

beiko

Машина За Миeње Садови

Упатство за употреба



BDIS161E0Q

150 0062 2600/ MK/ AA/ 30.09.2025 14:31
7648007335



Прво прочитајте го упатството за употреба!

Почитуван потрошувачу,




Веко Ви благодариме што го избравте овој производ. Се надеваме дека ќе ги добиете најдобрите резултати од Вашиот производ што е произведен со висок квалитет и најсовремена технологија. Затоа, внимателно прочитајте го целото упатство за употреба и сите други придружни документи пред да го користите производот.

Следете ги сите предупредувања и информации во упатството за употреба. На овој начин ќе се заштитите себеси и производот од можни опасности.

Чувајте го упатството за употреба за да се повикате на него во иднина. Ако го предадете производот на некој друг, дајте му го и упатството за употреба. Условите за гаранција, користењето и методите за решавање проблеми за производот се наведени во ова упатство за употреба.

Симболи и нивните објаснувања

Во ова упатство за употреба се користат следниве симболи:

	Опасност што може да резултира со смрт или повреда.
	Важни информации или корисни совети за употребата.
	Прочитајте го упатството за употреба.
ЗАБЕЛЕШКА	Опасност за производот или неговата околина што може да резултира во материјална штета.

1 Упатства за безбедност	5	6.7 Делови кои не се погодни за	24
1.1 Предвидена употреба	5	миење во машина за садови	
1.2 Безбедност на деца, ранливи	5	6.8 Поставување садови во	24
лица и домашни миленици		машината	
1.3 Електрична безбедност.....	6	6.9 Корпа за прибор за јадење	25
1.4 Безбедност при транспорт	7	6.10 Жици за долна кошница на	26
1.5 Безбедност на инсталацијата...	7	склопување	
1.6 Безбедност при работа	9	6.11 Жици за долна кошница на	27
1.7 Безбедност при одржување и	10	склопување	
чистење		6.12 Корпа за прибор за јадење	27
2 Упатства за околината	10	6.13 Додаток за SoftTouch	28
2.1 Усогласеност со регулативата	10	6.14 Повеќенаменска/прилагодлива	28
за ОЕЕО и отстранување		полица за услуги со долна	
отпадни производи		кошница.....	
2.2 Информации за пакувањето.....	10	6.15 Полица за горна кошница со	29
2.3 Забелешка за институтите за	11	прилагодлива висина.....	
тестирање		6.16 Жица за шише за долна	29
2.4 Стандардна сообразност и	11	кошница.....	
информации за тестирање / ЕС		6.17 Повеќенаменска полица за	29
Декларација за сообразност		услуги за горна кошница.....	
2.5 Овој дел се однесува на	11	6.18 Прилагодување на висината на	30
производи со карактеристика		горната кошница.....	
за Wifi.....		6.19 Прилагодување на висината на	31
2.6 Енергетска ознака	11	горната кошница.....	
3 Технички спецификации.....	12	6.20 Повеќенаменска полица за	31
4 Општ преглед.....	13	услуги за горна кошница.....	
5 Инсталација.....	14	6.21 Жици за горниот дел од	32
5.1 Соодветна локација за	14	кошницата што се	
инсталација		преклопуваат	
5.2 Поврзување со	14	6.22 Корпа за прибор за јадење на	32
водоснабдувањето		таванот	
5.3 Поврзување со одводот за	15	6.23 Долен пропелер.....	32
вода		6.24 Горен пропелер	33
5.4 Приспособување на ногалките .	16	7 Работење со производот	33
5.5 Поврзување со струја.....	16	7.1 Табела за информации и	34
6 Прелиминарни	16	вредности за просечната	
6.1 Што да направите за да	16	потрошувачка	
заштедите енергија		7.2 Дополнителни функции	36
6.2 Систем за омекнување на	17	7.3 Функции	37
водата		7.4 Менување на тонот за	39
6.3 Поставување на системот за	17	предупредување	
омекнување на водата		7.5 Следење на програмата	39
6.4 Полнење на солта	19	7.6 Програмирање на времето за	39
6.5 Детергент	20	перење	
6.6 Полирање.....	23	7.7 Почнување на циклусот	40
		7.8 Откажување на циклусот	40
		7.9 Индикатор за предупредување	41
		за ниско ниво сол	

7.10	Индикатор за предупредување за ниско ниво средство за плакнење	41
7.11	Поставување на количината средство за плакнење	41
7.12	Крај на програмата	41
8	Одржување и чистење	42
8.1	Одржување и чистење	42
8.2	Чистење на филтрите	42
8.3	Чистење на филтерот за црево	43
8.4	Чистење на пропелерите	43
8.5	ZoneWash чистење на раката со спреј	44
9	Решавање проблеми	46
9.1	Кодови за грешки, причини и решенија	46
9.2	Решавање проблеми	47
10	ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	51

1 Упатства за безбедност

Овој дел содржи безбедносни упатства кои ќе ви помогнат да се заштитите од ризик од телесна повреда или оштетување на имотот.

Нашата компанија нема да биде одговорна за каква било штета што може да настане во случај на непочитување на овие упатства.

- Постапките за инсталација и поправка секогаш мора да ги извршуваат овластени агенти за услуги.
- Користете само оригинални резервни делови и додатоци.
- Не поправајте и не заменувајте ниту една компонента од производот, освен ако не е јасно наведено во упатството за користење.
- Не правете технички модификации на производот.

1.1 Предвидена употреба

Овој производ е наменет за употреба во домови и во следниве видови затворени простори: На пример;

- Персонални кујни на продавници, канцеларии и други работни средини;
- Куќи на фарми;

- Простори за користење на гости на хотели, мотели и други сместувачки капацитети;
- Места каде што се служи ноќевање со појадок, околина слични на хостели.
- Производот треба да се користи само за миеење садови во домаќинството.
- Производот не е погоден за комерцијална или јавна употреба.
- Животниот век на производот што сте го купиле е 10 години. Ова е периодот за кој резервните делови потребни за работата на овој производ се дефинирани.
- Овој производ е наменет за употреба во домот и под пултот.

1.2 Безбедност на деца, ранливи лица и домашни миленици

- 8 години и постари деца и лица со намалени физички, сетилни и ментални способности, како и неквалификувани или неискусни лица можат да го користат овој апарат под услов да се надгледувани и

инструирани за безбедна употреба на апаратот, како и за поврзаните опасности.

- Децата помлади од 3 години треба да се чуваат подалеку од производот, освен ако не се под постојан надзор.
- Децата не треба да си играат со апаратот.
- Електричните производи се опасни за децата и миленичињата. Децата и миленичињата не смеат да си играат, да се качуваат или да влегуваат во производот.
- Не заборавајте да ја затворите вратата на производот кога ја напуштате просторијата каде што се наоѓа производот. Децата и миленичињата може да се заклучат во производот и да се задушат.
- Чистењето и одржувањето од страна на корисниците не смеат да ги прават деца без надзор.
- Материјалите за пакување држете ги подалеку од децата. Ризик од повреда и задушвање.
- Чувајте ги сите детергенти и адитиви што се користат во производот подалеку од дофат на деца.
- За безбедност на децата, исклучете го приклучокот за напојување и скршете го

механизмот за заклучување пред да го фрлите производот.



1.3 Електрична безбедност

- Производот не смее да се приклучи за време на инсталацијата, одржувањето, чистењето, поправката и транспортот.
- Ако кабелот за напојување е оштетен, мора да се замени од овластен сервисен центар за да се спречат можни опасности.
- Не притискајте го кабелот за напојување под или зад производот. Не ставајте тежок предмет на кабелот за напојување. Кабелот за напојување не смее да биде претерано свиткан или згмечен и не смее да дојде во контакт со ниту еден извор на топлина.
- Не користете продолжен кабел, повеќе приклучоци за напојување или адаптери за работа со производот.
- Преносливите повеќе приклучоци за струја или преносливите напојувања може да се прегреат и да предизвикаат пожар. Затоа, не чувајте повеќе приклучоци за струја зад и во близина на производот.

- Приклучокот мора да биде лесно достапен. Ако тоа не е можно, електричната инсталација на која е поврзан производот мора да биде опремена со уред (осигурувач, прекинувач, прекинувач итн.) кој е во согласност со електричните прописи и ги исклучува сите столбови од електричната мрежа.
- Не допирајте го приклучокот со влажни раце.
- Кога го вадите приклучокот од штекерот, повлечете го за приклучокот, а не за кабелот.

1.4 Безбедност при транспорт

- Пред да го транспортирате производот, исклучете го приклучокот и исклучете ги приклучоците за одвод и водоснабдување. Целосно исцедете ја водата што останува во производот.
- Не носете го производот сам бидејќи е тежок.

ЗАБЕЛЕШКА Не држете ја вратата или панелот за да го преместите производот.

ЗАБЕЛЕШКА Ако треба да го преместите производот, преместете го во исправена положба и држете го за грбот. Навалувањето на производот напред може да предизвика

навлажнување и оштетување на електронските делови внатре.

ЗАБЕЛЕШКА Кога го ставате производот на место по монтажата или чистењето, внимавајте да не ги преклопите, притиснете или скршите цревата.

1.5 Безбедност на инсталацијата

- За да го подготвите производот за употреба, проверете ги информациите во упатството и инструкциите за монтажа за да бидете сигурни дека електричната инсталација, инсталацијата за чиста вода и одводот се соодветни. Во спротивно, повикајте квалификуван електричар и водоводџија за да ги направите потребните аранжмани. Овие процеси се на трошок на клиентот.
- Пред да го инсталирате производот, проверете го производот за евентуални оштетувања. Не инсталирајте го производот ако е оштетен.
- Не инсталирајте го производот на места каде што температурата паѓа под 0 °C.

- Не ставајте го производот на тепих или слична површина. Тоа предизвикува ризик од пожар бидејќи не може да добие воздух од дното.
 - Поставете го производот на чист, рамен и тврд под и избалансирајте го со помош на прилагодливи стапала. Ако стапалата не се наместени правилно, вратата може да не се затвори целосно и топлата пареа може да излезе. Може да предизвика сериозни изгореници и повреди, а може и да го оштети вашиот мебел.
 - Не инсталирајте го производот во близина на извори на топлина (радијатори, шпорети итн.) и не го инсталирајте под просторот за готвење на котлината.
 - Ако производот е наменет за употреба во шкаф/шкаф/модул, држете ги вратите на шкафот отворени за време на работата ако нема празнини за да се обезбеди доволна циркулација на воздухот.
 - Поврзете го производот со заземјен штекер заштитен со осигурувач оценет во согласност со тековните оценки означени на рејтинг плочата. Инсталацијата за заземјување нека ја направи квалификуван електричар. Не користете го производот без заземјување во согласност со локалните/националните прописи.
 - Приклучете го производот во штекер во согласност со вредностите на напонот и фреквенцијата означени на плочата за оценување.
 - Не приклучувајте го производот во штекери кои се лабави, надвор од штекерот, скршени, валкани, мрсни, изложени на ризик од контакт со вода (на пр., вода што може да истече од работната маса).
- ЗАБЕЛЕШКА** Мора да се користат новите комплети црева испорачани со производот. Не користете ги повторно старите склопови на цревата. Не спојувајте ги цревата.
- ЗАБЕЛЕЖЕТЕ** Поврзете го цревата за влез на вода директно со чешмата за вода. Притисокот што се испорачува од чешмата мора да биде најмалку 0,03 МПа (0,3 бари) и не повеќе од 1 МПа (10 бари). Ако притисокот на водата надминува 1 МПа (10 Bar), мора да се инсталира вентил

за намалување на притисокот. Максималната дозволена температура на водата е 25°C.

- Позиционирајте го кабелот за напојување и цревата за да нема ризик од сопнување.

1.6 Безбедност при работа

Треба да се користат само детергенти, средства за плакнење и адитиви наменети за машини за миење садови. Никогаш не користете хемиски растворувачи во производот. Овие супстанции претставуваат ризик од експлозија.

Не пијте ја водата за миење во вашиот производ.

Детергентите за миење садови содржат силни алкали, кои можат да бидат екстремно опасни ако се проголтаат.

Избегнувајте контакт со кожата и очите и не дозволувајте децата да се доближат до производот кога капакот е отворен. Проверете дали резервоарот за детергент е празен по завршувањето на циклусот на перење.

Кога целосно ќе ги извадите горните и долните корпи, вратата на производот го зема целиот товар на корпите. Не седнувајте и не ставајте други

товари на вратата, во спротивно производот може да се преврти.



Максимален капацитет за перење на производот: наведен на енергетската етикета и картичката за брза употреба под табелата со циклуси.

