



CI ŽE\$&8&&%ŽIG

Dishwasher

LV Lietotāja rokasgrāmata

LT Naudojimo instrukcija

ET Kasutusjuhend

SL Uporabniški priročnik



CI ŽE\$8&&%ŽIG

Dishwasher

LV

Lietotāja rokasgrāmata

SHARP

Be Original.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. NODAĻA. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	
Tehniskās specifikācijas	5
Atbilstība standartiem un testu dati	5
2. NODAĻA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI	
Pārstrāde	6
Drošības informācija	6
Ieteikumi	8
Priekšmeti un vielas, kas nav piemērotas mazgāšanai	8
3. NODAĻA. MAŠINAS UZSTĀDIŠANA	
Mašīnas novietojums	9
Ūdens pievienošana	9
Ūdens leplūdes šķūtene	10
Ūdens izplūdes šķūtene	10
Elektriskie savienojumi	11
Mašīnas ievietošanā zem virtuves letes	12
4. NODAĻA. TRAUKE MAZGAJAMĀS MAŠINĀS PIEPILDĪŠANA	
Šķķīvju plaukts	14
Cita veida grozu piepildīšana	17
5. NODAĻA. PROGRAMMU APRAKSTS	
Programmas vienumi	18
6. NODAĻA. MASINAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS ATLASE	
Mašīnas ieslēgšana	22
Sekošana programmai	22
Programmas maiņa	22
Programmas maiņa, veicot atiestatīšanu	23
Mašīnas izslēgšana	23

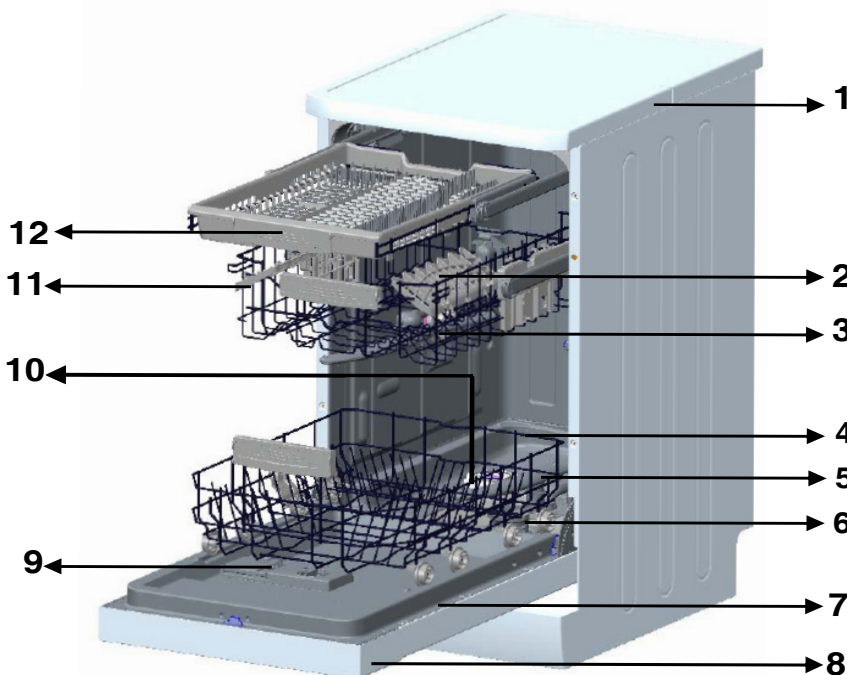
Cienījamais lietotāj! Mūsu mērķis ir nodrošināt augstas kvalitātes izstrādājumus, kas pārsniedz jūsu vēlmes. Ierīce ir izgatavota modernā ražotnē, un tās kvalitāte ir rūpīgi pārbaudīta.

Šī rokasgrāmata ir sagatavota kā palīgs jums ierīces lietošanā. Šī ierīce ir izgatavota, izmantojot jaunākās tehnoloģijas ar pārliecību un maksimālo efektivitāti.

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, kas ietver pamatinformāciju par drošu uzstādišanu, apkopi un lietošanu. Lai uzstādītu ierīci, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

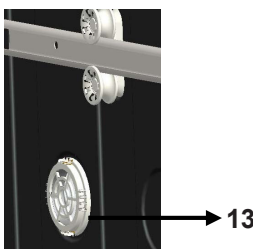
Lietotāja rokasgrāmata attiecas uz dažādiem modeļiem. Var būt atšķirības.

1. NODAĻA. IZSTRĀDĀJUMA 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



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

1. NODĀLA. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Tehniskās specifikācijas

Ietilpība	10 novietojuma iestatījumi
Augstums	850 mm
Augstums (bez darba virsmas)	820 mm
Platums	450 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.

2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI

Pārstrāde

- Noteikti komponenti un mašīnas iepakojums ir izstrādāts no pārstrādājamiem materiāliem.
- Plastmasas daļas tiek markētas ar starptautiskajām abreviatūrām: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<)
- Kartona daļas ir izgatavotas no pārstrādāta papīra, kas ir jāizmet pārstrādājamā papīra savākšanas tvertnēs.
- Šādi materiāli nav piemēroti izmešanai atkritumu tvertnēs. Tā vietā tie ir jānogādā pārstrādes centrā.
- Lai saņemtu informāciju par likvidēšanas metodēm un vietām, sazinieties ar attiecīgo centru.

Drošības informācija

Saņemot mašīnu

- Pārbaudiet, vai mašīnai un tās iepakojumam nav bojājumu. Nekādā gadījumā nedarbiniet bojātu mašīnu. Noteikti sazinieties ar pilnvarota servisa centra pārstāvi.
- Atveriet iepakojuma materiālus, kā norādīts, un likvidējet tos atbilstoši noteikumiem.

Vietas, kurām mašīnas uzstādīšanas laikā jāpievērš uzmanība

- Mašīnas uzstādīšanai izvēlieties piemērotu, drošu un līdzenu vietu.
- Veiciet mašīnas uzstādīšanu un pievienošanu, ievērojot norādījumus.
- Šīs mašīnas uzstādīšanu un remontu var veikt tikai pilnvarota servisa centra darbinieks.
- Mašīnai drīkst lietot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, vai mašīna ir atvienota no strāvas padeves avota.
- Pārbaudiet, vai iekštelpu strāvas drošinātāju sistēma ir pievienota atbilstoši noteikumiem.
- Visiem elektriskajiem savienojumiem ir jāatlilst vērtībām uz tehnisko datu plāksnes.
- Pievērsiet īpašu uzmanību un pārliecinieties, vai mašīna nav novietota uz strāvas vada.
- Savienojuma izveidei nedrīkst lietot pagarinātāju un sadalītāju. Pēc mašīnas uzstādīšanas kontaktakšai ir jābūt ērti pieejamai.
- Pēc mašīnas uzstādīšanas piemērotā vietā pirmo reizi palaidiet to bez traukiem.

Ikdienas lietošana

- Šī mašīna ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos. Nelietojiet to citiem mērķiem.

2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI

Komerciāli lietojot trauku mazgājamo mašīnu, garantija nebūs spēkā.

- Nekāpiet uz trauku mazgājamās mašīnas, nesēdiet uz tās un nenovietojiet varu, kad durvis ir atvērtas. Tā var apgāzties.
- Nedrīkst lietot mazgāšanas līdzekļus un skalošanas līdzekļus, kas nav paredzēti lietošanai trauku mazgājamajā mašīnā. Mūsu uzņēmums neuzņemas par to atbildību.
- Trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas nodalījumā esošais ūdens nav dzerams. Nedzeriet to.
- Eksplozijas bīstamības dēļ neievietojiet nevienu ķīmisko šķīdinātāju, piemēram, šķīdumu mašīnas mazgāšanas nodalījumā.
- Pirms mazgāšanas pārbaudiet, vai plastmasas detaļas ir karstumizturīgas.
- Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, un cilvēki ar fiziskiem, kustību vai garīgiem traucējumiem vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai citu personu uzraudzībā vai tad, ja ir sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un tie izprot saistīto apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Tīrīšanu un tehnisko apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Mašīnā neievietojiet neatbilstošus un pārāk smagus priekšmetus, kuri pārsniedz groza ietilpību. SHARP neuzņemas atbildību par iekšējo detaļu bojājumiem.
- Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst atvērt, kad tā darbojas. Drošības ierīce garantē, ka mašīna pārtrauc darboties, kad tā tiek atvērta.
- Neatstājiet durvis atvērtas, lai izvairītos no bojājumiem.
- Nažus un citrus asus priekšmetus ievietojiet galda piederumu tekñē ar asmeni uz leju.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina pie SHARP vai servisa pārstāvja.
- Ja opcijai EnergySave ir atlasīts "Yes" (Jā), durvis tiek atvērtas programmas beigās. Vienu minūti durvju atvēršanai nelietojiet spēku, lai izvairītos no automātiskā durvju mehānisma sabojāšanas. Lai nodrošinātu efektīvu žāvēšanu, durvis jāturi atvērtas 30 minūtes (modeljiem ar automātisko durvju atvēršanas sistēmu).

Brīdinājums. Pēc tam, kad atskan durvju automātiskās atvēršanas signāls, nestāviet durvju priekšā.

2. NODAĻA. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN IETEIKUMI

Bērnu drošībai

- Pēc mašīnas iepakojuma noņemšanas novietojiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar mašīnu un ieslēgt to.
- Nodrošiniet, ka bērni nevar piekļūt mazgāšanas un skalošanas līdzeklim.
- Nodrošiniet, ka bērni neatrodas mašīnas tuvumā, kad tā ir atvērta, jo mašīnas iekšpusē var būt tīrišanas līdzekļa atlikumi.
- Pārliecinieties, vai vecā mašīna nerada nekāda veida apdraudējumu bērniem. Bērni parasti ielūkojas vecajās mašīnās. Lai novērstu tāda veida situācijas, sa-lauziet mašīnas durvju bloķēšanas mehānismu un nogrieziet strāvas vadus.

Rīcība klūmes gadījumā

- Jebkuru mašīnas klūmi noteikti ir jānovērš kvalificētām personām. Ja mašīnu remontē kāds cits, kas nav pilnvarotā servisa centra pārstāvis, mašīnas garantija zaudē spēkā esamību.
- Pirms jebkādu remontdarbu veikšanas pārliecinieties, ka mašīna ir atvieno-ta no strāvas padeves avota. Izslēdziet drošinātāju vai atvienojiet mašīnu no strāvas padeves avota. Atvienojot neraujiet aiz strāvas vada. Pārliecinieties, vai tiek aizvērts ūdens krāns **Ieteikumi**
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, pirms trauku ievietošanas trauku mazgājamajā mašīnā nonemiet pārtikas atlikumus no tiem. Palaidiet mašīnu, kad tā ir pilnībā piepildīta.
- Priekšmazgāšanas programmu lietojiet tikai tad, kad nepieciešams.
- Dzīlus priekšmetus, piemēram, bļodas, glāzes un katlus ievietojiet ar iekšpusi uz leju.
- Nav ieteicams mašīnā ievietot traukus, kas nav tam paredzēti.

Priekšmeti un vielas, kas nav piemērotas mazgāšanai

- Cigarešu pelni, sveču pārpalikumi, pulētas, krāsotas, ķīmiskas vielas, melno metālu izstrādājumi.
- Dakšas, karotes un naži ar koka, kaula, ziloņkaula, perlamatra spalu; līmēti priekšmeti, ar abrazīvu, skābi vai sārmu saturošu vielu piesūcināti priekšmeti.
- Plastmasas priekšmeti, kas nav karstumizturīgi, misiņa vai plāna pārklājuma tvertnes.
- Alumīnija un sudraba priekšmeti (tie var mainīt krāsu, klūt truli).
- Daži trausli stikla veidi, porcelāns ar zīmētiem krāsainiem ornamentiem, jo tie var nokrist jau pēc pirmās mazgāšanas, daži kristāla priekšmeti, jo tie laika gaitā var zaudēt caurspīdīgumu, naži, kas nav karstumizturīgi, svina kristāla glāzes, griešanas dēļi, no mākslīgās šķiedras izgatavoti priekšmeti.
- Mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā nav piemērotu tādi absorbējoši priekšmeti kā sūkļi un virtuves drāniņas.

Brīdinājums. Turpmāk iegādājieties trauku mazgājamajā mašīnā mazgājamus traukus.

3. NODAĻA. MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA

MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA

Mašīnas novietojums

Nosakot mašīnas novietojumu, izvēlieties tādu vietu, kur varat viegli ievieidot un izņemt traukus.

Nenovietojiet mašīnu vietā, kur telpas temperatūra var nokristies zem 0 °C.

Pirms novietošanas izņemiet mašīnu no iepakojuma, ievērojot brīdinājumus uz iepakojuma.

Novietojiet mašīnu ūdens krāna un kanalizācijas tuvumā. Mašīna ir jānovieto, neskatot vērā, ka savienojumu pēc izveides vairs nebūs iespējams mainīt.

Lai pārvietotu mašīnu, nesatveriet to aiz durvīm un panela.

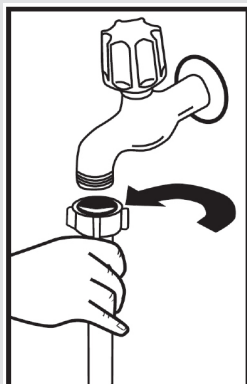
Rīkojieties uzmanīgi un visās mašīnas pusēs atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai to tīrīšanas laikā tās varētu pārvietot uz aizmuguri un priekšu. Pārliecinieties, vai mašīnas novietošanas laikā netiek saspiesta ūdens ieplūdes un izplūdes šķūtene. Pārliecinieties arī par to, vai mašīna nestāv uz strāvas vadiem. Pielāgojiet mašīnas regulējamās kājas, lai mašīna būtu līmenī un nobalansēta. Atbilstošs mašīnas novietojums garantē bīru durvju atvēršanu un aizvēršanu.

Ja mašīnas durvis nevar pareizi aizvērt, pārbaudiet, vai mašīna ir stabili novietota uz grīdas; pretējā gadījumā pielāgojiet kājas un pārliecinieties, ka tā ir novietota stabili.

Ūdens pievienošana

Nodrošiniet, lai iekštelpu santehnikas mezgls būtu piemērots trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanai. Mēs iesakām arī pie ieplūdes mājā vai dzīvoklī uzstādīt filtru, lai izvairītos no jebkāda veida piesārņojuma radītiem bojājumiem (smiltis, māli, rūsa utt.), kas laiku pa laikam var iekļūt pa ūdens padevi vai telpu ūdensvada caurulēm, un lai pēc mazgāšanas novērstu dzeltēšanu un nogulsnējumu veidošanos.

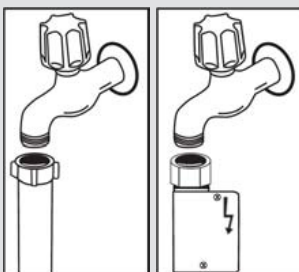
3. NODAĻA. MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA



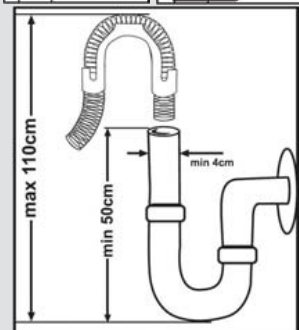
Ūdens ieplūdes šķūtene

Nelietojiet vecās mašīnas ūdens ieplūdes šķūteni. Lietojiet komplektā ietverto jauno ūdens ieplūdes šķūteni. Ja mašīnai vēlaties pievienot jaunu vai garāku nelietotu ūdens ieplūdes šķūteni, pirms pievienošanas patēcīniet pa to ūdeni. Ūdens ieplūdes šķūteni pievienojet tieši pie ūdens padeves krāna. Krāna spiedienam ir jābūt vismaz 0,03 Mpa un maksimāli 1 Mpa. Ja ūdens spiediens pārsniedz 1 Mpa, ir jāuzstāda spiedienaregulēšanas vārsts.

Pēc savienojuma izveides krāns ir pilnībā jāatver un jāpārbauda hermētiskums. Mašīnas drošībai pēc katras mazgāšanas programmas izpildes aizgrieziet ūdens ieplūdes krānu.



PIEZĪME. Dažos modeļos tiek lietota Aquastop ūdens tekne. Ja tiek lietota Aquastop ūdens tekne, pastāv bīstams spiediens. Neaizgrieziet Aquastop ūdens tekni. Nesalieciņi to un nesavijiet.

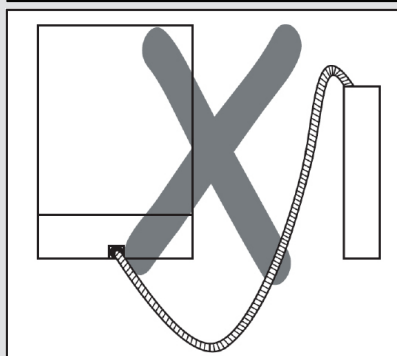
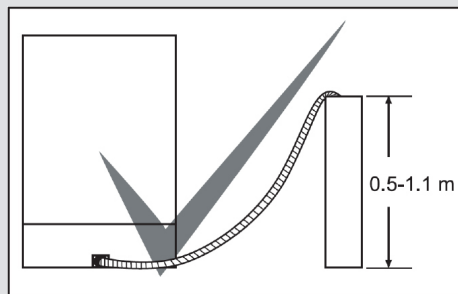


Ūdens izplūdes šķūtene

Ūdens izplūdes šķūteni var pievienot tieši pie ūdens kanalizācijas atveres vai pie izlietnes notekas. Izmantojot īpašu saliekto cauruli (ja iespējams), ūdeni var notecināt tieši izlietnē, uz izlietnes malas novietojot saliekto cauruli. Šim savienojumam ir jābūt 50–110 cm centimetru augstumā no grīdas.

3. NODAĻA. MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA

Brīdinājums. Ja tiek lietota par 4 m garāka izplūdes šķūtene, trauki var būt netiri. Šajā gadījumā mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību.



Elektriskie savienojumi

Mašīnas sazemētā kontaktdakša ir jāpievieno pie sazemētas atbilstoša sprieguma un strāvas kontaktligzdas. Ja nav uzstādīts sazemējums, lūdziet kvalificētam elektriķim to uzstādīt. Ja netiek izmantots zemējums, mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par lietošanas laikā radītiem zaudējumiem.

Telpu drošinātāju strāvai ir jābūt 10–16 A.

Mašīna ir iestatīta atbilstoši 220–240 V. Ja strāvas spriegums ir 110 V, pievienojiet 110/220 V un 3000 W pārveidotāju. Novietošanas laikā mašīna nedrīkst būt pievienota.

Vienmēr lietojiet mašīnas komplektā ietverto izolēto kontaktdakšu.

Darbība ar zemu spriegumu var pasliktināt mazgāšanas kvalitāti.

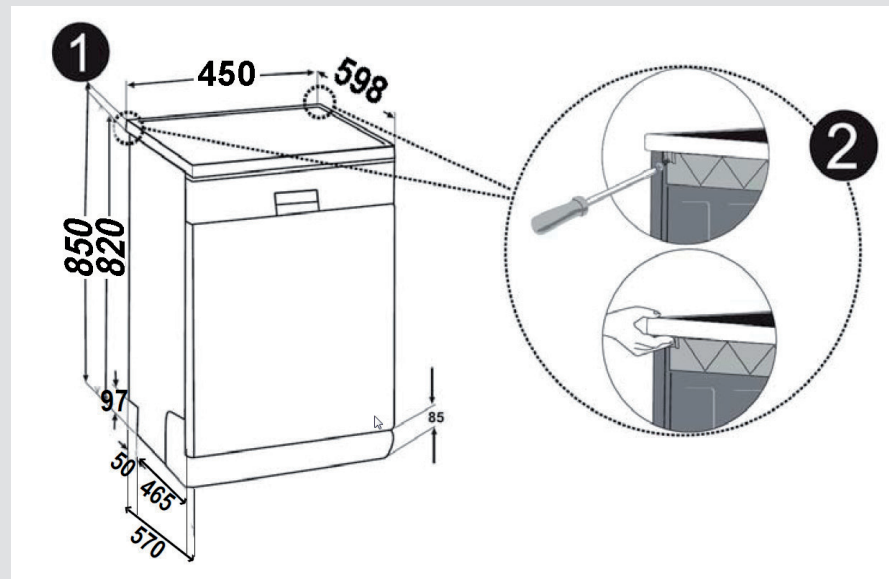
Mašīnas strāvas vads ir jānomaina pilnvarotā servisa centrā, vai maiņa jāuztīc kvalificētam elektriķim. Pretējā gadījumā var rasties negadījumi.

Drošības nolūkos vienmēr atvienojiet kontaktdakšu, kad programma ir pabeigta. Lai neradītu elektrošoku, neatvienojiet kontaktdakšu ar slapijām rokām. Kad atvienojat mašīnas strāvas padevi, vienmēr velciet aiz spraudņa. Nekad nevelciet aiz paša vada.

3. NODAĻA. MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA

Mašīnas ievietošana zem virtuves letes

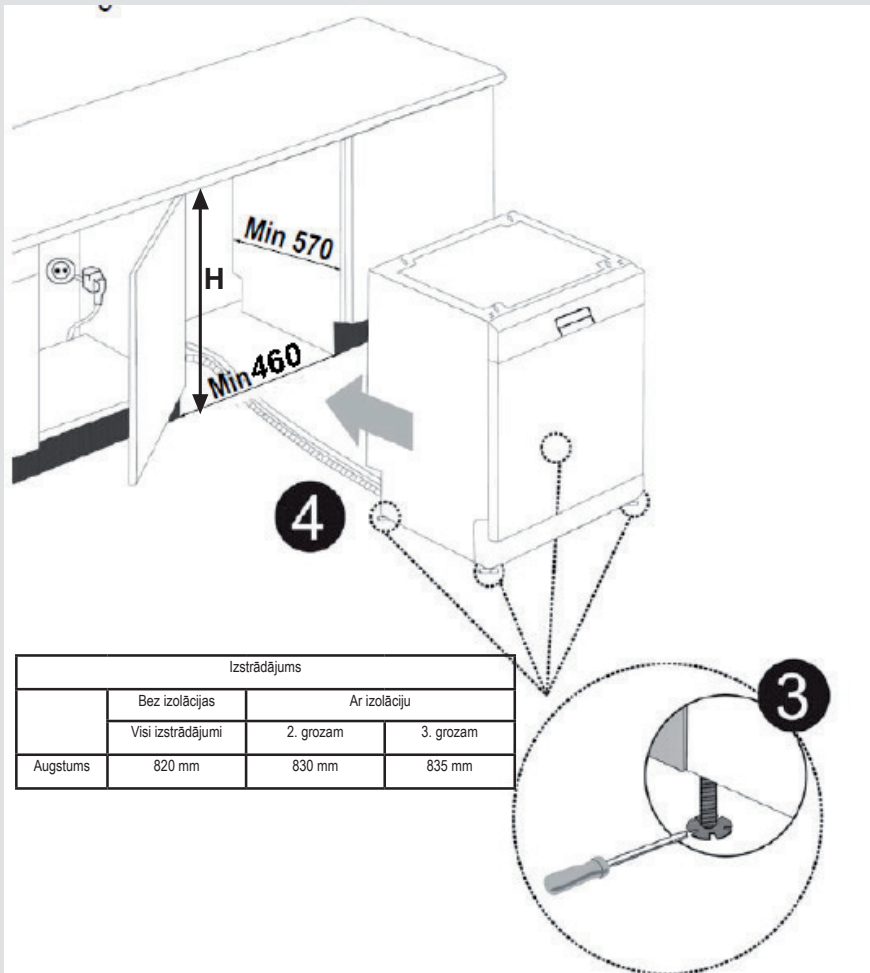
Ja vēlaties ievietot mašīnu zem virtuves letes, pārbaudiet, vai zem tās ir pietiekami daudz vietas un vai vadi un caurulvadi ir piemēroti, lai to paveiktu.**1** Ja zem darba virsmas ir pietiekami daudz vietas mašīnas uzstādīšanai, nonemiet darba virsmu, kā parādīts attēlā. **2**



Brīdinājums! Virsma, zem kurās plānojat novietot mašīnu, nonemot tās darba virsmu, ir jābūt stabilai. Lai nonemtu darba virsmu, izņemiet darba virsmu stiprinošās skrūves, kas atrodas mašīnas aizmugurē; pēc tam spiediet priekšējo paneli 1 cm no priekšpuses uz aizmuguri un paceliet to.

3. NODĀLA. MAŠĪNAS UZSTĀDĪŠANA

Atbilstoši grīdas slīpumam pielāgojet mašīnas kājas.**3** Uzstādiet mašīnu, stumjot to zem letes, nesaspiežot un nesagriežot šķūtenes. **4**

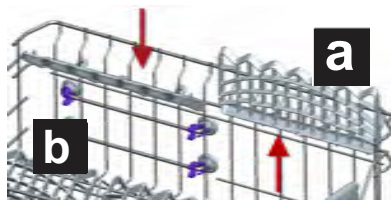


Brīdinājums. Pēc darba virsmas nonemšanas mašīnu var novietot slēgtā vietā, kuras izmēri ir norādīti attēlā.

