



# QW-HS12F47EW-DE

Dishwasher

LV Lietotāja rokasgrāmata

LT Naudojimo instrukcija

ET Kasutusjuhend

SL Uporabniški priročnik



Home Appliances



# QW-HS12F47EW-DE

Dishwasher

LV

Lietotāja rokasgrāmata

**SHARP**  
Be Original.



# SATURS

|   |    |
|---|----|
| <b>1. NODAĻA. IEKĀRTAS APRAKSTS</b>                               |    |
| Tehniskā specifikācija  | 5  |
| Atbilstība standartiem un testēšanas dati                         | 5  |
| <b>2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI</b>               |    |
| Otrreizējā pārstrāde  | 6  |
| Drošības informācija  | 6  |
| Ieteikumi   | 8  |
| Lietas, kas nav piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā   | 8  |
| <b>3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDIŠANA</b>                            |    |
| Lekārtas novietošana  | 8  |
| Pievienošana ūdensvadam   | 9  |
| Ūdens ieplūdes šķutene  | 9  |
| Ūdens izplūdes šķutene  | 10 |
| Pievienošana elektrotīklam  | 11 |
| Iekārtas uzstādišana zem virsmas                                  | 12 |
| Pirms iekārtas novietošanas                                       | 14 |
| <b>4. NODAĻA. IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI</b>                |    |
| Ūdens atkalķošanas svarīgums                                      | 14 |
| Sāls ieberšana  | 14 |
| Testa sloksnīte   | 14 |
| Sāls patēriņa noregulešana  | 15 |
| Mazgāšanas līdzekļa lietošana                                     | 15 |
| Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma piepildīšana                       | 15 |
| Universālais mazgāšanas līdzeklis                                 | 16 |
| Piepildīšana ar skalošanas palīglīdzekli un iestatīšana           | 16 |
| <b>5. NODAĻA. TRAUKU IEVIETOŠANA TRAUKU MAZGĀJAMAJĀ MAŠĪNĀ</b>    |    |
| Trauku režījs   | 17 |
| Alteraītīva groza noslodze  | 19 |
| <b>6. NODAĻA. PROGRAMMU APRAKSTI</b>                              |    |
| Programmas elementi   | 20 |
| <b>7. NODAĻA. MAŠĪNAS IESLĒĢŠANA UN PROGRAMMAS IZVĒLE</b>         |    |
| Mašīnas ieslēgšana  | 22 |
| Sekošana programmas izpildei                                      | 22 |
| Programmas mainīšana  | 22 |
| Programmas mainīšana — atiestatīšana                              | 23 |
| Iekārtas izslēgšana   | 23 |
| <b>8. NODAĻA. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA</b>                              |    |
| Filtri  | 24 |
| Smidzinātāji  | 24 |
| Šķūtenes filtrs   | 24 |
| <b>9. NODAĻA. KĻŪDAS KODI UN KĻŪDU GADĪJUMĀ VEICAMĀS DARBĪBAS</b> | 25 |
| <b>10. NODAĻA. PRAKTISKA UN NODERĪGA INFORMĀCIJA</b>              | 26 |

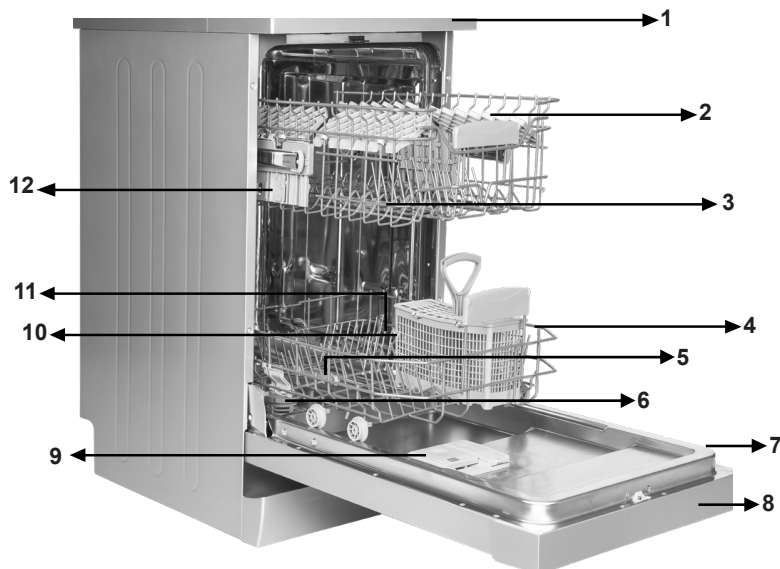
Cien. pircēj! Mūsu mērķis ir nodrošināt Jums augstas kvalitātes produktus, kas ir vēl labāki, nekā gaidīts. Šī iekārta ir izgatavota modernā ražotnē un rūpīgi pārbaudīta, lai varētu garantēt tās kvalitāti.

Šī rokasgrāmata ir sagatavota ar mērķi Jums palīdzēt lietot šo iekārtu, kas ir izgatavota, ar paļāvību un maksimālu efektivitāti izmantojot pašu jaunāko tehnoloģiju.

Pirms iekārtas izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, kurā ir ietverta pamatinformācija par drošu uzstādišanu, apkopi un lietošanu. Lai uzstādītu iekārtu, lūdzu, vērsieties tuvākajā pilnvarotajā apkalpošanas centrā.

Šī ekspluatācijas instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem. Tādēj var būt zināmas atšķirības.

## 1. NODAĻA. IEKĀRTAS APRAKSTS



- 1. Darba virsma
- 2. Augšējais grozs ar plauktiem
- 3. Augšējā svira ar izsmidzinātāju
- 4. Apakšējais grozs
- 5. Apakšējā svira ar izsmidzinātāju
- 6. Filtri

- 7. Tehnisko datu plāksne
- 8. Vadības panelis
- 9. Mazgāšanas līdzekļa un skalošanas līdzekļa dozators
- 10. Sāls dozators
- 11. Augšējā groza sliedes fiksators
- 12. Augšējā galda piederumu paplāte



- 13 Turbo žāvēšanas ierīce Šī sistēma nodrošina efektīvāku trauku žāvēšanas sniegumu..

## 1. NODAĻA. TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### Tehniskās specifikācijas

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ietilpība                    | 10 novietojuma iestatījumi          |
| Augstums                     | 850 mm                              |
| Augstums (bez darba virsmas) | 820 mm                              |
| Platums                      | 550 mm                              |
| Dzīlums                      | 598 mm                              |
| Neto svars                   | 40 kg                               |
| Strāvas pievads              | 220–240 V, 50 Hz                    |
| Kopējā jauda                 | 1900 W                              |
| Sildīšanas jauda             | 1800 W                              |
| Sūkņa jauda                  | 100 W                               |
| Notecināšanas sūkņa jauda    | 30 W                                |
| Ūdens padeves spiediens      | 0,03 MPa (0,3 bāri)-1 MPa (10 bāri) |
| Strāva                       | 10 A                                |

### Atbilstība standartiem un testa datiem/ES atbilstības deklarācijai

Šis produkts atbilst visām piemērojamo ES direktīvu prasībām, kurās noteikti atbilstoši harmonizētie standarti, saskaņā ar kuriem tiek nodrošināts CE marķējums.

Šīs rokasgrāmatas elektroniskā versija ir pieejama vietnē

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

## **2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN REKOMENDĀCIJAS**

### **DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI**

#### **Otrreizējā pārstrāde**

- Zināmiem komponentiem un iepakojumam ir izmantoti otrreizēji pārstrādāti materiāli.
- Plastmasas daļas ir markētas ar starptautiskiem saīsinājumiem: (>PE< , >PS< , >POM<, >PP<, )
- Kartona daļas ir ražotas no otrreizēji pārstrādāta papīra, un tās ir jāizmet makulatūras konteineros atkārtotai to pārstrādei.
- Šādi materiāli nav piemēroti izmešanai atkritumu tvertnēs. Tie ir jānogādā pārstrādes centriem.
- Sazinieties ar attiecīgajiem centriem, lai iegūtu informāciju par metodēm un norādēm likvidēšanai.

#### **Drošības informācija**

##### **Piegādātās iekārtas sanemšanas laikā**

- Ja ievērojat, ka iekārtas iepakojums ir bojāts, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas centru.
- Noņemiet iepakojuma materiālu kā norādīts, un atbrīvojaties no tā saskaņā ar noteikumiem.

##### **Lietas, kam jāpievērš uzmanība mašīnas uzstādīšanas laikā**

- Izvēlieties atbilstošu, drošu un nolīdzinātu vietu, lai instalētu Jūsu trauku mazgājamo mašīnu.
- Veiciet Jūsu mašīnas uzstādīšanu un pieslēgšanu, sekojot instrukcijas norādījumiem.
- Šī iekārta ir jāuzstāda un remontē tikai autorizētais serviss.
- Jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Pirms uzstādīšanas, pārliecinieties, ka mašīna ir atvienota no elektrotīkla.
- Pārbaudiet, vai mājokļa elektrisko drošinātāju sistēma ir pievienota saskaņā ar noteikumiem.
- Visiem elektriskajiem savienojumiem jāatbilst vērtībām, kas norādītas uz datu plāksnītēs.
- Pārliecinieties, vai mašīna nav uzlikta uz elektrības vada.
- Nekad nelietojiet pagarinātāju vai vairākas ligzdas, lai pieslēgtu mašīnu. Pēc iekārtas uzstādīšanas kontaktspraudnim ir jābūt ērti pieejamam.
- Pēc uzstādīšanas pirmo reizi palaidiet tukšu iekārtu.

##### **Ikdienas lietošanas laikā**

- Šī iekārta ir paredzēta lietošanai mājās, neizmantot to citiem mērķiem. Komerciālā trauku mazgājamās mašīnas izmantošana anulēs garantiju.
- Nekāpiet, nesēdiet un nenovietojiet neko smagu uz iekārtas, kamēr tās durvis ir atvērtas, jo iekārta var apgāzties.
- Izmantojiet tikai trauku mazgājamajām mašīnām īpaši paredzētos mazgāšanas un skalošanas līdzekļus. Tā neievērošanas gadījumā mūsu uzņēmums neuzņemsies nekādu atbildību.

## 2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN REKOMENDĀCIJAS

- Ūdens iekārtas mazgāšanas nodalījumā nav dzeramais ūdens, tādēļ nedzeriet to.
- Sprādzienbīstamības dēļ nelieciet iekārtas mazgāšanas nodalījumā nekādas ķīmiski šķīdinošas vielas, piemēram, šķīdinātājus.
- Pirms plastmasas priekšmetu mazgāšanas pārbaudiet, vai tie ir karstumizturīgi.
- Nelieciet Jūsu trauku mazgājamā mašīnā preces, kas nav piemērotās mazgāšanai mašīnā. Tāpat nav jāaizpilda kāds grozs virs tās ietilpības. Citādi mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par jebkādiem skrāpējumiem vai rūsas veidošanos uz Jūsu mašīnas iekšēja rāmja grozu kustības dēļ. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas netiek uzraudzīti.
- Neievietojiet grozā nepiemērotas un smagas lietas, pārsniedzot groza pielaujamo noslodzi. Mūsu uzņēmums neuzņemsies nekādu atbildību par iekšējo daļu bojājumu.
- Iekārtas darbības laikā nedrīkst atvērt durvis. Jebkurā gadījumā drošības ierīces nodrošina iekārtas apstāšanos, ja durvis tiek atvērtas.
- Lai izvairītos no nelaimes gadījuma, neatstājiet durvis atvērtas.
- Novietojiet nažus un citus asus priekšmetus galda piederumu grozā ar lāpstīnu uz leju.
- Lai izvairītos no bīstamām situācijām elektrības kabeļa bojājuma gadījumā, tā nomaiņa jāuztīc ražotājam, ražotāja pakalpojumu sniedzējam vai kompetentām personām.
- Ja energijas taupīšanas opcijai ir atlasīta vērtība "Yes" (Jā), durvis atvērsies programmas beigās. Neaizveriet durvis ar spēku, lai nesabojātu automātisko durvju mehānismu 1 minūtes laikā. Lai nodrošinātu efektīvu žāvēšanu, durvīm ir jātiekt atvērtām 30 minūšu laikā (modeļiem ar automātisku durvju atvēršanas sistēmu).

**Brīdinājums:** Nestāviet durvju priekšā pēc tam, kad atskanējis signāls, kas norāda uz automātisku durvju atvēšanu.

### Jūsu bērnu drošībai

- Pēc mašīnas izņemšanas no iepakojuma, pārliecinieties, ka iepakojuma materiāls ir bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem spēlēties vai ieslēgt mašīnu.
- Neturiet mazgāšanas un skalošanas līdzekļus bērniem pieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem tuvoties mašīnai, kamēr tā ir atvēta, jo iekārtas iekšpusē vēl var būt attiekas no attīrītājiem.
- Pārliecinieties, ka Jūsu vecā mašīna nerada draudus jūsu bērniem. Bijuš gadījumi, kad bērni ir sevi ieslēguši vecās iekārtās. Lai novērstu šādu situāciju, nolauziet iekārtas durvju slēdzeni un noraujiet elektrības vadus.

### Darbības traucējumu gadījumā

- Ja iekārtas remontu veic kāds cits, nevis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs, tas var atcelt iekārtas garantiju.

## 2. NODĀĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN REKOMENDĀCIJAS

- Pirms jebkādu mašīnas remontdarbu, pārliecinieties, ka mašīna ir nošķirta no elektrotīkla. Izslēdziet drošinātāju vai atvienojiet iekārtu. Nevelciet aiz kabeļa, kad atslēdzat mašīnu. Pārliecinieties, ka ūdens krāns ir izslēgts.

### Ieteikumi

- Lai ietaupītu elektroenerģiju un ūdeni, pirms trauku ievietošanas iekārtā notīriet no tiem lielākās ēdena paliekas. Sāciet mazgāšanas ciklu, kad trauku mazgājama mašīna ir pilna.
- Izmantojiet priekš-mazgāšanas programmu, tikai tad, kad nepieciešams.
- Ievietojiet iekārtā tādus traukus kā blīdas, glāzes un katlus tā, lai tie būtu pavērsti uz leju.
- Nav ieteicams ievietot iekārtā traukus citādi vai vairāk, kā norādīts.

### Ko nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā:

- Nav ieteicams ievietot iekārtā cigarešu pelnus, sveču paliekas, lakas, krāsas, ķīmisko vielu atliekas un dzelzs sakausējuma materiālus.
- Dakšas, karotes un nažus ar koka vai kaula, ziloņkaula vai ar perlmutru pārkātiem rokturiem; līmētas lietas vai ar uzlīmētām daļām, lietas, kuras ir nosmērētas ar abrazīvu, skābju vai pamata ķīmiskām vielām.
- Nav ieteicams ievietot iekārtā plastmasas priekšmetus, ja tie nav karstumizturīgi, un kārbas ar vara vai alvas pārklājumu.
- Alumīnija un sudraba priekšmetus (tie var izbalēt, klūt blāvi);
- Dažus delikātā stikla veidus, porcelānu ar dekoratīvo uzdruku, jo tie var izbālēt pat pēc pirmās mazgāšanas reizes un dažus kristāla priekšmetus, jo tie ar laiku zaudē savu pārredzamību, galda piederumus, kas nav termiski izturīgi, svina kristāla glāzes, griešanas dēļus, priekšmetus, kas tiek izgatavoti ar sintētisko šķiedru;
- Absorbēntu posteņi, kā sūkļi vai virtuves lupatas nav piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.

**Brīdinājums:** Parūpējieties par to, lai nākotnē iegādātos speciālus profesionālo trauku komplektus, paredzētus tieši trauku mazgājamām mašīnām.

### IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA

#### lekārtas pozicionēšana

Izvēloties uzstādīšanas vietu, domājiet par to, vai šī vieta ir viegli pieejama, lai varētu vienkārši ievietot un izņemt traukus.

Nelieciet Jūsu mašīnu vietā, kur ir varbūtība, ka istabas temperatūra samazināsies zem 0 ° C.

Pirms uzstādīšanas, izņemiet mašīnu no tās iepakojuma un sekojiet brīdinājumiem, kas atrodas uz iepakojuma.

Novietojiet mašīnu tuvu ūdens krānam vai kanalizācijai. Jums ir nepieciešams novietot Jūsu mašīnu, ņemot vērā, ka tās savienojumi netiks mainīti, ja tie ir jau izdarīti.

### 3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA

Nenovietojiet mašīnu cieši tās durvīm vai panelim, lai to pārvietotu pēc tam. Atstājiet zināmu atstatumu no visām iekārtas pusēm, lai varētu to ērti pārvietot uz priekšu un atpakaļ tīrīšanas laikā.

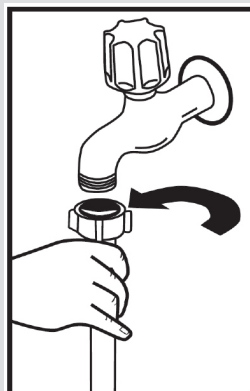
Nodrošiniet, lai iekārtas novietošanas laikā ūdens ieplūdes un izplūdes šķūtenes netiek saspiestas. Pārliecinieties arī par to, vai mašīna nav uzlikta uz elektrības vada.

Pielāgojiet mašīnas regulējamās kājiņas, lai tā varētu stāvēt nolīdzinātā un līdzsvarota. Pareiza mašīnas novietošana nodrošina netraucētu tās durvju atvēšanu un aizvēšanu.

Ja iekārtas durvis nevar pareizi aizvērt, pārbaudiet, vai iekārtā ir stabili novietota uz grīdas; ja tā nav, pieregulējiet kājiņas un novietojiet iekārtu stabili.

#### Ūdens padeves pieslēgšana

Lekštelpās esošajiem cauruļvadiem ir jābūt piemērotiem trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanai. Mēs arī iesakām uzstādīt filtru pie ūdens ieplūdes mājā vai dzīvokli, lai šādi izvairītos no kaitējuma iekārtai, ko var nodarīt piesārņojums (smiltis, māls, rūsa u.c.), kas reizēm var ieklūt pa maģistrālā tīkla vai iekšējiem ūdens cauruļvadiem, un novērstu sūdzības par nodzeltēšanu un nogulšņu veidošanos pēc mazgāšanas..

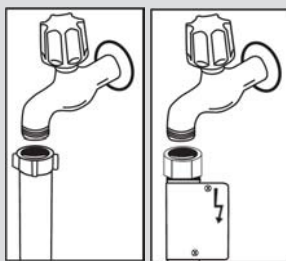


#### Ūdens ieplūdes šķūtenes pieslēgšana

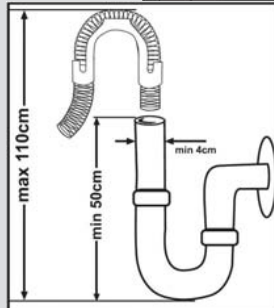
Neizmantojiet vecās iekārtas ūdens ieplūdes šķūteni. Tā vietā izmantojiet kopā ar mašīnu piegādāto jauno šķūteni. Ja gatavojeties pievienot iekārtai jaunu vai ilgi neizmantotu ūdens ieplūdes šķūteni, pirms savienošanas kādu brīdi teciniet caur to ūdeni. Pievienojiet ūdens padeves šķūteni tieši ūdens ieplūdes krānam. Krāna ūdens spiedienam ir jābūt robežās starp 0,03 Mpa un 1 Mpa. Ja ūdens spiediens pārsniedz 1 Mpa, pa vidu jāuzstāda pārspiediena vārsts.

Pēc pievienošanas līdz galam jāatver ūdens krāns un jāpārbauda savienojuma hermētiskums. Rūpējoties par iekārtas drošību, pēc katras mazgāšanas programmas beigām aizveriet ūdens ieplūdes krānu.

### 3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA



**PIEZĪME:** Aquastop ūdens padeves krāns tiek izmantots dažiem modeļiem. Ja izmantojat Aquastop krānu, pastāv bīstams spriegums. Nenogrieziet Aquastop ūdens tekni. Neļaujiet tai salocīties vai sagriezties.



#### Ūdens izplūdes šķūtenes pieslēgšana

Kanalizācijas caurules var pieslēgt tieši pie ūdens aizplūšanas cauruma vai izlietnes izplūdes krāna. Izmantojot īpašu saliekto cauruli (ja pieejama), ūdens var notečēt tieši izlietnē ar pieslēgtu pāri izlietnes malu izliektu cauruli. Šīm savienojumam jābūt 50–110 cm augstumā no grīdas.

**Brīdinājums.** Ja izmantotā novadcaurules šķūtene ir garāka par 4 m, trauki var palikt netīri. Tādā gadījumā mūsu kompānija neuzņemsies nekādu atbildību.

Savienojet iekārtu ar iezemētu kontaktligzdu, ko aizsargā tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādītajām vērtībām atbilstošs drošinātājs.

Šīs iekārtas kontaktdakšā jau var būt iestrādāts 13 A drošinātājs atkarībā no mērķa valsts (piemēram, Apvienotā Karaliste). (piemēram, Apvienotā Karaliste, Saūda Arābija).

Pievienošana ūdens padevei

Nemiet vērā iespiedumu uz ūdens ieplūdes šķūtenes!

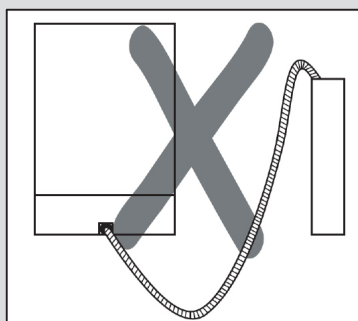
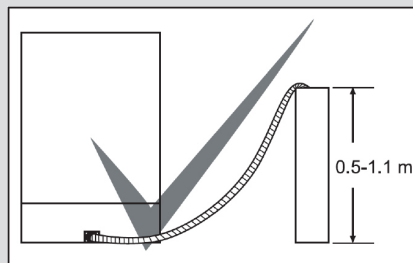
Ja modeļi ir marķēti ar  $25^{\circ}$ , ūdens temperatūra drīkst būt, maks.,  $25^{\circ}\text{C}$  (auksts ūdens).

Visu citu modeļu gadījumā:

vēlams auksts ūdens; karsta ūdens maks.

temperatūra  $60^{\circ}\text{C}$ .

### 3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA



#### Elektrības padeves pieslēgšana

Jūsu mašīnas iezemētai kontaktdakšai jābūt savienotai ar iezemētu kontaktligzdu ar piemērotu spriegumu un strāvu. Ja nav ierīkots zemējums, tas jāizdara kompetentam elektrīkam. Gadījumā, ja izmantosiet mašīnu bez zemējuma, mūsu uzņēmums nav atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem, kas varētu rasties.

Iekštelpu drošinātāja pašreizējai vērtībai jābūt 10-16 A.

Jūsu mašīna tiek uzstādīta saskaņā ar 220-240 V. Ja Jūsu valstī elektrotīkla spriegums ir 110 V, pievienojiet transformatoru 110/220 V un 3000 W. Mašīna nedrīkst būt ieslēgta uzstādīšanas laikā.

Vienmēr lietojiet pārklātu kontaktdakšu.

Ekspluatācija ar zemu spriegumu radīs mazgāšanas kvalitātes samazinājumu.

Mašīnas elektrisko kabeļi var nomainīt tikai pilnvarotais serviss vai pilnvarotais elektrīkis. Šīs prasības neievērošana var novest pie nelaimes gadījuma.

Drošības apsvērumu dēļ, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu, kad mazgāšanas programma ir pabeigta.

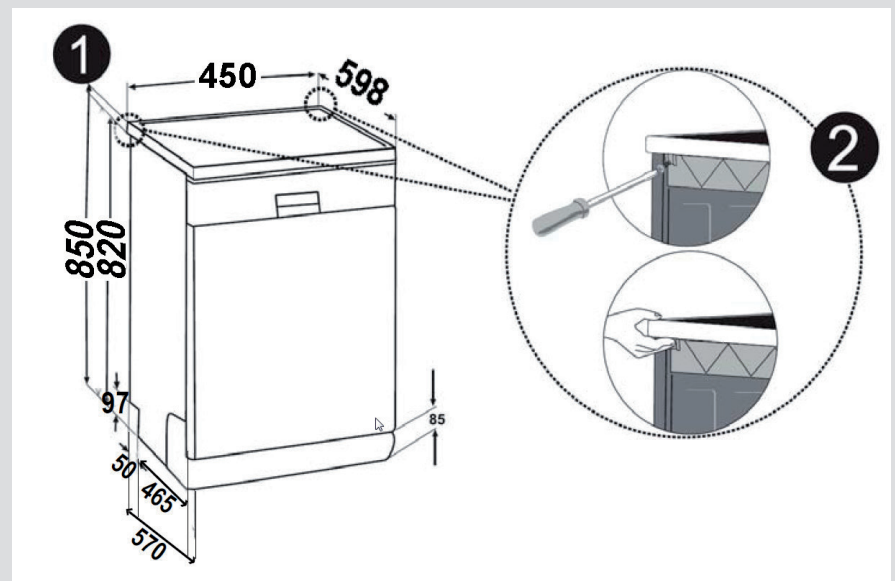
Lai nesajemtu elektriskās strāvas triecienu, neatvienojiet kontaktdakšu ja jūsu rokas ir slapjas.

Atvienojot Jūsu mašīnu no strāvas padeves avota, vienmēr velciet no kontaktdakšas. Nekad nevelciet pašu vadu.

### 3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA

#### Iekārtas uzstādīšana zem virsmas

Ja vēlaties uzstādīt iekārtu zem kādas virsmas, pārbaudiet, vai zem virsmas ir pietiekami daudz vietas, kā arī vai ir tam piemērota elektroinstalācija un caurulvadi<sup>1</sup>. Ja nolemsiet, ka vieta zem virsmas ir piemērota iekārtas uzstādīšanai, noņemiet darbvirsmu, kā parādīts attēlā. **2**

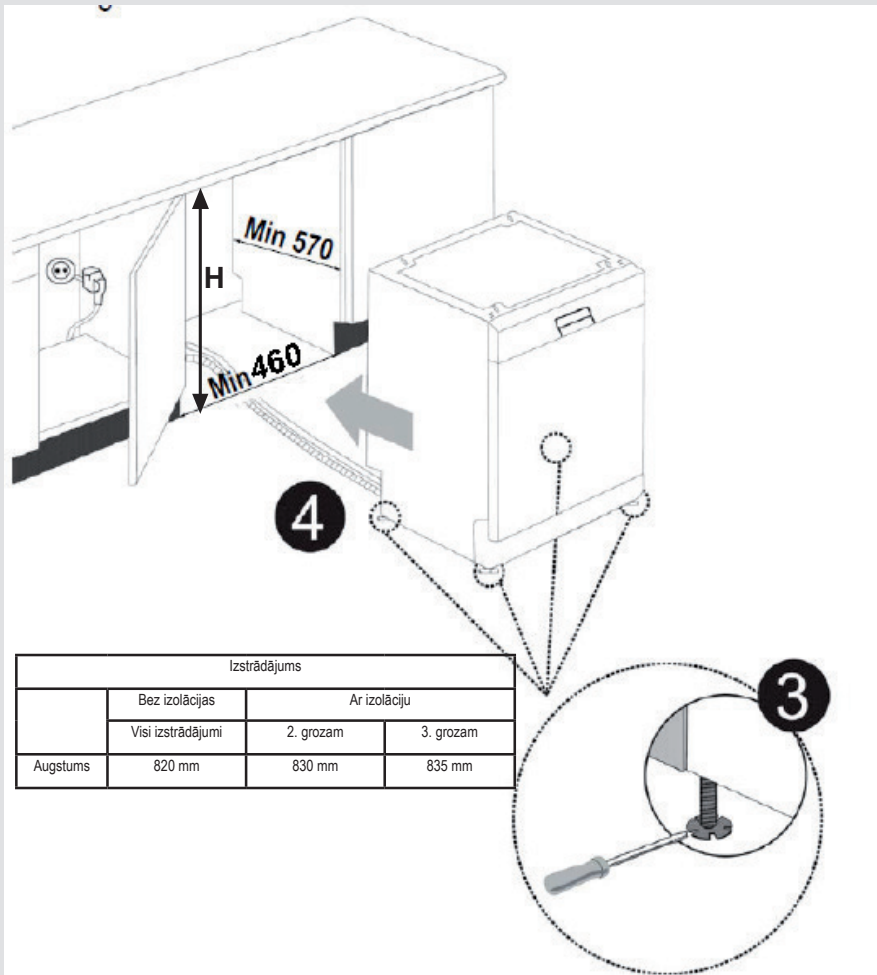


**Brīdinājums.** Konstrukcijai, pēc kuras darbvirsmas noņemšanas zem tās tiks uzstādīta iekārta, ir jābūt stabilai, lai nepielautu līdzsvara zudumu.

Lai noņemtu darbvirsmu, izņemiet skrūves, kas tur darbvirsmu un kas atrodas iekārtas aizmugurē; pēc tam pastumiet priekšējo paneli 1 cm no priekšpuses uz aizmuguri un paceliet to.

### 3. NODAĻA. IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA

Pieriegulējiet iekārtas kājiņas atbilstoši grīdas slīpumam.**3** Uzstādiet iekārtu, iestumjot to zem virsmas un nepieļaujot šķūtēju saspiešanu vai saliekšanos.**4**



**Brīdinājums:** Pēc darbvirsma noņemšanas, iekārta ir jāievieto tādā slēgtā vietā, kuras izmēri ir parādīti attēlā.

## 4. NODAĻA. IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

### Pirms iekārtas pirmās lietošanas reizes

- Pārbaudiet, vai elektrības un ūdens avota specifikācijas atbilst vērtībām, kas norādītas norādījumos par iekārtas uzstādīšanu.
- Izņemiet visus iekārtas iekšpusē esošos iepakojuma materiālus.
- Iestatiet ūdens mīkstinātāju.
- Sāls nodalījumā ieberiet 1 kg sāls un piepildiet ar ūdeni gandrīz līdz augšai.
- Piepildiet skalošanas līdzekļa nodalījumu.

### IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

#### Ūdens atkalkošanas svārigums

Lai varētu nodrošināt labu mazgāšanu, trauku mazgājamajai mašīnai ir nepieciešams mīksts, t.i. mazāk kalķains ūdens. Pretējā gadījumā uz traukiem un iekšējām aprīkojuma paliks baltā kalķa nogulsnes. Tas negatīvi ietekmēs mazgāšanas, žāvēšanas un spīduma nodrošināšanas efektivitāti. Tādēļ trauku mazgājamajās mašīnās tiek izmantota ūdens mīkstināšanas sistēma. Šī ūdens mīkstināšanas sistēma ir atkārtoti jāpieilda, lai tās efektivitātē būtu tāda pati arī nākamajā mazgāšanas reizē. Šīm nolūkam izmanto trauku mazgājamajām mašīnām paredzēto sāli.

#### leplūstot sāli

Lai mazgāšana būtu teicama, trauku mazgāšanas mašīnai nepieciešams mīksts, t. i., mazāk kalķains ūdens. Pretējā gadījumā uz traukiem un iekārtas iekšējām aprīkojuma paliks baltā kalķa nogulsnes. Tas negatīvi ietekmēs iekārtas mazgāšanas, žāvēšanas un spīduma nodrošināšanas sniegumu. Ūdenim plūstot caur mīkstināšanas sistēmu, cietību veidojošie joni no ūdens tiek attīriți, un ūdens iegūst tādu mīkstinājumu, kāds nepieciešams, lai panāktu labāko mazgāšanas rezultātu. Atkarībā no iepļūstošā ūdens cietības līmena joni, kas cietina ūdeni, strauji uzkrājas mīkstināšanas sistēmas iekšpusē. Tādēļ mīkstināšanas sistēma atkārtoti jāaizvaidzina, lai ar tādu pašu veikspēju tā darbotas arī nākamās mazgāšanas reizē. Sajā nolūkā lieto trauku mazgāšanas mašīnām paredzēto sāli.

Lai mīkstinātu ūdeni, iekārtu drīkst lietot tikai ar speciālo trauku mazgāšanas mašīnu sāli. Nelietojiet nekādus smalkgraudainus vai pulverveida sāļus, kas var viegli šķist ūdeni. Cita veida sāls lietošana iekārtu var sabojāt.

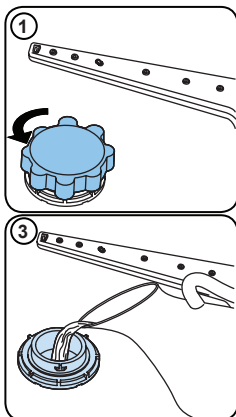
#### Skalošanas līdzekļa lietojums

Skalošanas līdzeklis palīdz nožāvēt traukus bez svītrām un traipiem. Skalošanas līdzeklis ir vajadzīgs, lai uz galda piederumiem nebūtu traipu un lai glāzes būtu tīras. Skalošanas līdzeklis tiek automātiski atbrīvots karstās skalošanas fāzē. Ja skalošanas līdzekļa devas iestatījums ir pārāk mazs, uz traukiem paliek bālgani traipi un traipi nenozūst un nemomazgājas tīri.

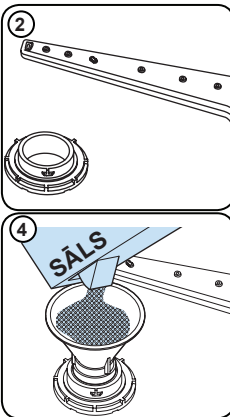
Ja skalošanas līdzekļa devas iestatījums ir pārāk liels, uz glāzēm un traukiem var redzēt zilganus noslānojumus.

## 4. NODAĻA. IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

### Sāls ieberšana



Izmantojiet trauku mazgājamajām mašīnām īpaši paredzēto sāli ūdens mīkstināšanai. Lai ievietotu ūdens mīkstināšanai paredzēto sāli, vispirms izņemiet apakšējo grozu un pēc tam atveriet sāls nodaļiju vāciņu, griežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.(1) (2) Pirmās lietošanas reizē ieberiet nodalījumā 1 kg sāls un piepildiet ar ūdeni (3) gandrīz līdz augšai. Ja pieejamaa piltuve (4), to iespējams izdarīt vieglāk. Uzlieciet atpakaļ un aizveriet vāciņu. Iki pēc 20–30 mazgāšanas reizēm piepildiniet sāls daudzumu iekārtā, līdz nodalījums ir pilns (apt. 1 kg). Piepildiet sāls nodalījumu ar ūdeni tikai pirmajā lietošanas reizē. Mēs iesakām izmanton ūdens mīkstināšanai paredzētu sāli, kas ir ar maziem graudīniem vai pulverveida. Neberiet iekārtā galda sāli. Ja to darisiet, mīkstinātāja nodalījuma funkcija laikā gaitā paslīktināsies. Pēc iekārtas ieslēgšanas sāls nodalījums tiek piepildīts ar ūdeni. Tādēļ ieberiet ūdens mīkstināšanai paredzēto sāli pirms iekārtas palaišanas. Tādejādi mazgāšanas laikā tiek uzreiz notīrts pāri malām izbirūsais sāls. Ja nemazgāset traukus uzreiz pēc sāls ieberšanas, tad palaidiet ūsu mazgāšanas programmu ar tukšu iekārtu, lai izvairītos no iekārtas korozijas sāls nodalījuma piepildīšanas laikā tam apkārt izbirūša sāls dēļ. Lai saprastu, vai ūdens mīkstināšanai paredzētā sāls daudzums iekārtā ir pietiekams, apskatiet sāls nodalījuma vāciņa caurspīdīgo daļu. Ja šī caurspīdīgā daļa ir zaļā krāsā, tad sāls daudzums ir pietiekams. Ja tā nav zaļā krāsā, tad jāpievieno sāls.



programmu ar tukšu iekārtu, lai izvairītos no iekārtas korozijas sāls nodalījuma piepildīšanas laikā tam apkārt izbirūša sāls dēļ. Lai saprastu, vai ūdens mīkstināšanai paredzētā sāls daudzums iekārtā ir pietiekams, apskatiet sāls nodalījuma vāciņa caurspīdīgo daļu. Ja šī caurspīdīgā daļa ir zaļā krāsā, tad sāls daudzums ir pietiekams. Ja tā nav zaļā krāsā, tad jāpievieno sāls.

