



QW-NA24F42DI-DE

Dishwasher

RO Manual de utilizare

БГ Инструкции за експлоатация

PL Instrukcja obsługi

HR Upute za uporabu



QW-NA24F42DI-DE

Mașină de spălat vase

RO

Manual de utilizare

CONTINUT

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
Urmărire 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 DEFECTIUNE ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFECTIUNII	25
CAPITOLUL-10: INFORMAȚII PRACTICE ȘI UTILE	26

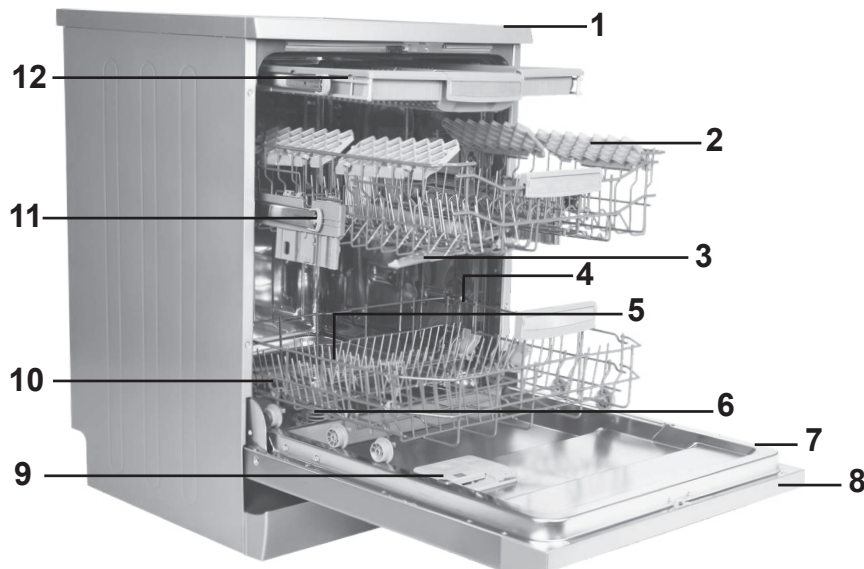
Stimulate client, Scopul nostru este să vă oferim produse de înaltă calitate care vă depășesc așteptările. Produsul dumneavoastră este produs în fabrici moderne și este testat în mod particular pentru calitate.

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

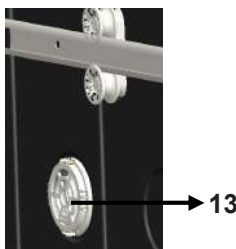
Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție acest manual ce include informații de bază pentru o montare în siguranță, întreținere și utilizare. Vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru autorizat de service pentru montarea produsului dumneavoastră.

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

CAPITOLUL -1: EXPLICAREA PRODUSULUI



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Blat | 7. Etichetă |
| 2. Coș superior cu rafturi | 8. Panou de control |
| 3. Braț superior de pulverizare | 9. Dozator detergent și aditiv de clătire |
| 4. Coș inferior | 10. Dozator de sare |
| 5. Braț inferior de pulverizare | 11. Balama řină coș superior |
| 6. Filtre | 12. Coș superior pentru tacâmuri |



Unitate turbo de uscare:

Acest sistem furnizează o mai bună performană de uscare pentru vasele dumneavoastră.

CAPITOLUL -1: SPECIFICAȚII TEHNICE

Specificații tehnice

Capacitate	15 seturi
Înălțime	850 mm
Înălțime (fără blat)	820 mm
Lățime	598 mm
Adâncime	598 mm
Greutate netă	53 kg
Alimentare	220-240 V, 50 Hz
Putere totală	1900 W
Putere încălzire	1800 W
Putere pompă	100 W
Putere pompă evacuare	30 W
Presiune alimentare cu apă	0.03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Tensiune	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 pentru varianta electronică a acestui manual de utilizare.

CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

Reciclarea

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

Informații de siguranță

Când mașina vă este livrată

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

Lucruri la care trebuie să fiți atenți în timpul montajului mașinii

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

În uz zilnic

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

CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

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

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

Pentru siguranța copiilor

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

În cazul problemelor de funcționare

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

CAPITOLUL -2: INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI

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

Recomandări

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

Obiecte care nu se spală la mașina de spălat vase:

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

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

MONTAREA MAȘINII

Pozitionarea mașinii

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

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

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

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

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

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

CAPITOLUL -3: MONTAREA MAŞINII

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

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

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

Conexiunea la apă

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

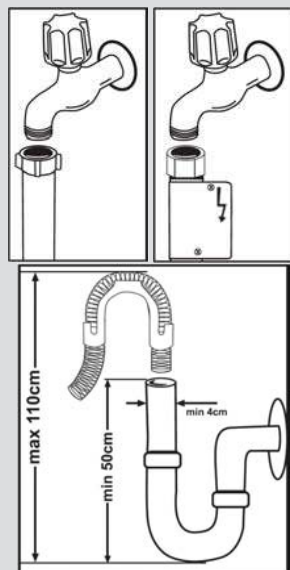


Furtun de alimentare cu apă

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

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

CAPITOLUL -3: MONTAREA MAŞINII



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

Furtun de evacuare a apei

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

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

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

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

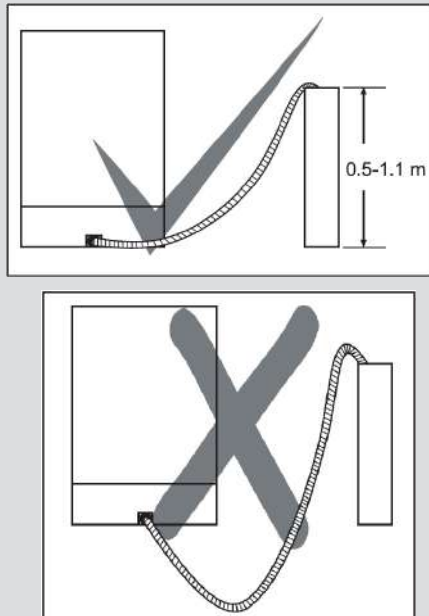
Conexiunea la apă:

Atenție la inscripția de pe furtunul de alimentare cu apă!

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

Pentru alte modele:

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



Conexiuni electrice

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

Valoarea curentului trebuie să fie de 10-16 A.

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

Întotdeauna folosiți ştecherul cu împământare cu care este dotată maşina.

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

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

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

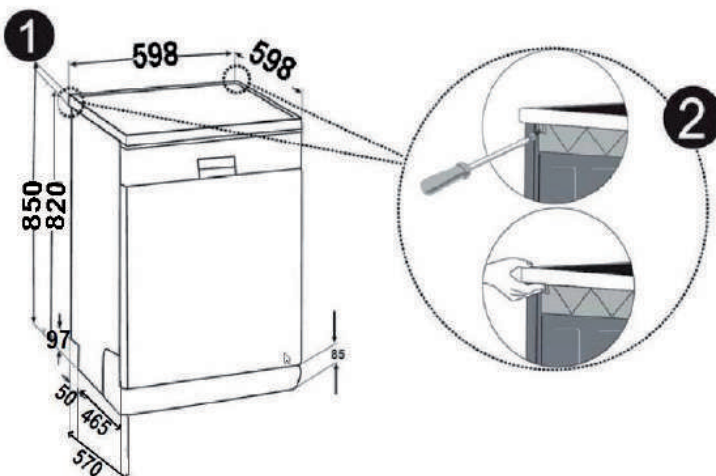
Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu deconectați maşina de spălat vase de la priză având mâinile umede.

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

CAPITOLUL -3: MONTAREA MAȘINII

Așezarea mașinii sub blat

Dacă dumneavoastră doriți să montați mașina sub blat, verificați dacă aveți suficient spațiu sub blat și dacă cablajul și instalația vă permite să faceți acest lucru.**1** Dacă dumneavoastră decideți că spațiul sub blat este corespunzător pentru montajul mașinii, scoateți blatul după cum este prezentat în ilustrații. **2**

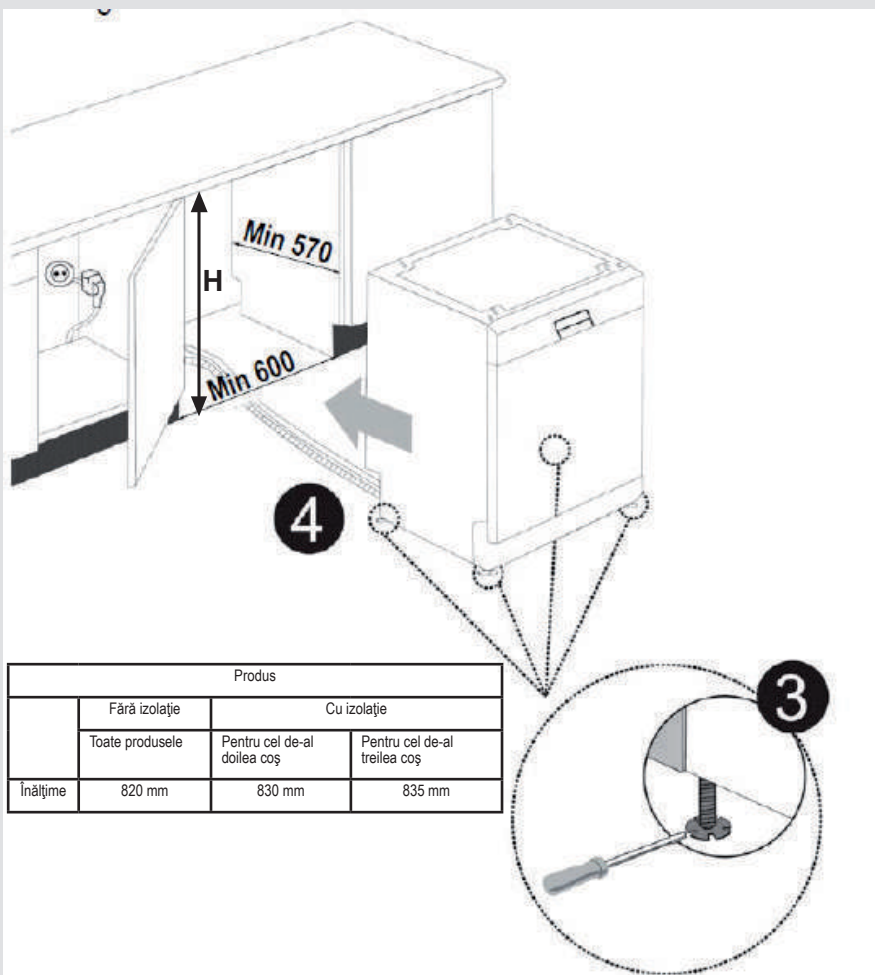


Avertisment: Suportul pe care vom așeza mașina trebuie să fie stabil pentru a nu permite balansul.

Pentru a demonta blatul, desfaceți șuruburile care mențin blatul, acestea fiind localizate în partea din spate a mașinii; apoi apăsați pe panoul frontal 1 cm către spatele mașinii și ridicăți.

CAPITOLUL -3: MONTAREA MAŞINII

Reglați piciorușele mașinii conform pantei pardoselii.**3** Montați mașina prin împingerea acesteia sub blat fără a permite ca furtunurile să fie zdrobite sau cotite.**4**



Avertisment: După ce ati îndepărtat blatul, mașina trebuie amplasată într-un spațiu închis cu dimensiunile indicate în imagine.

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 clărire.

PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

Importanța decalcificării apei

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

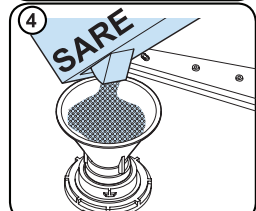
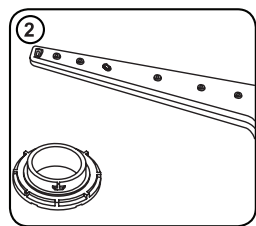
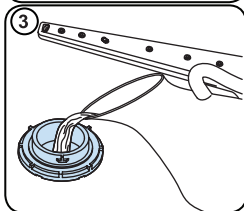
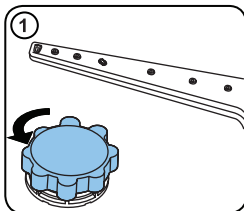
Umpleți compartimentul de sare

Pentru o funcție bună de spălare, mașina de spălat vase are nevoie de apă cu mai puțin calcar. În caz contrar, pe vase și în interiorul mașinii vor rămâne reziduuri albe de calcar. Acestea va afecta în mod negativ performanțele de spălare, uscare și lustruire ale mașinii dumneavoastră. Când apa curge prin sistemul de dedurizare, ionii care cauzează duritatea sunt îndepărtati 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 să poate deteriora mașina.

CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

Umplerea cu sare



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

Banda de testare

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

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

Aanpassen van het zoutverbruik

Nivel	German dH	Francez dF	Britanic dE	Indicator
1	0-5	0-9	0-6	L1 apare pe afișaj.
2	6-11	10-20	7-14	L2 apare pe afișaj.
3	12-17	21-30	15-21	L3 apare pe afișaj.
4	18-22	31-40	22-28	L4 apare pe afișaj.
5	23-31	41-55	29-39	L5 apare pe afișaj.
6	32-50	56-90	40-63	L6 apare pe afișaj.

Als de hardheid van het water dat u gebruikt hoger is dan 90 dF (Franse hardheid) of als u bronwater gebruikt, wordt u aanbevolen filter- en waterzuiveringsapparaten te gebruiken.

OPMERKING: Het waterhardheidsniveau is vanaf fabriek ingesteld op niveau 3.

Instelling

Volg de onderstaande stappen om het zoutniveau te wijzigen:

- Porniți mașina apăsând butonul de Pornire/Opreire.
- Apăsați butonul de Program pentru cel puțin 3 secunde imediat după ce mașina este pornită.
- Eliberați butonul de Program când este afișat „SL”. Apoi se afișează ultimul nivel de setare.
- Apăsați butonul de Program pentru a seta nivelul dorit. Fiecare apăsare a butonului de Program crește nivelul. După ce s-a ajuns la nivelul 6, următoarea apăsare aduce nivelul înapoi la 1.
- Ultimul nivel de duritate a apei selectată este salvat în memorie prin oprirea mașinii cu ajutorul butonului de Pornire/Opreire.

Vaatwasmiddelgebruik

Gebruik alleen wasmiddelen die specifiek gemaakt zijn voor gebruik in huishoudelijke vaatwasmachines.

Bewaar vaatwasmiddelen op een koele, droge plaats buiten het bereik van kinderen.

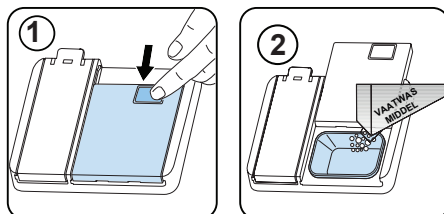
Voeg het juiste wasmiddel toe voor het gekozen programma om de beste prestatie te garanderen. De hoeveelheid wasmiddel hangt af van de cyclus, hoeveelheid vaat en de vuilheidsgraad van de vaat.

Vul het wasmiddelvak niet met meer wasmiddel dan nodig. Als u dit wel doet blijven er witachtige strepen of een blauwachtige waas achter op glazen en borden en het kan ook glascorrosie veroorzaken. Voor duurend gebruik van een teveel aan wasmiddel kan de machine beschadigen.

Een kleine hoeveelheid wasmiddel kan leiden tot slechte reiniging en hard water kan witachtige strepen veroorzaken. Raadpleeg de instructies van de vaatwasmiddelfabrikant voor meer informatie.

Vullen van het vaatwasmiddelvak

Druk op de pal om het vaatwasmiddelvak te openen (zie afbeelding). 1 Het vaatwasmiddelvak heeft een niveaulijn. Het vaatwasmiddelvak kan gevuld worden met 40 cm³ vaatwasmiddel. Open het vaatwasmiddel en strooi/giet het in het grotere vak 25 cm³ bij een zeer vuile vaat en bij minder vuil 15 cm³.² Als de vaat gedurende lange tijd vuil is, aangekoekte etensresten bevat of u de vaatwasser zeer vol heeft gezet, doet u 5 cm³ vaatwasmiddel in het voorwasvak en start u de machine. Het is mogelijk dat u afhankelijk van de bevuilingsgraad en de plaatselijke waterhardheid meer vaatwasmiddel in uw machine moet doen.



CAPITOLUL -4: PREGĂTIREA MAȘINII PENTRU UTILIZARE

Gecombineerd vaatwasmiddel

Gecombineerde vaatwasmiddelen kunnen diverse eigenschappen hebben. U moet voordat u het vaatwasmiddel gebruikt de instructies van het vaatwasmiddel goed doorlezen. Doorgaans geven gecombineerde vaatwasmiddelen alleen onder bepaalde omstandigheden voldoende resultaat.

Punten om op te letten als u dit soort producten gebruikt:

- Kijk op de specificaties van het product of het gecombineerd is of niet.
- Kijk of het gebruikte vaatwasmiddel geschikt is voor de hardheid van kraanwater.
- Lees de instructies op de productverpakking.
- Doe tabletten altijd in het vaatwasmiddelvak in de vaatwasmiddelreservoir.
- U dient voor juist gebruik contact op te nemen met de fabrikant.
- Als u de juiste producten gebruikt, bespaart u op het zout- en/of glansspoelmiddel.
- De garantie van uw machine dek geen klachten die zijn ontstaan door het gebruik van deze soorten wasmiddelen.

Aanbevolen gebruik: Als u betere resultaten wilt krijgen met het gebruik van gecombineerde vaatwasmiddelen, moet u zout en glansspoelmiddel aan uw machine toevoegen en de waterhardheid- en glansspoelmiddelinstelling op de laagste stand zetten.



De oplosbaarheid van tabletten van verschillende fabrikanten kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en tijdsduur. Het wordt daarom niet aanbevolen dergelijke vaatwasmiddelen te gebruiken in korte programma's. In dergelijke programma's is vaatwaspoeder beter geschikt.

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

Când renunțați la detergentii combinați

- Umpleți compartimentele de sare și agent de cătire.
- 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 a agent de cătire.

Umplerea cu agent de cătire și efectuarea setării

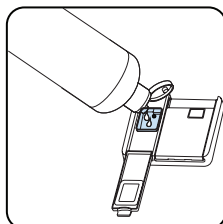
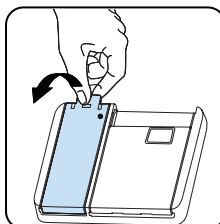
Pentru a umple compartimentul pentru agentul de cătire, deschideți capacul compartimentului pentru agentul de cătire. Umple compartimentul cu agent de cătire până la nivelul MAX și apoi închideți capacul. Aveți grijă să nu umpleți excesiv compartimentul pentru agentul de cătire și ștergeți până la orice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

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

- Porniți mașina apăsând butonul de Pornire/Oprire.
- Apăsați butonul de Program pentru cel puțin 5 secunde imediat după ce mașina este pornită.
- Eliberați butonul de Program când este afișat „A”. Setarea soluției de cătire urmează după setarea duritatii apei. Apoi se afișează ultimul nivel de setare.
- Setați nivelul apăsând butonul de 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, reduceti nivelul.



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

CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

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

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

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

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

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

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

Vesela și tacâmurile nu trebuie amplasate unele deasupra celorlalte.



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



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

- Recomandări

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



Nu supraîncărcați sertarele și nu plasați vasele în coșurile necorespunzătoare.



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

CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

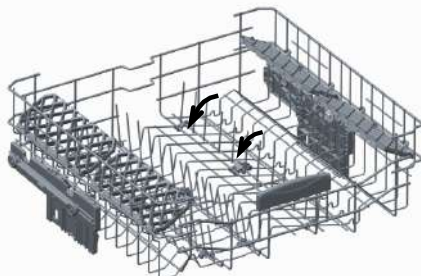
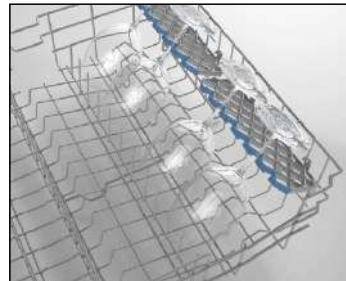
ATINGERE FINĂ

Coș superior

Raft cu înălțime reglabilă

Aceste rafturi sunt proiectate să mărească capacitatea coșului superior. Puteți pune paharele și cările 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.

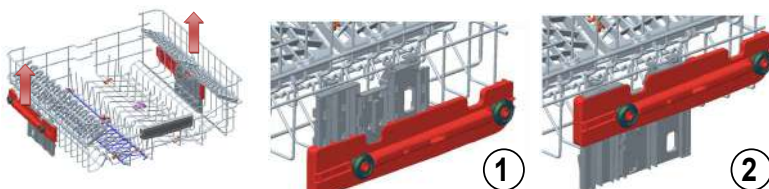


Grătare pliabile

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 plia în jos.