4. NODAĻA. TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PIEPILDĪŠANA

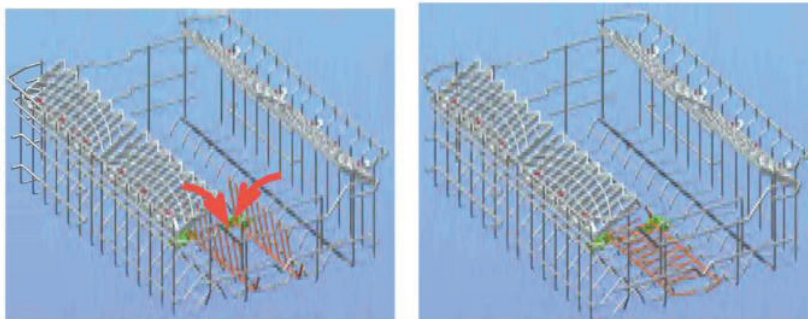
Šķīvju plaukts

Mašīnas augšējā grozā ir šķīvju plaukti. **a b** Varat izmantot šos šķīvju plaukus atvērtā vai aizvērtā pozīcijā. Ja tie ir atvērtā pozīcijā **a**, varat uz tiem novietot krūzites; kad tie ir aizvērtā pozīcijā **b**, grozā var ievietot garas glāzes. Šos plaukus var arī izmantot garām dakšām, nažiem un karotēm, kuras novieto sānišķi.

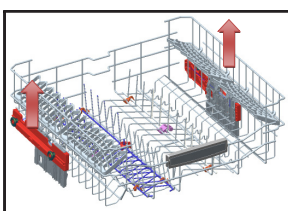


Salokāmie plaukti

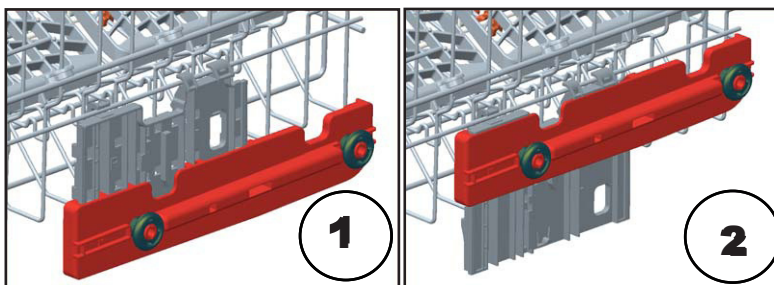
Salokāmie plaukti uz augšējā groza ir paredzēti tam, lai jūs varētu novietot lielus traukus, piemēram, katlus, pannas utt. Ja nepieciešams, katru daļu var salocīt atsevišķi, vai visu to salocīt kopā un iegūt vairāk vietas. Varat izmantot salokāmos plaukus, paceļot tos vai nolokot tos.



Augšējā groza augstuma pielāgošana, kamēr tas ir pilns



Mašīnas augšējā groza augstuma pielāgošanas mehānisms ir paredzēts, lai augšējā groza augstumu pielāgotu augstāk vai zemāk, neizņemot to no mašīnas, kad tā ir pilna, un, kad nepieciešams, izveidotu apjomīgu brīvu vietu augšpusē vai apakšpusē. Rūpīcā mašīnas grozs tiek iestatīts augšējā pozīcijā. Lai paceltu grozu, satveriet to no abām pusēm un velciet uz augšu. Lai to nolaistu, satveriet to atkal no abām pusēm un nolaidiet. Ja grozs ir pilns, pārliecieties, vai groza pielāgošanas mehānisma abas puses ir vienādā pozīcijā (augšup vai lejup).

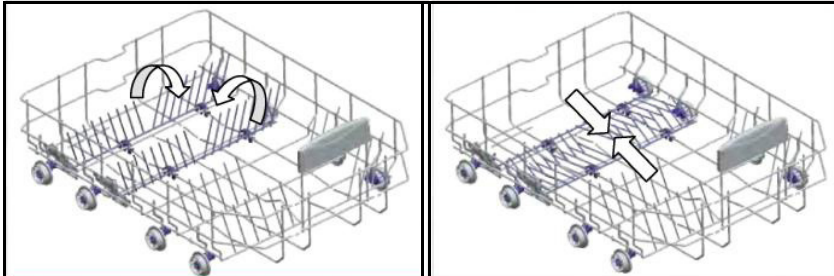


4. NODAĻA. TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PIEPILDĪŠANA

Apakšējais grozs

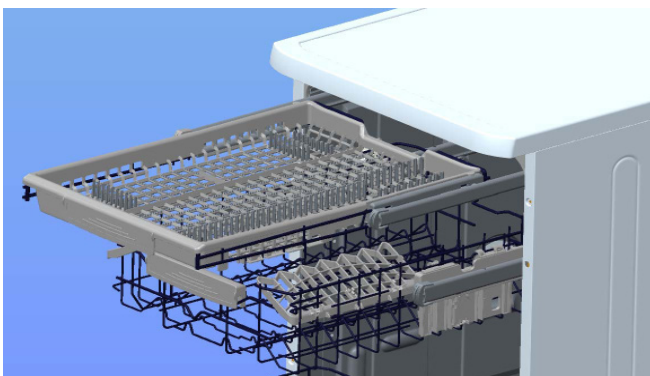
Salokāmie plaukti

Salokāmie plaukti, kas sastāv no divām daļām, kas atrodas mašīnas apakšējās daļas, 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.

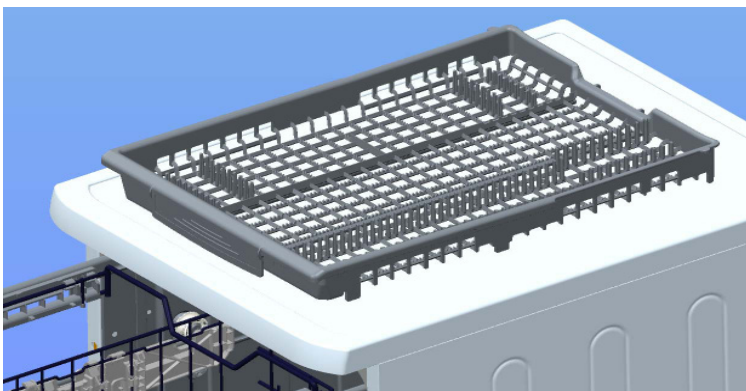


Augšēja galda piederumu paplāte

Augšējā galda piederumu paplāte ir paredzēta dakšu, karotišu un nažu novietošanai, gariem instrumentiem un maziem priekšmetiem.



Tā kā paplāti var viegli izņemt no mašīnas, to var izņemt kopā ar galda piederumiem.



Brīdinājums. Nažus un citus asos priekšmetus augšējā galda piederumu paplātē ir jāievieto horizontāli.

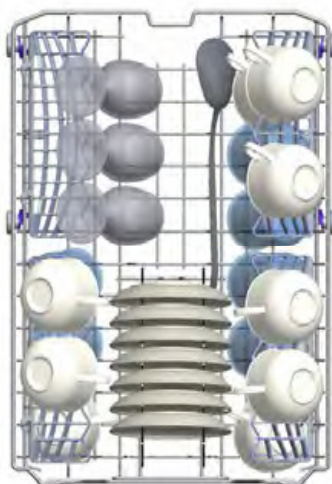
4. NODAĻA. TRAUKE MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PIEPILDĪŠANA

Cita veida grozu piepildīšana

Apakšējais grozs

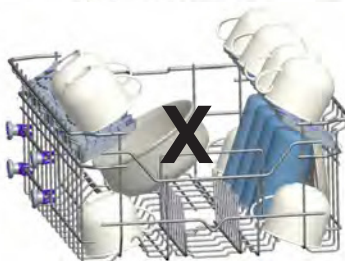
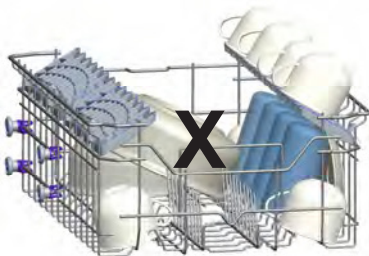
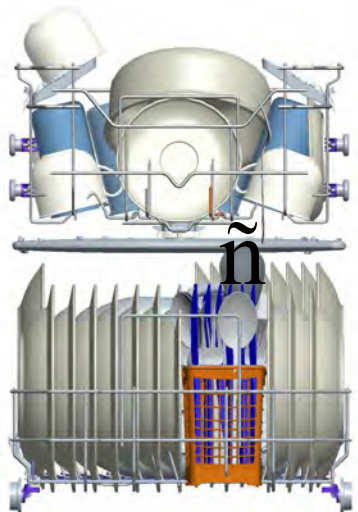


Augšējais grozs



4. NODĀLA. TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PIELĪDĪŠANA

Klūdaina ievietošana



Svarīga informācija testu laboratorijām

Lai sanemtu papildinformāciju par veikspējas testiem, rakstiet uz šo e-pasta adresi: "dishwasher@standardtest.info". E-pasta ziņojumā norādīt modeļa nosaukumu un sērijas numuru (20 cipari), kuru atradīsiet uz ierices durvīm.

5. NODĀLA. PROGRAMMU APRAKSTS

Programmas vienumi

Programmas nosaukums				
	Pre-washing	Auto Delicate	Auto Intense	Dual Wash
Mazgāšanas temperatūra	–	30–50 °C	50–70 °C	65 °C
Pārtikas produkta veids	Svaiga, nedaudz netīra kafija, piens, tēja	Automātiski nosaka trauku piesārnojuma līmeni un iestata temperatūru, kā arī mazgāšanas ūdens daudzumu un mazgāšanas periodu	Zupas, mērces, pasta, olas, plovs, kartupeļi un krāsns ēdienu, cepts ēdiens, kas uzglabāts ilgtēriņā	
Piesārnojuma līmenis	Neliels	Neliels	Liels	Liels
Mazgāšanas līdzekļa daudzums B: 25 cm ³ /15 cm ³ A: 5 cm ³	A**	B	B + A	B + A
	Priekšmazgāšana	Automātiski nosaka trauku piesārnojuma līmeni un iestata temperatūru, kā arī mazgāšanas ūdens daudzumu un mazgāšanas periodu	Mazgāšana 40 °C temperatūrā	
	Beigas		Mazgāšana 65 °C temperatūrā	
			Mazgāšana 45 °C temperatūrā	
			Karsta skalošana	
			Žāvēšana	
			Beigas	
Programmas periods (minūtes)	15		171-117	106
Strāvas patēriņš (kW stundā)	0,02	0,75-0,9	1,20-1,85	1,43
Ūdens patēriņš (litri)	4,2	10,6-17,7	12,3-24,6	15,4
Ja mašīna ir noslogota ½, vērtības programmu sarakstā ir redzamas, kā norādīts tālāk.				
Programma + ½ kapacitāte	Priekšmazgāšaa	Automātiskā delikātā mazgāšana, 30–50 °C	Automātiskā intensīvā mazgāšana, 50–70 °C	Dubultā mazgāšana, 65 °C
Programmas periods (minūtes)	15	75-64	151-86	88
Strāvas patēriņš (kW stundā)	0,02	0,72-0,87	1,17-1,82	1,33
Ūdens patēriņš (litri)	4,2	6,6-13,7	10,0-20	11,1

Brīdinājums. Šajās programmās nav žāvēšanas.

Iepriekš norādītās vērtības ir atbilstoši attiecīgajiem standartiem laboratorijas apstākjos iegūtās vērtības. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no izstrādājuma lietošanas un vides apstākļiem (tīkla noslodzes, ūdens spiediena, ieplūdes ūdens temperatūras un apkārtējās vides temperatūras).

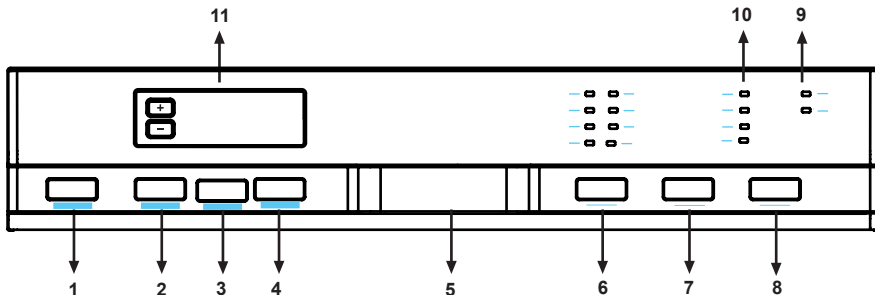
5. NODĀLA. PROGRAMMU APRAKSTS

Programmas vienumi

Programmas nosaukums	Quick 30 min.	Eco	Super 50 min.	Hygiene 70 C
Mazgāšanas temperatūra	40 °C	50 °C	65 °C	70 °C
Pārtikas produkta veids	Svaiga kafija, piens, tēja, aukstā gaļa, dārzeņi	Kafija, piens, tēja, aukstā gaļa, dārzeņi, kas netiek glabāti ilgi	Zupas, mērcē, pasta, olas, plovs, kartupeļi un krāsnī cepti ēdieni, cepti ēdieni	Trauki ar ievērojamu netīrumu kārtu, kas ilgi stāv nemazgāti vai kam nepieciešama higiēniskā mazgāšana.
Piesārnojuma līmenis	Neliels	Vidējs	Vidējs	Liels
Mazgāšanas līdzekļa daudzums B: 25 cm ³ /15 cm ³ A: 5 cm ³	B	B + A	B + A	B + A
	Mazgāšana 40 °C temperatūrā	Mazgāšana 50 °C temperatūrā	Mazgāšana 65 °C temperatūrā	Mazgāšana 50 °C temperatūrā
	Auksta skalošana	Auksta skalošana	Starposma skalošana	Mazgāšana 60 °C temperatūrā
	Karsta skalošana	Karsta skalošana, žāvēšana	Karsta skalošana	Auksta skalošana
	Beigas	Žāvēšana	Beigas	Karsta skalošana
		Beigas		Žāvēšana
				Beigas
Programmas periods (minūtes)	30	185	50	116
Strāvas patēriņš (kW stundā)	0,7	0,65	1,31	1,38
Ūdens patēriņš (litri)	10,9	9,0	10,9	15,0
Ja mašīna ir noslogota ½, vērtības programmu sarakstā ir redzamas, kā norādīts tālāk.				
Programma + ½ kapacitātē	Quick 30 min. 40°C	Eco	Super 50 min. 65°C	Hygine 70°C
Programmas periods (minūtes)	30	140	46	95
Strāvas patēriņš (kW stundā)	0,7	0,63	1,2	0,98
Ūdens patēriņš (litri)	10,9	9,0	10,9	10,5

**Priekšmazgāšanas ciklam drīkst izmantot tikai pulverveida mazgāšanas līdzekli.

6. NODĀLA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS ATLASE



1. Barošanas poga

Kad barošanas pogā tiek nospiesta, mašīna tiek ieslēgta un sākšanas/gaidstāves režīma poga iedegas.

2. Īpaši ātras/klusas mazgāšanas poga īpaši ātras mazgāšanas funkcija

Trauki tiek mazgāti ar lielāku spiedienu, tādējādi saīsinot atlasītās programmas laiku un nodrošinot ekonomiskāku ūdens lietošanu.

3. Īpaši klusas mazgāšanas funkcija

Mazgā traukus ar mazāku spiedienu, nodrošinot precīzāku un klusāku mazgāšanu.

4. ½ aizpildes poga

Izmantojot funkciju $\frac{1}{2}$, var izpildīt trīs mazgāšanas veidus: apakšējais grozs, augšējais grozs un abi grozi.

Ja mašīnā ir ievietots neliels trauku daudzums un vēlaties tos mazgāt, dažām programmām varat aktivizēt līdz pusei piekrautas mašīnas funkciju. Ja trauki ir abos grozoš, nospiediet pogu $\frac{1}{2}$ un atlasiet pozīciju, kurā lampas tie iedegas.

Ja trauki ir ievietoti tikai augšējā grozā, nospiediet pogu $\frac{1}{2}$ un atlasiet pozīciju, kurā iedegas augšējā lampa. Tādējādi mazgāšana notiek tikai mašīnas augšējā grozā. Izmantojot šo funkciju, apakšējā grozā nedrīkst būt trauki.

Ja trauki ir ievietoti tikai apakšējā grozā, nospiediet pogu $\frac{1}{2}$ un atlasiet pozīciju, kurā iedegas apakšējās lampas.

Tādējādi mazgāšana notiek tikai mašīnas apakšējā grozā. Izmantojot šo funkciju, pārliecinieties, kā augšējā grozā nav trauku.

Piezīme: Ja pēdējai mazgāšanas programmai izmantojat īpašās mazgāšanas funkciju, šī funkcija paliek arī atkārtīvi nākamajā mazgāšanas programmā. Ja šo funkciju izmantot nākamajai atlasītajai mazgāšanas programmai, vēlreiz nospiediet pogu un pārbaudiet, vai pogas indikators nodziest.

5. Durvju rokturis

Durvju rokturis tiek izmantots, lai atvērtu/aizvērtu mašīnas durvis.

6. Programmu atlases poga

Lietojet programmu atlases pogu, lai atlašītu traukiem atbilstošo programmu.

7. Enerģijas taupīšanas poga

Šī opcija atbalsta durvju atvēšanu programmas beigās. Tieki palielināta žāvēšanas efektivitāte. Turklāt opcija samazina temperatūru pie programmu algoritma, lai atbalstītu enerģijas taupīšanu.

8. Sākšanas/pauzēšanas poga

Līdzko nospiežat sākšanas/pauzēšanas pogu, ar programmas selektoru atlasītā programma sāk darboties un iedegas statusa indikatora lampa "mazgāšana". Apturēšanas stāvoklī, kad mazgāšanas indikators ir ieslēgts, mirgo sākšanas/pauzēšanas gaismas diode.

6. NODĀLA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS ATLASE

9. Sāls trūkuma brīdinājuma indikators

Lai noteiktu, vai mīkstinašanas sāls mašīna ir/nav pietiekama daudzumā, displejā pārbaudiet sāls trūkuma brīdinājuma indikatoru. Ja sāls brīdinājuma lampas sāk iedegties, ir jāuzpilda sāls nodalījums.

Skalošanas līdzekļa trūkuma brīdinājuma indikators

Lai noteiktu, vai mašīnā ir pietiekams skalošanas līdzekļa daudzums, pārbaudiet, vai displejā nedeg skalošanas līdzekļa trūkuma brīdinājuma indikators. Kad sāk degt skalošanas līdzekļa trūkuma brīdinājuma indikators, pievienojet skalošanas līdzekļi skalošanas līdzekļa nodalījumā.

10. Programmu indikatori

Programmu plūsmu var arī uzraudzīt, izmantojot vadības paneļa programmu indikatorus.

- Mazgāšana
- Skalošana
- Žavēšana
- Beigas

11. Atlikušā laika indikators

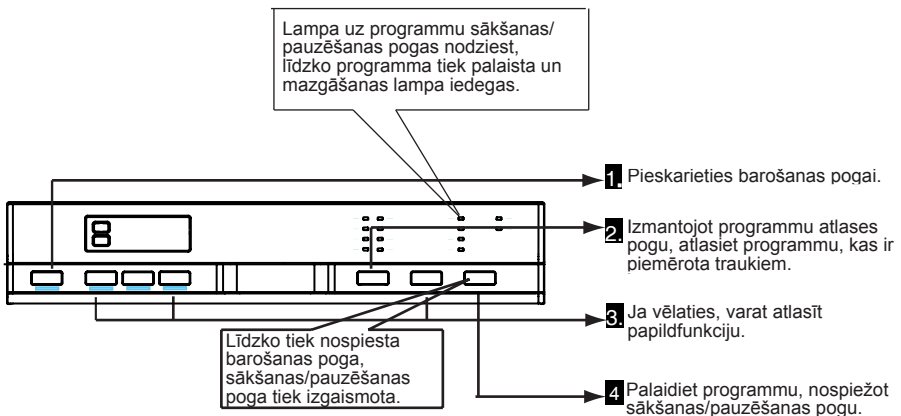
Atlikušā laika indikators parāda programmu laikus un atlikušo laiku, kamēr programma ir darbībā. Turklāt varat pielāgot programmas aizkaves laiku, nospiežot pogas uz indikatora, pirms programma tiek sākta. Ja vēlaties mainīt aizkaves laiku, varat iestatīt laiku, nospiežot sākšanas/pauzēšanas pogu un izmantojot pogas uz indikatora. Lai aktivizētu, nospiediet sākšanas/pauzēšanas pogu.

Bērnu slēdzenes lietošana

Lai aktivizētu bērnu slēdzeni, vienlaikus uz 3 sekundēm nospiediet pogas “+” un “-”. Šajā laikā atlikušā laika indikatorā uz 2 sekundēm parādās “CL”. Lai deaktivizētu bērnu slēdzeni, vienlaikus uz 3 sekundēm vēlreiz nospiediet pogas “+” un “-”. “CL” mirgo 1 reizi.

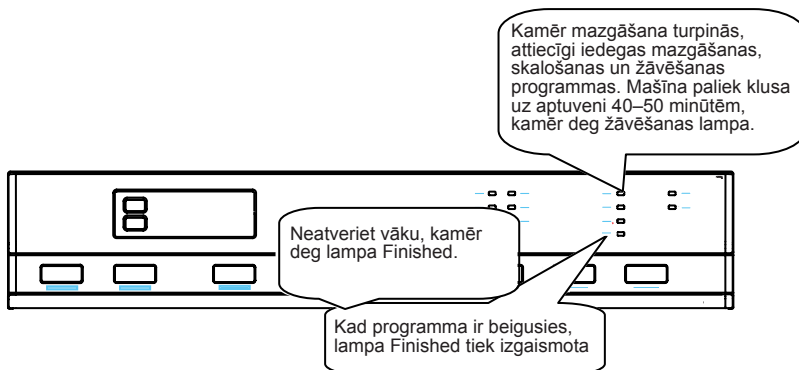
6. NODĀLA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS ATLASE

Mašīnas ieslēgšana



Sekošana programmai

Varat sekot līdzi programmas darbībai, izmantojot vadības panelī pieejamās sekošanas līdzi lampas.



Programmas maiņa

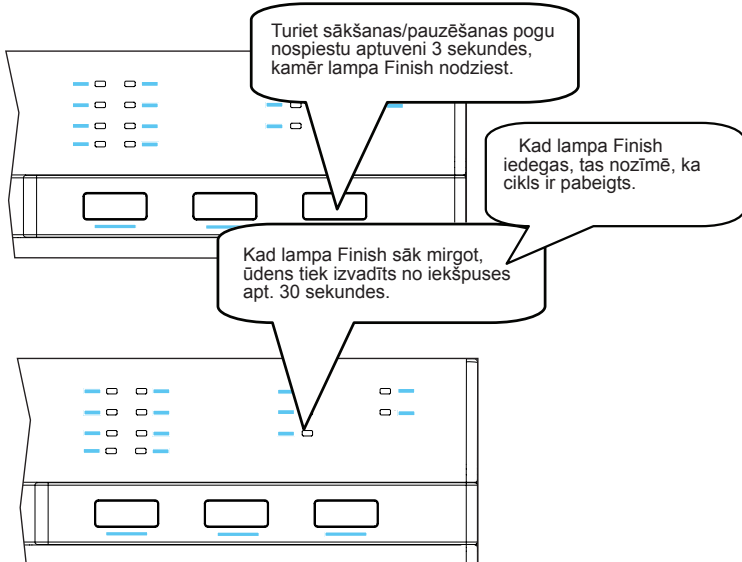
Ja vēlaties mainīt programmas, kamēr notiek mazgāšanas programmas, rīkojieties kā aprakstīts tālāk.



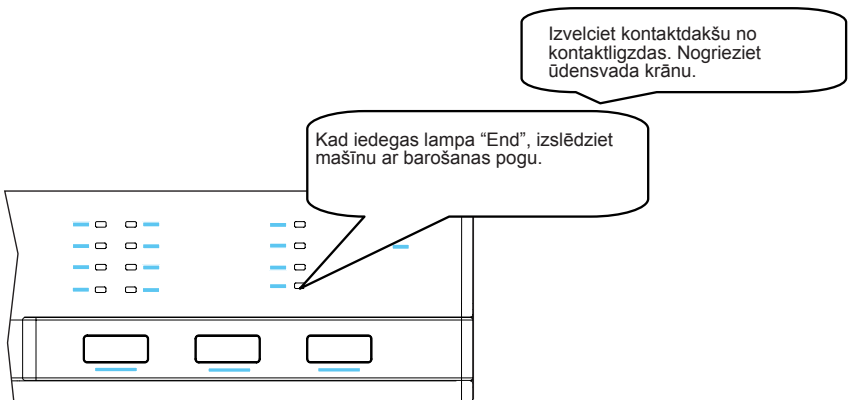
6. NODĀLA. MAŠĪNAS IESLĒGŠANA UN PROGRAMMAS ATLASE

Programmas mainīja, veicot atiestatīšanu

Ja vēlaties atcelt programmu, kamēr notiek mazgāšanas programmas atsākšana, rīkojieties kā aprakstīts tālāk.



