozycji „wyl.”.**

- Dotknąć i przytrzymać przycisk programu.
- Włączyć urządzenie.
- Przytrzymać przycisk programu, aż zgaśnie „rA”. Po ustawieniu twardości wody ustawią się dawkę środka do płukania.
- Zmywarka wyświetli ostatnie ustawienie.
- Zmienić poziom, dotykając przycisku programu.
- Wylączyć zmywarkę, aby zapisać ustawienie.

Jeśli naczynia nie schną prawidłowo lub są poplamione, zwiększ poziom. Jeśli na naczyniach pojawiają się niebieskie plamy, zmniejsz poziom.



Poziom	Dawka środka do płukania	Wskaźnik
1	Brak środka do płukania,	r1 pojawia się na wyświetlaczu.
2	Wydana zostanie 1 dawka	r2 pojawia się na wyświetlaczu.
3	Wydawane są 2 dawki	r3 pojawia się na wyświetlaczu.
4	Wydawane są 3 dawki	r4 pojawia się na wyświetlaczu.
5	Wydawane są 4 dawki	r5 pojawia się na wyświetlaczu.

### 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 zmywarce jest kosz na sztućce, aby uzyskać najlepsze rezultaty, zaleca się stosowanie siatki na sztućce. Wszystkie większe naczynia (garnki, patelnie, pokrywy, 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 zmywarki należy usunąć z nich większe pozostałości. Uruchomić zmywarkę 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

### Stelaż na naczynia

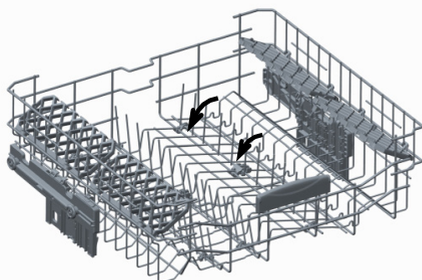
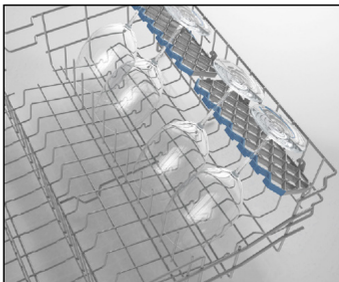
#### Górny koszyk

##### Stelaż o regulowanej wysokości

Stelaże te służą do zwiększania 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 umożliwiła umieszczanie na stelażach delikatnych kieliszków. Kieliszek do wina umieszcza się w miejscu wskazanym na ilustracji.

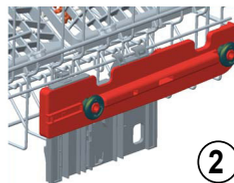
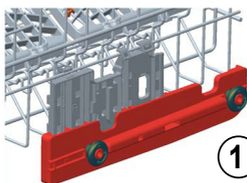
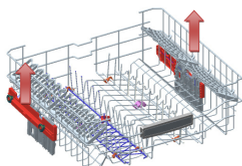


#### Składane kratki

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 złóż do dołu.

#### Regulacja wysokości kosza, gdy jest pełny

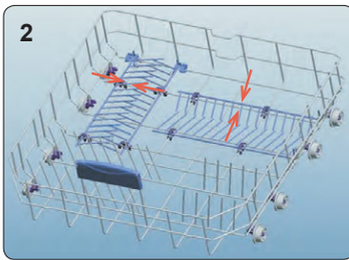
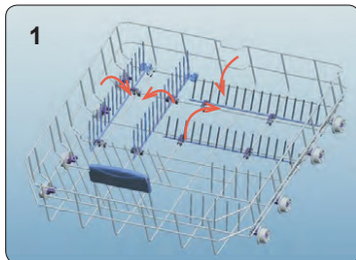
Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza pozwala wyregulować jego wysokość bez wyjmowania naczyń i w razie potrzeby utworzyć dużą przestrzeń na górze lub dole zmywarki. Kosz zmywarki jest fabrycznie ustawiony w położeniu górnym. Żeby podnieść koszyk, chwyć go z obu stron i pociągnij do góry. Żeby 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

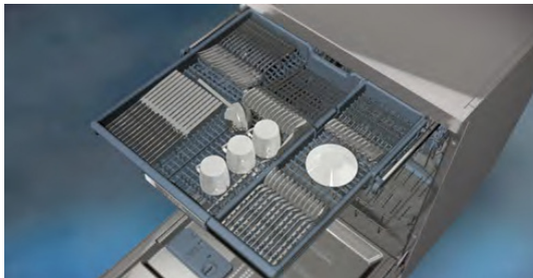
Dolny kosz zmywarki posiada cztery składane kratki ułatwiające układanie dużych naczyń, takich jak garnki, patelnie itp. W razie potrzeby każdą część można złożyć niezależnie lub złożyć je wszystkie, żeby uzyskać dużą przestrzeń. Żeby je wyregulować, podnieś je lub opuść.



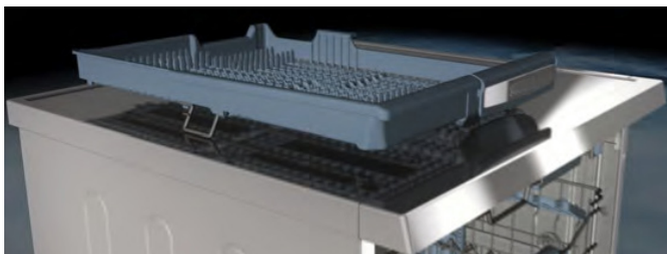
## ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

### Górna szuflada na sztućce

Górna szuflada na sztućce przeznaczona jest do umieszczania w niej widelców, łyżek, noży, długich narzędzi i małych przedmiotów.



Ponieważ łatwo ją wyjąć ze zmywarki, można po umyciu wyjąć naczynia z urządzenia razem z koszem.



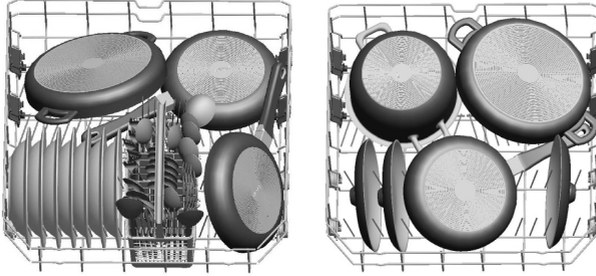
Górna szuflada na sztućce składa się z dwóch części. Jeśli potrzeba więcej miejsca na naczynia w górnym koszu, możesz wyjąć lewą lub prawą część górnej szuflady na sztućce, żeby uzyskać więcej przestrzeni.



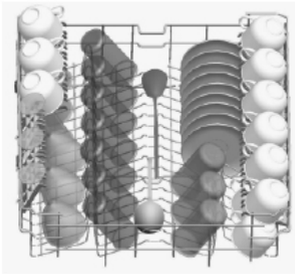
**Ostrzeżenie:** Noże i inne ostro zakończony przedmioty należy umieszczać poziomo w szufladzie na sztućce.

## ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

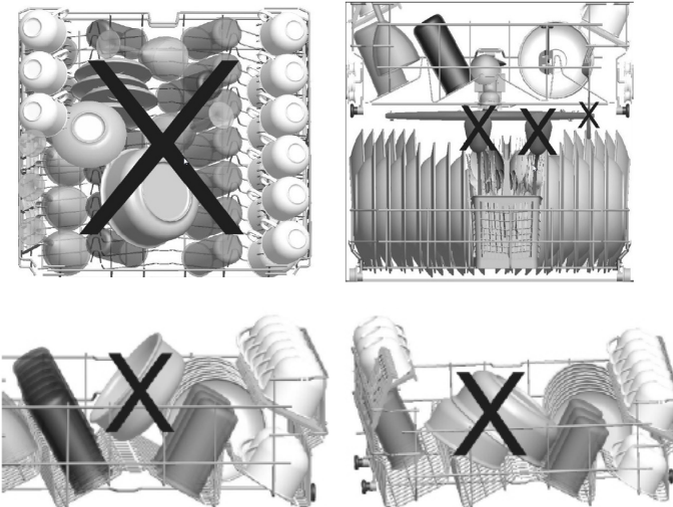
Alternatywne sposoby napełniania koszyków  
Koszyk dolny