Reglarea înălțimii coșului de sus, când acesta este plin

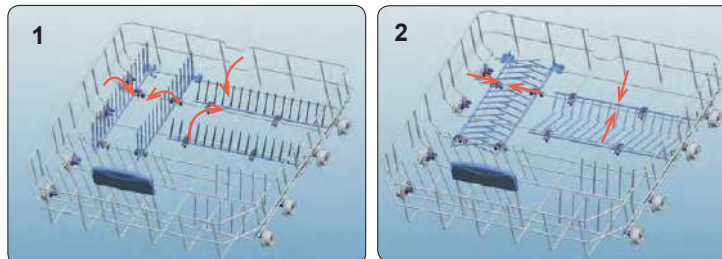
Mecanismul de reglare a înălțimii pe coșul de sus al mașinii dumneavoastră este proiectat pentru a vă permite să reglați înălțimea coșului de sus, în sus sau în jos, fără a-l scoate din mașină când aceasta este plină, și să creați spații ample, în zona superioară sau inferioară a mașinii de spălat vase,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



Coșul de jos

Grătare pliabile

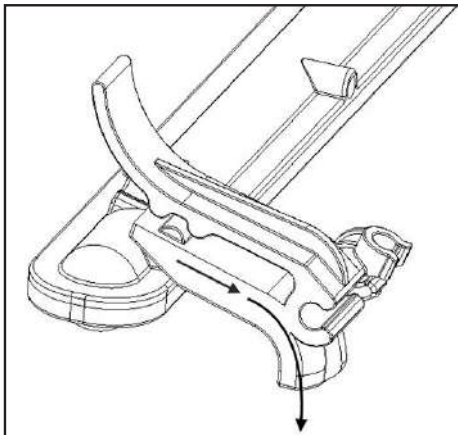
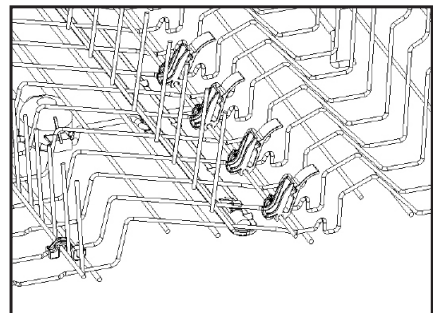
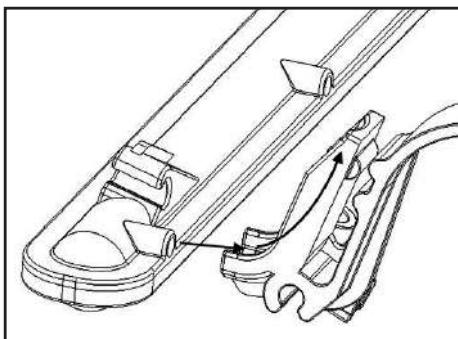
Coșul de jos al mașinii de spălat vase include patru grătare pliabile, proiectate pentru a vă permite să așezați cu mai multă ușurință articole mari, cum sunt oalele, tigăile etc. Dacă este necesar, fiecare piesă se poate plia separat ori se pot plia toate, obținându-se spații mai mari. Pentru a regla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



CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Funcția de spălare directă

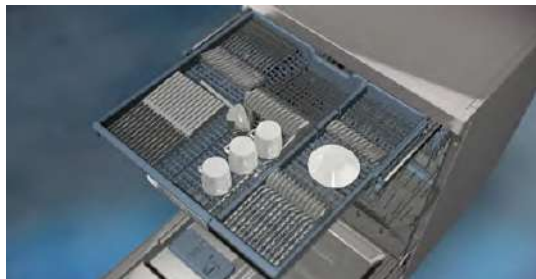
Această funcție este utilizată pentru spălarea paharelor, a sticlerelor etc. prin direcționarea apei înspre în sus, în timp ce aparatul din coșul superior (prezentat în figură) se află în poziție verticală. În timp ce aparatul se află în poziție orizontală, apa este îndreptată înspre în jos, contribuind la spălarea coșului inferior.



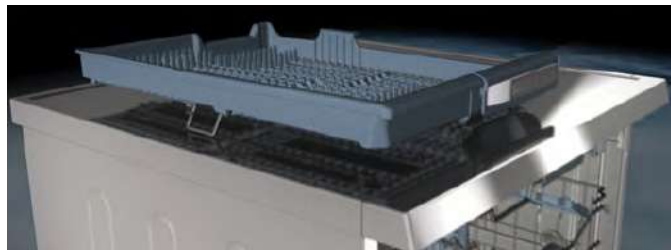
CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

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.



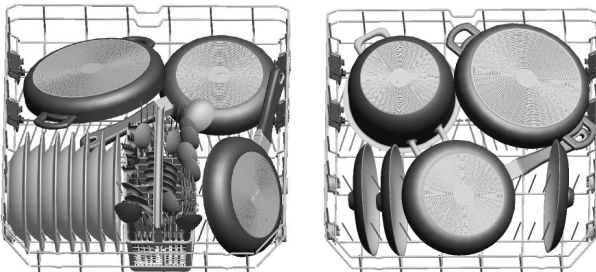
Coșul de sus pentru tacâmuri este compus din două piese; dacă aveți nevoie de spațiu pentru vase în coșul de sus, puteți scoate partea din stânga a coșului de sus pentru tacâmuri, pentru a obține mai mult spațiu.



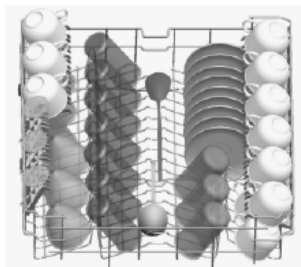
Avertisment: Cuțitele și alte obiecte ascuțite trebuie așezate orizontal, în coșul pentru tacâmuri.

CAPITOLUL-5: ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

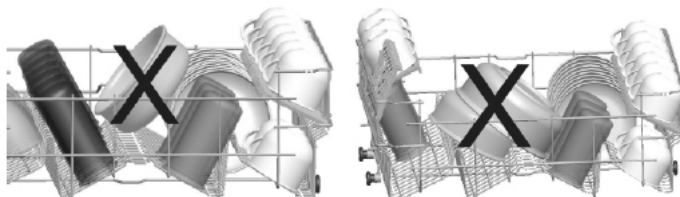
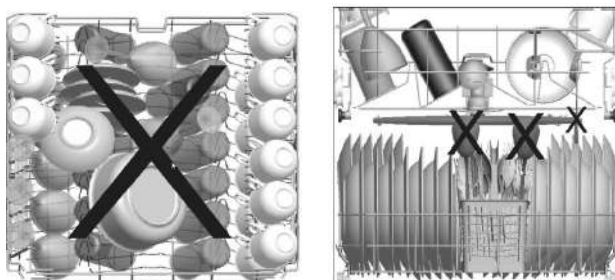
Încărcări alternative ale coșului
Coș inferior



Coș superior



Încărcări defectuoase



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

Notă importantă pentru laboratoarele de testare

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

CAPITOLUL -6: DESCRIEREA PROGRAMULUI

DESCRIEREA PROGRAMULUI

Denumire program:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Tip de reziduuri:	Quick Wash 14°	Quick 30' 40°	Eco 50°	Dual Pro Wash 60°C	Express 50' 65°	Auto Delicate 30° - 50°	Auto 50° - 60°	Auto Intensive 60° - 70°
Nivel de murdărire:	Ușoară	Ușoară	Medie	Intensă	Medie	Medie	Medie	Intensă
"Cantitate de detergent: A: 25 cm3 B: 15 cm3"	B	A	A	A	A	A	A	A
Durată program (min):	00:14	00:30	04:30	01:53	00:50	01:12 - 01:31	01:47 - 02:02	01:49 - 02:59
Consum de energie (kWh/ciclu):	0.340	0.650	0.861	1.600	1.000	0.650 - 0.850	1.050 - 1.325	1.250 - 1.900
Consum de apă (l/ciclu):	6.6	10.9	9.0	15.4	9.5	10.6 - 17.7	10.9 - 18.5	11.8 - 24.0

CAPITOLUL -6: DESCRIEREA PROGRAMULUI

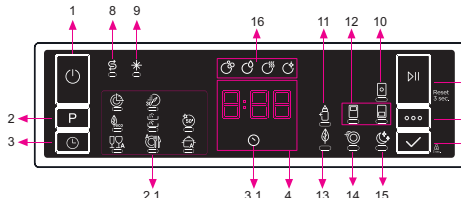
DESCRIEREA PROGRAMULUI

- Durata programului se poate modifica în funcție de cantitatea de vase, temperatura apei, temperatura ambientă și funcțiile suplimentare selectate.
- Valorile furnizate pentru alte programe decât programul eco sunt doar orientative
- Programul Eco este adecvat pentru curătarea 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 regulației 1016/2010 și 1059/2010, valorile consumului de energie al programului Eco pot fi diferite. Prezentul tabel este conform cu reglementările 2019/2022 și 2017/2022.

CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM

PANOUL DE COMANDĂ



1. Butonul Pornire/Oprire

Porniți mașina apăsând butonul Pornire/Oprire.

2. Butonul Selectare program

2.1. Indicatori de program

Indicatorul programului selectat (2.1) se va aprinde.

3. Butonul Amânare

3.1. Indicatorul Amânare

Indicatorul de amânare (3.1) se va aprinde.

4. Indicatorul de Timp rămas

Indicatoarele de timp rămas arată durata programului.

5. Butonul Start/Pauză

6. Butonul Optiuni

7. Butonul Selectare

8. Indicatorul de sare

9. Indicatorul pentru soluție de clătire

10. Indicatorul Tabletă

11. Indicatorul Extra igienă

12. Indicatoarele Încărcare parțială

13. Indicatorul Economisire energie

14. Indicatorul Extra rapid

15. Indicatorul Extra silentios

16. Indicatori pentru fazele de spălare

a- Indicator pentru faza de spălare

b- Indicator pentru faza de clătire

c- Indicator pentru faza de uscare

d- Indicator pentru faza de finalizare

1. Butonul Pornire/Oprire

Porniți mașina apăsând butonul Pornire/Oprire.

2. Butonul Selectare program

Selectați programul potrivit apăsând butonul Program. Indicatorul programului selectat (2.1) se va aprinde. Pentru detalii despre programe, consultați secțiunea Tabelul programelor.

3. Butonul Amânare

Puteți amâna momentul pornirii programului cu 1-2...24 de ore, apăsând butonul de amânare (3) înainte de începerea programului. Indicatorul de amânare (3.1) se va aprinde. Dacă dorîți să modificați timpul de

amânare, apăsați mai întâi butonul Start/Pauză și apoi butonul de amânare pentru a selecta un nou interval de amânare. Pentru a activa noul timp de amânare, apăsați butonul Start/Pauză. Pentru a anula amânarea, trebuie să comutați pe ora 0, folosind butonul de amânare când mașina este pe pauză.

4. Indicatorul de Timp rămas

Fluxul programului poate fi monitorizat cu ajutorul indicatorilor Spălare, Clătire, Uscare, Finalizare, precum și al indicatorului de Timp rămas.

5. Butonul Start/Pauză

Apăsați butonul Start/Pauză pentru a porni programul. Indicatorul luminos de spălare se aprinde, iar indicatorul de Timp rămas arată durata programului. De asemenea, arată timpul rămas în timpul fluxului programului. Dacă deschideți ușa mașinii în timpul funcționării programului, durata programului se pune pe pauză și indicatorul care corespunde fazei de spălare clipește.

6. Butonul Optiuni

Optiunile pot fi selectate prin apăsarea repetată a butonului Optiuni. Optiunea selectată va fi indicată de un LED intermitent.

7. Butonul Selectare

Selectați optiunea apăsând butonul Selectare. LED-ul pentru optiunea selectată va rămâne aprins.

8. Indicatorul de sare

Când nu există o cantitate suficientă de sare dedurizantă, indicatorul de avertizare a lipsei de sare se aprinde și trebuie să umpleți rezervorul de sare.

9. Indicatorul pentru soluție de clătire

Când nivelul soluției de clătire este scăzut, indicatorul de avertizare a lipsei de soluție de clătire se aprinde și trebuie să umpleți rezervorul de soluție de clătire.

10. Indicatorul Tabletă

Selectați funcția Detergent tabletă atunci când utilizați detergent combinat care conține sare, soluție de clătire sau alte soluții suplimentare. Indicatorul Detergent tabletă va rămâne aprins atâtă timp cât este selectat.

CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM

11. Indicatorul Extra igienă

Selectați funcția Extra igienă pentru a mări temperatura de spălare, pentru o operație de spălare de maximă igienă. Indicatorul Extra igienă se va aprinde.

12. Indicatorul Încărcare parțială

Selectați funcția Încărcare parțială pentru a alege zona mașinii de spălat care conține vasele de spălat. Puteți selecta ambele coșuri, doar coșul superior sau doar coșul inferior. Apăsați butonul până când indicatorul corespunzător coșului care conține vasele de spălat se aprinde. Indicatorul Încărcare parțială va fi aprins cât timp această funcție este în curs. Vasele amplasate în alte zone nu vor fi spălate.

13. Butonul Economisire energie

Selectați opțiunea Economisire energie pentru a permite deschiderea usii mașinii la sfârșitul programului, mărind astfel eficiența ușării. Această funcție economisește, de asemenea, energia deoarece operează la o temperatură mai mică.

14. Indicatorul Extra rapid

Selectați funcția Extra rapid pentru a reduce durata unui program, utilizând astfel o cantitate mai mică de apă. Indicatorul Extra rapid se va aprinde.

15. Indicatorul Extra silentios

Selectați funcția Extra silentios pentru o operație de spălare mai delicată și mai silentioasă. Indicatorul Extra silentios se va aprinde. Această opțiune reduce nivelul de zgomot al spălării.

16. Indicatori pentru fazele de spălare

Afișajul va arăta indicatorul corespunzător stării programului în funcționare. În timp ce indicatorul Uscare este aprins, mașina va rămâne silentioasă, în funcție de programul selectat, timp de 15 până la 100 de minute.

- * Spălare
- * Clătire
- * Uscare
- * Finalizare



NOTĂ: Blocarea de siguranță este activată/dezactivată prin apăsarea butonului de selectare (7) timp de aproximativ 3 secunde. Când este activată, toate LED-urile clipesc și „CL” este afișat o dată pe Indicatorul de Timp rămas (4). Când este dezactivată, toate LED-urile și „CL” clipesc de două ori.



NOTĂ: Dacă utilizatorul comută mașina în poziția Oprit după selectarea timpului de amânare și programul a început, timpul de amânare este anulat.

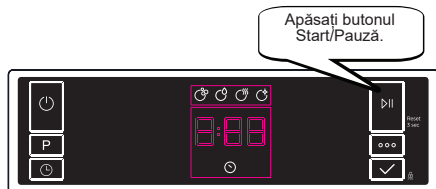


NOTĂ: Pentru a salva orice program ca program favorit, apăsați simultan butoanele Selectare program (2) și Amânare (3). Pentru a selecta programul favorit, apăsați butonul Selectare program (2) timp de 3 secunde.

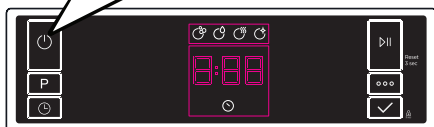
CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM

Schimbarea unui program

Dacă dorîți să schimbați programul în timp ce mașina funcționează.



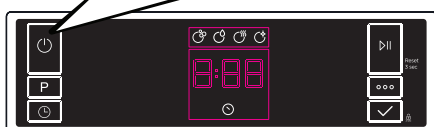
Când se aprinde indicatorul luminos de Finalizare, opriți mașina apăsând butonul Pornire/Oprire.



Oprirea mașinii de spălat vase

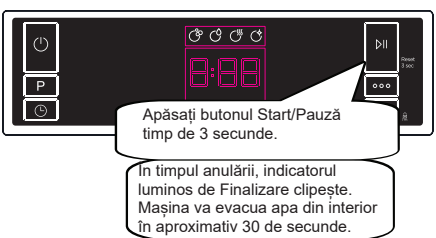
Oprîți mașina cu butonul de Pornire/Oprire după ce programul s-a terminat și s-a aprins indicatorul de final.

Scoateți ștecherul din priză. Oprîți robinetul.



Anularea unui program

Dacă dorîți să anulați un program în timp ce mașina funcționează.



NOTĂ: Nu deschideți ușa înainte de finalizarea programului.

NOTĂ: La sfârșitul programului de spălare, puteți lăsa ușa mașinii întredeschisă, pentru a grăbi uscarea.

NOTĂ: Dacă ușa mașinii este deschisă sau alimentarea electrică este opriță în timpul spălării, programul va continua după închiderea ușii sau după restabilirea alimentării.

CAPITOLUL -7: PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA UNUI PROGRAM

Controlul semnalului sonor (depinde de model)

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

1. Deschideți ușa și apăsați butoanele Optiuni (6) și Selectare (7) simultan timp de 3 secunde.
 2. Când setarea sunetului este recunoscută, soneria emite un sunet lung și mașina va afisa ultimul nivel setat, de la „S0” la „S3”.
 3. Pentru a reduce nivelul sunetului, apăsați butonul Selectare (7). Pentru a crește nivelul sunetului, apăsați butonul Optiuni (6).
 4. Pentru a salva nivelul de sunet selectat, opriti mașina.
- Nivelul „S0” înseamnă că toate sunetele sunt oprite. Setarea implicită este „S3”.

Modul Economisire energie

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

1. Deschideți ușa și apăsați butoanele Program (2) și Optiuni (6) simultan timp de 3 secunde.
2. După 3 secunde, mașina va afisa ultima setare, „IL1” sau „IL0”.
3. Când Modul economisire energie este activat, „IL1” va fi afisat. În acest mod, luminiile din interior (dacă există) se vor stinge la 2 minute după deschiderea ușii, iar mașina se va opri după 15 minute de inactivitate pentru a economisi energie.
4. Când Modul economisire energie este dezactivat, „IL0” va fi afisat. Dacă Modul economisire energie este inactiv, luminiile din interior vor fi aprinse cât timp ușa este deschisă, iar mașina va fi întotdeauna pornită, cu excepția cazului în care este oprită de utilizator.
5. Pentru a salva setarea selectată, opriti mașina.

În setările din fabrică, Modul economisire energie este activat.

Tehnologie cu ioni naturali (în funcție de model)

Această funcție oferă o igienă suplimentară pentru mașină datorită tehnologiei cu ioni. Aceasta funcționează ca un program independent. Funcția este activată prin apăsarea butonului Optiuni (6) timp de 3 secunde în starea pregătită de funcționare. După 3 secunde, se va afisa textul „Ion”, care indică faptul că funcția Tehnologie cu ioni naturali este activată. Butonul este eliberat după ce se afișează „Ion”. Dacă nu există nicio intervenție din partea utilizatorului, la 24 de ore după activarea funcției Tehnologie cu ioni naturali, aceasta este anulată

automat.

NOTĂ: Dacă mașina este oprită, funcția Tehnologie cu ioni naturali este anulată.

NOTĂ: Funcția Tehnologie cu ioni naturali nu funcționează cu orice program.

Crystallight (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 fază de uscare.

Funcția Crystallight este activată sau dezactivată înainte de începerea programului prin apăsarea butonului Optiuni (6) timp de 6 secunde. După 6 secunde se va afisa „U1”, care indică faptul că funcția Crystallight este activată. Când este dezactivată, la finalul intervalului de 6 secunde, se va afisa „U0”. Setarea Crystallight urmează după setarea Tehnologie cu ioni naturali. Setarea implicită este „U0”.

NOTĂ: Dacă utilizatorul nu dezactivează funcția Crystallight la finalul programului, aceasta va rămâne activă până când mașina este oprită.

NOTĂ: Dacă funcția Crystallight sau Tehnologie cu ioni naturali este activă, LED-ul de avertizare pentru Tehnologia cu ioni naturali se aprinde în timp ce ușa este deschisă.

CAPITOLUL -8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

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

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

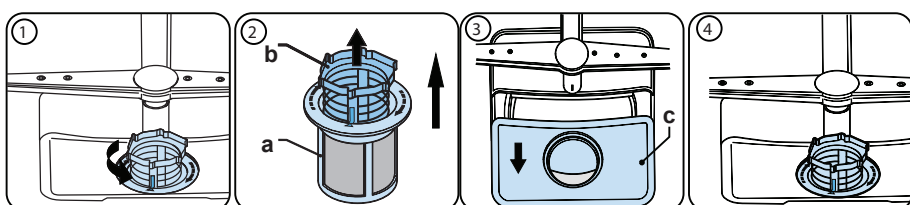
În mașina de spălat vase se pot acumula în timp ulei și tartru. Dacă acest lucru se întâmplă:

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

- Filtrele

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

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



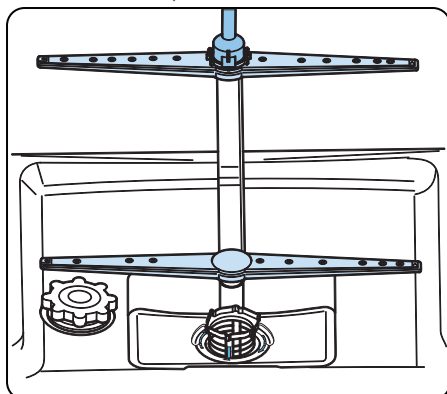
Pentru a îndepărta și curăta setul de filtre, rotiți-l în sens antiorar și ridicați-l în sus (1). Trageți filtrul grosier din microfiltru (2). Apoi trageți și scoateți filtrul metalic (3). Clătiți filtrul cu apă din abundență până ce este lipsit de reziduuri. Reasamblați filtrele. Reinstalați setul de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

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

CAPITOLUL -8: ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Brațe de pulverizare

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



Pompa de evacuare

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

Avertizare Risc de tăiere!

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

În acest caz:

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

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

COD DE EROARE	CAUZĂ POSIBILĂ	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 curătați 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.
H1	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 DEFECȚIUNI ȘI CE TREBUIE FĂCUT ÎN CAZUL DEFECȚIUNII

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

Ușa mașinii este deschisă, închideți ușa.

Dacă programul nu pornește

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

Dacă lămpile "Spălare/Uscare" și "Finalizare" clipeșc în continuu

- Alarma de debit a apei este activă
- Opritii 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 lăsată 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 admisiile apă.
- Programul poate fi în modul de aşteptare.

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

- Vasele plasate incorrect

• Brățul de pulverizare lovește vasele.

Dacă sunt reziduuri parțiale de mâncare uitate pe vase

- Vasele plasate incorrect în mașină, apa pulverizată nu a ajuns în locurile respective.
- Coș prea încărcat.
- Vasele se sprijină una de celalătă.
- Cantitate mică de detergent adăugată.
- Un program nepotrivit de spălare selectat.
- Brățul de pulverizare înfundat cu reziduuri de mâncare.
- Filtri înfundate.
- Filtri montate incorrect.
- Pompa de evacuare a apei înfundată.