### Testa sloksnīte

Iekārtas mazgāšanas efektivitāte ir atkarīga no krāna ūdens mīkstuma. Šī iemesla dēļ iekārtai ir sistēma, kas samazina ūdensvada ūdens ciešību. Ja sistēma ir pareizi iestāta, mazgāšanas efektivitāte parallelinās. Lai noskaidrotu ūdens ciešības līmeni savā reģionā, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes uzņēmumu vai arī izmantojiet testa sloksnīti (ja nodrošināta).

| Atveriet testa sloksnīti. | Teciniet krānu ūdeni 1 minūti. | Turiet testa sloksnīti ūdeni 1 sekundi. | Pēc izņemšanas no ūdens nopuriniet testa sloksnīti. | Ūdeni — 1 minūti. | Iestājet iekārtas ūdens ciešību atbilstoši ar testa sloksnīti iegūtajam rezultātam.   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------|---|------------|--|-----------|------------|--|------------------------|------------|--|-------------------|------------|--|---------------------|------------|--|--------------|------------|--|---------------------|
|                           |                                |   |   |                   | <table border="1"> <tr> <td>1. līmenis</td> <td></td> <td>Nav kaļķa</td> </tr> <tr> <td>2. līmenis</td> <td></td> <td>Loti zems kaļķa saturs</td> </tr> <tr> <td>3. līmenis</td> <td></td> <td>Zems kaļķa saturs</td> </tr> <tr> <td>4. līmenis</td> <td></td> <td>Vidējs kaļķa saturs</td> </tr> <tr> <td>5. līmenis</td> <td></td> <td>Kaļķa saturs</td> </tr> <tr> <td>6. līmenis</td> <td></td> <td>Augsts kaļķa saturs</td> </tr> </table> | 1. līmenis |  | Nav kaļķa | 2. līmenis |  | Loti zems kaļķa saturs | 3. līmenis |  | Zems kaļķa saturs | 4. līmenis |  | Vidējs kaļķa saturs | 5. līmenis |  | Kaļķa saturs | 6. līmenis |  | Augsts kaļķa saturs |
| 1. līmenis                |                                | Nav kaļķa                               |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
| 2. līmenis                |                                | Loti zems kaļķa saturs                  |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
| 3. līmenis                |                                | Zems kaļķa saturs                       |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
| 4. līmenis                |                                | Vidējs kaļķa saturs                     |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
| 5. līmenis                |                                | Kaļķa saturs                            |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |
| 6. līmenis                |                                | Augsts kaļķa saturs                     |   |                   |   |            |  |           |            |  |                        |            |  |                   |            |  |                     |            |  |              |            |  |                     |

## 4. NODAĻA. IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

### Sāls patēriņa noregulēšana

| Ūdens cietības līmenis | Ūdens cietības līmenis Vācijā, dH | Ūdens cietības līmenis Francijā, dF | Ūdens cietības līmenis Lielbritānijā, dE | Ūdens cietības līmeņa indikators |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1                      | 0-5                               | 0-9                                 | 0-6                                      | Dispļejā ir redzams 'L1'.        |
| 2                      | 6-11                              | 10-20                               | 7-14                                     | Dispļejā ir redzams 'L2'.        |
| 3                      | 12-17                             | 21-30                               | 15-21                                    | Dispļejā ir redzams 'L3'.        |
| 4                      | 18-22                             | 31-40                               | 22-28                                    | Dispļejā ir redzams 'L4'.        |
| 5                      | 23-31                             | 41-55                               | 29-39                                    | Dispļejā ir redzams 'L5'.        |
| 6                      | 32-50                             | 56-90                               | 40-63                                    | Dispļejā ir redzams 'L6'.        |

Ja ūdens cietības līmenis ir lielāks par 90° dF (t.i. ūdens cietības standarts Francijā) vai izmantojat akas ūdeni, ieteicams lietot filtru un ūdens attīrišanas ierīces.

**PIEZĪME:** Ražotnē ir iestatīts 3. ūdens cietības līmenis.

Atbilstoši pakāpei, kas definēta uz testa strēmelītes, veiciet mašīnas ūdens cietības iestatījumu, kā norādīts tālāk.

### Iestatīšana

Lai mainītu sāls līmeni, rīkojieties šādi:

- Nospiediet programmas pogu, kad mašīna ir izslēgta.
- Ieslēdziet iekārtu, nospiežot ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, un turpiniet nospiest programmas pogu vismaz 3 sekundes.
- Ja tiek atpazīts "Hardness set", 2 sekundes tiek parādīts "SL".
- Atlaidiet programmas pogu. Tieka apskaitīts pēdējais iestatījuma līmenis.
- Nospiediet programmas pogu, lai iestatītu vēlamo līmeni. Pie jebkura programmas pogas spiediena cietības līmenis tiek palielināts. 1. cietības līmenis atgriežas pēc 6. cietības pakāpes.
- Pēdējais izvēlētais ūdens cietības līmenis tiek saglabāts atmiņā, izslēdzot mašīnu ar ieslēgšanas / izslēgšanas pogu.

### Mazgāšanas līdzekļa lietošana

Lietojiet tikai tādus mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti konkrēti sadzīves trauku mazgāšanas mašīnām. Glabājiet mazgāšanas līdzekļus vēsā, sausā, bērniem nepieejamā vietā.

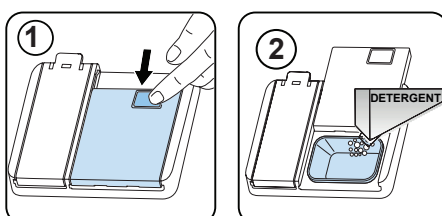
Lai gūtu labāko sniegumu, pievienojet atlaistajai programmai atbilstošu mazgāšanas līdzekli. Vajadzīgais daudzums mazgāšanas līdzekļa ir atkarīgs no cikla, trauku daudzuma un trauku netīrības pakāpes.

Neielpildiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumā vairāk mazgāšanas līdzekļa nekā tas nepieciešams, pretējā gadījumā uz stikla un traukiem būs redzamas bālganas svītras vai zilganai noslānojumi, turklāt tas var izraisīt stikla koroziju. Pastāvīgi lietojot pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa, var sabojāt iekārtu.

Lietojot pārāk maz mazgāšanas līdzekļa, trauki būs slikti nomazgāti, un būs redzamas cieta ūdens atstātas bālganas svītras. Papildu informāciju skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja instrukcijās.

### Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma piepildīšana

Pies piediet fiksatoru, lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa tvertni, kā parādīts attēlā. **1** Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma iekšpusē ir līmeņa atzīmes. Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā var ievietot kopumā 40 cm<sup>3</sup> mazgāšanas līdzekļa. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļu un ielejiet lielākajā nodalījumā 25 cm<sup>3</sup>, ja trauki ir ļoti netiri, vai 15 cm<sup>3</sup>, ja trauki ir mazāk netiri. **2** Ja trauki ir bijuši netiri ļoti ilgu laiku, uz traukiem ir piekalusošas ēdienu paliekas vai trauku mazgājamā mašīna ir pārpildīta, ielejiet 5cm<sup>3</sup> mazgāšanas līdzekļa priekšmazgāšanas nodalījumā un palaidiet iekārtu. Atkarībā no netīruma pakāpes un ūdens cietības jūsu reģionā, var būt nepieciešams arī lielāks mazgāšanas līdzekļa daudzums.



## 4. NODAĻA. IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

### Universālie mazgāšanas līdzekļi

Universālajiem mazgāšanas līdzekļiem var būt dažādi raksturlielumi. Pirms mazgāšanas līdzekļa lietošanas uzmanīgi izlasiet mazgāšanas līdzekļa lietošanas instrukcijas. Visumā, universālie mazgāšanas līdzekļi nodrošina apmierinošus rezultātus tikai zināmos apstākļos.

#### Lietas, kas jānem vērā, izmantojot šādu veida produktus:

- Izlasiet produkta specifikāciju, lai noskaidrotu, vai tas ir universāls līdzeklis.
- Pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzeklis ir piemērots ūdensvada ūdens cietībai.
- Nemiet vērā norādījumus uz produktu un iepakojumiem.
- Vienmēr ievietojiet tabletēs mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.
- Jums ir jāsazinās ar ražotājiem un jānoskaidro, kādi ir atbilstošie izmantošanas apstākļi.
- Ja izmantojat atbilstošus produktus, tie nodrošina sāls un/vai skalošanas palīglīdzekļa mazāku patēriņu.
- Iekārtas garantija neatniecas uz sūdzībām par šī veida mazgāšanas līdzekļiem.

**Ieteicamā lietošana:** Ja vēlaties panākt labākus rezultātus, izmantojot universālos līdzekļus, ievietojiet mašīnā sāli un skalošanas palīglīdzekli un pieregulējiet ūdens cietības iestatījumu un skalošanas iestatījumu līdz vismazākajai vērtībai.



Dažādu ražotāju mazgāšanas līdzekļa tablešu šķīstamība var atšķirties atkarībā no temperatūras un laika. Tādēļ nav ieteicams izmantošanas ūdens mazgāšanas līdzekļus īsu programmu laikā. Sādām programmām daudz piemērotāki ir pulverveida mazgāšanas līdzekļi.

**Brīdinājums:** Ja rodas kaut kāda jauna problēma, izmantojot šī veida mazgāšanas līdzekļus, sazinieties tieši ar mazgāšanas līdzekļu ražotājiem.

#### Pēc universālo mazgāšanas līdzekļu lietošanas pārtraukšanas

- Piepildiet sāls un skalošanas palīglīdzekļu nodalījumu.
- Iestatiet ūdens cietības iestatījumu ar visaugstāko vērtību un palaidiet mazgāšanas ciklu ar tukšu iekārtu.
- Iestatiet ūdens cietības līmeni.
- Izvēlieties atbilstošu skalošanas palīglīdzekļa iestatījumu.

#### Piepildīšana ar skalošanas palīglīdzekļu un iestatīšana

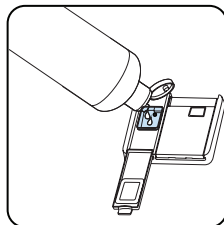
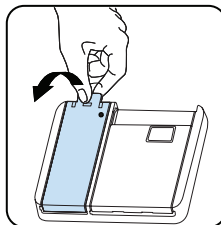
Lai piepildītu skalošanas līdzekļa nodalījumu, atveriet skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņu. Aizpildiet nodalījums ar skalošanas līdzekļu līdz MAX līmenim un pēc tam aizveriet vāciņu. Esiet piesardzīgs, lai to nedarītu pārpildīt skalošanas līdzekļa nodalījumu un noslaukiet noplūdes.

**Lai mainītu skalošanas līdzekļa līmeni, pirms ieslēgšanas veiciet tālāk norādītās darbības mašīna:**

- Nospiediet programmas pogu un turiet to nospiestu.
- Ieslēdziet mašīnu.
- Turiet nospiestu programmas taustiņu, līdz displejā pazūd "rA". Skalošanas līdzekļa iestatījums atbilst ūdens cietības iestatījumam.
- Iekārta parādīs pēdējo iestatījumu.
- Nospiediet programmas pogu, lai iestatītu līmeni.
- Lai saglabātu iestatījumu, izslēdziet mašīnu.

Rūpīgās iestatījums ir "4".

Jātrauki nav kārtīgi izžuvuši vai ir plankumains, palieliniet līmeni. Ja zili traipi veidojiet uz traukiem, samaziniet līmeni.



| Līmenis | Balinātāja deva                    | Rādītājs                   |
|---------|------------------------------------|----------------------------|
| 1       | Skalošanas līdzeklis nav izsniepts | displejā tiek parādīts r1. |
| 2       | Tiek izsniepta 1 deva              | displejā tiek parādīts r2. |
| 3       | Tiek izdalīta 2 devas              | displejā tiek parādīts r3. |
| 4       | Tiek izdalīta 3 devas              | displejā tiek parādīts r4. |
| 5       | Tiek izdalīta 4 devas              | displejā tiek parādīts r5. |

## 5. NODAĻA. TRAUKE IEVIEITOŠANA TRAUKE MAZGĀJAMAJĀ MAŠĪNĀ

### TRAUKE IEVIEITOŠANA TRAUKE MAZGĀŠANAS MAŠĪNĀ

Lai rezultāti būtu optimāli, nemiet vērā šos norādījumus par trauku ieviešanu.

Trauku ieviešana sadzīves trauku mazgāšanas mašīnā ražotāja norādītajā apjomā palīdzēs ietaupīt enerģiju un ūdeni.

Galda piederumu manuāla pirmsskalotā palielinās ūdens un enerģijas patēriņu un nav ieteicama Tasītes, glāzes, traukus uz kājas, mazus šķīvus, blodiņas u. tml. varat likt augšējā grozā. Neatbalstiet garas glāzes vienu pret otru, jo tās neturēsies stabili un var saplīst.

Ievietojot glāzes un kausus uz garām kājām, atbalstiet tās pret groza malu vai plauktu, nevis pret ciemim prieķšmetiem.

Visus traukus, tādus kā tasītes, glāzes un katli, lieciet trauku mazgāšanas mašīnā ar atvērumu vērstu uz leju, pretejā gadījumā traukos var sakrāties ūdens.

Ja iekārtā ir galda piederumu grozs, optimāla rezultāta nolūkā iesakām lietot galda piederumu režīgi. Visus lielos (katli, pannas, vāki, šķīvji, blodas u. tml.) un ļoti netīrus traukus lieciet apakšējā plauktā.

Šķīvus un galda piederumus nedrīkst likt vienu virs otra.



**BRĪDINĀJUMS!** levērojiet piesardzību, lai neaizšķērsotu smidzinātāju griešanos.



**BRĪDINĀJUMS!** Pēc trauku ieviešanas pārliecinieties, vai tie nekavē mazgāšanas līdzekļa dozētāja atvēršanu.

#### - Leteikumi

Pirms trauku ieviešanas iekārtā noņemiet visas lielās atlieku daļas. Darbiniet pilnībā piekrautu iekārtu.



Nepārslogojiet atvilktnes un nelieciet traukus neatbilstošā grozā.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no iespējamām traumām, traukus ar gariem rokturiem un asus nažus ar smailiem galiem ievietojiet grozos ar asumiem uz leju vai arī horizontāli.

## 5. NODĀLA. TRAUKU IEVIETOŠANA TRAUKU MAZGĀJAMAJĀ MAŠĪNĀ

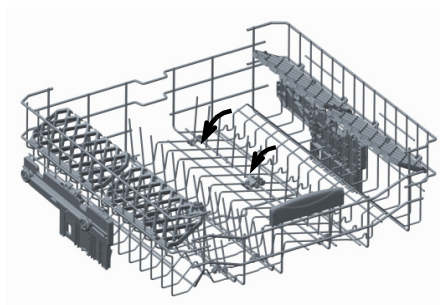
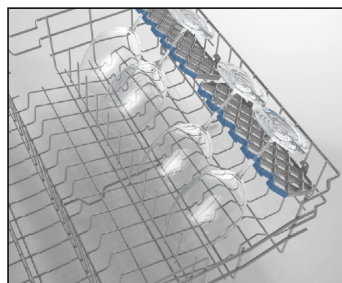
### SOFT TOUCH

#### Augšējais grozs

##### Režģu plaukti ar regulējamu augstumu

Šie režģu plaukti ir paredzēti augšējā groza ietilpības palieināšanai. Uz režģu plaukiem var likt glāzes un krūzes. Šo režģu plauktu augstumu var noregulēt. Pateicoties šai opcijai, zem šiem režģu plaukiem var novietot dažādu izmēru glāzes. Izmantojot pie groza piestiprinātos augstuma regulēšanas plastmasas elementus, grozu var izmantot novietotu vienā no diviem dažādiem augstumiem. Turklat garas dakšas, nažus un karotes var novietot uz šiem režģu plaukiem sāniski, lai tie netraucētu propellera griešanos.

Soft touch opcija paredzēta glāžu ar smalku kājiņu novietošanai plauktos. Vīna glāze tiek novietota attēlā redzamajā zonā.



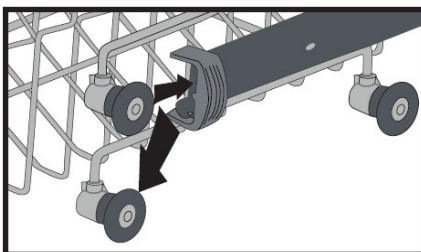
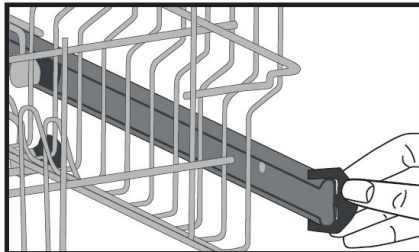
##### Salokāmie plaukti

Augšējā groza salokāmie plaukti ir paredzēti, lai būtu vieglāk novietot lielus traukus, piemēram, katlus, pannas utt. Ja nepieciešams, katru daļu var salocīt atsevišķi, vai var nolocīt visu kopā un iegūt lielāku vietu. Lai pielāgotu salokāmos plauktus, paceliet tos augšup vai nolokiet tos uz leju.

## 5. NODĀLA. TRAUKU IEVIETOŠANA TRAUKU MAZGĀJAMAJĀ MAŠINĀ

### Groza augstuma pielāgošana

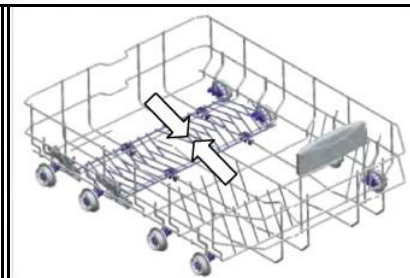
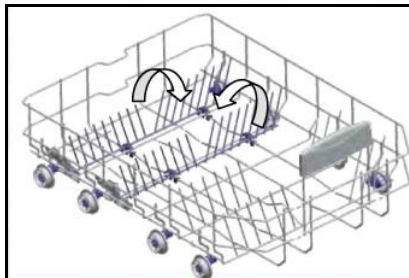
Ierīces augšējais grozs ir augšējā pozīcijā. Šajā pozīcijā lielus traukus, piemēram, katlus, varat ievietot apakšējā grozā. Kad augšējo grozu novietojat apakšējā pozīcijā, lielus šķīvus varat ievietot augšējā grozā. Lietojet riteņus, lai mainītu groza augstumu. Atveriet grozu noturošās daļas augšējā groza sliežu galā, pagriežot tos uz sāniem, un izņemiet grozu. Uzstādiet grozu sliedē, mainot riteņu pozīciju, un aizveriet groza stiprinājumu.



### Apakšējais grozs

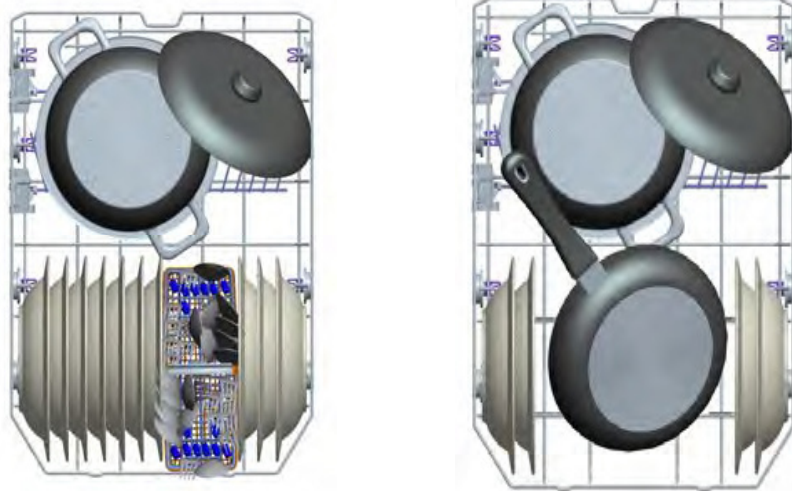
#### Salokāmie plaukti

Salokāmie plaukti, kas sastāv no divām daļām, kas atrodas mašīnas apakšējās dalas, ir paredzēti tam, lai jūs varētu novietot lielus traukus, piemēram, katlus, pannas utt.. Ja nepieciešams, katru daļu var salocīt atsevišķi, vai visu to salocīt kopā un iegūt vairāk vietas. arat izmantot salokāmos plauktus, paceļot tos vai nolokot tos.

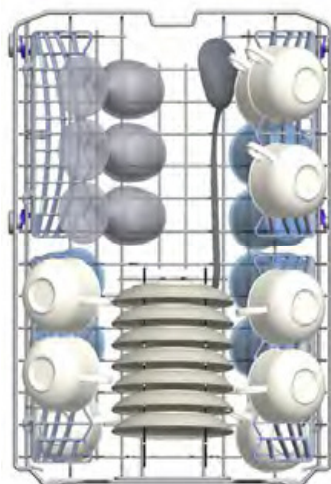


## 5. NODĀĻA. TRAUKU IEVIETOŠANA TRAUKU MAZGĀJAMAJĀ MAŠĪNĀ

Cita veida grozu piepildīšana  
Apakšējais grozs

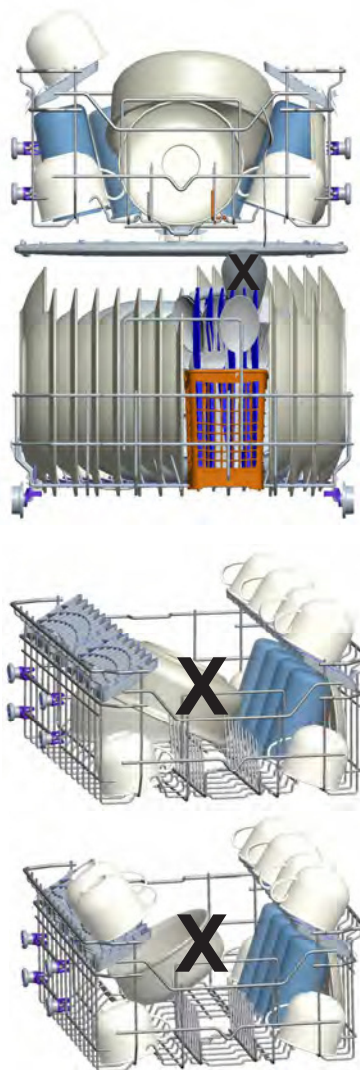


Augšējais grozs



## 5. NODĀĻA. TRAUKU IEVIETOŠANA TRAUKU MAZGĀJAMAJĀ MAŠINĀ

### Kķīdaina ievietošana



Nepareiza trauku savietošana var būt slikta mazgāšanas un žāvēšanas snieguma cēlonis. Lai snieguma rezultāts būtu teicams, lūdzu, nemiņ vērā ražotāja ieteikumus.

### Svarīga piezīme testēšanas laboratorijām

Lai saņemtu detalizētu informāciju par veikspējas testiem, lūdzu, rakstiet mums uz adresi: "dishwasher@standardtest.info". E-pasta vēstulē norādiet modeļa nosaukumu un sērijas numuru (20 cipari), kas ir atrodamis uz iekārtas durvīm.

## 6. NODĀĻA. PROGRAMMU APRAKSTI

### PROGRAMMU APRAKSTI

|  | P1   | P2  | P3                               |   |
|--|--|---|----------------------------------|---|
| Programmas nosaukums:  | Eco 50°  | Express 50' 65°   | Intensive 65°                    | Auto  |
| Netīrumu veids:  | standarta programma mēreni netīriem ikdienā lietotiem traukiem, ar samazinātu enerģijas un ūdens patēriņu. | piemērota mēreni netīriem ikdienā lietotiem traukiem ar ātrdarbīgāku programmu. | piemērota ļoti netīriem traukiem | automātiskā programma ļoti netīriem traukiem. |
| Netīrības pakāpe:  | Vidēja   | Vidēja  | Augsta                           | Augsta  |
| "Mazgāšanas līdzekļa daudzums:<br>A: 25 cm <sup>3</sup><br>B: 15 cm <sup>3</sup> " | A  | A   | A                                | A   |
| Programmas ilgums (h:min):   | 03:18  | 00:50   | 01:57                            | 01:33 - 01:57                                 |
| Elektrības patēriņš (kWh/cikls):   | 0.755  | 0.950   | 1.550                            | 1.150 - 1.550                                 |
| Ūdens patēriņš (l/cikls):  | 11.0   | 11.2  | 17.8                             | 11.2 - 17.8                                   |

## 6. NODAĻA. PROGRAMMU APRAKSTI

### PROGRAMMU APRAKSTI

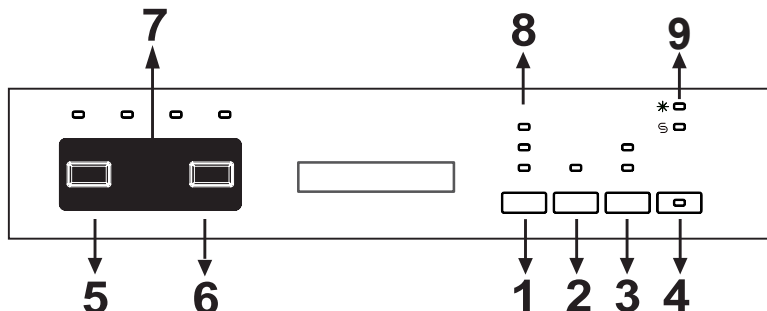
- Programmas ilgums var mainīties atkarībā no trauku daudzuma, ūdens temperatūras, apkārtējā gaisa temperatūras un atlasītajām papildu funkcijām.
- Attiecībā uz programmām norādītās vērtības, kas neattiecas uz ekoprogrammu, ir tikai norādošas.
- Ekoprogramma ir piemērota mēreni netīru galda piederumu mazgāšanai, un šajā lietojumā tā ir efektīvākā programma sava kombinētā enerģijas un ūdens patēriņa izpratnē, un to lieto, lai novērtētu atbilstību ES ekodizaina normatīvajiem aktiem.
- Galda piederumu mazgāšanā sadzīves trauku mazgāšanas mašīnas lietojuma fāzē parasti tiek patērēts mazāk enerģijas un ūdens nekā mazgājot traukus ar rokām, ja šāda sadzīves trauku mazgāšanas mašīna tiek lietota atbilstoši ražotāja instrukcijām.
- Mazgāšanas pulveri drīkst izmantot tikai īsajās programmās.
- Šīs programmas neietver žāvēšanu.
- Lai veicinātu žāvēšanu, iesakām pēc cikla beigām nedaudz atvērt trauku mazgāšanas mašīnas durtiņas.
- Produktu datu bāzei, kurā tiek glabāta informācija par modeli, var pieklūt, nolasot QR kodu uz energoefektivitātes uzlīmes.



**PIEZĪME.** Saskaņā ar regulu 1016/2010 un 1059/2010 ekoprogrammas enerģijas patēriņa vērtības var atšķirties. Šī tabula atbilst regulai 2019/2022 un 2017/2022.

## 7. NODAĻA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS IZVĒLE

### Programmas atlase un mašīnas palaišana



Varat nospiest ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (4), lai ieslēgtu mašīnu.t. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga ir ieslēgta, kamēr mašīna darbojas. Nospiediet programmas pogu (5), lai iestatītu atbilstošo programmu.

Nospiediet sākšanas/pauzēšanas pogu (6), lai sāktu programmu. Līdzko atlasītā programma tiek sākta, ieslēdzas mazgāšanas gaisma un tiek rādīts mazgāšanas ilgums. Ja atverat mašīnas durvis, kamēr programma darbojas, pārmaiņus tiek rādīts programmas numurs un programmas ilgums.

Vadības panelī varat sekot programmai ar mazgāšanas, skalošanas, žāvēšanas un beigu gaismu (7). Kad tiek rādīts žāvēšanas simbols, mašīna aptuveni 40–50 minūtes ir klusa.

**PIEZĪME.** Ja vienreiz nospiežat opciju pogu (3), tiek aktivizēta aizpildīšanas līdz pusei opcija. Šī opcija saīsina atlasītās programmas ilgumu, lai samazinātu enerģijas un ūdens patēriņu. Ja izmantojat kombinētos mazgāšanas līdzekļus, kas satur sāli,

skalošanas līdzekli un papildfunkcijas, otrreiz nospiediet opciju pogu un aktivizējet tablešu funkciju. Varat izmantot papildu pogu (1), lai atbilstošajai mazgāšanas programmai pievienotu tālāk norādītās funkcijas.

Kad ir aktīva higienas funkcija (8), mazgāšanas procesu varat veikt higieniskāk, mainot pašreizējās programmas mazgāšanas temperatūru un ilgumu.

Ja atlasāt papildu skalošanas funkciju (8), ie-degas papildu skalošanas gaisma un atlasītajai programmai tiek pievienotas papildu mazgāšanas-skalošanas darbības, padarot traukus tirākus un spīdīgākus.

Ja atlasāt papildu žāvēšanas funkciju (8), ie-degas papildu skalošanas gaisma, pagarinās atlasītās programmas žāvēšanas ilgums, padarot traukus sausākus. Turklat higienas un žāvēšanas funkcijas nevar atlasīt vienlaicīgi, jo tās nav saderīgas viena ar otru.

### Mašīnas lietošana

Ja mazgāšanas programmā izmantojat kādu no papildu funkcijām, šī funkcija būs aktīva nākamajā programmā. Ja jaunajai atlasītajai programmai vēlaties atcelt šo funkciju, nospiediet un turiet nospiestu attiecīgo funkcijas pogu, līdz attiecīgā gaisma nodziest, vai nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (4), lai izslēgtu mašīnu. Ja jaunajai atlasītajai programmai vēlaties izmantot papildu funkciju, atlasiet vēlamo funkciju.

**PIEZĪME.** Ja izslēdzat mašīnu pēc atlīkšanas laika iestatīšanas un programmas sākšanas, atlīkšanas laiks tiek atcelts.

**PIEZĪME.** Varat nospiest atlīkšanas pogu (2) pirms programmas sākuma, lai atceltu programmas sākuma uz laiku 1–19 stundām.

Ja vēlaties mainīt atlīkšanas laiku, vispirms nospiediet sākšanas/pauzēšanas pogu un tad nospiediet atlīkšanas pogu, lai atlasītu jaunu atlīkšanas laiku. Nospiediet sākšanas/pauzēšanas pogu, lai aktivizētu jaunu atlīkšanas laiku. Lai atceltu atlīkšanas laiku, spiediet atlīkšanas pogu, līdz atlīkšanas laiks tiek rādīts 0h.

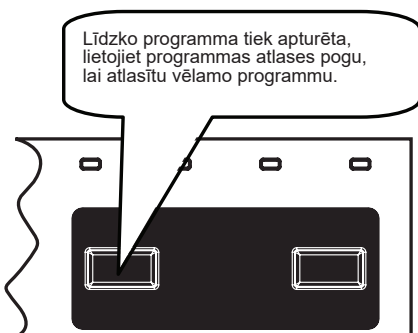
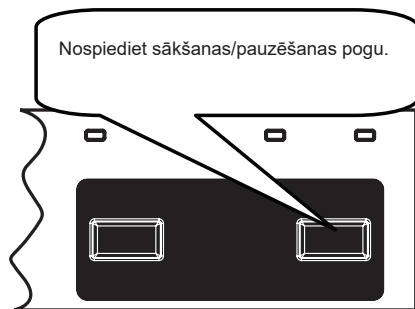
**PIEZĪME.** Sāls uzpildīšanas indikators (9) ieslēdzas, ja nav/nepietiek sāls. Šajā gadījumā piepildiet sāls nodalījumu.

**PIEZĪME.** Skalošanas līdzekļa indikators (9) ie-degas, ja nav/nepietiek skalošanas līdzekļa. Šajā gadījumā uzpildiet skalošanas līdzekļa nodalījumu.

## 7. NODĀLA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS IZVĒLE

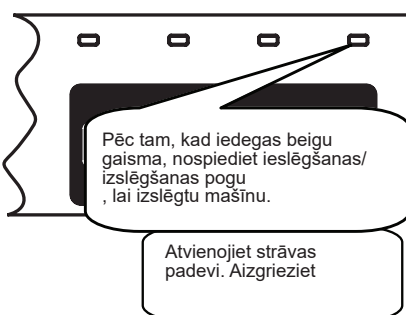
### Programmas maiņa

Ja vēlaties mainīt programmu, kamēr darbojas mazgāšanas programma, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



### Programmas atcelšana

Ja vēlaties atcelt programmu, kamēr darbojas mazgāšanas programma, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



**PIEZĪME.** Neatveriet durvis, kamēr programma nav beigusies.

**PIEZĪME.** Mazgāšanas programmas beigās varat atlāt mašīnas durvis pusvirūs, lai paātrinātu žūšanas procesu.

**PIEZĪME.** Ja mazgāšanas cikla laikā atverat durvis vai tiek atslēgtā strāvas padeve, programma tiek atsākta, tiklīdz durvis tiek aizvērtas vai tiek atjaunota strāvas padeve.

## 8. NODAĻA. APKOPE UN TĪRĪŠANA

1. Trauku mazgāšanas mašīnas tīrīšanai ir būtiska nozīme, lai paildzinātu iekārtas kalpošanas laiku.

Lai novērstu kaļķakmens uzkrāšanos, noteikti jābūt pareizi iestātītai ūdens mīkstināšanas funkcijai (ja tāda ir pieejama) un jālieto pareizs daudzums mazgāšanas līdzekļa. Kad iedegas sāls sensora lampiņa, atkārtoti jāuzpilda sāls nodalījums.

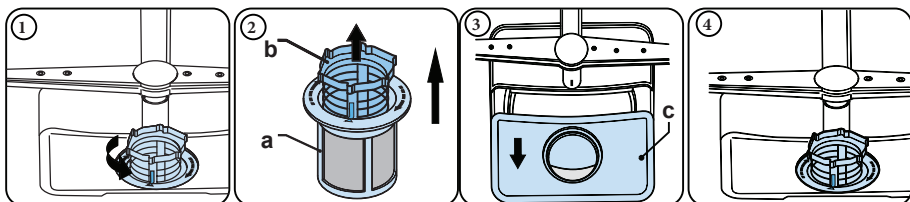
Laika gaitā trauku mazgāšanas mašīnā var izveidoties eļļas un kaļķakmens nosēdumi. Ja tā notiek:

- piepildiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu, taču nelieciet iekārtā nevienu trauku. Atslasiet programmu, kas darbojas augstā temperatūrā un darbiniet tukšu trauku mazgāšanas mašīnu. Ja tādējādi trauku mazgāšanas mašīna vēl nav pietiekami iztīrīta, lietojiet tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts lietojumam trauku mazgāšanas mašīnās.
- Lai paildzinātu trauku mazgāšanas mašīnas darbmūžu, tīriet iekārtu regulāri katru mēnesi
- Regulāri noslaukiet durtiņu blīves ar mitru drānu, lai noņemtu uzkrājušās paliekas vai svešķermērus.

### - Filtri

Vismaz reizi nedēļā iztīriet filtrus un smidzinātājus. Ja rupjajā vai smalkajā filtrā ieķerušās ēdienu atliekas vai svešķermēri, izņemiet filtrus un rūpīgi izskalojiet ar ūdeni.

- a)** mikrofiltrs      **b)** rupjais filtrs  
**c)** metāla filtrs



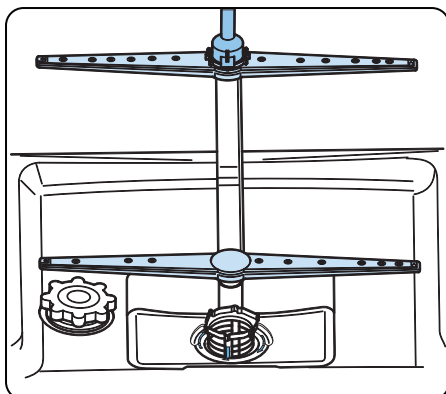
Lai izņemtu un iztīrītu kombinēto filtru, pagrieziet to pretēji pulpsteņa rādītāju kustības virzienam un izņemiet, izceļot uz augšu (1). Izvelciet ārā rupjo filtru no mikrofiltrā (2). Tad velciet un izņemiet metāla filtru (3). Izskalojiet filtru ar lielu daudzumu ūdens, līdz tajā vairs nav nekādu palieku. Atkal salieciet filtru. Nomainiet filtrā ieliktni un grieziet to pulpsteņa rādītāju kustības virzienā (4).

- Nekad nelietojiet trauku mazgāšanas mašīnu bez filtra.
- Nepareizi iestiprināts filtrs mazinās mazgāšanas lietderību.
- Lai iekārta darbotos pareizi, vajadzīgi tīri filtri.

## 8. NODĀLA. APKOPE UN TĪRŠANA

### - Smidzinātāji

Pārliecinieties, vai smidzinātāju atveres nav aizsērējušas un vai pie smidzinātājiem nav pieķepušas ēdienu atliekas vai svešķermenī. Ja smidzinātāju atveres ir aizsērējušas, noņemiet smidzinātājus un noskalojiet ar ūdeni. Lai noņemu augšējo smidzinātāju, noskrūvējiet uzgriezni, kas smidzinātāju tur vietā, griežot pulksteņa rādītāju kustības virzienā un novelkot uz leju. Atkal uzstādot augšējo smidzinātāju, uzgrieznis noteikti ir pienācīgi jāpievelk.



### Odvodna pumpa

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

**⚠ Upozorenje! Rizik od posjekotina!**

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

U tom slučaju:

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

## 9. NODAĻA. KĻŪDAS KODI UN KĻŪDU GADĪJUMĀ VEICAMĀS DARBĪBAS

| KĻŪDAS KODS | KĻŪDA APRAKSTS  | VADĪBA  |
|-------------|---|---|
| F5          | Nepliekama ūdens padeve                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai ūdens padeves krāns ir līdz galam atvērts un nav atslēgta ūdens padeve.</li> <li>Aizveriet ūdens padeves krānu, nonemiet ūdens padeves šķūteni no krāna un notrijet šķūtenes galā esošo savienojumu.</li> <li>Restartējiet iekārtu, bet, ja šī kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul> |
| F3          | Nepārtrauktas ūdens padeves kļūda                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aizveriet krānu.</li> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |
| F2          | No iekārtas netiek nolietis nešķīrās ūdens.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens noliešanas šķūtene ir aizsērējusi.</li> <li>Iekārtas filtri var būt aizsērējuši.</li> <li>Izslēdziet iekārtu un aktivizējiet programmas atcelšanas komandu.</li> <li>Ja šī kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>  |
| F8          | Sildītāja kļūda   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |
| F1          | Aktivizēta trauksme ūdens pārplūšanas dēļ               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet iekārtu un aizveriet krānu.</li> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |
| FE          | Bojāta elektroniskā shēma                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |
| F7          | Pārkāršanas kļūda (iekārtā ir pārāk augsta temperatūra) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |
| F6          | Bojāts sildītāja sensors                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sazinieties ar apkopes pakalpojumu sniedzēju.</li> </ul>   |

Lai izvairītos no iespējamiem riskiem, uzstādišanas un remonta procedūras vienmēr jāveic autorizēta servisa pārstāvīm. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojāumiem, kādi var rasties tad, ja procedūras veiktušas nepilnvarotas personas. Remontu drīkst veikt tikai tehnīki. Ja jānomaina kāds komponents, noteikti jālieto tikai oriģinālas rezerves daļas.