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

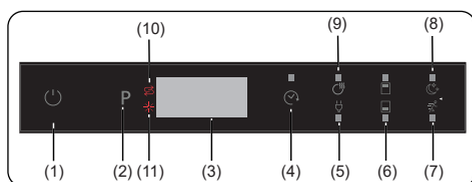
Nazwa programu:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Standardowy program do codziennego zmywania normalnie zabrudzonych naczyń przy zmniejszonym zużyciu energii i wody	Program automatyczny do mycia mocno zanieczyszczonych naczyń	Program automatyczny do normalnie zabrudzonych naczyń.	Program automatyczny do normalnie zabrudzonych naczyń, delikatnych naczyń.	Do mocno zabrudzonych naczyń wyznających zmywawia higienicznego	Do normalnie zabrudzonych, codziennie używanych naczyń z szybszym programem	Do lekko zabrudzonych, delikatnych naczyń szklanych u goty oraz mocno zabrudzonych naczyń u goty	Do lekko zabrudzonych naczyń oraz szybkiego zmywania.	Najszybszy program do lekko zabrudzonych i ostatnio używanych naczyń, odpowiedni do 4 standardowych kompletów naczyń.	
Stopień zabrudzenia:	Średnie	Mocne	Średnie	Średnie	Mocne	Średnie	Mocne	Lekkie	Lekkie
"Ilość detergentu: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup> "	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Czas trwania programu (godz.:min):	4:14	01:49 - 02:59	01:47 - 02:02	01:12 - 01:31	02:07	00:50	01:53	00:30	00:14
Zużycie energii: el (kWh/cykl):	0,861	1,250 - 1,900	1,050 - 1,325	0,650 - 0,850	1,700	1,000	1,600	0,650	0,340
Zużycie wody (litry/cykl):	9,0	11,8 - 24,0	10,9 - 18,5	10,6 - 17,7	16,0	9,5	15,4	10,9	6,6

## 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 dyrektyw 2019/2022 i 2017/2022

## PANEL STEROWANIA



1. Przycisk dotykowy ON/OFF
2. Przycisk dotykowy wyboru programu
3. Wyświetlacz
4. Przycisk dotykowy opóźnienia
5. Przycisk dotykowy oszczędzania energii
6. Przyciski dotykowe połowy załadunku
7. Przycisk dotykowy bardzo szybkiego mycia
8. Przycisk dotykowy bardzo cichej pracy
9. Przycisk dotykowy dokładnego suszenia
10. Wskaźnik niedoboru soli
11. Wskaźnik niedoboru środka do płukania

### 1. Przycisk dotykowy ON/OFF

Włącz zmywarkę naciskając przycisk ON/OFF. Po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu (3) pojawi się wskazanie „--”.

### 2. Przycisk dotykowy wyboru programu

Wybierz program odpowiedni do naczyń naciskając przycisk wyboru programu. Program uruchomi się automatycznie po zamknięciu drzwiczek.

### 3. Wyświetlacz

Wyświetlacz naprzemiennie pokazuje numer i całkowity czas trwania wybranego programu oraz pozostały czas pracy urządzenia.

### 4. Przycisk dotykowy opóźnienia

Naciśnij przycisk opóźnienia programu, aby opóźnić uruchomienie programu od jednej do 19 godzin. Jednokrotne naciśnięcie spowoduje opóźnienie uruchomienia programu o jedną godzinę, dalsze naciskanie przycisku zwiększy czas opóźnienia. Naciśnij przycisk opóźnienia, aby zmienić lub anulować opóźnienie uruchomienia programu. Wyłączenie zmywarki po aktywacji czasu opóźnienia spowoduje anulowanie czasu opóźnienia.

**UWAGA:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk opóźnienia, aby szybciej zmienić czas opóźnienia uruchomienia programu. Prędkość zmiany ustawienia czasu jest proporcjonalna do długości przytrzymania przycisku. Jeśli przytrzymasz przycisk opóźnienia przez dłuższy czas, licznik zatrzyma się na wartości „h:00”.

Istnieje również możliwość ustawienia dodatkowych funkcji.

### 5. Przycisk dotykowy oszczędzania energii

Naciśnij przycisk oszczędzania energii, aby uaktywnić system automatycznego otwierania drzwiczek po zakończeniu programu. W ten sposób zostanie obniżone zużycie energii dzięki niskiej temperaturze płukania oraz zostanie zwiększona wydajność suszenia naczyń.

**UWAGA:** Po każdym wyłączeniu i włączeniu zasilania zmywarki program Eco i funkcja oszczędzania energii zostaną ustawione jako domyślne. Wcześniej ustawione opcje zostaną anulowane. Jeśli zostanie wybrany inny program, symbol oszczędzania energii wyłączy się.

### 6. Przycisk dotykowy połowy załadunku

Naciśnij przycisk połowy załadunku, aby wybrać obszar zmywarki zawierający naczynia do mycia. Możesz wybrać oba kosze, tylko kosz górny lub tylko kosz dolny. Naciskaj przycisk, dopóki nie zaświeci się wskaźnik odpowiadający koszowi zawierającemu naczynia do mycia.

### 7. Przycisk dotykowy bardzo szybkiego mycia

Naciśnij przycisk bardzo szybkiego mycia, aby skrócić czas trwania programu. Temperatura i ciśnienie wody zostaną zwiększone, aby zapewnić lepszą jakość zmywania w krótszym czasie. Opcję można wybrać tylko na początku programu.

### 8. Przycisk dotykowy bardzo cichej pracy

Naciśnij przycisk bardzo cichej pracy, aby obniżyć ciśnienie wody, zapewniając w ten sposób delikatne i ciche mycie. Opcję można wybrać tylko na początku programu.

### 9. Przycisk dotykowy dokładnego suszenia

Naciśnij przycisk dokładnego suszenia, aby dodać dodatkowe etapy suszenia do programu w celu uzyskania dokładniej osuszonych naczyń. Opcja zwiększa temperaturę wody w końcowym etapie płukania i wydłuża czas suszenia.

## ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

**UWAGA:** Jeśli dana opcja nie jest kompatybilna z wybranym programem, zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

**UWAGA:** Jeśli w ostatnim programie zmywania została użyta dodatkowa funkcja, pozostanie ona aktywna w kolejnym wybranym programie. Aby anulować funkcję dodatkową w nowo wybranym programie zmywania, naciskaj przycisk tej funkcji, dopóki nie wyłączy się wskaźnik na przycisku.

### 10. Wskaźnik niedoboru soli

W przypadku niewystarczającej ilości soli zmiękczającej zaświeci się wskaźnik niedoboru soli, informując, że pojemnik na sól wymaga napełnienia.

### 11. Wskaźnik niedoboru środka do płukania

W przypadku niewystarczającej ilości środka do płukania zaświeci się wskaźnik niedoboru środka do płukania, informując, że pojemnik na środek do płukania wymaga napełnienia.

**UWAGA:** Jeśli zdecydujesz się nie uruchamiać wybranego programu, zapoznaj się z opisami podanymi w sekcjach „Zmiana programu” i „Anulowanie programu”.

### 7.1 Zmiana programu

Przeprowadź poniższe czynności, aby zmienić program podczas pracy zmywarki.

1. Otwórz drzwiczki i naciśnij przycisk wyboru programu (2), aby wybrać nowy program. Jeśli drzwiczki zostaną otworzone w trakcie zmywania, na wyświetlaczu (3) pojawi się czas trwania wybranego programu.
2. Po zamknięciu drzwiczek uruchomienie nowego programu zastąpi stary program.

**UWAGA:** Aby zakończyć mycie przed zakończeniem programu, należy najpierw nieznacznie otworzyć drzwiczki, aby uniknąć rozlania wody.

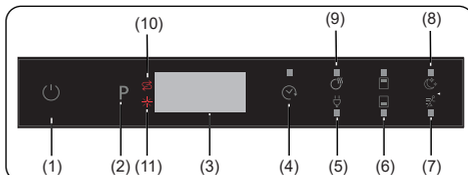
### Anulowanie programu

Przeprowadź poniższe czynności, aby anulować program podczas zmywania lub w trybie czuwania.

1. Otwórz drzwiczki urządzenia, na wyświetlaczu pojawi się ostatnio wybrany program.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu (2) przez trzy sekundy. Po trzech sekundach na wyświetlaczu (3) pojawi się wskazanie „1”.

3. Proces odprowadzenia wody rozpocznie się po zamknięciu drzwiczek i będzie trwał przez 30 sekund. Po anulowaniu programu zostanie wyemitowanych pięć sygnałów dźwiękowych.

**UWAGA:** Otwarcie drzwiczek zmywarki po zakończeniu wybranego programu spowoduje wyemitowanie sygnału dźwiękowego, a na wyświetlaczu (3) pojawi się wskazanie „0”.



### Wyłączenie zasilania zmywarki

Po zakończeniu wybranego programu zostanie wyemitowanych pięć sygnałów dźwiękowych. Następnie możesz wyłączyć zmywarkę za pomocą przycisku ON/OFF (1).

**UWAGA:** Nie wolno otwierać drzwiczek zmywarki przed zakończeniem programu.

**UWAGA:** Po zakończeniu programu mycia pozostaw drzwiczki zmywarki uchylone, aby przyspieszyć proces suszenia.

**UWAGA:** Jeśli podczas mycia naczyń drzwiczki zmywarki zostaną otwarte lub wystąpi przerwa w zasilaniu, urządzenie po zamknięciu drzwiczek lub przywróceniu zasilania będzie kontynuować pracę.