Dacă există pete albicioase pe vase

- O cantitate mică de detergent este utilizată.
- Setarea de dozare a aditivului de clărire este la un nivel prea scăzut.
- Nu este utilizată o sare specială în ciuda gradului ridicat de duritate a apei.
- Setarea sistemului de detratare a apei se află la un nivel foarte scăzut.
- Protecția compartimentului de sare nu este închisă corect.

Dacă vasele nu se vor usca

- Un program fără o funcție de uscare selectată.
- Dozarea aditivului de clărire setat prea mic.
- Vasele descărcate prea rapid.

Dacă există pete rugini 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 împărtită spre pări și în mașină în timpul umplerii compartimentului cu sare.
- Împământare efectuată necorespunzător.

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

ELIMINAREA MAȘINII VECI

Acet 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 deșeului pentru reciclarea deșeului electric și electronic. 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 deșeului menajer sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.



QW-NA24F42DI-DE

Dishwasher

БГ

Инструкции за експлоатация

СЪДЪРЖАНИЕ

ГЛАВА -1 ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

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

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

ГЛАВА -2 ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

Рециклиране	6
-------------	---

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

Препоръки	8
-----------	---

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

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

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

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

ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

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

ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Включване на машината	21
-----------------------	----

Проследяване на програма	21
--------------------------	----

Промяна на програма	21
---------------------	----

Промяна на програма с нулиране	22
--------------------------------	----

Изключване на машината	22
------------------------	----

ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Филтри	23
--------	----

Рамена със спрей	23
------------------	----

Филтър на маркуча	23
-------------------	----

ГЛАВА-9: КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА	24
---	----

ГЛАВА -10: ПРАКТИЧЕСКА И ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ	25
---	----

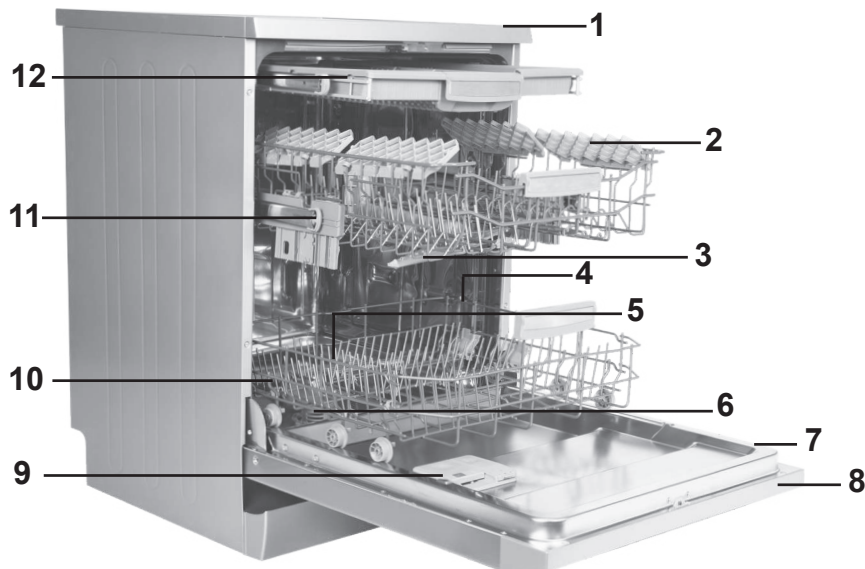
Уважаеми Клиенти, Нашата цел е да ви предложим висококачествени продукти, които да надхвърлят очакванията ви. Уредът е произведен чрез съвременно производство и е преминал строги тестове за качество.

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

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

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

ГЛАВА-1: ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА



- 1. Работен плот
- 2. Горен кош с лавици
- 3. Горно разпръсквателно рамо
- 4. Долна кошница
- 5. Долно разпръсквателно рамо
- 6. Филтри
- 7. Фирмена табелка
- 8. Контролен панел
- 9. Дозатор за почистващ препарат и помощ при изплакване
- 10. Дозатор за сол
- 11. Застопоряване на заключването на горния кош
- 12. Горна кошница за прибори



Модул за активно подсушаване:

Системата осигурява по-добро изсушаване на съдовете.

ГЛАВА-1: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически спецификации

Капацитет	сервиз за 15 души
Височина	850 mm
Височина (без плота)	820 mm
Ширина	598 mm
Дълбочина	598 mm
Нетно тегло	53 kg
Електрическо захранване	220-240 V, 50 Hz
Обща мощност	1900 W
Подгряваща мощност	1800 W
Мощност на помпата	100 W
Мощност на помпата за източване	30 W
Налягане на захранващия водопровод	0.03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Ток	10 A

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

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

Електронно копие на настоящия наръчник можете да намерите
на www.sharphomeappliances.com.

ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА И ПРЕПОРЪКИ

Рециклиране

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

Информация за безопасност

Когато получите доставената машина

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

Точки от особено внимание по време на монтажа на машината

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

При ежедневна употреба

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

ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

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

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

За безопасността на вашето дете

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

В случай на неправилно функциониране

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

ГЛАВА-2: СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ

Препоръки

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

Неподходящи за миене в съдомиялна машина артикули

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

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

ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

Разполагане на машината

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

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

ВИК връзка

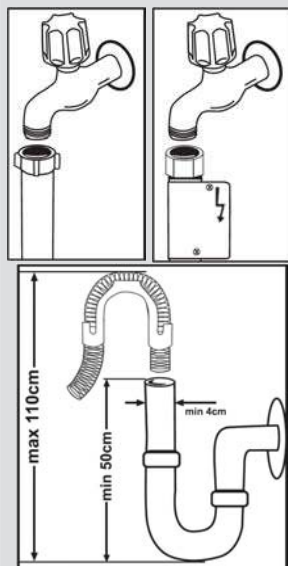
Вътрешната водопроводна инсталация е подходяща за монтирането на съдомиялната машина. Освен това препоръчваме да монтирате филтър на входа на водопроводната инсталация във вашия дом, за да предотвратите всякакви повреждения на машината от замърсявания (пясък, глина, ръжда и др.), които случайно могат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



Маркуч за свързване с водопровода

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

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



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

Маркуч за източване на водата

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

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

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

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

ВиK връзка:

Забележка, отпечатана върху входящия маркуч за вода!

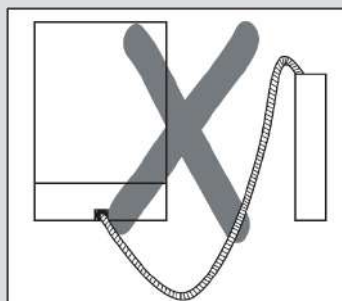
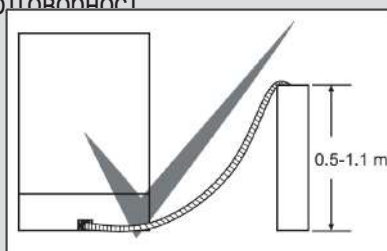
Ако моделите са отбелязани с 25°, температурата на водата може да бъде максимум 25 °C (студена вода).

За всички останали модели:

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

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

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



Свързване на електричеството

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

Вътрешният предпазител трябва да бъде 10-16 А.

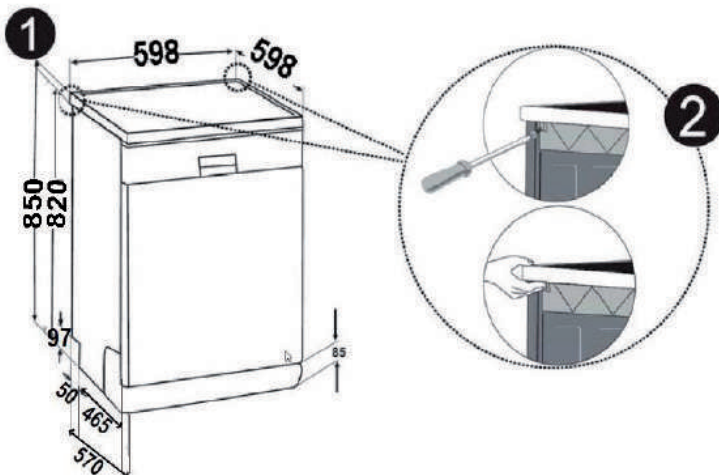
Машината може да работи с напрежение 220-240 V. Ако захранващото напрежение е 110 V, свържете трансформатор 110/220 V и 3000 W помежду им. Машината не трябва да се включва в мрежата по време на разполагането. Винаги използвайте доставения с машината изолиран щепсел. Работата при по-ниско напрежение влошава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

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

Вграждане на машината

Ако искате да вградите машината, проверете дали има достатъчно място под плота и дали опроводяването и водопровода са подходящи за това.**1** Ако решите, че пространството под плота е подходящо за вграждане на машината, отстранете работния плот, както е показано на илюстрацията.

2

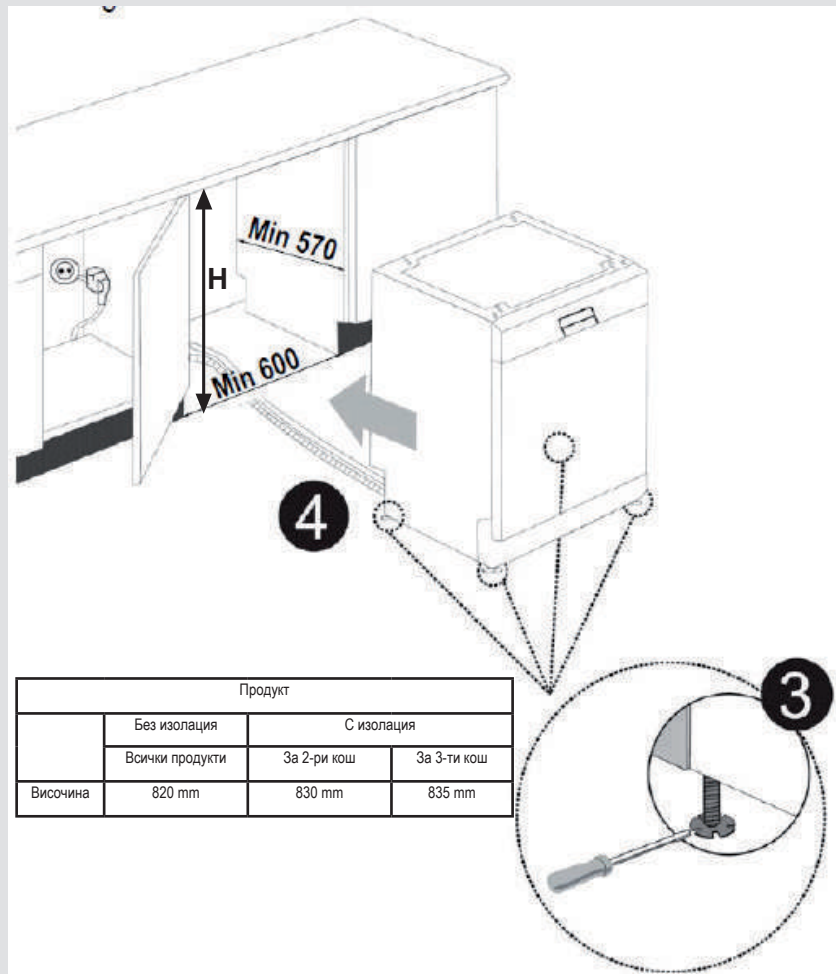


Предупреждение: Частта от шкафа, в който ще се вгражда машината чрез отстраняване на горната му повърхност, трябва да бъде стабилна и да не позволява разбалансиране.

За да отстраните работния плот, развийте винтовете, които го придържат и се намират от задната част на машината; след това притиснете предния панел на 1 см от предната страна към задната и повдигнете.

ГЛАВА-3: ИНСТАЛИРАНЕ НА МАШИНАТА

Регулирайте краката на машината според наклона на пода.**3** Монтирайте машината като я притиснете под плота, без да огъвате маркучите.**4**



Предупреждение: След свалянето на капака на машината, тя трява да се разположи в затворено пространство с показаните на фигурата размери.

ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

Важна информация преди да използвате на съдомиялната за пръв път

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

ПОДГОТВЯНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА ЗА РАБОТА

Значение на декалцирането на водата

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

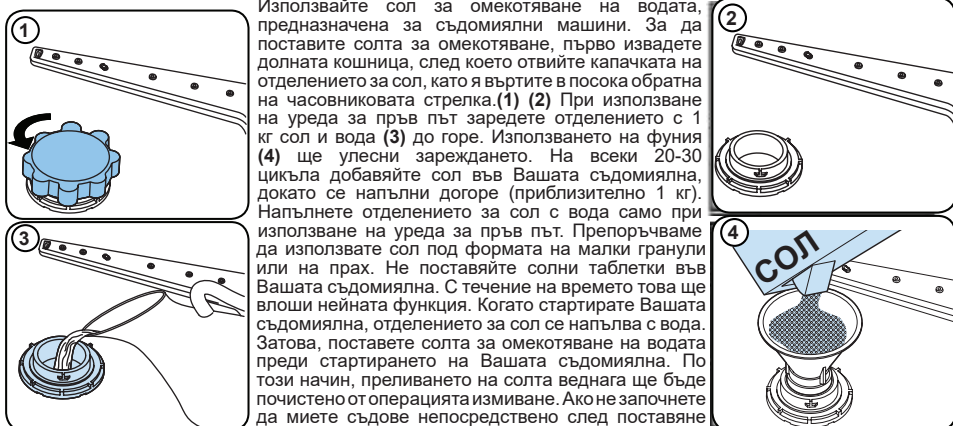
Напълнете солите

За доброто функциониране на машината водата трябва да се омекоти. В противен случай остатъците от варовик остават по съдовете и вътрешността на машината. Това оказва отрицателно влияние върху възможностите за миеене на машината, върху подсушаването и блъска на съдовете. Когато водата тече през системата за омекотяване, ионите, 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, ионите, които втвърдяват водата се натрупват бързо вътре в системата за омекотяване. Системата за омекотяване трябва да се освежава, за да работи с една и съща ефективност при всяко следващо измиване. Поради тази причина се използват соли за съдомиялна машина.

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

ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

Зареждане със сол



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

Тестова лента

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

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

ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

Регулиране на консумацията на соли

Ниво	dH в Германия	dF във Франция	dE във Великобритания	Индикатор
1	0-5	0-9	0-6	На дисплея се вижда „L1“.
2	6-11	10-20	7-14	На дисплея се вижда „L2“.
3	12-17	21-30	15-21	На дисплея се вижда „L3“.
4	18-22	31-40	22-28	На дисплея се вижда „L4“.
5	23-31	41-55	29-39	На дисплея се вижда „L5“.
6	32-50	56-90	40-63	На дисплея се вижда „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 степента, определена на лентата за тестване, стартирайте настройката за твърдост на водата на вашата машина, както е посочено по-долу.

Настройка

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

- Включете машината като натиснете бутона вкл./изкл.
- Натиснете програмния бутон за поне 3 секунди веднага след като машината е включена.
- Освободете програмния бутон, когато се покаже „SL“. След това на дисплея се показва последното ниво на настройка.
- Натиснете програмния бутон, за да зададете желаното ниво. Всяко натискане на програмния бутон увеличава нивото. Когато се стигне до ниво 6, следващото натискане връща нивото до 1.
- Последното избрано ниво на твърдост на водата е запаметено в паметта чрез изключване на машината с бутона за вкл./изкл.

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.

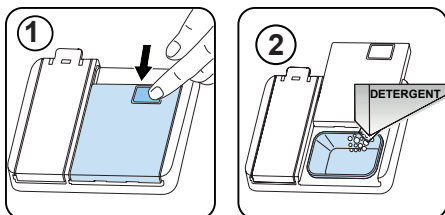
Не зареждайте препарат повече от необходимото в отделението за препарат; в противен случай можете да видите белезникави ивици или синкави пластове по стъкларията и съдовете, като това би могло да доведе до корозия на стъклото. Продължителната употреба на прекалено много препарат би могла да причини повреда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

Поставяне на препарат в отделението за препарати

Натиснете заключвателто, 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 см³ препарат. Отворете препарата за съдомиялни машини и го изсипете в голямото отделение 25 см³, ако съдовете са силно замърсени или 15 см³, ако са по-малко замърсени. 2 Ако съдовете са били замърсени за продължителен период от време и върху тях има изсъхнали остатъци от храна, или ако в машината са заредени твърде много съдове, изсипете 5 см³ препарат в отделението за накисване и стартирайте машината. Възможно е да се наложи да добавите препарат в машината в зависимост от степента на замърсяване и нивото на твърдост на водата във вашия регион.



ГЛАВА-4: ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА ЗА УПОТРЕБА

Комбинирани препарати

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

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

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

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



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

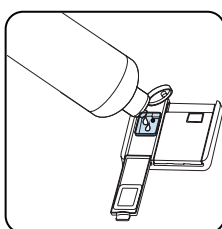
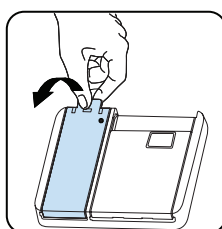
Предупреждение: Ако възникне някакъв проблем, който не сте установили по-рано, при използването на този вид препарати, свържете се директно с производителите им.

Напълване с полиращ препарат и извършване на настройката

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

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

- Освободете програмния бутон, когато се покаже „gA“. Настройката за нивото на препарат за блясък следва настройката за нивото на твърдост на водата. След това на дисплея се показва последното ниво на настройка.
- Настройте нивото, като mestите бутона за програмите.
- За да запишете настройката в паметта, изключете машината.
- Фабричната настройка е „4“.



Ниво	Известляваща доза	Индикатор
1	Препарат за изплакване не се подава	r1 се показва на дисплея.
2	Дозира се 1 доза	r2 се показва на дисплея.
3	Дозират се 2 дози	r3 се показва на дисплея.
4	Дозират се 3 дози	r4 се показва на дисплея.
5	Дозират се 4 дози	r5 се показва на дисплея.

ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Следвайте тези насоки за най-добрите резултати.

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

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

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

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

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

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

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

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

- Препоръки

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

 Не претоварвайте чекмеджетата и не поставяйте съдове в неправилния кош.

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

ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

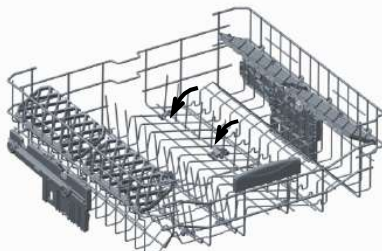
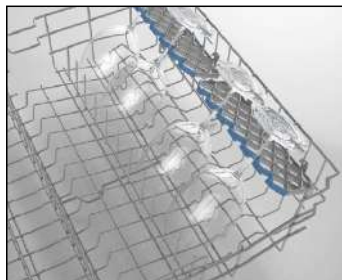
МЕКО ДОКОСВАНЕ

Горна кошница

Регулируема по височина лавица

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

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

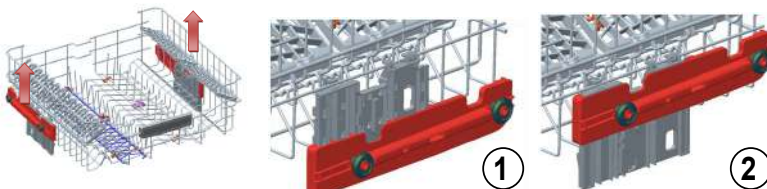


Съваеми лавици

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

Регулиране по височина на горната кошница, когато е пълна

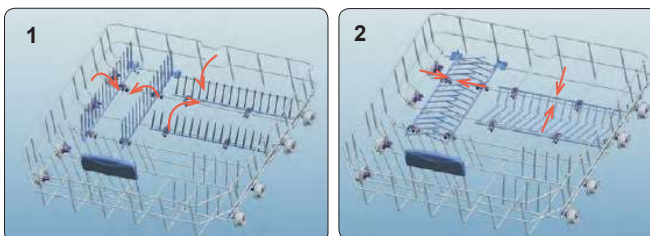
Механизъмът за регулиране на височината на горната кошница на Вашата съдомиялна машина е направен така, че да регулира височината на горната кошница нагоре и надолу, без да я премествате от машината, когато е пълна, и по този начин да осигурите повече място в горната или долната част на съдомиялната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



Долна кошница

Съваеми лавици

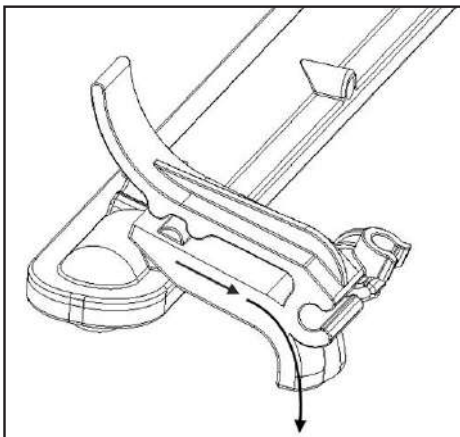
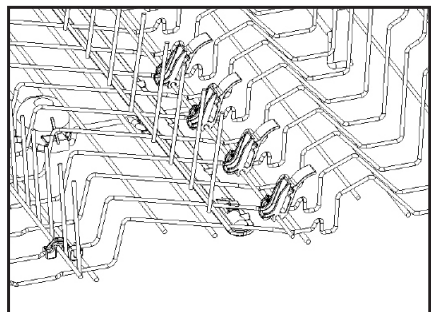
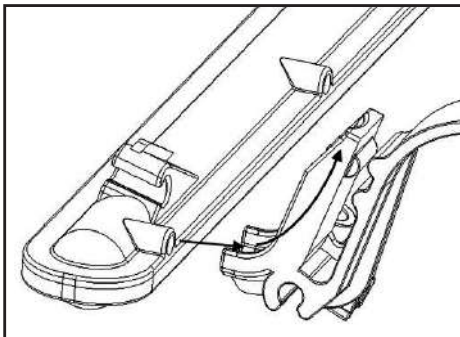
Има четири съваеми лавици разположени в долната кошница на Вашата съдомиялна машина, които са предназначени да Ви позволяят да зареждате по-лесно големи съдове, като тендъри, тигани и др. Ако е необходимо, всяка част може да се сънне отделно или всички едновременно, за да се получи по-обширно пространство.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



ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Функция за директно измиване

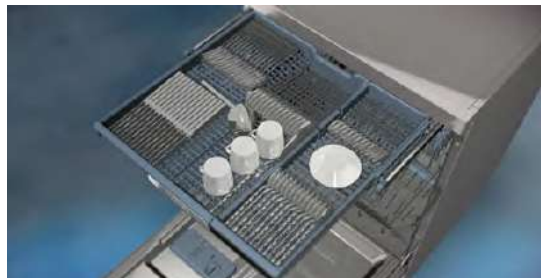
Тази функция се използва за измиване на чаши, бутилки, т.н. като водата се насочва нагоре, когато приспособлението върху горната кошница (показано на илюстрацията) е във вертикална позиция. Когато приспособлението е в хоризонтална позиция, водата се насочва надолу, като спомага за измиване на долната кошница.