За да избегнете можни повреди, секогаш ставајте долги и заострени садови, како што се вилушки за сервирање, ножеви за леб и сл. во кошницата за прибор за јадење со заострениот крај надолу или хоризонтално на кошниците за миење садови. Ако треба да ја отворите вратата додека производот работи, внимателно отворете го. Внимавајте на топла пареа и прскање со топла вода. Не управувајте со неисправен или оштетен производ. Исклучете го производот (или исклучете го осигурувачот на кој е поврзан), исклучете ја чешмата за вода и побарајте овластен сервис. Не ставајте извор на пламен (запалена свеќа, цигара итн.) на или во близина на производот. Не ставајте запаливи/експлозивни материјали во близина на производот. Не се качувајте на производот.

Исклучете го производот и исклучете ја чешмата кога нема да го користите производот подолго време. Овој производ е дизајниран да работи до 2000 m. надморска височина.

1.7 Безбедност при одржување и чистење



Не мијте го производот со прскање или истурање вода врз него.



Не користете остри или абразивни алатки за чистење на производот. Не користете материјали како што се средства за чистење во домаќинството, детергенти, гас, бензин, алкохол, восок итн.



Носете ракавици кога го чистите производот.



Внимавајте на можни повреди кога ги чистите острите површини на задниот дел од производот!

СООПШТЕНИЕ! Не заборавајте да го инсталирате филтерот на машината откако ќе го исчистите. Во спротивно, пумпите може да се затнат и производот може да се оштети.

Внатрешно осветлување



Контактирајте со сервис кога треба да го замените LED/сијалицата што се користи за осветлување според моделот на вашата машина.


2 Упатства за околината

2.1 Усогласеност со регулативата за ОЕЕО и отстранување отпадни производи

Овој производ не содржи штетни и забранети супстанции наведени во „Регулативата за контрола на отпадна електрична и електронска опрема“ објавена од Министерството за животна средина и урбанизација на Република Турција. Во согласност е со регулативата за ОЕЕО.



Овој производ е произведен од висококвалитетни делови и материјали кои можат да се рециклираат и повторно да се користат. Затоа, не

 фрлајте го производот со домашен или друг отпад по крајот на неговиот век на употреба. Однесете го

до собирно место за рециклирање електрична и електронска опрема. Прашајте ги локалните власти во Вашата област за овие собирни места. Помогнете во заштитата на животната средина и природните ресурси со рециклирање на искористените производи. Пред да го фрлите производот, откачете го приклучокот за напојување за безбедност на децата и скршете го механизмот за заклучување на вратата за полнење за да не може да работи.

2.2 Информации за пакувањето

Пакувањето на производот е направено од материјали што може да се рециклираат во согласност со нашето државно законодавство. Не фрлајте го отпадот од пакувањето со отпад од

домаќинството или друг отпад, фрлајте го на собираните места за пакување наведени од локалните власти.

2.3 Забелешка за институтите за тестирање

Информациите потребни за тестовите за изведба се достапни на барање. Вашето барање можете да го испратите преку е-поштата подолу:
dishwasher@standartloading.com

Во Вашата е-пошта за барање, не заборавајте да ги вклучите Вашите податоци за контакт, како и кодот, бројот на залиха и серискиот број на производот што треба да се тестира. Кодот на производот, бројот на залиха и серискиот број може да се најдат на етикетата за тип прикачена на страната на вратата

2.4 Стандардна сообразност и информации за тестирање / ЕС Декларација за сообразност

CE Развојот, производството и продажбата на овој производ се врши во согласност со прописите за безбедност на сите релевантни директиви на Европската заедница. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436 / EN 60436

2.5 Овој дел се однесува на производи со карактеристика за Wifi.

Фреквентен опсег 2.4 Ghz
Макс. моќност на спроводливост : < 100mW

Декларација за сообразност за CE
Açelik A.Ş. со ова изјавува дека овој апарат е во согласност со Директивата 2014/53/EU.

Целосниот текст на Декларацијата за сообразност на EU е на веб-страницата:
Производи, адреса
support.beko.com

2.6 Енергетска ознака

i Можете да пристапите до техничките информации за производот со скенирање на QR-кодот на етикетата за енергија со мобилен уред поврзан на интернет.



xxxxxxxxxx (*)



3 Технички спецификации

Максимален капацитет за миење: означен на енергетската етикета и картичката за брзо користење во табелата на циклуси.
Висина: Проверете го упатството за инсталирање за информации за висината.
Ширина: 45
Длабочина: 55-60
Влез на електрична енергија: 220-240 V, 50 Hz
Вкупна моќност: 1800-2100 W
Моќност на грејачот: 1800 W
Вкупна струја: 10 A *
Моќност на пумпата: 105 W
Моќност на пумпата за одвод: 30 W *
* За детални електрични вредности погледнете ја етикетата за тип на вратата на машината за миење садови.
Притисок на водата 0.3 -10 бари (= 3 – 100 N/cm ² = 0.03-1.0 Мра)



Техничките спецификации може да се изменат без претходно известување за да се подобри квалитетот на производот.



Сликите во упатството за употреба се шематски и можеби не се целосно точни со производот.



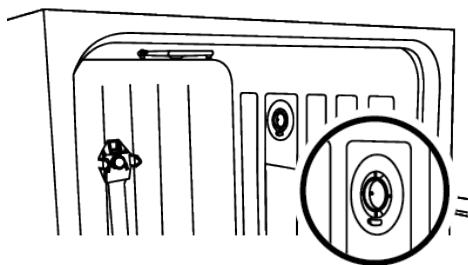
Вредностите дадени со апаратот или неговите придружни документи се лабораториски отчитувања во согласност со соодветните стандарди. Овие вредности може да се разликуваат во зависност од употребата и условите на околината.

4 Општ преглед



- | | |
|---|---|
| 1 Горна корпа | 2 Горна прскалка |
| 3 Долна прскалка | 4 Корпа за прибор за јадење (во зависност од моделот) |
| 5 Врата | 6 Ознака за тип |
| 7 Контролна табла | 8 Оддел за детергент |
| 9 Долна корпа | 10 Филтри |
| 11 Капак за одделот за сол | 12 Шина за горната корпа |
| 13 Корпа за прибор за јадење на горниот дел (во зависност од моделот) | 14 Горна решетка (во зависност од моделот) |
| 15 Горен импелер (во зависност од моделот) | |

16. Систем за сушење со вентилатор (во зависност од моделот)



Ознаката за тип се разликува во зависност од моделот.



Илустрација 1:

5 Инсталација



Прво прочитајте го делот „Безбедносни упатства“!

Подготовката на инсталацијата за електрична енергија, чиста вода и отпадна вода на местото каде што ќе се постави производот е на одговорност на купувачот. Пред да се јавите на овластен сервис за да го подготви производот за употреба, ако електричната инсталација, инсталацијата за чиста вода и одводот не се соодветни, повикајте квалификуван електричар и водоводција за да ги направат потребните подготовки.



Инсталирањето и електричното поврзување мора да ги изврши овластен сервис. Производителот не може да се смета за одговорен за какви било штети што може да произлезат од работите извршени од неовластени лица.



Пред да го инсталирате производот, проверете го за каква било штета. Не го инсталирајте производот ако е оштетен. Оштетените производи претставуваат опасност за безбедноста.



За моделите што стојат самостојно и под плотна, не ја отстранувајте плочката за удар од апаратот. Ова ќе ја поништи гаранцијата.

- Кога го ставате производот на место по инсталацијата или чистењето, проверете дали цревата за довод и одвод на вода не се превиткани, приклезтени или скршени.
- Внимавајте да не ги оштетите подот, сидот, цевките итн. при поставување на производот. Не држете ја вратата или панелот за да го поместите производот.

5.1 Соодветна локација за инсталација

- Не смее да има врати што се заклучуваат, лизгачки врати или шарки на местото каде што е инсталиран производот, што би го ограничило целосното отворање на вратата.
- Ставете го производот на цврста и рамна површина со доволна носивост! Поставувањето на машината за миеење садови на рамна површина е од суштинско значење за вратата да се затвори правилно и цврсто.
- Не го инсталирајте производот на места каде што температурата паѓа под 0 °C.
- Ставете го производот на тврд под. Не ставајте го на тепих со долги влакна или слична површина.
- Изберете место каде што можете лесно и брзо да ги ставате и испразните садовите од машината.
- Поставете го производот блиску до чешмата и одводот. Изберете ја локацијата на производот на начин што нема да ја менувате откако ќе ја поврзете.

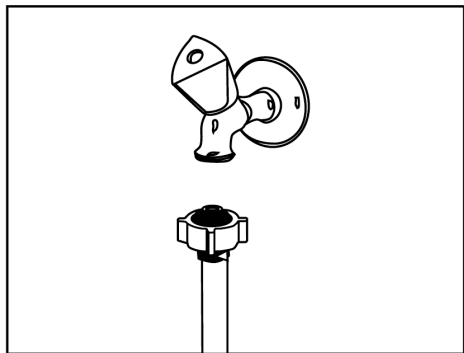


Не ставајте го производот на кабелот за напојување. Кабелот може да се оштети, предизвикувајќи ризик од електричен удар или пожар.

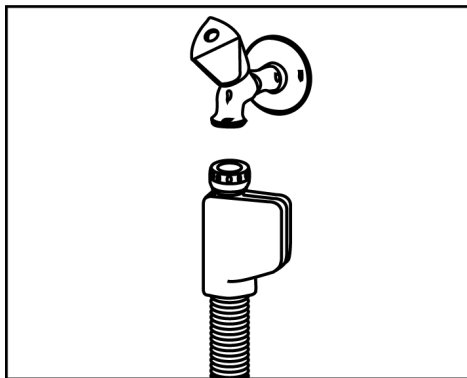
5.2 Поврзување со водоснабдувањето

За да спречите нечистотија (песок, глина, 'рѓа, итн.) од градската мрежа или Вашиот систем за водоснабдување да ги оштети машината за миеење садови и Вашите садови, препорачуваме да инсталирате филтер на доводот. Максимална дозволена температура на доводот:

- За моделите што ја содржат функцијата AquaSafe+ - 60°C.
- До 25°C за другите модели.



Функција AquaSafe+



- Заштитете ја AquaSafe+ од протекнување вода на влезот на цревето. Мора да се спречи контакт со вода со кутијата на вентилот на системот. Во спротивно, електричните составни делови ќе се оштетат.
- Не го скратувајте цревето на кој било начин и не го продолжувајте со дополнителни делови бидејќи цревето содржи електрични приклучоци и составни делови.
- Ако системот е оштетен, исклучете го производот и јавете се на овластен сервис.

Машината за миење садови не смее да се поврзува со апарати за топла вода или греалки за проточна вода.

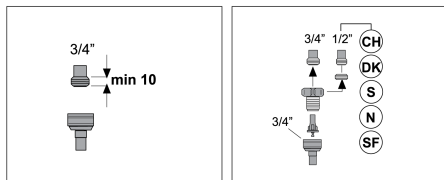
ЗАБЕЛЕШКА Не користете старо или искористено црево за довод на вода на нов производ. Користете го новото

доводно црево за вода испорачано со машината за миење садови. Не спојувајте ги цревата.

ЗАБЕЛЕШКА Поврзете го доводното црево за вода директно со славината за вода. Притисокот што се испорачува од чешмата мора да биде најмалку 0,3 и не повеќе од 10 бари. Доколку притисокот на водата надминува 10 бари, мора да се инсталира вентил за намалување на притисокот.

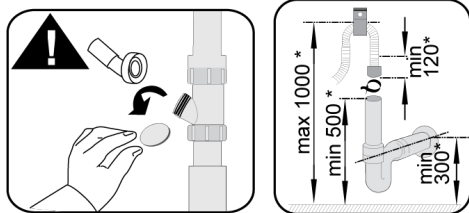
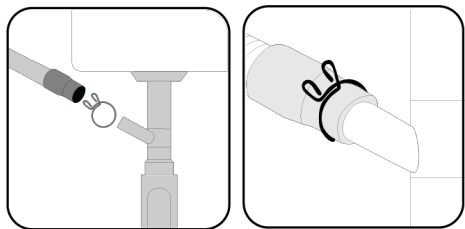
ЗАБЕЛЕШКА Цревата за довод на вода и одвод мора да бидат добро прицврстени и неоштетени.

ЗАБЕЛЕШКА Откако ќе ги направите поврзувањата, целосно отворете ја славината и проверете дали протекнува вода.



5.3 Поврзување со одводот за вода

Цревето за одвод на вода може да се поврзе директно со одводот за отпадна вода или со одводот на мијалникот. За подетални информации, погледнете ги упатствата за инсталација испорачани со машината за миење садови.



* mm

Одводот за отпадна вода мора да биде поврзан со канализацијата и не смее да биде поврзан со површинска вода.

5.4 Приспособување на ногалките

Ако вратата на производот не се затвора правилно или се тресе кога нежно ја туркате со раката, тоа значи дека ногалките не се наместени.

Приспособете ги ногалките на производот како што е прикажано во упатството за инсталација испорачано со производот.



Може да излезе топла пара ако вратата на машината за миење садови не е правилно наместена. Сериозните изгореници може да предизвикаат повреда и да го оштетат Вашиот мебел.