Nepareizi veikts remonts vai neoriģinālo rezerves daļu lietojums var izraisīt ievērojamu kaitējumu un radīt lietotājam ievērojamu risku.

Klientu servisa kontaktinformāciju var atrast šī dokumenta aizmugurē.

Funkcijām atbilstošas autentiskas rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina kārtību no klientu servisa var iegādāties vismaz vēl 10 gadus no datuma, kad jūsu iekārtā laista tirdzniecībā Eiropas Ekonomiskajā zonā.

## 10. NODĀLA. PRAKTISKA UN NODERĪGA INFORMĀCIJA

Ja deg viens no programmas uzraudzības indikatoriem un palaišanas/pauzes indikators iedegas un nodiest

Iekārtas durvis ir atvētas; aizveriet durvis.

Ja **programma nesākas**

- Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis ir pievienots.
- Pārbaudiet mājokļa drošinātājus.
- Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes krāns ir atvērts.
- Pārliecinieties, vai iekārtas durvis ir aizvērtas.
- Pārliecinieties, vai iekārtā ir izslēgta ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
- Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes filtrs un iekārtas filtri nav aizsrejūsi.

Ja **mirgo indikatori "Wash/Dry" (Mazgāšana/žāvēšana) un "End" (Beigas)**.

- Aktīvs brīdinājums par ūdens pārpļūšanu.
- Aizveriet krānu un sazinieties ar pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju.

Ja **vadības paneļa indikatori pēc mazgāšanas beigām nenodziest**

ieslēgšanas/izslēgšanas poga vēl nav atlsta.

Ja **mazgāšanas līdzekļa nodalījumā ir palikušas nogulsnes**

Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots slapjā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

Ja **programmas beigas trauku mazgājamajā mašīnā ir palicis ūdens**

- Ūdens novadcaurules šķūnēs ir aizsprostota vai sagriezusies.
- Filtri ir aizsprosti.

• Programma nav vēl beigusies.

Ja **iekārta mazgāšanas laikā apstājas**

- Elektroapgādes traucējumi.
- Ūdens ieplūdes traucējumi.

• Programma var būt gaidstāvēs režīmā.

Ja **mazgāšanas laikā dzirdama iekārtas un trauku trīcēšana un grabēšana**

- Trauki ir nepareizi ievietoti.
- Smidzinātājs atsītas pret traukiem.

Ja **uz traukiem palikusi daļa no ēdienu atliekām**

- Trauki ir nepareizi ievietoti iekārtā, izsmidzinātās ūdens nenonāk līdz attiecīgajiem traukiem.
- Grozs ir pārplādīts.

• Trauki atbalstās viens pret otru.

• Ievietots neliels mazgāšanas līdzekļa daudzums.

• Izvēlēta neatbilstoša, diezgan neefektīva mazgāšanas programma.

• Smidzinātājs ir aizsprosts ar ēdienu atliekām.

• Filtri ir aizsprosti.

• Filtri ir nepareizi ievietoti.

• Ūdens drenāžas sūknis ir aizsprosts.

Ja **uz traukiem ir bālgani traipi**

- Izmantots mazs mazgāšanas līdzekļa daudzums.
- Skalošanas palīglīdzekļa dozēšanas iestatījuma vērtība ir ļoti maza.

• Kaut arī ir liela ūdens ciešība, nav izmantots īpašais sāls.

• Ūdens mīkstīnāšanas sistēmas iestatījuma vērtība ir ļoti maza.

• Sāls nodalījuma vāciņš nav labi aizvērts.

Ja **trauki nenožūst**

• Izvēlēta programma bez žāvēšanas.

• Skalošanas palīglīdzekļa dozēšanas iestatījums ir pārāk mazs.

• Trauki ir izņemti pārāk ātri.

Ja **uz traukiem ir rūsas traipi**

• Trauku nerūsosā tērauda kvalitāte nav pietiekami laba.

• Liels sāls daudzums mazgāšanai izmantotajā ūdenī.

• Sāls nodalījuma vāciņš nav labi aizvērts.

• Sāls iebēršanas laikā pārāk liels sāls daudzums ir izbiris iekārtā.

• Slīkta elektriskais zemējums.

## ATBRĪVOŠANĀS NO VECĀS IEKĀRTAS

Trauku mazgājamā mašīna sūkņa filtrā satur biocīdu izstrādājumu, lai novērstu baktēriju vairošanos. Aktīvās vielas: cinka piritions (CAS Nr: 13463-41-7) Šis simbols uz iekārtas vai tās iepakojuma norāda, ka nedrīkst no iekārtas atbrīvoties kā no mājsaimniecības atkritumiem. Iekārtā ir jānogādā atbilstošā atkritumu savākšanas vietā, kurā notiek elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Tā jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciāli negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību. Materiālu otrreizējā pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus. Lai iegūtu plašāku informāciju par šīs iekārtas otrreizējo pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu likvidēšanas pakalpojuma nodrošinātāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo iekārtu.





## Service & Support

Visit Our Website

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

**SHARP**  
Be Original.





# QW-HS12F47EW-DE

Dishwasher

LT

Naudojimo instrukcija



# TURINYS

|   |    |
|---|----|
| <b>1 SKYRIUS: GAMINIO APRAŠYMAS</b>                             |    |
| Techninės specifikacijos  | 5  |
| Standartų atitiktis ir bandymų duomenys                         | 5  |
| <b>2 SRKYIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS</b>          |    |
| Atliekų surinkimas ir perdibimas                                | 6  |
| Saugos informacija  | 6  |
| Rekomendacijos  | 8  |
| Ko negalima plauti indaplovėje                                  | 8  |
| <b>3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS</b>                           |    |
| Prietaiso pastatymas  | 8  |
| Vandens prijungimas   | 9  |
| Vandens iėjimo žarna  | 9  |
| Vandens išleidimo žarna   | 9  |
| Elektros prijungimas  | 10 |
| Prietaiso montavimas po stalviršiu                              | 11 |
| Prieš naudojant prietaisą                                       | 13 |
| <b>4 SKYRIUS MASINOS PARUOŠIMAS NAUDOTI</b>                     |    |
| Vandens nukalkinimo svarba                                      | 13 |
| Kaip pripildyti druskos   | 13 |
| Bandymo juostelė  | 13 |
| Druskos sąnaudų nustatymas                                      | 14 |
| Ploviklio naudojimas  | 14 |
| Kaip užpildyti ploviklio skyrių                                 | 14 |
| Kombinuotas ploviklis   | 15 |
| Kaip pripildyti skalavimo priemonės ir pasirinkti nuostatą      | 15 |
| <b>5 SKYRIUS: INDŲ SUDĖJIMAS   INDAPLOVE</b>                    |    |
| Indų lentyna  | 16 |
| Papildomi krepšiai  | 18 |
| <b>6 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI</b>                            |    |
| Programų elementai  | 19 |
| <b>7 SKYRIUS: PRIETAISO ĮJUNGIMAS IR PROGRAMOS PASIRINKIMAS</b> |    |
| Prietaiso įjungimas   | 21 |
| Programos eiga  | 21 |
| Programos pakaitimas  | 21 |
| Programos pakaitimas ir nustatymas iš naujo                     | 22 |
| Prietaiso išjungimas  | 22 |
| <b>8 SKYRIUS: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS</b>                 |    |
| Filtrai   | 23 |
| Purkštuvai  | 23 |
| Žarnos filtras  | 23 |
| <b>9 SKYRIUS: TRIKČIŲ KODAI IR KĄ DARYTI ĮVYKUS TRIKČIAI</b>    | 24 |
| <b>10 SKYRIUS: PRAKTIŠKI PATARIMAI IR NAUDINGA INFORMACIJA</b>  | 25 |

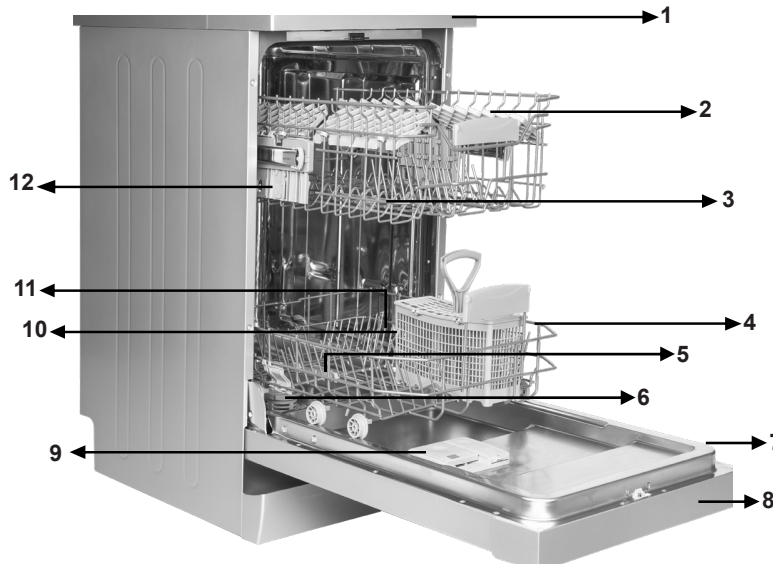
Gerb. pirkėjau! Mūsų tikslas – pasiūlyti jums aukštos kokybės gaminių, kurie viršytų jūsų lūkesčius. Šis prietaisas yra pagamintas modernioje gamykloje, o jo kokybę yra kruopščiai ir išsamiai patikrinta.

Šis vadovas skirtas padėti jums naudotis šiuo prietaisu, pagamintu naudojant naujausias technologijas, užtikrinančias visišką patikimumą ir maksimalų efektyvumą.

Prieš pradėdami naudotis šiuo prietaisu, atidžiai perskaitykite šį vadovą, kuriame pateikiama pagrindinė informacija apie tai, kaip jį saugiai įrengti, techniškai prižiūrėti ir naudoti. Dėl šio gaminio įrengimo kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Ši naudojimo instrukcija galioja keliems modeliams. Todėl kai kurios funkcijos ir aprašymai gali skirtis.

## 1 SKYRIUS: GAMINIO APRAŠYMAS



- 1. Viršutinė dalis
- 2. Viršutinis krepšys su pertvaromis
- 3. Viršutinis purkštuvas
- 4. Apatinis krepšys
- 5. Apatinis purkštuvas
- 6. Filtrai

- 7. Techninių duomenų lentelė
- 8. Valdymo skydelis
- 9. Ploviklio ir skalavimo priemonės dalytuvas
- 10. Druskos dalytuvas
- 11. Viršutinio krepšio bėgelis
- 12. Viršutinis krepšys stalo įrankiams



→ 13 **Turbininis džiovintuvas:** Sistema geriau džiovina indus.

## 1 SKYRIUS: TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### Techninės specifikacijos

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Talpa                            | 10 indų komplektų                 |
| Aukštis                          | 850 mm                            |
| Aukštis be viršutinės dalies     | 820 mm                            |
| Plotis                           | 550 mm                            |
| Gylis                            | 598 mm                            |
| Neto svoris                      | 40 kg                             |
| Elektros įvadas                  | 220–240 V, 50 Hz                  |
| Bendra galia                     | 1900 W                            |
| Šildytuvo galia                  | 1800 W                            |
| Siurblio galia                   | 100 W                             |
| Vandens išleidimo siurblio galia | 30 W                              |
| Vandens įvado slėgis             | 0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar) |
| Srovė                            | 10 A                              |

### Standartų ir bandymų duomenų atitiktis / ES atitikties deklaracija

Šis gaminys atitinka visų taikomų ES direktyvų reikalavimus, atsižvelgiant į atitinkamus suderintus standartus, numatančius CE žymėjimą.

Apsilankykite svetainėje [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com), jei norite gauti elektroninę šio naudotojo vadovo kopiją.

## 2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

### SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

#### Atliekų surinkimas ir perdirbimas

- Tam tikrose sudėtinėse detalėse ir pakuotėje naudojamas perdirbtos medžiagos.
- Plastikinės detalės yra paženklintos tarptautinėmis santrumpomis: (>PE< , >PS< , >POM<, >PP<, )
- Kartoninės detalės yra pagamintos iš perdirbtos popieriaus, kurį reikia išmesti į popieriaus surinkimo konteinerius, kad jis vėl būtų perdirbtas.
- Tokių medžiagų negalima mesti į įprastą buitinių atliekų konteinerius. Jas reikia atiduoti į atitinkamus atliekų surinkimo punktus.
- Dėl informacijos apie atliekų išmetimo būdus ir punktus kreipkitės į atitinkamus atliekų surinkimo ir perdirbimo centrus.

#### Saugos informacija

#### Priimant pristatytą prietaisą

- Jeigu pastebite, kad prietaiso pakuotė yra apgadinta, kreipkitės į įgaliotajį centrą.
- Išspakuokite prietaisą ir išmeskite pakavimo medžiagas, atsižvelgdami į atliekų išmetimo taisykles.

#### I ką reikia atkreipti dėmesį įrengiant prietaisą

- Pasirinkite tinkamą, saugią, lygią vietą prietaisui įrengti.
- Įrenkite ir prijunkite prietaisą, vadovaudamiesi instrukcija.
- Ši prietaisą privalo įrengti ir remontuoti tik įgaliotojo centro atstovai.
- Prietaise leidžiama naudoti tik originalias atsargines dalis.
- Pries įrengiant, prietaisas būtinai turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.
- Įsitikinkite, ar vidaus elektros saugiklių sistema yra įrengta atsižvelgiant į reglamentą.
- Visi prijungimai privalo atitikti techninių duomenų lentelėje nurodytas vertes.
- Būtinai patikrinkite, ar prietaisas nestovi ant elektros maitinimo kabelio.
- Prijungimui niekada nenaudokite ilginamojo laido arba šakotuvo. Įrengus prietaisą, elektros kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Įrengę prietaisą, pirmą kartą paleiskite jį, nepridėjė indų.

#### Kasdienis naudojimas

- Šis prietaisas skirtas naudojimui namų ūkyje; nenaudokite jo jokiais kitais tikslais. Naudojant indaplovę komerciniams tikslui, nebegalios garantija.
- Nesikelkite, laikydamosi už atidarytų durelių, nesėskite ir nieko nedėkite ant atidarytų durelių, nes prietaisas gali nuvirsti.
- Niekada nenaudokite jokių kitų ploviklių ir skalavimo priemonių, išskyrus specialiai indaplovėms skirtas priemones. Mūsų įmonė už tai neatsako.
- Prietaiso plovimo skyriuje esantis vanduo nėra geriamasis vanduo – negerkite jo.
- Nepilkite į prietaiso plovimo skyrių jokių cheminių tirpinimo medžiagų, pavyzdžiu išpirklių, nes gali kiti sprogimo pavojus.
- Prieš plaudami plastikinius indus, įsitikinkite, ar jie atsparūs šilumai.

## 2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

- Šią prietaisą leidžiama naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių, arba neturintiems patirties ir žinių, kaip naudoti šį prietaisą, su sąlyga, kad jie bus prižiūrimi arba išmokyti, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supras atitinkamus pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Nepriziūrimi vaikai negali atlikti valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų.
- Nedékite į prietaisą netinkamų ir sunkių indų, kurie viršija krepšio keliamąją galią. Mūsų įmonė neprisiima atsakomybės už jokias sugadintas vidaus detales.
- Negalima atidaryti durelių prietaisui veikiant. Bet kokiui atveju saugos įtaisai užtikrina, kad atidarius dureles, prietaisas išsijungtų.
- Nepalikite durelių atidarytų, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
- Peilius ir visus įrankius aštriais galais dékite į stalo įrankių krepšelį galais žemyn.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, gamintojo techninės priežiūros centro atstovui arba kompetentingiems asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- Pasirinkus energijos taupymo nuostatą „EnergySave“, programai pasibaigus, durelės bus atidarytos. Nebandykite jėga atidaryti durelių, kad nesugadintumėte automatinio durelių mechanizmo – palaukite 1 minutę. Dureles privaloma atidaryti per 30 minučių, kad indai tinkamai išdžiūtų (modeliuose su automatinio durelių atidarymo sistema).

**Ispėjimas!** Pasigirdus durelių automatinio atidarymo signalui, nestovėkite priešais dureles.

### Vaikų sauga

- Išpakavę prietaisą, pakavimo medžiagas būtinai laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo buitiniu prietaisu arba jo paleisti.
- Laikykite ploviklius ir skalavimo priemones vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikų prie prietaiso, kai jis yra atidarytas, nes Jame gali būti likę plovimo priemonių.
- Užtikrinkite, kad senas prietaisas nekelštų pavojaus vaikams. Žinoma atveju, kai vaikai žaisdami užsitrenkė senuose prietaisuose. Norédami išvengti tokios situacijos, sugadinkite prietaiso durelių užraktą ir nupjaukite elektros kabelius.

### Veikimo sutrikimo atveju

- Jeigu remonto darbus atliks ne įgaliotasis techninės priežiūros centro atstovas, prietaiso garantija nebegalios.
- Prieš atlikdami bet kokius prietaiso remonto darbus, būtinai atjunkite jį nuo elektros tinklo. Išimkite saugiklį arba atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo. Atjungdami nuo elektros lizdo, netraukite už kabelio. Būtinai užsukite vandens čiaupą.

## 2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

### Rekomendacijos

- Norėdami taupyti energiją ir vandenį, pašalinkite nuo indų didelius maisto likučius, prieš sudėdami indus į prietaisą. Paleiskite prietaisą, kai jis bus pilnas indų.
- Jeigu reikia, naudokite nuplovimo programą.
- Gilius indus, pavyzdžiu dubenis, stiklines ir puodus į prietaisą dėkite apverstai.
- Į prietaisą rekomenduojama nedėti kitokių indų, išskyrus nurodytuosius, ir nedėti per daug indų.

### Ko negalima plauti indaplovėje

- Cigarečių pelenų, žvakių likučių, lako, dažų, cheminių medžiagų, geležies lydinių medžiagų.
- Šakučių, šaukštų ir peilių medinėmis arba kaulinėmis rankenomis, taip pat dramblio kaulu arba perlmutru dengtomis rankenomis; klijuotų daiktų, indų, suteptų šlifuojančiosiomis, rūgštinėmis arba bazinemis medžiagomis.
- Karščiui neatsparių plastikinių daiktų, varinių arba alavuotų indų.
- Aluminiuminių ir sidabrinų daiktų (jie gali pakeisti spalvą, prarasti žvilgesį)
- Tam tikrų rūsių stiklo, ornamentais puoštų porceliano dirbinių, nes jie išbluks po pirmojo plovimo; tam tikrų rūsių krištolinių dirbinių, nes laikui bėgant jie praras skaidrumą; klijuotų stalų įrankių, kurie nėra atsparūs karščiui, krištolinių taurių, kurių sudėtyje yra švino, pjaustymo lentų, reikmenų, pagamintų iš sintetinio pluošto.
- Indaplovėje negalima plauti kempinių arba virtuvinių rankšluosčių bei šluosčių.

**Įspėjimas!** Pirkdami naujus indus, įsitikinkite, ar juos galima plauti indaplovėje.

### PRIETAISO ĮRENGIMAS

#### Prietaiso pastatymas

Rinkdamiesi įrengimo vietą, įsitikinkite, ar galėsite lengvai sudėti ir išimti indus. Nestatykite prietaiso ten, kur temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C. Prieš statydami prietaisą, išpakuokite jį, vadovaudamiesi ant pakuotės nurodytais įspėjimais.

Prietaisą statykite prie vandens čiaupo arba kanalizacijos vamzdžio. Prietaisą reikia statyti atsižvelgiant į tai, kad vieną kartą jį prijungus, vėliau prijungimui keisti nebus galima.

Neimkite už prietaiso durelių arba plokštės, norėdami jį perstatyti.

Iš visų prietaiso pusėi būtinai palikite tarpus, kad plovimo metu prietaisas galėtų patogiai judėti pirmyn-atgal.

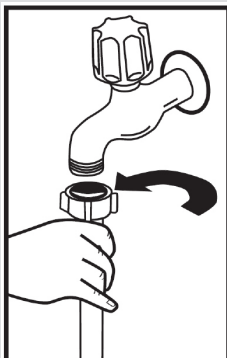
Statydami prietaisą, įsitikinkite, ar neprispaudėte vandens įleidimo ir išleidimo žarnų. Būtinai patirkinkite, ar prietaisas nestovi ant elektros maitinimo kabelio. Sureguliuokite reguliuojamas prietaiso kojeles, kad mašina stovėtų tiesiai ir tvirtai. Tinkamai pastačius prietaisą, galėsite lengvai atidaryti ir uždaryti dureles.

### 3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS

Jeigu prietaiso durelės tinkamai neužsidaro, patikrinkite, ar prietaisas tvirtai stovi ant grindų; jeigu ne, sureguliuokite kojeles, kad jis stabiliai stovėtų.

#### Vandens prijungimas

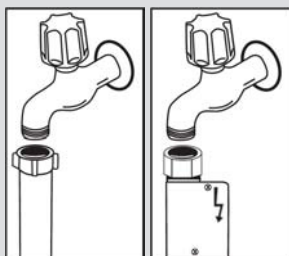
Vidaus santechnika privalo būti tinkama indaplovei įrengti. Taip pat rekomenduojame įrengti filtra ties įvadu arba patalpoje, kad išvengtumėte prietaiso gedimo dėl teršalų (smėlio, molio, rūdžių ir pan.), kurių gali pakliūti su tiekiamu vandeniu arba iš vidaus santechnikos, taip pat išvengti tokijų nusiskundimų kaip išplautų indų pageltonavimas arba apnašų susidarymas.



#### Vandens įleidimo žarna

Nenaudokite seno prietaiso vandens įleidimo žarnos. Naudokite naują, su prietaisu pateiktą žarną. Jeigu prie prietaiso jungsite naują arba ilgai nenaudotą vandens įleidimo žarną, prieš ją prijungdami, tinkamai praplaukite ją vandeniu. Prijunkite vandens įleidimo žarną tiesiai prie vandens čiaupo. Vandens čiaupo slėgis turi būti min. 0,03 Mpa ir maks. 1 Mpa. Jeigu vandens slėgis viršija 1 Mpa, privaloma įrengti tarpinį slėgio mažinimo vožtuvą.

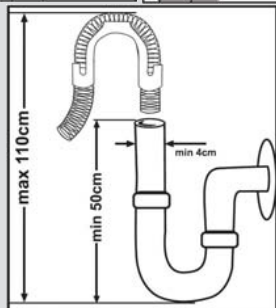
Atlikus prijungimą, privaloma visiškai atsukti čiaupą ir patikrinti, ar nėra vandens nuotėkio. Prietaiso saugumo sumetimais, kiekvieną kartą pasibaigus plovimo programai, užsukite vandens įleidimo čiaupą.



**PASTABA.** Kai kuriuose modeliuose naudojamas vandens nutekamasis vamzdis „Aquastop“. Jeigu naudojamas „Aquastop“, gali susidaryti pavojinga įtampa. Nenupjaukite vandens nutekamojo vamzdžio „Aquastop“. Neleiskite, kad jis būtų sulenkta arba susuktas.

#### Vandens išleidimo žarna

Vandens išleidimo žarną galima jungti tiesiai prie vandens išleidimo angos arba kriauklės sifono išleidimo angos. Naudojant specialų sulenkta vamzdį (jeigu jis pateiktas), vandenį galima išleisti tiesiai į kriauklę, užkabinant sulenkta vamzdži ant kriauklės krašto. Šis prijungimas turi būti nuo 50 iki 110 cm aukštyste nuo grindų plokštumos.



### **3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS**

junkite gaminį į ižemintą kištukinę lizdą, apsaugotą saugikliu, atitinkančiu vertes, nurodytas lentelėje „Techninės specifikacijos“.

Pagal naudojimo šali (pavyzdžiui, JK), šio įrenginio kištukas gali turėti 13 A saugikli. (Pavyzdžiui, JK, Saudo Arabija)

#### **Vandens prijungimas.**

Žr. įspaudą ant vandens įleidimo žarnos!

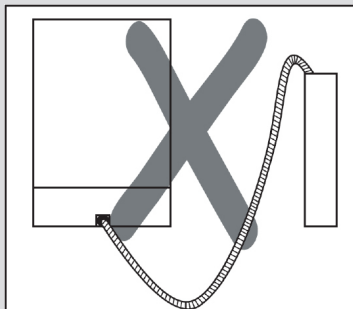
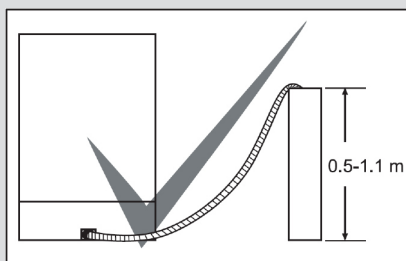
Jei modeliai pažymėti  $25^{\circ}$ , maksimali vandens (šalto vandens) temperatūra gali būti  $25^{\circ}$  C.

Visiems modeliams.

Pageidautinės šaltas vanduo; maksimali karšto vandens temperatūra yra  $60^{\circ}$  C.

### 3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS

**Ispėjimas!** Jeigu naudosite ilgesnę nei 4 m vandens išleidimo žarną, indai gali likti nešvarūs. Tokiu atveju mūsų įmonė nepriima atsakomybės.



#### Elektros prijungimas

Šio prietaiso įžemintą elektros kištuką privaloma prijungti prie įžeminto elektros lizdo, turinčio tinkamą įtampą ir elektros srovės stiprumą. Jeigu įžeminimo nėra, kreipkitės į kompetentingą elektriką, kad jį įrengtų. Naudojant prietaisą nei rengus įžeminimo, mūsų įmonė nėra atsakinga už jokius nuostolius, patirtus taip naudojant prietaisą.

Namų elektros tinklas privalo būti apsaugotas 10–16 A saugikliu.

Šį prietaisą galima jungti prie 220–240 V elektros tinklo. Jeigu jūsų namų elektros tinkle yra 110 V įtampa, prijunkite naudodami tarpinį 110/220 V, 3 000 W transformatorių. Prietaiso negalima prijungti statant jį į vietą.

Visada naudokite izoliuotą kištuką, pateiktą su šiuo prietaisu.

Naudojant prietaisą esant per mažai įtampai, indai bus prastai plaunami.

Pažeistą maitinimo laidą turi pakeisti tik įgaliotojo techniniės priežiūros centro atstovas arba įgaliotasis elektrikas. Antraip gali išvynkti nelaimingų atsitikimų.

Saugumo sumetimais visada būtinai atjunkite elektros kištuką, kai plovimo programa bus baigta.

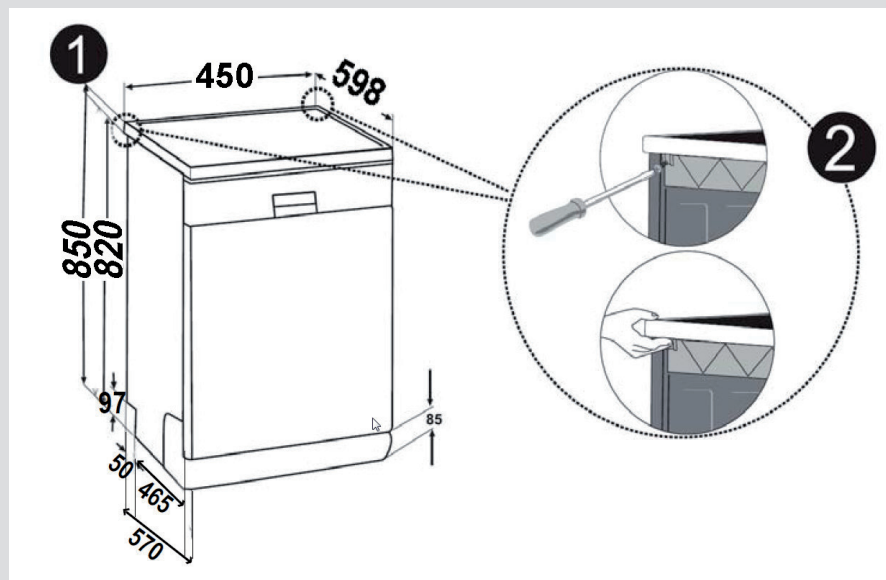
Norėdami išvengti elektros smūgio, nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.

Atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo, visada traukite už kištuko. Niekada netraukite už paties laido.

### 3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS

#### Prietaiso montavimas po stalviršiu

Jeigu prietaisą norite montuoti po stalviršiu, įsitikinkite, ar po stalviršiu yra pakankamai vietos ir ar įmanoma atlikti elektros bei vandens prijungimą.**1** Jeigu manote, kad po stalviršiu yra pakankamai vietos prietaisui įrengti, nuimkite prietaiso stalviršį, kaip parodyta paveikslėlyje. **2**

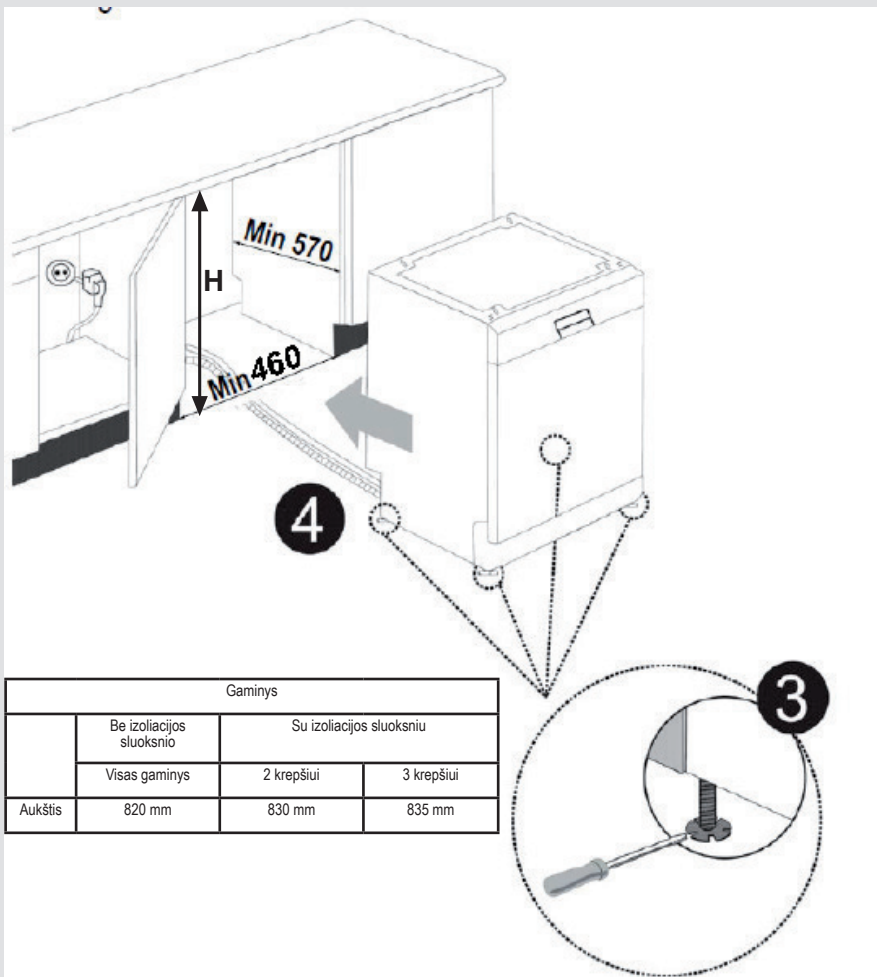


**Ispėjimas!** Stovo dalis, po kuria statysite šį prietaisą nuėmę iš stalviršio, turi būti stabili, kad nesutrikštų pusiausvyra.

Norėdami nuimti stalviršį, išsukite jį laikančius varžtus, esančius prietaiso gale; paskui pastumkite priekinę plokštę 1 cm iš priekinės pusės link galo ir nuimkite ją.

### 3 SKYRIUS: PRIETAISO ĮRENGIMAS

Sureguliuokite prietaiso kojelės pagal grindų nuolydį.**3** Ištaisykite ši prietaisa, išstumdam iji po stalviršiu, neprispausdami ir neužlenkdami žarną.**4**



**Ispėjimas!** Nuėmus prietaiso stalviršį, prietaisa reikia įrengti uždaroje vietoje, kurios matmenys yra parodyti pav.

## 4 SKYRIUS: MAŠINOS PARUOŠIMAS NAUDOTI

### Prieš naudodam prietaisą pirmą kartą

- Patikrinkite, ar elektros ir tiekiamo vandens specifikacijos atitinka prietaiso montavimo instrukcijoje nurodytas vertes.
- Išimkite visas prietaiso viduje esančias pakavimo medžiagas.
- Nustatykite vandens minkštiklį.
- Pripilkite 1 kg druskos į druskos skyrių ir iki pat kraštų pripilkite vandens, kad vanduo beveik lietusi per viršų.
- Pripildykite skalavimo priemonės skyrių.

### PRIETAISO PARUOSIMAS NAUDOJIMUI

#### Vandens nukalkinimo svarba

Norint, kad indai būtų gerai plaunami, indaplovei reikia minkšto vandens, t. y. vandens, kuriame būtų mažiau kalkių. Antraip ant indų ir prietaiso viduje liks kalkių apnašų. Prietaisas prasčiau plaus, džiovins ir bližgins indus. Tam indaplovėse naudojama minkštinimo sistema. Minkštinimo sistemą reikia atnaujinti, kad ji veiktu taip pat gerai ir kita kartą plaunant indus. Tam indaplovėje naudojama druska.

#### Druskos įpylimas

Norint, kad indai būtų gerai plaunami, indaplovei reikia minkšto vandens, t. y. vandens, kuriame būtų mažiau kalkių. Antraip ant indų ir prietaiso viduje liks kalkių apnašų. Prietaisas prasčiau plaus, džiovins ir bližgins indus. Kai vanduo teka per minkštinimo sistemą, iš vandens pašalinamas jonų suformuotas kietumas ir vanduo pasiekinia minkštumą, kurio reikia geriausiam plovimo rezultatui gauti. Priklasomai nuo įtekančio vandens kietumo, Jonai, kurie kietina vandenį, greitai surenkami minkštinimo sistemos viduje. Todėl minkštinimo sistemą reikia atnaujinti, kad ji veiktu taip pat gerai ir kita kartą plaunant indus. Todėl indaplovėje naudojama druska.

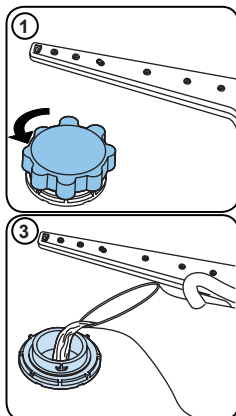
Galima naudoti tik specialiai indaplovėms skirtą druską, kuri minkština vandenį. Nenaudokite smulkios ar miltelių pavidalo druskos, kuri gali greitai iširpti. Naudojant kitą tipo druską, galima sugadinti indaplovę.

#### Skalavimo priemonės naudojimas

Skalavimo priemonė padeda išskalauti indus, kad neliktu ruoželių ir dėmių. Skalavimo priemonę reikia naudoti plaunant stalo jrankius ir skaidrius stiklinės, taures. Skalavimo priemonė automatiškai išleidziama skalavimo karštame vandenye metu. Jei nustatyta per mažas skalavimo priemonės dozavimas, balkšvos dėmės lieka ant indų, indai néra išdžiovinami ir švarūs. Jei nustatyta per didelis skalavimo priemonės dozavimas, ant stiklinių ir indų gali susidaryti melsvas sluoksnis.

## 4 SKYRIUS: MAŠINOS PARUOŠIMAS NAUDOTI

### Kaip pripilti druskos



Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą minkštinimo druską. Atidarykite dureles, ištraukite apatinį krepšį ir atsukite druskos skyriaus dangtelį, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę. (1) (2) Pirmą kartą naudodami prietaisą, pripilkite į skyrių 1 kg druskos ar iki pat kraštų pripilkite vandens (3). Visa tai lengviau padarysite su piltuveliu (4). Uždenkite ir užsukite dangtelį. Kas 20–30 plovimo ciklų pripildykite druskos skyriaus druska (maždaug 1 kg). Vandens į druskos skyrių pilkite tik naudodami prietaisą pirmą kartą. Rekomenduojame naudoti tik smulkui granuliuotą miltelių formos minkštinimo druską. Nepilkite valgomosioms druskos į ši prietaisą. Antrajai laikui bégant minkštiklio skyriaus funkcija pradės veikti prasčiau. Jūnugs prietaisą, druskos skyrius pripldomas vandens. Todėl minkštinimo druskos pilkite prieš paleisdami prietaisą. Todėl ištékėjusi druska tuo pat nuplaunama indų plovimo metu. Jeigu pripylę druskos indų tuo pat neplausite, paleiskite trumpą plovimo programą, nepridėję indų į prietaisą, kad išvengtumėte prietaiso korozijos dėl druskos skyriaus pildymo metu ištékėjusios druskos. Norédami sužinoti, ar prietaise esantis minkštinimo druskos kiekis yra pakankamas, ar ne, patikrinkite permatomą dalį ant druskos skyriaus dangtelio. Druskos pakanka, jeigu permatoma dalis yra žalia. Jeigu ji ne žalia, reikia pripilti daugiau druskos.



kiekis yra pakankamas, ar ne, patikrinkite permatomą dalį ant druskos skyriaus dangtelio. Druskos pakanka, jeigu permatoma dalis yra žalia. Jeigu ji ne žalia, reikia pripilti daugiau druskos.