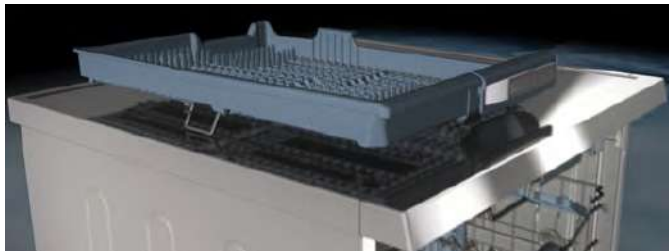
ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

Горна кошница за прибори

Горната кошница за прибори е предназначена да поставяте вилици, лъжици 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.



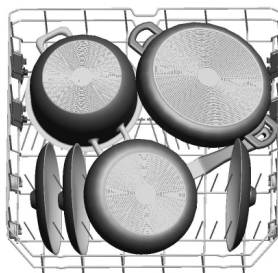
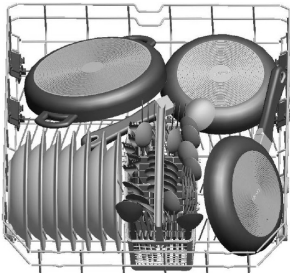
Горната кошница за прибори е съставена от две части; ако искате да освободите място за чинии в горната кошница, може да извадите лявата или дясната част на кошницата за прибори, за да си осигурите повече място.



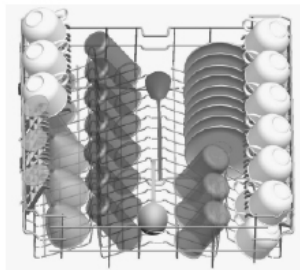
Предупреждение: Ножове и други остри предмети трябва да бъдат поставяни хоризонтално в кошницата за прибори.

ГЛАВА-5: ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИАЛНАТА МАШИНА

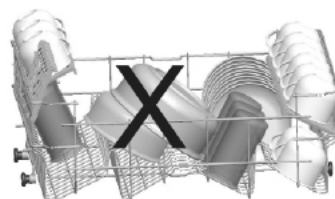
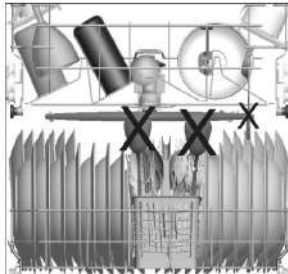
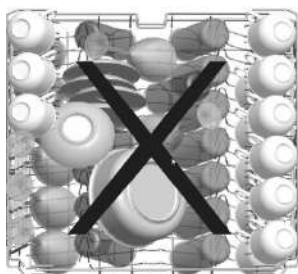
Зарежданя на кошовете
долен кош



Горен кош



Неправилно зареждане



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

Важна забележка за тестовите лаборатории

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

ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ Елементи на програмата

Име на програмата:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Quick Wash 14'	Quick Wash	Quick 30' 40°	Eco 50°	Dual Pro Wash 60°	Express 50' 65°	Auto Delicate 30°-50°	Auto 50°-60°	Auto Intensive 60°-70°
Вид замърсяване:	Най-брзата програма за слабо замърсени и навсякото използвани съдове и съдове и бързо измиване.	Подходяща за слабо замърсени и еднократно използвани съдове с намалена консумация на електричество и вода.	Стандартична програма за нормално замърсени, ежедневно използвани съдове с горни работи и силно замърсени по-бърза за сервиз за 4 души.	Подходящо за двете, слабо замърсени, деликатни изделия от стъкло на горни работи и силно замърсени прибори на допълнителна работ.	Автоматична програма за нормално замърсени, еднократни използвани съдове с по-бърза програма.	Автоматична програма за нормално замърсени, деликатни съдове.	Автоматична програма за силно замърсени съдове.	Автоматична програма за силно замърсени съдове.
Ниво на замърсяване:	Леко	Леко	Средно	Силно	Средно	Средно	Средно	Силно
"Количество препарат: А: 25 cm³ Б: 15 cm³"	B	A	A	A	A	A	A	A
Продължителност на програмата (ч:мин.):	00:14	00:30	04:30	01:53	00:50	01:12 - 01:31	01:47 - 02:02	01:49 - 02:59
Консултация на електротехническо устройство (KWh/цикъл):	0.340	0.650	0.861	1.600	1.000	0.650 - 0.850	1.050 - 1.325	1.250 - 1.900
Консумация на вода (литри / цикъл):	6.6	10.9	9.0	15.4	9.5	10.6 - 17.7	10.9 - 18.5	11.8 - 24.0

ГЛАВА-6: ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ

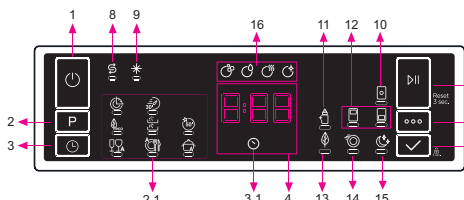
ОПИСАНИЯ НА ПРОГРАМИТЕ Елементи на програмата

- 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 МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



1. Бутон Вкл./Изкл.
2. Бутон за избор на програма
- 2.1. Индикатори за избрана програма
3. Бутон за отложен старт
- 3.1. Индикатор за отложен старт
4. Индикатор за оставащо време
5. Бутон Старт/Пауза
6. Бутон за опции
7. Бутон за избор
8. Индикатор за липса на сол
9. Индикатор за липса на полиращ препарат
10. Индикатор за таблетка с измиращ препаратор
11. Индикатор за допълнителна хигиена
12. Индикатори за половин зареждане
13. Индикатор за пестене на енергия
14. Индикатор за най-бързо измиване
15. Индикатор за най-тихо измиване
16. Индикатори за етапите на измиване
а – Измиване
б – Изплакване
в – Изсушаване
г – Приключване на цикъла

1. Бутон Вкл./Изкл.

Уредът се включва с помощта на бутон Вкл./Изкл.

2. Бутон за избор на програма

Използва се за избор на подходяща програма за измиване. Индикаторът на избраната програма (2.1) ще се активира. Подробна информация относно всяка от програмите можете да намерите в раздел Таблица с програми.

3. Бутон за отложен старт

С помощта на бутона за отложен старт (3) можете да забавите времето за стартиране на избраната програма до 24 часа на интервали от 1 час. Индикаторът за отложен старт (3.1) ще се активира. За промяна на времето за отлагане първо натиснете бутон Старт/Пауза, след което изберете желания времеви интервал чрез бутон за отложен старт. За активиране на новото избрано време за отложен старт, натиснете бутон Старт/Пауза. За отмяна на отложния старт е необходимо да превключите на 0 часа с помощта на съответния бутон, докато уредът е поставен в пауза.

4. Индикатор за оставащо време

Ходът на програмата може да бъде проследен чрез индикаторите за измиване, изплакване, изсушаване, приключване на цикъла и оставащо време.

5. Бутон Старт/Пауза

Служи за стартиране на програмата. Индикаторът за измиване се активира, а този за оставащо време показва продължителността на програмата. Освен това, върху дисплея се показва и оставащото време до завършване на програмата. Ако отворите вратата на съдомиялната по време на изпълнение на програма, нейната продължителност се поставя в пауза, а индикаторът за дистигнатия етап на измиване започва да премигва.

6. Бутон за опции

При последователно натискане на бутона за опции могат да бъдат избрани различни функции. Избраната опция ще бъде обозначена чрез премигване на съответния индикатор.

7. Бутон за избор

Можете да я активирате, като натиснете бутона за избор. Индикаторът на активираната опция ще започне да свети без премигване.

8. Индикатор за липса на полиращ препаратор

При недостатъчно количество полиращ препарат, предупредителният индикатор светва, за да Ви напомни да заредите съответното отделение.

9. Индикатор за липса на полиращ препаратор

При недостатъчно количество полиращ препарат, предупредителният индикатор светва, за да Ви напомни да заредите съответното отделение.

10. Индикатор за таблетка с измиращ препаратор

Изберете Функция Таблетка с измиращ препаратор при употреба на комбиниран препаратор, съдържащ сол и препарат за измиване с допълнителни характеристики. Индикаторът за таблетка с измиращ препаратор остава включен, докато опцията е активна.

ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

11. Индикатор за допълнителна хигиена

Ако бъде избрана функция Допълнителна хигиена, температурата на водата при измиване ще бъде увеличена за постигане на максимална ефективност. Индикаторът за допълнителна хигиена ще светне.

12. Индикатор за половин зареждане

При активиране на функция Половин зареждане, можете да изберете зоната, в която са поставени съдовете за измиване. С помощта на функцията за половин зареждане можете да изберете както двете кошници заедно, така и горната или долната кошница поотделно. Натиснете бутона неколкократно, докато индикаторът, съответстващ на кошницата, в която са поставени съдовете, светне. Докато функцията е активна, индикаторът за половин зареждане ще остане включен. Съдовете, поставени в останалите зони на уреда, няма да бъдат измити.

13. Индикатор за пестене на енергия

Изберете опцията за пестене на енергия. След приключване на програмата вратата на съдомиялната ще се отвори, увеличавайки ефективността на сушене. Освен това, при тази функция работната температура е по-ниска, което води до икономия на енергия.

14. Индикатор за най-бързо измиване

Ако функцията за най-бързо измиване бъде активирана, продължителността на избраната програма ще се намали.

Това ще доведе до понижаване на консумацията на вода. Индикаторът за най-бързо измиване ще светне.

15. Индикатор за най-тихо измиване

За по-деликатно и тихо измиване можете да изберете функция Най-тихо измиване. Индикаторът за най-тихо измиване ще светне. Нивото на звуково налягане при измиване ще бъде намалено.

16. Индикатори за етапите на измиване

Върху дисплея ще бъдат показани индикаторите, съответстващи на

хода на текущата програма. Докато индикаторът за изсушаване е активен, съдомиялната остава безшума за период от 15 – 100 мин, в зависимост от хода на текущата избрана програма.

- * Изми ане
- * Изплак ане
- * Сушен
- * Прилючване на цикъла



ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията за заключване за детска безопасност се активира/деактивира чрез натискане и задържане на бутона за избор (7) в продължение на 3 секунди. Ако бъде активирана, всички светлинни индикатори премигват еднократно, а върху индикатора за оставащо време (4) се изписва "CL". При деактивиране на функцията всички светлинни индикатори и надписът "CL" премигват двукратно.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако съдомиялната бъде изключена, след като времето за отложен старт е зададено, а програмата е стартирана, отложеният старт се отменя.

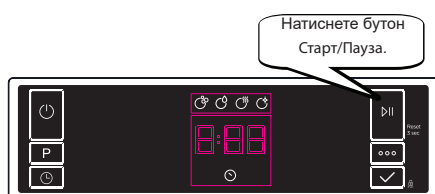


ЗАБЕЛЕЖКА: За да добавите някоя от програмите към списъка с любими, натиснете едновременно бутона за избор на програма (2) и отложен старт (3). За избор на любима програма натиснете и задръжте бутона за избор на програма (2) за 3 юнди.

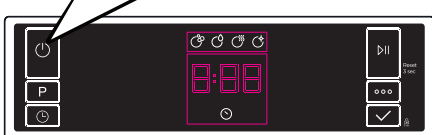
ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Смяна на програма

Служи за смяна на текущата програма за измиване по време на нейния ход.



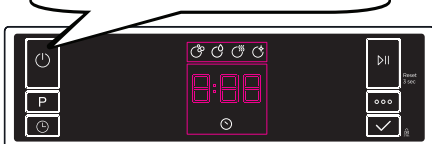
При светване на индикатора за приключване на програма изключете Вашата съдомиялна чрез бутона Вкл./Изкл.



7.3. Изключване на съдомиялната машина

След приключване на програмата и светване на индикатор Край, изключете уреда чрез бутона Вкл./Изкл.

Извадете щепселя от контакта. Спрете водата от крана.



Стартирайте новата избрана програма с натискане на бутона Старт/Пауза.

Новата програма ще възобнови хода на старата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не отваряйте вратата преди програмата да е приключила.

ЗАБЕЛЕЖКА: След края на програмата оставете вратата на съдомиялната леко откърхната за по-бързо изсъхване.

Отмяна на програма

Използва се за прекратяване на текущата програма за измиване.



При отмяна на програма, светлинният индикатор за приключване премигва. Съдомиялната ще изхвърли съдържащата се в нея вода за около 30 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако по време на измиване вратата бъде отворена или електро-захранването прекъсне, програмата ще бъде възстановена непосредствено след приключване на описаните обстоятелства.

ГЛАВА-7: ВКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА И ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Управление на аудио сигнала (при някои модели)

За да промените силата на аудио сигнала, изпълнете следното:

1. Отворете вратата и натиснете едновременно и задръжте бутоните за опции (6) и избор (7) в продължение на 3 секунди.
2. Когато аудио настройката бъде разпозната, устройството ще издаде продължителен аудио сигнал, а върху дисплея ще бъде показано последното зададено ниво между "S0" и "S3".
3. За да намалите силата на аудио сигнала, натиснете бутона за избор (7). Ако желаете да увеличите силата на аудио сигнала, натиснете бутона за опции (6).
4. За да запаметите избраната сила на аудио сигнала, изключете съдомиялната. Ниво "S0" означава, че всички аудио сигнали са изключени. Фабричната настройка по подразбиране е "S3".

Режим за пестене на енергия

За активиране или деактивиране на режима за пестене на енергия, изпълнете следното:

1. Отворете вратата и натиснете едновременно и задръжте бутоните за избор на програма (2) и опции (6) в продължение на 3 секунди.
2. След 3 секунди върху дисплея ще бъде показана последната използвана настройка – "IL1" или "IL0".
3. При активиране на режима за пестене на енергия ще бъде показан надпис "IL1". С оглед спестяване на енергия, вътрешното осветление (ако моделът разполага с такова) ще се изключи 2 минути, след като вратата бъде отворена, а уредът ще премине в режим на готовност при липса на зададени команди в продължение на 15 минути.
4. При деактивиране на режима за пестене на енергия ще бъде показан надпис "IL0". Без режима за пестене на енергия вътрешното осветление винаги ще бъде включено, докато вратата е отворена, а уредът няма да премине в режим на готовност, освен ако не бъде изключен от потребителя.
5. За да запаметите избраната настройка, изключете уреда.

Режимът за пестене на енергия е активиран по подразбиране.

Технология за естествена йонизация (при някои модели)

Тази функция подобрява хигиената в уреда с помощта на естествена йонизация.

Тя функционира като независима програма. Активира се с натискане и задържане на бутона за опции (6) за 3 секунди, докато уредът е в състояние на готовност. Върху дисплея ще бъде показан надпис "Ion", обозначаващ успешното активиране на функцията. След показване на надпис "Ion", бутонът трябва да бъде освободен. При липса на други потребителски команди в продължение на 24 часа след нейното активиране, функцията автоматично се отменя.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако уредът бъде изключен, функцията за естествена йонизация се анулира.

ЗАБЕЛЕЖКА: Технологията за естествена йонизация не може да бъде използвана с никоя от програмите.

Crystalight (при някои модели)

Тази технология обединява йонизация и светлина за подобрена хигиена. С нейна помощ се избягва появата на неприятни миризми, докато трае програмата за измиване, включително фазата на сушене. Функция Crystalight се активира и деактивира чрез натискане и задържане на бутона за опции (6) в продължение на 6 секунди. Върху дисплея ще бъде показван надпис "U1", обозначаващ успешното активиране на функцията. След деактивиране върху дисплея ще бъде показван надпис "U0". Функцията Crystalight следва технологията за естествена йонизация.

Фабрично зададената настройка по подразбиране е "U0".

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако функция Crystalight не бъде деактивирана ръчно след завършване на програмата, ще остане активна до изключване на уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако функции Crystalight или Естествена йонизация са активни, съответните индикатори остават леко затъмнени при отваряне на вратата.

ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

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

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

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

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

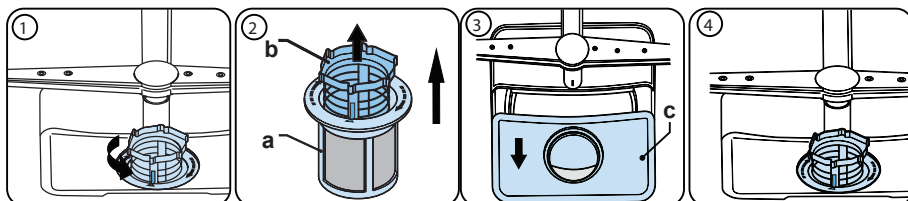
- Филтри

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

a)Микро филтър

b)Груб филтър

c)Метален филтър



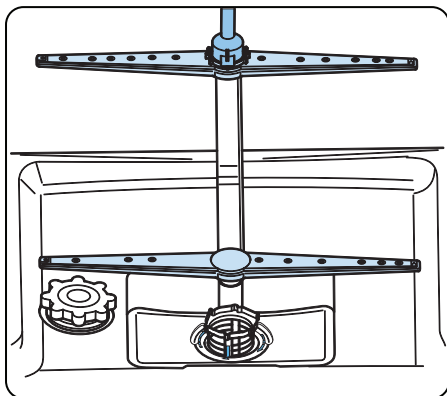
За да отстраните и почистите комбинацията от филтри, завъртете я обратно на часовниковата стрелка и я отстранете като я повдигнете нагоре (1). Издърпайте грубия филтър от микрофилтъра(2). След това издърпайте и отстранете металния филтър (3). Изплакнете филтъра с много вода, докато го освободите от остатъците.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

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

ГЛАВА-8: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Рамена на спрея

Уверете се че дупките на спрея не са задръстени, и че по рамената на спрея не са залепнали отпадъци от храна или чужди предмети. Ако има някакво задръстване, отстраните 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.

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

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

Неправилни ремонтни работи или употреба на неоригинални резервни части биха могли да причинят значителни щети и да поставят потребителя в рискова ситуация.

Информация за контакт с обслужване на клиенти може да откриете на гърба на този документ.

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

ГЛАВА-10: ПРАКТИЧЕСКА И ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Ако програмата не стартира

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

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

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

Ако контролните лампи не изгасват след завършване на миенето

При освободен бутона за вкл./изкл.

Ако в отделението за препарат остават остатъци от препарат

Препараторът е добавен в мокро отделение за препарат.

Ако в машината остава вода след края на програмата

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

• Програмата все още не е завършила.

Ако машината спре по време на измиване

- Спиране на захранването.
 - Спиране на водоподаването.
 - Програмата е в режим на готовност.
- При миене се чуват шумове от удари и разклащане
- Неправилно поставяне на съдовете.
 - Рамото на спрея удри съдовете.

Ако има остатъци от храна върху съдовете

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

Ако по съдовете има бели петна

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

Ако съдовете не се изсушават

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

Ако по съдовете има петна от ръжда

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

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

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА СТАРИТЕ УРЕДИ

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

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



Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.

Home Appliances



QW-NA24F42DI-DE

Zmywarka

PL

Instrukcja obsługi

SHARP
Be Original.

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI	
Dane techniczne	5
Zgodność z normami i danymi z badań	5
ROZDZIAŁ 2: WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	
Złomowanie	6
Informacje dot. bezpieczeństwa	6
Zaleczenia	8
Przedmioty nie nadające się do zmywania w zmywarce	8
ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI	
Ustawianie zmywarki	8
Podłączenie wody	9
Wąż doprowadzający wodę	9
Wąż odprowadzający wodę	10
Podłączenie elektryczne	11
Montaż zmywarki pod blatem	12
ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU	
Przed uruchomieniem zmywarki	14
Znaczenie odwarpnienia wody	14
Napełnianie solą	15
Pasek testowy	15
Regulacja zużycia soli	16
Używanie detergentu	16
Napełnianie komory na detergent	16
Połączone detergenty	17
Napełnienie środkiem do płukania i przeprowadzenie ustawień	17
ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI	
Stelaż na naczynia	19
Alternatywne sposoby napełniania koszyków	22
ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW	
Tabela programów	23
ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU	
Panel sterowania	25
Zmiana programu	26
Anulowanie programu	26
Wyłączanie zmywarki	26
ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	
Filtry	27
Ramiona natryskowe	27
Pompa odpływowa	28
ROZDZIAŁ 9: KODY AWARII I CO ROBIĆ W RAZIE AWARII	29

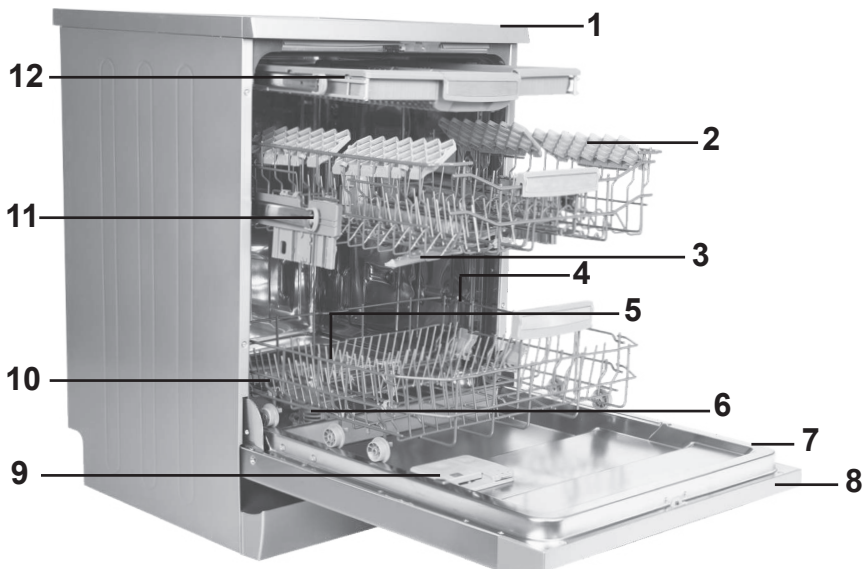
Szanowni Klienci, Naszym celem jest oferowanie wysokiej jakości produktów, które przekraczają Wasze oczekiwania. Zmywarkę tę wyprodukowano w nowoczesnym zakładzie i starannie przetestowano, zwłaszcza pod kątem jakości.