5.5 Поврзување со струја



Поврзете го производот со заземјен штекер заштитен со осигурувач во согласност со тековните ознаки наведени во табелата „Технички спецификации“. Нашата компанија нема да биде одговорна за какви било штети што може да настанат доколку производот се користи без заземјување во согласност со локалните регулативи.

- Поврзувањето мора да биде во согласност со државните регулативи.
- Приклучокот на кабелот за напојување мора да биде лесно достапен по инсталацијата.
- Поврзете го производот во заземјен штекер заштитен со осигурувач од 16 амperi.
- Наведениот напон мора да биде еквивалентен на напонот на Вашата мрежа.



Не поврзувајте со продолжни кабли или со повеќе приклучоци.



Оштетениот кабел за напојување мора да го замени овластен сервис.

6 Прелиминарни



Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“!


6.1 Што да направите за да заштедите енергија

Следниве информации ќе ви помогнат да го користите производот на еколошки начин и на начин што штеди енергија.

Исчистете ги сите груби отпадоци на садовите пред да ги ставите во машината.



Не се препорачува претходно да ги исчистите садовите пред да ги вчитате во машината, бидејќи тоа ќе предизвика потрошувачка на енергија и вода.

 Миењето садови со машина за садови троши помалку енергија и вода отколку миењето рачно.


Откако машината ќе се наполни целосно, стартувајте ја.

При изборот на програма, обрнете внимание на „Табелата за информации за програмата и просечни вредности на потрошувачката“.

Не користете повеќе детергент од препорачаното на пакувањето на детергентот.

6.2 Систем за омекнување на водата

Машината има специјален систем за омекнување на водата што ја намалува цврстината на водата од електричната мрежа. Овој систем ја омекнува водата до потребното ниво за да ги измие садовите до посакуваниот квалитет.

 Ако тврдоста на водата од чешма е над 7°dH, треба да се омекне. Во спротивно, јони на цврстина ќе се акумулираат на измените предмети и може да влијаат на перформансите на машината за перење, полирање и сушење.

Есо 50°C потрошувачка на вода (l)	... циклус, а потоа обновување	Дополнително време (минимум)	Дополнителна потрошувачка на вода (l)	Дополнителна потрошувачка на енергија (kWh)
12.3-14.7	5	5	3.0	0.05
9.6-12.2	6	5	3.0	0.05
9.0-9.5	7	5	3.0	0.05
8.0-9.0	8	5	3.0	0.05
7.0-7.9	9	5	3.0	0.05

За потрошувачката на вода во програмата Есо 50°C на вашата машина за миење садови, погледнете ја табелата за информации за програмата и просечните вредности на потрошувачката дадена во табелата за програмата.

Прилагодување на системот за омекнување на вода

Кога системот за омекнување на водата е правилно прилагоден, ефикасноста на перењето ќе се зголеми.

Прво прочитајте го делот за прилагодување на системот за омекнување на водата.

Регенерацијата на системот за омекнување на водата може да се изврши во сите програми за време на чекорот за сушење. Кога се изведува процесот на регенерација, се зголемува времетраењето, потрошувачката на енергија и вода на програмата. За процесот на регенерација; кога машината за садови работи со водоснабдување од 14 dH под стандардни услови во програмата Есо 50°C, фреквенцијата на процесот на регенерација, максималното дополнително време, потрошувачката на вода и енергија во зависност од потрошувачката на вода на програмата Есо 50°C се дадени во табелата подолу.

6.3 Поставување на системот за омекнување на водата

Соодветното поставување на системот за омекнување на водата ќе го подобри миењето, плакнењето и сушењето на машината за миење садови.

СООПШТЕНИЕ! За да го поставите системот, прво дознајте го нивото на тврдост на водата од овластен сервис во Вашиот регион и поставете го на следниов начин.

1. Откако ќе ја вклучите машината за миење садови, притиснете и задржете ги копчињата Delay и Start Wait Cancel соодветно.

2. Вклучете ги ЛЕД-светилките 9 и 3 со копчето за одложување.

3. Можете да го поставите нивото на тврдина на водата со функционалните копчиња.

4. Зачувајте со притискање на тастерот On / Off (Вклучено/Исклучено).

Ниво на тврдина	Англиска тврдина °dE	Германска тврдина °dH	Француска тврдина °dF	Индикатор за тврдина на водата
0. Ниво 	0-5	0-4	0-8	LED диодата на 0-вата програма свети на ниво 1.
1. Ниво 	6-9	5-7	9-13	LED диодата на 1-вата програма свети на ниво 1.
2. Ниво 	10-15	8-12	14-22	LED диодата на Втората програма свети на Ниво 2.
3. Ниво 	16-19	13-15	23-27	LED диодата на Третата програма свети на Ниво 3.
4. Ниво 	20-24	16-19	28-34	LED диодата на 4-тата програма свети на ниво 4.
5. Ниво 	25-62	20-50	35-90	На ниво 5, LED диодата на програмата свети 1,2,3,4.

Табела 1: Табела за поставување на нивото на тврдина на водата

Направете го истото ниво на цврстина што го поставивте на контролната табла со прекинувачот за приспособување на регенерацијата. На пример, ако поставката на контролната табла е 3, поставете го прекинувачот за поставки за регенерација на 3.

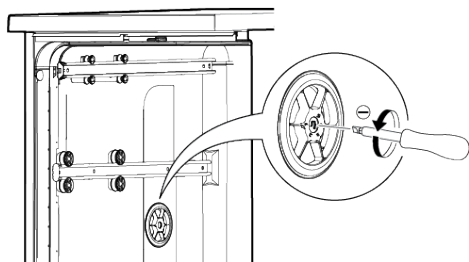
- Ако тврдоста на водата што ја користите е над 50°dH (француска тврдост) или ако користите вода од бунар, се препорачува да користите филтри и прочистувачи на вода.
- Ако тврдоста на водата што ја користите е под 7°dH, не треба да користите сол во машината за миење садови. Во овој случај, „сијаличката на индикаторот за малку сол“ на контролната табла на машината за миење садови ќе биде постојано вклучен.
- Ако поставката за тврдост на водата е на ниво 1, „сијаличката на индикаторот за малку сол“ ќе остане постојано вклучен иако не треба да користите

сол. Ако додадете сол во оваа положба, солта нема да се употреби, а сијаличката нема да се вклучи.



Во случај на преместување, треба повторно да ја приспособите поставката за тврдост на водата на машината за миење садови според тврдоста на водата на местото каде што ја преместувате, земајќи ги предвид информациите дадени погоре. Ако поставката за тврдост на водата на машината за миење садови е претходно приспособена, на екранот на машината за миење садови ќе се прикаже последната поставка за тврдост на водата.

Механичко приспособување на тврдоста на водата



Поставката за неџа на стаклени садови се користи за приспособување на нивото на тврдоста на водата на претходно омекнатата вода за миење во машината за миење садови. Приспособете според поставката на тврдоста на водата. Приспособете користејќи широк, рамен шрафцигер. Користете го шрафцигерот за да го завртите прекинувачот за механичко приспособување на неџа на стаклени садови. Едноставно свртете го механичкиот прекинувач во иста положба како поставката за тврдоста на водата.

На пример,

Поставете го прекинувачот за механичко приспособување за неџа на стаклени садови во положба 3 за поставка за тврдоста на водата „r3“

Поставете го прекинувачот за механичко приспособување на стаклени садови во положба 4 за поставка за тврдоста на водата „r4“

6.4 Полнење на солта

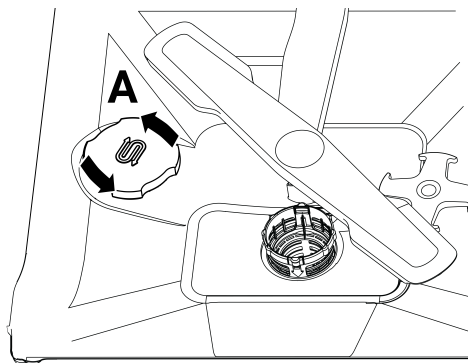
Со цел машината да работи со истите перформанси континуирано, треба да се обнови системот за омекнување на водата. За оваа намена се користи сол за миење садови.

i Користете само специјална омекнувачка сол произведена за употреба во машини за миење садови.

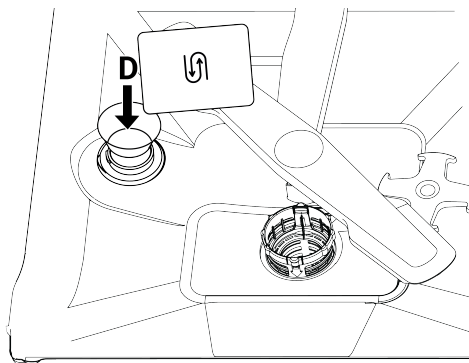
i Се препорачува да се користат гранулирани или омекнувачки соли во прав во системот за омекнување на водата. Не користете готварска сол, камена сол и сл. кои не се раствораат целосно во вода. Во спротивно, перформансите на системот може да се влошат со текот на времето.

i Преградата за сол се полни со вода кога ќе ја вклучите машината, затоа наполнете ја преградата за сол пред да ја стартувате машината.

1. За да додадете омекнувачка сол, прво отстранете ја долната кошница.
2. Отворете го капакот на преградата за сол со вртење спротивно од стрелките на часовникот (A).



3. Додајте 1 литар вода во одделот за сол само кога ја користите машината за прв пат.
4. Наполнете го садот за сол со сол (D). Промешајте со лажица за да го забрзате растворањето на солта во водата.



i Може да ставите околу 2 кг омекнувачка сол во одделот за сол.

5. Откако багажникот ќе се наполни, ставете го капачето и завртете го.

i Солта треба да се додаде непосредно пред да ја стартувате машината. На овој начин, прелеаната солена вода веднаш се чисти и се спречува ризикот од корозија во машината. Ако нема да перете веднаш, пуштете ја машината празна и без детергент во најкратката програма.

i Во зависност од различните брендови на сол на пазарот и тврдоста на водата, може да потрае неколку часа за солта да се раствори во вода. Затоа, откако солта ќе се наполни во машината, „Индикаторот за предупредување за недостаток на сол“ ќе продолжи да свети одреден временски период.

6.5 Детергент

Може да користите детергент за прав, течност/гел и таблети во машината.

! Користете само детергенти наменети за употреба во машини за миење садови. Препорачуваме да не користите детергенти што содржат хлор или фосфати, бидејќи тие се штетни за животната средина.

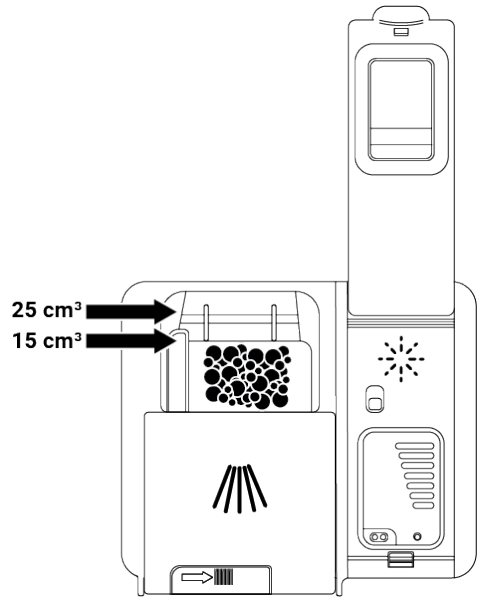
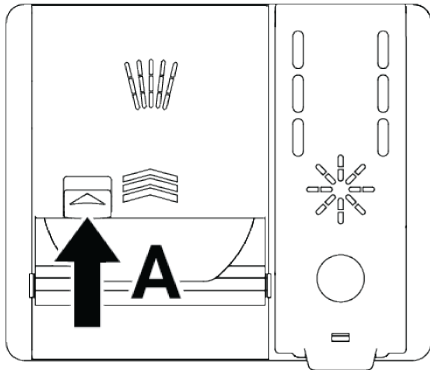
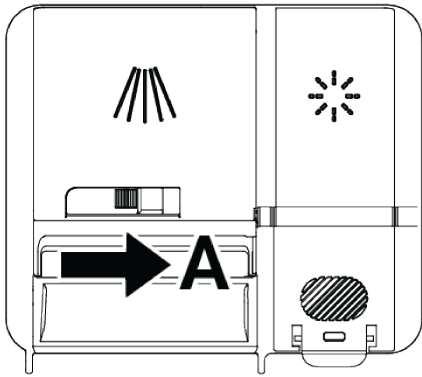
Полнење на детергентот

За да добиете добри резултати од перењето и сушењето, обрнете внимание на предупредувањата дадени на пакувањето на детергентот. За дополнителни прашања, контактирајте со производителот на детергентот.

! Не ставајте растворувачи во одделот за детергент. Постои ризик од експлозија!

Ставете го детергентот во одделот за детергент непосредно пред да ја стартувате машината на следниов начин.