Mašīnas izslēgšana



Piezīme. Varat nedaudz atvērt durvis, lai mašīna veiktu ātrāku žāvēšanu pēc programmas izpildes.

Piezīme. Ja mazgāšanas laikā tiek atvērtas mašīnas durvis vai rodas strāvas pārrāvums, pēc durvju aizvēršanas vai pēc strāvas padeves atjaunošanas mašīnā tiek atsākta programma.

ATBRĪVOŠANĀS NO MAŠĪNAS

Šis simbols uz izstrādājuma un iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nevar izmests sadzīves atkritumos. Tā vietā to nepieciešams nogādāt atkritumu savākšanas vietā, kur pārstrādā elektrisko un elektronisko aprīkojumu. Jūs sniegsiet ieguldījumu negatīvu rezultātu saistībā ar apkārtējo vidi un cilvēku veselību novēršanā. Pārstrādājamie materiāli palīdz taupīt dabas resursus. Lai saņemtu papildinformāciju par izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar vietējo pārvaldi, pārstrādes centru vai tirdzniecības vietu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

Trauku mazgājamā mašīna sūkņa filtrā satur biociļu izstrādājumu, lai novērstu baktēriju vairošanos. Aktīvās vielas: cinka piritons (CAS Nr: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.



CI ŽE\$8&&%ŽIG

Dishwasher

LT

Naudojimo instrukcija

TURINYS

1 SKYRIUS: GAMINIO APRAŠYMAS	
Techninės specifikacijos	5
Standartų atitikimas ir bandymų duomenys	5
2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS	
Perdirbimas	6
Saugos informacija	6
Rekomendacijos	8
Ko negalima plauti indaplovėje	8
3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS	
Prietaiso pastatymas	9
Jungimas į vandentiekį	9
Vandens tiekimo žarna	10
Vandens išleidimo žarna	10
Jungimas į maitinimo tinklą	11
Indaplovės montavimas po stalviršiu	12
4 SKYRIUS: INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPLOVĘ	
Indų laikiklis	14
Indų sudėjimas į krepšius	17
5 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI	
Programos	18
6 SKYRIUS: PRIETAISO JUNGIMAS IR PROGRAMOS NUSTATYMAS	
Prietaiso įjungimas	22
Pasibaigus programai	22
Programos keitimas	22
Programos keitimas ir atstatymas	23
Prietaiso išjungimas	23

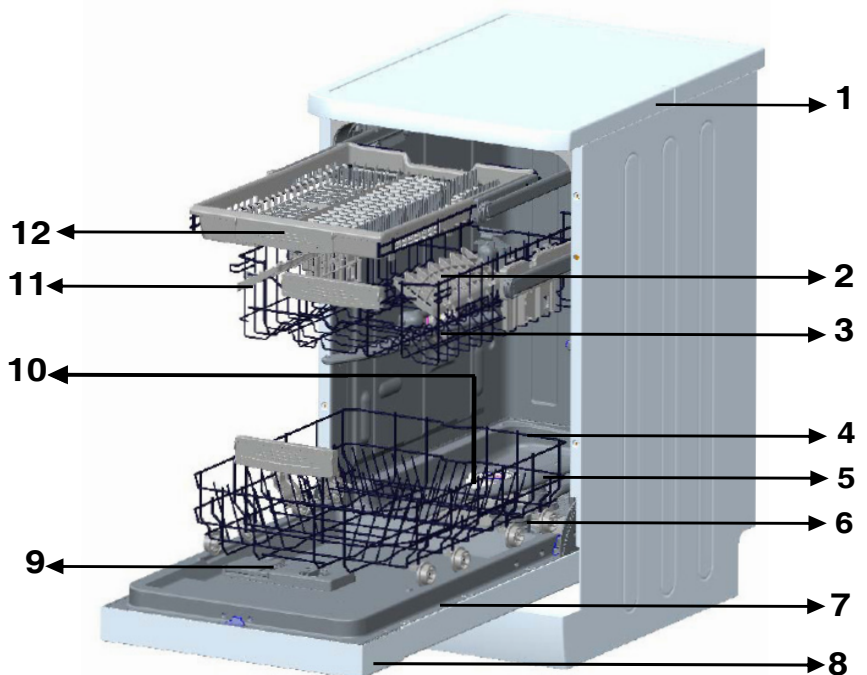
Mieli klientai, mūsų tikslas – pasiūlyti Jums aukštos kokybės gaminius, kurie viršytų Jūsų lūkesčių. Jūsų įsigytas prietaisas pagamintas modernioje gamykloje, ir jo kokybė yra ypač atidžiai patikrinta.

Ši instrukcija parengta padėti Jums naudotis prietaisu, kuris pagamintas, naudojant naujausias technologijas, užtikrinant patikimumą ir maksimalų efektyvumą.

Prieš pradėdami naudoti prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją, kurioje pateikta pagrindinė informacija apie saugų montavimą, priežiūrą ir naudojimą. Dėl prietaiso įrengimo kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį priežiūros centrą.

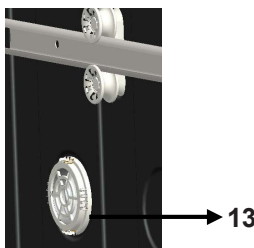
Naudojimo instrukcija taikytina keliems modeliams. Dėl to gali pasitaikyti skirtumų.

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



Turbininis džiovintuvas: Sistema geriau džiovina indus.

1 SKYRIUS: TECHNINIAI DUOMENYS

Techninės specifikacijos

Talpa	10 indų komplektų
Aukštis	850 mm
Aukštis be viršutinės dalies	820 mm
Plotis	450 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, jei norite gauti elektroninę šio naudotojo vadovo kopiją.

SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

Perdirbimas

- Kai kurių dalių gamyboje ir ipakavimui naudojamos perdirbamos medžiagos.
- Plastikinės dalys žymimos tarptautinėmis santrumpomis: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Naudojamas kartonas pagamintas iš perdirbtos popieriaus ir jį reikia surinkti į atitinkamus popieriaus atliekų konteinerius perdirbimui.
- Tokių medžiagų negalima išmesti į būtiniai atliekų šiuksliadėžę. Jas reikia nugarėti į perdirbimo centrus.
- Sasisiekite su atitinkamais centrais, norėdami gauti išsamesnės informacijos apie atliekų utilizavimą.

Saugos informacija

Parsivežę prietaisą namo

- Patikrinkite, ar prietaisas ar jo pakuočė nėra pažeisti. Jokiu būdu nejunkite pažeisto prietaiso: būtinai sasisiekite su įgaliotoju techninės priežiūros centru.
- Pakavimo medžiagas ardykite taip, kaip parodyta, ir jas utilizuokite pagal atitinkamas taisykles.

Iš ką atkreipti dėmesį, montuojant prietaisą

- Prietaisą statykite tinkamoje, saugioje ir lygioje vietoje.
- Prietaisą pastatykite ir junkite pagal nurodymus.
- Montuoti ir remontuoti šį prietaisą turi tik įgalioto priežiūros centro specialistai.
- Prietaise turi būti naudojamos tik originalios dalys.
- Prieš montuodami prietaisą, įsitikinkite, kad jis nebūtų įjungtas į maitinimo tinklą.
- Patikrinkite, ar elektros saugiklių sistema sujungta pagal reglamentuotas taisykles.
- Kiekvienas elektros sistemos sujungimas turi atitinkti vardinėje lentelėje nurodytą reikšmę.
- Pasirūpinkite, kad prietaisas nestovėtų ant maitinimo laidų.
- Nejunkite į ilginamajį laidą ar maitinimo lizdo šakotuvą. Pastatyto prietaiso maitinimo laidų šakutė turi būti lengvai prieinama.
- Po montavimo pirmą kartą prietaisą paleiskite tuščią.

Kasdienis naudojimas

- Šis prietaisas skirtas būtiniam naudojimui; nenaudokite kitais tikslais. Naudojant komercine paskirtimi, prarandama gaminio garantija.
- Nesistokite, nesėskite ir nedékite sunkių daiktų ant atidarytų durelių: prietaisas gali nuvirsti.
- Nenaudokite ploviklių ir skalavimo priemonių, kurios nėra pagamintos specialiai indaplovėms. Mūsų įmonė už tai atsakomybės neprisiima.
- Indaplovės viduje esantis vanduo nėra tinkamas gerti. Negerkite jo.

2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

- Dėl sprogimo pavojaus draudžiama į indaplovės vidų dėti skaidančias chemines medžiagas, tokias kaip tirpikliai.
- Prieš dėdami plauti plastikinius indus, patikrinkite, ar plastikas yra atsparus karščiui.

- Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 m. ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti, arba neturintys pakankamai patirties bei žinių, jei jie prižiūrimi arba išmokomi saugiai naudotis prietaisu ir supažindinami su galimais pavojais.

Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

Prietaiso valymo ir priežiūros negalima patikėti vaikams be priežiūros.

- Nedékite netinkamų ir sunkių daiktų, viršijančių nurodytą prietaiso krepšio išlaikomą svorį.

„SHARP“ neprisiima atsakomybės už sugadintas vidines dalis.

- Neatidarinékite veikiančios indaplovės. Saugiklis užtikrina, kad, atidarius, prietaisas sustabdytu darbą.

- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, nepalikite atidarytų durelių.

- Peilius ir kitus smailius daiktus dėkite į stalo įrankių plovimo krepšį ašmenimis žemyn.

- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį gali pakeisti „SHARP“ arba jo paskirtas techninio aptarnavimo specialistas.

- Jei energijos taupymo („EnergySave“) funkcija įjungta („Yes“ padėtis), pasibaigus plovimo programai, atidaromos durelės.

Minutę po to nebandykite per jégą uždaryti durelių, kad nesugadintumėte automatinio durelių mechanizmo.

Kad indai išdžiūtų, durelės turi būti paliktos atidarytos 30 minučių (modeliuose su automatine durelių atidarymo sistema).

Ispėjimas: nuskambėjus automatinio atidarymo signalui, nestovékite prie durelių.

2 SKYRIUS: SAUGOS INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS

Vaikų saugumas

- Išpakavę prietaisa, pasirūpinkite, kad pakavimo medžiagų nepasiektų vaikai.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu ar jo įjungti.
- Ploviklius ir skalavimo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikykite vaikus atokiau nuo atidaryto prietaiso, kadangi Jame gali būti plovimo priemonių likučių.
- Pasirūpinkite, kad senas prietaisas nekeltų grėsmės jūsų vaikams. Yra pasitaikę atvejų, kai vaikai užsitrenkia senuose prietaisuose. Norėdami užkirsti kelią tokiomis situacijomis, išardykite prietaiso durelių spynelę ir išlupkite laidus.

Jei prietaisas neveikia tinkamai

- Visus prietaiso gedimus turi taisyti tik kvalifikuoti specialistai. Dėl bet koks remonto, kurį atlieka neigalioto serviso darbuotojas, nustoja galioti garantija.
- Prieš bet kokius remonto darbus įsitinkinkite, ar prietaisas išjungtas iš maitinimo tinklo. Išjunkite saugiklį arba laidą iš maitinimo tinklo. Išjungdami iš maitinimo lizdo, netempkite už laido. Būtinai užsukite vandens įvadą.

Rekomendacijos

- Norėdami surūpinti energijos ir vandens, prieš dėdami indus į indaplovę, nuvalykite stambius maisto likučius. Indaplovę įjunkite, kai prikraunate pilną.
- Mirkymo programą naudokite tik tada, kai būtina.
- Gilius indus, tokius kaip dubenis, stiklines ir puodus į indaplovę dėkite dugnu į viršų.
- Rekomenduojama į indaplovę nedėti tokiu indu, kokie néra nurodyti, arba daugiau, negu nurodyta.

Ko negalima plauti indaplovėje:

- Cigarečių pelenų, žvakų likučių, lako, dažų, cheminių medžiagų, metalo lydiunių medžiagų;
- Šakučių, šaukštų ir peilių medinėmis, kaulo, dramblio kaulo ar perlinių kriauklių rankenomis; klijuotų daiktų ir abrazyvinėmis, rūgštimi ar bazinėmis cheminėmis medžiagomis suteptų daiktų.
- Plastikinių daiktų, kurie neatsparūs karščiui, varinių ar alavuotų indu.
- Aliumininių ir sidabrinų daiktų (jie gali prarasti spalvą ir blizguma).
- Kai kurių jautrių stiklinių gaminių, porceliano su dažytais ornamentais, kurie nublunka jau po pirmo plovimo; kai kurių kristalinių daiktų, kurie ilgainiui praranda skaidrumą; klijuotų stalos įrankių, kurie neat sparūs karščiui, krištolinių taurių, pjaustymo lentelių, daiktų iš sintetinio pluošto;
- Vandenių sugeriančių daiktų, tokų kaip kempinės ar rankšluosčių plauti indaplovėje negalima.

Ispėjimas: ateityje stenkite pirkti indaplovėje tinkamus plauti servizus.

3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS

PRIETAISO MONTAVIMAS

Prietaiso pastatymas

Rinkdami prietaisui vietą, stenkitės, kad būtų patogu į jį sudėti ir išimti indus.

Nestatykite indaplovės patalpose, kur temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C.

Prieš pastatydami indaplovę, išpakuokite ją, atsižvelgdami į ant pakuočės nurodymus įspėjimus.

Indaplovę statykite netoli vandens išvado ir kanalizacijos vamzdžio. Prietaisui turite numatyti vietą, atsižvelgdami į tai, kad visų sujungimų paprastai nepakeisite. Norėdami pakelti prietaisą, neimkite už durelių ar skydo.

Pasirūpinkite, kad iš visų prietaiso pusų liktų tarpeliai, kad galėtumėte patogiai ji patraukti į priekį ir atgal, kai reikia nuvalyti.

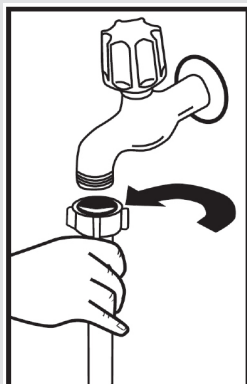
Užtikrinkite, kad vandens įleidimo ir išleidimo žarnos, pastačius prietaisą, nebūtų užspaustos. Taip pat pasirūpinkite, kad prietaisas nestovėtų ant maitinimo laidų. Reguliuojamas prietaiso kojeles nustatykite taip, kad jis stovėtų lygai. Tinkamai pastačius prietaisą, nekils sunkumų, norint atidaryti ar uždaryti dureles.

Jei tinkamai neužsidaro prietaiso durelės, patikrinkite, ar jis stabiliai stovi ant grindų; jei ne, pareguliuokite kojeles, kad prietaisas stovėtų lygai.

Jungimas į videntiekį

Pasirūpinkite, kad vidaus santechnikos linija būtų tinkama prijungti indaplovę. Taip pat rekomenduojame sumontuoti filtrą prie vandens išvado į namus ar butą, kad išvengtumėte žalos prietaisui dėl pašalinių priemaišų (smėlio, molio, rūdžių ir pan.), kurios kartais patenka į videntiekio sistemą ar namų santechnikos liniją, taip pat norint išvengti indų pageltonavimo ar nuosėdų po plovimo.

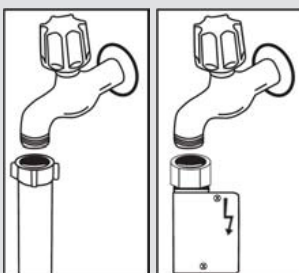
3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS



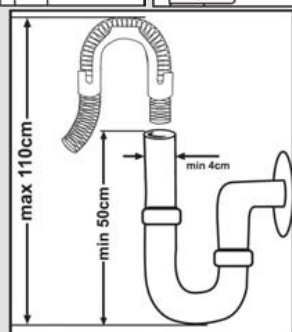
Vandens tiekimo žarna

Nenaudokite vandens tiekimo žarnos iš senos indaplovės. Geriau naudokite naujają, esančią prie jūsų įsigytos indaplovės. Prieš jungdami naujają ar ilgai nenaudotą vandens tiekimo žarną, praplaukite ją vandeniu. Vandens tiekimo žarną junkite tiesiai prie videntiekio čiaupo. Vandens tiekimo slėgis turi būti mažiausiai 0,03 Mpa, o daugiausiai – 1 Mpa. Jei slėgis viršija 1 Mpa, priež žarną turi būti sumontuotas slėgio mažinimo vožtuvas.

Prijungus žarną, videntiekio čiaupas turi būti visiškai atsuktas ir patikrintas vandens sandarumas. Dėl prietaiso saugumo pasistenkite užsukti vandens čiaupą kaskart, pasibaigus plovimo programai.



PASTABA: kai kuriuose modeliuose naudojama „Aquastop“ žarna. Naudojant „Aquastop“ žarną, su sidaro pavojingas tempimas. Nepjaukite „Aquastop“ žarnos. Neleiskite jai persilenkti ar užsisukti.

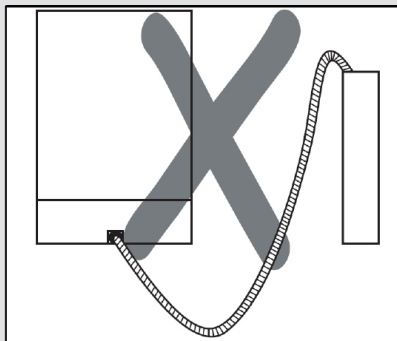
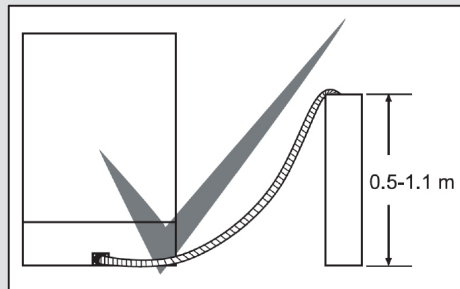


Vandens išleidimo žarna

Vandens išleidimo žarną galima jungti tiesiai į kanalizacijos vamzdį arba į kriauklės sifoną. Su specialiu lenktu vamzdeliu (jei turite) vandenį išleisti galima į pačią kriauklę, pakabinus lenktą vamzdelį ant kriauklės krašto. Žarna turėtų būti pakeliamama mažiausiai į 50 cm ir daugiausiai į 110 cm aukštį nuo grindų plokščumos.

3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS

Ispėjimas: naudojant ilgesnę nei 4 m vandens išleidimo žarna, indai gali likti nešvarūs. Tokiu atveju mūsų įmonė negali prisijimti atsakomybės.



Jungimas į elektros tinklą

Prietaiso įžeminimo kaištis turi būti įstatomas į kištukinį lizdą su įžeminimu, prijungtą prie tinkamos įtampos ir srovės stiprumo tinklo. Jei įžeminimo nėra, kvieskite kompetentingą elektriką įvesti. Naudojant prietaisą tinkle be įžeminimo, mūsų įmonė neatsako už bet kokius nuostolius, jei jų patirtumėte dėl prietaiso naudojimo. Elektros skaitiklio saugiklio srovės stiprumas turi būti 10–16 A.

Jūsų prietaisas skirtas naudoti 220–240 V įtampos tinkle. Jei tinklo įtampa jūsų gyvenamojoje vietoje yra 110 V, naudokite 110/220 V ir 3000 W transformatorių. Prietaiso negalima įjungti į tinklą, kol jis nepastatytas. Būtinai naudokite komplekte esantį kištuką su apvalkalu. Naudojant prietaisą žemesnės įtampos tinkle, suprastėja plovimo kokybę.

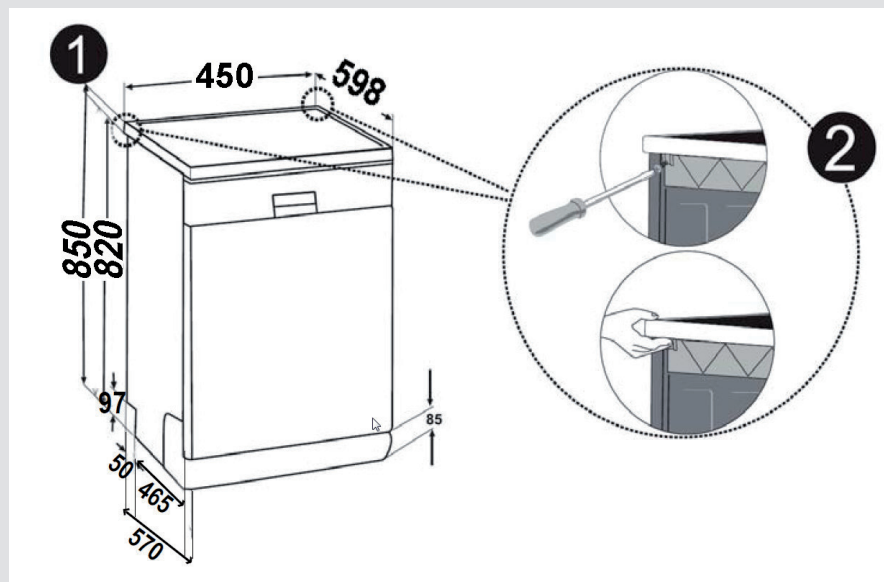
Prietaiso maitinimo laidą turi keisti tik įgalioto priežiūros centro specialistas ar įgaliotas elektrikas. Nesilaikant šio nurodymo, galimos nelaimės.

Saugumo sumetimais, pasibaigus plovimo programai, visada išjunkite maitinimo laidą kištuką iš lizdo. Kad išvengtumėte elektros smūgio, neišjunkite prietaiso iš maitinimo tinklo šlapiomis rankomis. Išjungdami iš maitinimo lizdo, rankomis imkite už kištuko. Netrukite už paties laidos.

3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS

Indaplovės montavimas po stalviršiu.

Norédami montuoti indaplovę į baldus, patikrinkite, ar po stalviršiu yra pakankamai vietos ir ar elektros, sanotechnikos linijos atvestos į reikiamą vietą. **1** Jei nusprėsite, kad vietas po stalviršiu užtenka montuoti indaplovei, nukelkite viršutinę jos dalį, kaip parodyta iliustracijoje. **2**

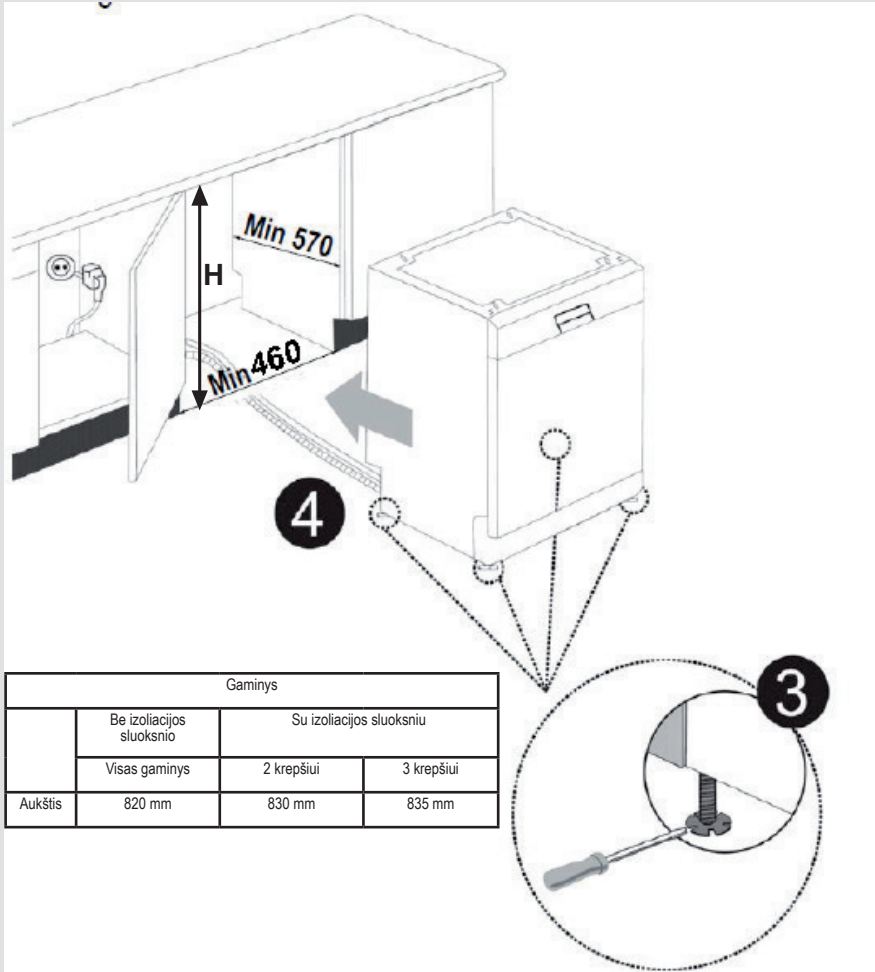


Ispėjimas: stalviršis, po kurio planuojate montuoti indaplovę, nuėmę viršutinę jos dalį, turi būti stabilus, kad prietaisas stovėtų lygiai.