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

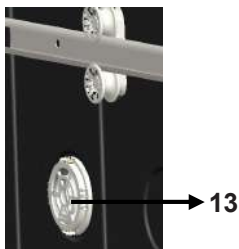
Przed jego pierwszym użyciem proszę uważnie przeczytać tę instrukcję, która zawiera podstawowe informacje dotyczące jego bezpiecznej instalacji, konserwacji i użytkowania. W celu instalacji zmywarki proszę skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

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

ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI



- 1. Blat
- 2. Koszyk górny ze stelażem
- 3. Górnne ramię natryskowe
- 4. Koszyk dolny
- 5. Dolne ramię natryskowe
- 6. Filtry
- 7. Tabliczka znamionowa
- 8. Panel sterowania
- 9. Dozownik detergencu i środka do płukania
- 10. Dozownik soli
- 11. Zatrzask koszyka górnego
- 12. Górnny koszyk na sztućce



Turbo suszarka: System ten zapewnia lepszą wydajność suszenia naczyń.

ROZDZIAŁ 1: OPIS ZMYWARKI

Dane techniczne

Ładowność	15 standardowych kompletów naczyń
Wysokość	850 mm
Wysokość (bez blatu)	820 mm
Szerokość	598 mm
Głębokość	598 mm
Waga netto	53 kg
Zasilanie	220-240 V, 50 Hz
Moc znamionowa	1900 W
Moc grzałki	1800 W
Moc pompy	100 W
Moc pompy odpływowej	30 W
Ciśnienie wody	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Natężenie	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.

ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

INFORMACJE I ZALECENIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA

Złomowanie

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

Informacje dot. bezpieczeństwa

Gdy odbierasz dostarczoną zmywarkę

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

Na co zwracać uwagę przy instalacji zmywarki

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

W codziennym użytkowaniu

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

ROZDZIAŁ 2: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie używaj detergentów ani środków nabłyszczających, które nie są przeznaczone specjalnie do zmywarek do naczyń. Firma nasza nie ponosi za to odpowiedzialności.
- Woda w części myjącej zmywarki to nie jest woda pitna, nie wolno jej pić.
- Ze względu na bezpieczeństwo wybuchu nie umieszczać w części myjącej zmywarki żadnych chemicznych środków rozpuszczających, takich jak rozpuszczalniki.
- Sprawdź, czy elementy plastikowe są odporne na działanie temperatury przed myciem ich w zmywarce.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nieposiadające doświadczenia, lub znajomości urządzenia, o ile odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznej obsługi i o ile osoby rozumieją zagrożenia. Urządzeniem tym 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 niebezpieczeństw musi go wymienić producent, autoryzowany serwis lub kompetentna osoba .
- Jeśli wybrano opcję EnergySave, drzwiczki otworzą się po zakończeniu programu. Nie zamykać drzwiczek na siłę przez 1 minutę, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu automatycznego zamykania drzwiczek. W celu skutecznego suszenia drzwiczki muszą być otwarte przez 30 minut. (w modelach z automatycznym otwieraniem drzwiczek)

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

Bezpieczeństwo dzieci

- Po rozpakowaniu urządzenia usunąć opakowanie poza zasięg dzieci.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub jego uruchamianie.
- Detergenty oraz środki nabłyszczające przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu otwartego urządzenia, ponieważ wewnętrz niego mogą wciąż znajdować się pozostałości substancji czyszczących.
- Zagwarantować, aby stara zmywarka nie stanowiła zagrożenia dla dzieci. Zdarzało się, że w zezłomowanych 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 zapłeleniu.
- Korzystać z programu mycia wstępnego wyłącznie wtedy, gdy jest to konieczne.
- Przedmioty takie jak miski, szklanki oraz garnki wkładaj do zmywarki dnem do góry.
- Zalecamy, aby nie wkładać do zmywarki żadnych naczyń innych niż tu podane, a także nie więcej naczyń, niż tu podano

Przedmioty nie nadające się do zmywania w zmywarce:

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

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

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

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

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

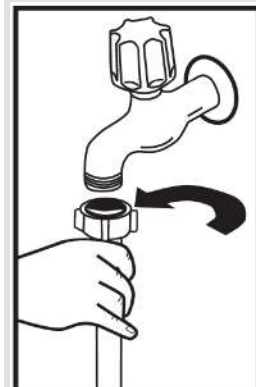
Jeżeli drzwiczki zmywarki nie zamykają się prawidłowo, sprawdź, czy zmywarka stoi stabilnie na podłodze, a jeżeli nie, wyreguluj nóżki i zapewnij stabilne ustawienie.

Podłączenie wody

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

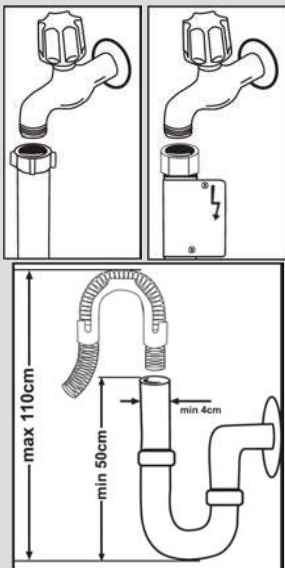
Wąż doprowadzający wodę

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



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

ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI



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

Wąż odprowadzający wodę

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

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

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

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

Podłączenie wody:

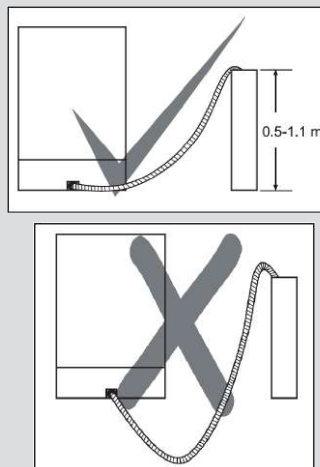
Należy zapoznać się z nadrukiem na wężu doprowadzającym wodę!

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

Pozostałe modele:

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

ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI



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.

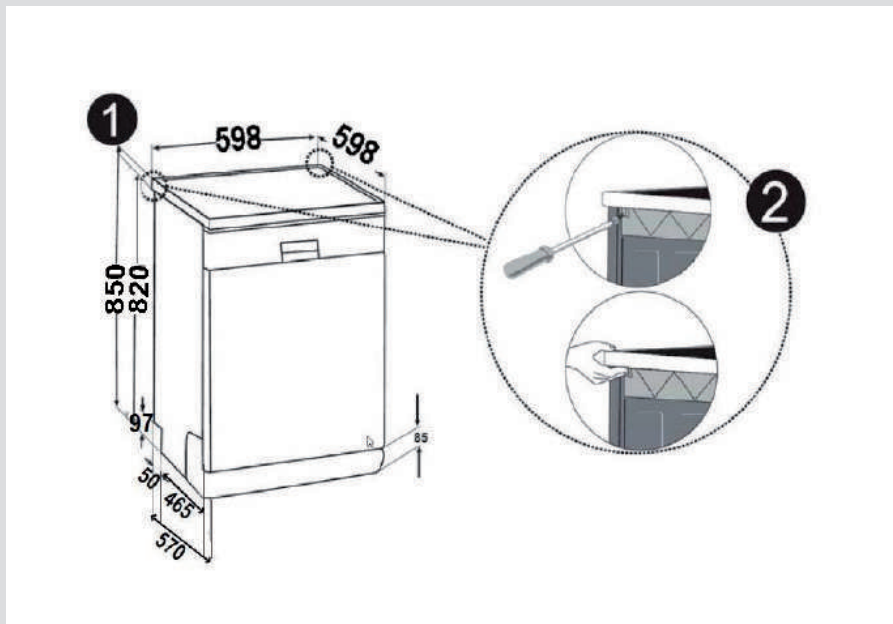
Ze względu na zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym nie wyciągać wtyczki z gniazdka sieciowego mokrymi rękami.

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

ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA ZMYWARKI

Montaż zmywarki pod blatem

Jeśli zmywarka ma być umieszczona pod blatem, sprawdzić, czy jest pod nim wystarczająco dużo miejsca i czy okablowanie i rury są do tego odpowiednie. **1**. Jeśli zdecydujesz, że miejsce pod blatem nadaje się do wstawienia zmywarki, zdejmij blat, jak pokazano na rysunku. **2**

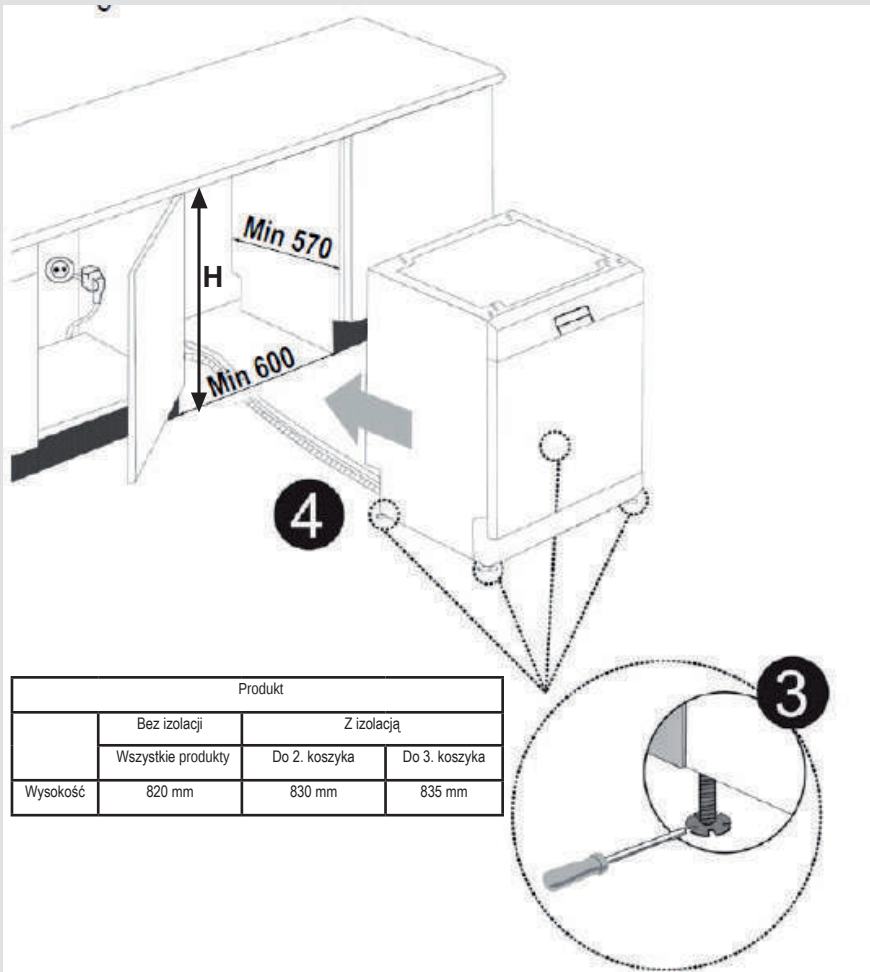


Ostrzeżenie: Podpora blatu, pod którego spodem znajdzie się zmywarka po zdjęciu górnej pokrywy, musi być stabilna, aby urządzenie się nie chwiało.

Aby zdjąć górną pokrywę urządzenia, odkręcić śruby, które ją przytrzymują. Znajdują się one w tylnej części urządzenia. Następnie wypchnąć panel przedni do tyłu, 1 cm od przedniej strony, i podnieść go.

ROZDZIAŁ 3: INSTALACJA NA MK 5 F?=

Wyreguluj nóżki zmywarki odpowiednio do nachylenia podłogi. **3** Wsadź zmywarkę wsuwając ją pod blat, unikając zgniecenia i zgięcia węży.**4**



Ostrzeżenie: Po zdjęciu górnego blatu należy umieścić urządzenie w zamkniętej przestrzeni o wymiarach pokazanych na rys.

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 odwapienia wody

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

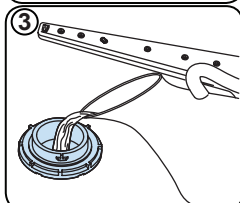
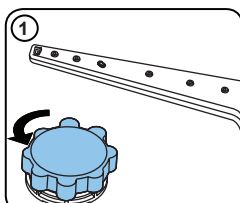
Wsypywanie soli

Aby dobrze zmywać, zmywarka potrzebuje wody miękkiej, czyli zawierającej niewielkie ilości wapienia. W przeciwnym razie na naczyniach i urządzeniach wewnętrz zmywarki pozostają białe wapienne ślady. To negatywnie wpływa na wydajność zmywania, suszenia i nabłyszczenia. Z wody przepływającej przez układ zmiękczający są usuwane jony powodujące twardość wody, 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 zmiękczającym. Dlatego układ zmiękczający trzeba odświeżać, aby przy następnym zmywaniu działał równie dobrze. W tym celu w zmywarce stosuje się sól.

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

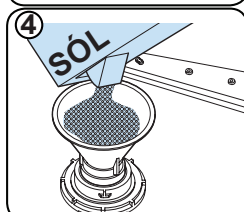
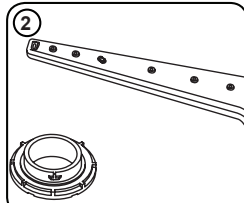
ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

Napełnienie solą



Należy stosować sól zmiękczającą przeznaczoną specjalnie do zmywarek. Żeby dodać sól zmiękczającą, najpierw należy wysunąć kosz dolny i odkręcić zakrętkę pojemnika na sól obracając ją w lewą stronę. (1) (2) Przed pierwszym użyciem zmywarki należy napełnić pojemnik 1 kg soli i dodać wody (3) prawie do przelania. Wykorzystanie lejka (4) ułatwii napełnienie. Po 20-30 umyciach naczyń należy dodać sól do pełna (ok. 1 kg). Wodę należy dodać tylko przed pierwszym użyciem zmywarki. Zalecamy zastosowanie soli zmiękczającej drobnoziarnistej lub w proszku. Nie należy wsypywać do urządzenia soli stołowej, ponieważ działanie pojemnika

zmiekczacza może z czasem ulec pogorszeniu. Po uruchomieniu zmywarki pojemnik na sól zostanie napełniony wodą. Z tego względu należy wsypać sól zmiękczającą przed uruchomieniem urządzenia. Dzięki temu nadmiar soli jest od razu usuwany w trakcie zmywania naczyń. Jeśli nie myjesz naczyń bezpośrednio po dosypianiu soli, uruchom krótki program zmywania z pustą zmywką, aby uniknąć korozji urządzenia związanej z wypływanem soli podczas napełniania pojemnika na sól. Żeby określić, czy ilość soli w zmywarce jest wystarczająca, sprawdź



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

Pasek testowy

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

Otwór pasek testowy.	Otwór zawór na 1 minutę.	Zanurz pasek testowy w wodzie na 1 sekundę.	Otrząsnij pasek testowy po wyjęciu z wody.	Odczekaj 1 minutę.	Ustaw stopień twardości wody w urządzeniu zgodnie z wynikiem uzyskanym na pasku testowym.
				Poziom 1	
				Poziom 2	
				Poziom 3	
				Poziom 4	
				Poziom 5	
				Poziom 6	
					Brak zawartości kamienia
					Bardzo niska zawartość kamienia
					Niska zawartość kamienia
					Średnia zawartość kamienia
					Zawartość kamienia
					Wysoka zawartość kamienia

ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

Regulacja zużycia soli

Stopień	Niemiecki stopień twardości wody dH	Francuski stopień twardości wody dF	Brytyjski stopień twardości wody dE	Wskaźnik
1	0-5	0-9	0-6	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „L1”.
2	6-11	10-20	7-14	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „L2”.
3	12-17	21-30	15-21	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „L3”.
4	18-22	31-40	22-28	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „L4”.
5	23-31	41-55	29-39	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „L5”.
6	32-50	56-90	40-63	Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „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 fabryczne ustawiono na poziom 3.

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

Ustawienie

- Włącz zmywkę naciskając przycisk ON/OFF.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu przez co najmniej trzy sekundy natychmiast po włączeniu urządzenia.
- Zwolnij przycisk wyboru programu, gdy wyświetli się komunikat „SL”. Następnie na wyświetlaczu pojawi się ostatnio ustawiony stopień twardości wody.
- Naciśnij przycisk wyboru programu, aby ustawić żądanego stopień twardości wody. Każde naciśnięcie przycisku wyboru programu zwiększa ustawienie stopnia twardości wody. Po osiągnięciu stopnia 6 kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje powrót do stopnia 1.
- Ostatnio wybrany stopień twardości wody zostanie zapisany w pamięci podczas wyłączania zmywarki przyciskiem ON/OFF.

Użycwanie detergentu

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

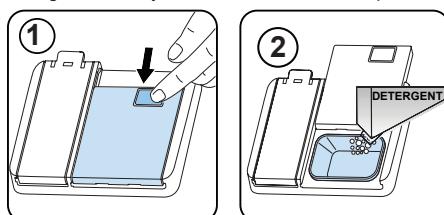
Dodać odpowiednią ilość detergentu dla wybranego programu, aby zapewnić najlepszą wydajność. Wymagana ilość detergentu zależy od cyklu, wielkości załadunku i stopnia zabrudzenia naczyń.

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. Ciągle 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 cm³ detergentu. Otwórz opakowanie z detergentem do zmywarek i nalej do większej komory 25 cm³ jeśli naczynia są bardzo zabrudzone, a jeśli mniej - 15 cm³. 2 Jeśli naczynia były brudne przez bardzo długi czas, sa na nich zaschłe resztki lub całkowicie wypełniają zmywkę, nalej 5cm³ detergentu do komory zmywania wstępnego i uruchom zmywkę. Być może trzeba będzie dodać więcej detergentu do zmywarki, w zależności od stopnia zabrudzenia i twardości wody w okolicy.



ROZDZIAŁ 4: PRZYGOTOWANIE ZMYWARKI DO UŻYTKU

Połączone detergenty

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

Stosując tego rodzaju produkty należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

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



Rozpuszczalność detergentów w tabletach wytworzonych 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

- Napełni 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

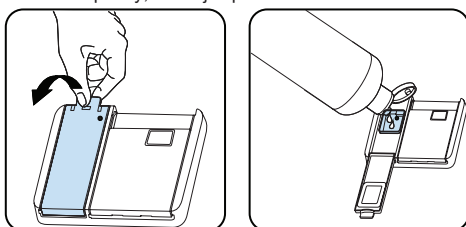
Aby napełnić przegródkę na środek do płukania, otwórz jej korek. Napełnij komorę środkiem do płukania do poziomu MAX, a następnie zamknij korek. Uważaj, aby nie przepłynąć komory na środek do płukania i należy wytrzeć rozlane płyny.

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

- Włącz zmywarkę naciskając przycisk ON/OFF.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu przez co najmniej trzy sekundy natychmiast po włączeniu urządzenia.
- Zwolnij przycisk wyboru programu, gdy wyświetli się komunikat „rA”. Ustawienie ilości środka do płukania wynika z ustawionego stopnia twardości wody. Następnie na wyświetlaczu pojawi się ostatnio ustawiony stopień twardości wody.
- Ustaw poziom naciskając przycisk wyboru programu.
- Wyłącz urządzenie, aby zapisać ustawienie.

Ustawienie fabryczne to „4”.

Jeśli naczynia nie schną prawidłowo lub są poplamione, zwięksź poziom. Jeśli na naczyniach pojawią 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, pokrywki, talerze, miski itp.) i bardzo brudne należy umieścić na dolnej półce.

Naczynia i sztućce nie powinny być umieszczane nad sobą.

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

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

- Zalecenia

Przed włożeniem naczyń do zmywarki należy sunąć z nich większe pozostałości. Uruchomić maszynę z pełnym zmywaniem.

 Nie przeciągać szuflad ani nie wkładać naczyń do niewłaściwego kosza.