1. Отворете го капакот на одделот за детергент со притискање на бравата надесно (A). (во зависност од моделот)

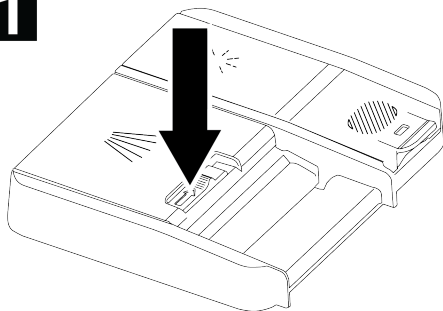
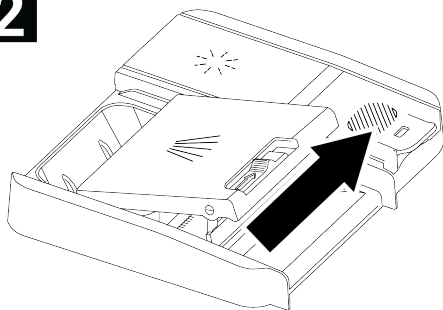
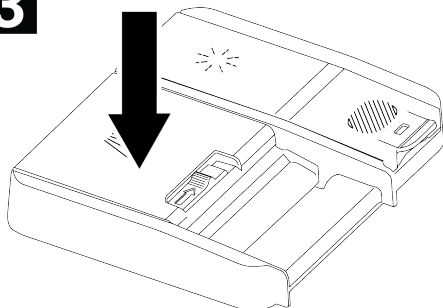


2. Ставете ја одредената количина прашок, течност/гел или детергент за таблети во преградата.



Во преградата за детергент има нивелирани линии кои ќе ви помогнат да ја употребите точната количина на детергент за прав. Кога одделот за детергент е полн, потребни се 45 cm^3 детергент. Во зависност од нивото на полнење на машината и / или нечистотијата на садовите, наполнете го одделот за детергент до нивоата од 15 cm^3 или 25 cm^3 . Во случај на детергент за таблети, една таблета е доволна.

3. Затворете го капакот на одделот за детергент така што ќе го притиснете во насока на стрелката. Ќе се слушне звук на „кликнување“ кога капакот е затворен.

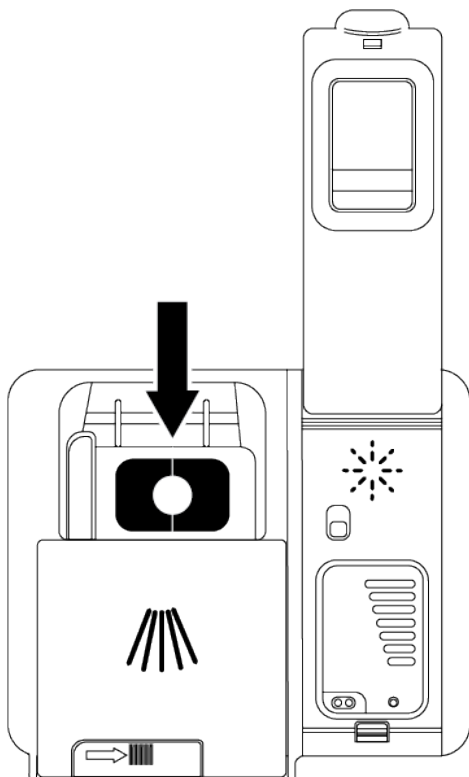
1**2****3**

Бидејќи растворливоста на детергентите за таблети варира во зависност од температурата и времето, не заборавајте да користите детергент во прав или течност / гел во кратки програми без претходно перење.

Детергенти за таблети

Покрај класичните детергенти за таблети, на пазарот има и детергенти за таблети кои содржат сол за омекнување на водата и/или средство за плакнење.

Некои, исто така, содржат специјални компоненти како што се заштитник за стакло и заштитник од нерѓосувачки челик. Овие таблети работат до одредено ниво на тврдост на водата (21°dH). Над ова ниво, солта за омекнување на водата и средството за плакнење треба да се користат заедно со детергентот за таблети. Најдобрите перформанси на перење во машините за миее садови се постигнуваат со користење на детергент, средство за плакнење и сол за омекнување на водата одделно.



Кога користите детергенти за таблети, следете ги упатствата на производителот на пакувањето на детергентот.

Ако вашите садови се влажни кога завршува циклусот на миеење и/или ако видите дамки од вар, особено на очилата, контактирајте со производителот на детергентот.

Кога ќе се префрлите од детергент за таблети на детергент за прав:

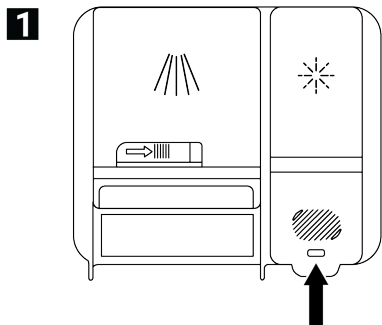
- Проверете дали преградите за сол и средство за плакнење се полни.
- Поставете ја поставката за цврстина на водата на највисоката позиција и извршете програма за перење со празна машина.
- По празното перење, прилагодете ја поставката за цврстина на водата соодветна за водата од чешма така што ќе се повикате на упатството за користење.
- Прилагодете го поставувањето на средството за плакнење соодветно.

6.6 Полирање

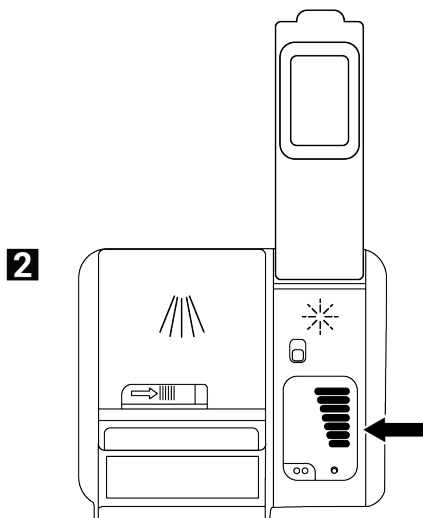
Средството за плакнење што се користи во машините за миеење садови е специјално соединение дизајнирано да ја зголеми ефикасноста на сушењето и да спречи остатоците од вода или вар да останат на измениените предмети. Затоа, треба да се внимава да има средство за плакнење во одделот за средства за плакнење и да се користат само средства за плакнење произведени за употреба во машини за миеење садови.

Полнење на средството за плакнење

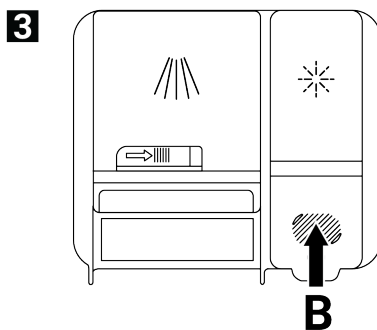
1. Отворете го капакот на средството за плакнење со помош на бравата.



2. Наполнете го багажникот до нивото MAX (МАКСИМАЛНО).



3. Затворете го капакот на багажникот со нежно притискање.



4. Ако има траги од вода на садот за јадење по миеењето, потребно е да се зголеми степенот на прилагодувачот, а ако остане сина ознака кога се брише со рака, потребно е да се намали. Ова подесување е поставено на позиција 3 при напуштање на фабриката.



Поставките за средството за плакнење се објаснети во насловот „Прилагодување на количината на средството за плакнење“ во делот за работа на машината.

- i** Избришете го средството за плакнење што се истура надвор од одделот. Средството за плакнење случајно истурено ќе предизвика пенење и ќе ги намали перформансите на перењето.

6.7 Делови кои не се погодни за миење во машина за садови

- Никогаш не мијте садови загадени со пепел од цигари, остатоци од свеќи, лак, боја, хемикалии и сл. во машината.
- Не перете вилушки, лажици и ножеви со дрвени или коскени рачки, залепени делови, пластични делови кои не се отпорни на топлина, бакарни и лимени садови во машината.

- i** Безбедното миење садови, како и миењето раце, може да предизвика промена на бојата и оцрнување на декоративните отпечатоци на порцеланот, алуминиумот и среброто. Некои деликатни видови стакло и кристали може да ја изгубат својата транспарентност со текот на времето. Ви препорачуваме да обрнете особено внимание на тоа дали новиот прибор за јадење што го купувате е безбеден за миење садови.

6.8 Поставување садови во машината

Ако правилно ги поставите садовите во согласност со капацитетот за перење на вашата машина за садови, ќе ја користите машината на најдобар начин во однос на потрошувачката на енергија, перформансите за перење и сушење.

- Пред да ги ставите садовите во машината, изгребете ги остатоците од храна (коски, семки од овошје итн.) на нив.

- Ако е можно, ставете тенки, тесни парчиња во централните стебла на кошниците.
- Ставете многу валкани и големи предмети во долната кошница и мали, деликатни и лесни предмети во горната кошница.
- Ставете длабоки контејнери, како што се садови, чаши и тенџериња со устата свртена надолу. Ова ќе спречи водата да се акумулира во нив.

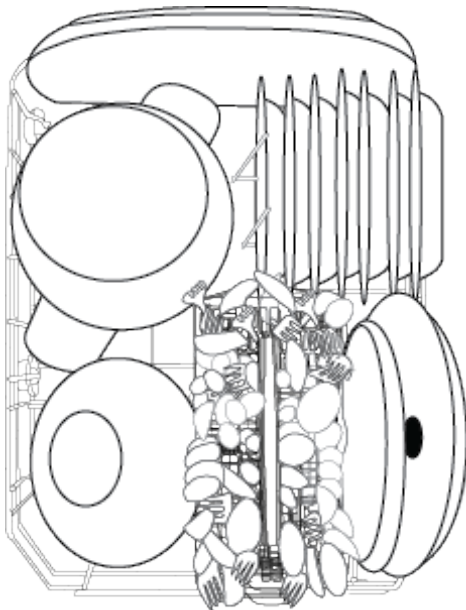


За да спречите можни повреди, секогаш ставајте долги и остри садови, како што се вилушки за сервирање, ножеви за леб и сл. во кошницата за прибор за јадење со остри точки свртени надолу или хоризонтално на кошниците за садови.

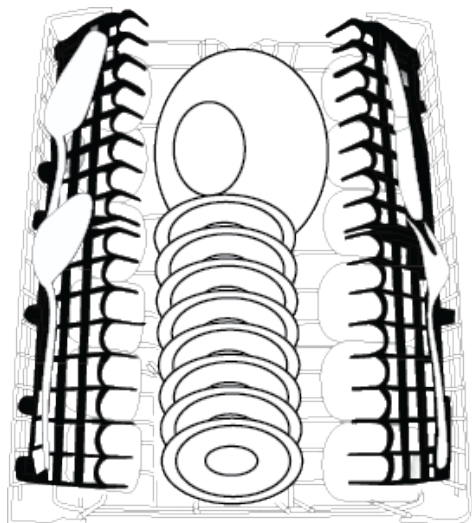
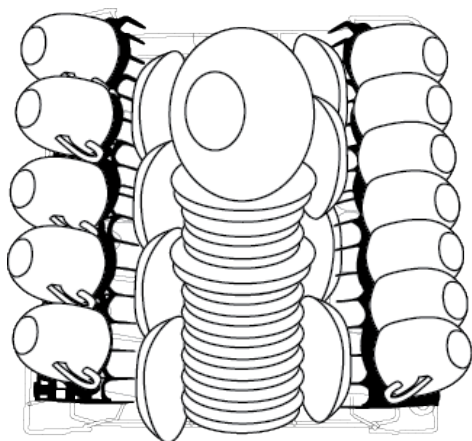
Прво истоварете ги садовите во долната кошница, а потоа садовите во горната кошница.