Norédami nuimti viršutinę dalį, išsukite ją laikančius varžtus galinėje indaplovės pusėje, tada pastumkite priekinę plokštę 1 cm į galinę pusę ir pakelkite.

3 SKYRIUS: PRIETAISO MONTAVIMAS

Reguliuokite prietaiso kokeles pagal grindų nuolydį. **3** Įstumkite prietaisą po stalviršiu taip, kad neužspaustumėte ar neperlenktumėte žarnų. **4**

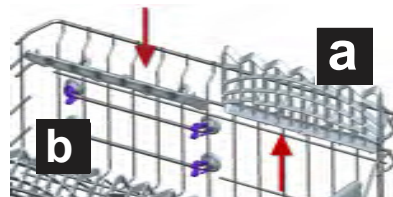


Ispėjimas: Nuėmus viršutinę dalį, prietaisą reikia statyti į tokį išmatavimų nišą, kokie parodyti paveikslėlyje.

4 SKYRIUS: INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPOLOVE

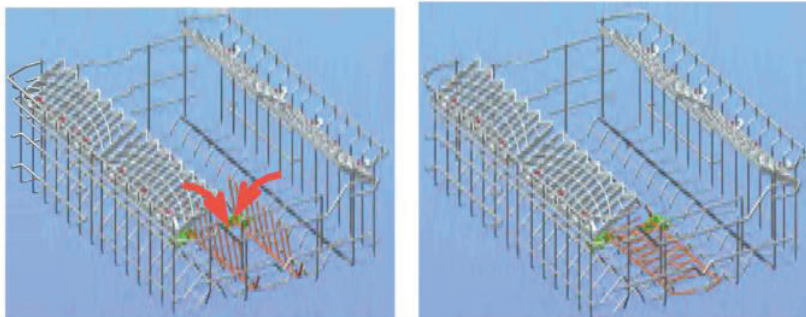
Indų laikiklis

Viršutiniame indaplovės krepšyje yra indų laikikliai. **a** b Šiuos laikiklius galite naudoti atlenktus arba užlenktus. Kai laikikliai atlenkti (a padėtis), ant jų galite sudėti duodelius; kai jie užlenkti (b padėtis), į krepšį galite dėti aukštąstaukes. Taip pat ant šių laikiklių galite išilgai suguldysti ilgas šakutes, peilius ir šaukštus.

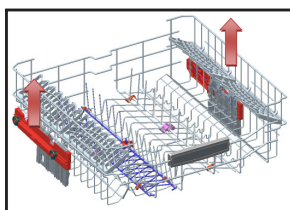


Laikiklių palenkimas

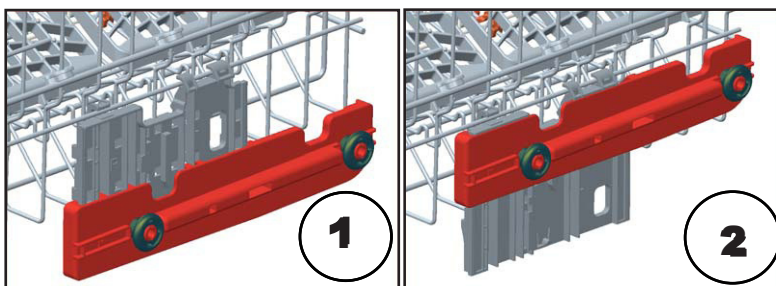
Lankstomi laikikliai viršutiniame krepšyje skirti tam, kad galėtumėte sudėti didesnius indus, pavyzdžiui, puodus, keptuves ir t. t. Jei reikia, galima atlenkti kiekvieną dalį atskirai arba visas, norint daugiau erdvės indams sudėti. Atlenkiamus laikiklius galite naudoti atlenkdami juos į viršų arba nulenkdami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



Prikrauto viršutinio krepšio reguliavimas



Viršutinio krepšio reguliavimo mechanizmas skirtas tam, kad galėtumėte reguliuoti jo aukštį į viršų ir į apačią neišimdami prikrauto krepšio iš indaplovės ir padaryti daugiau vietos viršutinėje krepšio dalyje arba apačioje po juo. Gamykloje krepšys nustatomas į aukštutesniją padėtį. Norėdami pakelti krepšį, paimkite iš abiejų šonų ir patraukite į viršų. Norėdami jį nuleisti, paimkite iš abiejų šonų ir palikite. Jsitinkinkite, kad prikrauto krepšio reguliavimo mechanizmai iš abiejų pusų būtų vienodoje padėtyje (viršuje arba apačioje).

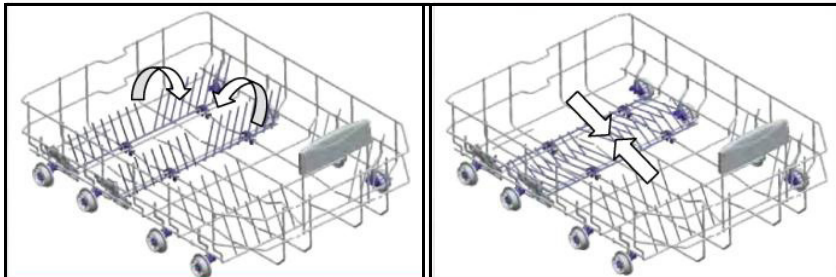


4 SKYRIUS: INDŲ SUDĖJIMAS Į INDAPOLO

Apatinis krepšys

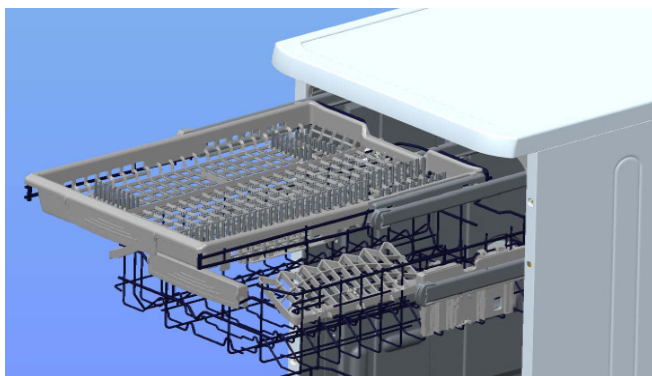
Laikiklių palenkimas

Lankstomi laikikliai iš dviejų dalų apatiniam 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.

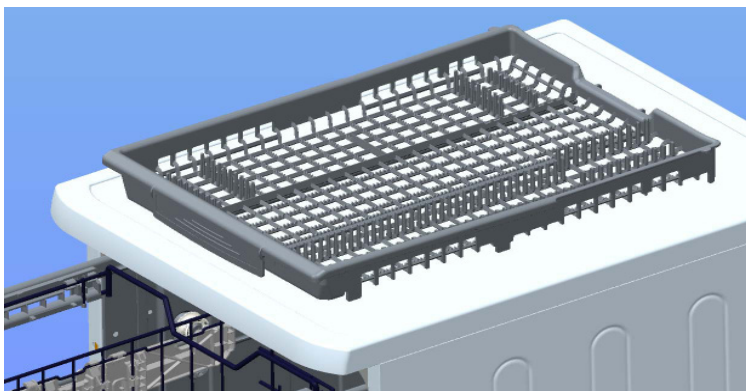


Virsutinis krepšys stalo įrankiams

Virsutinis krepšys stalo įrankiams skirtas sudėti šakutes, šaukštus ir peilius, ilgus indus ar smulkius daiktus.



Šį krepšį galima patogiai išimti iš indaplovės, todėl su juo patogiai išimsite ir į jį sudėtus indus.



Ispėjimas: peilius ir kitus aštrius daiktus į krepšį stalo įrankiams reikia guldysti horizontaliai.

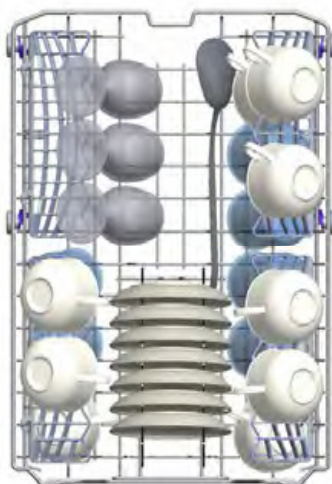
4 SKYRIUS: INDŪ SUDĒJIMAS Į INDAPLOVE

Indū sudėjimas į krepšius

Apatinis krepšys

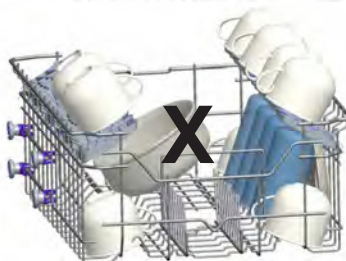
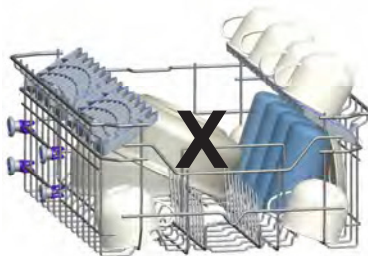
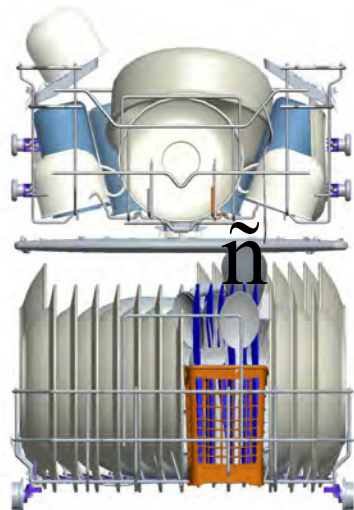


Viršutinis krepšys



4 SKYRIUS: INDŪ SUDĒJIMAS Į INDAPLOVĘ

Neteisingai sudėti indai



Svarbi pastaba bandymų laboratorijoms

Norédami gauti išsamios informacijos apie efektyvumo bandymus, susisiekite šiuo adresu: „dishwasher@standardtest.info“. Laiške nurodykite modelio pavadinimą ir serijos numerį (20 skaitmenų), kurie nurodyti ant prietaiso durelių.

5 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI

PROGRAMŲ APRAŠYMAI

Programos

Programos pavadinimas	Mirkymas	Automatinė švelni	Automatinė intensyvi	Dvigubas plovimas
Plovimo temperatūra	–	30-50 °C	50-70 °C	65 °C
Maisto likučių tipas	Švieži, mažiau nešvarumų, kava, pienas, arbata	Automatiškai nustato indų nešvarumo lygi ir parenka temperatūrą, plovimui reikiamo vandens kiekį ir plovimo laiką	sriubos, padažai, makaronai, plovas, bulvės ir orkaitėje kepti patiekalai, ilgai laikyti kepti patiekalai	
Nešvarumo lygis	mažas	mažas	didelis	didelis
Ploviklio kiekis B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	A**	B	B + A	B + A
	Mirkymas	Automatiškai nustato indų nešvarumo lygi ir parenka temperatūrą, plovimui reikiamo vandens kiekį ir plovimo laiką	Plovimas 40 °C temperatūroje	
	Pabaiga		Plovimas 65 °C temperatūroje	
			Plovimas 45 °C temperatūroje	
			Skalavimas karštu vandeniu	
			Džiovinimas	
			Pabaiga	
Programos trukmė (minutės)	15	87-74	171-117	106
Energijos sąnaudos (kWh)	0,02	0,75-0,9	1,20-1,85	1,43
Vandens sąnaudos (litrai)	4,2	10,6-17,7	12,3-24,6	15,4
Jei naudojama ½ pusinės apkrovos funkcija, programoje rodomas tokios reikšmės.				
Programa + ½ apkrova	Mirkymas	Automatinė švelni 30-50 °C	Automatinė intensyvi 50 °-70 °C	Dvigubas plovimas 65°C
Programos trukmė (minutės)	15	75-64	151-86	88
Energijos sąnaudos (kWh)	0,02	0,72-0,87	1,17-1,82	1,33
Vandens sąnaudos (litrai)	4,2	6,6-13,7	10,0-20	11,1

Ispėjimas: į trumpąsias programas neįtrauktas džiovinimas.

Pateiktos reikšmės yra gautos laboratorinėmis sąlygomis, laikantis aktualių standartų. Šios reikšmės gali keistis, priklausomai nuo prietaiso naudojimo ir aplinkos (tinklo jėamos, vandens slėgio, tiekiamo vandens temperatūros ir aplinkos temperatūros).

5 SKYRIUS: PROGRAMŲ APRAŠYMAI

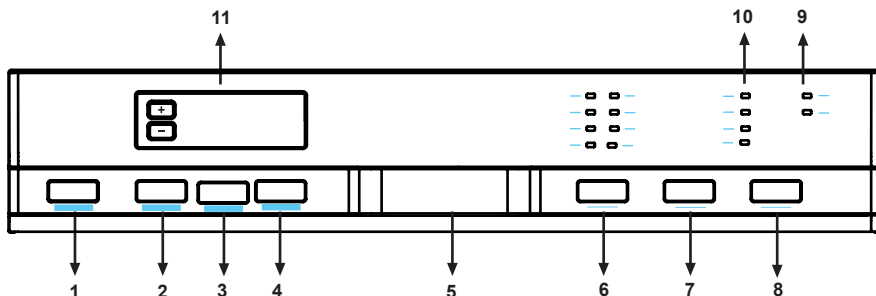
PROGRAMŲ APRAŠYMAI

Programos

Programos pavadinimas				
	Greitoji 30 min.	Eko	Super 50 min.	Higieniška 70 °C
Plovimo temperatūra	40 °C	50 °C	65 °C	70 °C
Maisto likučių tipas	Šviežia kava, pienas, arbata, šalta mesa, daržovės	kava, pienas, arbata šalti patiekalai, neilgai laikytois darzoves	sriubos, padažai, makaronai, kiausiniai, plovais, bulvės ir orkaitėje kepti patiekalai, aliejuje virti patiekalai	Labai nešvarūs, ilgai stovėję indai, kuriems reikalingas higieniškas plovimas.
Nešvarumo lygis	mažas	Vidutinis	Vidutinis	didelis
Ploviklio kiekis B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	B	B + A	B + A	B + A
	Plovimas 40 °C temperatūroje	Plovimas 50 °C temperatūroje	Plovimas 65 °C temperatūroje	Plovimas 50 °C temperatūroje
	Skalavimas šaltu vandeniu	Skalavimas šaltu vandeniu	Skalavimas drungnu vandeniu	Skalavimas 60°C temperatūroje
	Skalavimas karštu vandeniu	Skalavimas karštu vandeniu Džiovinimas	Skalavimas karštu vandeniu	Skalavimas šaltu vandeniu
	Pabaiga	Džiovinimas	Pabaiga	Skalavimas karštu vandeniu
		Pabaiga		Džiovinimas
				Pabaiga
Programos trukmė (minutės)	30	185	50	116
Energijos sąnaudos (kWh)	0,7	0,65	1,31	1,38
Vandens sąnaudos (litrai)	10,9	9,0	10,9	15,0
Jei naudojama ½ pusinės apkrovos funkcija, programoje rodomas tokios reikšmės.				
Programa + ½ apkrova	Greitoji 30 min. 40 °C	Eko	Super 50 min. 65 °C	Higieniška 70 °C
Programos trukmė (minutės)	30	140	46	95
Energijos sąnaudos (kWh)	0,7	0,63	1,2	0,98
Vandens sąnaudos (litrai)	10,9	9,0	10,9	10,5

** Naudojant mirkymo programą, turi būti naudojamas tik ploviklis milteliai.

6 SKYRIUS: PRIETAIKO ĮJUNGIMAS IR PROGRAMOS NUSTATYMAS



1.) Įjungimo / išjungimo mygtukas

Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, įjungiamas prietaisas, pradeda švesti įjungimo / budėjimo režimo mygtukas.

2.) Ypatingo pagreitinimo / tylumo mygtukas

Ypatingo pagreitinimo funkcija

Indai plaunamai, naudojant didesnį slėgi, todėl sutrumpėja pasirinktos programos laikas ir ekonomiškiau naudojamas vanduo.

3.) Ypatingo tylumo funkcija

Indai plaunamai, naudojant mažesnį slėgi, todėl plovimas pasidaro švelnesnis ir tylesnis.

4.) $\frac{1}{2}$ pusinės apkrovos mygtukas

Naudojant $\frac{1}{2}$ funkciją, galima rinktis iš trių plovimo variantų: naudoti apatinį, viršutinį arba abu krepšius.

-  Jei reikia plauti nedaug indų, galite įjungti pusinės apkrovos funkciją, veikiančią su kai kuriomis programomis. Jei indus sudėjote į abu krepšius, paspauskite $\frac{1}{2}$ mygtuką ir pasirinkite, kad švestų abi lemputės.
-  Jei indus sudėjote tik į viršutinį krepšį, paspauskite $\frac{1}{2}$ mygtuką ir pasirinkite, kad švestų viršutinę lemputę. Tada indai bus plaunami tik viršutiniame krepšyje. Žinoma, naudojant šią funkciją, apatiniam krepšyje neturi būti indų.
-  Jei indus sudėjote tik į apatinį krepšį, paspauskite $\frac{1}{2}$ mygtuką ir pasirinkite, kad švestų apatinę lemputę.

Tada indai bus plaunami tik apatiniam krepšyje. Naudodam šią funkciją, patirkrinkite, ar viršutiniame krepšyje nėra indų.

Pastaba: jei paskutinį kartą su plovimo programa naudojote papildomas funkcijas, jos veiks ir kito plovimo metu. Jei nenorite naudoti funkcijos naujai pasirinktoje plovimo programoje, vėl paspauskite pasirinktos funkcijos mygtuką ir įsitikinkite, kad užgėstęs mygtuko lemputė.

5.) Durelių rankena

Durelių rankena naudojama atidaryti / uždaryti prietaiso dureles.

6.) Programų nustatymo mygtukas

Programų nustatymo mygtukui galite parinkti tinkamą programą indams plauti.

7.) Energijos taupymo mygtukas

Naudojant šią funkciją, pasibaigus plovimo programa, praveriamos durelės. Taip padidinamas džiovinimo efektivumas. Be to, ši funkcija sumažina temperatūrą programų algoritmuose ir leidžia sutaupyti energijos.

8.) Paleidimo / pristabdymo mygtukas

Paspaudus paleidimo / pristabdymo mygtuką, pradeda veikti programų mygtuku pasirinkta plovimo programa ir užsiidega būsenos indikatorius lemputė „plovimas“. Programai sustojus, degant plovimo indikatoriui, paleidimo / pristabdymo indikatorius mirkčioja.

6 SKYRIUS: PRIETAIKO IJUNGIMAS IR PROGRAMOS NUSTATYMAS

9.) Ispėjamasis indikatorius dėl druskos trūkumo

Norėdami ivertinti, ar indaplovėje užtenka vandens minkštinimo druskos, patikrinkite, ar ispėjamasis druskos indikatorius nešviečia ekrane. Kai pradeda švesti ispėjamasis druskos indikatorius, turite įpilti druskos į atitinkamą skyrelį.

Ispėjamasis indikatorius dėl skalavimo priemonės trūkumo

Norėdami ivertinti, ar indaplovėje užtenka skalavimo priemonės, patikrinkite, ar ispėjamasis skalavimo priemonės indikatorius nešviečia ekrane. Kai pradeda švesti ispėjamasis skalavimo priemonės indikatorius, įpilkite skalavimo priemonės į atitinkamą skyrelį.

10.) Programų eigos indikatoriai

Programos eiga galima stebėti pagal valdymo skydelyje apšviestus indikatorius.

- Plovimas
- Skalavimas
- Džiovinimas
- Pabaiga

11.) Likusio laiko indikatorius

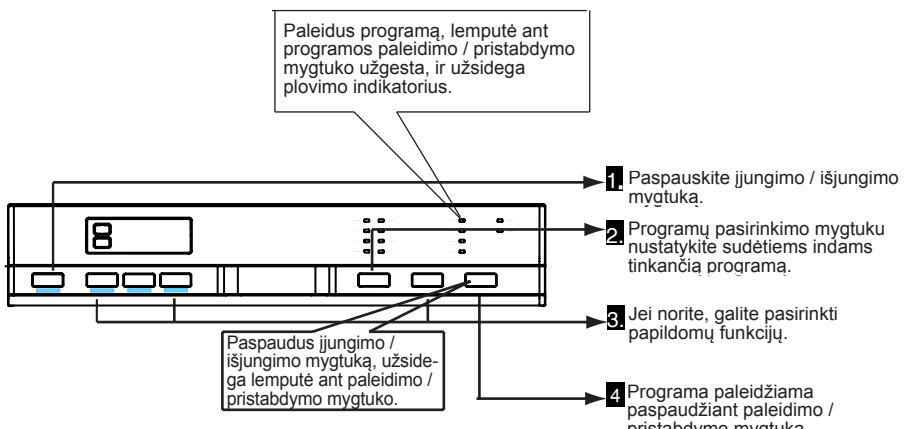
Likusio laiko indikatorius rodo programos trukmę ir likusį laiką iki jos pabaigos. Be to, galite reguliuoti programos pradžios atidėjimo laiką, spausdami mygtukus su indikatoriumi prieš paleidžiant programą. Norėdami pakeisti atidėjimo laiko reikšmę, spauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką ir naudokite mygtukus su indikatoriumi. Norėdami suaktyvinti nustatytą laiką, vėl spauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką.

Užraktas nuo vaikų

Norėdami suaktyvinti užraktą nuo vaikų, vienu metu spauskite ir 3 sekundes palaiykite „+“ ir „-“ mygtukus. Tada likusio laiko indikatoriaus langelyje 2 sekundes rodomas užrašas „CL“. Norėdami išjungti užraktą nuo vaikų, vėl vienu metu spauskite ir 3 sekundes palaiykite „+“ ir „-“ mygtukus. Ekrane 1 kartą sumirkčios užrašas „CL“.

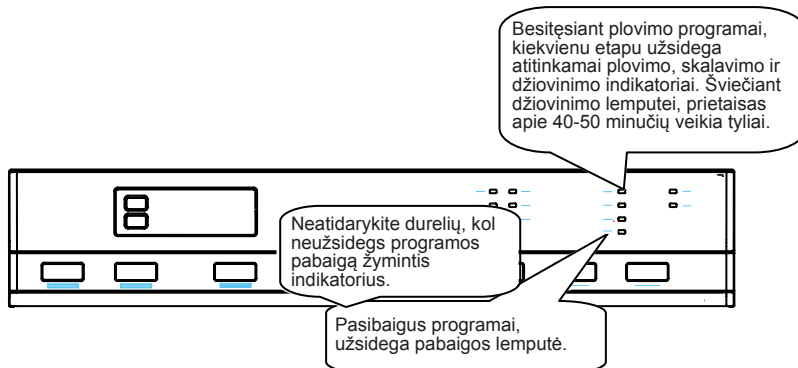
6 SKYRIUS: PRIETAIKO IJUNGIMAS IR PROGRAMOS NUSTATYMAS

Prietaiso įjungimas



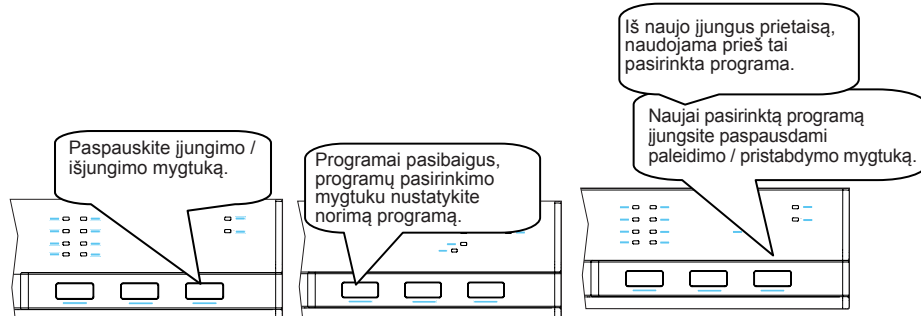
Pasibaigus programai

Programos eiga galite sekti pagal prietaisų skydelyje užsidegančias lemputes.



Programos keitimas

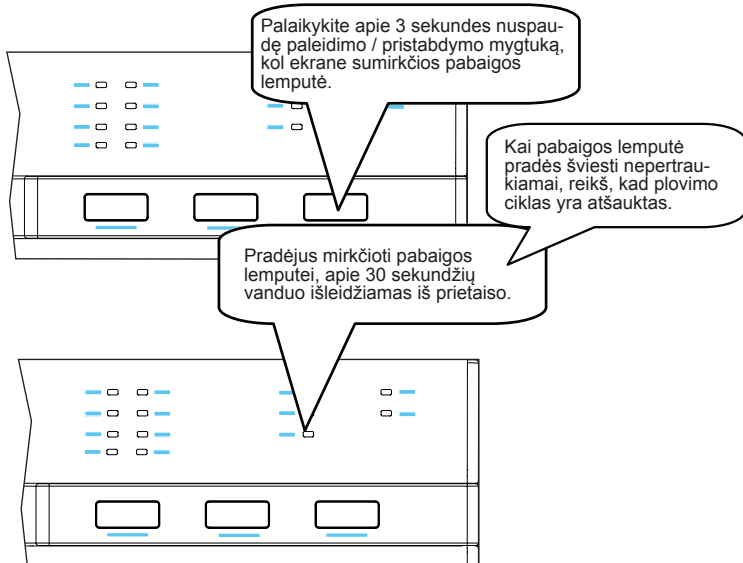
Jei norite pakeisti programą, kol tēsiasi įjungta plėvimo programa.