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

ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

Stelaż na naczynia

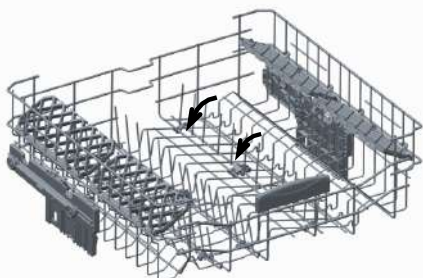
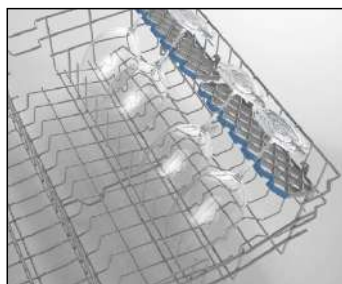
Górny koszyk

Stelaż o regulowanej wysokości

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

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

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

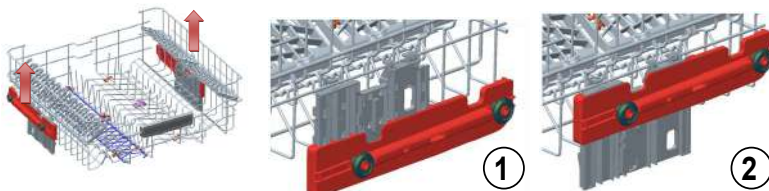


Składane kratki

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

Regulacja wysokości kosza, gdy jest pełny

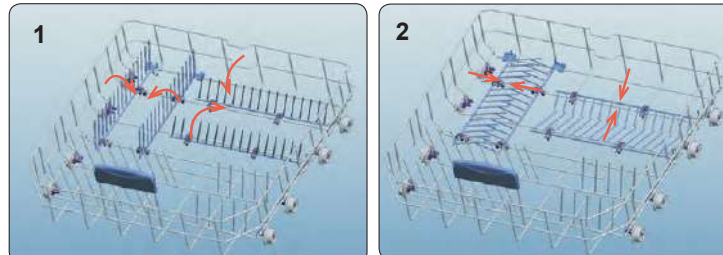
Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza pozwala wyregulować jego wysokość bez wyjmowania naczyń i w razie potrzeby utworzyć dużą przestrzeń na górze lub dole zmywarki. Kosz zmywarki jest fabrycznie ustawiony w położeniu górnym. Żeby podnieść koszyk, chwyć go z obu stron i pociągnij do góry. Żeby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

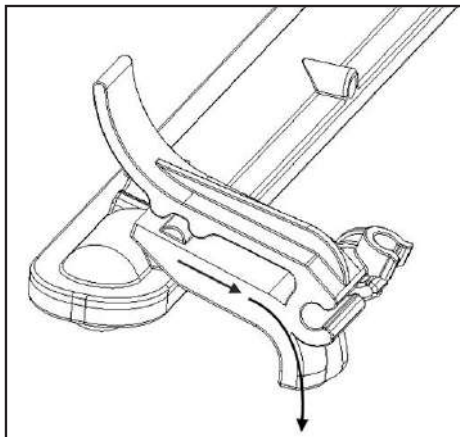
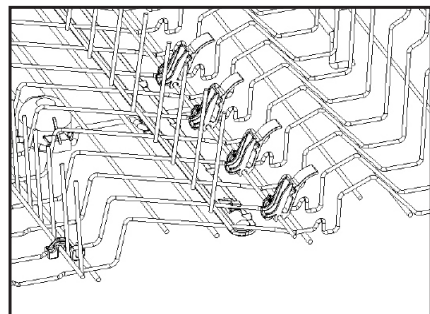
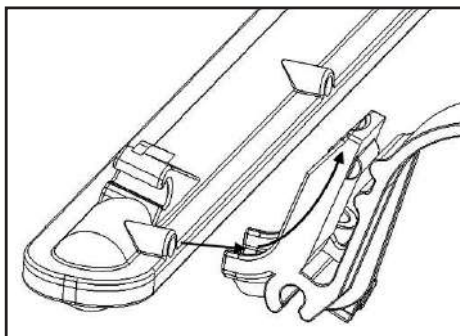
Dolny kosz zmywarki posiada cztery składane kratki ułatwiające układanie dużych naczyń, takich jak garnki, patelnie itp. W razie potrzeby każdą część można złożyć niezależnie lub złożyć je wszystkie, żeby uzyskać dużą przestrzeń. Żeby je wyregulować, podnieś je lub opuść.



ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

Funkcja zmywania bezpośredniego (Direct Wash)

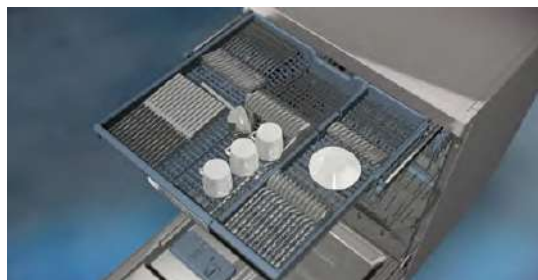
Ta funkcja służy do zmywania szklanek, butelek itp. po-
przez skierowanie wody do góry, gdy moduł zmywający
w górnym koszu (patrz rysunek) jest w położeniu pio-
nowym. Gdy moduł myjący jest w położeniu poziomym,
woda jest skierowana do dołu, dzięki czemu zmywane
są naczynia w dolnym koszu.



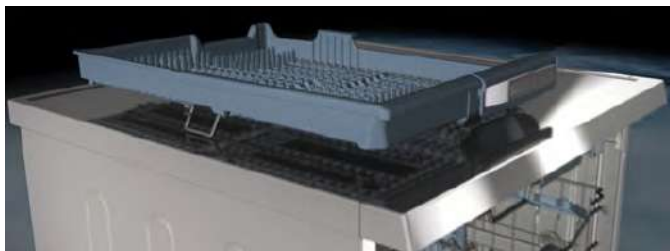
ROZDZIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

Góra szuflada na sztućce

Góra 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.



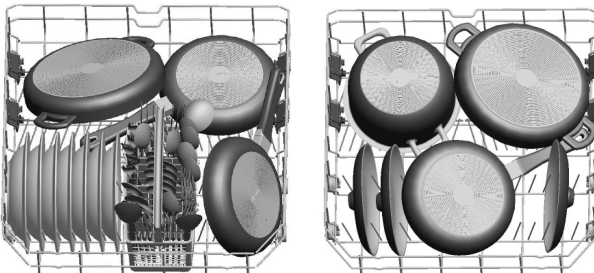
Góra szuflada na sztućce składa się z dwóch części. Jeśli potrzeba więcej miejsca na naczynia w górnym koszu, możesz wyjąć lewą lub prawą część górnej szuflady na sztućce, żeby uzyskać więcej przestrzeni.



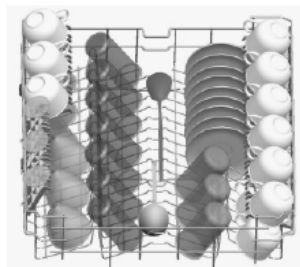
Ostrzeżenie: Noże i inne ostro zakończone przedmioty należy umieszczać poziomo w szufladzie na sztućce.

ROZDIAŁ 5: WKŁADANIE NACZYŃ DO ZMYWARKI

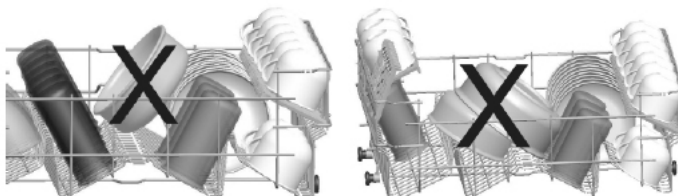
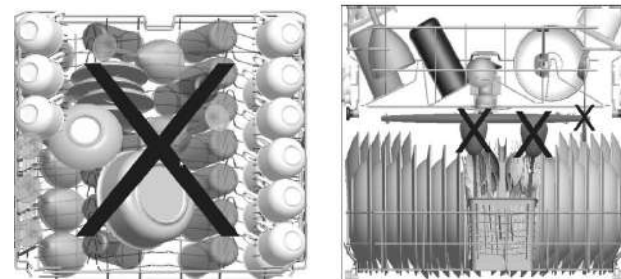
Alternatywne sposoby napełniania koszyków
Koszyk dolny



Koszyk gorny



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". 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
Quick Wash 14'	Quick 30' 40°	Eco 50°	Dual Pro Wash 60°C	Express 50' 65°	Auto Delicate 30° - 50°	Auto 50° - 60°	Auto Intensive 60° - 70°	
Rodzaj zabrudzeń: Najszerszy program do lekko zabrudzonych i ostatnio używanych naczyń odpowiedni do 4 standardowych kompletów naczyń.	Do lekko zabrudzonych naczyń oraz szybkiego zmywania.	Do lekko zabrudzonych naczyń normalnie zabrudzonych naczyń przy zmniejszonym zużyciu energii i wody	Standardowy program do czystego zmywania normalnie zabrudzonych naczyń mocno zabrudzonych naczyń z szyszym programem stutowych u doku	Do normalnie zabrudzonych, codziennie używanych naczyń z szyszym programem	Program automatyczny do normalnie zabrudzonych, delikatnych naczyń.	Program automatyczny do normalnie zabrudzonych naczyń.	Program automatyczny do mycia mocno zabrudzonych naczyń.	
Stopień zabrudzenia:	Lekkie	Lekkie	Średnie	Mocne	Średnie	Średnie	Średnie	Mocne
"Ilość detergentu: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ "	B	A	A	A	A	A	A	
Czas trwania programu (godz.:min):	00:14	00:30	04:30	01:53	00:50	01:12 - 01:31	01:47 - 02:02	01:49 - 02:59
Zużycie energii el. (kWh/cykl):	0,340	0,650	0,861	1,600	1,000	0,650 - 0,850	1,050 - 1,325	1,250 - 1,900
Zużycie wody (l/cykl):	6,6	10,9	9,0	15,4	9,5	10,6 - 17,7	10,9 - 18,5	11,8 - 24,0

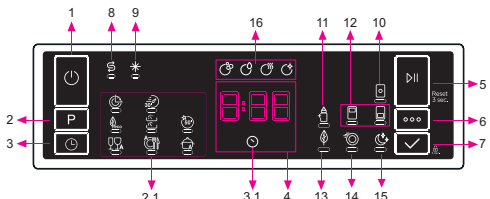
ROZDZIAŁ 6: OPIS PROGRAMÓW

- 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

ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

PANEL STEROWANIA



1. Przycisk ON/OFF

2. Przycisk wyboru programu

2.1. Wskaźniki programu

3. Przycisk opóźnienia

3.1. Wskaźnik opóźnienia uruchomienia programu

4. Wskaźnik pozostałego czasu

5. Przycisk startu/pauzy

6. Przycisk funkcji

7. Przycisk wyboru

8. Wskaźnik niedoboru soli

9. Wskaźnik niedoboru środka do płukania naczyń

10. Wskaźnik funkcji detergentu w kostkach

11. Wskaźnik funkcji większej higieny

12. Wskaźniki połowy załadunku

13. Przycisk oszczędzania energii

14. Wskaźnik bardzo szybkiego mycia

15. Wskaźnik bardzo cichej pracy

16. Wskaźniki etapu zmywania

a- Wskaźnik etapu zmywania

b- Wskaźnik cyku płukania

c- Wskaźnik cyku suszenia

d- Wskaźnik zakończenia programu

1. Przycisk ON/OFF

Włącz urządzenie naciskając przycisk ON/OFF.

2. Przycisk wyboru programu

Wybierz odpowiedni program naciskając przycisk wyboru programu. Włączy się wskaźnik wybranego programu (2.1). Więcej informacji na temat programów można znaleźć w tabeli programów.

3. Przycisk opóźnienia

Możesz opóźnić start programu o 1–2... do 24 godzin, naciskając przycisk opóźnienia uruchomienia programu (3) przed rozpo-

częciem programu. Włączy się wskaźnik opóźnienia uruchomienia programu (3.1). Jeśli chcesz zmienić czas opóźnienia, naciśnij najpierw przycisk startu/pauzy, a następnie przycisk opóźnienia, aby wybrać nowe ustawienie. Żeby zatwierdzić nowy czas opóźnienia, naciśnij przycisk startu/pauzy. Żeby anulować start z opóźnieniem, należy wybrać wskazanie 0 godzin, przy pomocy przycisku opóźnienia.

4. Wskaźnik pozostałego czasu

Przebieg programu można kontrolować za pomocą wskaźników mycia, płukania, suszenia, końca programu i pozostałego czasu.

5. Przycisk startu/pauzy

Naciśnij przycisk startu/pauzy, żeby uruchomić program. Następnie wskaźnik mycia włączy się, a wskaźnik pozostałego czasu pokaże czas trwania programu. Wskazuje również pozostały czas do zakończenia zmywania. Jeśli otworzysz drzwiczki urządzenia podczas zmywania, działanie programu zostanie wstrzymane i zacznie pulsować odpowiedni wskaźnik etapu zmywania.

6. Przycisk funkcji

Funkcje można wybierać kilkakrotnie naciskając przycisk funkcji. Wybrana funkcja zostanie zasygnalizowana pulsowaniem wskaźnika LED.

7. Przycisk wyboru

Wybierz funkcję naciskając przycisk wyboru. Następnie wskaźnik LED wybranej funkcji zacznie się świecić.

8. Wskaźnik niedoboru soli

W przypadku niewystarczającej ilości soli zmniejszającej włączy się wskaźnik niedoboru soli i należy napełnić pojemnik na sól.

9. Wskaźnik niedoboru środka do płukania naczyń

W przypadku niskiego poziomu środka do płukania włączy się wskaźnik niedoboru środka do płukania i należy napełnić pojemnik na środek do płukania.

10. Wskaźnik funkcji detergentu w kostkach

Wybierz funkcję detergentu w kostkach, jeśli stosujesz wieloskładnikowe kostki zawierające sól i środek do płukania naczyń oraz inne dodatkowe składniki. Wskaźnik funkcji detergentu w kostkach pozostanie włączony tak dugo, jak dugo funkcja jest aktywna.

ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

11. Wskaźnik funkcji większej higieny

Wybierz funkcję większej higieny, aby zwiększyć temperaturę mycia i zapewnić maksymalną higienę zmywania naczyń. Wskaźnik funkcji większej higieny zaświeci się.

12. Wskaźnik 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. Wskaźnik połowy załadunku świeci się podczas działania funkcji połowy załadunku. Naczynia w innych obszarach nie zostaną umyte.

13. Przycisk oszczędzania energii

Naciśnij przycisk oszczędzania energii, aby umożliwić otwarcie drzwiczek urządzenia po zakończeniu programu w celu zwiększenia wydajności suszenia. Funkcja umożliwia również oszczędność energii elektrycznej, ponieważ zmywanie odbywa się w niższej temperaturze.

14. Wskaźnik bardzo szybkiego mycia

Wybierz funkcję bardzo szybkiego mycia, aby skrócić czas trwania programu, zapewniając bardziej ekonomiczne zużycie wody. Wskaźnik bardzo szybkiego mycia zaświeci się.

15. Wskaźnik bardzo cichej pracy

Wybierz funkcję bardzo cichej pracy, aby zapewnić bardziej delikatne i ciche mycie. Wskaźnik bardzo cichej pracy zaświeci się. Funkcja zmniejsza poziom ciśnienia akustycznego zmywania.

16. Wskaźniki etapu zmywania

Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik odpowiadający statusowi działającego programu. Jeśli zaświeci się wskaźnik suszenia, zmywarka pozostanie bezgłośna przez 15–100 minut zgodnie z przebiegiem wybranego programu.

- * Mycie
- * Płukanie
- * Suszenie
- * Zakończenie programu



UWAGA: Zabezpieczenie przed dziećmi można włączyć/wyłączyć naciiskając i przytrzymując przycisk wyboru (7) przez trzy sekundy. Po włączeniu tej funkcji wszystkie wskaźniki LED i napis „CL” we wskazaniu pozostałoego czasu (4) pulsują jeden raz. Jeśli funkcja zostanie wyłączona, wszystkie wskaźniki LED i napis „CL” pulsują dwukrotnie.



UWAGA: Jeśli zmywarka zostanie wyłączona przez użytkownika po wybraniu i uruchomieniu funkcji startu z opóźnieniem, start z opóźnieniem zostanie anulowany.

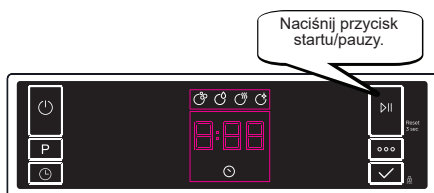


UWAGA: Aby zapisać dowolny program jako ulubiony, naciśnij równocześnie przycisk wyboru programu (2) i przycisk opóźnienia uruchomienia programu (3). Aby wybrać ulubiony program, naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu (2) przez trzy sekundy.

ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

Zmiana programu

Jeśli chcesz zmienić program w trakcie zmywania.



Anulowanie programu

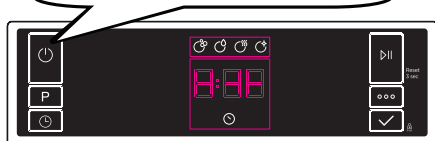
Jeśli chcesz anulować działający program.



Wyłączenie zasilania zmywarki

Po zakończeniu programu i zaświeceniu się wskaźnika końca programu wyłącz zasilanie zmywarki przy pomocy przycisku zasilania.

Odłącz wtyczkę od gniazdka elektrycznego.
Zakręć zawór wody.



UWAGA: Nie wolno otwierać drzwiczek zmywarki przed zakończeniem programu.



UWAGA: Po zakończeniu programu możesz pozostawić drzwiczki zmywarki uchylone, żeby 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.

Sterowanie sygnałem dźwiękowym (w zależności od modelu)

Aby zmienić poziom głośności emitowanych sygnałów, przeprowadź poniższe czynności:

1. Otwórz drzwiczki, a następnie naciśnij równocześnie i przytrzymaj przycisk funkcji (6) i przycisk wyboru (7) przez trzy sekundy.
2. Po rozpoznaniu ustawienia głośności zostanie wyemitowany długi sygnał dźwiękowy, a zmywarka wyświetli ostatnio ustawiony poziom głośności od „S0” do „S3”.
3. Aby zmniejszyć poziom głośności sygnału dźwiękowego, naciśnij przycisk wyboru (7). Aby zwiększyć poziom głośności sygnału dźwiękowego, naciśnij przycisk funkcji (6).
4. Aby zapisać wybrany poziom głośności, należy wyłączyć urządzenie. Poziom „S0” oznacza, że sygnały dźwiękowe są wyłączone. Ustawienie fabryczne to „S3”.

ROZDZIAŁ 7: WŁĄCZANIE ZMYWARKI I WYBIERANIE PROGRAMU

Tryb oszczędzania energii

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

1. Otwórz drzwiczki, a następnie naciśnij równocześnie i przytrzymaj przycisk wyboru programu (2) i przycisk funkcji (6) przez trzy sekundy.
2. Po trzech sekundach urządzenie wyświetli ostatnie ustawienie: „IL1” lub „IL0”.
3. Jeśli tryb oszczędzania energii zostanie włączony, wyświetli się wskazanie „IL1”. W tym trybie pracy oświetlenie wewnętrzne (jeśli dostępne) wyłączy się w ciągu dwóch minut po otwarciu drzwiczek, a zmywarka wyłączy się po 15 minutach bezczynności w celu zaoszczędzenia energii.
4. Jeśli tryb oszczędzania energii zostanie włączony, wyświetli się wskazanie „IL0”. Jeśli tryb oszczędzania energii zostanie włączony, 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. Działa jako niezależny program. Funkcję można włączyć naciskając i przytrzymując przycisk funkcji (6) przez trzy sekundy w stanie gotowości urządzenia. Po trzech sekundach wyświetli się wskazanie „Ion” informując, że funkcja Natural Ion Tech została włączona. Przycisk zostanie zwolniony po wyświetleniu wskazania „Ion”. W przypadku braku interwencji ze strony użytkownika funkcja Natural Ion Tech zostanie automatycznie anulowana po upływie 24 godzin od włączenia.

UWAGA: W przypadku wyłączenia zmywarki funkcja Natural Ion Tech zostanie anulowana.

UWAGA: Funkcja Natural Ion Tech nie działa z żadnym 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 przed uruchomieniem programu naciskając i przytrzymując przycisk funkcji (6) przez sześć sekund. Po sześciu sekundach wyświetli się wskazanie „U1” informując, że funkcja Crystalight została włączona. Po upływie sześciu sekund od wyłączenia funkcji wyświetli się wskazanie „U0”. Ustawienie funkcji Crystalight wynika z ustawienia funkcji Natural Ion Tech. Ustawienie domyślne to „U0”.

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

UWAGA: Jeśli funkcja Crystalight lub Natural Ion Tech jest włączona, przyciemniony wskaźnik Natural Ion Tech świeci się, gdy drzwiczki są otwarte.

ROZDZIAŁ 8: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

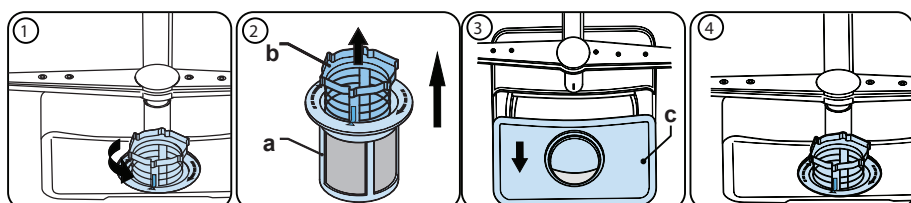
Z upływem czasu w zmywarce może gromadzić się tłuszcz i kamień. W takiej sytuacji należy:

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

- Filtry

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

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



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

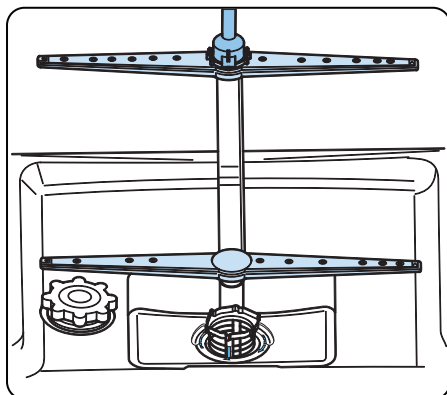
- Nie używać zmywarki bez zainstalowanych filtrów.
- Niewłaściwe założenie filtra zmniejsza skuteczność zmywania.
- Czyste filtry są niezbędne do prawidłowego działania urządzenia.