Примери за алтернативен распоред на кошницата

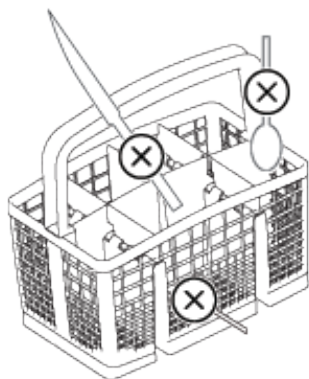
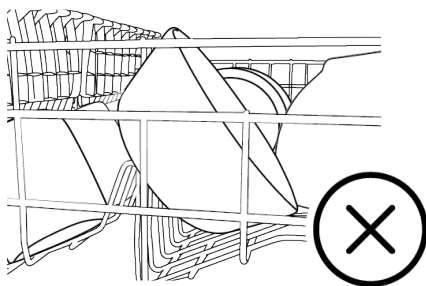
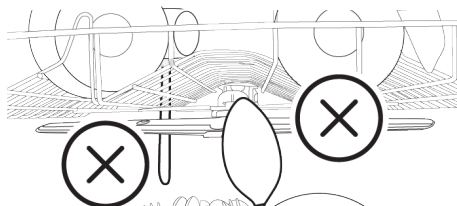
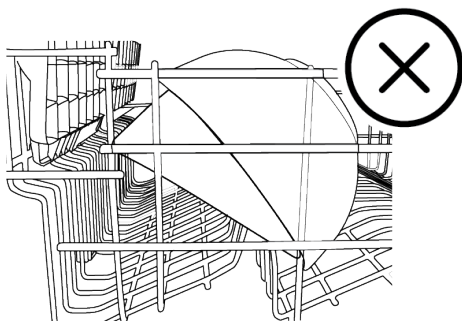
Долна кошница



Горна кошница



Неточни пласмани



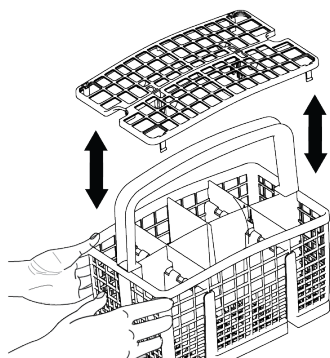
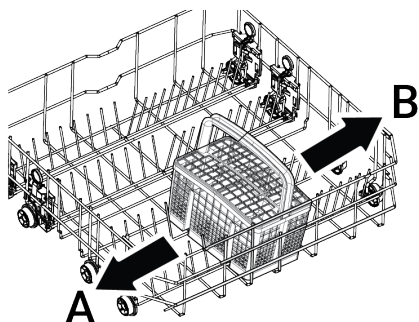
6.9 Корпа за прибор за јадење

(зависно од моделот)

Корпата за прибор за јадење е специјално дизајнирана за почисто миење на сатовите, како што се ножеви, вилушки, лажици итн.

Благодарение на подвижната (А, Б) карактеристика на кошницата за прибор за јадење, може да создадете поголеми

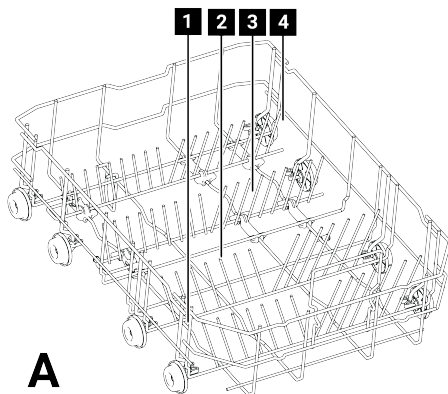
површини и да направите простор за садови со различни големини кога ги ставате садовите во долната кошница.



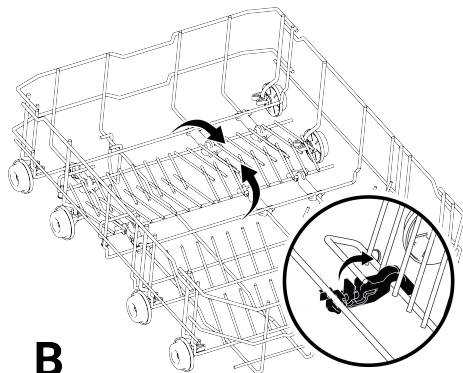
6.10 Жици за долна кошница на склопување

(зависно од моделот)

Четириделните жици за преклопување во долната кошница на вашата машина се дизајнирани да ви овозможат полесно поставување на големи предмети како што се садови, садови итн. (1,2,3,4). Ако сакате, може да создадете поголеми површини со преклопување на секое парче поединечно или одеднаш.



За да ги ставите преклопливите жици во хоризонтална положба, држете ги жиците во средината и притиснете ги во насока на стрелките (B). За да ги вратите жиците во исправена положба, подигнете ги. Жиците што се преклопуваат повторно ќе се вклопат во штипката.

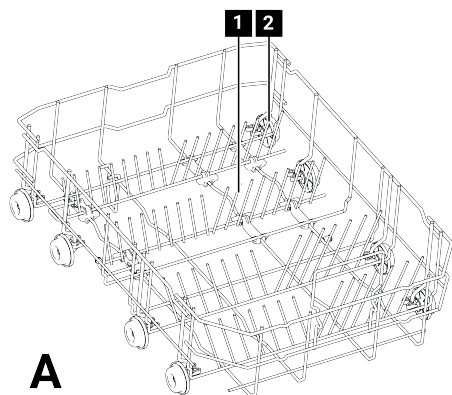


i Држењето на жиците од нивните краеве и нивното поставување во хоризонтална положба може да предизвика нивно свиткување. Поради оваа причина, би било соодветно да се држат жиците во средината од нивните основи и да се туркаат во насока на стрелката, ставајќи ги во хоризонтална или вертикална положба.

6.11 Жици за долна кошница на склопување

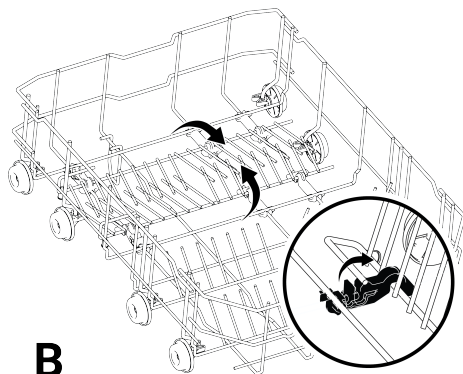
(зависно од моделот)

Дводелните жици за преклопување што се наоѓаат под вашата машина се дизајнирани да ви овозможат полесно поставување на големи предмети, како што се садови, садови итн. (1,2). Ако сакате, може да создадете поголеми површини со преклопување на секое парче поединечно или одеднаш.



A

За да ги ставите преклопливите жици во хоризонтална положба, држете ги жиците во средината и притиснете ги во насока на стрелките (B). За да ги вратите жиците во исправена положба, подигнете ги. Жиците што се преклопуваат повторно ќе се вклопат во штипката.



B



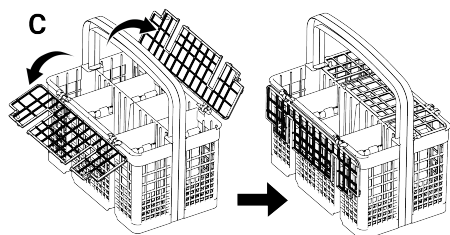
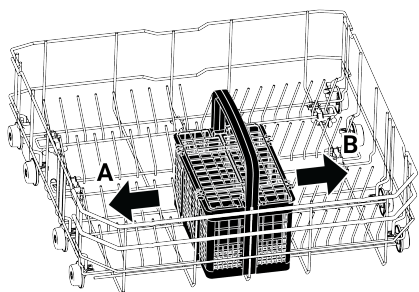
Држењето на жиците од нивните краеве и нивното доведување во хоризонтална положба може да предизвика нивно свиткување. Поради оваа причина, би било соодветно да се држат жиците во средината од нивните основи и да се туркаат во насока на стрелката, доведувајќи ги во хоризонтална или вертикална положба.

6.12 Корпа за прибор за јадење

(Во зависност од моделот)

Корпата за прибор за јадење е специјално дизајнирана за почисто миење на садовите, како што се ножеви, вилушки, лажици итн.

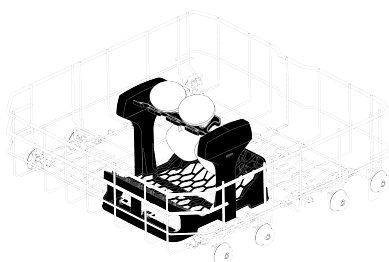
Благодарение на подвижната карактеристика на кошницата за прибор за јадење (A, B), може да создадете поголеми површини кога ги ставате садовите во долната кошница и да направите место за садовите со различни големини. Ако сакате да поставите повеќе прибор за јадење, може да ги преклопите сепараторите на страна. (C)



6.13 Добавок за SoftTouch

(зависи од моделот)

Додатокот SoftTouch што се наоѓа во долната кошница на вашата машина овозможува безбедно перење за вашите кршливи очила.

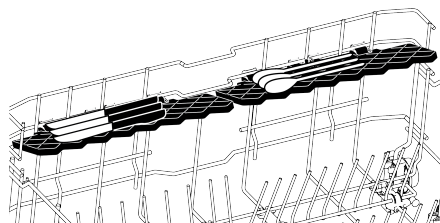
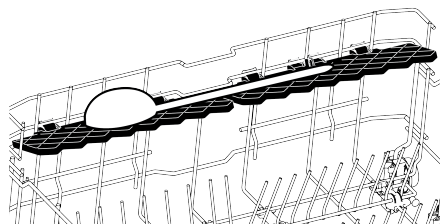
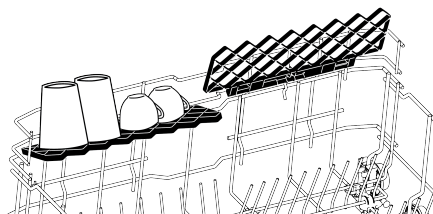


6.14 Повеќенаменска/ прилагодлива полица за услуги со долна кошница

(зависно од моделот)

Благодарение на овој додаток што се наоѓа во долната кошница на машината, лесно може да ги измиете

дополнителните чаши или предметите како што се долгите црпалки и ножевите за леб.



Полиците може да ги користите како сакате, така што ќе ги поставите горе или долу, или може да ги затворите за да создадете доволно простор во долната кошница.

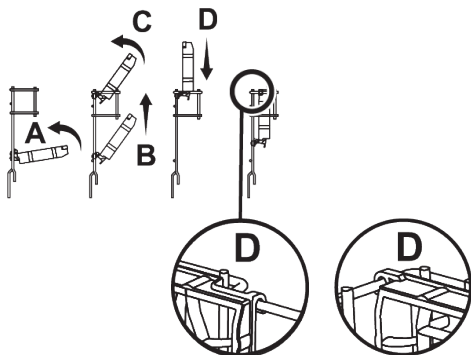


Погрижете се вентилаторот да не ги погоди садовите што ги поставувате на полиците.

Да ги доведе полиците во затворена положба;

1. Свиткајте ја полицата (А).
2. Лизгајте ја полицата нагоре (В).
3. Поставете ја полицата во исправена положба (С).

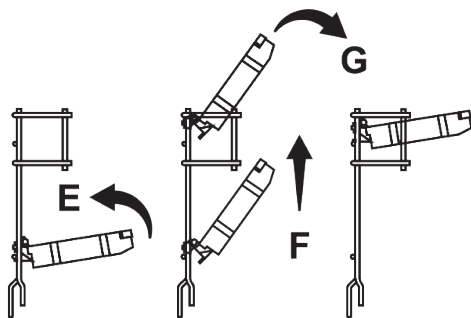
4. Лизгајте ја полицата надолу и заклучете ја со помош на јазиччињата (D).



- i** Полицата може да ја претворите во отворена положба со тоа што ќе го направите истиот процес во обратен правец.

За да ја прилагодите висината на полиците:

1. Свиткајте ја полицата (E).
2. Лизгајте ја полицата нагоре (F).

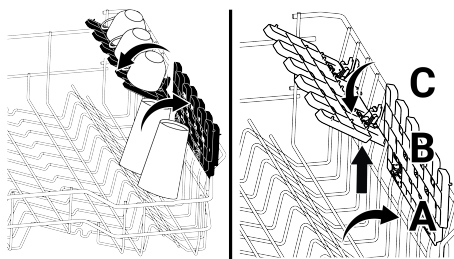


3. Отворете ја полицата до посакуваното ниво (G).

6.15 Полица за горна кошница со прилагодлива висина

(зависно од моделот)

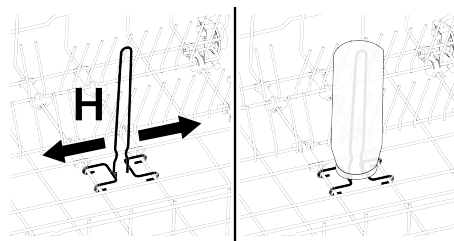
Полиците со прилагодување на висината во горната кошница на машината може да ги користите како сакате со поместување на долните и горните делови нагоре или надолу во зависност од висината на очилата, чашите итн. (A, B, C).



6.16 Жица за шише за долна кошница

(Во зависност од моделот)

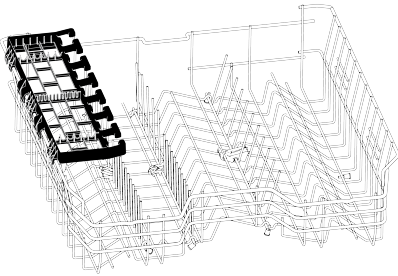
Жицата за шишиња е дизајнирана да ви помогне полесно да ги миете предметите со широка уста и високите предмети. Кога не ја користите жицата за шишиња, може да ја извадите од кошницата така што ќе ја повлечете нанадвор од двете страни (H).