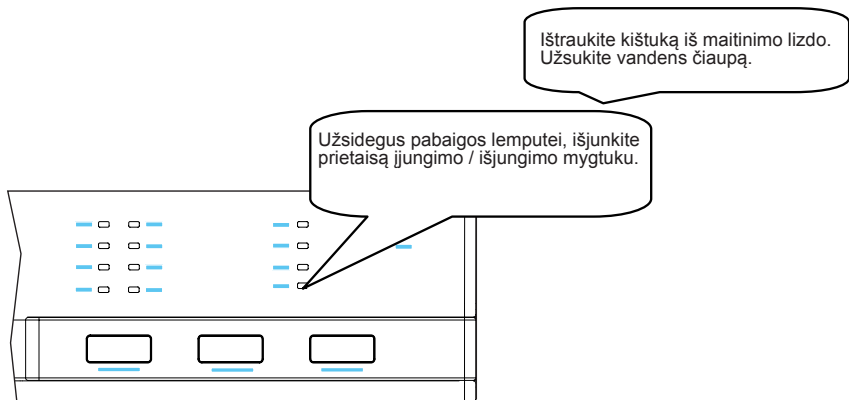
6 SKYRIUS: PRIETAIKO IJUNGIMAS IR PROGRAMOS NUSTATYMAS

Programos keitimas ir atstatymas

Jei norite atšaukti programą, kôl têsiasi įjungta plovimo programa.



Prietaiso išjungimas



Pastaba: pasibaigus plovimo programai, galite truputj praversti prietaiso dureles, kad indai greičiau išdžiūtų.

Pastaba: jei plovimo metu atidaromos prietaiso durelés arba nutrüksta maitinimas, prietaisas atnaujina programą, kai durelés uždaromos arba kai atsinaujina elektros energijos tiekimas.

SENO PRIETAIKO UTILIZAVIMAS

Šis simbolis reiškia, kad produkto ar ipakavimo negalima išmesti su būtinėmis atliekomis.

Jis turi būti nugabentas į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, kuriose pasirūpinama dėl elektroninių ir elektroninių atliekų perdirbimo.

Padėsite išvengti potencialiai neigiamu padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Medžiagų perdibimas tausoja gamtinius ištaklius. Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie produkto perdibimą kreipkitės į savivaldybę, būtiniu atliekų tvarkymo paslaugų teikėjus arba į parduotuvę, kurioje išsigijote šį produktą.

Indaplovės nešvarumus nusodinimo filtre yra biocidų, neleidžiančių bakterijoms daugintis.

Veikloji medžiaga: cinko piritonas (CAS nr.: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.



CI ŽE\$&8&&%ŽIG

Dishwasher

ET

Kasutusjuhend

SISUKORD

1. PEATÜKK: TOOTE TUTVUSTUS	
Tehnilised andmed.....	5
Standarditele vastavus ja katsetusandmed.....	5
2. PEATÜKK: OHUTUSTEAVE JA SOOVITUSED	
Taaskäitus.....	6
Ohutusteave	6
Soovitused.....	8
Nõudepeksus mittenõutavat esemed.....	8
3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE	
Masina asukoht	9
Veeühendused.....	9
Vee sisselaskeskevoolik.....	10
Vee väljalaskeskevoolik	10
Elektriühendus.....	11
Masina paigaldamine töötasapinna alla	12
4. PEATÜKK: NÖÜDEPESUMASINA TÄITMINE	
Nööderest	14
Erinevad võimalused korvi täitmiseks.....	17
5. PEATÜKK: PROGRAMMIDE KIRJELDUSED	
Programmi elemendid	18
6. PEATÜKK: MASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE	
Masina sisselülitamine.....	22
Programmi järeltegevused.....	22
Programmi vahetamine	22
Programmi muutmise lähtestamise teel	23
Masina väljalülitamine	23

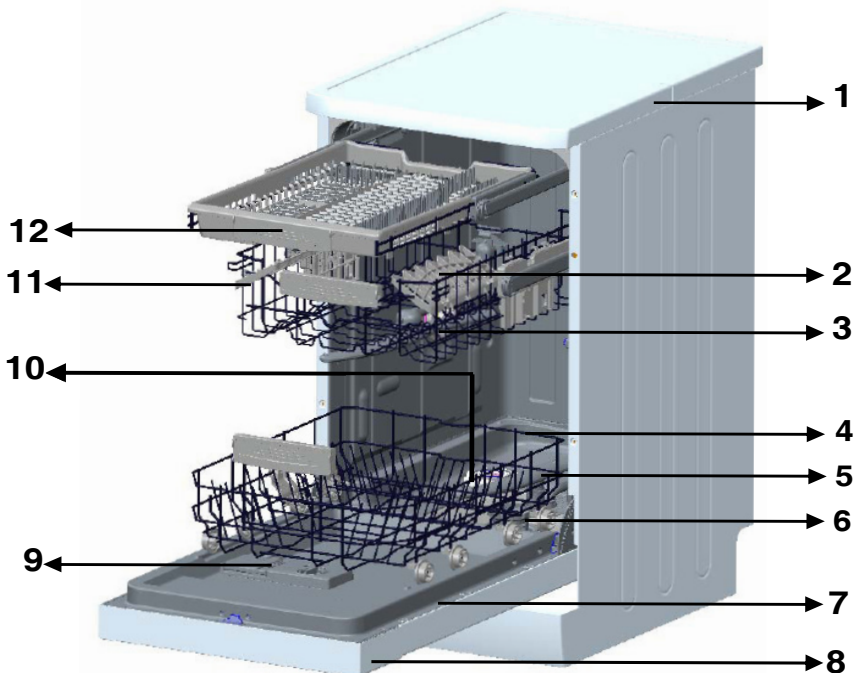
Hea klient, meie eesmärgiks on pakkuda teile kõrge kvaliteediga tooteid, mis ületavad teie ootusi. Teie seade valmistati moodstate tootmisvahenditega ning läbis hoolika ja spetsiaalse kvaliteedikontrolli.

See juhend on koostatud selleks, et aidata teil kasutada oma masinat, mis on valmistatud kõige kaasaegsemat tehnoloogiat kasutades.

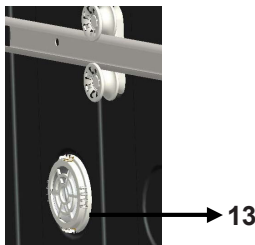
Lugege käesolev juhend tähelepanelikult enne seadme kasutamist läbi. Juhendist leiate baasteabe ohutu paigaldamise, hooldamise ja kasutamise kohta. Võtke toote paigaldamise jaoks ühendust oma lähima volitatud teeninduskeskusega.

Kasutusjuhend laieneb mitmele erinevale mudelile. Seetõttu on võimalik toote ja juhisti mõningane erinevus.

1. PEATÜKK: TOOTE TUTVUSTUS



- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Töötasapind | 7. Andmeplaat |
| 2. Restidega ülemine korv | 8. Juhtpaneel |
| 3. Ülemine pihustihoob | 9. Pesuvahendi ja loputusvahendi
jaotur |
| 4. Alumine korv | 10. Soolajaotur |
| 5. Alumine pihustihoob | 11. Ülemise korvi siinilukk |
| 6. Filtrid | 12. Ülemine söögiriistade korv |



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	450 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 nõuete ja vastavate ühtlustatud standarditega.

Käesoleva kasutusjuhendi elektroonilise koopia saamiseks külastage

www.sharphomeappliances.com.

2. PEATÜKK: OHUTUSTEAVE JA SOOVITUSED

OHUTUSTEAVE JA SOOVITUSED

Taaskäitlus

- Teie masina osad komponendid ja pakend on valmistatud taaskäideldavatest materjalidest.
- Plastosad on märgistatud rahvusvaheliste lühenditega: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Kartongdetailid on valmistatud taaskäideldust paberist ja need tuleb uuesti taaskäitlemiseks panna vabapaberi kogumiskonteineritesse.
- Sellised materjalid ei ole sobivad viskamiseks tavapürikastidesse. Need tuleb selle asemel toimetada vastavatesse jäätmejaamadesse.
- Võtke ühendust vastava keskusega ja küsige lähemalt kogumispunktide ja -meetodite kohta.

Ohutusteave

Masina vastuvõtmine kättetoimetamisel

- Kontrollige, kas masinal või selle pakendil on kahjustusi. Ärge käivitage masinat, mis on mingil moel kahjustatud vaid võtke kindlasti ühendust volitatud hoolduskeskusega.
- Eemaldage näidatud viisil pakkematerjalid ja utiliseerige need vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Millele pöörata tähelepanu masina paigaldamisel

- Valige oma masina paigaldamiseks sobiv, turvaline ja horisontaalne koht.
- Paigaldage ja ühendage oma masin vastavalt juhistele.
- Masina paigaldamise ja parandamise eest peaks kandma hoolt ainult ametlik teeninduskeskus.
- Masina juures võib kasutada ainult originaalvaruosi.
- Kontrollige enne paigaldamist, et masin ei ole vooluvõrku ühendatud.
- Kontrollige, kas siseruumide voolukaitse on ühendatud vastavalt eeskirjadele.
- Köik elektrühendused peavad vastama seadme andmeplaadil märgitud väärustele.
- Pöörake erilist tähelepanu ja veenduge, et masin ei seisaks elektrijuhtme peal.
- Ärge kasutage masina vooluvõrku ühendamiseks pikendusjuhet või harupistikut. Pistik peab jääma masina paigaldamise järel mugavalt juurdepääsetavaks.
- Pärast masina paigaldamist sobivasse kohta laske sel töötada esimene kord tühjalt ilma nöudeta.

Igapäevane kasutamine

- See masin on mõeldud ainult kodumajapidamises kasutamiseks ja ei ole sobiv teisteks eesmärkideks.
Nõudepesumasina kasutamine ärilistel eesmärkidel muudab garantii kehtetuks.
- Ärge seiske, istuge ega koormake masina avatud ust – masin võib ümber minna.
- Ärge kasutage pesu- ega loputusvahendeid, mis ei ole ettenähtud spetsiaalselt nõudepesumasinate jaoks. Meie ettevõte ei võta vastutust selliste olukorraldade eest.
- Masina pesuseksioonis leiduv vesi ei ole joogivesi ja see ei kõlba joomiseks.

2. PEATÜKK: OHUTUSTEAVE JA SOOVITUSED

- Seoses plahvatusohuga ärge pange masina pesemissektsooni keemilisi lahusteid.
- Kontrollige enne pesemist, et plastesemed on kuumakindlad.
- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad kasutamisega seotud ohte. Jälgige, et lapsed niidukiga ei mängiks. Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet hooldada.
- Ärge pange oma masinasse korvi mahtu ja raskustaluvust ületavaid söögisooila. SHARP ei vastuta sisedetailide kahjustumise eest.
- Töötavat nõudepesumasinat ei tohi avada. Turvaseade seiskab masina selle avamisel.
- Önnestute välimiseks ärge jätke ust lahti.
- Asetage noad ja teised teravad esemed terav ots allpool söögiriistade korvi.
- Toitejuhtme kahjustumisel peab selle välja vahetama SHARP või selle teenindusesindaja.
- Kui on aktiveeritud energiasäästufunktsioon, avaneb uks programmi lõppedes. Ärge suruge ust kinni kuna see kahjustab ukse automaatmehhanismi. Korraliku kuivamise tagamiseks peab uks jäädma 30 minutiks avatuks (automaatse ukseavamissüsteemiga mudelid).

Hoiatus! Ärge seiske ukse ees, kui on kölanud automaatse avanemise helisignaal.

2. PEATÜKK: OHUTUSTEAVE JA SOOVITUSED

Laste ohutus

- Masina pakendi eemaldamisel jälgige, et pakkematerjalid ei oleks lastele kättesaadavad.
- Ärge lubage lastel masinaga mängida ega seda käivitada.
- Hoidke lapsed eemal pesu- ja loputusvahenditest.
- Hoidke lapsed avatud masinast eemal, kuna masina sees võib olla pesuvahendi jääke.
- Veenduge, et teie vana masin ei kujutaks lastele ohtu. On olnud juhtumeid, et lapsed on jäänud vanadesse masinatesse löksu. Sellise olukorra välimiseks purustage masina ukselukk ja tömmake küljest elektrikaablid.

Törgete korral

- Masina köiki törkeid peavad remontima kvalifitseeritud isikud. Kõigi teiste peale volitatud teenindustöötajate teostatud remondid tühistavad seadme garantii.
- Enne masinat remontima asumist veenduge, et masin on vooluvõrgust lahtutatud. Lülitage välja kaitse või tömmake pistik pistikupesaast. Ärge tömmake juhtme lahutamiseks juhtmest. Keerake vee kraan kindlasti kinni.

Soovitused

- Energia ja vee kokkuhoidmiseks eemaldage nõudelt enne masinasse pane mist toidujäägid. Käivitage masin, kui see on nõudega täidetud.
- Kasutage eelpesaprogrammi ainult vastava vajaduse korral.
- Asetage õönsad esemed, nagu kausid, klaasid ja potid masinasse põhi üles poole.
- Soovitatav ei ole panna pesumasinasse selleks mitte ettenähtud või rohkem kui lubatud arvul esemeid.

Nõudepesuks mittesobivad nõud.

- Sigaretituhk, küünlarasv, poleerimisvaha, värv, keemilised ained, rauasulamid.
- Puidust, luust, elevandiluust või pärlmutriga kaetud käepidemetega kahvlid, lusikad ja noad; liimitud esemed, abrasiivsete, happeniste või aluseliste kemiaalidega määrdunud esemed.
- Mitte kuumuskindlad plastesemed, vasest või tinaga kaetud mahutid.
- Alumiiniumist ja hõbedast esemed (võivad muuta värvit, tuhmuda).
- Teatud õrnad klaasitüübhid, prinditud kaunistustega portselan, kuna need võivad tuhmuda juba esimese pesukorraga; teatud kristallesemed, kuna need kaotavad aja jooksul läbipaistvuse, mitte kuumuskindlad söögiriistad, plii-kristall klaasid, lõikelauad, sünnetelilisest kiust valmistatud esemed.
- Nõudepesuks ei sobi imavad esemed, näiteks švammid või köögirätid.

Hoiatus! Tulevikus nõusid ostes ostke kindlasti nõudepesumasinas pesemiseks sobivad nõud.

3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE

MASINA PAIGALDAMINE

Masina kohale paigutamine

Masinale asukohta otsides valige koht, kus nõusid oleks hõlbus masinasse pan- na ja masinast võtta.

Arge paigutage masinat kohta, kus toatemperatuur võib langeda alla 0 °C.

Enne kohale paigutamist eemaldage masin pakendist, järgides pakendil toodud hoiatusi.

Paigutage masin veeakraani või -äravoolu lähedale. Masina kohale paigutamisel arvestage, et selle kord juba tehtud ühendusi rohkem ei muudeta.

Arge haarake masina liigutamiseks selle uksest või paneelist.

Jätke masina külgedele piisavalt vaba ruumi, et puhastamise ajal oleks masinat võimalik mugavalt edasi ja tagasi liigutada.

Veenduge, et vee sisse- ja väljalaskevoolikud ei jäääks masina paigaldamise ajal kokku surutuks. Samuti kontrollige, et masin ei toetuks elektrijuhtme peale.

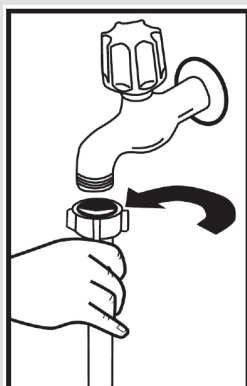
Reguleerige masina reguleeritavaid jalgu selliselt, et masin seisaks horisontaalselt ja tasakaalus. Masina korralik kohale paigutamine tagab masina ukse probleemideta avamise ja sulgemise.

Kui masina uks ei sulgu korralikult, kontrollige, kas masin seisab põrandal stabiilselt; kui ei, reguleerige masina jalgu ja tagage masina stabiilne asend.

Veeühendus

Veenduge, et siseruumide torud ja toruühendused on nõudepesumasina paigaldamise jaoks sobivad. Samuti soovitame veetrassi teie korterisse või elukoha sisenemise kohta paigaldada filtri, et vältida masina võimaliku kahjustumist saaste töttu (liiv, savi, rooste jms), mis võib teine kord veega mööda trassi elukohta sattuda ja põhjustada näiteks pesemise järel nõude kollaseks muutumist või setete teket.

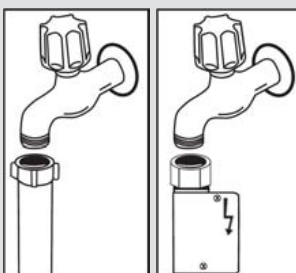
3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE



Vee sisselaskevoolik

Ärge kasutage oma vana masina sisselaskevoolikut. Kasutage ainult oma masinaga kaasas olevat uut vee sisselaskevoolikut. Uue või kaua kasutult olnud veevooliku ühendamisel masinaga laske veel enne lõplikku ühendamist mõnda aega läbi vooliku joosta. Ühendage vee sisselaskevoolik otse vee sisselaskekraaniga. Vee surve kraani juures peab olema vähemalt 0,03 MPa ja mitte rohkem kui 1 MPa. -Kui veesurve ületab 1 MPa, tuleb masina ja trassi vahele paigaldada röhuleevendusklapp.

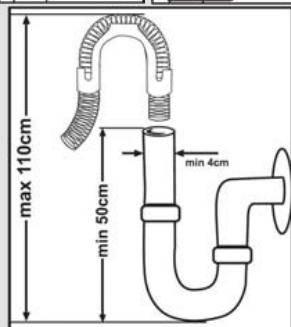
Pärast ühendamist tuleb kraan lõpuni avada ja kontrollida, et vesi ei leki. Masina ohutuse huvides keerake vee kraan pärast pesuprogrammi lõppu kinni.



MÄRKUS. Osade mudelite puhul on kasutatud Aquastop kraani. Aquastopi puhul on tegemist ohtliku pingega ja sellist veevoolikut ei tohi läbi lõigata. Ärge väänake ega painutage voolikut.

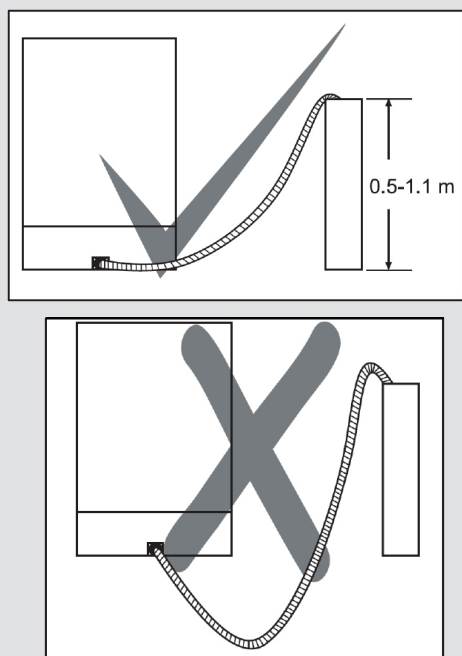
Vee väljalaskevoolik

Vee ärvavooluvooliku saab ühendada kas otse vee ärvavooluavasse või vastava toe abil valamusse. Spetsiaalset painutatud toru (kui on olemas) valamu servale kinnitades saab vee otse valamusse lasta. Selline ühendus peab asuma põrandapinnast minimaalselt 50 cm ja maksimaalselt 110 cm kõrgusel.



3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE

Hoiatus! Kui ärvavooluvoolik on pikem kui 4 m võivad nõuda jääda määrdunuks. Sellisel juhul ei nõustu meie ettevõte võtma endale vastutust.



Elektriühendus

Teie masina maandatud pistik tuleb ühendada sobiva pingega ja voolutugevusega maandatud pistikupesasse. Maandusühenduse puudumisel tuleb kutsuda kompetentne elektrik ja lasta selline ühendus luua. Ilma maanduseta paigaldamise korral ei kanna meie ettevõte vastutust võimalike kahjustustele eest.

Vooluahela kaitsme voolutaluvus peab olema 10-16 A.

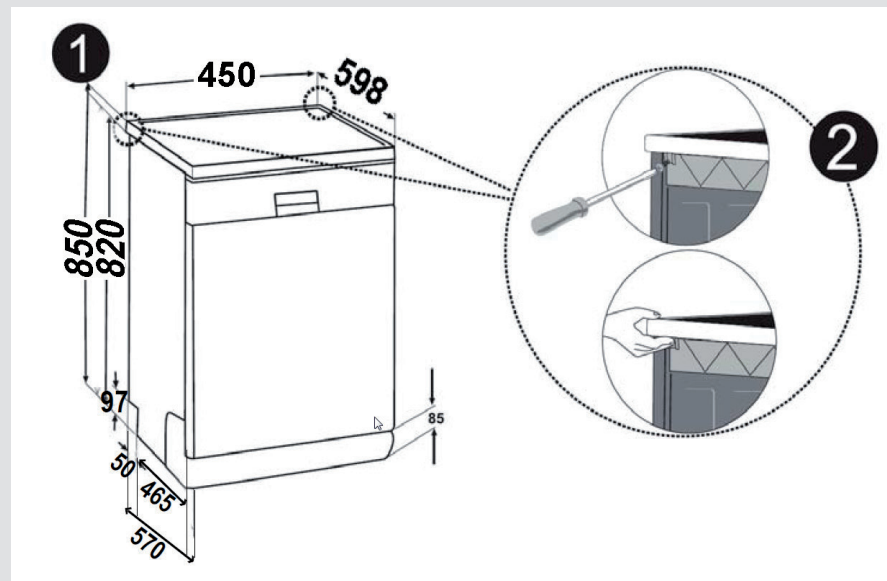
Teie masin on seadistatud töötama pingega 220-240 V. Kui teie piirkonna elektripinge on 110 V, ühendage vooluvõrgu ja seadme vahele 110/220 V ja 3000 W trafo. Kohale paigutamise ajal ei tohi masin olla vooluvõrku ühendatud. Kasutage alati masinaga kaasas olevat pistikut. Madala elektripingega töötamine halvendab pesukvaliteeti. Masina toitejuhet võib vahetada ainult ametlik teenindus või volitatud tehnik. Vastupidine tegutsemine võib põhjustada õnnetusi.

Ohutuse huvides tömmake pistik pärast iga pesukorda pistikupesast välja. Elektrilöögi vältimiseks ärge tömmake pistikut märgade kätega. Masina lahutamisel vooluvõrgust tömmake alati pistikust. Ärge kunagi tömmake ainult juhtmest hoides.

3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE

Masina paigaldamine töötasapinna alla

Kui soovite paigaldada oma masinat töötasapinna alla, kontrollige, kas teil on töötasapinna all piisavalt vaba ruumi ja kas juhtmed ja torud seda võimaldavad. **1**
Kui leiate, et töötasapinna alune ruum on piisav masina paigaldamiseks, eemal-dage joonisel näidatud viisil töötasapind. **2**



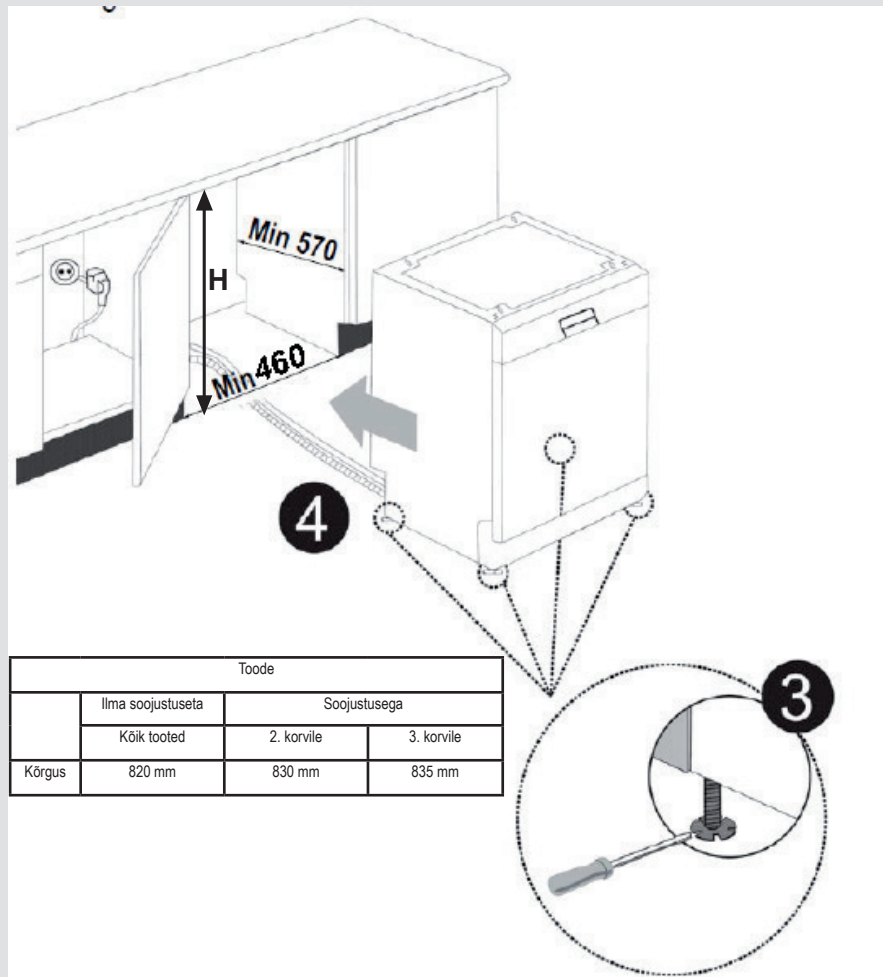
Hoiatus! Pind, mille alla te plaanite oma masina selle töötasapinda eemalda-des asetada,

peab olema stabiilne, et vältida tasakaalust välja minemist.