- 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 nakrętka jest całkowicie dokręcona.



Pompa odpływowa

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

⚠️ Ostrzeżenie: Zagrożenie przecięciem!

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

Sposób postępowania:

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

ROZDZIAŁ 9: KODY AWARII I CO ROBIĆ W RAZIE AWARII

KOD BŁĘDU	MOŻLIWA USTERKA	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
FF	Usterka układu dopływu wody	Upewnić się, że zawór dopływu wody jest otwarty, a woda płynie.
		Odłączyć wąż odprowadzający 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 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 przegródki	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 obsługi klienta przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

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 wtórnego. Przyczynisz się tym do uniknięcia potencjalnie negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

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

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





Serwis i wsparcie

Odwiedź naszą stronę internetową
sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.



QW-NA24F42DI-DE

Dishwasher

HR

Upute za uporabu

SADRŽAJ

POGLAVLJE-1: OBJAŠNJENJE PROIZVODA

Tehničke specifikacije	5
Sukladnost sa standardima i testnim podacima	5

POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

Recikliranje	6
Sigurnosne informacije	6

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

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

POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE

Smještaj perilice	8
Prikљučenje perilice na dovod vode	9

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

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

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

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

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

POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

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

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

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

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

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

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

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

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

POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

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

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

POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA

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

POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

Uključivanje perilice	21
-----------------------	----

Slijed programa	21
-----------------	----

Promjena programa	21
-------------------	----

Promjena programa uz ponovno postavljanje	22
---	----

Isključivanje perilice	22
------------------------	----

POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Filtri	23
--------	----

Mlaznice	23
----------	----

Filtar crijeva	23
----------------	----

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

POGREŠKE

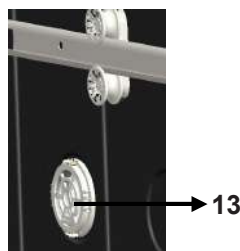
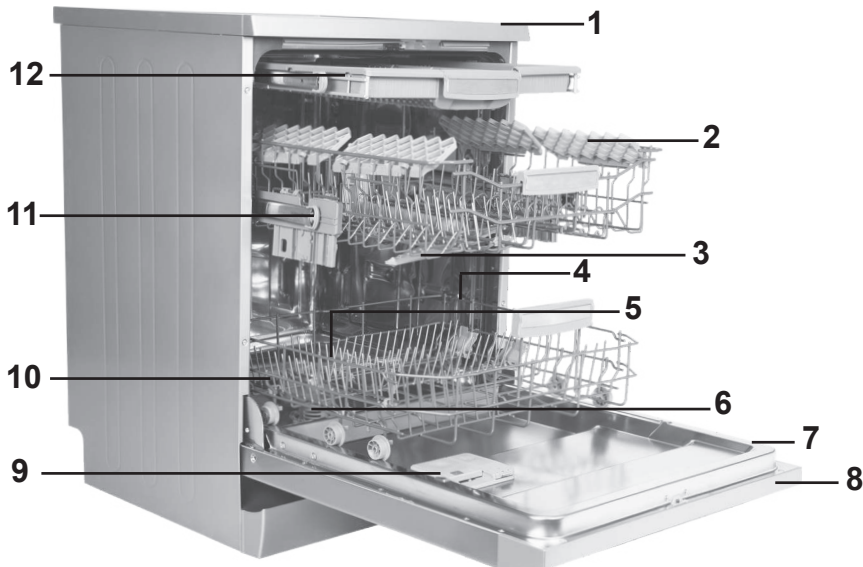
Dragi korisniče, naš je cilj ponuditi vam proizvode visoke kvalitete koji nadmašuju vaša očekivanja. Uređaj je proizveden u suvremenoj tvornici i njegova je kvaliteta pažljivo i pomno testirana.

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

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

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

POGLAVLJE-1: OBJAŠNJENJE PROIZVODA



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

POGLAVLJE-1: TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tehničke karakteristike

Kapacitet	15 setova suđa
Visina	850 mm
Visina (bez gornjeg pokrova)	820 mm
Širina	598 mm
Dubina	598 mm
Neto težina	53 kg
Napon	220-240 V, 50 Hz
Maksimalna snaga	1900 W
Snaga grijanja	1800 W
Snaga dovoda	100 W
Snaga odvoda	30 W
Pritisak vode	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Struja	10 A

Sukladnost sa standardima i testnim podacima / EU izjava o sukladnosti

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

Posjetite internetsku stranicu www.sharphomeappliances.com ako vam je potrebna elektronička verzija uputa za uporabu.

POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

Recikliranje

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

Sigurnosne informacije

Kada preuzmete dostavljenu perilicu

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

Prilikom instalacije perilice obratite pažnju na sljedeće:

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

Svakodnevna upotreba

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

POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

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

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

Sigurnost djece

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

U slučaju kvara perilice

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

POGLAVLJE-2: SIGURNOSNE INFORMACIJE I PREPORUKE

Preporuke

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

Predmeti neprikladni za pranje u perilici:

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

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

POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

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

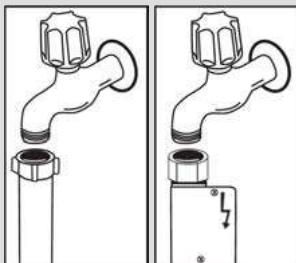
Prikључenje perilice na dovod vode

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

Cijev za dovod vode

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

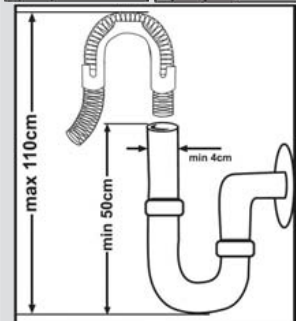
Nakon priključka otvorite slavinu do kraja i provjerite je li nepropusno. Radi sigurnosti perilice nakon svakog programa pranja zatvorite dovod vode.



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

Cijev za odvod vode

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



POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

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

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

Priklučenje perilice na dovod vode

Obratite pažnju na ispis na crijevu za dovod vode!

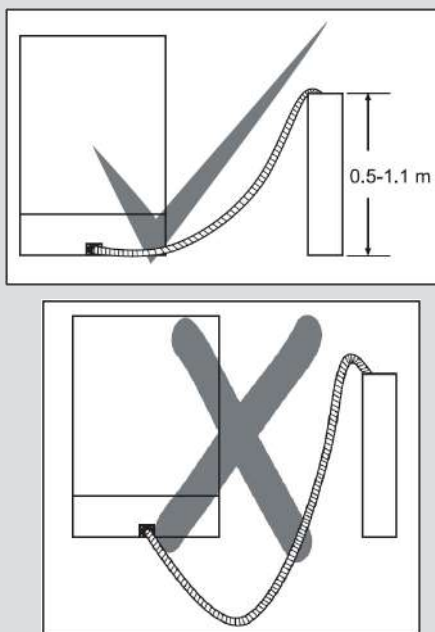
Ako su modeli označeni sa 25°, temperatura vode može biti maks. 25 °C (hladna voda).

Za sve druge modele:

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

POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

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



Priklučak za napajanje

Utikač perilice spojite na uzemljenu utičnicu odgovarajućeg napona. Ako nemate uzemljenje obratite se kvalificiranom električaru. Ukoliko ne koristite uzemljene instalacije kvarovi ili štete nastale na perilici ne podlježu 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.

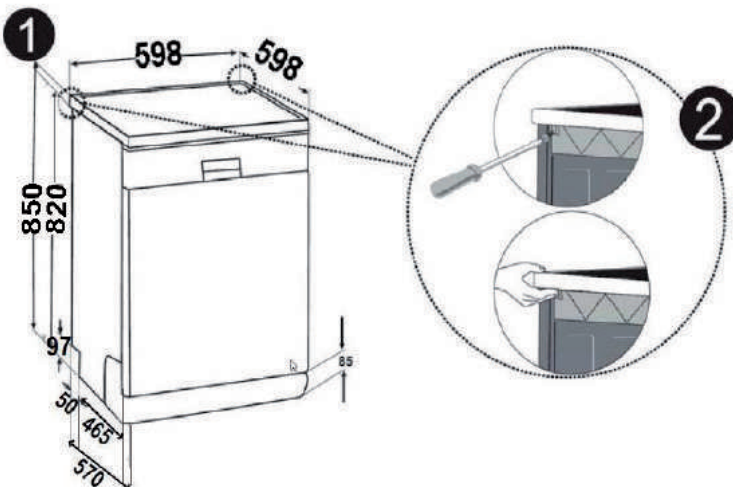
Kako bi izbjegli opasnost od strujnog udara, ne odspajajte uređaj sa napajanja ukoliko su vam ruke mokre.

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

POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

Ugradnja perilice ispod kuhinjske radne ploče

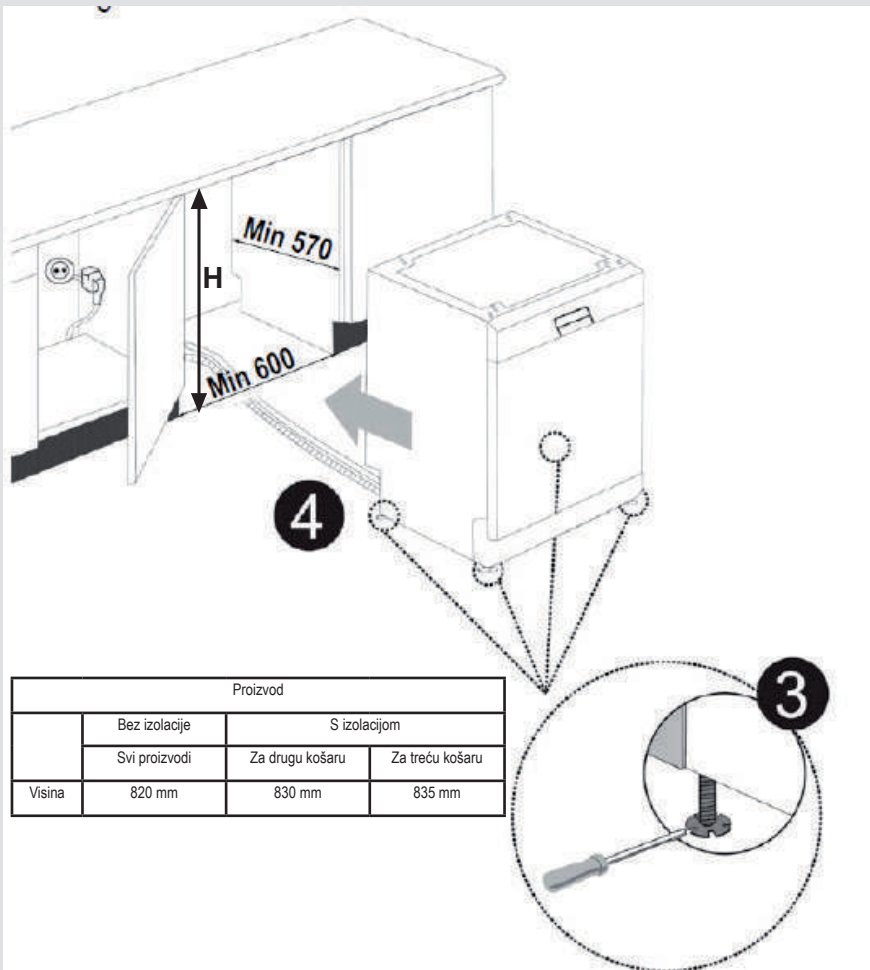
Ako želite postaviti perilicu ispod kuhinjske radne ploče, provjerite imate li dovoljno mesta ispod kuhinjske radne ploče i jesu li priključci za napajanje i vodovod prikladni za to.**1** Ako odlučite da je prostor ispod kuhinjske radne ploče prikladan za postavljanje perilice, uklonite poklopac kao što je prikazano na slici. **2**



Upozorenje: Stalak za perilicu ispod radne ploče mora biti stabilan kako ne bi došlo do poremećaja ravnoteže perilice. Kako bi uklonili poklopac, odvijte vijke kojima ja poklopac pričvršćen sa stražnje strane, pomaknite prednju ploču 1 cm prema natrag i podignite poklopac.

POGLAVLJE-3: INSTALACIJA PERILICE ZA SUĐE

Prilagodite nožice perilice u skladu s nagibom poda.**3** Postavite perilicu tako da je gurnete ispod radne površine bez gnječenja i savijanja crijeva.**4**



Upozorenje: Nakon što ste uklonili gornji poklopac, perilica obavezno mora biti smještena u zatvorenom prostoru, dimenzija kao što je prikazano na slici.

POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

Prije prve uporabe

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

PRIPREMA PERILICE ZA UPORABU

Važnost odstranjivanja kamenca iz vode

Kako bi postigli dobre rezultate pranja, neophodno je da za pranje suda osigurate meku vodu, odnosno vodu koja u svom sastavu 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 suda. Iz tog razloga se u perilicama suda koristi sustav za omekšavanje vode. Sustav za omekšavanje vode potrebitno je neprestano osvježavati kako bi istom učinkovitošću radio i tijekom slijedećeg pranja. Iz tog razloga se u perilicama suda koristi sol.

Napunite sol

Radi dobre funkcije pranja perilici je potrebna meka voda tj. voda s manje kamenca. U suprotnom će na posudu i unutarnjoj opremi ostati bijeli ostaci kamenca. To će loše utjecati na učinak pranja, sušenja i sjaja. Kad voda teče kroz sustav omekšivača, ioni koji stvaraju tvrdcu ulanjanju 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 osvježavati 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 oštetići vaš stroj.

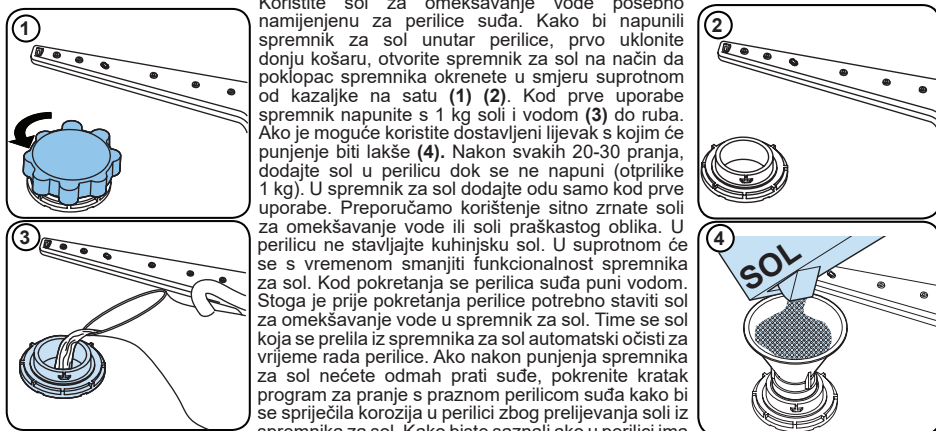
Upotreba sredstva za ispiranje

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

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

POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

Punjene perilice sa soli



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

Testna traka

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

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

POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

Prilagođavanje potrošnje soli

Razina	Njemački dH	Francuski dF	Britanski dE	Indikator
1	0-5	0-9	0-6	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

- Uključite uređaj pritiskom na tipku za uključivanje / isključivanje.
- Pritisnite gumb za odabir programa najmanje 5 sekundi odmah nakon što je stroj uključen.
- Otpustite gumb za odabir programa kada se na zaslonu pojavi "A". Postavka razine sredstva za ispiranje slijedi postavku razine tvrdoće vode. Slijedi prikaz razine posljednje postavke.
- Postavite razinu pritiskom na tipku za odabir programa.
- Isključite perilicu kako biste spremili postavku.

Upotreba deterdženta

Upotrebljavajte isključivo deterdžente namijenjene za upotrebu u kućanskim perilicama posuđa.

Deterdžente držite na hladnom i suhom mjestu, izvan dohvata djece.

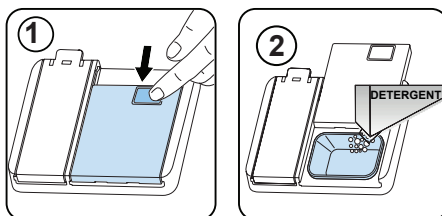
Kako biste osigurali najbolju učinkovitost, koristite preporučeni deterdžent za odabrani program. Količina potrebnog deterdženta ovisi o ciklusu, veličini opterećenja i razini zaprljanosti.

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

Za više informacija pogledajte upute proizvođača deterdženta.

Punjjenje odjeljka za deterdžent

Gurnite zapor da biste otvorili spremnik za deterdžent kao što je prikazano na slici. **1** Spremnik za deterdžent s unutrašnje strane ima linije za razinu. U spremnik za deterdžent stane ukupno 40 cm³ deterdženta. Otvorite deterdžent za perilice i u veći odjeljak ulijte 25 cm³ ako je posuđe jako prljavo ili 15 cm³ 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 cm³ deterdženta u odjeljak za pretrpanje i pokrenite perilicu. Možda ćete morati dodati više deterdženta u perilicu ovisno o prljavost posuda i razini tvrdoće vode u vašem području.



POGLAVLJE-4: PRIPREMA PERILICE ZA UPOTREBU

Kombinirani deterdženti

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

Pri upotretbi ove vrste proizvoda obratite pažnju na sljedeće:

- U specifikacijama proizvoda provjerite je li kombinirani ili nije.
- Provjerite je li deterdžent prikladan za tvrdocu 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 tabletu koje proizvode različite tvrtke može varirati ovisno o temperaturi i vremenu. Zbog toga se ne preporučuje upotreba takvih deterdženata u kratkim programima. Za takve su programe prikladniji deterdženti u prahu.

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

Kada prestanete upotrebljavati kombinirane deterdžente

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

Punjjenje sredstvom za ispiranje i postavljanje

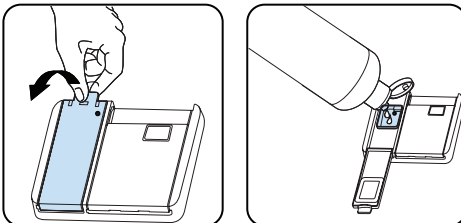
Da biste napunili odjeljak sredstva za ispiranje, otvorite poklopac odjeljka sredstva za ispiranje. Napunite pretinac sredstvom za ispiranje do razine MAX, a zatim zatvorite poklopac. Pazite da ne napunite pretinac za sredstvo za ispiranje i ne obrišete izljevanje.

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

- Otvorite vrata uređaja.
- Uključite uređaj i pritisnite gumb Program čim se uređaj uključi.
- Držite pritisnut gumb Program dok se ne isključi „rA“. Postavka sredstva za ispiranje slijedi nakon postavke tvrdoće vode.
- Uredaj će prikazati posljednju postavku.
- Podesite razinu pomoću gumba Program.
- Isključite uređaj kako biste spremili postavku.

Tvornička postavka je "4".

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



Razina	Doza posvjetljivača	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.

POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

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 stavlјate 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 sprječiti 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 stavlјajte posuđe u pogrešnu košaru.



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

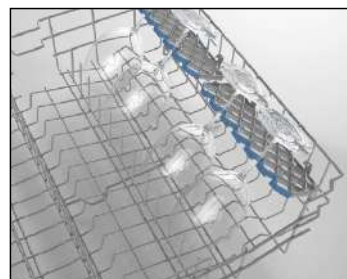
NJEŽAN DODIR

Gornja košara

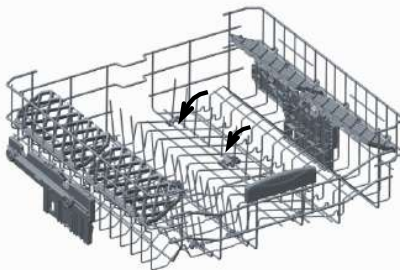
Polica podešive visine

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

Zahvaljujući plastičnim podešavajućim vilicama namontiranoj na košaru, police možete upotrebljavati na 2 različite visine. Dugačke vilice, noževe i zlice možete postaviti na police bočno, tako da ne ometaju okretanje propeler-a. 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

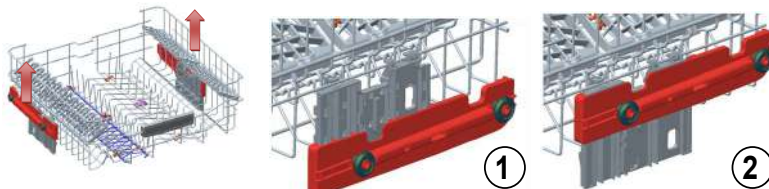


Preklopni držači suđa

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 će još više mesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema gore ili spuštanjem prema dolje.