**UWAGA:** Jeśli podczas suszenia naczyń zostaną otwarte drzwiczki lub nastąpi przerwa w zasilaniu zmywarki, działanie programu zostanie zakończone. Zmywarka będzie gotowa do wyboru nowego programu.

### Sterowanie sygnałem dźwiękowym

Aby zmienić poziom głośności emitowanych sygnałów, przeprowadź poniższe czynności:

1. Otwórz drzwiczki, naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski dokładnego suszenia/oszczędzania energii (5, 9) oraz połowy załadunku (6) przez trzy sekundy.
2. Po rozpoznaniu ustawienia głośności zostanie wyemitowany długi sygnał dźwiękowy, a zmywarka wyświetli ostatnio ustawiony poziom głośności od „S0” do „S3”.

## ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

3. Aby zmniejszyć poziom głośności, naciśnij przycisk dokładnego suszenia/oszczędzania energii (5, 9). Aby zwiększyć poziom głośności, naciśnij przycisk połowy załadunku (6).
4. Aby zapisać wybrany poziom głośności, należy wyłączyć urządzenie.

Poziom „S0” oznacza, że sygnały dźwiękowe są wyłączone. Ustawienie fabryczne to „S3”.

### Tryb oszczędzania energii

Aby włączyć lub wyłączyć tryb oszczędzania energii, przeprowadź poniższe czynności:

1. Otwórz drzwiczki, naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski opóźnienia (4) i dokładnego suszenia/oszczędzania energii (5, 9) przez trzy sekundy.

2. Po trzech sekundach urządzenie wyświetli ostatnie ustawienie: „IL1” lub „ILO”.

3. Jeśli zostanie włączony tryb oszczędzania energii,

wyświetli się wskazanie „IL1”. W tym trybie pracy oświetlenie wewnętrzne wyłączy się w ciągu czterech minut po otwarciu drzwiczek, a zmywarka wyłączy się po 15 minutach bezczynności w celu zaoszczędzenia energii.

4. Jeśli tryb oszczędzania energii zostanie wyłączony, wyświetli się wskazanie „ILO”. Jeśli tryb oszczędzania energii zostanie wyłączony, oświetlenie wewnętrzne będzie włączone tak długo, dopóki drzwiczki nie zostaną zamknięte. Zmywarka będzie zawsze włączona, dopóki użytkownik nie wyłączy urządzenia.

5. Aby zapisać wybrane ustawienie, należy wyłączyć urządzenie.

W ustawieniach fabrycznych tryb oszczędzania energii jest włączony.

### Funkcja Natural Ion Tech (w zależności od modelu)

Funkcja zapewnia większą higienę zmywarki dzięki technologii jonowej. Funkcję Natural Ion Tech można włączyć naciskając i przytrzymując przycisk połowy załadunku (6) przez trzy sekundy. Tymczasem wyświetli się wskazanie „Ion” informując, że funkcja jonizatora została włączona. Przycisk zostanie zwolniony po wyświetleniu wskazania „Ion”. W przypadku braku interwencji ze strony użytkownika funkcja jonizatora zostanie automatycznie anulowana po upływie 24 godzin od włączenia.

**Uwaga:** W przypadku wyłączenia zmywarki funkcja jonizatora zostanie anulowana.

**Uwaga:** Funkcja Natural Ion Tech nie działa z zadanym programem.

### Funkcja Crystalight (w zależności od modelu)

Łącząc technologię jonową i świetlną zapewnia zwiększoną higienę. Zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów podczas programów mycia, które obejmują etap suszenia.

Funkcję Crystalight można włączyć lub wyłączyć naciskając i przytrzymując przycisk połowy załadunku (6) przez sześć sekund. Tymczasem wyświetlacz liczy od 1 do 6. Po sześciu sekundach wyświetli się wskazanie „UV1” informując, że funkcja Crystalight została włączona. Po upływie sześciu sekund od wyłączenia funkcji wyświetli się wskazanie „UV0”. Ustawienie funkcji Crystalight wynika z ustawienia funkcji Natural Ion Tech.

Ustawienie domyślne to „UO”.

**Uwaga:** Jeśli użytkownik nie wyłączy funkcji Crystalight po zakończeniu programu, pozostanie ona aktywna do momentu wyłączenia zmywarki.

**Uwaga:** Jeśli funkcja Crystalight lub jonizatora jest włączona, przyciemniony wskaźnik LED świeci się, gdy drzwiczki są otwarte.

### Infoled 2.1 (w zależności od modelu)

Wskaźnik LED	Stan urządzenia
Świeci na czerwono	Zmywarka wykonuje program.
Pulsuje na czerwono	Program został anulowany.
Szybko pulsuje na czerwono	Usterka urządzenia. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji „Automatyczne komunikaty o usterkach i sposoby rozwiązania problemu”.
Świeci na zielono	Program został zakończony.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie zmywarki ma znaczenie dla uzyskania długiej żywotności urządzenia. Należy się upewnić, że ustawienie zmiękczenia 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.

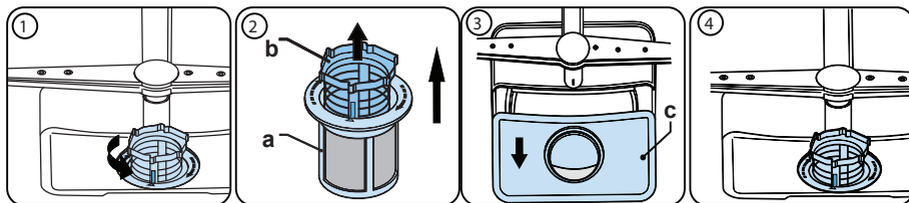
Z upływem czasu w zmywarce może gromadzić się tłuszcz i kamień. W takiej sytuacji należy:

- Napełnić komorę na detergent bez ładowania naczyń do zmywarki. Wybrać program mycia z wysoką temperaturą i uruchomić pustą zmywarkę. 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 filtra i obrócić go w prawo (4).

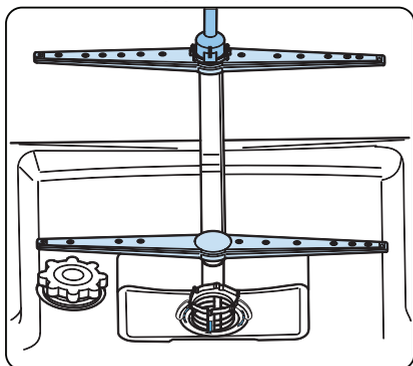
- Nie używać zmywarki bez zainstalowanych filtrów.
- Niewłaściwe założenie filtra zmniejsza skuteczność zmywania.
- Czyste filtry są niezbędne do prawidłowego działania urządzenia.

#### - 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 nakrętką 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!

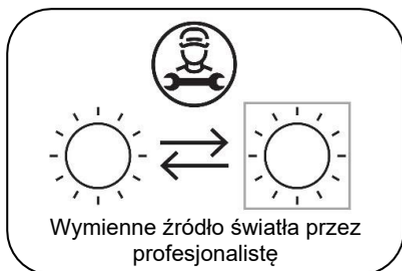
Podczas czyszczenia pompy brudnej wody należy uważać, aby nie skaleczyć się kawałkami zbitego szkła lub ostrymi sztućcami itp.

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 gąbki.
5. Sprawdzić opróżnione miejsce i usunąć wszelkie ciała obce.
6. Zamontować filtry.
7. Włożyć kosze.

### Wymiana źródła światła

Tylko autoryzowany serwisant lub wykwalifikowany technik może wymienić źródło światła.



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <F>.

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

### Automatyczne komunikaty o usterkach i sposoby rozwiązania problemu

KOD BŁĘDU	MOŻLIWA USTERKA	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
FF	Usterka układu dopływu wody	Upewnić się, że zawór dopływu wody jest otwarty, a woda płynie.
		Odłączyć wąż doprowadzający wodę od zaworu i wyczyścić filtr węża.
		Jeżeli błąd nie ustąpił, skontaktować się z serwisem.
F5	Usterka układu ciśnieniowego	Skontaktować się z serwisem.
F3	Ciągły dopływ wody	Zakręcić zawór i skontaktować się z serwisem.
F2	Brak możliwości odpływu wody	Wąż odprowadzający wodę i filtry mogą być zatkane.
		Anulować program.
		Jeżeli błąd nie ustąpił, skontaktować się z serwisem.
F8	Błąd grzałki	Skontaktować się z serwisem.
F1	Nadmierny przepływ	Odłączyć urządzenie i zamknąć zawór.
		Skontaktować się z serwisem.
FE	Uszkodzona karta elektroniczna	Skontaktować się z serwisem.
F7	Przegrzanie	Skontaktować się z serwisem.
F9	Błąd położenia kanału odprowadzającego	Skontaktować się z serwisem.
F6	Uszkodzony czujnik grzałki	Skontaktować się z serwisem.
HI	Usterka wysokiego napięcia	Skontaktować się z serwisem.
LO	Usterka niskiego napięcia	Skontaktować 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 program się nie uruchamia

- Sprawdź, czy wtyczka jest włożona do gniazdka.
- Sprawdź bezpieczniki w domu.
- Upewnij się, że zawór wlotu wody jest otwarty.
- Upewnij się, że drzwiczki zmywarki są zamknięte.
- Upewnij się, że zmywarka została włączona naciśnięciem przycisku ON/OFF
- Upewnij się, że filtr na wlocie wody i filtry zmywarki nie są zatkane.