Töötasapinna eemaldamiseks eemalda töötasapinda hoidvad kruvid, mis asu-vad masina taga; seejärel suruge esipaneeli eest 1 cm vörorra tahapoole ja töstke ära.

3. PEATÜKK: MASINA PAIGALDAMINE

Reguleerige masina tugijalad vastavalt põranda kaldele. **3** Paigaldage masin kohale surudes selle töötasapinna alla, jälgides samal ajal, et voolikuid ei saaks paindesesse ega muljutaks kokku. **4**

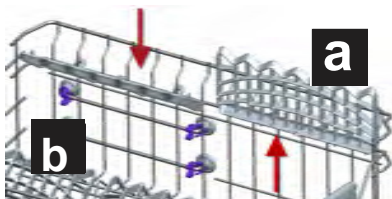


Hoiatus! Pärast töötasapinna eemaldamist tuleb masin paigaldada suletud kohta, mille mõõtmed on toodud joonisel.

4. PEATÜKK: NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

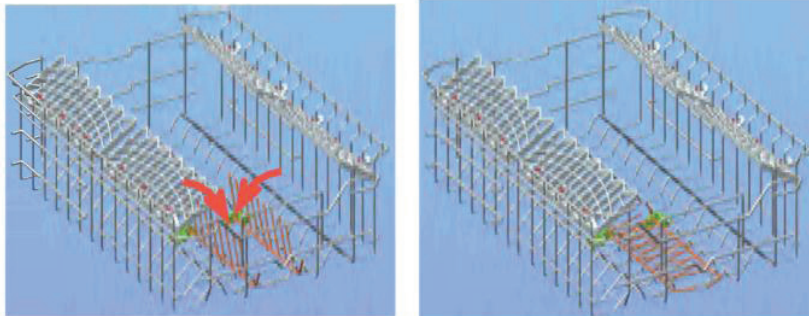
Nöuderest

Teie masina ülemises korvis asuvad nöuderestid. a b Nöudereste saab kasutada nii avatud kui suletud asendis. Avatud asendis a olevatele restidele saate asetada tasse; suletud asendis b restidele aga kõrgeid klasse. Samuti saate kasutada neid reste pikkade kahvlite, nuga-de ja lusikate laiuti paigutamiseks.

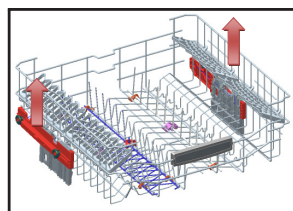


Kokku klapitavad restid

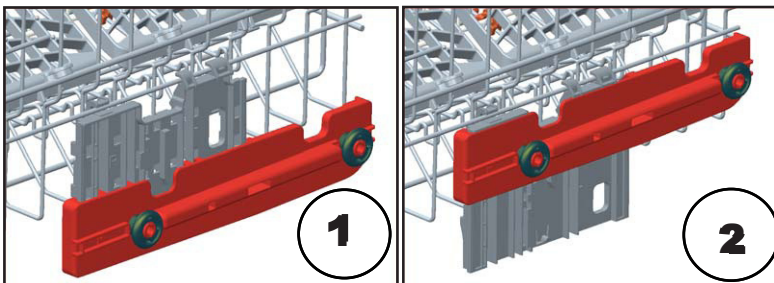
Ülemise korvi kokkuklapitavad restid on möeldud suuremate esemetega, näiteks pottide, pannide jms. lihtsamaks paigutamiseks. Iga osa on võimalik klappida kokku ja väga suure ruumi saamiseks saab kokku klappida kõik restid. Kokkuklapitavaid reste saab kasutada töstes neid üles või klappides alla kokku.



Täidetud ülemise korvi kõrguse reguleerimine



Ülemise korvi kõrguse reguleerimise mehhaniism võimaldab teil reguleerida ülemise korvi kõrgust üles või alla ilma korvi masinast välja võtmata ja luua masinasse vastavalt vajadusele kas üles või alla vajaliku suure ruumi. Tehaseseadena on masina korv seatud ülemisse asendisse. Korvi töstmiseks hoidke selle mõlemast küljest ja töstke korvi üles. Langetamiseks hoidke uesti mõlemast küljest ja laske korvil vajuda. Veenduge, et korvi kõrgus oleks mõlemal pooltel ühesugune (üleval või all).

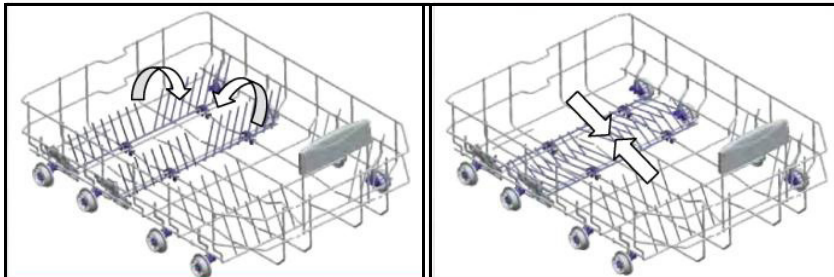


4. PEATÜKK: NÖUDEPESUMASINA TÄITMINE

Alumine korrus

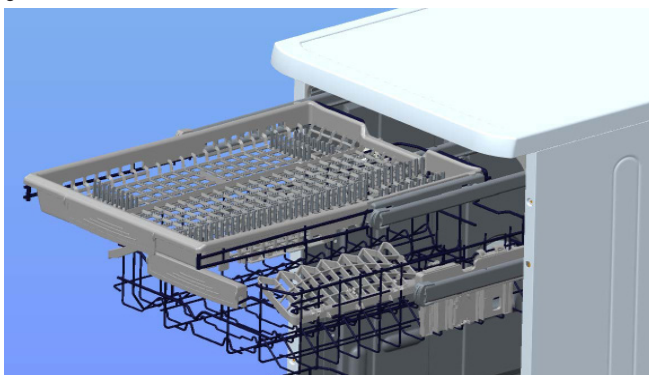
Kokku klapitavad restid

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.

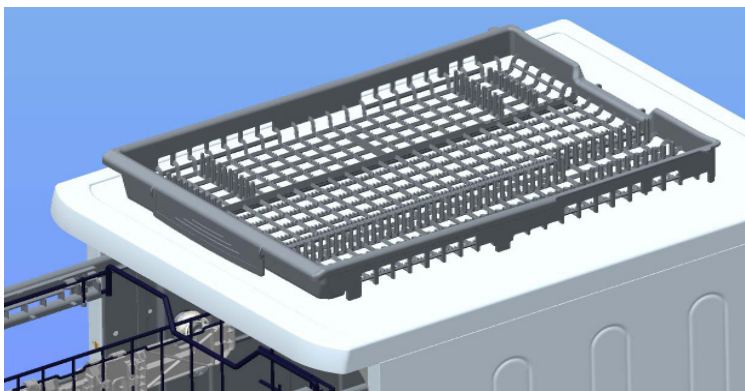


Ülemine söögiriistade korrus

Ülemine söögiriistade korrus on mõeldud kahvlite, lusikate ja nugade, pikade söögiriistade ja väiksemate esemete paigutamiseks.



Kuna seda saab hõlpsalt masinast välja võtta, saab söögiriistad koos korviga pärast pesu masinast eemaldada.

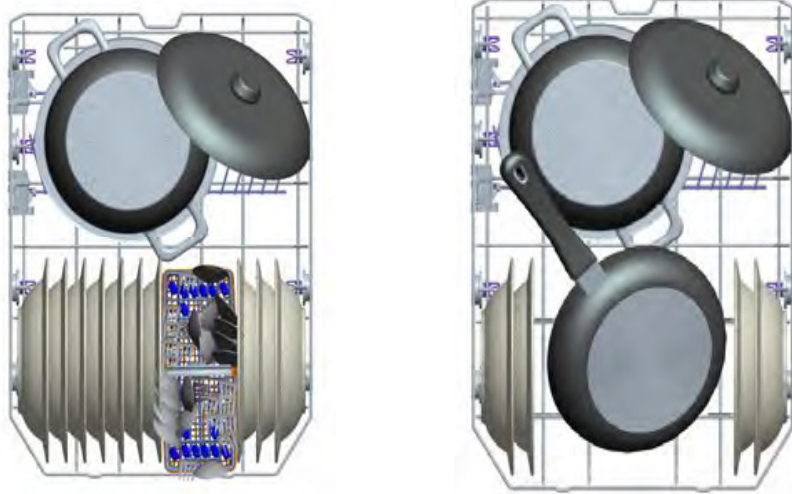


Hoiatus! Noad ja teised teravad esemed saab panna söögiriistade korvi horisontaalselt.

4. PEATÜKK: NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE

Alternatiivne korvide täitmine

Alumine korr

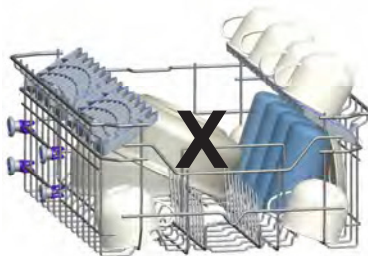
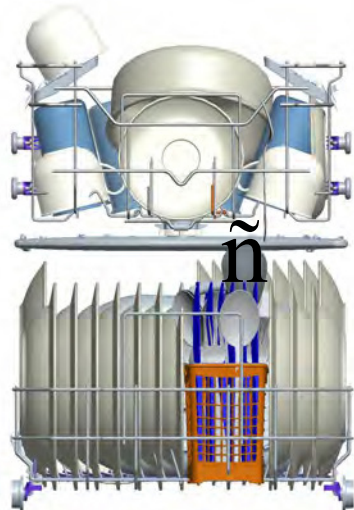


Ülemine korr



4. PEATÜKK: NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE

Valesti täitmine



Oluline teatis katselaboritele

Jõudluskatsete kohta täpse teabe saamiseks võtke palun ühendust järgmisel aadressil: „dishwasher@standardtest.info“. Oma e-kirjas märkige ära mudeli nimi ja seerianumber (20 kohta), mille leiate oma seadme ükselt.

5. PEATÜKK: PROGRAMMIDE KIRJELDUSED

PROGRAMMIDE KIRJELDUSED

Programmi elemendid

Programmi nimetus				
	Eelpesemine	Autom. örn	Autom. intensiivne	Topeltpesu
Pesemistemperatuur	–	30-50 °C	50-70 °C	65 °C
Toidu tüüp	Värskelt ja vähe määrdunud, kohvi, piim tee	Teeb kindlaks nõude määrdumistase ja valib automaatselt pesuvee temperatuuri ja koguse ning pesemise kestuse		supid, kastmed, pasta, munad, pilaff, kartulid ja ahjuned, praetud toit; pikalt seisnud
Määrdumisaste	väike	väike	suur	suur
Pesuvahend kogus B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	A**	B	B + A	B + A
	Eelpesemine	Teeb kindlaks nõude määrdumisastme ja valib automaatselt temperatuuri, pesuvee koguse ja pesemisperioodi kestuse		40 °C pesemine
	Löpp			65 °C pesemine
				45 °C pesemine
				Kuum loputus
				Kuivatamine
				Löpp
Programmi kestus (minutit)	15	87-74	171-117	106
Voolutarbimus (kW/h)	0,02	0,75-0,9	1,20-1,85	1,43
Veetarbitmus (liitrit)	4,2	10,6-17,7	12,3-24,6	15,4
Poole koguse lisafunktsiooni kasutamisel on programmiloendis toodud väärtsused järgmised.				
Programm + pool kogust	Eelpesemine	Autom. örn 30-50 °C	Autom. intensiivne 50-70 °C	Topeltpesu 65 °C
Programmi kestus (minutit)	15	75-64	151-86	88
Voolutarbimus (kW/h)	0,02	0,72-0,87	1,17-1,82	1,33
Veetarbitmus (liitrit)	4,2	6,6-13,7	10,0-20	11,1

Hoiatus! Lühiprogrammides puudub kuivatamisetapp.

Eeltoodud väärtsused on saadud laboritingimustes vastavalt asjakohastele standarditele. Väärtsused võivad muutuda sõltuvalt toote kasutamise ja keskkonna tingimustest (elektripinge, veesurve, vee sisendtemperatuur ja ümbritsev temperatuur).

5. PEATÜKK: PROGRAMMIDE KIRJELDUSED

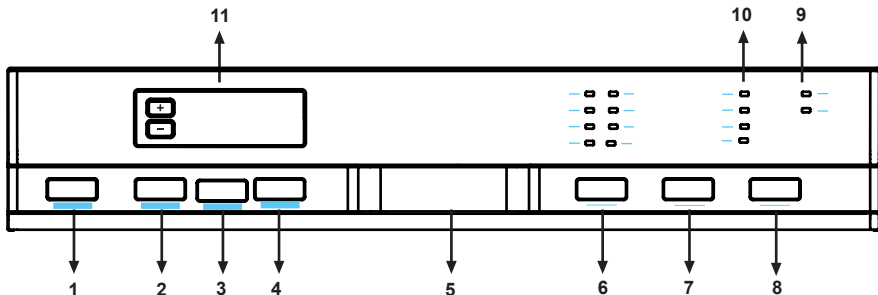
PROGRAMMIDE KIRJELDUSED

Programmi elemendid

Programmi nimetus	Kiire 30 min.	Säästu	Super 50 min.	Hügieen 70 C
Pesemistemperatuur	40 °C	50 °C	65 °C	70 °C
Toidu tüüp	Värske kohvi, piim, tee, külmlihad, köögiviljad	kohvi, piim, tee, külmlihad, köögiviljad, pikalt mitte hoitavad	supid, kastmed, pasta, munad, pilaff, kartulid ja ahjunoed, praetud toidud	Tugevalt kinni mustusega nöud, mis ootavad pikalt oma pesemisjärjekorda.
Määrdumisaste	väike	keskmine	keskmine	suur
Pesuvahend kogus B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	B	B + A	B + A	B + A
	40 °C pesemine	50 °C pesemine	65 °C pesemine	50 °C pesemine
	Külm loputus	Külm loputus	Vaheloputus	60 °C pesemine
	Kuum loputus	Kuum loputus Kuivatamine	Kuum loputus	Külm loputus
	Lõpp	Kuivatamine	Lõpp	Kuum loputus
		Lõpp		Kuivatamine
				Lõpp
Programmi kestus (minutit)	30	185	50	116
Voolutarbimus (kW/h)	0,7	0,65	1,31	1,38
Veetarbijus (liitrit)	10,9	9,0	10,9	15,0
Poole koguse lisafunktsiooni kasutamisel on programmiloodnis toodud väärtsused järgmised.				
Programm + pool kogust	Kiire 30 min. 40 °C	Säästu	Super 50 min. 65 °C	Hügieen 70 °C
Programmi kestus (minutit)	30	140	46	95
Voolutarbimus (kW/h)	0,7	0,63	1,2	0,98
Veetarbijus (liitrit)	10,9	9,0	10,9	10,5

** Eelpesaprogrammi tuleb kasutada ainult pulberpesuvahendit.

6. PEATÜKK: MASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE



1.) SEES/VÄLJAS nupp

Sees/väljas nuppu vajutades lülitub masin sisse ja süttib start/ootel nupu valgus.

2.) Eriti kiire / vaikne nupp

Eriti kiire funktsioon

Peseb nõusid suurema survega, mis omakorda lühendab valitud programmi kestust ja tagab säästlikuma veekasutuse.

3.) Eriti vaikne funktsioon

Pesemisel kasutatakse madalamat surveet, mistõttu pesemine on õrnem ja vaiksem.

4.) Poole koguse nupp

Poole koguse funktsiooni saab kasutada kolme erineva pesuprogrammiga nii ülemises, alumises kui korraga mõlemas korvis.

-  Kui teil on masinas väike kogus nõusid ja soovite neid pesta, võite osade programmide puhul aktiveerida ka pooleldi täitmine funktsiooni. Kui teil on nõusid mõlemas korvis, vajutage 1/2 nuppu ja valige asend, kus mõlemad lambid pölevad.
-  Kui teil on nõud ainult ülemises korvis, vajutage 1/2 nuppu ja valige asend, kus pöleb ülemine lamp. Sellisel juhul pestakse ainult masina ülemises korvis. Selle funktsiooni kasutamisel ei tohiks alumises korvis nõusid olla.
-  Kui teil on nõud ainult alumises korvis, vajutage 1/2 nuppu ja valige asend, kus pöleb alumine lamp.

Sellisel juhul pestakse nõusid ainult masina alumises korvis. Seda funktsiooni kasutades jälgige, et ülemises korvis ei oleks nõusid.

Märkus. Kui kasutatisite viimase pesuprogrammi ajal lisafunktsiooni, jäab see funktsioon valituks ka järgmises pesuprogrammis. Kui te ei soovi seda funktsiooni uues värskelt valitud pesuprogrammis kasutada, vajutage uuesti valitud funktsiooni nuppu ja veenduge, et nupu lamp kustub.

5.) Ukse käepide

Ukse käepidet kasutatakse masina ukse avamiseks/sulgemiseks.

6.) Programmi valimise nupp

Programmi valimise nupuga saatte valida enda soovidele vastava programmi.

7.) Energia säästmise nupp

See valik toetab ukse avamist programmi lõppedes. Selliselt paraneb kuivatamise efektiivsus. Lisaks vähendab valik programmide algoritmisi temperatuuri ja toetab selliselt energia kokkuhoidu.

8.) Start/paus nupp

Pärast start/paus nupu vajutamist käivitub teie poolt programmi valimisnupuga valitud programm ja süttib oleku indikaatorlamp „pesemine“. Kui pesemise LED-lambi süttimise ajal pesemine peatub, hakkab start/paus LED-lamp vilkuma.

6. PEATÜKK: MASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

9.) Soola puudumise hoiatusnäidik

Selleks, et näha, kas pehmendussoola on teie masinas piisavalt või mitte, kontrollige displeil soola puudumise hoiatuslampi. Kui soola puudutamise hoiatuslamp hakkab põlema, tuleb soola juurde lisada.

Loputusvahendi puudumise hoiatusnäidik

Selleks, et teha kindlaks, kas masinas on piisavalt loputusvahendit, vaadake, kas displeil on sütinud loputusvahendi puudumise hoiatuslamp. Kui loputusvahendi hoiatuslamp hakkab süttima, lisage loputusvahendi sektsiooni loputusvahendit.

10.) Programmi jälgimislambid

Programmi edenemist saab jälgida juhtpaneelile kuvatud jälgimislampide abil.

- Pesemine
- Loputamine
- Kuivatamine
- Lõpp

11.) Lõpuni jääenud aja näidik

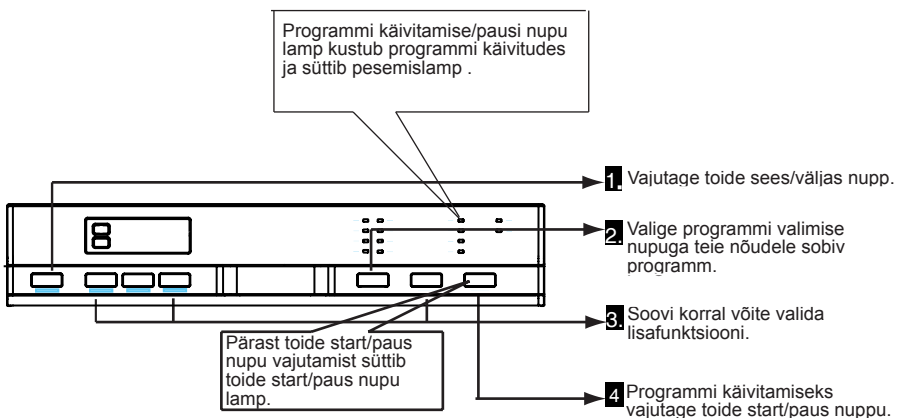
Lõpuni jääenud aja näidik näitab programmi kestust ja töötava programmi puhul selle lõpuni jääenud aega. Lisaks on teil võimalik muuta programmi viitkäivituse aega, vajutades enne programmi algust indikaatoril asuvatele nuppuudele. Kui soovite muuta viitkäivituse aega, saatte valida vajaliku aja vajutades nuppu start/paus ning kasutades indikaatoril asuvaid nuppe. Aktiveerimiseks vajutage uuesti start/paus nuppu.

Lapseluku kasutamine

Lapseluku aktiveerimiseks vajutage nuppe „+“ ja „-“ korraga 3 sekundi vältel. Sel hetkel ilmub järelejäänud aja näidikule 2 sekundiks kirje „CL“. Lapseluku väljalülitamiseks vajutage 3 sekundi vältel uuesti nuppe „+“ ja „-“. „CL“ vilgub 1 korda.

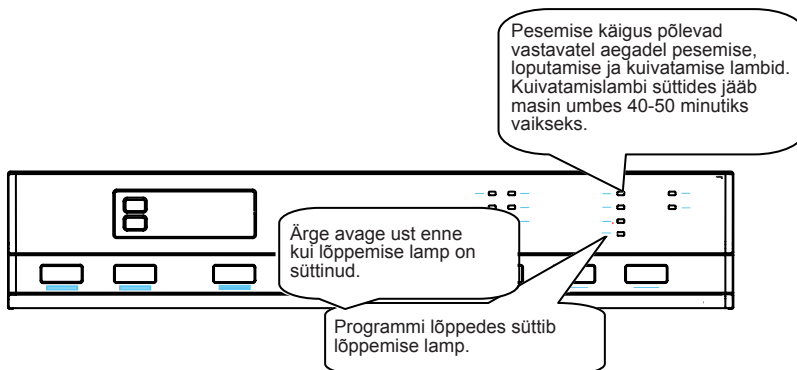
6. PEATÜKK: MASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

Masina sisselülitamine



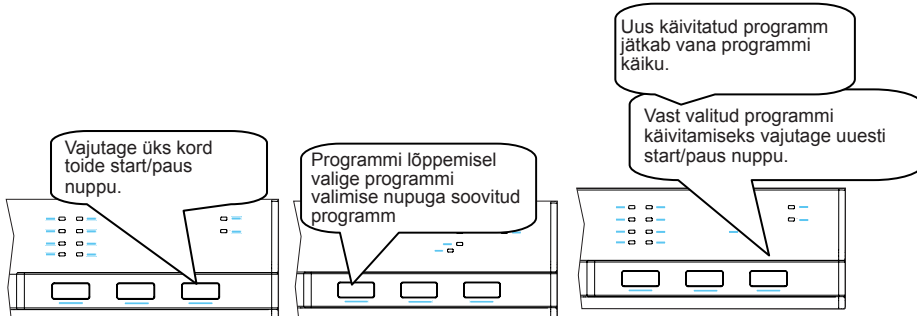
Programmi järeltegevused

Võite jälgida programmi edenemist vaadates esipaneelil asuvaid indikaatorlampe.



Programmi muutmine

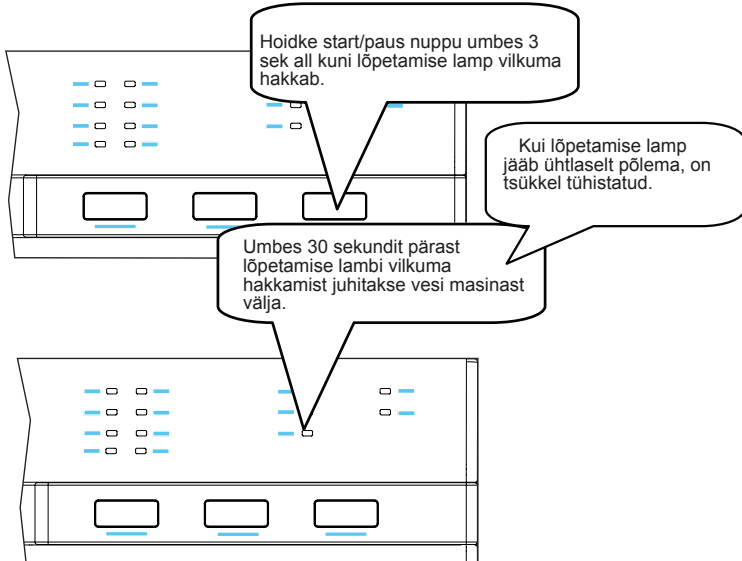
Kui soovite programmi vahetada pesuprogrammi töötamise ajal.