### Bandomoji juostelė

Prietaiso plovimo veiksmingumas priklauso nuo vandens minkštumo. Todėl prietaise įrengta sistema, kuri mažina tiekiamo vandens kietumą. Tinkamai nustatius šią sistemą, padidės plovimo veiksmingumas. Norédami sužinoti savo gyvenamosios vietas vandens kietumo lygi, susisiekiite su vietos videntiekio įmone arba nustatykite vandens kietumo lygi bandymo juoste (jeigu ją turite).

|                                 |                                     |   |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--|---------------------|---------|--|-----------------------------------|---------|--|-----------------------------|---------|--|---------------------------------|---------|--|------------------------------------|---------|--|-------------------------------|--|
| Išpakuokite bandomąją juostelę. | Paleiskite vandenį iš čiaupo 1 min. | Jikiškite bandomąją juostelę į vandenį 1 sek. | Ištraukite ją iš vandens ir pakratykite | Palaikite 1 min.  | Nustatykite prietaiso vandens kietumo nuostatą, atsižvelgdami į rezultata, gautą panaudojus bandomąją juostelę. |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
|                                 |                                     |   |   | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 lygis</td> <td></td> <td>Kalkių nuosėdų nėra</td> </tr> <tr> <td>2 lygis</td> <td></td> <td>Labai mažas kalkių nuosėdų kiekis</td> </tr> <tr> <td>3 lygis</td> <td></td> <td>Mažas kalkių nuosėdų kiekis</td> </tr> <tr> <td>4 lygis</td> <td></td> <td>Vidutinis kalkių nuosėdų kiekis</td> </tr> <tr> <td>5 lygis</td> <td></td> <td>Gana didelis kalkių nuosėdų kiekis</td> </tr> <tr> <td>6 lygis</td> <td></td> <td>Didelis kalkių nuosėdų kiekis</td> </tr> </tbody> </table> | 1 lygis   |  | Kalkių nuosėdų nėra | 2 lygis |  | Labai mažas kalkių nuosėdų kiekis | 3 lygis |  | Mažas kalkių nuosėdų kiekis | 4 lygis |  | Vidutinis kalkių nuosėdų kiekis | 5 lygis |  | Gana didelis kalkių nuosėdų kiekis | 6 lygis |  | Didelis kalkių nuosėdų kiekis |  |
| 1 lygis                         |                                     | Kalkių nuosėdų nėra                           |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
| 2 lygis                         |                                     | Labai mažas kalkių nuosėdų kiekis             |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
| 3 lygis                         |                                     | Mažas kalkių nuosėdų kiekis                   |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
| 4 lygis                         |                                     | Vidutinis kalkių nuosėdų kiekis               |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
| 5 lygis                         |                                     | Gana didelis kalkių nuosėdų kiekis            |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |
| 6 lygis                         |                                     | Didelis kalkių nuosėdų kiekis                 |   |   |   |  |                     |         |  |                                   |         |  |                             |         |  |                                 |         |  |                                    |         |  |                               |  |

## 4 SKYRIUS: MAŠINOS PARUOŠIMAS NAUDOTI

### Druskos sąnaudų nustatymas

| Vandens kietumo lygis | Vandens kietumo lygis pagal vokišką standartą, dH | Vandens kietumo lygis pagal prancūzišką standartą, dF | Vandens kietumo lygis pagal britų standartą, dE | Kietumo lygio indikatorius |
|-----------------------|---|---|---|----------------------------|
| 1                     | 0–5   | 0–9   | 0–6   | Ekrane rodoma L1.          |
| 2                     | 6–11  | 10–20   | 7–14  | Ekrane rodoma L2.          |
| 3                     | 12–17   | 21–30   | 15–21   | Ekrane rodoma L3.          |
| 4                     | 18–22   | 31–40   | 22–28   | Ekrane rodoma L4.          |
| 5                     | 23–31   | 41–55   | 29–39   | Ekrane rodoma L5.          |
| 6                     | 32–50   | 56–90   | 40–63   | Ekrane rodoma L6.          |

Jei naudojamo vandens kietumas yra didesnis nei 90 °dF (prancūziškas vandens kietumo standartas) arba jei naudojate šulinio vandenį, tada rekomenduojama naudoti filtru ir vandens gryniimo įrenginius.

### PASTABA.

Gamykloje kietumo lygis nustatytas ties 3 lygiu.  
Pagal teste nurodytą vandens kietumo lygi nustatykite savo įrenginio vandens kietumą, kaij nurodyta žemiau.

### Nustatymas

- Paspauskite programos mygtuką, kai mašina yra išjungta.
- Junkite mašiną paspausdami On / Off mygtuką ir toliau spauskite programos mygtuką mažiausiai 3 sekundes.
- Jei „Hardness set“ atpažįstamas „SL“ rodomas 2 sekundes.
- Atleiskite programos mygtuką. Peržiūrimas paskutinis nustatymo lygis.
- Norėdami nustatyti norimą lygi, paspauskite programos mygtuką. Bet kokiu programos mygtuko slėgiu kietumas padidėja. 1 kietumo lygis gržta po 6 kietumo lygio.
- Paskutinis pasirinktas vandens kietumo lygis išsaugomas atmintyje, išjungiant mašiną mygtuku On / Off.

### Ploviklio naudojimas

Naudokite tili specialiai namų ūkyje naudojamoms indaplovėms skirtą ploviklį. Laikykite ploviklius vésioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

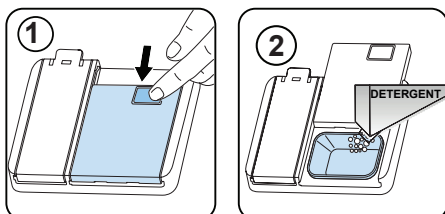
Ipilkite tinkamą kiekį ploviklio pagal pasirinktą programą, kad būtų užtikrintas geriausias efektyvumas.

Naudojamo ploviklio kiekis priklauso nuo ciklo, indų kiekio ir indų nešvarumo lygio.

Nepilkite ploviklio į ploviklio skyrių daugiau nei reikia, nes ant stiklinių ir indų gali susidaryti balkšvi ruoželiai arba melsvi sluoksniai, kurie gali sukelti stiklo koroziją. Nuolatinis per didelio ploviklio kiekio naudojimas gali sugadinti indaplovę. Naudojant mažai ploviklio, indai gali būti prastai išplauti ir galí būti matomi balkšvi ruoželiai, susidare dėl kieto vandens. Daugiau informacijos žr. ploviklio gamintojo instrukcijoje.

### Kaip užpildyti ploviklio skyrių

Paspauskite skliaštį, kad atidarytumėte ploviklio skyrių, kaip parodyta paveikslėlyje. 1 Ploviklio skyrius yra sugraduotas lygio linijomis. Ploviklio skyriuje iš viso telpa 40 cm<sup>3</sup> ploviklio. Atidarykite indaplovės ploviklio pakuočią ir priplikite į didesnį skyrių 25 cm<sup>3</sup>, jeigu indai yra labai nešvarūs, arba 15 cm<sup>3</sup>, jeigu jie nelabai sutepti. 2 Jeigu nešvarūs indai buvo palikti neplauti labai ilgai, ant jų yra pridžiūvusių maisto likučių arba indaplovė yra labai pilna, priplikite 5cm<sup>3</sup> ploviklio į nuplovimo skyrių ir įjunkite prietaisą. I prietaisą gali tekti priplilti daugiau ploviklio, atsižvelgiant į indų nešvarumo lygi ir jūsų vietovės vandens kietumo lygi.



## 4 SKYRIUS: MAŠINOS PARUOŠIMAS NAUDOTI

### Kombinuotas ploviklis

Kombinuotieji plovikliai gali turėti įvairių savybų. Prieš naudodami ploviklį, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją. Dažniausiai kombinuotieji plovikliai užtikrina pakankamus rezultatus tik tam tikromis sąlygomis.

#### I ka atkreipti dėmesį naudoti šio tipo gaminius:

- Patirkrinkite ploviklio specifikacijas, kad sužinotumėte, ar jis yra kombinuotas, ar ne.
- Patirkinkite, ar naudojamas ploviklis yra tinkamas atsižvelgiant į tiekiamo vandens kietumo lygi.
- Vadovaukite gaminii naudojimo instrukcija, pateikta ant jo pakuočės.
- Tabletes visada dékite į ploviklio dalytuvo ploviklio skyrių.
- Kreipkitės į gamintoją ir sužinokite apie tinkamas naudojimo sąlygas.
- Jeigu naudosite tinkamus gaminius, reikės mažiau druskos ir (arba) skalavimo priemonės.
- Naudojant šio tipo ploviklius, šio prietaiso garantija nebegali.

**Rekomenduojamas naudojimas:** Jeigu naudodami kombinuotusios ploviklius norite, kad indai būtų išplauti geriau, pripilkite į prietaisa druskos bei skalavimo priemonės ir nustatykite mažiausias vandens kietumo bei skalavimo priemonės nuostatas.



Skirtingu gamintoju plovimo tablečiu tirpumas gali skirtis atsižvelgiant į temperatūrą ir laiką. Todėl tokijų ploviklių nerekomenduojama naudoti pasirinkus trumpas plovimo programas. Tokiomis programomis labiau tinka plovikliai miltelų forma.

**Įspėjimas!** Kilus problemų, su kuriomis anksčiau susidūrė naudodami šio tipo ploviklius, kreipkitės tiesiogiai į ploviklių gamintojus.

#### Jei nustojate naudoti kombinuotuosius ploviklius:

- Pripildykite druskos ir skalavimo priemonės skyrius.
- Nustatykite auksčiausią vandens kietumo lygio nuostatą ir paleiskite tuščią prietaisą.
- Nustatykite vandens kietumo lygi.
- Išsitinkinkite, ar parinkta tinkama skalavimo priemonės nuostata.

#### Kaip pripilti skalavimo priemonės ir pasirinkti nuostata

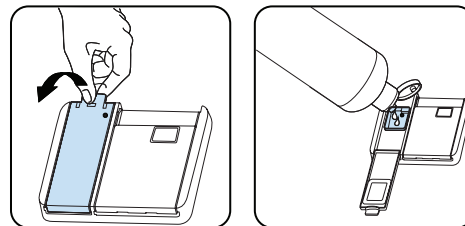
Norėdami užpildyti skalavimo priemonės skyrių, atidarykite skalavimo priemonės skyriaus dangtelį. Užpildykite skalavimo skyrių iki MAX lygio ir uždarykite dangtelį. Būkite atsargūs, kad skalavimo priemonės skyrius nebūtų perpildytas, ir nuvalykite visus išsiliejusius daiktus.

#### Norėdami pakeisti skalavimo priemonės lygi, prieš įjungdamai mašiną atlikite šiuos veiksmus:

- Paspauskite programos mygtuką ir laikykite nuspaudę.
- Išjunkite mašiną.
- Laikykite nuspaudę programos mygtuką, kol ekrane dings „rA“. Skalavimo priemonės nustatymas atitinka vandens kietumo nustatymą.
- Mašina parodys paskutinį nustatymą.
- Nustatykite lygi paspausdami programos mygtuką.
- Norėdami išsaugoti nustatymą, išjunkite įrenginį.

Gamyklinis nustatymas yra „4“.

Jei indai netinkamai džiūsta arba yra dėmėti, padidinkite lygi. Jei ant indų susidaro mėlynos dėmės, sumažinkite lygi.



| Lygis | Baliklio dozė                 | Rodiklis              |
|-------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Neišleista skalavimo priemonė | r1 rodomas ekrane.    |
| 2     | Išleidžiama 1 dozė            | r2 rodomas ekrane.    |
| 3     | Išleidžiamos 2 dozés          | r3 rodomas ekrane.    |
| 4     | Išleidžiamos 3 dozés          | r4 r1 rodomas ekrane. |
| 5     | Išleidžiamos 4 dozés          | r5 r1 rodomas ekrane. |

## 5 SKYRIUS INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ

### INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ

Norédami geriausiu rezultatui, vadovaukitės šiomis indų sudėjimo rekomendacijomis.

Jei į namų ūkyje naudojamą indaplovę dėsite indus pagal gamintojo nurodytą pajęgumą, suraupykite energijos ir vandens.

Jei indai prieš dedant į indaplovę nuskalaujami, padidėja vandens ir energijos sunaudojimas, todėl toks nuskalavimas nerekomenduojamas. Į viršutinį krepšį galite dėti puodelius, stiklines, taures, mažas lėkštutes, dubenelius ir t. t. Neatremkite aukštų taurių ir stiklinių vienos į kitą, nes jos galiapti nestabilios ir būti pažeistos.

Jei dedate taures ilga kojele, atremkite jas į krepšio arba lentynos kraštą, o ne vieną į kitą.

Visas talpas, pavyzdžiui, puodelius, stiklines ir puodus, dėkite žemyn nukreipta anga, kad nepriskauptų vandens.

Jei indaplovėje yra stalo įrankių krepšys, rekomenduoama naudoti stalo įrankių groteles, kad būtų gautas geriausias plovimo rezultatas. Didelius indus (puodus, keptuvės, dangčius, lėkštės, dubenis ir t. t.) ir labai nešvarius indus dėkite ant apatinės lentynos. Indų ir stalo įrankių nereikėtų dėti vienas ant kito.



**ISPĖJIMAS.** Įsitikinkite, kad sudėti indai netrukdyti suktis purkštvui.



**ISPĖJIMAS.** Įsitikinkite, kad sudėti indai netrukdyti atsidaryti ploviklio dalytuviui.

- Rekomendacijos

Prieš dėdami indus į indaplovę, pašalinkite visus didelius likučius. Ijunkite indaplovę, kai ji visiškai prikrauta indų.



Neperkraukite stalčių ir nesudėkite indų į netinkamą krepšį.



**ISPĖJIMAS.** Norédami išvengti galimų susižalojimų, peilius ilgomis rankenomis ir aštriais galais į krepšius dėkite aštriais galais žemyn arba horizontaliai.

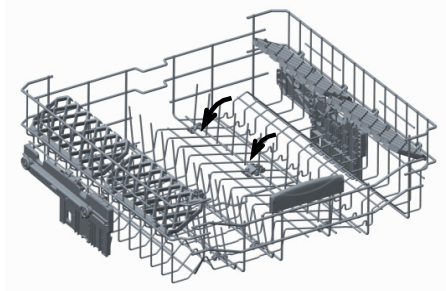
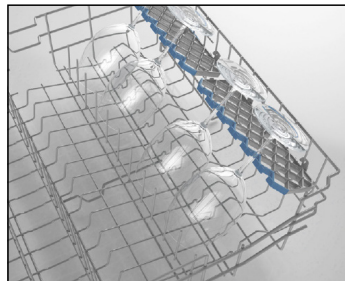
## 5 SKYRIUS INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ

### ŠVELNUS PRISILIETIMAS

#### Viršutinis krepšys

##### Reguliuojama aukščio lentynos

Šios lentynos skirtos viršutinio krepšio talpai padidinti. Ant šių lentynų galite dėti stiklines ir puodelius. Šių lentynų aukštį galite reguliuoti. Todėl po šiominis lentynomis galite sudėti skirtingų dydžių stiklines ar taures. Krepšyje yra sumontuoti reguliuojamo aukščio plastikiniai laikikliai, todėl lentynas galite nustatyti 2 skirtingo aukščio padėtyse. Be to, ant šių lentynų šonu galite sudėti ilgas šakutes, peilius ir šaukštus, todėl jie netrukdydys suktis straigtui. Dėl švelnaus prisilietimo funkcijos patogu sudėti stiklo dirbinius su kojelėmis. Vyno taurės dedamas paveikslėlyje parodytoje srityje.



##### Lankstomi laikikliai

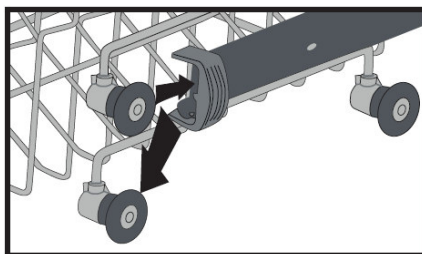
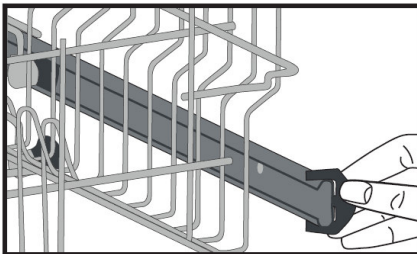
Lankstomi laikikliai viršutiniame krepšyje skirti tam, kad galėtumėte sudėti didesnius indus, pavyzdžiu, puodus, keptuves ir t. t. Jei reikia, galima atlenkti kiekvieną dalį atskirai arba visas, norint daugiau erdvės indams sudėti. Norédami reguliuoti lankstomus laikiklius, pakelkite juos į viršų arba palenkite į apačią.

## 5 SKYRIUS INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ

### Viršutinio krepšio aukščio reguliavimas

Nustatykite viršutinį krepšį į viršutinę padėtį. Nuleidę viršutinį krepšį į apatinę padėtį, į viršutinį krepšį galite dėti didesles lėkštės.

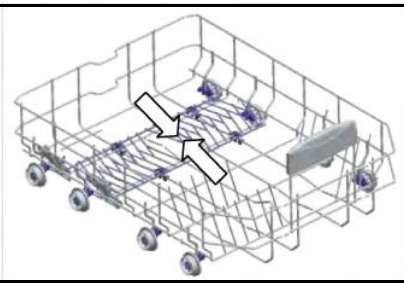
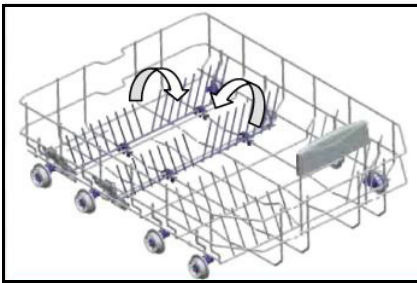
Atlenkite į šonus krepšį laikančias dalis, esančias viršutinio krepšio bėgelių galuose, ir išimkite krepšį. Pakeiskite ratukų padėtį; vėl įdėkite krepšį ant bėgelių ir užlenkite krepšį laikančias dalis. Taip viršutinis krepšys nuleidžiamas į apatinę padėtį.



### Apatinis krepšys

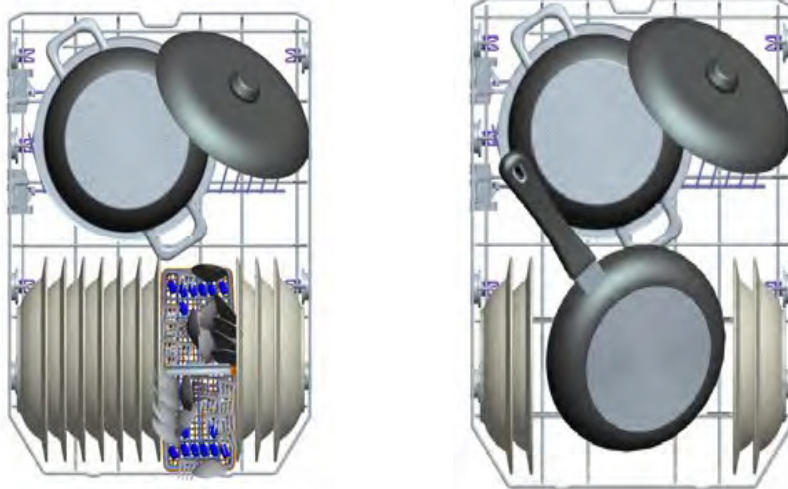
#### Laikiklių paėmimas

Lankstomi laikikliai iš dviejų dalių apatiniaiame krepšyje skirti tam, kad galėtumėte sudėti didesnius indus, pavyzdžiu, puodus, keptuvės ir t. t. Jei reikia, galima atlenkti kiekvieną dalį atskirai arba visas, norint daugiau erdvės indams sudėti. Atlenkiamus laikiklius galite naudoti atlenkdami juos į viršų arba nulenkdami žemyn.

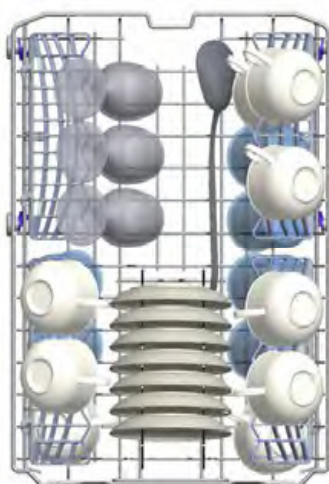


## 5 SKYRIUS INDŪ SUDĒJIMAS Į INDAPLOVĘ

Indū sudėjimas į krepšius  
Apatinis krepšys

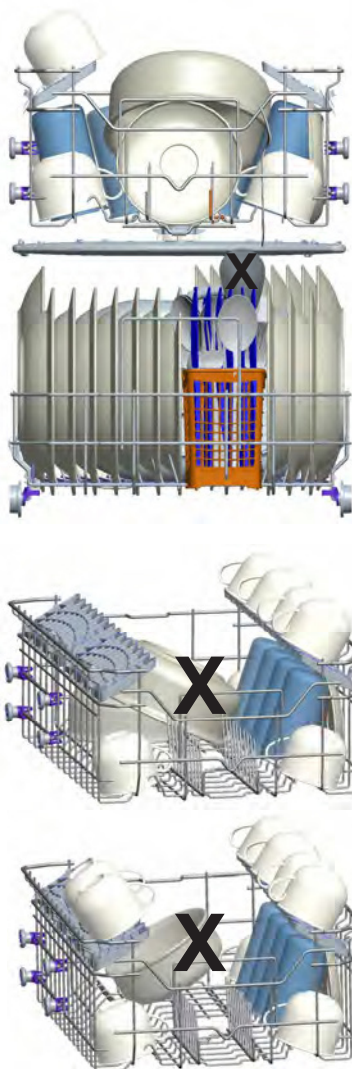


Viršutinis krepšys



## 5-SKYRIUS: INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ

Neteisingai sudėti indai



Jei jdedamas netinkamas indų kiekis, jie gali būti prastai išplaunami ir išdžiovinami. Siekdami geriausiu rezultatu, vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis.

### Svarbi pastaba bandymų institutams

Norėdami gauti išsamios informacijos apie veikimo bandymus, kreipkitės toliau nurodytu adresu: [dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info). Savo el. laiške nurodykite modelio pavadinimą ir serijos numerį (20 skaitmenų), kurį rasite ant prietaiso durelių.

## 6 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI

### PROGRAMŲ APRAŠYMAI

|  | P1   | P2  | P3                                |   |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| Programos pavadinimas:   | Eco 50°  | Express 50' 65°   | Intensive 65°                     | Auto  |
| Nešvarumo rūšis:   | Standartinė programa, skirta įprastai suteptiems kasdien naudojamiems indams, taupo energiją ir vandenį. | Tinkama įprastai suteptiems, kasdien naudojamiems indams su greitesne programa. | Tinka stipriai suteptiems indams. | Automatinė programa stipriai suteptiems indams. |
| Nešvarumo lygis:   | Vidutinis  | Vidutinis   | Labai nešvarūs                    | Labai nešvarūs                                  |
| "Ploviklio kiekis:<br>A: 25 cm <sup>3</sup><br>B: 15 cm <sup>3</sup> " | A  | A   | A                                 | A   |
| Programos trukmė (val.:min.):  | 03:18  | 00:50   | 01:57                             | 01:33 - 01:57                                   |
| Elektros sunaudojimas (kWh/ciklas):                                    | 0.755  | 0.950   | 1.550                             | 1.150 - 1.550                                   |
| Vandens sunaudojimas (l/ciklas):                                       | 11.0   | 11.2  | 17.8                              | 11.2 - 17.8                                     |

## 6 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI

### PROGRAMŲ APRAŠYMAI

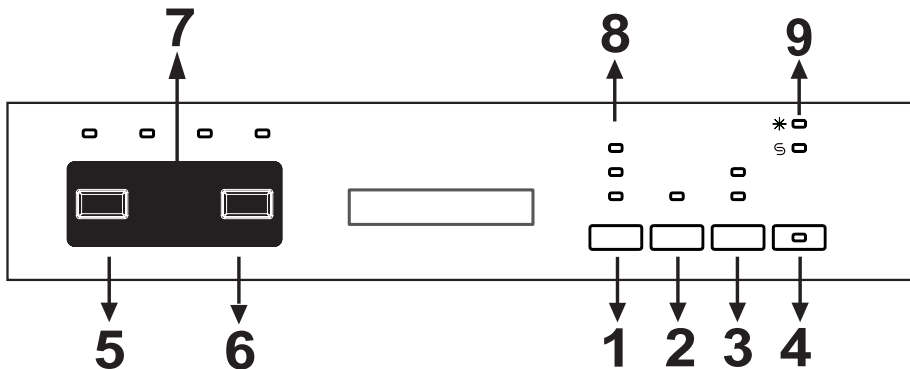
- Programos trukmė gali keistis priklausomai nuo indų kieko, vandens temperatūros, aplinkos temperatūros ir pasirinktų papildomų funkcijų.
- Nurodytos programų vertės, išskyrus ekonomiškąją programą, yra tik orientacinės.
- Ekonomiškoji programa tinkta plauti normaliai nešvarius indus, ji yra efektyviausia programa, nes sunaudoja mažai energijos ir vandens, ir naudojama siekiant įvertinti atitinkti ES ekologinio projektavimo teisės aktams.
- Plaunant indus namų ūkiams skirtose indaplovėse, paprastai sunaudojama mažiau energijos ir vandens nei plaunant rankomis, kai indaplovė naudojama pagal gamintojo instrukcijas.
- Trumpoms programoms naudokite tik plovimo miltelius.
- Į trumpąsias programas nejeina džiovinimas.
- Kad džiovinimas vyktų greičiau, pasibaigus ciklui, rekomenduojame šiek tiek praverti dureles.
- Galite pasiekti gaminio duomenų bazę su modelio informacija nuskaitę QR kodą energijos etiketėje.



**PASTABA.** Pagal reglamentus 1016/2010 ir 1059/2010, ekonomiškosios programos energijos sunaudojimo vertės gali skirtis. Ši lentelė atitinka reglamentus 2019/2022 ir 2017/2022.

## 7 SKYRIUS: PRIETAISO ĮJUNGIMAS IR PROGRAMOS PASIRINKIMAS

### Programos pasirinkimas ir įrenginio valdymas



Norédami jungti prietaisą, galite paspausti įjungimo / išjungimo mygtuką (4)

Prietaisui veikiant dega įjungimo / išjungimo lemputės. Norédami nustatyti tinkamą programą, spauskite programų nustatymo mygtuką (5).

Kad programą paleistumėte, spauskite paleidimo / pauzės mygtuką (6). Vos tik paleidus pasirinktą programą, užsidegs plovimo lemputė ir bus rodoma programos trukmė. Jei programai vykstant atidarysite savo prietaiso duris, vienas po kito bus rodomi programos numeris ir programos trukmė.

Programos eiga galite stebėti pagal valdymo skydelyje esančias plovimo, skalavimo, džiovinimo ir pabaigos lemputes (7). Užsidegus džiovinimo lempotelį, prietaisas apie 40–50 minučių veiks tyliai.

**PASTABA:** jei vieną kartą paspausite nustatymo mygtuką (3), bus įjungta pusinės apkrovos parinktis. Ši parinktis sutrumpins pasirinktų programų trukmes, padedama sumažinti energijos ir vandens sąnaudas. Jei naudojate maišytą ploviklį, kuriamė yra druskos,

skalavimo priemonės ir papildomų ingredientų, paspauskite nustatymo mygtuką dar kartą, kad suaktyvintumėte tabletės funkciją. Galite spausti papildomų funkcijų mygtuką (1), kad prie suderinamos plovimo programos pridėtumėte šias funkcijas.

Kai jungta higienos funkcija (8), keisdami esamos programos plovimo temperatūrą ir trukmes, galite plovimo procesą padaryti higieniškesnį.

Jei pasirenkate papildomo skalavimo funkciją (8), užsidega papildomo skalavimo lemputė, prie pasirinktos programos pridedami plovimo-skalavimo etapai, todėl jūsų indai bus švaresni ir labiau spindės.

Jei pasirinksite papildomo džiovinimo funkciją (8), užsidegs papildomo džiovinimo lemputė, prie pasirinktos programos džiovinimo trukmė pailgės, todėl indai bus sausesni. Higienos ir džiovinimo funkcijų negalima pasirinkti vienu metu, kadangi jos viena su kita nesuderinamos.

### Prietaiso valdymas

Jei paskutinį kartą naudotai plovimo programai pasirinkote papildomą funkciją, ši funkcija bus aktyvi kitai plovimo programai. Jei norite atšaukti šią funkciją naujai pasirinktai programai, paspauskitė ir palaikykite nuspauđę atitinkamos funkcijos mygtuką, kol užges atitinkamos lemputės, arba paspauskitė įjungimo / išjungimo mygtuką (4), kad prietaisą išjungtumėte. Jei papildomą funkciją norite naudoti naujai pasirinktai programai, pasirinkite pageidaujamas funkcijas.

**PASTABA:** jei pasirinkę atidėjimo laiką ir paleidę programą prietaisą išjungssite, atidėjimo laikas bus atšauktas.

**PASTABA:** galite paspausti atidėjimo mygtuką (2) prieš programai pasileidžiant ir atidėti programos paleidimo laiką 1–19 val.

Jei atidėjimo laiką norite pakeisti, pirmiausia spauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką, o tada atidėjimo mygtuką pasirinkti naują atidėjimo laiką. Paspauskite paleidimo / pauzės mygtuką, kad naują atidėjimo laiką suaktyvintumėte. Norėdami atšaukti atidėjimą, spauskite atidėjimo mygtuką, kol atidėjimo trukmė bus 0 val.

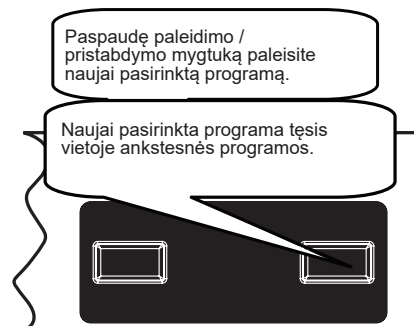
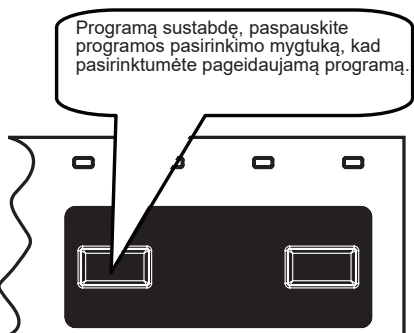
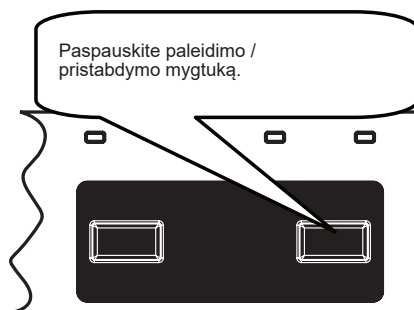
**PASTABA:** jei trūksta / nepakanka druskos, užsidegs druskos papildymo indikatorius (9). Tokiu atveju papildykite druskos.

**PASTABA:** jei trūksta / nepakanka skalavimo priemonės, užsidegs skalavimo priemonės papildymo indikatorius (9). Tokiu atveju papildykite skalavimo priemonės.

## 7 SKYRIUS: PRIETAISO ĮJUNGIMAS IR PROGRAMOS PASIRINKIMAS

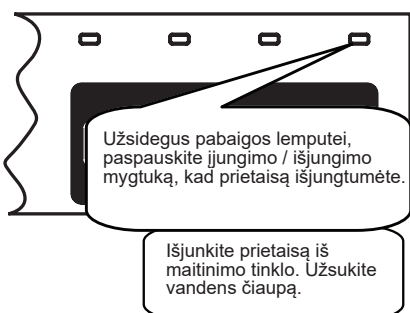
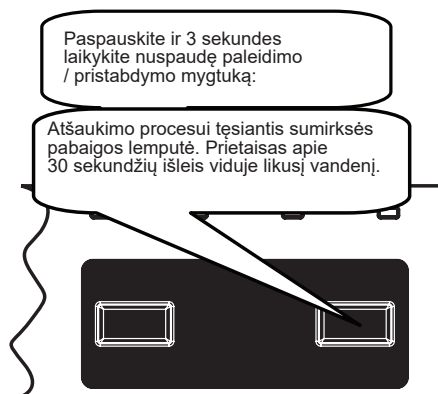
### Programos keitimas

Jei norite pakeisti programą, kol tėsiasi ijjungta plovimo programa.



### Programos atšaukimas

Jei norite atšaukti programą, kol tėsiasi ijjungtas plovimo ciklas.



**PASTABA:** neatidarykite durelių, kol nesibaigia programa.

**PASTABA:** pasibaigus plovimo programai, galite palikti prietaiso duris pravirias, kad indai greičiau išdžiūtų.

**PASTABA:** jei vykstant plovimo ciklui atidarysite prietaiso duris arba nutrūksta maitinimas, programa tėsis, kai tik durys vėl bus uždarytos arba bus atkurtas maitinimas.

## 8 SKYRIUS: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

2. Svarbu valyti indaplovę, kad ji ilgai tarnautų. Įsitikinkite, kad tinkamai nustatytas vandens minkštinimo nustatymas (jei yra) ir naudojamas tinkamas kiekis ploviklio, kad nesusidarytų kalkių nuosėdų. Papildykite druskos skyrelį, kai pradeda šviesi jutiklio lemputė.

Per laiką indaplovėje gali susikaupti riebalų ir kalkių.

Taip nutikus, atlikite tolesnius veiksmus.

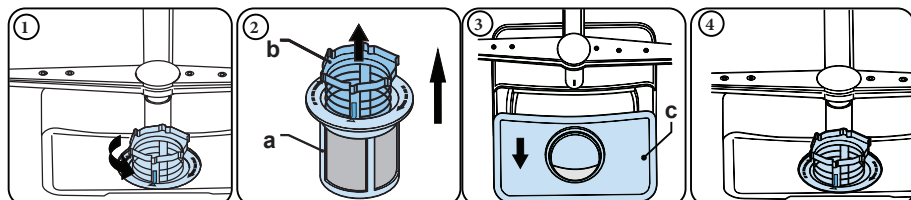
- Užpildykite ploviklio skyrelį, bet nedékite į indaplovę indų. Pasirinkite programą, kuri plauna aukštoje temperatūroje, ir paleiskite tuščią indaplovę. Jei po šios procedūros indaplovė išvaloma nepakankamai, naudokite indaplovėms skirtą valymo priemonę.
- Norédami pailginti indaplovės tarnavimo laiką, reguliarai kiekvieną mėnesį ją valykite.
- Reguliariai dréagna šluoste nuvalykite durelių izoliaciją, kad pašalintumėte susikaupusius likučius ar pašalinius objektus.

### - Filtrai

Valykite filtrus ir purkštuvus bent kartą per savaitę. Jeigu ant retojo ir smulkiojo filtru liko maisto likučių ar yra pašalinių objektų, išimkite filtrus ir kruopščiai išplaukite juos vandeniu.

**a)** Mikrofiltras    **b)** Retasis filtras

**c)** Metalinis filtras



Norédami išimti ir išvalyti filtru bloką, sukite jį prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite keldami į viršų (1). Ištraukite retąjį filtrą iš mikrofilto (2). Tada ištraukite metalinį filtrą (3). Skalaukite filtrus dideliu kiekiu vandens, kol neliks nešvarumų. Vėl surinkite filtrus. Idékite filtro bloką ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę (4).

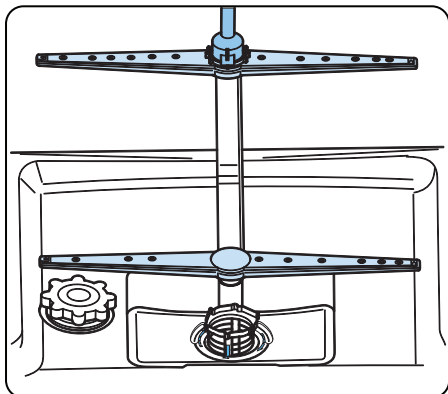
- Niekada nenaudokite indaplovės be filtru.
- Netinkamai idėjus filtrą, sumažės plovimo efektyvumas.
- Švarūs filtrai užtikrina tinkamą indaplovės veikimą.

### - Purkštuvai

Įsitikinkite, kad purkštovo angos néra užsikimšusios ir kad prie purkštovo néra prilipusių maisto likučių ir pašalinių objektų. Jei purkštovo angos užsikimšusios, nuimkite purkštuvą ir išplaukite po tekančiu vandeniu. Norédami išimti viršutinį

## 8 SKYRIUS: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

purkštuvą, išveržkite veržlę sukdami pagal laikrodžio rodyklę ir traukdami žemyn.  
Tvirtai užsukite veržlę vėl sumontuodami viršutinį purkštuvą.