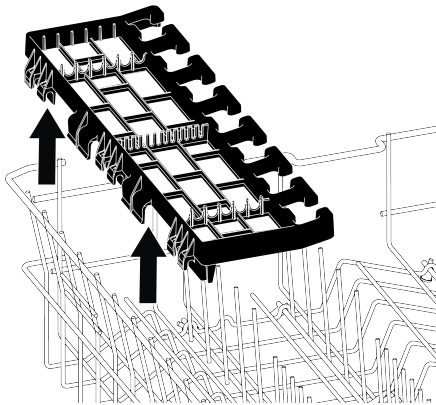
6.17 Повеќенаменска полица за услуги за горна кошница

(Во зависност од моделот)

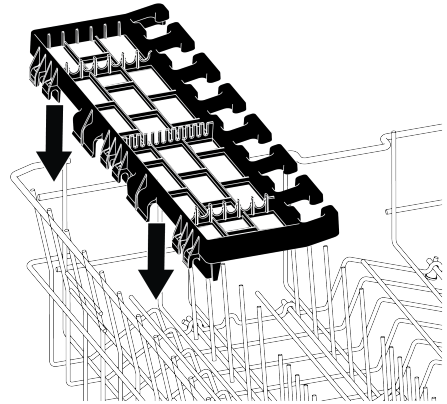
Благодарение на повеќенаменската полица за услуги во горната кошница на вашата машина, долгиот сервисен и кујнски прибор може лесно да се натовари и измие. Покрај тоа, стаклените делови за фиксирање на стапалата лоцирани на предниот дел од овој додаток помагаат полесно да се постават чаши со соодветна големина во горната кошница.



Кога не сакате да го користите, може да ја отстраните повеќенаменската полица на горната кошница така што ќе ја подигнете.



Можете лесно да ја прикачите повеќенаменската полица за сервирање на горната кошница на работ од горната кошница за повторна употреба.



Илустрација 2:

6.18 Прилагодување на висината на горната кошница

(Во зависност од моделот)

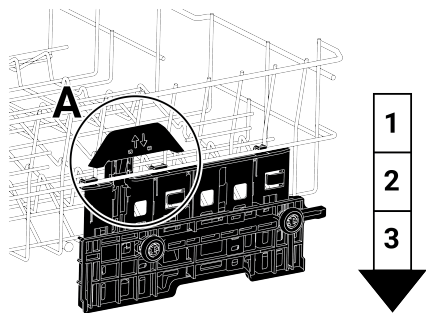
Механизмот за прилагодување на висината на горната кошница е дизајниран да создаде големи површини во горните или долните делови на машината според вашите потреби со прилагодување на висината нагоре или надолу кога вашата кошница е празна или полна.

Со овој механизам, може да ја користите кошницата во три различни позиции: долна, средна и горна.

Да ја спуштете кошницата додека е на највисоката позиција;

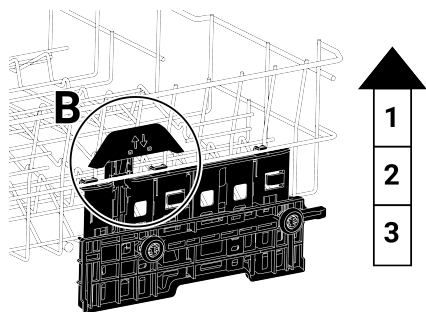
1. Држете ги жиците на горната кошница со двете раце и подигнете ја рачката на механизмот нагоре како што е прикажано на сликата (A).
2. Спуштете ја кошницата од нејзината моментална позиција на долната позиција.
3. Откако вашата кошница ќе го достигне пониското ниво, ослободете ја кошницата.

Ако висината не е доволна, повторете го истиот процес.



1. За да ја подигнете кошницата, држете ги жиците на горната кошница со двете раце и повлечете нагоре додека кошницата е во најниската позиција (B).
2. Кога кошницата ќе го достигне горното ниво со звук „Кликнете“ што доаѓа од десниот и левиот механизам, ослободете ја кошницата.

Ако висината не е доволна, повторете го истиот процес.



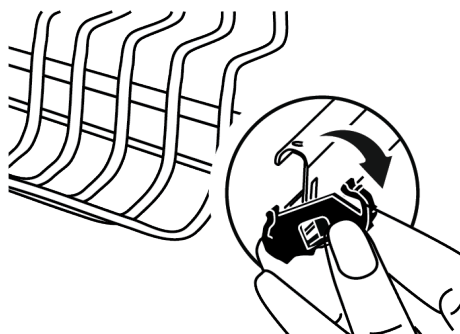
i Механизмот за движење може да не работи правилно ако горната кошница е преоптоварена или распределбата на тежината не е избалансирана. Во потешки услови, постои ризик да падне на пониско ниво.

i Проверете дали механизмот за прилагодување е во иста положба на десната и левата страна од горната кошница.

6.19 Прилагодување на висината на горната кошница

(Во зависност од моделот)

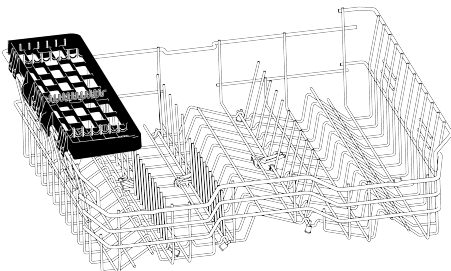
Ставете големи предмети, како што се тенџериња и сл. во долната кошница. Висината на горната кошница може да ја прилагодите според големината на садовите што ќе ги миете. За да ја промените висината на кошницата, користете ги тркалата на кошницата, завртете ги држачите на крајот од горните шини на кошницата на страните и отворете ги, извадете ја кошницата. Променете ја положбата на тркалата, вратете ја корпата на шината и затворете ги држачите.



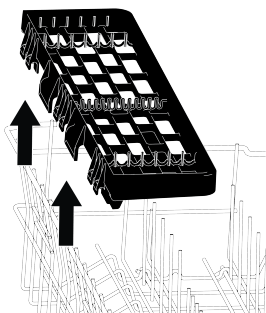
6.20 Повеќенаменска полица за услуги за горна кошница

(Во зависност од моделот)

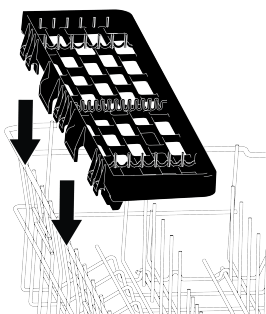
Благодарение на овој додаток кој се наоѓа во горната кошница на вашата машина, лесно можете да ги измиете предметите како што се долгите лопатки и ножевите за леб.



Кога не сакате да го користите, може да ја отстраните повеќенаменската полица на горната кошница така што ќе ја подигнете.



Можете лесно да ја прикачите повеќенаменската полица за сервирање на горната кошница на работ од горната кошница за повторна употреба.



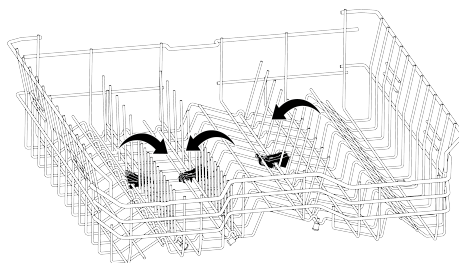
Илустрација 3:

6.21 Жици за горниот дел од кошницата што се преклопуваат

(Во зависност од моделот)

Кога ви треба доволно простор за вашите големи садови во горната кошница на машината, може да ги користите жиците што се преклопуваат. За да ги доведете жиците што се преклопуваат во хоризонтална положба, држете ги жиците во средината и притиснете ги во насока на стрелката на сликата. Поставете ги големите садови

во просторот што ќе се создаде. Подигнете ги жиците нагоре за да ги вратите во исправена положба.

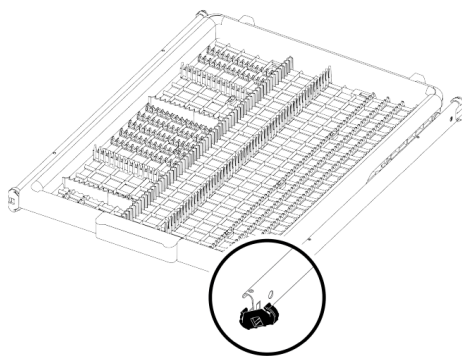


i Држењето на жиците од краевите и нивното поставување во хоризонтална положба може да предизвика нивно свиткување. Поради оваа причина, држете ги жиците во средината од нивните основи и притиснете ги во насока на стрелката, ставајќи ги во хоризонтална или вертикална положба.

6.22 Корпа за прибор за јадење на таванот

(Во зависност од моделот)

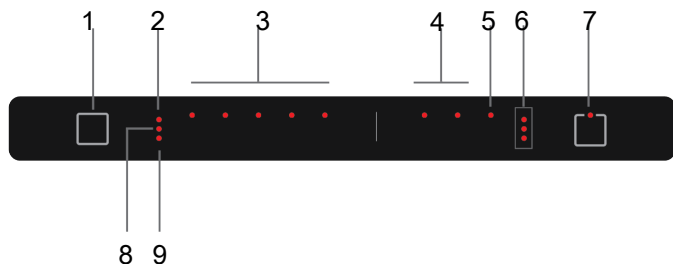
Таванската кошница за прибор за јадење е дизајнирана за да ги миете садовите, како што се вилушки, лажици итн., ставајќи ги помеѓу чешлите на послужавникот.



6.23 Долен пропелер

Долното коло ги мие садовите во долната кошница.

7 Работење со производот



- | | |
|--|--|
| 1 Копче Вклучи/Исклучи (On/Off) | 2 Индикатор за предупредување за ниско ниво средство за плакнење |
| 3 Индикатори на циклуси / Предупредување за прелевање вода (P1 трепка) | 4 Дополнителни функции |
| 5 Копче за временско одложување | 6 Индикатор за одбројување на одложувањето |
| 7 Копче за Започни / Паузирај / Откажи (Start / Pause / Cancel) | 8 Индикатор за предупредување за ниско ниво сол |
| 9 Индикатор за предупредување за прекин на вода | |



Прво прочитајте го поглавјето „Безбедносни предупредувања“!

Копче Вклучи/Исклучи (On/Off)

Кога ќе го притиснете копчето за вклучување/исклучување, машината за миене садови ќе се вклучи со Есосусл во положба Оп.

Копче за избор на циклус / откажување циклус

За да го изберете циклусот, притиснете го копчето за посакуваниот циклус. Притиснете го копчето Почни / Паузирај / Откажи (Start / Hold / Cancel) 3 секунди за да ја откажете програмата што се извршува.

Копчиња за функции

Кога копчињата за функции ќе се притиснат за време на избор на циклус или избор на одложување, доколку циклусот што го избравте ја поддржува функцијата што ја избравте, ќе се осветли индикаторот на избраната

функција. За да го откажете изборот на функција, повторно притиснете го копчето за функција.

Подготвување на машината за миене садови

- 1.Отворете ја вратата на машината за миене садови.
- 2.Ставете ги садовите внатре како што е опишано во упатството за употреба.
- 3.Проверете дали долните и горните пропелери ротираат слободно.
- 4.Додајте соодветна количина детергент во преградата за детергент.
- 5.Проверете дали се осветлени индикаторите за ниско ниво сол и средство за плакнење и додајте сол и/или средство за плакнење, доколу е потребно.

Избор на циклус

- 1.Вклучете ја машината за миене садови притискајќи на копчето за вклучување/исклучување.

2. Изберете го соодветниот циклус за миење садови откако сте ја прегледале табелата за информации и вредности за просечната потрошувачка
3. Избраниот циклус ќе започне кога ќе ја затворите вратата на машината за миење садови.

7.1 Табела за информации и вредности за просечната потрошувачка

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка

0	1	2	3	4	5	6
Број на програма	Auto	интензивно	Eco *	Деликатно	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Име на програма						
Температура на миене	45-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Степен на извалканост	Се одредува степенот на извалканост на садвите и автоматски се поставуваат температурата и количината на водата за перење, како и времето на перење на садвите. Се применува за сите видови садви.	Соодветно за многу извалкани садви, тави и тенџериња.	Соодветна за миене садви кои се нормално извалкани. Ова е најсоодветната програма во однос на комбинацијата на потрошени струја и вода. Наведеното служи за процена на усогласеноста со Директивата на ЕУ за еколошки дизајн.	Специјална програма за внимателно миене на кршливи садви и чаши од стакло.	Дневна програма за миене нормално извалкани садви на најбрз начин.	Се применува за лесно извалкани садви што се избришани или исплакнати.
Пред-миење	+	+	Среден	Мал	Среден	Мал
Миене	+	+	+	+	+	+
Сушење	+	+	+	+	+	+
Времетраење (min)	92-173	164	239	100	58	30
Енергија (kWh)	9,8-13,2	15,20	8,70	13,80	10,60	10,00
Вода (l)	0,90-1,20	1,25	0,805	0,85	1,12	0,74
Функции што може да се избераат	T, E, G, R, H, M, K	T, E, G, Y, F, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, S, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, M, K	T, E, R, H, M, K	T, E, M

Капацитет на полнење: 11

Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни околности. Од оваа причина, можни се мали разлики под други одредени услови. * Одредена програма fit за тестирање Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контейнер сол, полн резервоар со сретство за плаќање и програма за тестирање. Вредностите дадени за програми освен за програмата Eco 50°C се само индикативни. (#) Дополнителните функции може да го променат времетраењето на програмите.