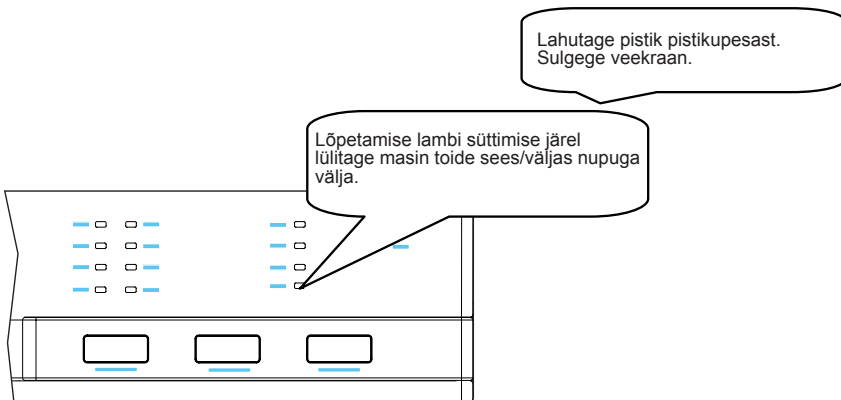
6. PEATÜKK: MASINA SISSELÜLITAMINE JA PROGRAMMI VALIMINE

Programmi muutmine lähestamise teel

Kui soovite tühistada programmi ajal, mil pesaprogramm on uuesti jätkanud.



Masina väljalülitamine



Märkus. Kui soovite, et kuivatamine pärast pesaprogrammi lõppu kiiremini aset leiaks, avage kergelt masina uks.

Märkus. Kui pesemise ajal avatakse uks või leiab aset voolukatkestus, taaskäivitab masin programmi ukse sulgemisel või vooluvarustuse taastumisel.

VANA SEADME UTILISEERIMINE

See tootel või pakendil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käsitseda tavalise olmeprügina.

Selle asemel tuleb toode toimetada vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumiskoha. Nii aitab hoida ära võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Materjalide taaskäitlemine aitab säästa loodusressursse. Selle toote utiliseerimise kohta täpsema teabe saamiseks võtke palun ühendust oma kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitlusettevõtte või kauplusega, kust te toote ostsite.

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





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.



CI ŽE\$&8&&%ŽIG

Dishwasher

SL

Uporabniški priročnik

VSEBINA

1. POGLAVJE: RAZLAGA IZDELKA	
Tehnične specifikacije	5
Skladnost s standardi in preizkusni podatki	5
2. POGLAVJE: VARNOSTNE INFORMACIJE IN PRIPOROČILA	
Recikliranje	6
Varnostne informacije	6
Priporočila	8
Predmeti, ki niso primerni za pranje v pomivalnem stroju	8
3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA	
Pozicioniranje stroja	9
Priklučki za vodo	9
Dovodna cev za vodo	10
Izstopna cev za vodo	10
Električne povezave	11
Vgradnja stroja pod pult	12
4. POGLAVJE: VSTAVLJANJE POSODE	
Mreža za posodo	14
Pomožne košare	17
5. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV	
Programi	18
6. POGLAVJE: VKLOP POMIVALNEGA STROJA IN IZBIRANJE PROGRAMA	
Vkllop stroja	22
Kontrola programov	22
Spreminjanje programa	22
Spreminjanje programa s ponastavljivo	23
Izklop stroja	23

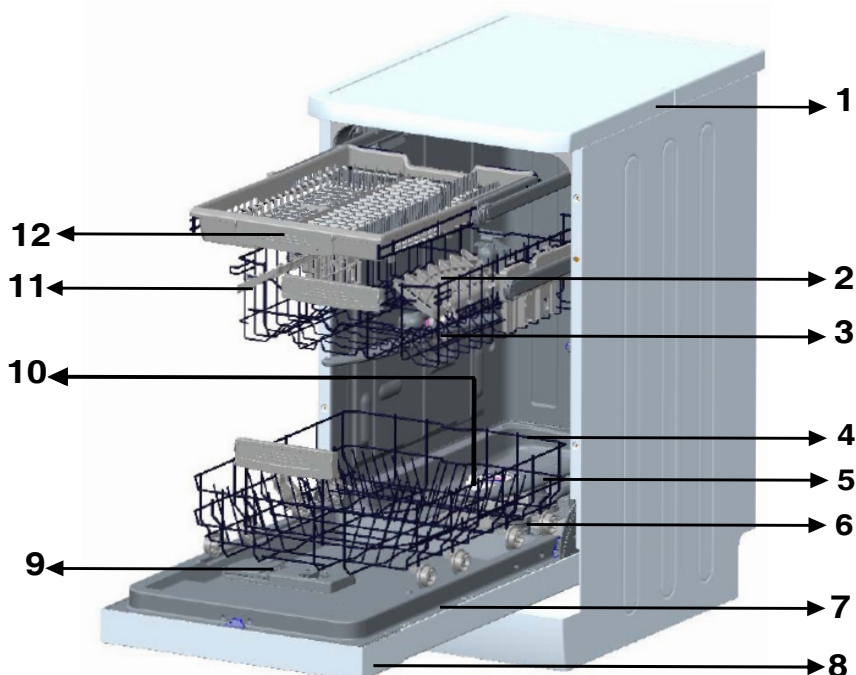
Dragi kupec, želimo vam ponuditi visoko kakovostne izdelke, ki presegajo vaša pričakovanja. Vaša naprava je bila izdelana v sodobnih obratih in njena kakovost je skrbno preverjena.

Ta navodila za uporabo so pripravljena, da vam pomagajo uporabljati napravo, ki je bila izdelana z najsvetnejšo tehnologijo z zaupanjem in najboljšo učinkovitostjo.

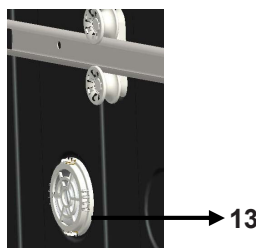
Pred uporabo naprave skrbno preberite ta navodila, ki vključujejo osnovne informacije o varni namestitvi, vzdrževanju in uporabi. Za namestitev izdelka kontaktirajte najbližji pooblaščeni servisni center.

Navodila za uporabo veljajo za več modelov. Zato lahko pride do odstopanj.

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



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

1. POGLAVJE: TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Tehnične specifikacije

Kapaciteta	Število pogrinjkov: 10
Višina	850 mm
Višina (brez delovne površine)	820 mm
Širina	450 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 za elektronsko kopijo-tega uporabniškega priročnika.

2. POGLAVJE: VARNOSTNE INFORMACIJE IN PRIPOROČILA

VARNOSTNE INFORMACIJE IN PRIPOROČILA

Recikliranje

- Nekatere komponente in embalaža so izdelane iz recikliranih materialov.
- Plastični deli so označeni z mednarodnimi okrajšavami: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Deli iz kartona so izdelani iz recikliranega papirja, ki ga morate odložiti med zbirni odpadni papir v kontejnerjih za reciklažo.
- Tovrstni materiali niso primerni za odlaganje v običajne smetnjake. Zato jih je treba dostaviti v reciklažne centre.
- Stopite v stik z bližnjimi centri in pridobite informacije o načinu in točkah odlaganja.

Varnostne informacije

Ko prevzamete pomivalni stroj

- Preverite, če sta stroj ali embalaža poškodovana. Nikoli ne zaženite stroja, ki je kakorkoli poškodovan, temveč stopite v stik s pooblaščenim servisom.
- Odvijte embalažo kot je prikazano in jo odložite v skladu s predpisi.

Na kaj bodite pozorni pri namestitvi stroja

- Za namestitev vašega pomivalnega stroja izberite ustrezno, varno in ravno površino.
- Opravite namestitev in priklop stroja v skladu z navodili.
- Pomivalni stroj naj namesti in popravlja samo pooblaščen servis.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.
- Pred namestitvijo se prepričajte, da je stroj izklapljen.
- Preverite, da je notranji električni sistem varovalk priključen v skladu s predpisi.
- Vse električne povezave se morajo ujemati z vrednostmi, navedenimi na tipski ploščici.
- Bodite posebej pozorni in se prepričajte, da stroj ne stoji na električnem dovodnem kablu.
- Nikoli ne uporabljajte podaljškov ali več vtičnic. Vtič mora biti po namestitvi stroja enostavno dosegljiv.
- Po namestitvi stroja na ustrezno mesto prvo obratovanje opravite brez posode.

Dnevna uporaba

- Ta stroj je namenjen gospodinjski uporabi, zato ga ne uporabljajte v druge namene.
Komercialna uporaba pomivalnega stroja bo izničila garancijo.
- Ne sedajte na ali postavljajte obremenitve na odprtva vrata, saj se stroj lahko prevrne.
- Nikoli ne uporabljajte čistilnih sredstev in sredstev za izpiranje, ki niso narejeni posebej za pomivalne stroje. Za to ne bomo prevzeli odgovornosti.
- Voda v pralnem predelu stroja ni pitna voda, zato je ne pijte.

2. POGLAVJE: VARNOSTNE INFORMACIJE IN PRIPOROČILA

- Zaradi nevarnosti eksplozije v pralni predel stroja ne vstavljajte kemičnih topil.
- Pred pranjem preverite, če so plastični predmeti odporni na vročino.
- Uporaba te naprave ni namenjena otrokom, mlajšim od 8 let, in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in mentalnimi zmožnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem o pravilni uporabi, razen če te osebe niso bile ustrezno podučene s strani odgovorne osebe in zato razumejo možno tveganje. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje s strani otrok brez nadzora ni dovoljeno.
- Ne vstavljajte neprimernih in težkih predmetov, ki presegajo kapaciteto košare stroja. SHARP ne bo odgovoren za poškodbe notranjih delov.
- Ne odpirajte pomivalnega stroja med delovanjem. Varnostna naprava bo poskrbela, da se stroj zaustavi, če ga odprete.
- Ne puščajte odprtih vrat, da se izognete nesrečam.
- Nože in druge ostre predmete postavite v košaro za jedilni pribor z rezilom navzdol.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati servis SHARP ali servišni agent.
- Če je možnost EnergySave omogočena z "Yes", se bodo vrata po zaključku programa odprla. Ne zapirajte vrat s silo za eno minuto, da ne poškodujete samodejnega mehanizma vrat. Vrata morajo biti za učinkovito sušenje odpta 30 minut . (Pri modelih s sistemom samodejnega odpiranja vrat.)

Opozorilo: Ne stojte pred vratih, ko zaslišite signal samodejnega odpiranja.

2. POGLAVJE: VARNOSTNE INFORMACIJE IN PRIPOROČILA

Za varnost otrok

- Ko odstranite embalažo stroja se prepričajte, da je embalaža zunaj dosega otrok.
- Ne pustite, da se otroci igrajo s strojem ali ga zaženejo.
- Čistilna sredstva in sredstva za izpiranje hranite na varni razdalji od otrok.
- Ko je stroj odprt, otrokom ne dovolite, da se igrajo z njim, saj so lahko v notranosti stroja ostanki čistilnih sredstev.
- Prepričajte se, da vaš stari stroj ne predstavlja nevarnosti otrokom. Otroci so se že zaklenili v stare stroje. Da preprečite to situacijo, prelomite ključavnico vrat starega stroja in odtrgajte električne kable.

V primeru okvare

- Vsako okvaro stroja lahko popravlja samo usposobljeno osebje. Popravila, ki jih ne izvaja pooblaščeno servisno osebje, bodo izničila garancijo stroja.
- Pred popravili stroja se prepričajte, da je stroj odklopljen z napajanja. Izklopite varovalko ali odklopite stroj. Pri odklopu ne vlecite za kabel. Prepričajte se, da ste ugasnili dotok vode iz pipe.

Priporočila

- Za varčevanje z energijo in vodo odstranite hrupave ostanke na vaši posodi, preden jo vstavite v stroj. Zaženite stroj potem, ko ste ga napolnili.
- Programe predpranja uporabljajte le, kadar je potrebno.
- Vstavite votle predmete, kot so sklede, kozarci in lonci, v stroj obrnjene navzdol.
- Priporočamo, da v stroj ne vstavljate neustrezne posode ali preveč posode.

Predmeti, ki niso primerni za pranje v pomivalnem stroju

- Cigaretni pepelniki, ostanki sveč, loščila, barve, kemična sredstva, litoželezni materiali;
- Vilice, žlice in noži z lesenimi ali koščenimi ročaji; zlepjeni in brušeni predmeti, kislinske ali bazične kemikalije.
- Plastični predmeti, ki niso odporni na vročino, bakrene ali pločevinaste posode.
- Predmete iz aluminija in srebra (lahko se razbarvajo).
- Določene občutljive vrste stekla, porcelan z natisnjeniimi vzorci, saj ti zbledijo že po prvem pranju; določeni kristalni predmeti, ki s časom izgubijo prozornost, zlepjen jedilni pribor, ki ni odporen na vročino, svinčeni kristalni kozarci, rezalne deske, izdelki s sintetičnimi vlakni;
- Vpojni predmeti, kot so spužve ali kuhinjske cunje, niso primerni za strojno pranje.

Opozorilo:Ko kupujete kuhinjske pripomočke, bodite v prihodnje pozorni, da so primerni za strojno pranje.

3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA

NAMESTITEV STROJA

Pozicioniranje stroja

Ko določate lokacijo za namestitev stroja, izberite dostopno mesto za enostavno vstavljanje in odstranjevanje posode.

Stroja ne postavljajte na mesto, kjer lahko temperatura prostora pada pod 0 °C.

Pred postavitvijo odstranite embalažo stroja in pri tem upoštevajte opozorila na embalaži.

Stroj namestite blizu dotoka vode iz pipe ali odtoka. Ko postavljate stroj upoštevajte, da se priključki ne bodo več spremenili.

Za premikanje stroja ga ne primite za vrata ali ploščo.

Poskrbite za prostor na vseh straneh okoli pomivalnega stroja, da ga lahko med pomivanjem udobno premaknete naprej in nazaj.

Prepričajte se, da dovodne in odvodne cevi zaradi namestitve niso stisnjene. Prav tako se prepričajte, da stroj ne стоji na električnem dovodnem kablu.

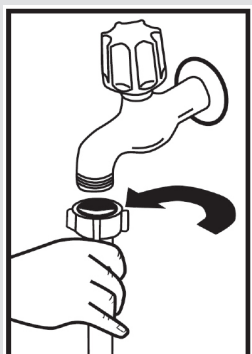
Izravnajte prilagodljive nogice stroja, da stoji ravno in uravnoteženo. Pravilna postavitev stroja zagotavlja brezhibno odpiranje in zapiranje vrat.

Ce se vrata stroja ne zaprejo pravilno, preverite, če stroj stabilno leži na tleh; v nasprotnem primeru prilagodite nogice in zagotovite stabilnost.

Vodni priklučki

Prepričajte se, da je vodovodna napeljava ustrezna za priklop pomivalnega stroja. Priporočamo tudi, da na vhodu v vaše stanovanje ali prostor namestite filter, da se izognete poškodbi stroja zaradi delcev (pesek, glina, rja itd.), ki jih lahko zanese v glavno vodovodno napeljavco, obenem pa preprečite rumenenje in nabiranje oblog po pranju.

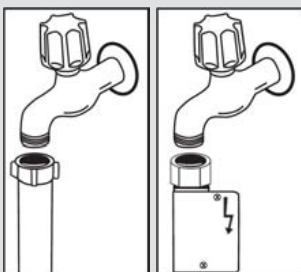
3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA



Dovodna cev za vodo

Ne uporabljajte dovodne cevi vašega starega stroja. Namesto te uporabite novo cev, ki je dobavljena s strojem. Če boste priključili novo ali dolgo - nerabljeno dovodno cev na vaš stroj, pred priključkom pustite, da skozenj nekaj časa teče voda. Dovodno cev za vodo priključite direktno na dotok vode iz pipe. Vodni tlak iz pipe mora biti najmanj 0,03 Mpa in največ 1 Mpa. Če je tlak večji od 1 Mpa,- vmes namestite zaščitni tlačni ventil

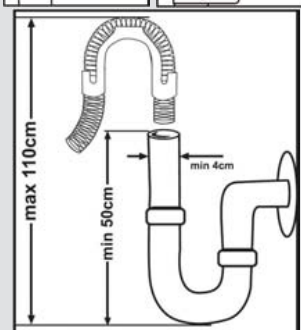
Po opravljenem priključku dovod vode iz pipe odprite do konca in preverite, če dobro tesni. Ko zaključite z vsakim programom pranja, izklopite dovod vode zaradi varnosti stroja.



OPOMBA: Pri nekaterih modelih je uporabljena vodna šoba Aquastop. Če je uporabljen Aquastop, obstaja nevarna napetost, zato vodne šobe Aquastop ne režite. Ne sme se pregibati ali ovijati.

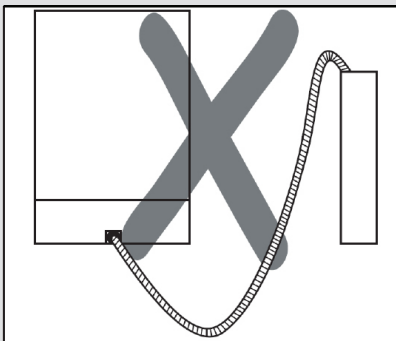
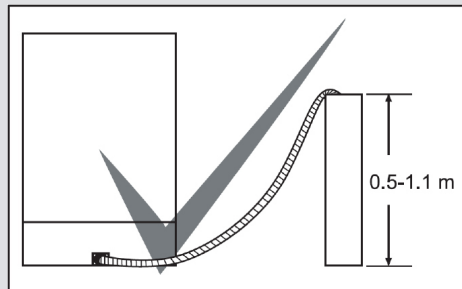
Izstopna cev za vodo

Odtocno cev za vodo lahko priključite bodisi direktno na luknjo za odtok vode ali na odtocno vodovodno pipo. S posebno ukrivljeno pipo (če je na voljo) lahko vodo odvajate direktno v odtok, tako da ukrivljeno pipo pritrdite prek roba odtoka. Ta povezava naj bo najmanj 50 cm in največ 110 cm dvignjena od tal.



3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA

Opozorilo: Če uporabljate odtočno cev, daljšo od 4 m, posoda lahko ostane umazana. V tem primeru družba Sharp za to ni odgovorna.



Električni priključki

Ozemljen vtič stroja priključite na ozemljeno vtičnico, ki dovaja ustrezno napetost in tok. Če ozemljitveni priklop ni na voljo, naj ga napravi usposobljen električar. Če stroj uporabljate brez nameščene ozemljitve, naša družba ni odgovorna za možno izgubo uporabe.

Tok notranje varovalke mora biti med 10-16 A.

Stroj je nastavljen za delovanje z 220-240 V. Če je glavna napetost na vaši lokaciji 110 V, vmes priključite transformator 110/220 V in 3000 W. Stroja med nameščanjem ne priklapljaljajte.

Vedno uporabljajte izoliran vtič, dobavljen s strojem.

Nizka napetost bo povzročila slabšo kakovost čiščenja.

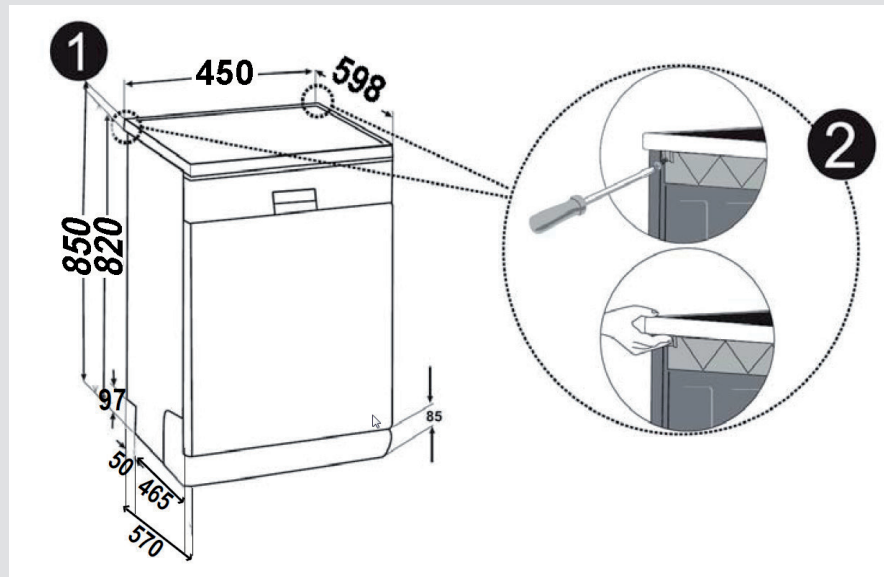
Električni kabel stroja naj nadomesti samo pooblaščen serviser ali električar. Sicer lahko pride do nesreč.

Iz varnostnih razlogov se vedno prepričajte, da odklopite vtič, ko je program pranja končan. Da ne povzročite električnega udara, ne odklapljajte vtiča z mokrimi rokami. Pri odklapljanju z el. napajanjem, vedno potegnite za vtič. Nikoli ne vlecite za kabel.

3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA

Vgradnja stroja pod pult

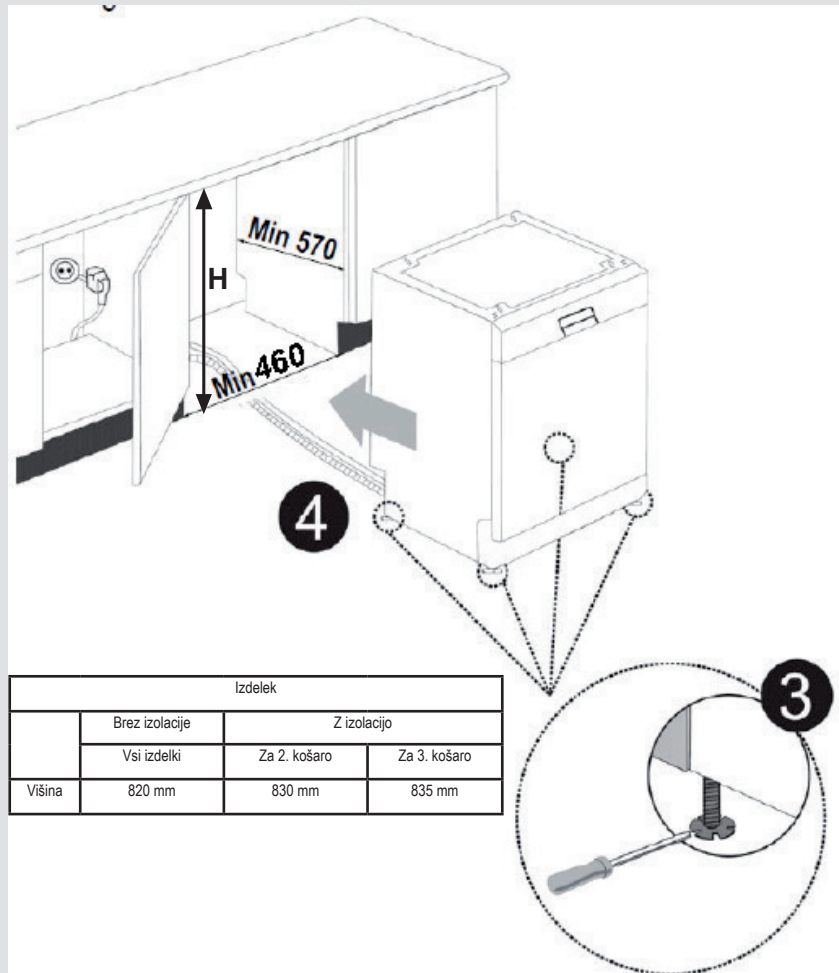
Če želite stroj namestiti pod pult preverite, če imate za to na voljo dovolj prostora in če vam to omogoča ustrezna napeljava. **1** Če se odločite, da imate na voljo dovolj prostora za vgradnjo stroja, odstranite delovno površino, kot prikazuje ilustracija. **2**



Opozorilo: Površina, pod katero želite namestiti stroj z odstranjeno delovno površino, mora biti zelo stabilna. Za odstranjevanje delovne površine odstranite vijake, ki jo držijo na zadnji strani stroja, nato potisnite sprednjo ploščo 1 cm od sprednje strani. proti zadnjem delu in jo dvignite

3. POGLAVJE: NAMESTITEV STROJA

Prilagodite nogice stroja glede na naklon tal.**3** Montirajte stroj, tako da ga Montirajte stroj, tako da ga potisnete pod pult, pri tem pa pazite na cevi, da se ne zmečkajo ali ukrivijo. **4**

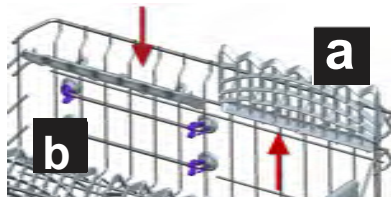


Opozorilo: Ko ste odstranili delovno površino, stroj postavite v zaprt prostor z dimenzijsami kot na sliki.