### Jeśli migają wskaźniki „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 wskaźniki

Nie został jeszcze zwolniony przycisk ON/OFF.

### Jeżeli w komorze na detergent pozostają jego resztki

Dodano detergent, gdy jego komora była mokra.

### Jeśli po ukończeniu programu w zmywarce pozostaje woda

- Wąż 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 reszki jedzenia

- Nieprawidłowo włożone naczynia, rozpylana woda nie sięga tych miejsc
- Przepelniony koszyk
- Naczynia opierają się o siebie.
- Dodano za mało detergentu.
- Wybrano nieodpowiedni, zbyt słaby program zmywania.
- Ramię natryskowe zatkane resztką jedzenia.
- Zatkane filtry
- Nieprawidłowo założone filtry
- Zatkana pompa spustu wody

### Jeśli na naczyniach zostają białawe plamy

- Użyto zbyt mało detergentu.
- Zbyt nisko ustawiony poziom dozowania środka do płukania
- Nie stosuje się soli specjalnej pomimo wysokiej twardości wody.
- Zbyt nisko ustawiony poziom układu zmiękczenia wody
- Nie całkiem zamknięta pokrywka komory na sól

### Jeśli naczynia nie wysychają do sucha

- Wybrano program bez suszenia.
- Zbyt nisko ustawiona dawka środka do płukania
- 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 wysypało się na boki i do zmywarki podczas napełniania jej solą.
- Złe uziemienie sieci elektrycznej.

**Jeśli po podjęciu tych działań problem nadal występuje, albo w razie jakiegokolwiek tu niewuzględnionej awarii wezwij autoryzowany serwis.**

## POZBYWANIE SIĘ ZUŻYTEJ ZMYWARKI

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

Odzysk surowców wtórnych pomoże w zachowaniu zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat odzysku surowców wtórnych 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: pirytionian cynku (nr CAS: 13463-41-7)





# Serwis i wsparcie

Odwiedź naszą stronę internetową  
[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**

Be Original.



# QW-NI54I44DX-EU

Dishwasher

HR Upute za uporabu

**SHARP**

Be Original.



# SADRŽAJ

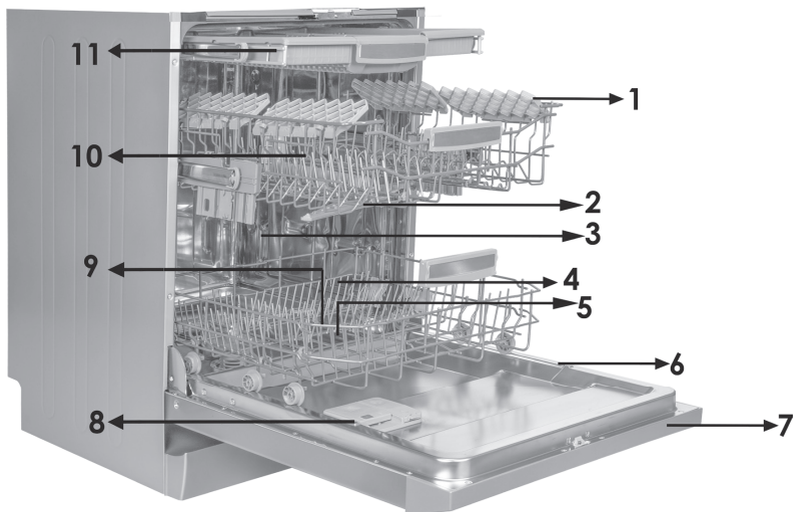
<b>POGLAVLJE-1: OBJAŠNENJE PROIZVODA</b>	
Tehničke specifikacije	5
Sukladnost sa standardima i testnim podacima	5
<b>POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE</b>	
Recikliranje	6
Sigurnosne informacije	6
Preporuke	8
Predmeti neprikladni za pranje u perilici	8
<b>POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE</b>	
Smještaj perilice	8
Priključenje perilice na dovod vode	9
Crijevo za dovod vode	9
Crijevo za odvod vode	9
Priključak na napajanje	10
Ugradnja perilice ispod kuhinjske radne ploče	11
Prije upotrebe perilice	13
<b>POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU</b>	
Važnost dekalifikacije vode	13
Punjenje solju	13
Traka za testiranje	13
Prilagođavanje potrošnje soli	14
Upotreba deterdženta	14
Punjenje odjeljka za deterdžent	14
Kombinirani deterdžent	15
Punjenje sredstvom za ispiranje i postavljanje	15
<b>POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA</b>	
Polica za posuđe	16
Alternativno punjenje košara	18
<b>POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA</b>	
Programi	19
<b>POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA</b>	
Uključivanje perilice	21
Slijed programa	21
Promjena programa	21
Promjena programa uz ponovno postavljanje	22
Isključivanje perilice	22
<b>POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE</b>	
Filtri	23
Mlaznice	23
Filtar crijeva	23
<b>POGLAVLJE-9: KODOVI POGREŠAKA I ŠTO UČINITI U SLUČAJU POGREŠKE</b>	<b>24</b>

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 proizveden uz pomoć najsuveremije 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.



1. Gornja košara sa držačima
2. Gornja mlaznica
3. Donja košara
4. Donja mlaznica
5. Filtri
6. Nazivna pločica

7. Upravljačka ploča
8. Spremnik za sredstvo za pranje i ispiranje
9. Spremnik za sol
10. Vodilica za pomicanje gornje kok šare
11. Gornja košara za pribor za jelo



→ 12

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



→ 13

### **Unutarnje svi-jetlo:**

Osvjetljava unutrašnjost perilice suda kako bi lako mogli umetati ili vaditi suđe iz perilice.

## POGLAVLJE-1: TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Tehničke specifikacije

Kapacitet	15 kompleta posuđa
Visina	820 mm - 870 mm
Širina	598 mm
Dubina	570 mm
Neto težina	42,800 kg
Spajanje na električnu mrežu	220-240 V, 50 Hz
Maksimalna snaga	1900 W
Snaga grijanja	1800 W
Snaga dovoda	100 W
Snaga odvoda	30 W
Tlak dovoda 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.

### 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, sjediti na nju i stavljati teret kada su vrata perilice otvorena jer se može prevrnuti.
- Nikada nemojte upotrebljavati deterđent 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 stavljajte 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 oštre 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 uštede 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.

### 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 isprljan 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 ukrašen ornamentalnim uzorcima koji u slučaju pranja u perilici izbljedu već nakon prvog pranja, određene vrste kristala koje tijekom vremena mogu izgubiti prozornost, 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 kuhinjske 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 prignječite crijeva za dovod i odvod vode tijekom postavljanja mašine. Pazite da perilica ne stoji na kabelu za napajanje.

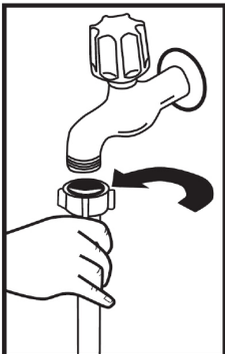
Pomoću nivelirajućih nožica ugodite perilicu na način da čvrsto i stabilno stoji na podlozi. Ispravnim postavljanjem perilice osiguravate i pravilno otvaranje i zatvaranje vrata.

### 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.

#### Priključenje perilice na dovod vode

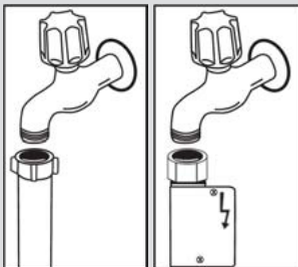
Vodovodne cijevi moraju biti prikladne za instalaciju perilice posuđa. Preporučujemo upotrebu filtra na dovodu vode kako biste spriječili eventualna oštećenja perilice uzrokovana prljavštinom (poput pijeska, zemlje, hrđe i sl.) koja se može dovesti kroz glavni dovod vode ili unutarnji sustav vodovoda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

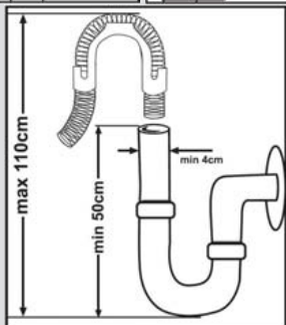
Nakon priključka otvorite slavinu do kraja i provjerite je li nepropusno. Radi sigurnosti perilice nakon svakog programa pranja zatvorite dovod vode.