7.2 Дополнителни функции

Програмите за миење садови се дизајнирани за оптимално чистење, земајќи го предвид типот на почвата, оптоварувањето на почвата и карактеристиките на садовите. Достапни се дополнителни функции за оптимизирање на вашето перење, заштеда на време, вода и енергија, а истовремено подобрување на хигиената и удобноста.



Дополнителните функции може да предизвикаат промена во времетраењето на програмата.



Дополнителните функции не се соодветни за сите програми за перење. Приказот на функцијата што не е соодветен за програмата нема да биде активен.



Функциите што може да се користат во програмите за перење се означени со букви како што се „А, В, D, Е, G, F, F, К...“ во табелата „Информации за програмата и просечни вредности на потрошувачка“. Можете да најдете упатства за тоа како да ги користите овие функции во делот „Дополнителни функции“ во упатството за користење.



Некои помошни функции не можат да се користат заедно. Ако функцијата што сте ја избрале не е активна иако се појавува во табелата „Информации за програмата и вредности за просечна потрошувачка“, може да ја активирате откако ќе ги исклучите другите помошни функции.

За да додадете дополнителни функции на програмата:

1. Изберете ја саканата програма за перење.

2. Кога ќе изберете дополнителна функција, индикаторот за дополнителната функција светнува. Кога повторно ќе го притиснете функционалното копче, индикаторот се исклучува и изборот се откажува.

Ако вашата машина има функции на потменито во зависност од моделот, погледнете ги упатствата во делот за дополнителни функции за нивна употреба.



"Не сите функции означени со букви како "А,В, D, Е, G, F,К..." во табелата со информации за програмата и вредности за просечна потрошувачка може да се користат во вашата машина, функциите што може да се користат во вашата машина се опишани во делот за дополнителни функции на ова упатство.

Внатрешно светло

(зависно од моделот)

Погодните модели имаат светилка која ја осветлува внатрешноста на вашата машина кога вратата е отворена.

Променете го подесувањето на внатрешното осветлување

1. Откако ќе ја вклучите машината, притиснете ги копчињата „Одложување“ и „Старт / пауза / откажување“ на 3 секунди.
2. Притиснете го копчето за мирување за да го доведете индикаторот за мирување на позиција 9.
3. Може да го вклучите и исклучите внатрешното осветлување со притискање на функционалните копчиња. Ако LED диодата на првата програма е вклучена, внатрешното осветлување е исклучено, а ако LED диодата на втората програма е вклучена, таа е вклучена.
4. Притиснете го копчето On/Off (Вклучи/Исклучи) за да излезете Вашето подесување автоматски ќе се зачува.

Self Dry Функција (K)

(Во зависност од моделот)

Вашата машина за миење садови е опремена со Self Dry. Благодарение на функцијата, ефикасноста на сушење на вашата машина е зголемена и се постигнува заштеда на енергија.

Кога ќе ја активирате оваа функција, вратата на вашата машина автоматски се отвора на крајот од циклусот на перење.

Функцијата може да го продолжи времетраењето на избраната програма до 35 минути.



Функцијата може да го продолжи времетраењето на избраната програма до 35 минути.



Self Dry функција ја отвора вратата на крајот од перењето благодарение на „шахтите за отворање на вратата“. Овој процес трае приближно 2 минути. Не присилувајте ја вратата да се затвори ако струјата е прекината додека вретената излегуваат. Кога ќе се врати напојувањето, процесот ќе биде завршен и шахтите ќе бидат повлечени.



Self Dry Ако функцијата е активна, вратата може автоматски да се отвори за време на чекорот за сушење и текот на програмата може да продолжи. Ако производот има дисплеј, времето продолжува да одбројува со отворена врата додека не заврши сушењето и додека не заврши програмата.

Self Dry за да го промените подесувањето:

1. Откако ќе ја вклучите машината, притиснете ги копчињата Delay (Одложување) и Start (Старт)/Pause (Пауза)/Cancel (Откажи) истовремено 3 секунди.
2. Притиснете го копчето Delay (Одложување) додека не светне индикаторот за доцнење од 3 часа во менито. Со функционалните копчиња Self

Dry Поставете ја функцијата на вклучено или исклучено. Кога ќе се запали првиот индикатор на програмата, функцијата е исклучена, а кога ќе се запали вториот индикатор на програмата, функцијата е вклучена.

3. Исклучете ја машината со копчето Вклучи / Исклучи за да зачувате.

7.3 Функции

Функција Super Rinse (R)

(зависно од моделот)

Во зависност од видот на детергентот што го користите, тој обезбедува најдобри перформанси на плакнење со отстранување на дамките што ќе останат на вашите садови во случај да имате проблеми со растворањето на детергентот.



Може да го зголеми времетраењето на избраната програма за 25-35 минути.

Функција SteamGloss (E)

(Во зависност од моделот)

Оваа функција ги подобрува перформансите на сушење. Може да го продолжи времетраењето на програмата до 30 минути.

Функција AquaActive (U)

(зависно од моделот)

Во избраната програма, пониското коло работи на повисок притисок, обезбедувајќи предност во миењето садови со суви нечистотии што тешко се чистат, како што се тенџериња и тави поставени во долната кошница.

Функција Hygiene Intense (H)

(Во зависност од моделот)

Идеален за подобрена хигиена при миење садови. Оваа функција ги зголемува температурите на перење и плакнење, го продолжува времетраењето на програмата и додава дополнителен циклус на плакнење за супериорна хигиена.

Ако функцијата Автоматско отворање на вратата е активна на производот, функцијата Hygiene Intense не може да се избере.

Функција TrayWash (U)

(зависно од моделот)

За да работи оваа функција, изберете ја програмата Intensive 70°C и притиснете го копчето Function (Функција).

Функција Fast+ (F)

(зависно од моделот)

Овозможува избраната програма да се пере на повисок притисок и температура, скратувајќи го времето за перење и намалувајќи ја количината на вода.

Функција за половина оптоварување (Y)

(Во зависност од моделот)


Се користи кога сакате да ја стартувате машината пред да се наполни.


1. Наполнете ги садовите во машината за садови по желба.
2. Вклучете ја машината со помош на копчето Вклучи/Исклучи.
3. Откако ќе ја изберете програмата што ја сакате, притиснете го копчето Half Load (Половично оптоварување).
4. Притиснете го копчето Start/Pause/Cancel за да ја стартувате програмата. Благодарение на функцијата Half Load (Половина оптоварување), можете истовремено да ги користите горните и долните корпи на вашата машина, заштедувајќи вода и енергија.


Светлосна рефлексива на подот (предупредување за машинско перење)

(Во зависност од моделот)

Вашата машина проектира светлина на подот за време на циклусот на перење. Светлото се исклучува кога ќе заврши циклусот на перење.

 Кога ќе се стартува програмата за перење, рефлексивата на светлината на подот автоматски се активира и свети до крајот на програмата.

 Рефлексивата на светлината на земјата не е карактеристика што може да ја откаже корисникот.

 За целосно вградени модели, вратата мора да биде поставена на минимална висина од 40 mm над подот за да се осигура дека „Предупредувањето за машинско перење“ е правилно видливо.

Функција EverClean (M)


(зависно од моделот)


Кога ќе ја активирате оваа функција, вашиот микрофилтер се чисти со посебен систем на крајот од перењето и се подготвува за следната употреба на машината. Во зависност од условите на употреба, овој процес го продолжува периодот на чистење на микрофилтерот и ги зголемува перформансите на машината за перење. Се препорачува оваа функција да се користи во секое перење за да се користи ефикасно.


Функција за детергент за таблети (T)


(зависно од моделот)

Обезбедува подобро сушење при перење со повеќенаменски детергенти наречени 2vo1, 3vo1, 4vo1, 5vo1, се-во-едно итн. во зависност од цврстината на водата во мрежата. Кога ќе ја изберете функцијата за детергент за таблети, индикаторот за детергент за таблети светнува.

 Во зависност од системот за контрола на вашата машина, ако функцијата за детергент за таблети не е достапна во програмата што сте ја избрале, индикаторот се исклучува. Можете да најдете информации за програмите во кои може да се користи функцијата за детергент за таблети во табелата „Информации за програмата и просечни вредности на потрошувачка“.

 Во некои модели, во зависност од системот за контрола на вашата машина, функцијата за детергент за таблети може да не е достапна во програмата што сте ја избрале, но индикаторот може да остане запален освен ако функцијата за детергент за таблети не е исклучена. Можете да најдете информации за тоа кои програми оваа функција може да се користи во табелата „Информации за програмата и просечни вредности на потрошувачката“.

 Ако сте ја користеле функцијата за детергент за таблети во последниот циклус на перење, функцијата за детергент за таблети ќе остане активна во следниот циклус на перење што ќе го изберете.

 Функцијата за детергент за таблети може да го зголеми времетраењето на програмата до 35 минути.

7.4 Менување на тонот за предупредување

1. Откако ќе ја вклучите машината за миење садови, притиснете и задржете ги копчињата Delay и Start Wait Cancel соодветно.
2. Вклучете ги ЛЕД-светилките 9 и 6 со копчето за одложување.

3. Можете да го поставите нивото на звук со функционалните копчиња.

1. Ако индикаторот за програмата е вклучен - Звукот е исклучен
2. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - Звукот е на средно ниво
3. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - Јачината на звукот е на високо ниво.
4. Исклучете ја машината за миење садови со копчето On/Off за да ја зачувате поставката.


7.5 Следење на програмата

За време на миењето, фазите на циклусот може да се следат преку сијаличките за следење на циклусот на машината за миење садови. Кога ќе заврши циклусот на миење што го избравте, ќе светне сијаличката Done на машината за миење садови.

7.6 Програмирање на времето за перење

Суспензија


Ако во вашиот регион се применува економична тарифа за електрична енергија, може да ја користите функцијата за одложување за да ги измиете садовите во текот на соодветните часови.


 Притиснете го копчето за одложување за 1 секунда подолго од другите копчиња.

Може да го одложите времето на започнување на избраната програма до 9 часа.

1. Откако ќе ја изберете програмата за перење и другите дополнителни функции, притиснете го копчето за одложување.
2. Кога ќе го притиснете копчето за мирување, индикаторот за мирување „3 часа“ ќе почне да трепка на екранот.
3. Притиснете го копчето за мирување за да го поставите саканото време. Секој пат кога ќе го притиснете копчето, времето се зголемува со зголемување од 3 часа до 9 часа.


4. Откако ќе го поставите времето на одложување, затворете ја вратата на вашата машина. Програмата ќе се стартува автоматски кога ќе заврши времето на доцнење.

 Ако вратата е затворена откако ќе се избере функцијата за одложување, одложувањето ќе почне да работи.

 Ако вратата се отвори додека функцијата за одложување е активна, одбројувањето ќе запре и иконата за почеток ќе почне да трепка.


Промена на поставките додека функцијата за мирување е активна

Додека функцијата за одложување е активна, не можете да правите промени во програмата за перење, дополнителните функции или времето на одложување.

 Помошните функции не може да се постават откако ќе се стартува програмата.


За да ја откажете функцијата за мирување


За да ја откажете функцијата за одложување додека е активна, програмата мора да се откаже.


 Функцијата за одложување не може да се постави откако програмата ќе се стартува.

7.7 Почнување на циклусот

Затворете ја вратата на машината за миење садови за да ја започнете машината за миење садови по избирање на циклусот и дополнителните функции.


 Машината за миење садови ја омекнува водата во зависност од тоа колку е тврда водата од водоводот. Периодот на циклусот на миење исто така може да се измени додека се извршува програмата и тоа се должи на собната температура, температурата на водата од водовод и количината на садови.

 Внимавајте да не ја отворите вратата додека машината за миење садови работи. Внимавајте, може да излезе пареа кога ќе ја отворите вратата на машината за миење садови.

 За да се осигурате дека водата што останува на садовите и во внатрешноста на машината за миење садови е целосно исцедена и дека омекнувачот на вода се отстранува по операцијата за плакнење, машината продолжува да работи со циклусот на сушење откако ќе се стиши некое време

7.8 Откажување на циклусот

Отворете ја вратата на машината за миење садови и притиснете го копчето за избор на циклус / откажување циклус три секунди. Ослободете го копчето кога индикаторот Start Hold ќе почне да трепка. Процесот на отфрлање ќе заврши во рок од 2 минути и машината за миење садови ќе даде звучен сигнал кога ќе заврши.

 Детергентот или средството за плакнење може да останат во машината за миење садови и/или на садовите кои се мијат во зависност од програмата што сте ја откажале.

7.9 Индикатор за предупредување за ниско ниво сол

Проверете го индикаторот за ниско ниво на сол на екранот на машината за миење садови за да видите дали во машината за миење садови има сол за омекнување. Додајте сол во преградата за сол кога индикаторот за ниско ниво сол на екранот ќе се вклучи.