4. POGLAVJE: VSTAVLJANJE POSODE

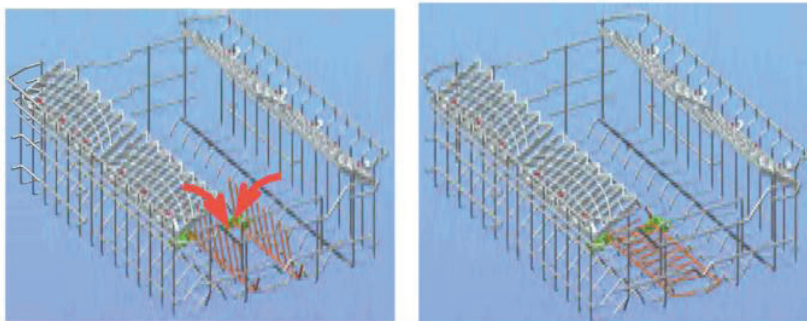
Mreža za posodo

V zgornji košari stroja so mreže za posodo. **a** Lahko jih uporabljate zaprte ali odprte. Če so mreže v odprttem položaju **a**, lahko nanje postavite skodelice; v zaprttem položaju **b** pa lahko v košare postavite dolge kozarce. Te mreže lahko uporabite tudi za stransko vstavljanje dolgih vilic, nožev in žlic.

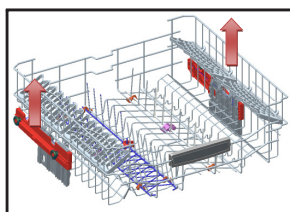


Zložljive mreže

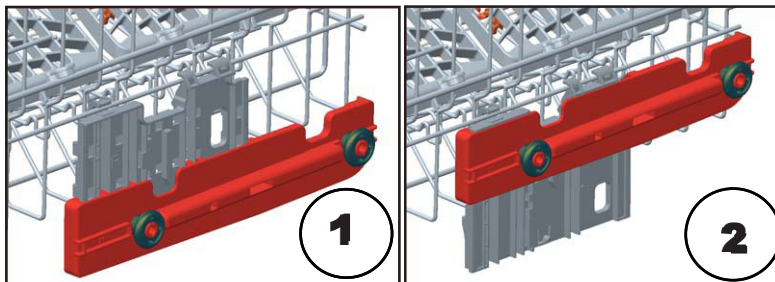
Zložljive mreže na zgornji košari so zasnovane tako, da lahko lažje vstavite večje predmete kot so lonci, ponverage ipd. Po potrebi lahko vsak del zložite posebej ali pa vse in tako pridobite več prostora. Zložljive mreže lahko uporabljate tako, da jih dvignite navzgor ali zložite navzdol.



Prilagoditev zgornje košare po višini pri polnem stroju



Mehanizem za prilagoditev zgornje košare po višini je zasnovan tako, da vam jo omogoča prilagoditi navzgor ali navzdol brez odstranjevanja iz polnega stroja in tako po potrebi ustvarite velik prostor v zgornjem ali spodnjem predelu stroja. Košara stroja je tovarniško nastavljena v zgornji položaj. Če želite dvigniti košaro jo primite na obeh straneh in potegnite navzgor. Če jo želite spustiti, jo primite na obeh straneh in spuscite. V mehanizmu za prilagoditev zgornje košare po višini morata biti obe strani v istem položaju (gor ali dol).

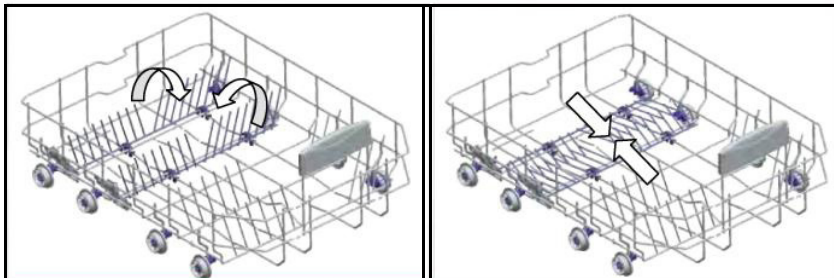


4. POGLAVJE: VSTAVLJANJE POSODE

Spodnja košara

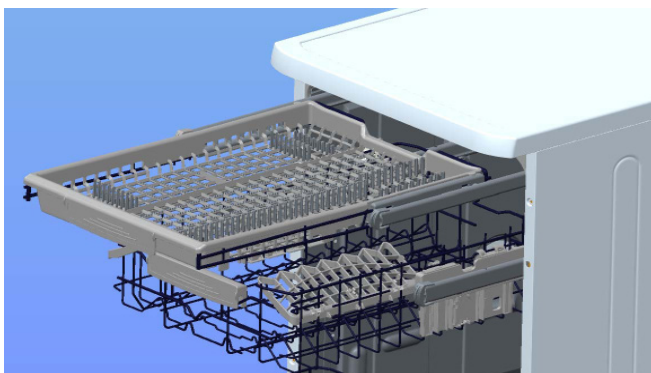
Zložljive mreže

Zložljive mreže sestavljata dva dela v spodnji košari stroja. Zasnovane so za lažje vstavljanje večjih predmetov, kot so lonci, ponve ipd. Po potrebi lahko vsak del zložite posebej ali pa vse in tako pridobite več prostora. Zložljive mreže lahko uporabljate tako, da jih dvignete navzgor ali zložite navzdol.

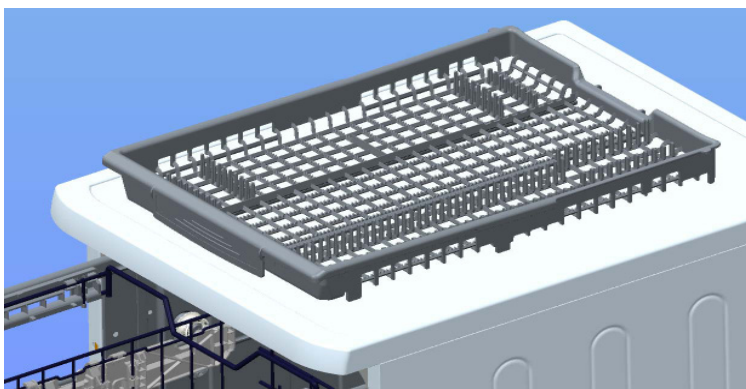


Zgornja košara za jedilni pribor

Zgornja košara za jedilni pribor je zasnovana za vilice, žlice in nože, daljše zajemalke in manjše predmete.



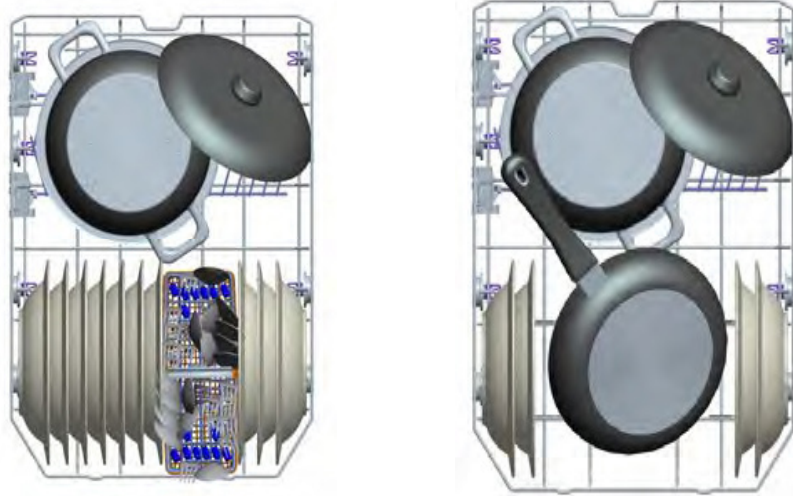
Ker jo lahko preprosto vzamete iz stroja, jo lahko po pranju vzamete iz stroja skupaj s posodo.



Opozorilo: Nože in druge ostre predmete morate v košaro za jedilni pribor postaviti vodoravno.

4. POGLAVJE: VSTAVLJANJE POSODE

Pomožne košare
Spodnja košara

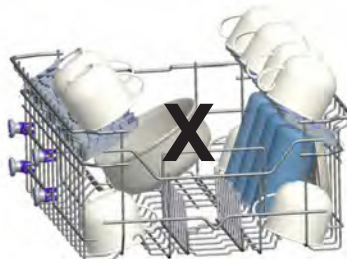
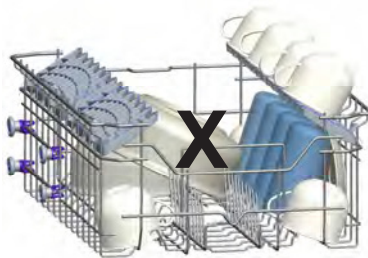
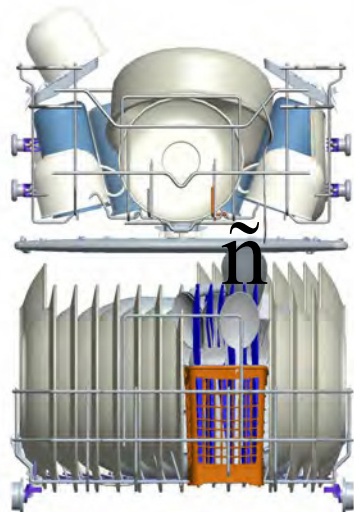


Zgornja košara



4. POGLAVJE: VSTAVLJANJE POSODE

Napačno vstavljanje posode



Pomembno obvestilo za preskusne laboratorije

Za podrobnejše informacije o preskusih zmogljivosti pišite na: "dishwasher@standardtest.info".
V vašem sporočilu navedite ime modela in serijsko številko (20-mestno), ki jo lahko najdete na vratih naprave.

5. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV

OPISI PROGRAMOV

Programi

Ime programa				
	Predpranje	Samodejno občutljivo	Samodejno intenzivno	Dvojno pranje
Temperatura pranja	–	30-50 °C	50-70 °C	65 °C
Vrsta delcev hrane	Sveža, manj umazana hrana, kava, mleko in čaj	Samodejno zaznavanje stopnje umazanosti posode in nastavitev časa pranja in količine vode		Juhe, omake, testenine, jajca, krompir in jedi s pečice, ocvrta hrana, hranjena dalj časa
Stopnja umazanosti	nizka	nizka	visoka	visoka
Količina čistilnega sredstva B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	A**	B	B + A	B + A
	Predpranje	Samodejno zaznavanje stopnje umazanosti posode in nastavitev temperature in količine vode za pranje in časa pranja		40 °C pranje
	Konec			65 °C pranje
				45 °C pranje
				Vroče izpiranje
				Sušenje
				Konec
Trajanje programa (minut)	15	87-74	171-117	106
Poraba energije (kW ur)	0,02	0,75-0,9	1,20-1,85	1,43
Poraba vode (v litrih)	4,2	10,6-17,7	12,3-24,6	15,4

Če uporabljate možnost polovične obremenitve ½, bodo vrednosti seznama programov naslednje.

Program + ½ obremenitev	Predpranje	Samodejno občutljivo 30-50 °C	Samodejno Intenzivno 50°-70°C	Dvojno pranje 65 °C
Trajanje programa (minut)	15	75-64	151-86	88
Poraba energije (kW ur)	0,02	0,72-0,87	1,17-1,82	1,33
Poraba vode (v litrih)	4,2	6,6-13,7	10,0-20	11,1

Opozorilo: Kratki programi ne vključujejo sušenja.

Zgornje vrednosti so pridobljene v laboratorijskem okolju v skladu z veljavnimi standardi. Te vrednosti se lahko spreminjajo glede na pogoje uporabe izdelka in okolja (omrežno trenje, vodni pritisk, temperatura dovodne vode in okolja).

5. POGLAVJE: OPISI PROGRAMOV

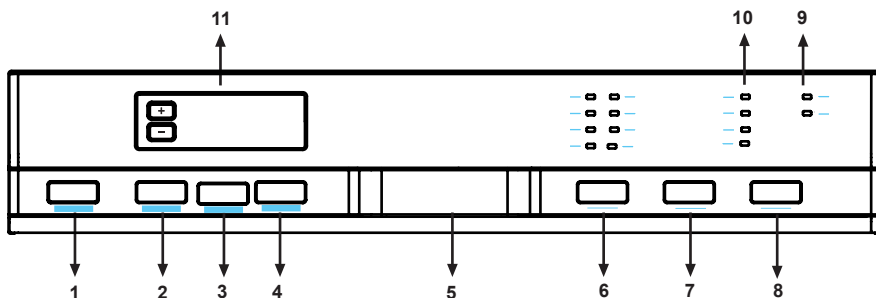
OPISI PROGRAMOV

Programi

Ime programa	Hitro 30 min	Eco	Super 50 min	Higiensko 70 C
Temperatura pranja	40 °C	50 °C	65 °C	70 °C
Vrsta delcev hrane	sveža kava, mleko, čaj, mrzlo meso, zelenjava,	kava, mleko, čaj, hladne mesnine, dokaj sveža zelenjava	juhe, omake testenine in jajca krompir in jedi s pečice, ocvrte jedi	zasušene jedi, ki že dolgo čakajo na pranje ali potrebujejo higiensko pranje.
Stopnja umazanosti	nizka	Srednja	Srednja	visoka
Količina čistilnega sredstva B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	B	B + A	B + A	B + A
	40 °C pranje	50 °C pranje	65 °C pranje	50 °C pranje
	Hladno izpiranje	Hladno izpiranje	Vmesno izpiranje	60°C pranje
	Vroče izpiranje	Vroče izpiranje s sušenjem	Vroče izpiranje	Hladno izpiranje
	Konec	Sušenje	Konec	Vroče izpiranje
		Konec		Sušenje
				Konec
Trajanje programa (minut)	30	185	50	116
Poraba energije (kW ur)	0,7	0,65	1,31	1,38
Poraba vode (v litrih)	10,9	9,0	10,9	15,0
Če uporabljate možnost polovične obremenitve ½, bodo vrednosti seznama programov naslednje.				
Program + ½ obremenitev	Hitro 30 min 40 °C	Eco	Super 50 min 65 °C	Higiensko 70 °C
Trajanje programa (minut)	30	140	46	95
Poraba energije (kW ur)	0,7	0,63	1,2	0,98
Poraba vode (v litrih)	10,9	9,0	10,9	10,5

**S programom predpranja uporabljaljate samo čistilno sredstvo v prahu.

6. POGLAVJE: VKLOP POMIVALNEGA STROJA IN IZBIRANJE PROGRAMA



1.) Gumb za VKLOP/IZKLOP

Ko je stroj vklopljen ob pritisku gumba na dotik za VKLOP/IZKLOP, se vklopi lučka gumba za začetek/mirovanje.

2.) Gumb Zelo hitro/taho

Zelo hitro pranje

Opere posodo z več pritiska in zmanjša čas izbranega programa z varčnejšo porabo vode.

3.) Zelo taho pranje

Opere posodo z manj pritiska za bolj občutljivo in taho pranje.

4.) Gumb za polovično obremenitev ½

S funkcijo ½ lahko opravite tri načine pranja: spodnja košara, zgornja košara in obe košari.



Pri manjši količini posode v stroju, ki jo morate oprati, lahko aktivirate funkcijo polovičnega polnjena, ki je dodatno na voljo pri nekaterih programih. Če je posoda vstavljena v obe košari, pritisnite gumb ½ in izberite položaj, v katerem sveti obe lučki.



Če je posoda vstavljena samo v zgornjo košaro, pritisnite gumb ½ in izberite položaj, v katerem sveti samo zgornja lučka. Tako bo čiščenje potekalo samo v zgornji košari stroja. Med uporabo te funkcije posoda v spodnji košari ne bo na voljo.



Če je posoda vstavljena samo v spodnjo košaro, pritisnite gumb ½ in izberite položaj, v katerem sveti samo zgornja lučka.

Tako bo čiščenje potekalo samo v spodnji košari stroja. Če uporabljate to funkcijo se prepričajte, da v zgornji košari ni posode.

Opomba: Če ste uporabili dodatno funkcijo z zadnjim programom pranja, bo funkcija ostala aktivna tudi pri naslednjem programu pranja. Če ne želite uporabljati te funkcije na novo izbranem programu, ponovno pritisnite funkcionalni gumb in preverite, da lučka gumba ugasne.

5.) Vratni ročaj

Ročaj vrat se uporablja za zapiranje in odpiranje vrat pomivalnega stroja.

6.) Gumb za izbiro programov

Gumb za izbiro programov uporabite za izbiranje ustreznega programa za vašo posodo.

7.) Gumb načina varčevanja z energijo

Ta možnost podpira odpiranje vrat na koncu programa. Tako je povečana učinkovitost sušenja. Ta možnost zmanjša temperaturo na programskega algoritma in podpira varčevanje z energijo.

8.) Gumb za začetek/premor

Ko ste pritisnili gumb za začetek/prekinitev, se bo zagnal program, izbran s programskega izbirnega gumba, in lučka indikatorja stanja "wash" bo zasvetila. V stanju zaustavitve pri vključeni lučki "wash" bo utripala lučka za začetek/prekinitev.

6. POGLAVJE: VKLOP POMIVALNEGA STROJA IN IZBIRANJE PROGRAMA

9.) Opozorilni indikator za pomanjkanje soli

Če želite ugotoviti, ali je v stroju dovolj soli za mehčanje, preverite osvetljenost indikatorja za pomanjkanje soli. Ko se lučka indikatorja prižge, morate napolniti posodo s soljo.

Opozorilni indikator pomanjkanja sredstva za izpiranje

Če želite ugotoviti, ali je v stroju dovolj sredstva za izpiranje, preverite opozorilno lučko sredstva za izpiranje na zaslunu. Ko opozorilna lučka sredstva za izpiranje zasveti, napolnite predel sredstva za izpiranje.

10.) Lučke za kontrolo programa

Potek programa lahko nadzorujete z lučkami za kontrolo programa na nadzorni plošči.

- pranje
- izpiranje
- sušenje
- zaključek

11.) Indikator preostalega časa

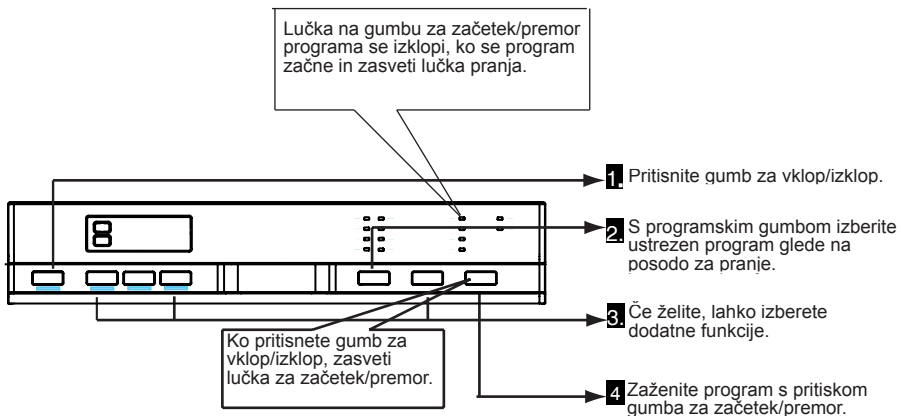
Indikator preostalega časa prikazuje čase programov in preostali čas med delovanjem programa. Poleg tega lahko prilagodite čas zakasnitve programa, tako da pred začetkom programa pritisnete gumb na indikatorju. Če želite spremeniti čas zakasnitve, ga lahko nastavite z gumbom za začetek/premor in z gumbi na indikatorju. Ponovno pritisnite gumb za začetek/premor za aktivacijo.

Delovanje funkcije zaklepanja

Če želite aktivirati funkcijo zaklepanja, istočasno zadržite gumba "+" in "-" za 3 sekunde. V tem času se na indikatorju preostalega časa za 2 sekundi prikaže "CL". Če želite onemogočiti zaklepanje, ponovno istočasno zadržite gumba "+" in "-" za 3 sekunde. Napis "CL" bo utripal 1-krat.

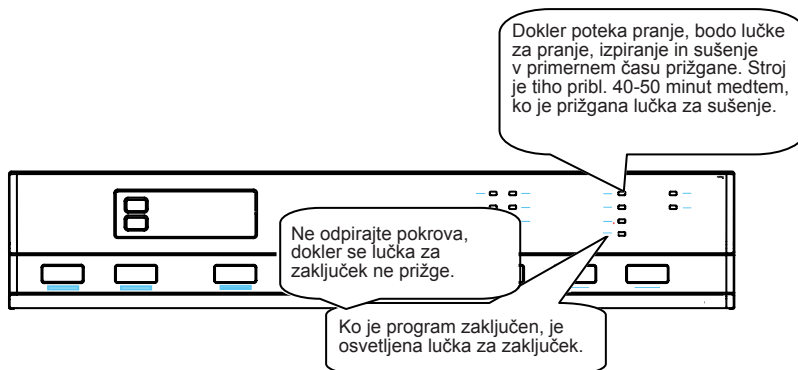
6. POGLAVJE: VKLOP POMIVALNEGA STROJA IN IZBIRANJE PROGRAMA

Vklop stroja



Kontrola programov

Poteku programa lahko sledite z lučkami za kontrolno programov na nadzorni plošči.



Spreminjanje programa

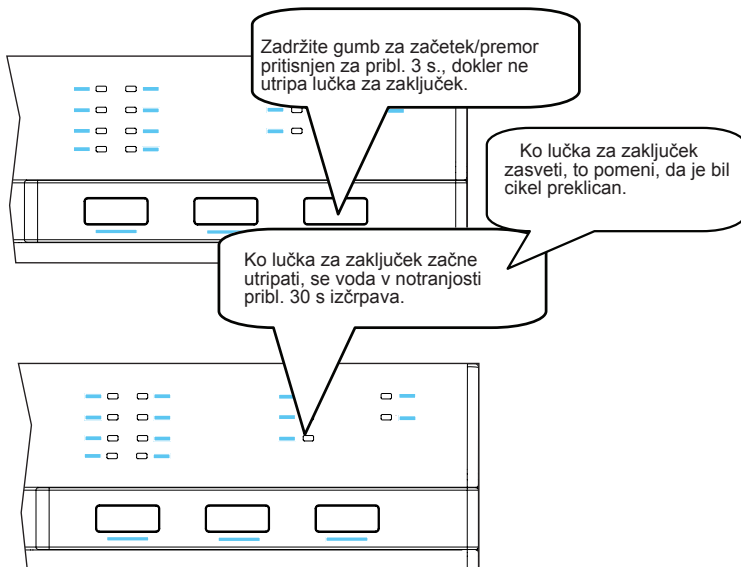
Če želite spremeniti programe med delujočim programom pranja.



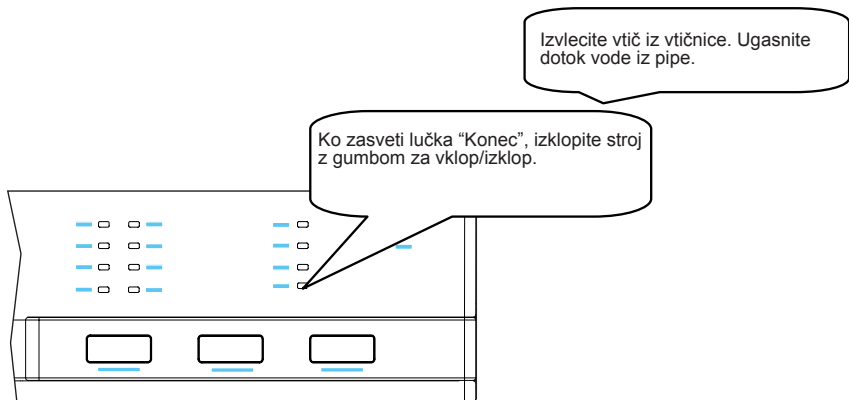
6. POGLAVJE: VKLOP POMIVALNEGA STROJA IN IZBIRANJE PROGRAMA

Spreminjanje programa s ponastavljivo

Ce želite preklicati program med nadaljevanjem programa pranja.



Izklop stroja



Opomba: Vrata lahko narahlo odprete, če želite, da stroj hitreje posuši posodo po zaključenem programu pranja.

Opomba: Če se vrata stroja odprejo med pranjem ali zmanjka el. energije, bo stroj nadaljeval program, ko so vrata zaprta ali ko se energija vrne.

ODLAGANJE ODSLUŽENEGA POMIVALNEGA STROJA

Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da s tem izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Lahko ga odpeljete na ustrezeno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim odstranjevanjem izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Recikliranje materialov bo pomagalo pri ohranjevanju naravnih virov. Za več informacij o odstranjevanju tega izdelka se obrnite na lokalne oblasti, pristojne za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, v kateri 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

SHARP

Be Original.

52247569 R36