### Vandens išleidimo siurblys

Dideli maisto likučiai ar pašaliniai objektai, kurių nesugavo filtrais, gali užkimšti nuotekų siurblį. Tokiu atveju skalavimo vanduo laikysis virš filtro.

**⚠️ Ispėjimas. Ispiplovimo pavojus!**

Valydamis nuotekų siurblį būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte į stiklo šukes ar aštrius priedus.

Todėl atlikite šiuos veiksmus.

1. Pirmiausia visada atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio.
2. Išimkite krepšius.
3. Išimkite filtrus.
4. Pašalinkite vandenį, jei reikia, naudokite kempinę.
5. Patirkinkite ištūštintą vietą ir pašalinkite visus pašalinius objektus.
6. Sudékite filtrus.
7. Sudékite krepšius.

## 9 SKYRIUS: TRIKČIŲ KODAI IR KĄ DARYTI ĮVYKUS TRIKČIAI

| KLAIDOS KODAS | KLAIDA APRAŠYMAS                                     | VALDIKLIS   |
|---------------|--|---|
| F5            | Nepakankamas vandens tiekimas                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitinkite ,ar vandens čiaupas yra iki galio atsuktas ir nėra nutrauktas vandens tiekimas.</li> <li>Užsukite vandens čiaupą, atjunkite nuo čiaupo vandens išleidimo žarną ir išplaukite žarnos prijungimo gale esančį filtrą.</li> <li>Vėl paleiskite prietaisą; jeigu vėl rodoma klaida, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul> |
| F3            | Nuolatinio vandens išleidimo kлаida                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Užsukite čiaupą.</li> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>   |
| F2            | Neišleidžiamas prietaise esantis panaudotas vanduo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Užsikimšo vandens išleidimo žarna.</li> <li>Gali būti užsikimšę prietaiso filrai.</li> <li>Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą ir suaktyvinkite programos atsāukimo komandą.</li> <li>Jeigu vėl rodoma klaida, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>  |
| F8            | Šildytuvo kлаida                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>   |
| F1            | Veikia apsaugos nuo vandens nuotekio sistema         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite prietaisą ir užsukite čiaupą.</li> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>  |
| FE            | Sugedo elektronikos plokštė                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>   |
| F7            | Perkaitimo kлаida (per aukšta temperatūra prietaise) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>   |
| F6            | Sugedo šildytuvo jutiklis                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.</li> </ul>   |

Montavimo ir remonto darbus visada turėtų atliliki igaliotojo techninės priežiūros centro darbuotojas, kad būtų išvengta galimų pavojų. Gamintojas neprisiūms atsakomybės už žalą, kuri gali atsirasti dėl neigaliotų asmenų atliktų veiksmų. Remonto darbus gali atliliki tik specialistai. Jei reikia pakeisti dalį, įsitinkinkite, kad naudojate tik originalias atsargines dalis.

Netinkamas remontas arba neoriginalių dalij naudojimas gali padaryti daug žalos ir kelti vartotojui didelį pavojų. Klientų aptarnavimo skyriaus kontaktinę informaciją rasite šio dokumento pabaigoje.

Konkrečios funkcijos originalias atsargines dalis pagal atitinkamą ekologinio projektavimo tvarką galima įsigyti klientų aptarnavimo centre mažiausiai dar 10 metų po to, kai įrenginys buvo pateiktas į Europos ekonominės erdvės rinką.

## 10 SKYRIUS: PRAKTIŠKI PATARIMAI IR NAUDINGA IN-

Jeigu šviečia viena iš programos eigos lempučių ir mirksi paleidimo / pristabdymo lemputė

Aitardyto prietaiso durelės; uždarykite dureles.

**Jeigu programa paleidžiamā**

- Patikrinkite, ar kištukas įjungtas į elektros lizdą.
- Patikrinkite tinklo saugiklius.
- Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas.
- Patikrinkite, ar tinkamas uždarytos prietaiso durelės.
- Išsitinkite, ar prietaisas įjungtas paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Išsitinkite, ar neužkimšti vandens įleidimo žarnos filtras ir prietaiso filrai.

**Jeigu mirksi „pllovimo / džiovinimo“ ir „pabaigos“ lemputės**

- Išjungé apsaugos nuo vandens nuotėkiu sistema.
- Užsukite čiaupa ir kreipkitės į artimiausią įgaliotojai techninės priežiūros centrą.

**Jeigu pllovimui pasibaigus kontrolinės lemputės neužgėsta**

Nepaspastas įjungimo / išjungimo mygtukas.

**Jeigu ploviklio skyriuje liko ploviklio**

Ploviklio buvo pripilta, kai ploviklio skyrius buvo šlapias.

**Jeigu programos pabaigoje prietaise lieka vandens**

- Užkrimšta arba užlenkta vandens išleidimo žarna.
- Užsikimšo filrai.
- Programa dar nebaigtą.

**Jeigu prietaisais sustoja vykdant pllovimo ciklą**

- Nutrūko elektros tiekimas.
- Vandens įleidimo žarnos gedimas.
- Programa gali veikti parengties režimu.

**Jeigu vykdant pllovimą girdimi kratymo ir daužymo garsai**

- Netinkamai sudėti indai.
- Purkštuvai atsitrenkia į indus.
- Indai netinkamai sudėti prietaise, todėl purškiamas vanduo nepasiekia tam tikrų vietų.
- Per daug prikrautas krepšys.
- Indai remiasi vienas į kitą.
- Priplita per mažai ploviklio.
- Pasirinkta netinkama, per silpna pllovimo programa.
- Purkštuvas užkrimštas maisto likučiais.
- Užsikimšė filrai.
- Netinkamai sumontuoti filrai.
- Užsikimšes vandens išleidimo siurblys.

**Jeigu ant indų atsiranda balkšvų apnašų**

- Panaudotas per didelis ploviklio kiekis.
- Nustatytas labai žemasis skalavimo priemonės dozavimo lygis.
- Naudojama ne specialioji druska, nors vandens kietumo lygis yra aukštas.
- Nustatytas labai žemasis vandens minkštinimo sistemos lygis.
- Netinkamai užsuktas druskos skyriaus dangtelis.

**Jeigu indai nedžiovinami**

- Pasirinkta programa be džiovinimo etapo.
- Nustatyta per maža skalavimo priemonės dozė
- Per greitai ištraukti indai.

**Jeigu ant indų atsiranda rūdžių dėmių**

- Plauti nerūdijančiojo plieno indai yra nėkokybiski.
- Pllovimo vandenye yra per daug druskos.
- Netinkamai užsuktas druskos skyriaus dangtelis.
- Priplita per daug druskos, todėl jos pateko į prietaisą ir išsiliejo pro šonus.
- Netinkamai įžemintas elektros tinklas.

**Jeigu panaudojus pirmiau nurodytas atitaisymo priemones problemos išspresti nepavyktu arba jeigu išvyktu pirmiau neaprašyta triktis, iškvieskite įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovą.**

## SENO PRIETAISO IŠMETIMAS

Šis ant prietaiso arba pakuotės esantis simbolis nurodo, kad šio prietaiso negalima išmesti su būtinėmis atliekomis.

Ji reikia atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Jūs padėsite saugoti gamtą ir žmonių sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio.

Perdirbtas medžiagą, tausojami gamtos ištekliai. Daugiau išsamios informacijos apie apie šio gaminio perdirbimą gali suteikti Jūsų miesto valdžios institucijos, būtininių atliekų išvežimo tarnyba arba parduotuvė, kurioje įsigijote šį gaminį.

Indaplovės nešvarumų nusodinimo filtre yra biocidų, neleidžiančių bakterijoms daugintis.  
Veikloji medžiaga: cinko piritonas (CAS nr.: 13463-41-7)





## Service & Support

Visit Our Website

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

**SHARP**  
Be Original.





# QW-HS12F47EW-DE

Dishwasher

ET

Kasutusjuhend



## SISUKORD

### 1. PEATÜKK TOOTE KIRJELDUS

|   |   |
|---|---|
| Tehnilised andmed                                 | 5 |
| Standarditele vastavus ja andmed katsetuste kohta | 5 |

### 2. PEATÜKK OHUTUSTEAVE JA -SOOVITUSED

|             |   |
|-------------|---|
| Ohutusteave | 6 |
| Soovitused  | 8 |

Nõudepesumasinas pesemiseks sobimatud esemed

### 3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nõudepesumasina asukoha valimine | 8 |
| Veeühendused                     | 9 |

Vee sisselaskevoolik

Vee väljalaskevoolik

Elektriühendused

Nõudepesumasina paigutamine tööpinna alla

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Enne nõudepesumasina kasutamist | 13 |
|---------------------------------|----|

### 4. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS

|  |    |
|--|----|
| Kaltsiumisisalduse vähendamise tähtsus | 13 |
| Soola lisamine                         | 13 |

Testriba

Soola tarbimise reguleerimine

Pesuaine kasutamine

Pesuaine sahtli täitmine

Kombineeritud pesuaine

Loputusvahendi lisamine ja seadistamine

### 5. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Nõude rest                   | 16 |
| Alternatiivne korvi täitmine | 18 |

### 6. PEATÜKK PROGRAMMIDE KIRJELDUS

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Programmi komponendid | 19 |
|-----------------------|----|

### 7. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

|   |    |
|---|----|
| Nõudepesumasina sisselülitamine         | 21 |
| Programmi jälgimine                     | 21 |
| Programmi vahetamine                    | 21 |
| Programmi vahetamine koos lähestamisega | 22 |
| Nõudepesumasina väljalülitamine         | 22 |

### 8. PEATÜKK HOOLDUS JA PUHASTAMINE

|               |    |
|---------------|----|
| Filtrid       | 23 |
| Pihustivardad | 23 |

|   |    |
|---|----|
| V | 23 |
|---|----|

### 9. PEATÜKK RIKKEKOODID JA MIDA TEHA RIKKE KORRAL

|   |    |
|---|----|
| 10. PEATÜKK PRAKТИLINE JA KASULIK TEAVE | 24 |
|---|----|

|   |    |
|---|----|
| 10. PEATÜKK PRAKТИLINE JA KASULIK TEAVE | 25 |
|---|----|

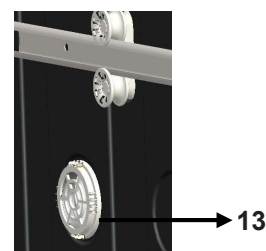
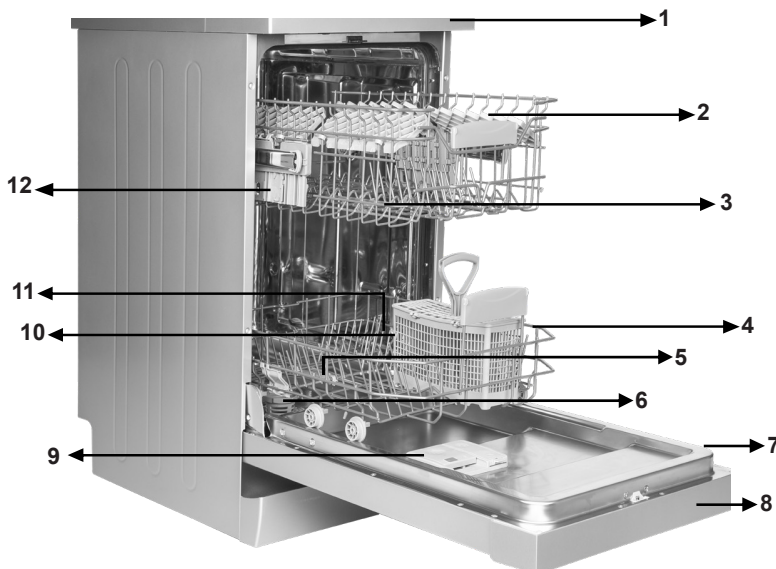
Austatud klient! Meie eesmärk on pakkuda Teile kõrge kvaliteediga tooteid, mis ületavad Teie ootusi. Teie toode valmis moodsas ettevõttes ja selle kvaliteeti on hoolikalt kontrollitud.

See juhend on Teile masina kasutamisel abiks. Nõudepesumasin on valmistatud kooskõlas uusima tehnoloogiaga ja oleme veendunud selle ülimas töhususes.

Enne kasutamisele asumist tutvuge põhjalikult selle juhendiga, mis sisaldab põhiteavet ohutu paigaldamise, hoolduse ja kasutamise kohta. Toote paigaldamiseks palume Teil ühendust võtta Teile lähima volitatud teeninduskeskusega.

Kasutusjuhised kehtivad erinevate mudelite kohta. Seega võib esineda erinevusi.

## 1. PEATÜKK TOOTE KIRJELDUS



**Turbokuivatusseade:**  
See süsteem tagab teie nõude parema kuivatamise.

## 1. PEATÜKK TEHNILISED ANDMED

### Tehnilised andmed

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Mahutavus                    | 10 kohakomplekti                      |
| Kõrgus                       | 850 mm                                |
| Kõrgus (ilma töötasapinnata) | 820 mm                                |
| Laius                        | 550 mm                                |
| Sügavus                      | 598 mm                                |
| Netokaal                     | 40 kg                                 |
| Vooluvarustus                | 220-240 V, 50 Hz                      |
| Koguvõimsus                  | 1900 W                                |
| Kuumutusvõimsus              | 1800 W                                |
| Pumba võimsus                | 100 W                                 |
| Tühjenduspumba võimsus       | 30 W                                  |
| Veevarustuse surve           | 0.03 MPa (0,3 baar) - 1 MPa (10 baar) |
| Voolutugevus                 | 10 A                                  |

### Vastavus standarditele ja katseandmed / EL-i vastavusdeklaratsioon

See toode on kooskõlas kõigi CE-vastavusmärgile kohaldatavate EL-i direktiivide nõuetega ja vastavate ühtlustatud standarditega.

Käesoleva kasutusjuhendi elektroonilise koopia saamiseks külastage

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

## 2. PEATÜKK OHUTUSTEAVE JA -SOOVITUSED

### OHUTUSTEAVE JA -SOOVITUSED

#### **Ringlussevõtt**

- Teatavates komponentides ja pakendites kasutatakse ringlussevõetavaid materjale kasutatakse.
- Plastosad on tähistatud rahvusvaheliste lühenditega: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Papposad on toodetud taaskasutatud paberist ja ringlussevõtuks tuleb need visata vanapaberi kogumiskonteinerisse.
- Selliseid materjale ei tohi visata prügikonteinerisse. Need materjalid peaksid joudma taaskasutuskeskustesse.
- Võtke ühendust vastavate keskustega, et saada teavet meetodite ja kogumiskohtade kohta.

#### **Ohutusteave**

##### **Tarnitud masina vastuvõtmine**

- Kui nõudepesumasina pakend on kahjustatud, siis võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Eemaldage pakkematerjalid nagu näidatud ja visake need vastavalt kehtivatele eeskirjadale minema.

##### **Millele pöörata tähelepanu masina paigaldamisel**

- Valige sobiv, ohutu ja tasane koht, kuhu seade paigaldada.
- Paigaldage seade ja tehke vajalikud ühendused vastavalt juhistele.
- Seadme paigaldamiseks ja remontimiseks pöörduge volitatud teenindusettevõtte poole.
- Seadme remontimiseks tuleb kasutada ainult originaalvaruosi.
- Enne paigaldamist veenduge, et seade on toitevõrgust lahutatud.
- Kontrollige, et ruumisisene kaitsmesüsteem oleks paigaldatud vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõik elektriühendused peavad vastama andmeplaadil esitatud väärustustele.
- Kontrollige, et nõudepesumasin ei oleks elektritoitekaabli peal.
- Ärge kunagi kasutage ühendamiseks pikendusjuhet või mitmikpistikupesa. Pistikule peab olema päras paigaldamist mugav jurde pääseda.
- Pärast nõudepesumasina paigaldamist tehke masina esmakäivitus tühjana.

##### **Igapäevane kasutus**

- See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises, ärge kasutage seda muul moel. Seadme kasutamine kommertseesmärgil tühistab garantii.
- Ärge toetage, istuge ega asetage raskusi nõudepesumasina avatud uksele, kuna see võib ümber minna.
- Ärge kunagi kasutage pesuainet või loputusvahendit, mis ei ole mõeldud nõudepesumasinatele. Meie ettevõte ei võta endale selle eest vastutust.
- Nõudepesumasinas olev pesuvesi ei ole joogivesi, ärge jooge seda.
- Plahvatusohu tõttu ärge pange masina pesuseksiooni keemilisi lahustavaid aineid, nt lahusteid.
- Enne plastesemete pesemist veenduge, et need esemed on kuumakindlad.

## 2. PEATÜKK OHUTUSTEAVE JA -SOOVITUSED

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud teovõimega inimestele (k.a lapsed) või isikutele, kellel puuduvad selleks vajalikud oskused ja teadmised. Seadet võivad nad kasutada vastutava isiku juuresolekul või juhul, kui neid on ohutuks kasutamiseks piisavalt instrueeritud. Lapsed ei tohi nõudepesumasinaga mängida. Täiskasvanu järelevalveta ei tohi lapsed mäsinat puhastada ega hooldada.

- Ärge pange korvidesesse sobimatuid ja ettenähtust raskemaid esemeid. Meie ettevõte ei vastuta sellega masina siseosadele tekitatud kahjustuste eest.
- Nõudepesumasina töötamise ajal ei tohi ust avada. Kui uks peaks mingil põhjusel avanema, tagavad ohutusseadised seadme seiskumise.
- Önnestute välimiseks ärge jätké ust lahti.
- Asetage noad ja muud teravad esemed söögiriistade korvi, terad allpool.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab ohu välimiseks selle välja vahetama tootja hooldusettevõte või samasuguse kvalifikatsiooniga isik.
- Kui valik EnergySave on olekus Yes (Jah), avaneb programmi lõpulejöudmisel uks automaatselt. Ärge püüdke pärast programmi lõpulejöudmist ust 1 minuti jooksul sulgeda, et mitte kahjustada automaatset uksemehhanismi. Masina korralikuks kuivamiseks tuleb uks avada 30 minuti jooksul (ukse automaatse avamisega mudeliteil).

**Hoiatus** Kui on kõlanud automaatse avamise helisignaal, ärge seiske ukse ees.

### Laste ohutuse tagamine

- Kui olete nõudepesumasina pakendist välja võtnud, veenduge, et pakkematerjal oleks laste käeulatusest eemal.
- Ärge laske lastel seadmega mängida või seda käivitada.
- Hoidke lapsed pesu- ja loputusainetest eemal.
- Hoidke lapsed eemal, kui nõudepesumasina uks on avatud, sest seadme sisemuses võib olla pesuaine jääl.
- Tagage, et vana nõudepesumasin ei kujutaks lastele mingit ohtu. On teada, et lapsed on end tahtmatult nõudepesumasinasse lukustanud. Selle välimiseks muutke ukse lukustus kasutuskölbmatuks ja eemaldage elektrijuhtmed.

### Törgete korral

- Kui nõudepesumasinat remondib keegi teine kui volitatud hooldaja, siis tühistab see masina garantii.
- Emme seadme mis tahes remonditööd veenduge, et see on toitevõrgust lahutatud. Võtke kaitsmed välja või tömmake toitepistik pesast välja. Ärge tömmake toitekaablist, vaid pistikust. Keerake kinni veeakraan.

## 2. PEATÜKK OHUTUSTEAVE JA -SOOVITUSED

### Soovitused

- Vee ja energia säästmiseks eemaldage nõudelt enne masinasse panemist kõik suuremad jäagid. Käivitage nõudepesumasin siis, kui see on täiesti täis.
- Kasutage eelpesuprogrammi ainult vajaduse korral.
- Öönsad esemed, nagu kausid, klaasid ja potid, asetage nõudepesumasinasse avaga allapoole.
- Nõudepesumasinasse ei ole soovitatav panna mittesoovitatud või ettenähtust rohkem esemeid.

### Nõudepesumasinas pesemiseks sobimatud esemed

- Sigaretituhk, küünlajäägid, vaha, värv, keemilised ained, metallisulamid.
- Puidust või luust kahvlid, lusikad ja noad või elevandiluust või pärlmutterkattega käepidemed, liimitud või värvitud esemed, abrasiivsete, happeliste või leeliseliste aineteega määrdunud esemed.
- Plastesemed, mis ei ole kuumakindlad, vask- või tinakattega esemed.
- Alumiinium- ja hõbeesemed (võivad muuta värvja ja tuhmistuda).
- Mõned õrnad klaasiliigid, värvitud mustritega portselan (muster võib peale esimest pesu tuhmuda), kristalleesmed, kuna need võivad aja jooksul kaotada lähipaistvuse, kuumust mittekannatavad söögiriistad, pliiikristallist klaasid, löikelauad, sünteetilisest kiust esemed.
- Imavad esemed, nt kööginuustikud ja rätikud, ei sobi nõudepesumasinasse.

**Hoiatus.** Soovitatav on osta nõudepesumasinas pestavaid esemeid.

### NÖUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

#### Nõudepesumasina asukoha valimine

Paigaldamise koha kindlaksmaäramisel pidage silmas, et seal oleks lihtne nõusid masinasse panna ja sealt välja võtta.

Arge paigaldage seadet kohta, kus ruumi temperatuur võib langeda alla 0 °C. Enne paigaldamist võtke seade pakendist välja, järgides pakendil antud hoiatusi.

Paigutage nõudepesumasin vee- ja kanalisatsiooniühenduste läheodusse. Seadme asukoht tuleb valida selline, et pärast ühenduste tegemist ei peaks neid enam muutma.

Seadme teisaldamiseks ärge tömmake seda uksest või esipaneelist.

Jätke masina külgedele piisavalt ruumi, et saaksite seda puhastamise ajal liigutada.

Veenduge, et vee sisse- ja väljalaskevoilikud ei läheks paigaldamise käigus keerdu. Samuti kontrollige, et nõudepesumasin ei oleks elektrikaabli peal.

Reguleerige nõudepesumasina jalgade kõrgust nii, et masin oleks tasakaalus ja loodis. Õige paigutamine tagab tõrgeteta töö ja ukse sujuva sulgemise-avamise.

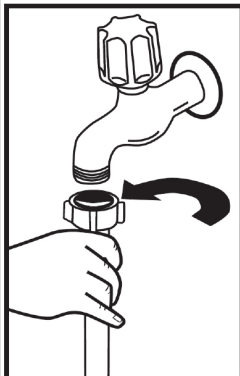
### 3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

Kui nõudepesumasina uks ei sulgu korralikult, kontrollige, kas masin on tasasel pinnal; kui ei, reguleerige jalgu sobiva tulemuse saavutamiseni.

#### Veeühendused

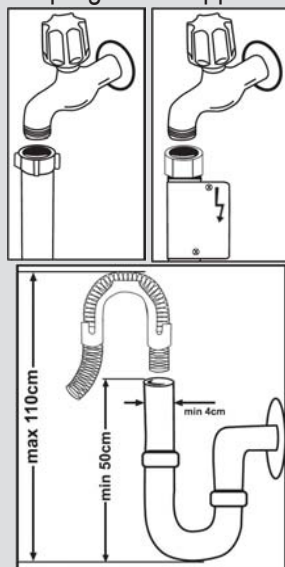
Siseruumide torustik peab olema nõudepesumasina paigaldamiseks sobilik. Soovitame paigaldada sissetuleva vee filtri, et vältida võimalikke nõudepesumasina kahjustusi, mida võivad põhjustada torustikust veega masinasse sattunud võörkehad (vees leiduv liiv, savi, rooste jms), samuti hoiab see ära nõude kollasuse ja setted.

#### Vee sisselaskeveoolik



Ärge kasutage ühendamiseks eelmise nõudepesumasina voolikut, kui see peaks olemas olema. Kasutage uue masinaga kaasas olevat voolikut. Kui kavatsete ühendada uue või pikalt kasutuseta olnud vooliku, laske veel läbi vooliku voolata, enne kui selle masinaga ühendate. Ühendage vee sisselaskeveoolik otse vee sisselaskekraaniga. Kraanist tuleva vee rõhk peab olema vähemalt 0,03 MPa ja kuni 1 MPa. Kui vee rõhk on üle 1 MPa, tuleb kasutada rõhualandusfiltrit.

Kui ühendused on tehtud, tuleb kraan lõpuni lahti keerata ja kontrollida ühenduste veepidavust. Nõudepesumasina ohutuse huvides keerake alati peale pesuprogrammi lõppemist veekraan kinni.



**MÄRKUS** Mõnel mudelil kasutatakse AquaStop (veelekke kaitsega) vee väljalaskevoolikut. Aquastopi kasutamise korral võib tekkida vooliku ohtlik pingsus. Ärge lõigake Aquastopi voolikut. Veenduge, et voolik ei oleks väändunud või kokku surutud.

#### Vee väljalaskevoolik

Vee väljalaskevooliku võib ühendada otse kanalisatsiooniga või kraanikausi äravoolu külge. Kui kasutate spetsiaalset painduvat toru (kui on võimalik), saab suunata vee otse kraanikaussi, pannes painduva toru üle kraanikausi ääre. Selline ühendus peab olema 50 cm kuni 110 cm põrandapinnast.

### **3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE**

Ühendage seade maandatud pistikupessa, millele on paigaldatud „Tehniliste andmete“ tabelis toodud väärustele vastav kaitse.

Seadme pistikul võib sõltuvalt kasutusriigidest olla 13-amprine kaitse (näiteks Ühendkuningriigis, Saudi-Araabias).

Veeühendus:

Järgige vee siselaskevoilikule trükitud teavet!

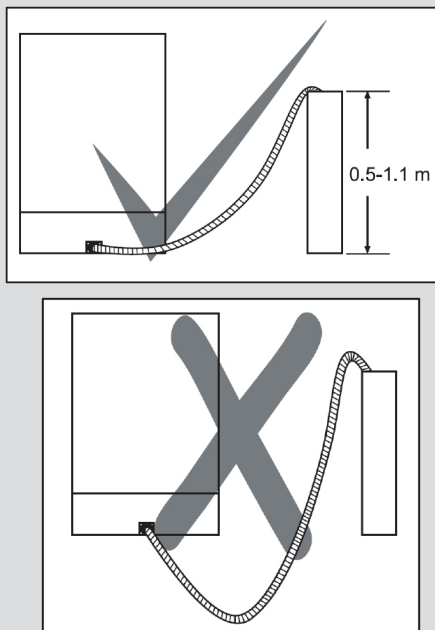
Kui mudelitel on märge 25°, võib veetemperatuur olla kuni 25 °C (külm vesi).

Kõigil muudel mudelitel:

elistatud on külm vesi; sooja vee  
temperatuur kuni 60 °C.

### 3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

**Hoiatus.** Kui kasutatakse ärvooluvoolikut, mis on pikem kui 4 m, võivad nõud mustaks jäädä. Sellisel juhul ei ole tootja vastutav.



#### Elektriühendused

Nõudepesumasina maandatud pistik tuleb ühendada sobiva voolutugevuse ja pingega maandatud kontakti. Kui sobiv maandus puudub, peab kompetentne elektrik vajaliku maanduse paigaldama. Kui seadet kasutatakse ilma maanduseta, ei võta tootja endale vastutust võimalike kahjude või önnestuste eest.

Ruumi kaitsme voolu väärthus peab olema 10–16 A.

Seade on määratud töötama pingel 220–240 V. Kui teie asukoha pinge on 110 V, ühendage vaheline 110/220 V ja 3000 W adapter. Enne seda ei tohi nõudepesumasinat ühendada.

Kasutage alati seadmega kaasas olevat kaetud pistikut.

Madala pinge korral väheneb seadme efektiivsus.

Seadme toitekaablit tohib välja vahetada ainult volitatud teenindusettevõttes või kvalifitseeritud elektriku poolt. Selle eiramise võib viia önnestuseeni.

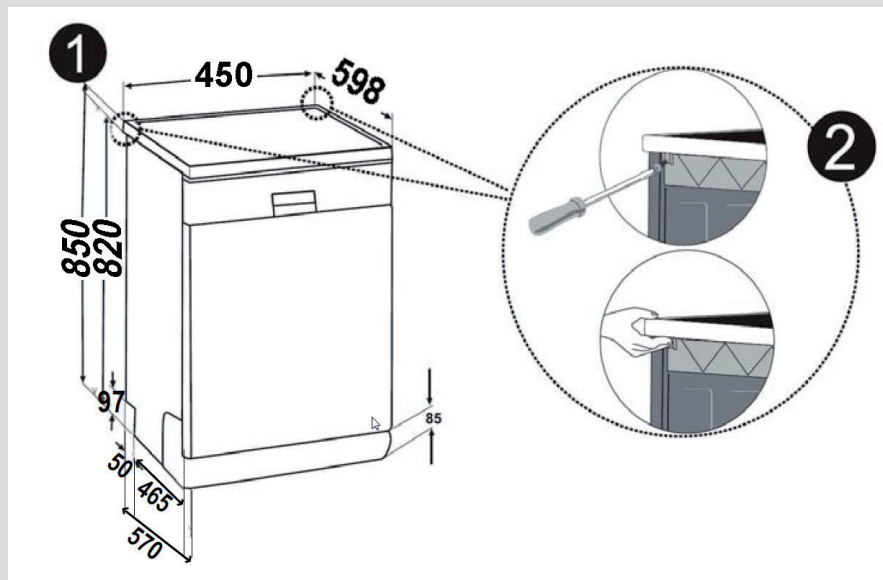
Ohutuse huvides eemaldage seade vooluvõrgust alati peale programmi lõppu. Elektrilöögi vältimiseks ärge tehke seda märgade kätega.

Nõudepesumasina toitevõrgust lahutamiseks tömmake alati pistikust. Ärge tömmake kaablist.

### 3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

#### Nõudepesumasina paigutamine tööpinna alla

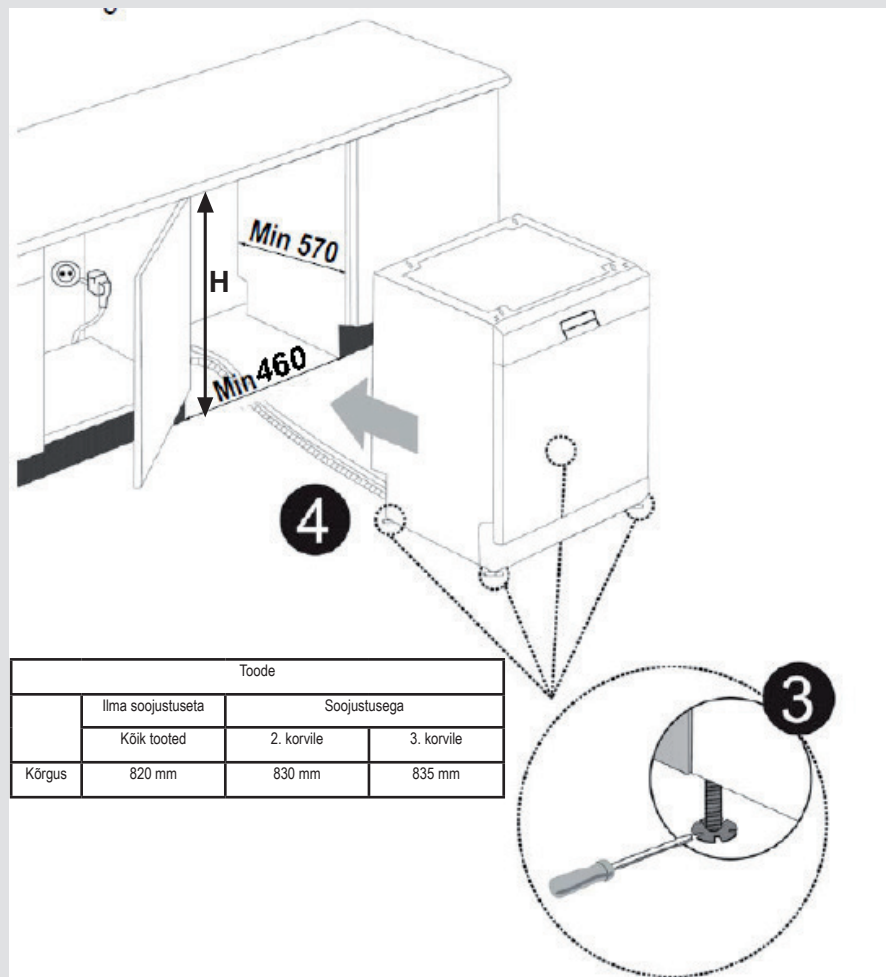
Kui soovite paigutada masina tööpinna alla, veenduge, et valitud kohas oleks piisavalt ruumi ning elektri- ja toruühenduste võimalus. **1** Kui leiate, et tööpinna all on piisavalt ruumi, eemaldage katteplaat, nagu on näidatud joonisel. **2**



**Hoiatus:** Katteplaadi alla jääv masina osa peab jäädma stabiilseks, et säiliks vajalik tasakaal. Katteplaadi eemaldamiseks eemaldage kruvid, mis asuvad seadme tagumisel poolel, seejärel suruge esipaneeli 1 cm eestpoolt tahapole ja tõstke üles.

### 3. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA PAIGALDAMINE

Reguleerige masina tugijalgu vastavalt põrandale.**3** Nõudepesumasina paigaldamiseks lükake see tööpinna alla, kuid vältige voolikute keerdmist ja paindumist.**4**



**Hoiatus** Pärast katteplaadi eemaldamist tuleb masin paigutada sellisse sulutud kohta, mille mõõtmed vastavad joonisel näidatule.

## **4. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS**

### **Enne nõudepesumasina kasutamist esimest korda**

- Kontrollige, kas elektri- ja veetoite spetsifikatsioon vastab nõudepesumasina paigaldamisjuhendis näidatud väärtustele.
- Eemaldaage nõudepesumasinast kõik pakkematerjalid.
- Määrase veepehmendaja.
- Lisage soolaslahtisse 1 kg soola ja lisage nii palju vett, et see hakkab peaegu sahtlist välja voolama.
- Täitke loputusvahendi sahtel.

### **NÕUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS**

#### **Kaltsiumisisalduse vähendamise tähtsus**

Heade pesutulemuste jaoks peab vesi nõudepesumasinas olema pehme, st see ei tohi sisaldada palju kaltsiumit. Vastasel juhul võivad nõudele ja nõudepesumasina sisemusse jäädva lubajäljed. See mõjub halvasti nõudepesumasina pesu-, kuivatamisomadustele ning nõud on vähem säravad. Seetõttu tuleks masinas kasutada pehmendusainet. Pehmendusainet tuleb vahetada, et nõudepesumasini peseks ka järgmisel pesukorral sama hästi. Selleks kasutatakse spetsiaalset nõudepesumasina soola.

#### **Nõudepesusoola kasutamine**

Heade pesutulemuste jaoks peab vesi nõudepesumasinas olema pehme, st see ei tohi sisaldada palju kaltsiumit. Vastasel juhul võivad nõudele ja nõudepesumasina sisemusse jäädva lubajäljed. See mõjub halvasti nõudepesumasina pesu- ja kuivatamisomadustele ning nõud jäävad vähem säravad. Kui vesi voolab läbi pehmendussüsteemi, eemaldatakse veest seda karedaks muutvad ionid ja vesi muutub pehmemaks, tagades paremat pesutulemuse. Sõltuvalt sissevoolava veeraredusastmest kogunevad pehmendussüsteemi kiiresti vett karedaks muutvad ionid. Seetõttu tuleb pehmendusainet vahetada, et nõudepesumasini peseks ka järgmisel pesukorral sama hästi. Selleks kasutatakse spetsiaalset nõudepesumasina soola.

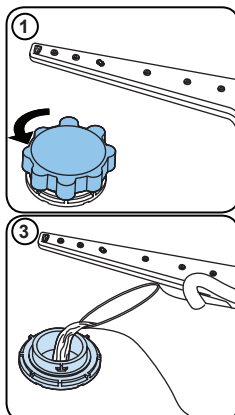
Seadmes tohib kasutada ainult spetsiaalselt nõudepesumasina soola. Ärge kasutage peeneterelist ega jahvatatud tüüpi soola, mis võib vees hõlpsalt lahustuda. Mis tahes müüd tüüpi soola kasutamise korral võib masin saada kahjustada.

#### **Loputusvahendi kasutamine**

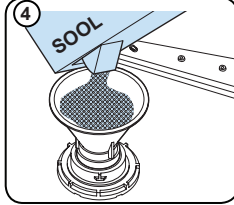
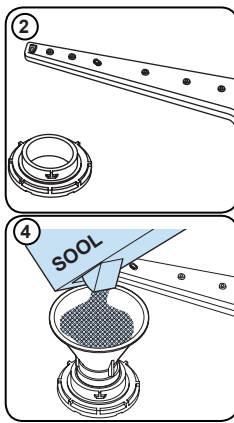
Loputusvahend aitab nõusid kuivatada, nii et neile ei jäää triipe ega plekke. Et nõudele ei jäääks plekke ja klaasid säraksid, on vaja loputusvahendit. Loputusvahend vabaneb automaatselt kuumloputuse etapis. Kui loputusvahendi kogus on seadistatud liiga väikeseks, jääävad nõudele valge plekid ning nõud ei jäää kuivad ega puhtad. Kui loputusvahendi kogus on seadistatud liiga suureks, jäääb klaasile ja nõudele sinakas kiht.