Podešavanje visine gornje košare kad je puna

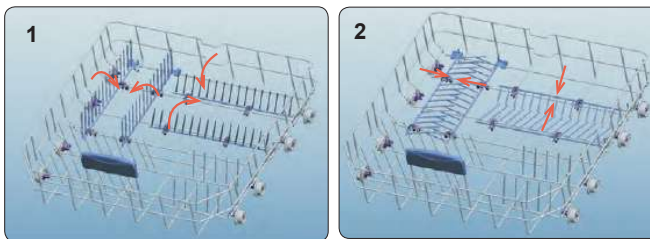
Mehanizam podešavanja visine na gornjoj košari namijenjen je podešavanju visine gornje košare prema gore ili dolje bez vadnja iz perilice kad je puna i dobivanju slobodnog prostora na gornjem ili donjem dijelu perilice prema potrebi. Prema tvorničkim postavkama košara perilice postavljena je u gornji položaj. Kako biste košaru podigli, primite ju s objiju strana i vucite prema gore. Kako biste ju spustili niže, ponovno držite košaru s objaju stranu 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

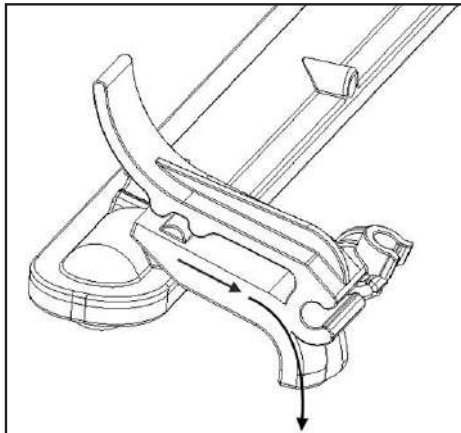
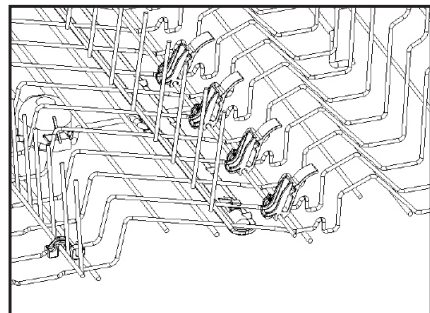
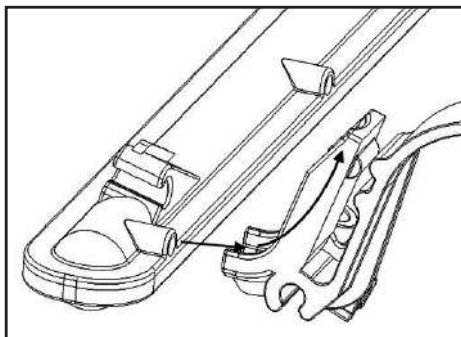
U donjoj košari perilice suđa nalaze se četiri preklopna držača koja omogućuju stavljanje većih predmeta, npr. lonaca, tava itd. Ako je potrebno, svaki preklopni držač može se zasebno preklopiti ili preklopiti sve držače i dobiti će još više mesta. Podešavanje preklopnih držača moguće je dizanjem prema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



POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

Funkcija usmjerenog pranja

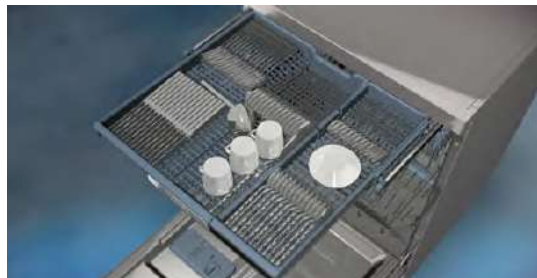
Ova funkcija koristi se za pranje čaša, boca itd. usmjeravanjem vode prema gore, dok su instrumenti na gornjoj košari (prikazano na slici) u okomitom položaju. Kada se ti instrumenti nalaze u vodoravnom položaju, voda se usmjerava prema dolje, čime se pere donja košara.



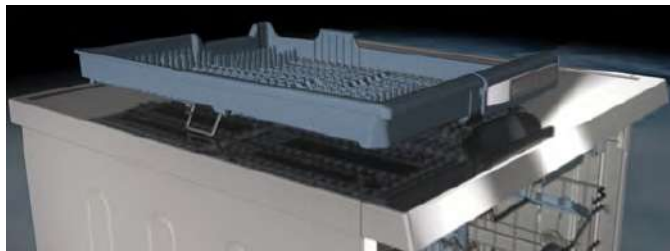
POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

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.



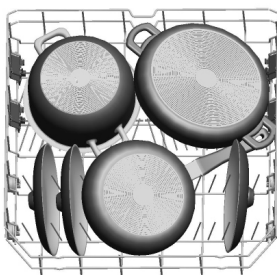
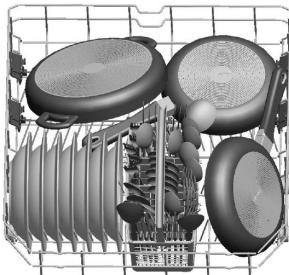
Gornja košara za pribor za jelo sastoji se od dva dijela. Ako trebate više mesta za suđe u gornjoj košari perilice, izvadite lijevi ili desni dio gornje košare za pribor za jelo.



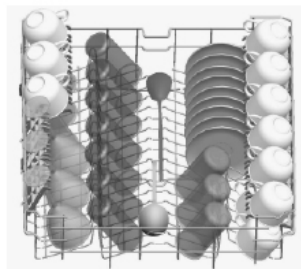
Upozorenje: Noževe i pribor s oštrim vrhovima stavite vodoravno u gornju košaru za pribor za jelo.

POGLAVLJE-5: PUNJENJE PERILICE POSUĐA

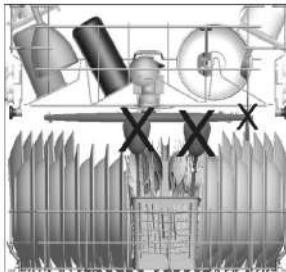
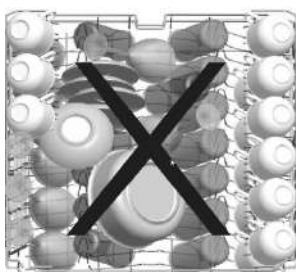
Alternativno punjenje košara
Donja košara



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 Quick Wash 14'	P2 Quick 30' 40°	P3 Eco 50°	P4 Dual Pro Wash 60°	P5 Express 50' 65°	P6 Auto Delicate 30°-50°	P7 Auto 50° - 60°	P8 Auto Intensive 60°-70°
Vrsta ostataka:	Najbrži program za blago zaprijano i nedavno korisljeno posude i posešno za pranje.	Pogodno za lagano zaprijano posude i blzo posudje za pranje.	Standardni program za normalno zaprijane posude koje se svakodnevno koriste sa smanjenom potrošnjom energije i vode.	Za lagano zaprijano, osjetljivo stakleno posuđe na gornjoj polici i za jake zaprijane posude na donjoj polici.	Prikładno za normalno zaprijano posude koje se svakodnevno koristi s bržim programom.	Automatski program za normalno zaprijano, delikatno posude.	Automatski program za normalno zaprijano posude.	Automatski program za jake zaprijane posude.
Razina zaprijanosti:	Malo	Malo	Srednje	Jako	Srednje	Srednje	Srednje	Jako
"Količina deterdenta: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ "	B	A	A	A	A	A	A	A
Trajanje programa (č:min):	00:14	00:30	04:30	01:53	00:50	01:12 - 01:31	01:47 - 02:02	01:49 - 02:59
Potrošnja električne energije (kWh/ciklus):	0.340	0.650	0.861	1.600	1.000	0.650 - 0.850	1.050 - 1.325	1.250 - 1.900
Potrošnja vode (liti/ciklus)	6.6	10.9	9.0	15.4	9.5	10.6 - 17.7	10.9 - 18.5	11.8 - 24.0

POGLAVLJE-6: OPISI PROGRAMA

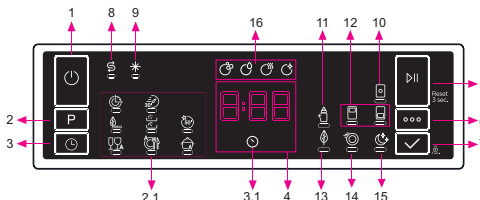
OPISI PROGRAMA

- 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 prikidan je za čišćenje normalno zaprljanog posuđa, tako da je za ovu uporabu najučinkovitiji program u smislu kombinirane potrošnje energije i vode i da se koristi za ocjenu usklađenosti s EU zakonodavstvom o ekološkom dizajnu.
- Pranje posuđa u kućnoj perilici posuđa obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe nego ručno pranje posuđa kad se perilica posuđa u kućanstvu koristi u skladu s uputama proizvođača.
- Za kratke programe jedino koristite praškaste deterdžente.
- Kratki programi ne uključuju sušenje.
- Za bolje sušenje, preporučamo blago odškrinuti vrata nakon završetka ciklusa.
- Možete pristupiti bazi proizvoda u kojoj su informacije o modelu pohranjene čitanjem QR koda na energetskoj naljepnici.

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

POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

UPRAVLJAČKA PLOČA



1. Gumb za uključenje/isključenje
2. Gumb za odabir programa
- 2.1. Indikatori programa
3. Gumb za odgodu
- 3.1. Indikator odgode
4. Indikator preostalog vremena
5. Gumb za pokretanje/pauziranje
6. Gumb za odabir opcija
7. Gumb za odabir
8. Indikator soli
9. Indikator sredstva za ispiranje
10. Indikator tablete
11. Indikator Dodatna higijena
12. Indikator Pola punjenja
13. Indikator uštede energije
14. Indikator Dodatna brzina
15. Indikator Dodatna tišina
16. Indikator faze pranja
 - a- Indikator faze pranja
 - b- Indikator faze ispiranja
 - c- Indikator faze sušenja
 - d- Indikator za završetak

1. Gumb za uključenje/isključenje
Isključite uređaj tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje.

2. Gumb za odabir programa
Odaberite odgovarajući program tako da pritisnete gumb Program. Uključit će se indikator odabranog programa (2.1). Za pojedinosti o programu pregledajte tablicu programa.

3. Gumb za odgodu

Vrijeme početka programa možete odgoditi za 1-2...24 sata tako da pritisnete gumb za odgodu (3) prije početka programa. Uključit će se indikator odgode (3.1). Ako želite promijeniti vrijeme odgode, prvo pritisnite gumb Start/Pauza, a zatim gumb za odgodu kako biste odabrali novo vrijeme odgode. Da biste aktivirali novo vrijeme odgode, pritisnite gumb Start/Pauza. Da biste poništili odgodu, promijenite postavku na 0 sati dok je uređaj pauziran.

4. Indikator preostalog vremena

Tijek programa možete pratiti putem lampica Wash (Pranje), Rinse (Ispiranje), Dry (Sušenje) i End (Kraj) te indikatora preostalog vremena.

5. Gumb za pokretanje/pauziranje

Za pokretanje programa pritisnite gumb Start/Pauza. Uključuje se lampica koja označava pranje, a indikator preostalog vremena prikazuje trajanje programa. Tijekom programa prikazuje i preostalo vrijeme trajanja. Ako otvorite vrata uređaja dok je program u tijeku, program se pauzira i treperi odgovarajuća lampica faze pranja.

6. Gumb za odabir opcija

Opcije možete odabrati pritiskanjem gumba Opcije. Odabrana opcija naznačit će se treperenjem lampice.

7. Gumb za odabir

Odaberite opciju pritiskom gumba Select (Odabir). Lampica odbrane opcije ostaje upaljena.

8. Indikator soli

Ako nema dovoljno soli za omekšavanje vode, pali se indikator upozorenja o nedostatku soli. Dopunite sol u spremnik soli.

9. Indikator sredstva za ispiranje

Ako je niska razina sredstva za ispiranje, pali se indikator upozorenja. Dolijte sredstvo za ispiranje u predviđeni spremnik.

10. Indikator tablete

Odaberite opciju Deterdžent u tableti ako koristite kombinirani deterdžent koji sadrži sol, sredstvo za ispiranje ili druge dodatke. Indikator deterdženta u tableti ostaje upaljen sve dok je ta opcija odabранa.

POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

11. Indikator Dodatna higijena

Odaberite funkciju Dodatna higijena kako biste povećali temperaturu pranja za maksimalni higijenski učinak. Upalit će se indikator Dodatna higijena.

indikatoru preostalog vremena (4) prikazuje se "CL". Kada se deaktivira, sve lampice i "CL" zatrepe dva puta.

12. Indikator Pola punjenja

Pritisnite gumb Pola punjenja kako biste odabrali dio perilice u kojem se nalazi posuđe za pranje. Možete odabratrati obje košare, samo gornju košaru ili samo donju košaru. Pritisnite gumb dok se ne upali indikator odgovarajuće košare u kojoj se nalazi posuđe za pranje. Tijekom upotrebe ove funkcije pali se indikator Pola punjenja. Posuđe u drugim dijelovima perilice neće se prati.



NAPOMENA: Ako korisnik isključi perilicu nakon odabira vremena odgode, a program je već započeo, vrijeme odgode će se poništiti.



NAPOMENA: Da biste bilo koji program spremili kao omiljeni, istovremeno pritisnite gumb za odabir programa (2) i odgodu (3). Da biste odabrali omiljeni program, 3 sekunde držite pritisnutu gumb za odabir programa (2).

13. Indikator ušteda energije

Odaberite opciju za uštedu energije kako biste omogućili otvaranje vrata po dovršetku programa i povećali učinkovitost sušenja. Također, ova funkcija štedi energiju radom pri nižoj temperaturi.

14. Indikator Dodatna brzina

Odaberite funkciju Dodatna brzina kako biste povećali trajanje programa uz ekonomičniju potrošnju vode. Upalit će se indikator Dodatna brzina.

15. Indikator Dodatna tišina

Odaberite funkciju Dodatna tišina za tiše i nježnije pranje. Upalit će se indikator Dodatna tišina. Ova opcija smanjuje buku koju stvara perilica.

16. Indikator faze pranja

Zaslon prikazuje simbole koji naznačuju stanje programa koji je u tijeku. Kad se upali simbol sušenja, perilica raditi tiho u odabranom programu 15 - 100 minuta.

- * Pranje
- * Ispiranje
- * Sušenje
- * Kraj

NAPOMENA: Dječja blokada se aktivira/deaktivira tako što gumb za odabir (7) držite pritisnut oko 3 sekunde. Kada se aktivira, sve lampice trepere, a na

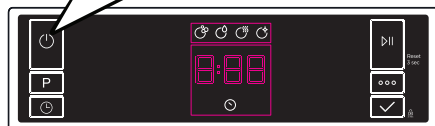
POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

Promjena programa

Ako program želite promijeniti dok uređaj radi



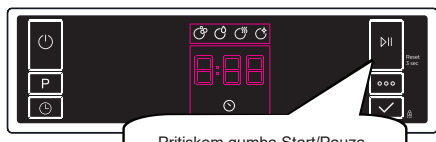
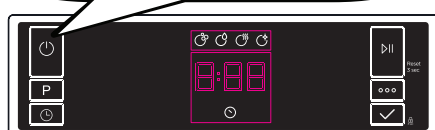
Kada se uključi lampica koja označuje Kraj programa, isključite perilicu pritiskom gumba za uključivanje/isključivanje.



Isključivanje perilice

Isključite uređaj pomoću gumba za uključenje/isključenje nakon kraja programa i uključenja lampice za kraj.

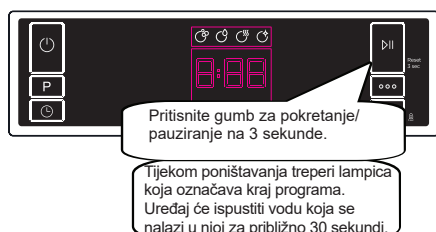
Utikač izvadite iz utičnice. Zatvorite slavinu za vodu.



Nakon zatvaranja vrata novi program nastaviti će tamo gdje je prethodno odabrani program pranja bio prekinut.

Poništenje programa

Ako program želite poništiti tijekom programa pranja



Tijekom poništanja treperi lampica koja označava kraj programa. Uredaj će ispuštiti vodu koja se nalazi u nju za približno 30 sekundi.

NAPOMENA: Nemojte otvarati vrata prije kraja programa.

NAPOMENA: Po dovršetku programa pranja vrata perilice možete ostaviti otvorenim da bi se sušenje ubrzalo.

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

POGLAVLJE-7: UKLJUČIVANJE PERILICE I ODABIR PROGRAMA

Podešavanje zvučnog signala (ovisno o modelu)

Da biste promijenili glasnoću zvučnog signala, napravite sljedeće:

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite gumb Opcije (6) i Odabir (7) na 3 sekunde.
2. Nakon pokretanja podešavanja zvuka čuje se dug zvučni signal, a na uređaju se prikazuje posljednja podešena razina od „S0“ do „S3“.
3. Da biste smanjili glasnoću zvuka, pritisnite gumb Odabir (7). Da biste povećali glasnoću zvuka, pritisnite gumb Opcije (6).
4. Da biste spremili odabranu glasnoću, isključite uređaj.

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

Način uštедe energije

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

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite gumb Program (2) i Opcije (6) na 3 sekunde.
2. Uređaj će nakon 3 sekunde prikazati posljednju postavku, „IL1“ ili „IL0“.
3. Nakon deaktivacije načina rada za uštenu energije prikazuje se „IL1“. U ovom načinu rada unutarnja svjetla (ako je uređaj njima opremljen) isključuju se 2 minute nakon otvaranja vrata, a uređaj se isključuje nakon 15 minuta neaktivnosti radi uštede energije.
4. Nakon deaktivacije načina uštede energije prikazuje se „IL0“. 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. Radi kao nezavisni program. Ova funkcija aktivira se tako da 3 sekunde držite pritisnut gumb Opcije (6) u stanju spremnosti za rad. Nakon 3 sekunde na zaslonu se prikazuje „Ion“, što znači da je aktivirana tehnologija prirodnih iona. Pustite gumb kada se na zaslonu prikaže „Ion“. Ako korisnik ništa ne učini, tehnologija prirodnih iona automatski se isključuje 24 sata nakon aktivacije.

NAPOMENA: Tehnologija prirodnih iona

isključuje se kada isključite uređaj.

NAPOMENA: Tehnologija prirodnih iona ne radi uz programe.

Crystallight (ovisno o modelu)

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

Funkcija Crystallight aktivira se i deaktivira prije pokretanja programa tako da 6 sekundi držite pritisnut gumb Opcije (6). Nakon 6 sekundi na zaslonu se prikazuje „U1“, što znači da je aktivirana funkcija Crystallight. Nakon deaktivacije, tj. nakon 6 sekundi, na zaslonu se prikazuje „U0“. Postavka Crystallight slijedi postavku tehnologije prirodnih iona.

Zadano je „U0“.

NAPOMENA: Ako po dovršetku programa ne deaktivirate funkciju Crystallight, ona ostaje aktivna dok se uređaj ne isključi.

NAPOMENA: Ako je aktivirana funkcija Crystallight ili tehnologija prirodnih iona, njezina lampica se zatamnjuje dok su vrata otvorena.

POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

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

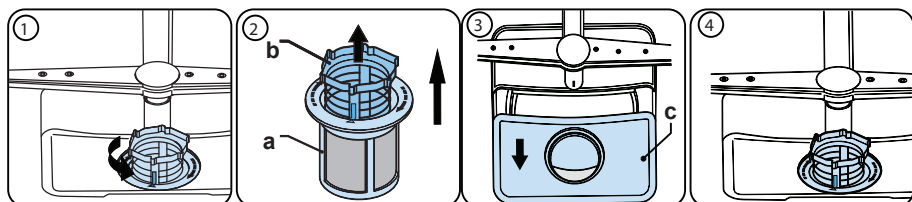
- Napunite pretinac za deterdžent, ali ne stavljamte posuđe. Odaberite program koji radi na visokoj temperaturi i praznu perilicu posuđa pustite da radi. Ako ovo ne očisti dovoljno perilicu posuđa, koristite sredstvo za čišćenje koje je dizajnirano za upotrebu s perilicama posuđa.
- Da biste produžili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

- Filtri

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

a) Mikrofilter **b)** Grubi filter

c) Metalni filter



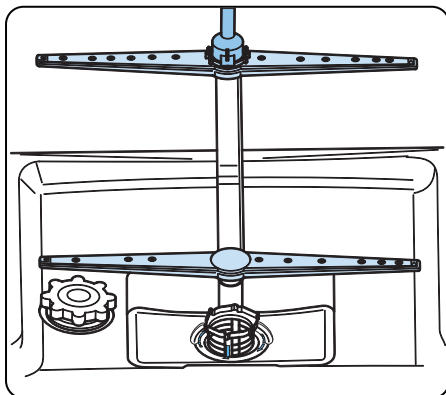
Da biste uklonili i očistili kombinaciju filtera, okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite je podižući prema gore (1). Izvucite grubi filter iz mikrofiltra (2). Zatim povucite i uklonite metalni filter (3). Isprati filter s puno vode sve dok ne ostane bez ostataka. Ponovno sastavite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

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

- Mlaznice

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

POGLAVLJE-8: ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE



Odvodna pumpa

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

▲ Upozorenje! Rizik od posjekotina!

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

U tom slučaju:

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

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

KOD BŁĘDU	MOŻLIWA USTERKA	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
FF	Usterka układu dopływu wody	Upewnić się, że zawór dopływu wody jest otwarty, a woda płynie.
		Odłączyć wąż odprowadzający 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 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 przegródki	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 obsługi klienta przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

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 filtri 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 deterdžent ostaju ostaci deterdženta

Deterdženti je dodan dok je odjeljak bio vlažan.

Na kraju programa u perilici ostaje voda

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

• Program još nije gotov.

Perilica se zastavila tijekom pranja

- Nestanak električne energije.
- Kvar na dovodu vode.

• Program je možda u stanju čekanja.

Tijekom pranja se čuju zvukovi tresenja i udaranja

- Posude nije ispravno postavljeno.

• Mlaznice udaraju u posude.

Na posudu djelomično ostaju ostaci hrane

- Posude nije ispravno postavljeno u perilicu pa voda nije došla do određenih mesta.

• Košare su previše napunjene.

• Posude je naslonjeno jedno na drugo.

• Dodana je premala količina deterdženta.

• Odabran je neispravan, preslabi program pranja.

• Ostaci hrane začepili su mlaznice.

• Začepljeni su filtri.

• Filtri nisu ispravno postavljeni.

• Začepljena je crpka za odvod vode.

Na posudu ostaju bijele mrlje

• Upotrebljava se premala količina deterdženta.

• 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 izvadeno.

Na posudu ostaju mrlje od hrde

• Kvalitetna 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 prosut je sa strane i u perilicu.

• Neispravno uzemljenje.

Obратite 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 recikliraju 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 sprječio rast bakterija.
Djelatna tvar: cink pirition (CAS br.: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

52341165 R60

SHARP
Be Original.