**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 izveden 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)

Priključenje perilice na dovod vode

Obratite pažnju na ispis na crijevu za dovod vode!

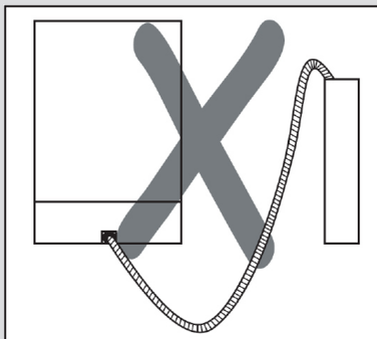
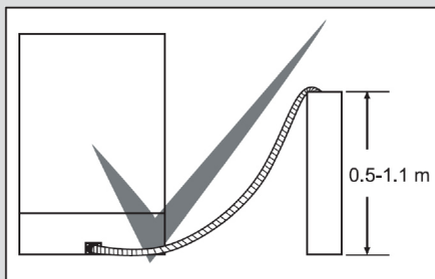
Ako su modeli označeni sa 25°, temperatura vode može biti maks. 25 °C (hladna voda).

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.



### Priključak 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 suđa.
- Izvadite svu ambalažu koja se nalazi unutar perilice.
- Podesite sustav za omekšavanje vode.
- Dodajte 1 kg soli u spremnik za sol i nalijte 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 suđa osigurate meku vodu, odnosno vodu koja u svom sastavu nema 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 suđa. Iz tog razloga se u perilicama suđa koristi sustav za omekšavanje vode. Sustav za omekšavanje vode potrebno je neprestano osvježivati kako bi istom učinkovitošću radio i tijekom sljedećeg pranja. Iz tog razloga se u perilicama suđa koristi sol.

#### Napunite sol

Radi dobre funkcije pranja perilici je potrebna meka voda tj. voda s manje kamenca. U suprotnom će na posuđu i unutarnjoj opremi ostati bijeli ostaci kamenca. To će loše utjecati na učinak pranja, sušenja i sjaja. Kad voda teče kroz sustav omekšivača, ioni koji stvaraju tvrdoću uklanjaju 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 omekšivača. Sustav za omekšavanje 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 omekšao vodu. Ne koristite nikakve male zrnate ili praškaste vrste soli koje su lako topljive. Korištenje bilo koje druge vrste soli može oštetiti vaš stroj.

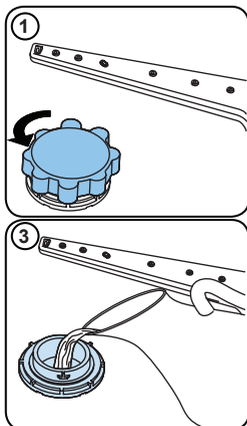
#### Upotreba sredstva za ispiranje

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.

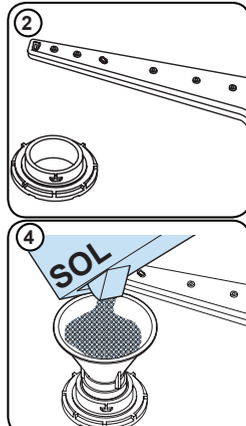
Ako je postavka doziranja sredstva za ispiranje postavljena na previsoko, na staklu i posudama možete vidjeti plavkaste naslage.

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Punjenje perilice sa soli



Koristite sol za omekšavanje vode posebno namijenjenu za perilice suđa. Kako bi napunili spremnik za sol unutar perilice, prvo uklonite donju košaru, otvorite spremnik za sol na način da poklopac spremnika okrenete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (1) (2). Kod prve uporabe spremnik napunite s 1 kg soli i vodom (3) do ruba. Ako je moguće koristite dostavljeni lijevak s kojim će punjenje biti lakše (4). Nakon svakih 20-30 pranja, dodajte sol u perilicu dok se ne napuni (otprilike 1 kg). U spremnik za sol dodajte odu samo kod prve uporabe. Preporučamo korištenje sitno zrnate soli za omekšavanje vode ili soli praškastog oblika. U perilicu ne stavljajte kuhinjsku sol. U suprotnom će se s vremenom smanjiti funkcionalnost spremnika za sol. Kod pokretanja se perilica suđa puni vodom. Stoga je prije pokretanja perilice potrebno staviti sol za omekšavanje vode u spremnik za sol. Time se sol koja se prelija iz spremnika za sol automatski očisti za vrijeme rada perilice. Ako nakon punjenja spremnika za sol nećete odmah prati suđe, pokrenite kratak program za pranje s praznom perilicom suđa kako bi se spriječila korozija u perilici zbog prelijevanja soli iz spremnika za sol. Kako biste saznali ako u perilici ima



dovoljno soli za omekšavanje vode, provjerite prozirni odjeljak na poklopcu spremnika za sol. Ako se u spremniku za sol nalazi dovoljna količina soli, proziran odjeljak je zelene boje. Ako odjeljak nije zelene 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 omekšavanje vode u skladu s rezultatima dobivenim pomoću testne trake.		
					1. razina		Nema kamenca
					2. razina		Vrlo niska razina kamenca
					3. razina		Niska razina kamenca
					4. razina		Srednja razina kamenca
					5. razina		Kamenac
					6. razina		Visoka razina kamenca

## POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

### Prilagođavanje potrošnje soli

Razina	Njemački dH	Francuski dF	Britanski dE	Indikator
1	0-5	0-9	0-6	Na zaslonu se prikazuje L1.
2	6-11	10-20	7-14	Na zaslonu se prikazuje L2.
3	12-17	21-30	15-21	Na zaslonu se prikazuje L3.
4	18-22	31-40	22-28	Na zaslonu se prikazuje L4.
5	23-31	41-55	29-39	Na zaslonu se prikazuje L5.
6	32-50	56-90	40-63	Na zaslonu se prikazuje L6.

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:** Tvornička postavka tvrdoće vode jest razina 3.

### Postavljanje

- Dodirnite tipku programa i držite je pritisnutom.
- Uključite stroj.
- Držite pritisnutu tipku za program dok "SL" ne nestane.
- Stroj će prikazati zadnju postavku.
- Podesite razinu dodirnom tipke Program.
- Isključite stroj da 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.

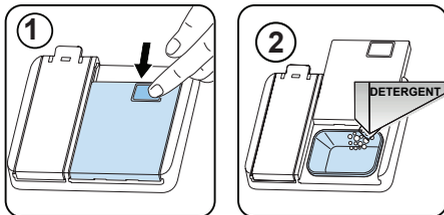
Kako biste osigurali najbolju učinkovitost, koristite preporučeni deterdžent za odabrani program. Količina potrebne deterdženta ovisi o ciklusu, veličini opterećenja i razini zaprljanosti.

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.

### Punjenje 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 pretrpanje i pokrenite perilicu. Možda ćete morati dodati više deterdženta u perilicu ovisno o prljavost posuđa 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 upotrebi ove vrste proizvoda obratite pažnju na sljedeće:

- U specifikacijama proizvoda provjerite je li kombinirani ili nije.
- Provjerite je li deterdžent prikladan za tvrdoću 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 tvrdoće vode i postavku sredstva za ispiranje na najniži položaj.



Topljivost deterdženata u tableti 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 tvrdoće vode na najviši položaj i pokrenite pranje dok je perilica prazna.
- Prilagodite razinu tvrdoće vode.
- Sredstvo za ispiranje postavite na odgovarajući način.

#### Punjenje sredstvom za ispiranje i postavljanje

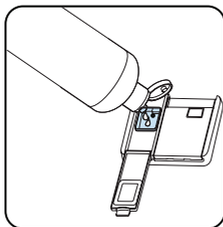
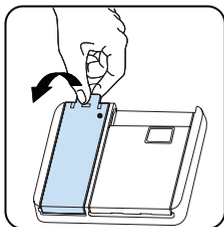
Da biste napunili odjeljak sredstva za ispiranje, otvorite poklopac odjeljka sredstva za ispiranje. Napunite pretinac sredstvom za ispiranje do razine MAX, a zatim zatvorite poklopac. Pazite da ne napunite pretinac za sredstvo za ispiranje i ne obrišete izlijevanje.

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

- Touch the programme button and hold it down.
- Turn on the machine.
- Hold down the Programme button until "rA" disappears. Rinse aid setting follows water hardness setting.
- The machine will display the last setting.
- Change the level by touching the programme button.
- Turn off the machine to save the setting.