## 4. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS

### Soola lisamine



Kasutage vee pehmendamiseks spetsiaalselt nõudepesumasinatele mõeldud soola. Soola lisamiseks eemaldage kõigepealt alumine korp ja keerake vastupäeva pöörates lahti soolasahli kork. (1) (2) Esimesel korral lisage 1 kg soola ja vett (3) nii palju, et see hakkab välja voolama. Võimaluse korral kasutuse täitmise hõlbustamiseks lehtrit (4). Keerake kork tagasi peale. Iga 20.-30. pesukorra järel lisage soola juurde, nii et sahet oleks täidetud (umbes 1 kg). Lisage vett sahlistesse üksnes esimesel kasutuskorral. Soovitame kasutada peeneterat pehmendajat või pulbersoola. Ärge kasutage lauasoola. Kui te seda teete, siis aja jooksul veepuhendumaja sahli funktsionaalsus väheneb. Nõudepesumasina käivitamisel täitub sahtel veega. Seega tuleb veepuhendumussool lisada enne masina käivitamist. Nii uhatakse sahlist väljatulnud sool pesemise ajal kohe ära. Kui te pärast soola lisamist nõusid kohe ei pese, siis käivitage tühja masinaga lühike pesuprogramm, et enneta roostet, mida võib põhjustada üle täidetud sahlist väljatulev sool. Et teha kindlaks, kas veepuhendumussoola kogus on piisav, kontrollige seda soolasahli korgi läbipaistva osa kaudu. Kui läbipaistev osa on roheline, siis on soola piisavalt. Kui see ei ole roheline, siis tuleb soola juurde lisada.



on piisav, kontrollige seda soolasahli korgi läbipaistva osa kaudu. Kui läbipaistev osa on roheline, siis on soola piisavalt. Kui see ei ole roheline, siis tuleb soola juurde lisada.

### Testriba

Nõudepesumasina pesuomadused sõltuvad sellest, kui pehme on teie kraanivesi. Sellel põhjusel on nõudepesumasini varustatud süsteemiga, mis vähendab veetrassiist tuleva vee karedust. Kui süsteem on õigesti seadistatud, siis on pesuomadused efektiivsemad. Selleks, et teha kindlaks, kui kare on vesi teie piirkonnas, võtke ühendust kohaliku veeametiga või määraseke vee karedus ise, kasutades testriba.

| Avage testriba | Laske veel kraanist 1 minut joosta. | Kastke riba 1 sekundiks vette. | Võtke riba veest välja ja raputage seda. | Vesi 1 min | Seadistage nõudepesumasina vee karedus vastavalt testriba abil saadud tulemusel.   |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------|--|---------|--|------------------|---------|--|--------------------------|---------|--|---------------------|---------|--|------------------------|---------|--|-----------------|---------|--|---------------------|
|                |                                     |                                |  |            | <table border="1"> <tr> <td>1. tase</td> <td></td> <td>Ei sisalda lupja</td> </tr> <tr> <td>2. tase</td> <td></td> <td>Väga madal lubjasisaldus</td> </tr> <tr> <td>3. tase</td> <td></td> <td>Madal lubjasisaldus</td> </tr> <tr> <td>4. tase</td> <td></td> <td>Keskmine lubjasisaldus</td> </tr> <tr> <td>5. tase</td> <td></td> <td>Sisaldbab lupja</td> </tr> <tr> <td>6. tase</td> <td></td> <td>Kõrge lubjasisaldus</td> </tr> </table> | 1. tase |  | Ei sisalda lupja | 2. tase |  | Väga madal lubjasisaldus | 3. tase |  | Madal lubjasisaldus | 4. tase |  | Keskmine lubjasisaldus | 5. tase |  | Sisaldbab lupja | 6. tase |  | Kõrge lubjasisaldus |
| 1. tase        |                                     | Ei sisalda lupja               |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
| 2. tase        |                                     | Väga madal lubjasisaldus       |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
| 3. tase        |                                     | Madal lubjasisaldus            |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
| 4. tase        |                                     | Keskmine lubjasisaldus         |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
| 5. tase        |                                     | Sisaldbab lupja                |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |
| 6. tase        |                                     | Kõrge lubjasisaldus            |  |            |  |         |  |                  |         |  |                          |         |  |                     |         |  |                        |         |  |                 |         |  |                     |

## 4. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS

Soola tarbimise reguleerimine

| Vee karedus | Saksa karedus dH | Prantsuse karedus dF | Briti karedus dE | Kareduse taseme näitaja |
|-------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| 1           | 0-5              | 0-9                  | 0-6              | Näidikul kuvatakse L1.  |
| 2           | 6-11             | 10-20                | 7-14             | Näidikul kuvatakse L2.  |
| 3           | 12-17            | 21-30                | 15-21            | Näidikul kuvatakse L3.  |
| 4           | 18-22            | 31-40                | 22-28            | Näidikul kuvatakse L4.  |
| 5           | 23-31            | 41-55                | 29-39            | Näidikul kuvatakse L5.  |
| 6           | 32-50            | 56-90                | 40-63            | Näidikul kuvatakse L6.  |

Kui vee karedus on rohkem kui 90 dF (Prantsuse karedus) või kui te kasutate kaevuvett, siis on soovitatav kasutada iltrit ja veepuhastusvahendeid.

**MÄRKUS** Tehases on karedus seadistatud 3. tasemele.

Määrake oma masina jaoks weekareduussätted vastavalt testribal näidatud karedusastmele (juhised allpool).

### Pesudistamine

- Kui masin on välja lülitatud, vajutage programminuppu.
- Lülitage masin sisse ja välja, vajutades nuppu Sisse / välja ja vajutage programmi nuppu vähemalt 3 sekundit.
- Kui tuvastatakse „Kövadus seatud”, kuvatakse 2 sekundi jooksul tähis „SL”.
- Vabastage programmi nupp. Vaadatakse viimast seadistustaset.
- Soovitud taseme seadmiseks vajutage programminuppu. Programminupu mis tahes rõhu korral suureneb kövaduse tase. Kövadusaste 1 naasub pärast karedusastet 6.
- Viimati valitud vee karedusaste salvestatakse mällu, lülitades masina sisse / välja nupuga.

### Pesuaine kasutamine

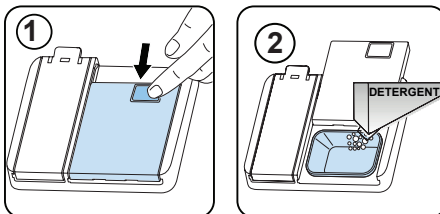
Kasutage ainult spetsiaalselt kodumajapidamistes kasutatavatele nöudepesumasinatele mõeldud pesuainet. Hoidke pesuainet jahedas ja kuivas ning lastele kättesaamatus kohas.

Parima tulemuse saamiseks kasutage valitud programmile sobivat pesuainet. Vajamineva pesuaine kogus sõltub pesutsüklist, nöude hulgast masinas ja nöude määrdumisastmest.

Ärge pange pesuaine sahlisse rohkem pesuainet kui vaja. Vastasel juhul tekivad klaasidele ja nöudele valged triibud või sinakas kiht ja klaas võib hakata roostetama. Pidevalt liiga suure koguse pesuaine kasutamine võib masinat kahjustada. Liiga väikese koguse pesuaine kasutamise korral ei pruugi pesutulemus rahuldav jäädva ja karedast veest võivad tekkida valged triibud. Lisateavet saate pesuaine tootja juhistest.

### Pesuaine sahtli täitmine

Pesuaine sahtli avamiseks vajutage sulgurile, nagu näidatud joonisel 1. Sahtli sees on joontega näidatud pesuaine tasemed. Sahtlisse mahub kokku 40 cm<sup>3</sup> pesuainet. Avage sahtel ja valage suuremassesse vahesse 25 cm<sup>3</sup> pesuainet, kui nöud on väga määrdunud, või vähem kui 15 cm<sup>3</sup>. 2 Kui nöud on olnud pesemata pikemat aega või nendes on kui vanud toidujääke või kui nöudepesumasini on väga täis, siis valage 5cm<sup>3</sup> pesuainet eelpesu vahesse ja käivitage masin. Sõltuvalt sellest, kui mustad nöud on ja kui kare teie piirkonna vesi on, võib vaja olla lisada pesuainet juurde.



## 4. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS

### Kombineeritud pesuaine

Kombineeritud pesuainetel võivad olla erinevad omadused. Tutvuge enne pesuaine kasutamist põhjalikult selle kasutusjuhendiga. Üldjuhul annavad kombineeritud pesuained piisavaid tulemusi üksnes teatavatel tingimustel.

#### Mida silmas pidada selliste toodete kasutamisel?

- Kontrollige tootekirjeldusest, kas toode on kombineeritud või mitte.
- Kontrollige, kas pesuaine sobib teie vee karedusele.
- Järgige pakendil olevald juhiseid.
- Pange tabletid alati pesuaine dosaatori pesuaine sahlisse.
- Sobivate kasutustingimuste teadasaamiseks peate võtma ühendust pesuaine tootjaga.
- Sobiva toote kasutamine tähendab nii soola kui ka loputusvahendi väiksemat kulu.
- Nöudepesumasinaga garantii ei hõlma pretensioone seoses seda tüüpi pesuainete kasutamisega.

**Soovitatav kasutamine:** Kui soovite saada paremaid tulemusi kombineeritud pesuainete kasutamisel, siis lisage nöudepesumasinasse soola ja loputusvahendit ning muutke vee kareduse tase kõige madalamaks.



Eri tootjate pesuaine tablettide lahustuvusvõime erineb olenevalt temperatuurist ja ajast. Seega ei soovitata neid kasutada lühiprogrammides. Lühiprogrammidele sobivad paremini pulbrid.

**Hoiatus** Kui teil esineb probleeme seda tüüpi pesuainete kasutamisel, siis võtke ühendust tootjaga.

#### Kui loobute kombineeritud pesuainete kasutamisest

- Täitke soola ja loputusvahendi sahtid.
- Reguleerige vee karedus kõrgeimasse asendisse ja käivitage tähi nöudepesumasin.
- Reguleerige vee kareduse astet.
- Valige sobiv loputusvahendi seadistus.

#### Loputusvahendi liisamine ja seadistamine

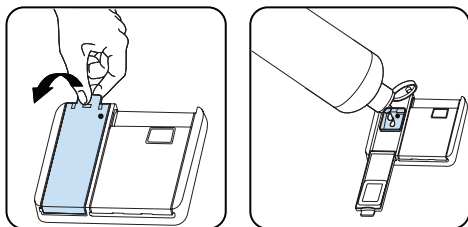
Loputusvahendi kambri täitmiseks avage loputusvahendi kate. Täitke kamber loputusvahendiga MAX tasemeeni ja sulgege kork. Olge ettevaatlik, et loputusvahendi kambrit ei täidetaks liiga palju ja pühkige lekked üles.

#### Loputusvahendi taseme muutmiseks toimige enne masina sisselülitamist järgmisi samme:

- Vajutage programminuppu ja hoidke seda all.
- Lülitage masin sisse.
- Hoidke programminuppu all, kuni ekraanil kaob „rA“. Loputusvahendi seade järgib vee kareduse seadistust.
- Masin kuvab viimast seadistust.
- Määrake tase, vajutades programmi nuppu.
- Seadistuse salvestamiseks lülitage seade välja.

Tehaseseade on „4“.

Kui nöud ei kuivata korralikult või on laigulised, suurendage taset. Kui teie nöudele tekivad sinised plekid, vähendage taset.



| Tase | Valgendaaja annus          | Näitaja                |
|------|----------------------------|------------------------|
| 1    | Loputusvahend väljastamata | r1 kuvatakse ekraanil. |
| 2    | Annustatakse 1 annus       | r2 kuvatakse ekraanil. |
| 3    | Välja antakse 2 annust     | r3 kuvatakse ekraanil. |
| 4    | Välja antakse 3 annust     | r4 kuvatakse ekraanil. |
| 5    | Annustatakse 4 annust      | r5 kuvatakse ekraanil. |

## 5. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

### NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

Parimate tulemuste saamiseks järgige juhiseid.

Kui täidate nöudepesumasina tootja soovitatud mahus, säädstate energiat ja vett.

Sööginöude kätsitsi eelloputamine põhjustab suurema energia- ja veekuluga ega ole soovitatav. Tassid, klaasid, pokaalid, väikesed taldrikud, kausid jms saab panna ülemisse korvi. Ärge asetage pikki klaase üksteise najale. Vastasel juhul ei püsi need püstil ja võivad saada kahjustada.

Toetage pokaalid ja joogikarikad korvi serva või resti vastu, mitte teiste esemete vastu.

Asetage kõik anumad (nagu tassid, klaasid ja potid) nöudepesumasinasse nii, et nende avad on suunaga allapoole. Vastasel juhul võib neisse vesi koguneda.

Parima tulemuse saavutamiseks soovitame kasutada kahvlite-nugade jaoks möeldud korvi. Pange kõik suured (potid, pannid, kaaned, taldrikud, kausid jms) ja väga määrdunud esemed alumisele restile.

Ärge pange nöusid ega nuge-kahvleid üksteise peale.



**HOIATUS!** Jälgige, et nöud ei takista pihustivarraste pöörlemist.



**HOIATUS!** Pärast masina täitmist nöudega veenduge, et need ei takista pesuaine jaoturi avanemist.

#### - Soovitused

Enne nöude masinasse panemist eemaldage nendest suuremad toidujäägid. Lülitage masin sisse siis, kui see on nöusid täis.



Ärge täitke sahtleid üle ega pange nöusid valesse korvi.



**HOIATUS!** Võimalike vigastuste vältimiseks tuleks pika käepideme ja terava otsaga nöud ja söögiriistad paigutada nii, et terav ots on allpool või korvis horisontaalselt.

## 5. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

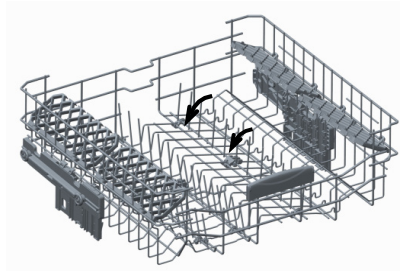
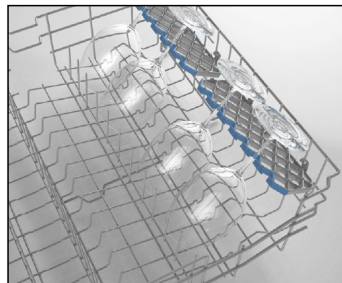
### PEHME PUUDUTUS

#### Pealmine korr

##### Reguleeritava kõrgusega rest

Need restid suurendavad pealmise korvi mahutavust. Restidele saab asetada klaasid ja tassid. Restide kõrgust saab reguleerida. See funktsioon võimaldab restide alla paigutada erineva suurusega klaase.

Tänu korvi küljes olevatele kõrguse reguleervarrastele saate reste kasutada kaheks eri kõrgusel. Lisaks saab restidele külili asetada pika varrega kahvlid, noad ja lusikad, et need ei takistaks propelleri pöörlemist. Restide pehme puudutuse funktsioon võimaldab neile asetada hinnalisi jalaga klaase ja pokaale. Veinipokaal tuleb asetada pildil näidatud piirkonda.



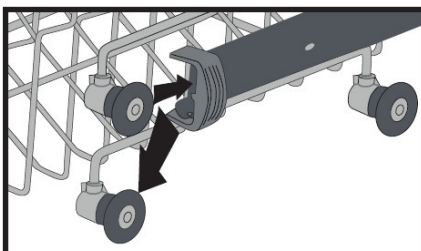
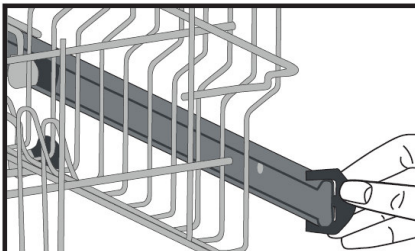
##### Kokkuklapitavad restid

Ülemise korvi kokkuklapitavad restid on mõeldud suremate esemete, näiteks pottide, pannide jms. lihtsamaks paigutamiseks. Iga osa on võimalik klappida kokku eraldi ja väga suure ruumi saamiseks saab kokku klappida kõik restid. Kokku klapitavate restide reguleerimiseks östke need kas üles või klappige alla.

## 5. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

### Korvi kõrguse reguleerimine

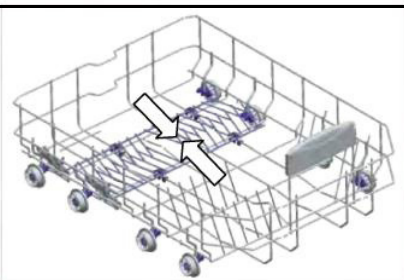
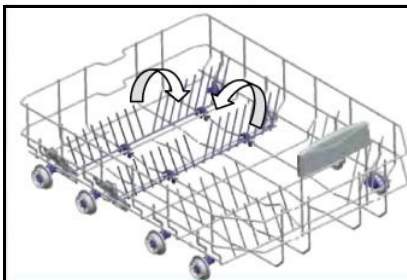
Seadme ülemine korv on ülemises asendis. Suuremad toidunöoud, nagu potid, saate asetada selles asendis alumisse korvi. Seades ülemise korvi alumisse asendisse, saate panna ülemisse korvi ka suuri taldrikuid. Kasutage rattaid korvi kõrguse muutmiseks Avage korvi kinnitusosad ülemise korvi siinide osttes neid külgedele pöörates ja võtke korv välja. Muutke ratta asendit, asetage korv tagasi siinile ja sulgege korvi kinnitused.



### Alumine korv

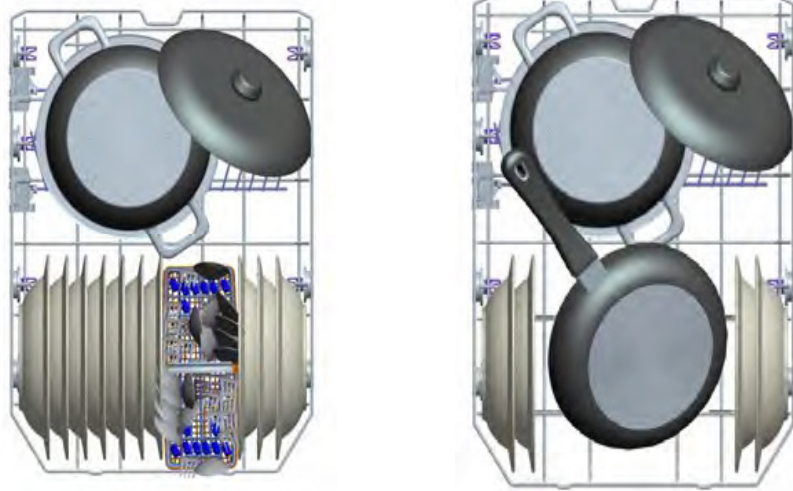
#### Kokku klapitavad restid

Alumises korvis asuvad kahest osast koosnevad kokku klapitavad restid on mõeldud suurte esemete paigutamise hõlbustamiseks. Vajaduse korral saab iga osa eraldi kokku klappida või siis kõik korraga kokku klappida ja saada sedasi veelgi suurema ruumi. Kokku klapitavaid reste saab kasutada neid üles töstes või alla kokku klappides.

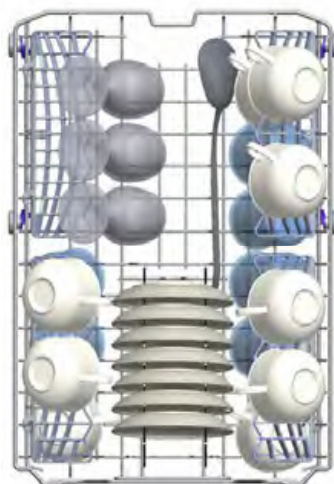


## 5. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE

Erinevad võimalused korvi täitmiseks  
Alumine korrus

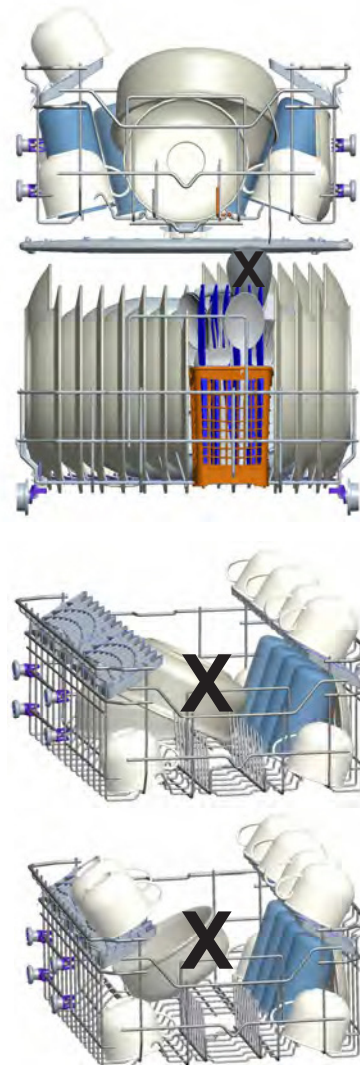


Ülemine korrus



## 5. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE

### Valesti täitmine



Kui nõusid on sobimatud kogus, ei pruugi pesu- ja kuivatustulemused olla rahuldavad. Soovitud tulemuse saamiseks järgige tootja juhiseid.

#### Oluline märkus laboritele

Täpsemad teavet pesemistulemuste katsete kohta saab aadressilt [dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info). Teatage e-kirjas nõudepesumasina mudeli nimetus ja seerianumber (20 numbrit), mille teiate masina ukselt.

## 6. PEATÜKK PROGRAMMIDE KIRJELDUS

### PROGRAMMIDE KIRJELDUS

|  | P1   | P2   | P3                         |   |
|--|--|--|----------------------------|---|
| Programmi nimi:  | Eco 50°  | Express 50' 65°  | Intensive 65°              | Auto  |
| Määrdumistüüp:   | Standardprogramm tavapäraselt määrdunud igapäevanõude jaoks, energiat ja vett kulub vähem. | Kiirprogramm tavapäraselt määrdunud igapäevanõude jaoks. | Väga määrdunud nõude jaoks | Automaatne programm väga määrdunud nõude jaoks. |
| Määrdumisaste:   | Keskmine   | Keskmine   | Määrdunud                  | Määrdunud                                       |
| "Pesuaine kogus:<br>A: 25 cm <sup>3</sup><br>B: 15 cm <sup>3</sup> " | A  | A  | A                          | A   |
| Programmi tööaeg<br>(tund:minutid)                                   | 03:18  | 00:50  | 01:57                      | 01:33 - 01:57                                   |
| Elektrikulu<br>(kWh / tsükkel):                                      | 0.755  | 0.950  | 1.550                      | 1.150 - 1.550                                   |
| Veekulu<br>(liitrid / tsükkel):                                      | 11.0   | 11.2   | 17.8                       | 11.2 - 17.8                                     |

## 6. PEATÜKK PROGRAMMIDE KIRJELDUS

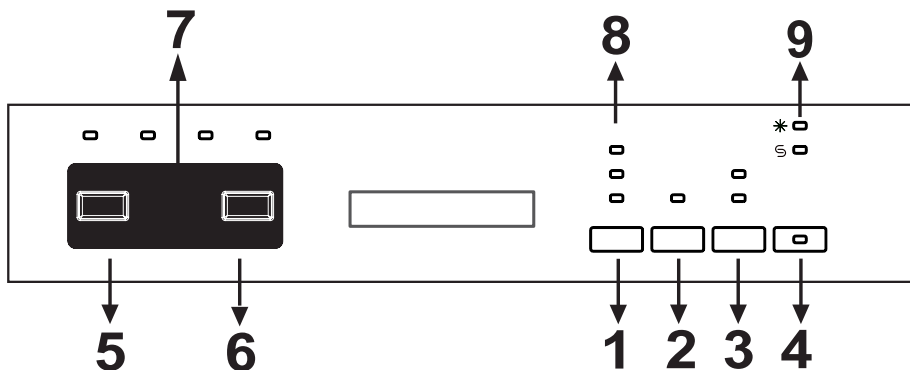
### PROGRAMMIDE KIRJELDUS

- Programmi tööaeg võib olenevalt nõude kogusest, vee temperatuurist, toatemperatuurist ja valitud lisafunktsioonidest muutuda.
- Muude programmide kui säastlik programm kohta toodud väärised on vaid ligikaudsed.
- Säästlik programm sobib tavapäraselt määrdunud nõude pesemiseks ning on selleks energia- ja vee kulu poolest kõige tulemuslikum programm ning seda kasutatakse ELi ökoklasse seadustele vastavuse hindamiseks.
- Nõudepesumasina kasutamisel on energia- ja vee kulu tavaliselt väiksem kui nõusid käsitsi pestes, tingimusel, et masinat kasutatakse vastavalt tootja juhistele.
- Kasutage pulbri kujul pesuainet ainult lühikese programmidega.
- Lühikesed programmid ei hõlma kuivatamist.
- Nõude paremini kuivamiseks soovitame tsükli lõppedes jäätta nõudepesumasina ukse lahti.
- Energiaetiketil asuva QR-koodi kaudu saate minna toodete andmebaasi, milles leiate teavet mudeli kohta.

 **MÄRKUS.** Vastavalt määrustele 1016/2010 ja 1059/2010 võivad säastliku programmi energiakulu väärised olla teistsugused. See tabel on kooskõlas määrustega 2019/2022 ja 2017/2022.

## 7. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

### Programmi valimine ja masina kasutamine



Masina sisselülitamiseks võite vajutada sees/väljas nuppu (4).

Sees/väljas lamp põleb seni, kuni masin on sisse lülitatud. Sobiva programmi valimiseks vajutage programminuppu (5).

Vajutage programmi käivitamiseks Start/paus nuppu (6). Kui valitud programm on alanud, põleb pesemise lamp ja displeile on kuvatud programmi kestus. Kui avate programmi töötamise ajal masina ukse, peatub programmi kestus ning displeil hakkavad vaheldumisi põlema programmi number ja programmi kestus.

Programmi käiku on teil võimalik jälgida juhtpaneeli asuvate tulede Pesemine, Loputamine, Kuivatamine ja Lõpp (7) järgi. Kuivatamise sümboli süttimise järel jäab masin veel umbes 40 kuni 50 minutiks vaikseks.

**MÄRKUS:** Vajutades üks kord lisafunktsooninuppu (3), aktiveeritakse poole koormuse lisavõimalus. See lisafunktsoon lühendab voolu- ja veekülu vähenamise eesmärgil valitud programmid kestust.

Kui kasutate kombineeritud pesuvahendeid, mis sisaldavad soola, loputusvahendit ja lisandeid, vajutage lisafunktsooni nuppu ka teist korda ja aktiveerige tabletifunktsoon. Lisafunktsooninupuga (1) on võimalik lisada sobivatele pesuprogrammidele järgmisi funktsioone.

Kui hügieenifunktsioon (8) on aktiveeritud, saate pesemistemperatuuri ja pesaprogrammi kestust kohandades muuta pesemisprotsessi hügieenilisemaks.

Lisaloputusfunktsooni (8) valides süttib lisaloputuse lamp ja valitud programmile lisatakse pesemise/loputamise etappe, muutes nööd selle tulemusena puhtamateks ja säravamateks.

Kui valisite lisakuivatamisfunktsooni (8), süttib lisakuivatamise lamp valitud programmi kuivatamise kestust pikendatakse, muutes nööd tulemusena kuivemaks. Samas ei ole hügieeni- ja kuivatamisfunktsoone võimalik korraga valida, kuna nad ei sobi üksteisega.

## 7. PEATÜKK NÕUDEPESUMASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

Kui te olete viimati kasutatud pesemisprogrammi ajal kasutanud mõnda lisafunktsooniidest, on need samad funktsioonid aktiveeritud ka järgmise pesemise ajal. Kui soovite selle funktsiooni vastselt valitud programmist eemaldada, vajutage ja hoidke vastava funktsiooni nuppu all, kuni selle lamp kustub, või vajutage masina väljalülitamiseks sees/väljas nuppu (4). Kui soovite vastselt valitud programmi puhul lisafunktsoone kasutada, valige endale soovitud funktsioonid.

**MÄRKUS:** Kui lülitate masina pärast viivitusaja valimist ja programmi käivitamist välja, viivitusaeg tühistatakse.

**MÄRKUS:** Kui vajutate viivitusnuppu (2) enne programmi käivitumist, saate lükata programmi algusaja 1 kuni 19 tunni võrra edasi.

Kui soovite viivituse kestust muuta, vajutage start/paus nuppu ja seejärel viivituse nuppu, et valida uus viivituse kestus. Uue viivitusaja aktiveerimiseks vajutage start/paus nuppu. Viivituse tühistamiseks vajutage viivituse nuppu, kuni viivitusaja kestuseks on 0 h.

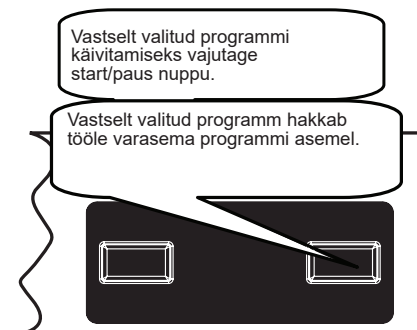
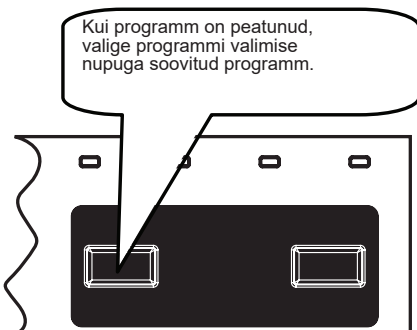
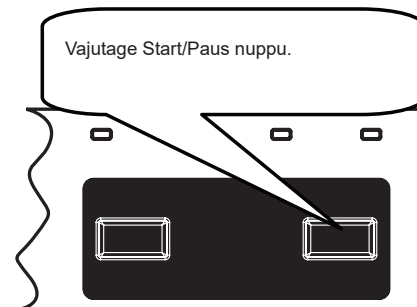
**MÄRKUS:** Soola puudumise või ebapiisava soolakoguse korral süttib soola juurdelisamise näidik (9). Sellisel juhul täitke soolanõu.

**MÄRKUS:** Loputusvahendi puudumise või ebapiisava koguse korral süttib loputusvahendi juurde lisamise näidik (9). Sellisel juhul täitke loputusvahendisektsoon.

## 7. PEATÜKK NÖUDEPESUMASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

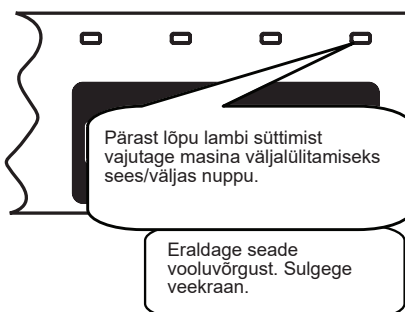
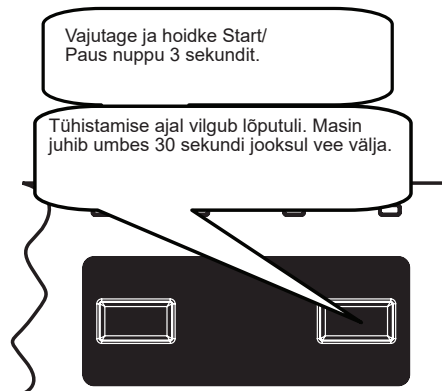
### Programmi muutmine

Kui soovite muuta programmi pesuprogrammi töötamise ajal.



### Programmi tühistamine

Kui soovite tühistada programmi pesuprogrammi töötamise ajal.



**MÄRKUS** Ärge avage ust enne kui programm on lõppenud.

**MÄRKUS** Pesuprogrammi lõpul võite masina ukse kuivatamise kiirendamiseks lahti jäätta.

**MÄRKUS** Kui avate masina ukse või kui pesemistsükli ajal leiab aset voolukatkestus, jätkab programm tööd pärast ukse sulgemist või vooluvarustuse taastumist.

## 8. PEATÜKK HOOLDUS JA PUHASTAMINE

### 3. PUHASTAMINE JA HOOLDUSTÖÖD

Seadme eluea tagamiseks on oluline seda puhastada

Veenduge, et olete veepehmenduse taseme õigesti seadistanud (kui see on saadaval) ja et kasutate õiges koguses pesuainet, et vältida katlakivi teket. Kui soolasensori märgutuli süttib, lisage soola.

Aja jooksul võib seadmesse koguneda õli ja katlakivi. Sel juhul:

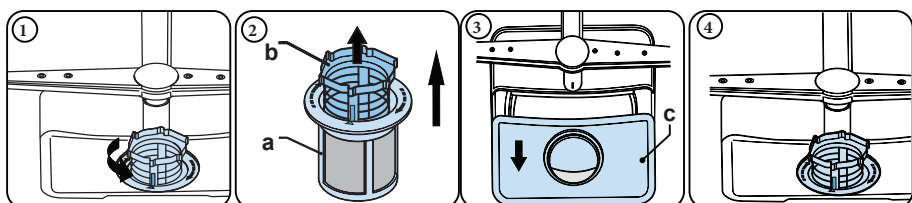
- Täitke pesuaine sahtel, kuid ärge pange masinasse nöusid. Valige kõrgel temperatuuril programm ja lülitage tühi seade tööle. Kui see ei puasta seadet piisavalt, kasutage nöudepesumasinatele mõeldud puhastusvahendit.
- Nöudepesumasina eluea pikendamiseks puhastage seda regulaarselt üks kord kuus.
- Pühkige uksetihendeid regulaarselt niiske lapiga, et eemaldada sinna kogunenud jäágid või võörkehad.

#### - Filtrid

Puhastage filtreid ja pihustivardaid vähemalt üks kord nädalas. Kui jämedale või peenele filtrile on kogunenud toidujäätmeid või võörkehi, siis eemaldage filtri ja peske need jooksva vee all põhjalikult üle.

a) Mikrofilter      b) Jäme filter

c) Metallist filter



Filtrite eemaldamiseks ja puhastamiseks keerake neid vastupäeva ja eemaldage filtri ülespoole tõstes (1). Tõmmake jäme filter mikrofiltrist välja (2). Seejärel tõmmake välja ja eemaldage metallist filter (3). Loputage filter rohke veega puhtaks. Pange filtid uesti kokku. Pange filtid oma kohale tagasi ja keerake neid päripäeva (4).

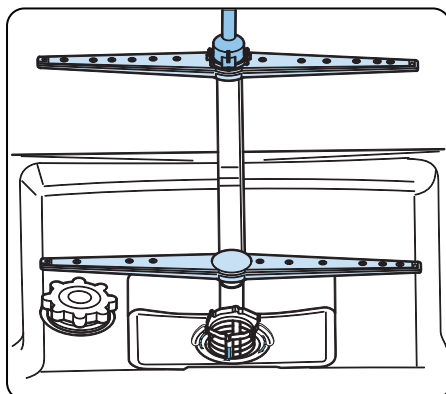
- Ärge kunagi kasutage nöudepesumasinat ilma filtrita.
- Valesti paigaldatud filter vähendab masina efektiivsust.
- Masina nõuetekohase töö tagamiseks on oluline filtreid puhastada.

#### - Pihustivardad

Veenduge, et pihustivardad ei ole ummistunud ja et pihustivarrastele ei ole kleepunud toidujäätmeid ega võörkehi. Ummistuse korral eemaldage pihustivardad ja peske neid voolava vee all. Ülemise pihustivarda eemaldamises keerake selle mutter päripäeva

## 8. PEATÜKK HOOLDUS JA PUHASTAMINE

lahti ja tömmake varrast allapoole. Veenduge, et mutter on korralikult pingutatud, enne kui ülemise varda tagasi paigaldate.



### Äravoolupump

Filtritest mööda pääsenud suured toidujäägid või võõrkehad võivad äravoolupumba blokeerida. Sel juhul jääb loputusvesi filtri kohale.

**⚠ Hoiatus! Lõikehaavade oht!**

Äravoolupumba puhastamise korral veenduge, et te ei vigasta end purunenud klaasi tükkide ega teravate osakestega.

Sel juhul:

1. Tömmake esmalt alati seadme pistik pesast välja.
2. Võte korvid välja.
3. Eemaldage filtrip.
4. Eemaldage vesi, kasutades vajadusel pesukäsna.
5. Kontrollige piirkonda ja eemaldage kõik võõrkehad.
6. Paigaldaage filtrip.
7. Sisestage korvid oma kohale tagasi.

## 9. PEATÜKK RIKKEKOODID JA MIDA TEHA RIKKE KORRAL

| VEA KOOD | VIGA KIRJELDUS  | LAHENDUS   |
|----------|---|--|
| F5       | Ebapiisav veevarustus                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et vee sisselaskekraan on lõpuni avatud ja et ei ole veekatkestust.</li> <li>Sulgege vee sisselaskekraan, eemaldaage vee sisselaskevoolik kraanist ja puhastage filter vooliku ühenduskohas.</li> <li>Käivitage masin uuesti. Kui probleem ei ole lahnenenud, võtke ühendust teeninduskeskusega.</li> </ul> |
| F3       | Pideva vee sisselaskeviga                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keerake kraan kinni.</li> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |
| F2       | Masinast ei ole võimalik pesuvett välja lasta.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vee äravooluvoolik on ummistonud.</li> <li>Masina filtriid võivad olla ummistonud.</li> <li>Lülitage masin sisse ja välja ning käivitage programmi tühistamise käsk.</li> <li>Kui probleem ei lahnenenud, siis võtke ühendust teeninduskeskusega.</li> </ul>  |
| F8       | Soojendi viga   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |
| F1       | Vee ülevoolualarm on aktiivne.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage masin välja ja keerake kraan kinni.</li> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |
| FE       | Elektroonilise kaardi viga                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |
| F7       | Ülekuumenemise viga (temperatuur masinas liiga kõrge) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |
| F6       | Soojendi anduri viga                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kutsuge teenindusinseneri.</li> </ul>   |

Seadet tohivad paigaldada ja remontida ainult selleks volitatud teeninduskeskuse töötajad. Nii vältite võimalikke ohtlikke olukordi. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis võivad tuleneda selleks volitamata isikute tehtud toimingutest. Seadet tohivad remontida ainult tehnikud. Kui mõnda seadme osa on vaja vahetada, veenduge, et kasutate vaid originaalvaruosi.

Sobimatud remonttiööd või mitteoriginaal varuosade kasutamine võib põhjustada raskeid kahjustusi ja tekitada kasutajale väga ohtliku olukorra.

Klienditeeninduskeskuse kontaktandmed leiate selle dokumendi tagaküljelt.

Ökodisaini märgisele vastavaid originaalvaruosi saate osta klienditeeninduskeskusest vähemalt 10 aasta jooksul pärast toote turule tulemist Euroopa Majanduspiirkonnas.

## 10. PEATÜKK PRAKТИLINE JA KASULIK TEAVE

Üks programmi jälgimise tuledest põleb ning käivitamise/peatamise tuli kustub ja süttib

Nöödepesumasina üks on lahti, pange see kinni.

### Programm ei käivitu

- Kontrollige, kas pistik on kontaktis.
- Kontrollige oma majapidamise kaitsmeid.
- Veenduge, et vee sisselaskekraan on lahti.
- Veenduge, et üks on suljetud.
- Kontrollige, kas lülitasite masina välja sisse-väljalülitusnupuga.
- Veenduge, et vee sisselaskuve iter ja masina iltrid ei ole ummistunud.

### Pesu/kuivatamise tuled vilguvad

- Vee ülevoolualarm on aktiivne.
- Keerake kraan kinni ja kutsuge volitatud teenindusinsener.

### Kontrolltuled ei kustu pärast pesemist

Sisse-väljalülitusnupp on vabastamata.

### Pesuaine sahtlis on pesuaine jäagid

Pesuainet on lisatud märga sahtlisse.

### Programmi löppedes on masinas vesi

- Vee ärvavooluviilk on ummistunud või keerdus.
- Filtrid on ummistunud.
- Programmi ei ole veel lõpetanud.

### Masin peatub pesuprogrammis

- Elektrikatkestus.
- Vee sisselaskkeava viga.
- Programmi võib olla ooterežiimis.

### Pesuprogrammi ajal on kuulda raputamist ja lööke

- Nööd on valesti laotud.
- Pihustivarras riivab nöusid.

### Nöödel on toidujääke

- Nööd on valesti laotud, pihustatud vesi ei pääsenud pesemata jäänenud kohtadele ligi.
- Korv on liiga täis laotud.
- Nööd puutuvad üksteisega kokku.
- Pesuaine kogus liiga väike.
- Ebasobiva, liiga nõrga programmi kasutamine.
- Pihustivarras on toidujäätmestet ummistunud.
- Filtrid on ummistunud.
- Filtrid on valesti paigaldatud.
- Vee ärvavoolupump on ummistunud.

### Nöödel on valkjad plekid

- Pesuaine kogus liiga väike.
- Loputusvahendi tase on seadistatud väga madalale.
- Väga kareda vee jaoks ei ole kasutatud spetsiaalset soola.
- Veepehmendussüsteem on seadistatud väga madalale.
- Soolasahtli kork halvasti kinnitatud.

### Nööd ei kuiva ära

- Valitud programm on ilma kuivatusrežiimita.
- Loputusvahendi tase on seadistatud liiga madalale.
- Nööd on liiga kiiresti välja võetud.

### Nöödel on roosteplekid

- Pestud roostevabast terasesest nööd ei ole piisavalt kvaliteetsed.
- Soola kogus vees liiga suur.
- Soolasahtli kork halvasti kinnitatud.
- Soola lisamisel on liiga palju soola puistatud külgedele ja masinasse.
- Elektrimaandus on ebapiisav.

## VANA MASINA RINGLUSEST KÕRVALDAMINE

See sümbol tootel või pakendil tähendab, et tegemist ei ole majapidamisprügiga. Toode tuleb via elektri- ja elektroonikaseadmeid ringi töötavasse kogumispunkti. Sellega aidata ennetada võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Materjalide ringlussevöött aitab säilitada loodusvarasid. Täiendavat teavet selle toote ringlussevöötu kohta saate kohalikust omavalitsusest, majapidamisjäätmete hävitamise asutusest või poest, kust te toote ostsite.

Nõudepesumasin sisaldb PP kogumisnõu filtris biotsiidset toodet, mis väldib bakterite kasvu.  
Aktiivaine: tsinkpüritoonil (CAS nr: 13463-41-7)





## Service & Support

Visit Our Website

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

**SHARP**  
Be Original.





# QW-HS12F47EW-DE

Dishwasher

SL

Uporabniški priročnik



# VSEBINA

|  |    |
|--|----|
| <b>1. POGLAVJE: RAZLAGA IZDELKA</b>                            |    |
| Tehnični podatki   | 5  |
| Ustreznost proizvoda po standardih in testnih podatkih         | 5  |
| <b>2. POGLAVJE: VARNOSTNA OPORIZILA IN PRIPOROČILA</b>         |    |
| Recikliranje   | 6  |
| Varnostna opozorila  | 6  |
| Priporočila  | 8  |
| Predmeti, ki ne sodijo v pomivalni stroj                       | 8  |
| <b>3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA</b>                          |    |
| Postavitev stroja  | 8  |
| Vodne povezave   | 9  |
| Dovodna cev za vodo  | 9  |
| Odvodna cev za vodo  | 9  |
| Električna povezava  | 10 |
| Nameščanje stroja pod pult                                     | 11 |
| Pred uporabo stroja  | 13 |
| <b>4. POGLAVJE: PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO</b>                 |    |
| Pomembnost dekalcifikacije vode                                | 13 |
| Polnjenje s soljo  | 13 |
| Trak za preizkušanje   | 13 |
| Prilaganje porabe soli   | 14 |
| Uporaba pralnega sredstva                                      | 14 |
| Polnjenje predela za pralno sredstvo                           | 14 |
| Kombinirano pralno sredstvo                                    | 15 |
| Polnjenje s sredstvom za izpiranje in nastavitev               | 15 |
| <b>5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA</b>               |    |
| Stojalo za posodo  | 16 |
| Alternativna košara  | 18 |
| <b>6. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV</b>                            |    |
| Predmeti programa  | 19 |
| <b>7. POGLAVJE: VKLOP STROJA IN IZBIRA PROGRAMA</b>            |    |
| Vkllop stroja  | 21 |
| Spremljanje programa   | 21 |
| Spreminjanje programa  | 21 |
| Spreminjanje programa s ponastavljivo                          | 22 |
| Izklop stroja  | 22 |
| <b>8. POGLAVJE: VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE</b>                    |    |
| Filtri   | 23 |
| Razpršilne roke  | 23 |
| Filter cevi  | 23 |
| <b>9. POGLAVJE: KODE NAPAK IN KAJ STORITI V PRIMERU OKVARE</b> | 24 |
| <b>10. POGLAVJE: PRAKTIČNE IN UPORABNE INFORMACIJE</b>         | 25 |

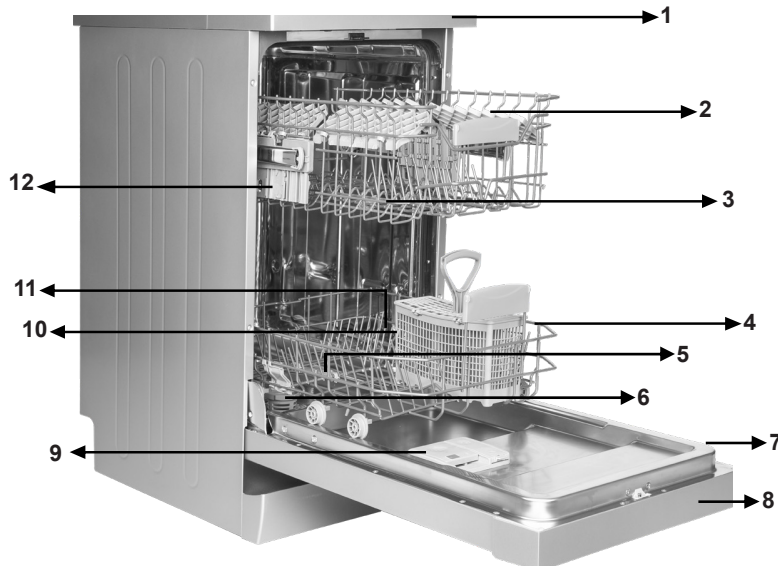
Dragi kupec, naš cilj je, da Vam ponudimo visoko kakovostne izdelke, ki bodo presegla vaša pričakovanja. Vaša naprava je proizvedene v modernih obratih in je previdno ter posebej testirana za kakovost.

Ta navodila so pripravljena z namenom, da Vam pomagajo uporabljati napravo, ki je bila izdelana s pomočjo najnovejše tehnologije, z zaupanjem in maksimalno učinkovitostjo.

Pred uporabo naprave pozorno preberite za navodila, ki vključujejo osnovne informacije za varno namestitev, vzdrževanje in uporabo. Za namestitev izdelka se obrnite na najbližji pooblaščeni servis.

Ta navodila veljajo za številne modele. Zato lahko pride do razlik.

## 1. POGLAVJE: RAZLAGA IZDELKA



- 1.** Delovna površina
- 2.** Zgornje košare z mrežicami
- 3.** Zgornja razpršilna ročica
- 4.** Spodnja košara
- 5.** Spodnja razpršilna ročica
- 6.** Filtri
- 7.** Tipska ploščica
- 8.** Nadzorna plošča
- 9.** Čistilno sredstvo in dozirnik sredstva za izpiranje
- 10.** Dozirnik za sol
- 11.** Zapah tračnice zgornje košare
- 12.** Zgornja košara za jedilni pribor



**13 Enota za turbo sušenje:** Ta sistem zagotavlja izboljšano sušenje vaše posode.

## 1. POGLAVJE: TEHNIČNI PODATKI

### Tehnične specifikacije

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Kapaciteta                     | Število pogrinjkov: 10              |
| Višina                         | 850 mm                              |
| Višina (brez delovne površine) | 820 mm                              |
| Širina                         | 550 mm                              |
| Globina                        | 598 mm                              |
| Neto teža                      | 40 kg                               |
| Napajanje                      | 220-240 V, 50 Hz                    |
| Skupna moč                     | 1900 W                              |
| Moč gretja                     | 1800 W                              |
| Moč črpalke                    | 100 W                               |
| Moč odvodne črpalke            | 30 W                                |
| Pritisak dovoda vode           | 0,03 MPa (0,3 bar) - 1 MPa (10 bar) |
| Tok                            | 10 A                                |

### Skladnost izdelka s standardi in testni podatki / Izjava EU o skladnosti

Ta izdelek izpolnjuje zahteve vseh ustreznih direktiv EU z ustreznimi usklajenimi standardi, ki veljajo za oznake CE.

Obiščite spletno stran [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) za elektronsko kopijo-tega uporabniškega priročnika.

## **2. POGLAVJE: VARNOSTNA OPOZORILA IN PRIPOROČILA**

### **VARNOSTNA OPOZORILA IN PRIPOROČILA**

#### **Recikliranje**

- Nekateri deli stroja in embalaže so narejeni iz reciklažnih materialov.
- Plastični deli so označeni z mednarodnimi kraticami: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Deli iz lepenke oz. kartona so narejeni iz recikliranega papirja, zato jih odvrzite v za recikliranje namenjene zabojnike za smeti.
- Ti materiali niso primerni za odlaganje v navadne zaboje za smeti. Namenjeni so reciklaži v reciklirnih centrih.
- O načinu odlaganja odpadkov se pozanimajte v za to pristojnih službah.

#### **Varnostna opozorila**

##### **Ko prevzamete vaš stroj**

- Če opazite kakršno koli poškodbo na embalaži stroja, se obrnite na pooblaščeni servis.
- Odvijte embalažo in odpadke odvrzite v skladu s predpisi o odlaganju odpadkov.

##### **Stvari, na katere morate paziti, ko montirate stroj**

- Izberite primerno, varno in ravno podlago, na katero boste postavili stroj.
- Montaža in priključitev stroja naj poteka po priloženih navodilih.
- Ta stroj naj montira in popravlja samo pooblaščeni serviser.
- Uporabljajte samo originalne rezervne dele.
- Preden se lotite montaže, se prepričajte, da je stroj izklopljen iz električne napeljave.
- Preverite, ali je hišna električna napeljava pravilno napeljana in zavarovana.
- Vsi električne povezave se morajo ujemati z vrednostmi, ki so navedene na informacijski ploščici.
- Prepričajte se, da stroj ne stoji na električnem kablu.
- Nikoli ne uporabljajte podaljška ali podaljška z več vtičnicami oz. razdelilnikov. Po montaži stroja, mora biti vtičnica zlahka dosegljiva.
- Ko ste stroj namestili, ga prvič zaženite praznega.

#### **Vsakodnevna raba**

- Ta stroj je namenjen samo uporabi v gospodinjstvu; ne uporabljajte ga v druge namene. Garancija ne velja, če stroj uporabljate v komercialne namene.
- Ne stopajte, sedajte in ne polagajte težkih predmetov na odprta vrata pomivalnega stroja, saj se lahko staknejo ali pa se lahko prevrne stroj.
- Nikoli ne uporabljajte pralnega sredstva in sredstva za izpiranje, ki nista posebej proizvedena za pomivalne stroje. Naše podjetje ne prevzeta odgovornosti za to.
- Voda v pomivalnem stroju ni pitna, zato je ne pijte.
- Zaradi nevarnosti eksplozije ne dajajte v stroj nobenih kemičnih topil, npr. raztopil.
- Preden začnete s pranjem preverite, ali so plastični deli odporni na vročino.

## 2. POGLAVJE: VARNOSTNA OPOZORILA IN PRIPOROČILA

- To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi in duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so dobili navodila glede varne uporabe naprave in razumejo vključene nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.
- Neprimernih in težkih predmetov, ki presegajo zmogljivost košare, ne polagajte v stroj. Naše podjetje ne prevzema odgovornosti za kakršno koli škodo na notranjih delih.
- Med delovanjem stroja ne odpirajte vrat. Če se vrata med pranjem vendarle odprejo, varnostni sistem zagotavlja, da se stroj oz. pranje ustavi.
- Zapirajte vrata, da se izognete nesreči.
- Nože in druge ostre predmete postavite z navzdol obrnjenimi rezili v priboru namenjeno košarico.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobna usposobljena oseba.
- Če je pri možnosti EnergySave izbrano »Da«, potem se vrata po končanem programu odprejo. V roku 1 minute ne zapirajte vrat na silo, da ne poškodujete mehanizma za samodejno odpiranje vrat. Za učinkovito sušenje morajo biti vrata odprta 30 minut. (Pri modelih s sistemom za samodejno odpiranje vrat.)

**Opozorilo:** Ne stojte pred vrti, ko zaslišite zvok za samodejno odpiranje vrat.

### Za varnost otrok

- Ko odstranite embalažni material, poskrbite, da ta ne bo na dosegu otrok.
- Ne dovolite, da bi se otroci igrali s strojem ali ga vklapljali.
- Pralno sredstvo in sredstvo za izpiranje shranujte nedosegljivo otrokom.
- Ne dovolite, da bi bili otroci v bližini stroja, kadar je le-ta odprt, saj obstaja možnost, da so v stroju ostanki čistil.
- Poskrbite, da vaš stari stroj ne predstavlja nobene nevarnosti vašim otrokom. Zgodilo se je že, da so se otroci zaklenili v odslužene stroje. Da se izognete taki situaciji, uničite ključavnico na vratih starega stroja in odstranite vse električne kable.

### V primeru motenj ali slabega delovanja

- Vsakršna popravila, ki jih izvede oseba, ki ni osebje pooblaščenega servisa, izniči garancijo stroja.
- Pred vsakim popravilom se prepričajte, da je stroj ugasnjen in izklopljen iz električnega toka. Ko stroj izklapljate, ne vlecite za kabel. Poskrbite, da je pipa zaprta.

### **3. POGLAVJE: VARNOSTNA OPORIZILA IN PRIPOROČILA**

#### **Priporočila**

- Da prihranite energijo in vodo, pred pranjem s posode odstranite ostanke hrane. Perite, kadar je stroj polno naložen.
- Program predpranja uporabljajte le, kadar je to potrebno.
- Posodo, kakršni so npr. kozarci, sklede in lončki oz. skodelice, nalagajte v stroj tako, da je obrnjena navzdol.
- Priporočamo vam, da v stroj ne nalagate posode, ki ni namenjena pranju v pralnem stroju ali je označena kot taka.

#### **Predmeti, ki ne sodijo v pomivalni stroj**

- Cigaretni pepel, ostanki sveč, lak, barva, kemične snovi, materiali iz železne zlitine;
- Vilice, žlice in noži z lesenimi, slonokoščenimi ali biserovinastimi ročaji, lepljeni predmeti, predmeti, ki so zapacani z abrazivnimi, kislinskimi ali baznimi kemikalijami.
- Plastični predmeti, ki niso vročinsko odporni, bakrena ali kositrna posoda;
- Aluminijasti in srebrni predmeti (lahko se razbarvajo, postanejo motni);
- Določeni tipi občutljivega stekla in okrašeni porcelan, saj lahko vzorci zbledijo po prvem pranju; določeni kristalni predmeti, saj lahko čez čas izgubijo na prosojnosti, lepljeni noži, ki niso odporni na vročino, kozarci iz svinčenega kristala, rezalne deske, predmeti iz sintetičnih vlaken;
- Vpojni predmeti, kot npr. gobe ali kuhinjske krpe niso primerne za pranje v pralnem stroju.

**Opozorilo:** Poskrbite, da boste v prihodnje kupovali posodo, ki bo pralna v pomivalnem stroju.

#### **NAMEŠCANJE STROJA**

##### **Postavitev stroja**

Ko izbirate prostor, kamor boste postavili vaš stroj, poskrbite da bo to prostor, na katerem ga boste z lahkoto polnili in praznili.

Stroja ne postavljajte v prostor, kjer bi sobna temperatura lahko padla pod 0 °C. Preden stroj postavite na določeno mesto, odstranite embalažo, tako da upoštevate opozorila na njej.

Stroj postavite v bližino vodne pipe ali odtoka. Preden stroj postavite na določeno mesto upoštevajte, da ne bo mogoče spreminjati povezav, ko bodo te enkrat narejene.

Stroja ne premikajte s prijemanjem za vrata ali stranske plošče.

Poskrbite, da boste okrog stroja pustili nekaj prostora, ki vam bo med čiščenjem služil za premikanje nazaj in naprej.

Poskrbite, da med nameščanjem stroja ne stisnete odvodne in dovodne cevi. Poskrbite tudi, da stroj ne стоji na električnem kablu.

Stroj ima vgrajene prilagodljive nožice, s katerimi poskrbite, da stroj stoji trdno in v ravnotesju. Pravilna postavitev stroja zagotavlja, da se vrata odpirajo in zapirajo brez težav.

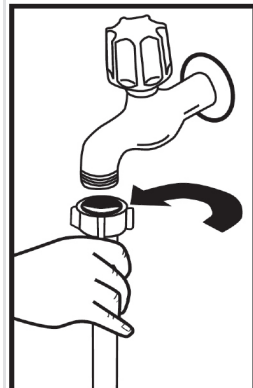
### 3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA

Če se vrata vašega stroja ne zaprejo pravilno, preverite, ali stroj stabilno stoji na tleh; če ne, prilagodite nožice in poskrbite, da bo stroj stabilen.

#### Vodne povezave

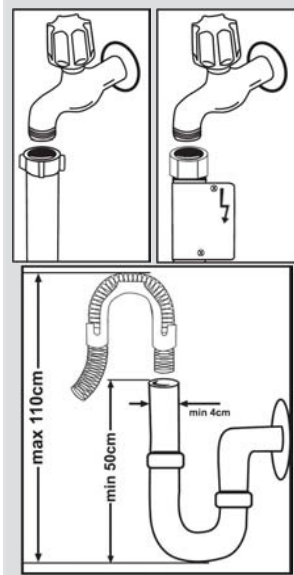
Hišna vodovodna napeljava mora biti primerna za namestitev pomivalnega stroja. Priporočamo vam tudi, da vstavite filter na vhod vašega stanovanja, s čimer se izognete poškodovanju vašega stroja zaradi zunanjega onesnaževanja (pesek, glina, rja itd.), ki se občasno preko glavnih cevi prenese tudi na notranjo vodno napeljavko in da preprečite nezaželene posledice, kot npr. porumenelost in nabiranje usedline po pranju.

#### Dovodna cev za vodo



Ne uporabljajte rabljenih/starih dovodnih cevi za vodo. Uporablajte tisto, ki je bila priložena vašemu novemu pralnemu stroju. Če želite priključiti novo ali dalj časa neuporabljeno cev, pustite pred priključitvijo nekaj časa skoznjo teči vodo. Dovodno cev priključite direktno na pipo. Vodni pritisk mora biti najmanj 0,03 Mpa in največ 1 Mpa. Če je pritisk večji od 1 Mpa, morate med pipo in cev namestiti regulator vodnega pritiska.

Ko ste cev priključili na pipo, odprite vodo in preverite, ali je cev vodotesna. Poskrbite, da boste vodo zaprli po vsakem pranju.



**OPOMBA:** V nekaterih modelih je vgrajen sistem »Aquastop«. Če uporabljate sistem »Aquastop«, obstaja nevarnost napetosti. Ne prerežite cevi sistema »Aquastop«. Prav tako je ne zvijajte ali prepogibajte.

#### Odvodna cev za vodo

Drenažna cev je lahko priključena direktno na odtok ali pa na odtočno cev korita. S posebej ukrivljenim vodilom za cev (če je na voljo), odteka voda direktno v odtok korita, na katerega je z ukrivljenim vodilom napeljana drenažna cev. Ta povezava mora biti napeljana med 50 cm in 110 cm od nivoja tal.

### **3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA**

Izdelek priključite v ozemljeno vtičnico, zaščiteno z varovalko, ki ustreza vrednostim v tabeli "Tehnične specifikacije".

Vtič na tej napravi ima lahko vgrajeno varovalko 13A, odvisno od ciljne države.  
(Na primer Velika Britanija, Saudska Arabija)

#### **Prikluček za vodo:**

Upoštevajte oznako na cevi za dovod vode!

Če so modeli označeni s 25 °, temperatura vode je lahko max. 25 ° C (hladna voda).

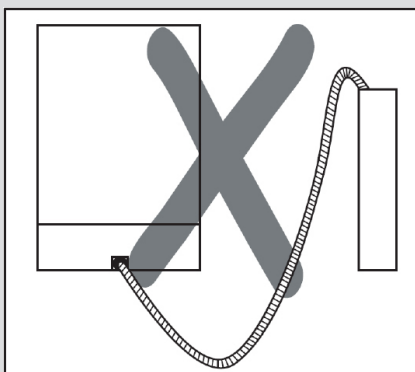
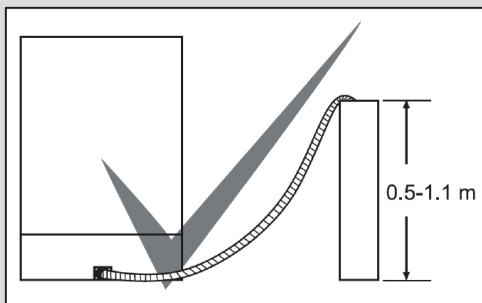
Za vse ostale modele:

Prioriteta hladna voda; topla voda max.

temperatura 60 ° C.

### 3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA

**Opozorilo:** Če je drenažna cev daljša od 4 m, se vam lahko zgodi, da bo posoda ostala umazana. Proizvajalec v tem primeru ne prevzema odgovornosti.



#### Električna povezava

Ozemljeni vtič vašega stroja morate vključiti v ozemljeno vtičnico ustrezne napetosti in toka. Če nimate ozemljitve, naj jo izvede za to usposobljen električar. Če boste stroj uporabljali brez ustrezne ozemljitve, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za kakršnokoli škodo, ki bi utegnila nastati.

Tok vtičnice naj bo med 10-16 A.

Vaš stroj je narejen za napetosti od 220–240 V. Če je napetost na vašem omrežju 110 V, priključite vmesnik s 110/220 V in 3000 W. Med nameščanjem naprava ne sme biti vklopljena.

Vedno uporablajte priloženi oblečeni kabel z vtičem.

Delovanje stroja pod nizko napetostjo bo rezultiralo v slabši kakovosti pranja. Električne kable naj menja samo pooblaščeni serviser ali za to usposobljeni električar. Neupoštevanje tega lahko privede do nesreče.

Ko stroj konča s pomivanjem, vedno izklopite stroj iz električnega omrežja.

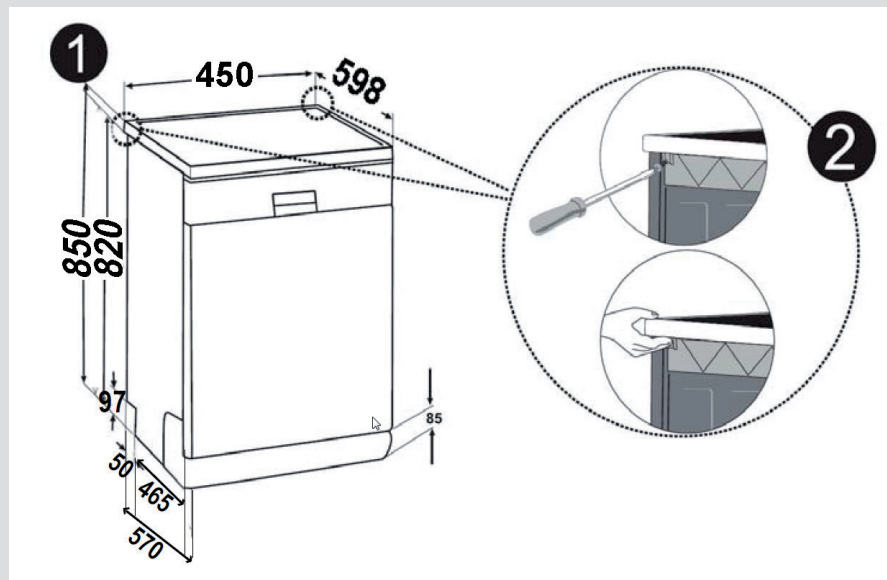
Zaradi nevarnosti električnega šoka, naprave ne izklapljaljajte z mokrimi rokami.

Naprave ne izklapljaljajte z vlečenjem kabla, temveč jo izklopite z vlečenjem vtiča iz vtičnice. Nikoli ne vlecite napajalnega kabla.

### 3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA

#### Nameščanje stroja pod pult

Če želite namesti stroj pod pult, preverite, ali imate pod pultom dovolj prostora in ali sta ozičenje in vodovodna napeljava primerni. **1** Če se odločite, da je prostor pod pultom primeren za namestitev stroja, odstranite delovno površino, kot prikazuje slika. **2**

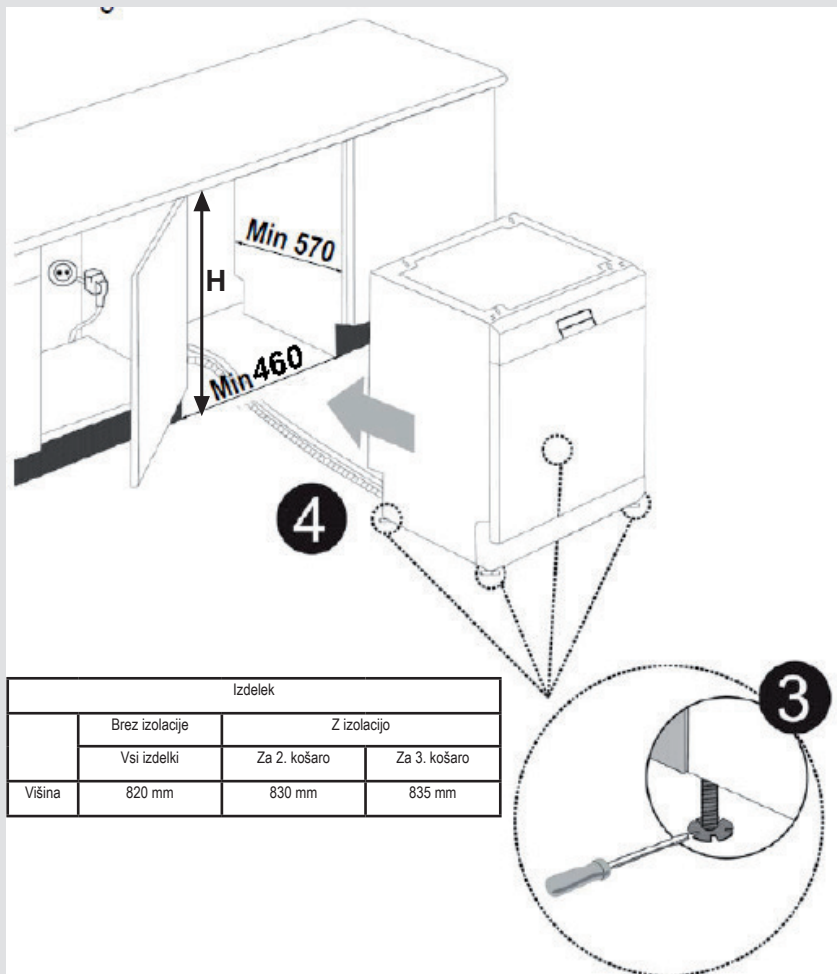


**Opozorilo:** Del, pod katerega bomo namestili stroj, mora biti stabilen in ne sme omogočati motenj ravnotežja.

Če želite odstraniti delovno površino, odstranite vijke, ki držijo delovno površino in se nahajajo na zadnjem delu stroja; nato potisnite sprednjo ploščo 1 cm od sprednje strani proti zadnjemu delu in jo dvignite.

### 3. POGLAVJE: NAMEŠČANJE STROJA

Prilagodite nožice stroja glede na naklon tal.**3** Namestite stroj, tako da ga potisnete pod pult, pri tem pa pazite, da se cevi ne zdrobjijo ali zvijejo.**4**



**Opozorilo:** Ko odstranite delovno površino, morate stroj namestiti v zaprt prostor z dimenrijami, ki so prikazane na sliki.

## 4. POGLAVJE: PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

### Pred prvo uporabo stroja

- Preverite, ali se specifikacije oskrbe z elektriko in vodo ujemajo z vrednostmi, ki so navedene v navodilih za namestitev stroja.
- Odstranite ves embalažni material znotraj stroja.
- Nastavite mehčalec za vodo.
- V predel za sol dodajte 1 kg soli in ga napolnite z vodo skoraj čisto do vrha.
- Napolnite predel za sredstvo za izpiranje.

### PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

#### Pomembnost dekalcifikacije vode

Za dobro pranje pomivalni stroj potrebuje mehko, npr. manj apnenčasto vodo. Drugače na posodi in notranji opremi ostanejo ostanki vodnega kamna. To bo negativno vplivalo na pranje, sušenje in sijoči rezultat stroja. Zato pomivalni stroji uporabljajo sistem mehčalca. Sistem mehčalca je treba osvežiti, da enako učinkovito deluje tudi pri naslednjem pranju. V ta namen uporabljamo sol za pomivalni stroj.

#### Dodajanje soli

Za dobro pranje pomivalni stroj potrebuje mehko, npr. manj apnenčasto vodo. Drugače na posodi in notranji opremi ostanejo ostanki vodnega kamna. To bo negativno vplivalo na pranje, sušenje in sijoči rezultat stroja. Ko voda teče skozi sistem za mehčanje, se ioni, ki tvorijo trdoto, odstranijo iz vode in voda doseže mehkobo, potreben za doseganje najboljšega rezultata pranja. Glede na stopnjo trdote dotočne vode se ti ioni, ki utrdijo vodo, hitro nakopičijo v sistemu mehčalca. Zato je treba sistem za mehčanje osvežiti, da deluje z enako zmogljivostjo tudi med naslednjim pranjem. V ta namen uporabljamo sol za pomivalni stroj.

Stroj lahko uporablja samo posebna sol za pomivalni stroj za mehčanje vode. Ne uporabljajte majhnih zrnatih ali prašnih vrst soli, ki bi bile lahko topne. Uporaba katere koli druge vrste soli lahko poškoduje vaš stroj.

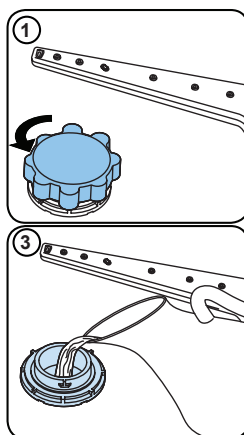
#### Uporaba sredstva za izpiranje

Sredstvo za izpiranje pomaga posušiti posodo brez prog in madežev. Sredstvo za izpiranje se uporablja za čiste kozarce in brez madežev. Sredstvo za izpiranje se samodejno sprosti med fazo vročega izpiranja. Če je nastavitev odmerjanja sredstva za izpiranje nastavljena prenizko, na posodah ostanejo belkasti madeži, posoda pa se ne posuši in opere.

Če je nastavitev odmerjanja sredstva za izpiranje nastavljena previsoko, lahko na steklu in posodi opazite modrikasto plast.

## 4. POGLAVJE: PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

### Polnjenje s soljo



Uporabite mehčalno sol, ki je proizvedena posebej za uporabo v pomivalnih strojih. Če želite dodati mehčalno sol, najprej odstranite spodnjo košaro in odprite pokrov predela za sol, tako da ga obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca.(1) (2) Pri prvi uporabi napolnite predel za sol s 1 kg soli in do vrha dodajte vodo(3). Z uporabo lija (4) bo polnjenje enostavnejše.Ponovno namestite pokrov in ga zaprite. Po vsakem 20.-30. pranju v stroj do vrha dodajte sol (pribl. 1 kg). Predel za sol napolnite z vodo le ob prvi uporabi. Priporočamo, da uporabite v prahu ali drobno mleto mehčalno sol. V stroj ne dodajajte jedilne soli. Drugače se lahko delovanje predela za mehčalno sol čez čas poslabša. Ko vklopite stroj, se predel za sol napolni z vodo. Zato najprej dodajte mehčalno sol in nato vklopite stroj. Tako se presežek soli nemudoma očisti s postopkom pranja. Če ne boste prali posode, ko ste dodali sol, zaženite prazen stroj s kratkim programom pranja, da ne pride do korozije, ki jo lahko povzroči prekomerna sol med polnjenjem predela za sol. Da bi razumeli, ali je v stroju zadostna količina mehčalne soli, preverite prosojni del na pokrovu predela za sol. Če je prosojni del zelene barve, je soli dovolj. Če ta del ni zelene barve, dodajte sol.

### Trak za preizkušanje

Učinkovitost pranja vaše naprave je odvisna od tega, kako mehka je voda iz pipe. Zaradi tega razloga je vaša naprava opremljena s sistemom, ki zmanjšuje trdote vode iz vodovodnega omrežja. Ob pravilni nastavitevi sistema se učinkovitost pranja poveča. Če želite izvedeti stopnjo trdote vode na vašem območju, se obrnite na lokalni odbor za vodo ali določite stopnjo trdote vode s pomočjo traka za preizkušanje (če je na voljo).

| Odprite trak za preizkušanje. | Pustite, da voda iz pipe teče 1 minuto. | Držite trak za preizkušanje v vodi 1 sekundo. | Trak za preizkušanje odstranite iz vode in ga stresite. | Počakajte 1 minuto. | Nastavite stopnjo trdote vašega stroja glede na rezultat, ki ste ga pridobili s pomočjo traku za preizkušanje.  |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
|-------------------------------|---|---|---|---------------------|---|-----------|------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------------|-----------|------|-------------------------------|
|                               |   |   |   |                     | <table border="1"> <tr> <td>Stopnja 1</td> <td>██████████</td> <td>Brez vodnega kamna</td> </tr> <tr> <td>Stopnja 2</td> <td>███████████</td> <td>Zelo nizka vsebnost vodnega kamna</td> </tr> <tr> <td>Stopnja 3</td> <td>███████████</td> <td>Nizka vsebnost vodnega kamna</td> </tr> <tr> <td>Stopnja 4</td> <td>██████████</td> <td>Srednjavsebnost vodnega kamna</td> </tr> <tr> <td>Stopnja 5</td> <td>███████</td> <td>Vsebnost vodnega kamna</td> </tr> <tr> <td>Stopnja 6</td> <td>████</td> <td>Visoka vsebnost vodnega kamna</td> </tr> </table> | Stopnja 1 | ██████████ | Brez vodnega kamna | Stopnja 2 | ███████████ | Zelo nizka vsebnost vodnega kamna | Stopnja 3 | ███████████ | Nizka vsebnost vodnega kamna | Stopnja 4 | ██████████ | Srednjavsebnost vodnega kamna | Stopnja 5 | ███████ | Vsebnost vodnega kamna | Stopnja 6 | ████ | Visoka vsebnost vodnega kamna |
| Stopnja 1                     | ██████████                              | Brez vodnega kamna                            |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
| Stopnja 2                     | ███████████                             | Zelo nizka vsebnost vodnega kamna             |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
| Stopnja 3                     | ███████████                             | Nizka vsebnost vodnega kamna                  |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
| Stopnja 4                     | ██████████                              | Srednjavsebnost vodnega kamna                 |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
| Stopnja 5                     | ███████                                 | Vsebnost vodnega kamna                        |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |
| Stopnja 6                     | ████                                    | Visoka vsebnost vodnega kamna                 |   |                     |   |           |            |                    |           |             |                                   |           |             |                              |           |            |                               |           |         |                        |           |      |                               |

## 4. POGLAVJE: PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

### Prilagajanje porabe soli

| Stopnja trdote vode | Nemška stopnja trdote dH | Francoska stopnja trdote dF | Britanska stropnja strdote dE | Indikator stopnje trdote |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1                   | 0-5                      | 0-9                         | 0-6                           | Na zaslonu vidite L1.    |
| 2                   | 6-11                     | 10-20                       | 7-14                          | Na zaslonu vidite L2.    |
| 3                   | 12-17                    | 21-30                       | 15-21                         | Na zaslonu vidite L3.    |
| 4                   | 18-22                    | 31-40                       | 22-28                         | Na zaslonu vidite L4.    |
| 5                   | 23-31                    | 41-55                       | 29-39                         | Na zaslonu vidite L5.    |
| 6                   | 32-50                    | 56-90                       | 40-63                         | Na zaslonu vidite L6.    |

Če je trdota vode, ki jo uporabljate, nad 90 dF (francoska trdota) ali če uporabljate vodo iz vodnjaka, je priporočeno, da uporabite filter in naprave za izboljšanje vode.