Tvornička postavka je "4".

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



Razina	Doza posvjetlivača	Indikator
1	Sredstvo za ispiranje se ne izdaje	r1 je prikazan na zaslonu.
2	Dozira se 1 doza	r2 je prikazan na zaslonu.
3	Dozira se 1 doza	r3 je prikazan na zaslonu.
4	Doziraju se 3 doze	r4 je prikazan na zaslonu.
5	Doziraju se 4 doze	r5 je prikazan na zaslonu.

### PUNJENJE PERILICE POSUĐA

Za najbolje rezultate slijedite ove smjernice za punjenje.

Umetanje perilice posuđa u kućanstvu do kapaciteta koje je naveo proizvođač doprinijet će uštedi energije i vode.

Ručno prethodno ispiranje posuđa dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se. U gornju košaru možete staviti šalice, čaše, pribor za jelo, male tanjure, zdjele itd. Ne naslanjajte duge čaše jednu na drugu ili mogu postati nestabilne i mogu se oštetiti.

Kada stavljate čaše s dugim osnovama i pehare, naslonite ih na rub košarice ili stalak, a ne na druge predmete.

Stavite sve posude kao što su šalice, čaše i lonci u perilicu posuđa s otvorom okrenutim prema dolje, inače se voda može sakupljati na predmetima.

Ako u stroju ima košarica za pribor za jelo, preporučuje se da je koristite kako biste postigli najbolje rezultate. U donji stalak stavite sve velike (lonce, tave, poklopce, tanjure, zdjele itd.) i vrlo prljave predmete.

Posuđe i pribor za jelo ne bi trebali biti postavljeni jedan iznad drugoga.



**UPOZORENJE:** Pazite da ne ometate zakretanje mlaznica.



**UPOZORENJE:** Nakon punjenja posuđa nemojte spriječiti otvaranje spremnika za deterdžent.

#### Preporuke

Prije stavljanja posuđa u stroj uklonite grube ostatke s posuđa. Pokrenite stroj s punom količinom.



Nemojte preopteretiti ladice i ne stavljajte posuđe u pogrešnu košaru.



**UPOZORENJE:** Da biste izbjegli moguće ozljede, noževe s dugačkim ručkama i oštrim vrhovima postavite tako da su oštri vrhovi okrenuti prema dolje ili ih postavite vodoravno u košare.

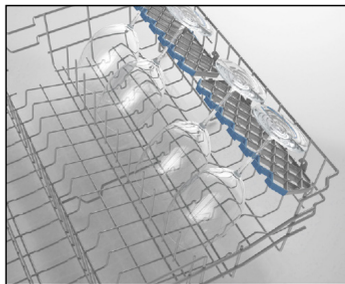
#### NJEŽAN DODIR

##### Gornja košara

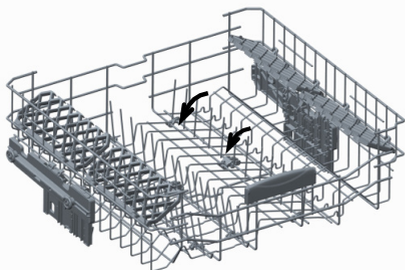
##### Police podesive visine

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. Dugačke 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.



## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

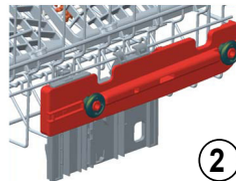
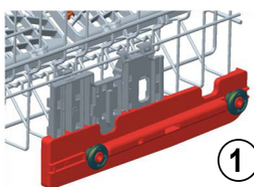
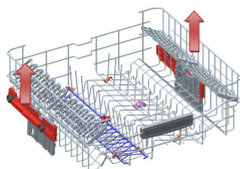


### Preklopni držači suđa

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 preklopiti sve držače i dobiti ćete još više mjesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema gore ili spuštanjem prema dolje.

### Podešavanje visine gornje košare kad je puna

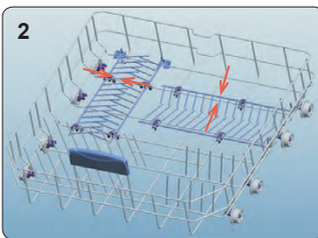
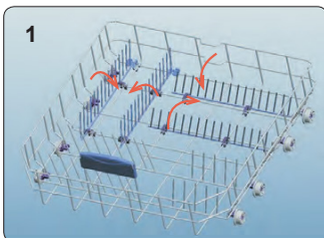
Mehanizam podešavanja visine na gornjoj košari namijenjen je podešavanju visine gornje košare prema gore ili dolje bez vađenja iz perilice kad je puna i dobivanju slobodnog prostora na gornjem ili donjem dijelu perilice prema potrebi. Prema tvorničkim postavkama košara perilice postavljena je u gornji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



### Donja košara

#### Preklopni držači

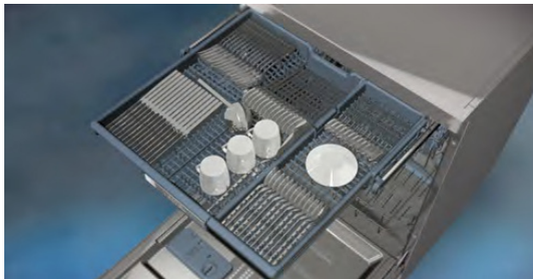
U donjoj košari perilice suđa nalaze se četiri preklopna držača koja omogućuju stavljanje većih predmeta, npr. lonaca, tava itd. Ako je potrebno, svaki preklopni držač može se zasebno preklopiti ili preklopiti sve držače i dobiti ćete još više mjesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema gore ili spuštanjem prema dolje.



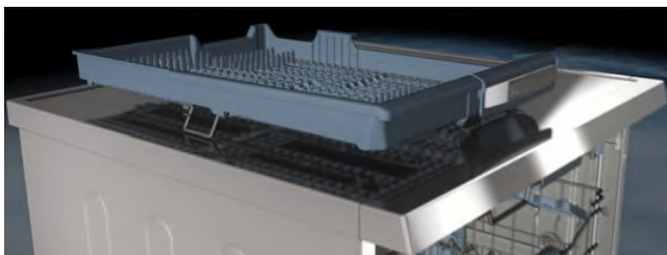
## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

### Gornja košara za pribor za jelo

U gornju košaru za pribor za jelo možete staviti vilice, žlice i noževe, pribor sa dugom drškom i manje predmete.



Zbog jednostavnog vađenja iz perilice tu košaru možete nakon pranja izvaditi zajedno s priborom koji se oprao.



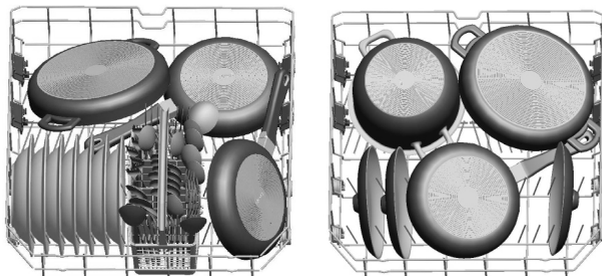
Gornja košara za pribor za jelo sastoji se od dva dijela. Ako trebate više mjesta za suđe u gornjoj košari perilice, izvadite lijevi ili desni dio gornje košare za pribor za jelo.



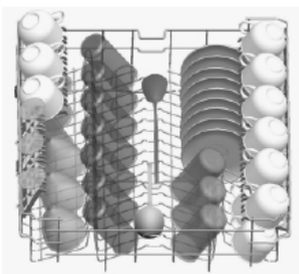
**Upozorenje:** Noževe i pribor s oštrim vrhovima stavite vodoravno u gornju košaru za pribor za jelo.

## POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

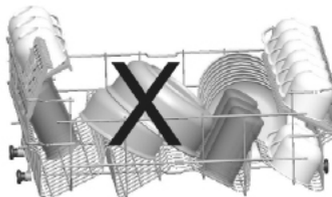
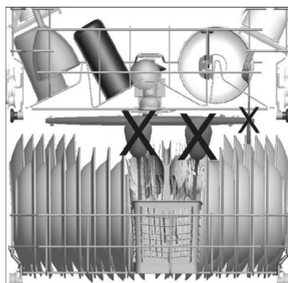
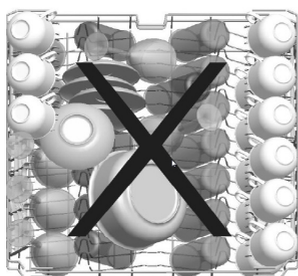
Alternativno punjenje košara  
Donja košara



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

Naziv programa:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Vrsta ostataka:	Standardni program za normalno zaprtilane posude koje se svakodneвно koriste sa smanjenom potrošnjom energije i vode.	Automatski program za jako zaprtilano posude.	Automatski program za normalno zaprtilano posude.	Automatski program za normalno zaprtilano, delikato posude.	Pogodno za jako zaprtilano posude koje zahtijeva higijensko pranje	Prikladno za normalno zaprtilano posude koje se svakodneвно koristi s bržim programom.	Za lagano zaprtilano, osjetljivo staklano posude na gornjoj polici i za jako zaprtilano posude na donjoj polici.	Pogodno za lagano zaprtilano posude i brzo pranje.	Najbrži program za blago zaprtilano inerdavno korišteno posude i podeseo za postavku za komplet za 4 osobe.
Razina zaprtilanosti:	Srednje	Jako	Srednje	Srednje	Jako	Srednje	Jako	Malo	Malo
*Količina deterdženta: A: 25 cm3 B: 15 cm3	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Trajanje programa (č:mn):	4:14	01:49 - 02:59	01:47 - 02:02	01:12 - 01:31	02:07	00:50	01:53	00:30	00:14
Potrošnja električne energije (kWh / ciklus) :	0.861	1.250 - 1.900	1.050 - 1.325	0.650 - 0.850	1.700	1.000	1.600	0.650	0.340
Potrošnja vode (litr / ciklus)	9.0	11.8 – 24.0	10.9 – 18.5	10.6 – 17.7	16.0	9.5	15.4	10.9	6.6

## POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA

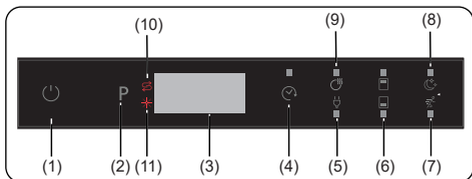
### OPISI PROGRAMA

- 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
- Eko program prikladan 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 energetske 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.

## UPRAVLJAČKA PLOČA



1. Tipka za uključivanje/isključivanje
2. Gumb za odabir programa osjetljiv na dodir
3. Zaslون
4. Gumb za odgodu osjetljiv na dodir
5. Gumb za uštedu energije osjetljiv na dodir
6. Gumbi funkcije Pola punjenja osjetljivi na dodir
7. Gumb za vrlo brzo pranje osjetljiv na dodir
8. Gumb za vrlo tiho pranje osjetljiv na dodir
9. Gumb za dodatno sušenje osjetljiv na dodir
10. Indikator niske razine soli
11. Indikator niske razine sredstva za ispiranje

### 1. Gumb za uključivanje/isključivanje osjetljiv na dodir

Uključite uređaj pritiskom gumba za uključivanje/isključivanje. Kada se uređaj uključi, na zaslonu (3) prikazuje se „--“.

### 2. Gumb za odabir programa, osjetljiv na dodir

Odaberite program pritiskom gumba za odabir programa. Program će se automatski pokrenuti nakon zatvaranja vrata.

### 3. Zaslون

Na zaslonu se tijekom rada izmjenjuje broj programa, njegovo ukupno vrijeme i preostalo vrijeme.

### 4. Gumb za odgodu, osjetljiv na dodir

Pritisnite gumb za odgodu kako biste odgodili pokretanje programa na vrijeme od 1 do 19 sati. Jednim pritiskom gumba odgađa se vrijeme početka za 1 sat, a

kontinuiranim pritiskom povećava se vrijeme odgode. Pritisnite gumb odgode kako biste promijenili ili poništili vrijeme odgode. Ako uređaj isključite nakon aktivacije vremena odgode, vrijeme odgode će se poništiti.

**NAPOMENA:** Držite pritisnut gumb za odgodu kako biste brže promijenili vrijeme odgode. Brzina promjene ovisi o tome koliko dugo držite pritisnut gumb. Kada se dulje vrijeme drži gumb za pokretanje s odgodom, mjerač vremena zaustavi se na „h:00“.

Možete odabrati i dodatne funkcije.

### 5. Gumb za uštedu energije osjetljiv na dodir

Pritisnite ovaj gumb kako biste aktivirali sustav automatskog otvaranja vrata po dovršetku programa. Rad uz niske temperature tijekom ispiranja smanjuje potrošnju energije i poboljšava učinkovitost sušenja.

**NAPOMENA:** Svakim isključivanjem i uključivanjem uređaja program Eko i opcija Ušteda energije postavljaju se kao zadani. Prethodno odabrane opcije bit će poništene. Ako odaberete drugi program, ikona uštede energije će se isključiti.

### 6. Gumb funkcije Pola punjenja osjetljiv na dodir

Pritisnite gumb Pola punjenja kako biste odabrali dio perilice u kojem se nalazi posuđe za pranje. Možete odabrati obje košare, samo gornju košaru ili samo donju košaru. Pritišćite gumb dok se ne upali lampica odgovarajuće košare u kojoj se nalazi posuđe za pranje.

### 7. Gumb za vrlo brzo pranje

Pritisnite gumb za brzo pranje kako biste skratili trajanje programa. Povećat će se temperatura i tlak vode za učinkovitije pranje i kraće trajanje. Ova opcija može se odabrati samo na početku programa.

### 8. Gumb za vrlo tiho pranje

Ova opcija omogućuje rad uz smanjeni tlak vode za osjetljivo posuđe i manje buke. Ova opcija može se odabrati samo na početku programa.

### 9. Gumb za dodatno sušenje

Odaberite ovu opciju kako biste produljili vrijeme sušenja posuda i povećali učinkovitost sušenja. Ova opcija povećava temperaturu vode u posljednjoj fazi ispiranja i trajanje faze sušenja.

**NAPOMENA:** ako opcija nije kompatibilna s odabranim programom, oglašava se zvučni signal.

**NAPOMENA:** Ako se dodatna opcija koristila tijekom posljednjeg programa pranja, ostat će aktivna i prilikom sljedećeg. Da biste poništili ovu značajku za novo odabrani program pranja, pritisćite gumb opcije dok se svjetlo gumba ne isključi.

### 10. Indikator niske razine soli

Ako nema dovoljno soli za omekšavanje vode, pali se indikator upozorenja na nedostatak soli, što znači da je potrebno dopuniti spremnik soli.

### 11. Indikator niske razine sredstva za ispiranje

Ako nema dovoljno sredstva za ispiranje, pali se indikator upozorenja, što znači da je potrebno doliti sredstvo za ispiranje.

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

### Promjena programa

Da biste promijenili program tijekom rada, napravite sljedeće.

1. Otvorite vrata i pritisnite gumb Program (2) kako biste odabrali novi program. Ako tijekom rada otvorite vrata, preostalo vrijeme odabranog programa prikazuje se na zaslону (3).
2. Nakon zatvaranja vrata novo odabrani program nastavit će tamo gdje je prethodno odabrani program pranja stao.

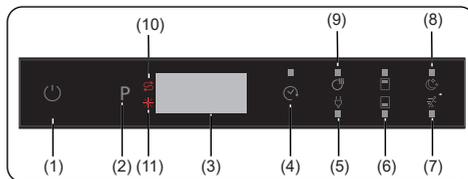
**NAPOMENA:** Prvo lagano otvorite vrata kako biste prekinuli program. Laganim otvaranjem spriječit ćete prskanje vode.

### Poništenje programa

Da biste poništili program tijekom rada ili u stanju pripravnosti, napravite sljedeće.

1. Kada otvorite vrata uređaja, na zaslonu se prikazuje posljednji odabrani program.
2. Držite pritisnut gumb za odabir programa (2) 3 sekunde. Na zaslonu (3) se nakon 3 sekunde prikazuje „1“.
3. Nakon zatvaranja vrata pokreće se postupak izbacivanja vode, koji traje 30 sekundi. Nakon otkazivanja programa oglašava se zvučni signal 5 puta.

**NAPOMENA:** Kada se nakon dovršetka programa otvore vrata, oglašava se zvučni signal i na zaslonu (3) prikazuje se „0“.



### Isključivanje perlice

Nakon dovršetka programa oglašava se zvučni signal 5 puta. Zatim možete isključiti uređaj pomoću gumba za uključivanje/ isključivanje (1).

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

**NAPOMENA:** Po dovršetku programa pranja ostavite vrata malo otvorena kako biste ubrzali sušenje.

**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 posuda 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 Dodatno sušenje / Ušteda energije

## POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

(5,9) i Pola punjenja (6) 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, pritisnite gumb Dodatno sušenje / Ušteda energije (5,9). Da biste povećali glasnoću, pritisnite gumb Pola punjenja (6).

4. Da biste spremili odabranu glasnoću, isključite uređaj.

Razina „S0“ znači da su svi zvukovi isključeni. Tvornička postavka je „S3“.

### Način uštede energije

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

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite gumb za odgodu (4) i

Istovremeno držite pritisnute gumbes Dodatno sušenje / Ušteda energije (5,9) 3 sekunde.

2. Uređaj će nakon 3 sekunde prikazati posljednju postavku, „IL1“ ili „ILO“.

3. Prilikom aktivacije načina uštede energije prikazuje se „IL1“. U ovom načinu rada unutarnja svjetla isključuju se 4 minute nakon otvaranja vrata, a uređaj se isključuje nakon 15 minuta neaktivnosti radi uštede energije.

4. Nakon deaktivacije načina uštede energije prikazuje se „ILO“. Ako je način uštede 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 uštede energije po tvorničkim je postavkama uključen.

### Tehnologija prirodnih iona (ovisi o modelu)

Ova funkcija omogućuje iznimno higijensku upotrebu uređaja zahvaljujući ionskoj tehnologiji. Tehnologija prirodnih iona aktivira se tako da 3 sekunde držite pritisnut gumb Pola punjenja (6). Na zaslonu se prikazuje odbrojavanje od 1 do 3. Nakon 3 sekunde na zaslonu se prikazuje „lon“, što znači da je aktiviran ionizator. Pustite gumb kada se na zaslonu prikaže „lon“. Ako korisnik ništa ne učini, ionizator se automatski isključuje 24 sata nakon aktivacije.

**Napomena:** Ionizator se isključuje kada isključite uređaj.

**Napomena:** Tehnologija prirodnih iona ne radi uz programe.

### Crystalight (ovisno o modelu)

Ova tehnologija objedinjuje ione i svjetlo za dodatnu higijenu. Sprječava neugodne mirise u programima pranja koji obuhvaćaju sušenje.

Funkcija Crystalight aktivira se i deaktivira tako da 6 sekundi držite pritisnut gumb Pola punjenja (6). Na zaslonu se prikazuje odbrojavanje od 1 do 6. Nakon 6 sekundi na zaslonu se prikazuje „UV1“, što znači da je aktivirana funkcija Crystalight. Nakon deaktivacije, tj. nakon 6 sekundi, na zaslonu se prikazuje „UV0“. Postavka Crystalight slijedi postavku tehnologije prirodnih iona.

Zadano je „UO“.

**Napomena:** Ako po dovršetku programa ne deaktivirate funkciju Crystalight, ona ostaje aktivna dok se uređaj ne isključi.

**Napomena:** Ako je aktivna funkcija Crystalight ili ionizator, lampica ionizatora zatamnjuje se dok su vrata otvorena.

### 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:

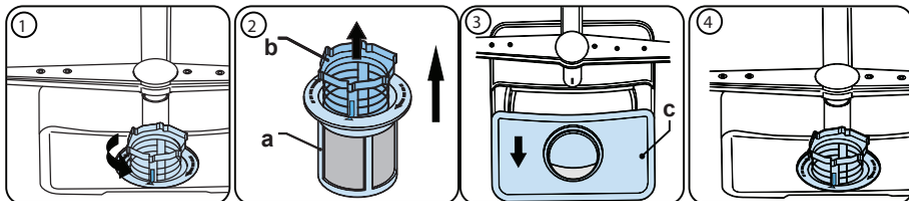
- Napunite pretinac za deterdžent, ali ne stavljajte posuđe. Odaberite program koji radi na visokoj temperaturi i praznu perilicu posuđa pustite da radi. Ako ovo ne očisti dovoljno perilicu posuđa, koristite sredstvo za čišćenje koje je dizajnirano za upotrebu s perilicama posuđa.
- Da biste produžili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

#### - Filtri

Filtere 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



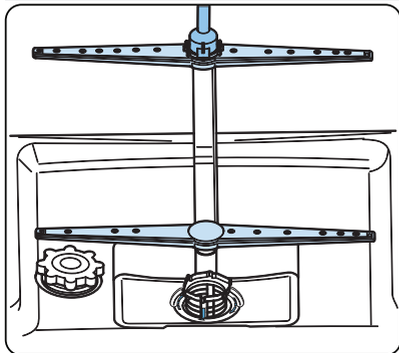
Da biste uklonili i očistili kombinaciju filtera, okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite je podižući prema gore (1). Izvucite grubi filter iz mikrofiltra (2). Zatim povucite i uklonite metalni filter (3). Isprati filter s puno vode sve dok ne ostane bez ostataka. Ponovno sastavite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

- Nikada nemojte upotrebljavati perilicu bez filtera.
- Neispravno postavljanje filtra smanjit će učinkovitost pranja.
- Čisti filteri 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!

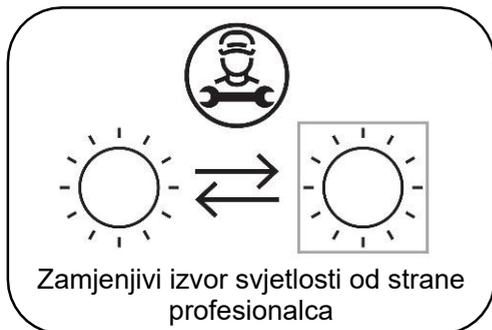
Prilikom čišćenja crpke za otpadnu vodu pazite da se ne ozlijedite na komadima slomljenog stakla ili šiljastim predmetima.

U tom slučaju:

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

### Zamjena izvora svjetlosti

Samo ovlašteni serviser ili kvalificirani tehničar mogu zamijeniti izvor svjetla.



Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti <F>.

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

ŠIFRA PROBLEMA	MOGUĆI UZROK	PREPORUČENI KORACI
FF	Kvar sustava za dovod vode	Provjerite je li otvorena dovodna slavina i teče li voda.
		Odvojite dovodno crijevo od slavine i očistite filtar crijeva.
		Ako se problem nastavi, obratite se servisu.
F5	Kvar tlačnog sustava	Obratite se servisu.
F3	Pogreška dovoda vode	Zatvorite slavinu i obratite se servisu.
F2	Nemogućnost ispuštanja vode	Ispusno crijevi i filtri možda su začepljeni.
		Poništite program.
		Ako se problem nastavi, obratite se servisu.
F8	Greška kod grijača	Obratite se servisu.
F1	Preljevanje vode	Iskopčajte uređaj iz napajanja i zatvorite slavinu.
		Obratite se servisu.
FE	Greška na elektroničkoj kartici	Obratite se servisu.
F7	Pregrijavanje	Obratite se servisu.
F9	Greška kod položaja djelitelja	Obratite se servisu.
F6	Greška senzora grijača	Obratite se servisu.
HI	Pogreška visokog napona	Obratite se servisu.
LO	Pogreška niskog napona	Obratite se servisu.

Postupke postavljanja i popravka uvijek treba provoditi ovlašteni servisni agent kako bi se izbjegli mogući rizici. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu koja može nastati zbog postupaka koje provode neovlaštene osobe. Popravke smije izvoditi samo tehničar. Ako komponentu treba zamijeniti, koristite samo originalne rezervne dijelove.

Nepravilni popravci ili upotreba neoriginalnih rezervnih dijelova mogu prouzrokovati znatnu štetu i izložiti korisnika velikoj opasnosti.

Podaci za kontakt za korisničku službu mogu se naći na poleđini ovog dokumenta.

Originalni rezervni dijelovi koji se odnose na funkciju u skladu s odgovarajućom narudžbom o ekodizajnu mogu se dobiti od Službe za korisnike najmanje 10 godina od datuma kada je vaš uređaj stavljen na tržište u Europskom gospodarskom prostoru.

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

**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 filter za dovod vode i filteri perilice začepljeni.

### **Trepere 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 deterđent ostaju ostaci deterđenta**

Deterđent je dodan dok je odjeljak bio vlažan.

### **Na kraju programa u perilici ostaje voda**

- Crijevo za odvod vode začepljeno je ili savijeno.
- Filteri su začepljeni.
- Program još nije gotov.

### **Perilica se zaustavila 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 mjesta.
- Košare su previše napunjene.
- Posude je naslonjeno jedno na drugo.
- Dodana je premala količina deterđenta.
- Odabran je neispravan, preslabi program pranja.
- Ostaci hrane začeplili su mlaznice.
- Začepljeni su filteri.
- Filteri nisu ispravno postavljeni.
- Začepljena je crpka za odvod vode.

### **Na posudu ostaju bijele mrlje**

- Upotrebljava se premala količina deterđenta.
- Doza sredstva za ispiranje postavljena je na nisku razinu.
- Ne upotrebljava se posebna sol unatoč visokog stupnja tvrdoće vode.
- Postavka sustava za omekšavanje 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 mrlje od hrde**

- Kvaliteta nehrđajućeg čelika posuda koje se pere nije dobra.
- U vodi za pranje nalazi se previše soli.
- Čep odjeljka za sol nije dobro zatvoren.
- Prilikom 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)

5234 1165 R60

**SHARP**

Be Original.