**OPOMBA:** Stopnja trdote je tovarniško nastavljena na stopnjo 3.

Prilagodite nastavitev trdote vode vašega stroja glede na stopnjo, ki je navedena na testni progi.

#### Nastavitev

- Ko je naprava izključena, pritisnite programsko tipko.
- Stroj vkllopita s pritiskom na gumb za vklop / izklop in pritisnite gumb za programiranje vsaj 3 sekunde.
- Če prepozname "Trdota nastavljena", se za 2 sekundi prikaže "SL".
- Sprostite gumb programa. Ogleda se zadnja stopnja nastavitev.
- Pritisnite programsko tipko, da nastavite želeno raven. Vsak pritisk na stopnjo trdote gumba se poveča.

Stopnja trdote 1 se vrne po stopnji trdote 6.

• Zadnja izbrana raven trdote vode se shrani v pomnilnik z izklopom naprave z gumbom za vklop / izklop.

#### Uporaba pralnega sredstva

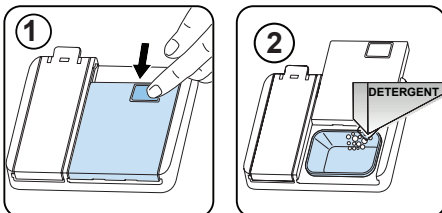
Uporabite detergent, ki je posebej oblikovan za uporabo v gospodinjskih pomivalnih strojih. Detergenta hranihte na hladnem, suhem mestu izven dosega otrok.

Izbranemu programu dodajte ustrezni detergent, da zagotovite najboljše delovanje. Količina potrebnega detergenta je odvisna od cikla, napoljenosti in nivoja posode.

Detergenta ne dodajajte v predel za detergent več kot je treba; sicer lahko na steklu in posodi opazite belkaste proge ali modrikasto plast in lahko povzročijo korozijo kozarca. Nadaljnja uporaba prevelike količine detergenta lahko poškoduje stroj. Uporaba majhne količine detergenta lahko povzroči slabo čiščenje in lahko vidite belkaste črte trde vode. Za dodatne informacije glejte navodila proizvajalca detergента.

#### Polnjenje predela za pralno sredstvo

Potisnite zatič, da odprete predel za pralno sredstvo, kot prikazuje slika. 1 Posoda za pralno sredstvo ima v notranjosti linije ravni. Posoda za pralno sredstvo lahko sprejme v celoti 40 cm<sup>3</sup> pralnega sredstva. Odprite pralno sredstvo in ga dodajte v večji predel, 25 cm<sup>3</sup>, če je posoda močno umazana, in 15 cm<sup>3</sup>, če je manj. 2 Če je posoda že dlje časa močno umazana, so se na njej zasušili ostanki hrane ali pa ste pretirano napolnili pomivalni stroj, dodajte 5 cm<sup>3</sup> pralnega sredstva v predel za predpranje in vkllopite stroj. Glede na stopnjo umazanosti in stopnje trdote vode na vašem območju, boste morda morali dodati še več pralnega sredstva v stroj.



## 4. POGLAVJE: PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

### Kombinirano pralno sredstvo

Kombinirano pralno sredstvo lahko vključuje različne lastnosti. Pred uporabo pralnega sredstva upoštevajte tudi navodila za pralno sredstvo. V splošnem kombinirana pralna sredstva dajo zadostne rezultate le pod določenimi pogoji.

### Stvari, ki jih je treba upoštevati, ko uporabljate to vrsto izdelkov:

- Preverite specifikacije izdelka, če je kombiniran ali ne.
- Preverite, ali je uporabljeno pralno sredstvo primerno za trdoto vode in vašem vodovodnem omrežju.
- Upoštevajte navodila na embalaži izdelkov.
- Tablete vedno dodajte v predel za pralno sredstvo.
- Obrnite se na proizvajalce in se pozanljimate o primernih pogojih uporabe.
- Če uporabljate ustrezne izdelke, boste zmanjšali porabo soli in/ali sredstva za izpiranje.
- Garancija stroja ne obsegajo pritožb zaradi uporabe teh vrst pralnih sredstev.

**Priporočena uporaba:** Če želite dobiti boljše rezultate z uporabo kombiniranih pralnih sredstev, v stroj dodajte sol in sredstvo za izpiranje in nastavitev trdote vode in nastavitev sredstva za izpiranje v nižji položaj.



Topnost pralnih sredstev v tabletah različnih proizvajalcev se lahko razlikuje glede na temperaturo in čas. Zato je ta pralna sredstva priporočeno uporabljati v kratkih programih. Pri teh programih je bolj primerno uporabiti pralna sredstva v prašku.

**Opozorilo:** Če pri uporabi te vrste pralnega sredstva pride do problema na katerega še niste naleteli, se obrnite neposredno na proizvajalca pralnega sredstva.

### Ko prenehate uporabljati kombinirana pralna sredstva

- Napolnite predel za sol in sredstvo za izpiranje.
- Nastavite nastavitev trdote vode na najvišji položaj in zaženite prazen stroj.
- Prilagodite stopnjo trdote vode.
- Ustrezno prilagodite nastavitev sredstva za izpiranje.

### Polnjenje s sredstvom za izpiranje in nastavitev

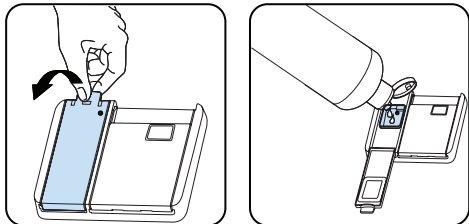
Če želite napolniti predel za tekočino za lesk, odprite pokrov prostora za tekočino za lesk. Predel napolnite s sredstvom za lesk do nivoja MAX in nato zaprite pokrovček. Pazite, da ne napolnите prostora za tekočino za lesk in obrišete razlitja.

### Če želite spremeniti nivo sredstva za lesk, pred vklopom stroja sledite spodnjim korakom:

- Pritisnite programski gumb in ga pridržite.
- Vklopite stroj.
- Pridržite programsko tipko, dokler na zaslonu ne izgine "rA". Nastavitev sredstva za lesk sledi nastavitev trdote vode.
- Naprava bo prikazala zadnjo nastavitev.
- Nastavite nivo s pritiskom na programski gumb.
- Izklopite napravo, da shranite nastavitev.

Tovarniška nastavitev je »4«.

Če se posoda ne suši pravilno ali je opazna, jo povišajte. Če se na posodi pojavijo modri madeži, znižajte nivo.



| Raven | Odmerek za beljenje          | Kazalnik                   |
|-------|------------------------------|----------------------------|
| 1     | Sredstvo za lesk ni na voljo | r1 je prikazan na zaslonu. |
| 2     | Odmerek se izda              | r2 je prikazan na zaslonu. |
| 3     | Odmerita se 2 odmerka        | r3 je prikazan na zaslonu. |
| 4     | Odmerijo se 3 odmerki        | r4 je prikazan na zaslonu. |
| 5     | Odmerijo se 4 odmerki        | r5 je prikazan na zaslonu. |

## 5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

### NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

Za najboljše rezultate upoštevajte te smernice za nalaganje.

Nalaganje gospodinjskega pomivalnega stroja do zmogljivosti, ki jih je navedel proizvajalec, bo pripomoglo k prihranku energije in vode.

Ročno predhodno izpiranje namiznega pribora vodi do večje porabe vode in energije, zato ni priporočljivo. V zgornjo košaro lahko postavite skodelice, kozarce, posode, majhne krožnike, sklede itd. Ne naslanjajte visokih kozarcev drug na drugega ali če ne morejo ostati stabilni, lahko pride do poškodb.

Ko postavite visoke kozarce in čašice, jih naslonite na rob košarice ali na stojalo in ne na druge predmete.

Vse posode, kot so skodelice, kozarci in lonci, postavite v pomivalni stroj z odprtino obrnjeno navzdol, saj se na njih lahko zbira voda.

Če je v stroju košara za jedilni pribor, se priporoča uporaba mrežice za jedilni pribor, da bi dosegli najboljši rezultat. V spodnjo košaro postavite vse velike (lonci, ponve, pokrovi, krožniki, sklede itd.) In zelo umazane predmete.

Posode in jedilni pribor ne smete postavljati drug nad drugega.



**OPOZORILO:** Pazite, da ne ovirate vrtenja brizgalnih ročic.



**OPOZORILO:** Prepričajte se, da po nalaganju posode ne preprečite odpiranja razpršilnika detergenta.

#### - Priporočila

Odstranite vse grobe ostanke na posodi preden damo posodo v stroj. Stroj zaženite, ko je stroj napolnjen do konca.



Predal ne preobremenjujte in ne postavljajte posode v napačno košarico.



**OPOZORILO:** Da se izognete morebitnim poškodbam, na košare položite nože z dolgim ročajem in ostro poudarjene nože, katerih ostre točke so obrnjene navzdol ali vodoravno.

## 5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

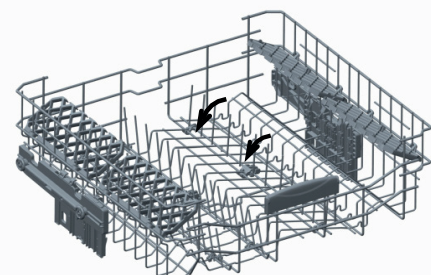
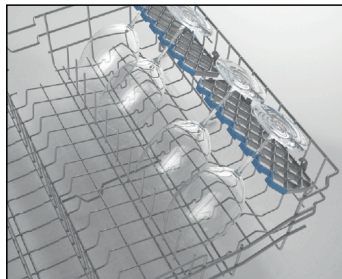
### SOFT TOUCH

#### Zgornja košara

##### Police s prilagodljivo višino

Te police so oblikovana, da povečajo zmogljivost zgornje košare. Na police lahko postavite kozarce in skodelice. Višina teh polic je prilagodljiva. Zahvaljujoč prilagodljivi višini lahko pod te police postavite kozarce različnih velikosti. Zahvaljujoč prilagodljivi višini palic, ki so nameščene na košaro, lahko uporabite police v 2 različnih višinah. Poleg tega lahko na te police vodoravno položite dolge vilice, nože in žlice, tako da ne ovirajo vrtenja propelerja.

Zaradi funkcije »soft touch« lahko na police postavite fine kozarce. Kozarce za vino lahko postavite na mesto, ki ga prikazuje slika.



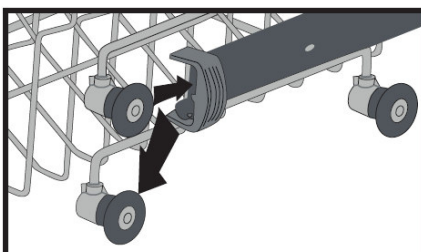
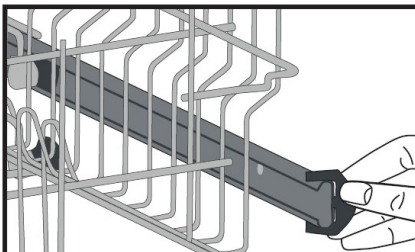
##### Zložljive mreže

Zložljive mreže na zgornji košari so zasnovane tako, da lahko lažje vstavite večje predmete kot so lonci, ponve ipd. Po potrebi lahko vsak del zložite posebej ali pa vse in tako pridobite več prostora. Za prilagoditev zložljivih mrež jih bodisi dvignite navzgor ali zložite navzdol.

## 5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

### Korvi kõrguse reguleerimine

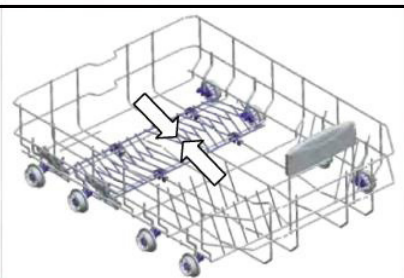
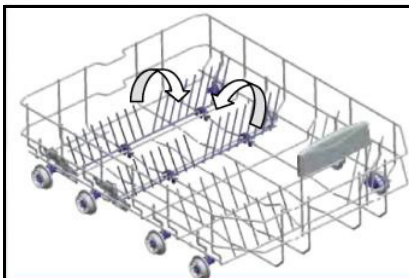
Seadme ülemine korv on ülemises asendis. Suuremad toidunöud, nagu potid, saate asetada selles asendis alumisse korvi. Seades ülemise korvi alumisse asendisse, saate panna ülemisse korvi ka suuri taldrikuid. Kasutage rattaid korvi kõrguse muutmiseks Avage korvi kinnitusosad ülemise korvi siinide otstes neid külgedele pöörates ja võtke korv välja. Muutke ratta asendit, asetage korv tagasi siinile ja sulgege korvi kinnitused.



### Alumine korv

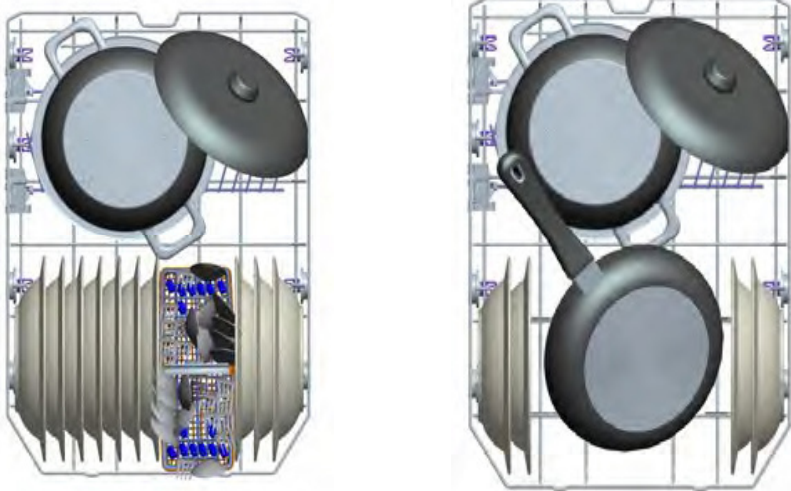
#### Kokku klapitavad restid

Alumises korvis asuvad kahest osast koosnevad kokku klapitavad restid on mõeldud suurte esemete paigutamise hõlbustamiseks. Vajaduse korral saab iga osa eraldi kokku klappida või siis kõik korraga kokku klappida ja saada sedasi veelgi suurema ruumi. Kokku klapitavaid reste saab kasutada neid üles töstes või alla kokku klappides.

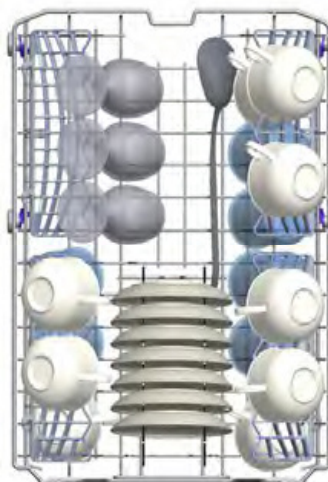


## 5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

Pomožne košare  
Spodnja košara

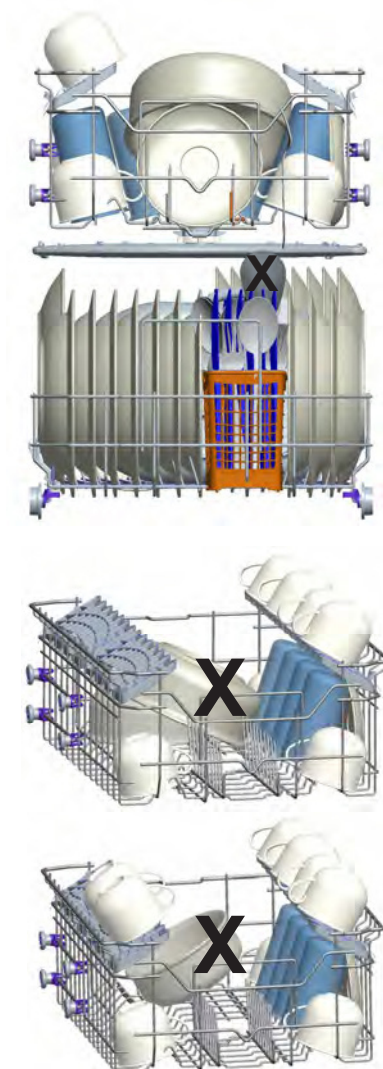


Zgornja košara



## 5. POGLAVJE: NALAGANJE POMIVALNEGA STROJA

### Napačno vstavljanje posode



Nepravilno polnjenje lahko povzroči slabe zmogljivosti pranja in sušenja. Upoštevajte priporočila proizvajalca za dober rezultat.

#### POMEMBNA OPOROZILA ZA PREIZKUSNE LABORATORIJE

Za podrobno informacije glede testov učinkovitosti se obrnite na naslednji naslov: »dishwasher@standardtest.info«. V vašem elektronskem sporočilu navedite ime modela in serijsko število (20 številk), ki ju lahko najdete na vratih naprave.

## 6. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV

### OPISI PROGRAMOV

|   | P1   | P2   | P3                               |  |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| Ime programa:   | Eco 50°  | Express 50' 65°  | Intensive 65°                    | Auto                                       |
| Vrsta umazanje:   | Standardni program z zmanjšano porabo energije in vode za normalno umazano posodo, ki jo uporabljate vsak dan. | Hitrejši program, primeren za normalno umazano posodo, ki se dnevno uporablja. | Primerno za zelo umazano posodo. | Samodejni program za močno umazano posodo. |
| Raven umazanje:   | Srednja  | Srednja  | Močno                            | Močno                                      |
| "Količina detergenta:<br>A: 25 cm <sup>3</sup><br>B: 15 cm <sup>3</sup> " | A  | A  | A                                | A  |
| Trajanje programa (h:min):  | 03:18  | 00:50  | 01:57                            | 01:33 - 01:57                              |
| Poraba električne energije (kWh / cikel) :                                | 0.755  | 0.950  | 1.550                            | 1.150 - 1.550                              |
| Poraba vode (lt / cikel):   | 11.0   | 11.2   | 17.8                             | 11.2 - 17.8                                |

## 6. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV

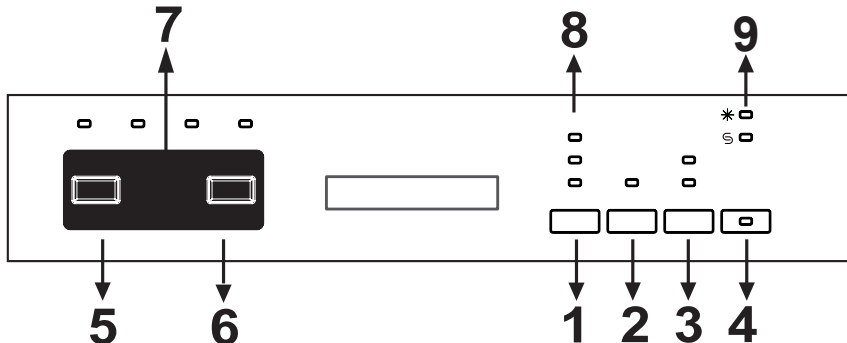
### OPISI PROGRAMOV

- Trajanje programa se lahko spreminja glede na količino posode, temperaturo vode, temperaturo okolice in izbrane dodatne funkcije.
- Vrednosti, dane za programe, ki niso ekološki, so samo okvirne.
- Eko program je primeren za čiščenje normalno umazane namizne posode, saj je za to uporabo najučinkovitejši program glede njegove kombinirane porabe energije in vode ter se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU o okoljskem oblikovanju.
- Pranje namiznega pribora v gospodinjskem pomivalnem stroju ponavadi porabi manj energije in vode v fazi uporabe kot ročno pomivanje posode, če gospodinjski pomivalni stroj uporabljate v skladu z navodili proizvajalca.
- Pri kratkih programih uporabite samo detergent v prahu.
- Kratki programi ne vključujejo sušenja.
- Za lažje sušenje priporočamo rahlo odpiranje vrat po končanem ciklu.
- Do podatkovne baze izdelkov, kjer so shranjene informacije o modelu, lahko dostopate z branjem QR kode na energijski nalepkki.

 **OPOMBA:** V skladu z uredbama 1016/2010 in 1059/2010 se vrednosti porabe energije v programu Eco lahko razlikujejo. Ta tabela je v skladu z uredbama 2019/2022 in 2017/2022.

## 7. POGLAVJE: VKLOP STROJA IN IZBIRA PROGRAMA

### Izbira programa in uporaba stroja



Lahko pritisnete gumb za vklop/izklop (4) izdelka. Lučke za vklop/izklop bodo gorele, dokler bo stroj vključen. Pritisnite programski gumb (5) za nastavitev ustreznegata programma.

Pritisnite gumb za začetek/premor (6) za zagon programa. Ko se je izbrani program začel, bo lučka pranja vključena in prikazano bo trajanje programa. Če odprete vrata stroja med delujom programom, se izmenično prikazujeta številka programa in trajanje programa.

Poteku programa lahko sledite prek lučk za pranje, izpiranje, sušenje in zaključek (7) na upravljalni plošči. Ko se vklopi lučka sušenja, bo stroj miroval približno 40 do 50 minut.

**OPOMBA:** Če enkrat pritisnete gumb za možnosti (3), bo aktivirana možnost polovične obremenitve. Ta možnost bo skrajšala trajanja izbranih programov za zmanjšanje porabe energije in vode. Če uporabljate kombinirana čistilna sredstva, ki vsebujejo sol,

sredstvo za izpiranje in dodatna sredstva, še drugič pritisnите gumb za možnosti in aktivirajte funkcijo tablete. Z gumbom Extra (Dodatno) (1) lahko združljivemu programu pranja dodate naslednje funkcije.

Ko je aktivna funkcija higienega pranja (8), bo postopek pranja bolj higieničen s spremembo temperature pranja in trajanja trenutnega programa.

Če izberete funkcijo dodatnega izpiranja (8), se vključi lučka za dodatno izpiranje in izbranemu programu bodo dodani koraki pranja-izpiranja, zato bo vaša posoda čistejša in sijoča.

Če izberete funkcijo dodatnega sušenja (8), se vključi lučka dodatnega sušenja in s tem se podaljša trajanje sušenja v izbranem programu, zato bo vaša posoda bolj suha. Poleg tega hkrati ne morete izbrati funkcij Higiensko in Sušenje, ker nista medsebojno združljivi.

### Uporaba stroja

Če ste v programu pranja nazadnje uporabili dodatno funkcijo, bo ta funkcija aktivna v naslednjem programu pranja. Če želite preklicati to funkcijo v novem izbranem programu, pritisnite in zadržite gumb te funkcije, da se lučka izklopi, ali pritisnite gumb za vklop/izklop (**4**) za izklop stroja. Če želite uporabiti dodatno funkcijo v novem izbranem programu, izberite želene funkcije.

**OPOMBA:** Če izklopite stroj po izbiri časa zakasnitve in zagonu programa, bo čas zakasnitve preklican.

**OPOMBA:** Lahko pritisnete gumb za zakasnitev (**2**) pred zagonom programa za zakasnitev časa začetka programa od 1 do 19 ur.

Če želite spremeniti čas zakasnitve, najprej pritisnite gumb za začetek/premor in nato gumb za zakasnitev, da izberete nov čas zakasnitve. Pritisnite gumb za začetek/premor za aktivacijo novega časa zakasnitve. Za preklic zakasnitve pritisnite gumb za zakasnitev, dokler ni čas zakasnitve 0h.

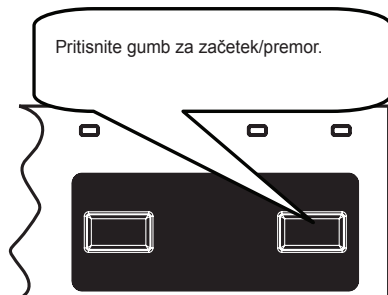
**OPOMBA:** Indikator polnjenja soli (**9**) se vklopi, če primanjkuje ali ni na voljo soli. V tem primeru napolnite predel za sol.

**OPOMBA:** Indikator polnjenja sredstva za izpiranje (**9**) se vklopi, če primanjkuje ali ni na voljo soli. V tem primeru napolnite predel sredstva za izpiranje.

## 7. POGLAVJE: VKLOP STROJA IN IZBIRA PROGRAMA

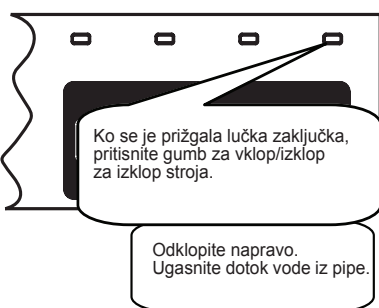
### Spreminjanje programa

Če želite spremeniti program med delujočim programom pranja.



### Preklic programa

Če želite preklicati program med delujočim ciklom pranja.



**OPOMBA:** Ne odpirajte vrat, dokler se program ne zaključi.

**OPOMBA:** Na koncu programa pranja lahko pustite vratca stroja pripta, da pospešite postopek sušenja.

**OPOMBA:** Če odprete vrata stroja, ali pa zmanjka energije med pranjem, se bo program nadaljeval, ko bodo vrata spet zaprta ali ko se napajanje vrne.

## 8. POGLAVJE: VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

4. Čiščenje pomivalnega stroja je pomembno za vzdrževanje življenjske dobe stroja. Prepričajte se, da je nastavitev mehčanja vode (če je na voljo) pravilno izvedena in da je uporabljena pravilna količina detergenta, da preprečite kopičenje vodnega kamna. Ko se prižge lučka senzorja soli, napolnite predalček za sol.

Olje in vodni kamen se lahko sčasoma naberejo v vašem pomivalnem stroju. Če se to zgodi:

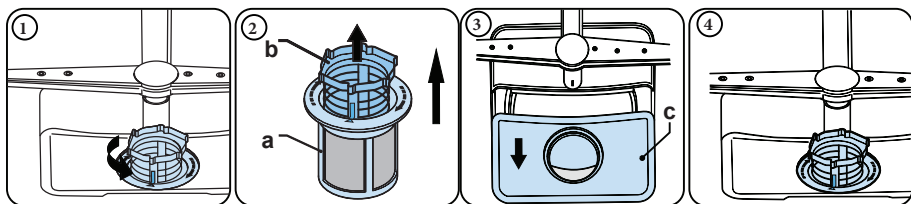
- Napolnite predal za detergent, vendar ne nalagajte nobene posode. Izberite program, ki deluje pri visoki temperaturi, in pomivalni stroj zaženite prazen. Če s tem pomivalni stroj ne očistite dovolj, uporabite čistilno sredstvo, namenjeno za uporabo s pomivalnimi stroji.
- Da podaljšate življenjsko dobo pomivalnega stroja, aparatu redno čistite vsak mesec.
- Redno obrišite tesnila na vratih z vlažno krpo, da odstranite nakopičene ostanke ali **tuje predmete**.

### - Filtri

Filtre in brizgalne ročice očistite vsaj enkrat na teden. Če na grobih in finih filtrih ostanejo ostali ostanki hrane ali tuji predmeti, odstranite filtre in jih temeljito sperite pod tekočo vodo.

a) Mikro filter      b) Grobi filter

c) Kovinski filter



Če želite odstraniti in očistiti kombinacijo filtra, jo obrnjite v nasprotni smeri urinega kazalca in jo dvignite tako, da jo dvignete navzgor (1). Grobi filter izvlecite iz mikrofiltrata (2). Nato potegnite in odstranite kovinski filter (3). Izperite filter z veliko vode, dokler ni brez ostankov. Ponovno sestavite filtre. Ponovno namestite filter in ga zasukajte v smeri urinega kazalca (4).

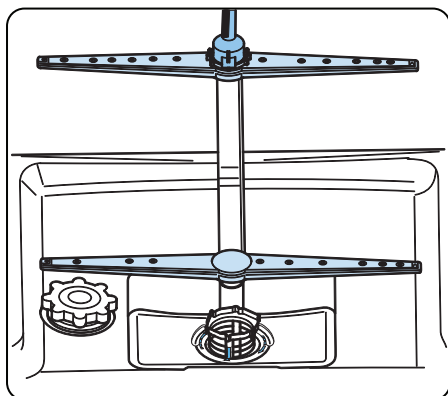
- Pomivalnega stroja ne uporabljajte brez filtra.
- Neustreza namestitev filtra lahko zmanjša učinkovitost pranja.
- Čisti filtri so potrebni za pravilno delovanje stroja.

### - Brizgalne ročice

Prepričajte se, da luknje za brizganje niso zamašene in da se na ročice za brizganje ne držijo živilski odpadki ali tuji predmeti. Če pride do zamašitve, odstranite brizgalne ročice in jih očistite pod vodo. Če želite odstraniti zgornjo brizgalno ročico, matico

## 8. POGLAVJE: VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

držite v položaju tako, da jo zasukate v smeri urinega kazalca in potegnete navzdol. Prepričajte se, da je matica popolnoma zategnjena, ko ponovno nameščate zgornjo brizgalno ročico.



### Odtočna Črpalka

Veliki ostanki hrane ali tuji predmeti, ki jih filtri niso zajeli, lahko blokirajo črpalko za odpadno vodo. Voda za izpiranje bo nato nad filtrom.

#### ⚠️ Opozorilo Nevarnost ureznin!

Pri čiščenju črpalke za odpadno vodo pazite, da se ne poškodujete na koščkih razbitega stekla ali koničastih pripomočkov.

V tem primeru:

1. Najprej vedno izključite aparat iz električnega omrežja.
2. Vzemite košare.
3. Odstranite filtre.
4. Izcedite vodo, po potrebi uporabite gobo.
5. Preverite območje in odstranite vse tuje predmete.
6. Namestite filtre.
7. Ponovno vstavite košare.

## 9. POGLAVJE: KODE NAPAK IN KAJ STORITI V PRIMERU OKVARE

| KODA NAPAKE | NAPAKA OPIS  | KONTROLNIK  |
|-------------|--|---|
| F5          | Nezadostna oskrba z vodo                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite, da je pipa za dovod vode popolnoma odprta in da dovod vode ni prekinjen.</li> <li>Zaprite pipo za dovod vode, ločite cev za dovod vode od pipe in očistite filter na koncu priključka cevi.</li> <li>Ponovno zaženite vaš stroj in se obrnite na servis, če napaka ostaja.</li> </ul> |
| F3          | Napaka nenehnega dovoda vode                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaprite pipo.</li> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>  |
| F2          | Odpadna voda ostaja v stroju.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cev za odvajanje vode je zamašena</li> <li>Filtri vašega stroja so morda zamašeni.</li> <li>Izklopite in ponovno vklopite vaš stroj ter aktivirajte ukaz za preklic programa.</li> <li>Če napaka ostaja, se obrnite na servis.</li> </ul>  |
| F8          | Napaka grelca  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>   |
| F1          | Alarm za presežek vode je aktiven.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izklopite vaš stroj in zaprite pipo.</li> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>   |
| FE          | Električni kabel v okvari                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>   |
| F7          | Napaka pregrevanja (temperatura v stroju je previsoka) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>   |
| F6          | Senzor grelca v okvari                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Obrnite se na servis.</li> </ul>   |

Postopke namestitve in popravila mora vedno izvajati pooblaščeni serviser, da se izognete morebitnim tveganjem. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi lahko nastala zaradi postopkov, ki jih izvajajo nepooblaščene osebe. Popravila sme izvajati samo tehnik. Če je treba komponento zamenjati, zagotovite, da se uporabljo samo originalni nadomestni deli.

Nepravilna popravila ali uporaba neoriginalnih rezervnih delov lahko povzroči veliko škodo in ogrozi uporabnika. Kontaktne podatke svojega servisa najdete na zadnji strani tega dokumenta.

Originalne nadomestne dele, pomembne za delovanje, v skladu z ustreznim Ecodesign naročilom lahko kupite v Servisni službi za obdobje najmanj 10 let od datuma, ko je bila vaša naprava dana na trg v Evropskem gospodarskem prostoru.

## 10. POGLAVJE: PRAKTIČNE IN UPORABNE INFORMACIJE

**Če ena od luči za nadzor programa gori in če se luč za zagon/premor prižge in ugasne, Vrata stroja so odprta, zaprite vrata.**

**Če se program noče zagnati**

- Preverite, ali je vtič vključen v napajanje.
- Preverite notranje varovalke.
- Prepričajte se, da je pipa za dovod vode odprta.
- Preverite, ali so vrata stroja zaprti.
- Prepričajte se, da se stroj izklopili s pritiskom na gumb za vklop/izklop.
- Prepričajte se, da pipa za dovod vode in filtri stroja niso zamašeni.

**Če luči »pranje/sušenje« in »konec« še naprej utripajo**

- Alarm za presežek vode je aktiven.

• Zaprite pipi in poklicite pooblaščeni servis.

**Če nadzorne luči ne ugasnejo, ko se pranje zaključi**

Gumb za vklop/izklop je sproščen.

**Če v predelu za pralno sredstvo ostanejo ostanki pralnega sredstva**

Pralno sredstvo je bilo dodano v moker predel za pralno sredstvo.

**Če voda ostane v stroju po končanem programu**

- Cev za odvod vode je zamašena ali zvitá.
- Filtri so zamašeni.
- Program še ni končan.

**Če se stroj ustavi med postopkom pranja**

- Izpad elektrike.
- Napaka pri dovodu vode.
- Program je lahko v načinu pripravljenosti.

**Če med postopkom pranja slišite zvoke tresenja in udarjanja**

- Napačna postavitev posode.
- Razpršilna roka udarja po posodi.

**Če na posodi ostanejo ostanki hrane**

- Posoda ni ustrezno postavljena v stroj, razpršena voda ni dosegla določenih delov.
- Košara je pretirano naložena.
- Posoda se naslanja druga na drugo.
- Dodali ste majhno količino pralnega sredstva.
- Izbrali ste neprimeren, precej Šibak program pranja.
- Razpršilna roka je zamašena z ostanki hrane.
- Filtri so zamašeni.
- Filtri so neustrezeno pritrjeni.
- Črpalka za odvod vode je zamašena.

**Če na posodi ostanejo beli madeži**

- Uporabili ste majhno količino pralnega sredstva.
- Nastavitev odmerka sredstva za izpiranje je zelo nizka.
- Ne uporabljate posebne soli, kljub visoki ravni trdote vode.
- Nastavitev sistema mehčanja vode je na zelo nizki stopnji.
- Pokrov predela za sol ni dobro zaprt.

**Če se posoda ne posuši**

- Izbrali ste program brez postopka sušenja.
- Odmerek sredstva za izpiranje je nastavljen na prenizko stopnjo.
- Posodo ste prehitro zložili iz stroja.

**Če na posodi ostanejo madeži rje**

- Kakovost nerjavenečega jekla oprane posode je nezadostna.
- Visoka stopnja soli v vodi.
- Pokrov predela za sol ni dobro zaprt.
- Med dodajanjem soli ste preveliko količino soli vsuli na stran in v stroj.
- Neustrezena omrežna ozemljitev.

## ODSTRANJEVANJE STAREGA STROJA

Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da z izdelkom ne smete ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega ga morate odpeljati na ustrezna zbirna mesta za recikliranje električne in elektronske opreme. Stem se boste izognili negativnim posledicam na okolje in zdravje ljudi. Reciklažni materiali bodo pomagali ohraniti naravne vire. Za več podrobnih informacij v zvezi z recikliranjem tega izdelka se obrnite na lokalno občino, službe za uničenje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.

Pomivalni stroj vsebuje škodljive biokemične izdelke v PP zbirальнem filtru, ki preprečuje razmnoževanje bakterij. Aktivne snovi: cinkov pirition (CAS št: 13463-41-7)





## Service & Support

Visit Our Website

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

52332280 R60

**SHARP**  
Be Original.