Делот „Систем за омекнување на водата“ опишува како да го поставите нивото на тврдост на водата.

7.10 Индикатор за предупредување за ниско ниво средство за плакнење

Проверете го индикаторот за ниско ниво средство за плакнење на екранот на машината за миење садови за да видите дали во машината за миење садови има доволно средство за плакнење. Додајте средство за плакнење во преградата за средство за плакнење кога индикаторот за ниско ниво сол на екранот ќе се вклучи.

7.11 Поставување на количината средство за плакнење

1. Откако ќе ја вклучите машината за миење садови, притиснете и задржете ги копчињата Delay и Start Wait Cancel соодветно.

2. Вклучете ја ЛЕД-светилката 6 со копчето за одложување.

3. Можете да го поставите нивото на дозата со функционалните копчиња.

1. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - Средството за плакнење не се користи

2. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - додајте 1 дози средство за плакнење.

3. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - додајте 2 дози средство за плакнење.

4. Ако индикаторот за циклусот е вклучен - додајте 3 дози средство за плакнење.

1,2,3,4. Ако индикаторите за циклуси се вклучени заедно - додајте 4 дози средство за плакнење.

4. Излезете од менито за поставки со притискање на копчето за вклучување/исклучување. Вашите поставки ќе бидат автоматски зачувани.

7.12 Крај на програмата



Кога циклусот за миење што сте го избрале ќе заврши, звучен сигнал ќе Ве предупреди да ја исклучите машината за миење садови. Овој звучен сигнал ќе Ве предупредува во одредени интервали, а потоа ќе се исклучи.

Индикаторот Cycle End (Крај на циклусот) се осветлува кога ќе заврши циклусот за миење садови.

1.Отворете го капакот на машината за миење садови.

2.Исклучете ја машината за миење садови притискајќи на копчето за вклучување/исклучување.

3.Исклучете ја славината.

4.Отстранете ја затката од испустот.



Машината за миење садови автоматски се исклучува по одреден период за да заштеди струја кога циклусот завршил или не започнал.



По миење на садовите, оставете ги во машината за миење садови уште 15 минути за да се оладат. Садовите ќе се исушат побрзо ако ја оставите отворена вратата на машината за миење садови за ова време. Ова ќе ја подобри ефикасноста за сушење на машината за миење садови.

8 Одржување и чистење

8.1 Одржување и чистење



Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“!



Исклучете ја машината за садови и исклучете ја чешмата пред чистење.



Не користете абразивни материјали при чистењето.



Исчистете ги филтерот и рачките за прскање најмалку еднаш неделно за ефикасно работење на машината за садови.

Редовното чистење ќе го продолжи работниот век на производот и ќе ги намали вообичаените проблеми.

Чистење на надворешната површина на машината за садови

Нежно избришете ја надворешноста на вашата машина за миење садови и заптивките на вратите со нежно средство за чистење и влажна крпа. Избришете ја „контролната табла“ само со малку влажна крпа.

Чистење на внатрешноста на машината за садови

Исчистете ја машината за миење садови месечно со детергент или специјални средства за миење садови со пуштање на машината за миење садови на циклусот што работи на највисоката можна температура. Ова ќе помогне да се отстранат остатоците и варовникот од внатрешноста на машината за садови. Ако остане вода во машината за садови, исцедете ја водата од машината за садови следејќи ја постапката во делот „Откажување на циклусот“. Ако водата не може да се исцеди, отстранете ги филтрите како што е опишано во делот „Чистење на филтрите“ и проверете го дното на машината за садови за

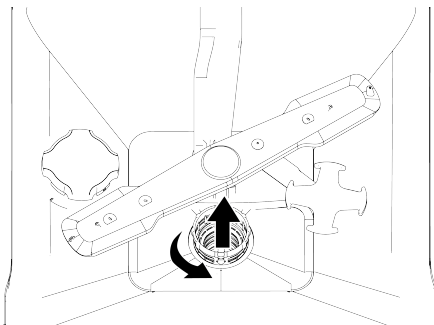
честички нечистотија што се насобралe и го блокирале водниот пат и исчистете ги ако е потребно.

8.2 Чистење на филтрите

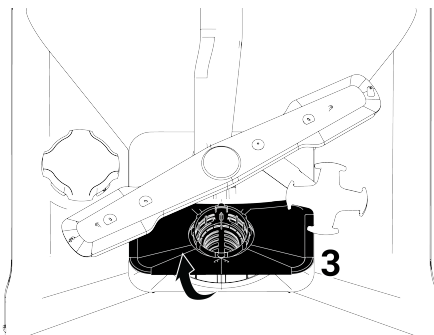
(Зависи од моделот)

Чистете ги филтрите најмалку еднаш неделно за ефикасно работење на машината за садови. Проверете дали на филтрите нема остатоци од храна. Ако останат остатоци од храна, отстранете ги филтрите и темелно исчистете ги под чешмата.

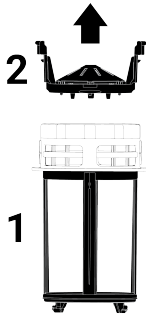
1. Отстранете ги микрофилтерот и грубата филтерска група така што ќе ги завртите спротивно од стрелките на часовникот и ќе ги извадите.



2. Извадете го металниот/пластичниот филтер (3).



3. Притиснете ги двете брави на грубиот филтер навнатре за да го одделите грубиот филтер од групата.



4. Исчистете ги сите три филтри под чешмата со четка.
5. Заменете го металниот/пластичниот филтер.
6. Вметнете го грубиот филтер во микрофилтерот. Проверете дали е правилно позициониран. Свртете во насока на стрелките на часовникот додека не кликне.



Машината за миење садови не смее да се користи без филтри.

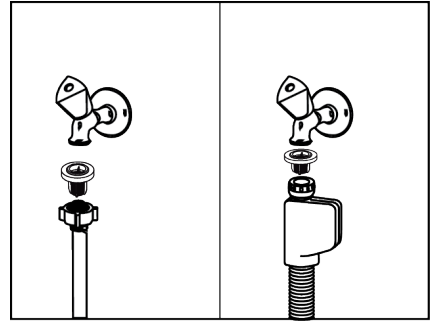


Неправилното инсталирање на филтрите ќе ја намали ефикасноста на перењето.

8.3 Чистење на филтерот за црево

Машината за миење садови е спречена да се оштети од нечистотија (песок, глина, 'рѓа итн.) од електричната мрежа или вашиот систем за снабдување со вода со помош на филтер во цревото за влез на вода. Проверете ги филтерот и цревото од време на време и исчистете ги ако е потребно.

1. Исклучете го чешмата и исклучете го цревото.
2. Откако ќе го извадите филтерот од цревото, исчистете го под чешмата.
3. Исчистениот филтер вратете го на неговото место во цревото.
4. Прикачете го цревото на чешмата. (зависи од моделот)

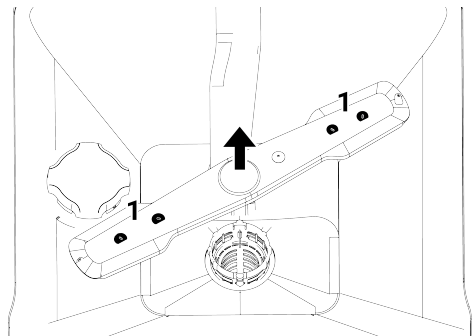


8.4 Чистење на пропелерите

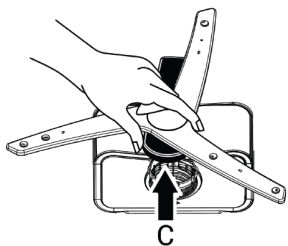
Исчистете ги колоните најмалку еднаш неделно за да обезбедите ефикасна работа на машината.

Долен пропелер

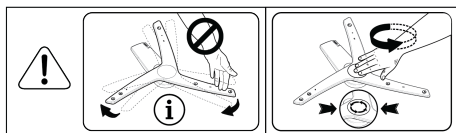
Проверете дали долните отвори на работното коло (1) се затнати. Ако има запушување, отстранете го работното коло и исчистете го. Може да го отстраните долното коло со повлекување нагоре (во зависност од моделот)



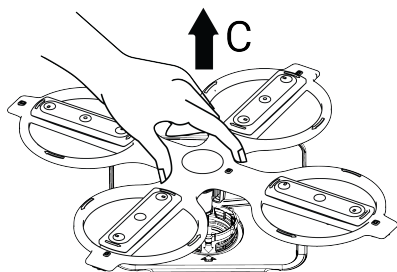
Проверете дали дупките на склопот на работното коло се затнати. Ако има блокада, отстранете го склопот на работното коло и исчистете го. (Во зависност од моделот)



За да ја отстраните и исчистите долната група на пропелери, држете ја со една рака од точките (C) прикажани на сликата и повлечете ја нагоре. По чистењето, повторно приклучете ја групата пропелери така што ќе ги следите истите чекори во рикверц. (Во зависност од моделот)



i Не обидувајте се да го вртите пропелерот со држење на краевите. Обидот да го завртите на краевите може да предизвика кршење на системот на запчаници во пропелерот.

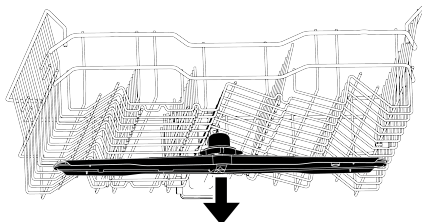
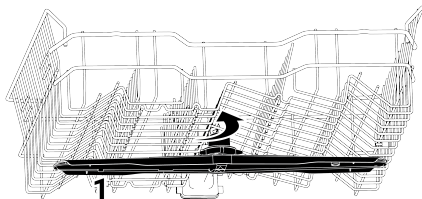


За да ја отстраните и исчистите долната група на пропелери, држете ја со една рака од точките (C) прикажани на сликата и повлечете ја нагоре. По чистењето, повторно приклучете ја групата пропелери така што ќе ги следите истите чекори во рикверц. (Во зависност од моделот)

Горен пропелер

Проверете дали горните отвори на работното коло (1) се затнати. Ако има запушување, отстранете го работното коло и исчистете го. Горното коло може да го отстраните со вртење на навртката налево.

Кога повторно ќе го приклучите горниот пропелер, не заборавајте целосно да ја затегнете навртката.



8.5 ZoneWash чистење на раката со спреј

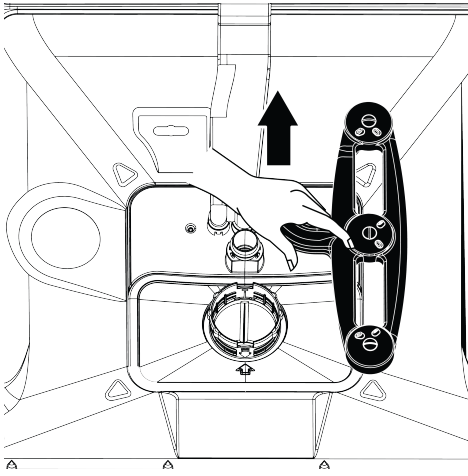
Чистење на рацете за прскање

(Зависи од моделот)

Чистете ги рачките за прскање најмалку еднаш неделно за ефикасно работење на машината за садови.

Рака за прскање ZoneWash

Проверете ги дупките на раката за прскање ZoneWash (1) за блокирање. Ако има блокада, отстранете ја долната рака за прскање на почетокот и повлечете ја нагоре раката за прскање со длабока вода така што ќе ја држите низ точката како што е прикажано на сликата. По чистењето, повторно инсталирајте ја раката за прскање со враќање на истата постапка.



9 Решавање проблеми

9.1 Кодови за грешки, причини и решенија

Код за грешка	Причина	Решение
E01 Предупредување P1 Трепка LED-светлото за напојување тре	Дефект на полнење вода на шасијата	1 - Алгоритам за грешка е активиран. 2 - Циклус завршува. Ако постојано ја гледате грешката, 1 - Исклучете ја струјата. 2 - Затворете го вентилот. 3 - Контактирајте со овластен сервис.
E02 Предупредување P2 Трепка Се осветлува иконата за прекин на водата. LED-светлото за перење свети.	Грешка при прекин на вода	Проверете го снабдувањето со вода.
	Филтерот е блокиран	1 - Исклучете го приклучокот за струја. 2 - Исклучете го водоводниот приклучок. 3 - Отстранете го доводното црево за вода. 4 - Проверете го и исчистете го филтерот. 5 - Воспоставете врска со вода. 6 - Воспоставете поврзување со струја.
	Друго	Ако грешката продолжи, 1 - Затворете ја машината за миење садови. 2 - Контактирајте со овластен сервис.
E06 Предупредување P2 трепка P6 трепка	Сензорот за температура во машината за миење садови е неисправен	Ако постојано ја гледате оваа грешка и перформансите на миењето се намалени, 1 - Затворете ја машината за миење садови. 2 - Контактирајте со овластен сервис.
E07 Предупредување P2 трепка Ф1 и Ф2 трепка	Мерачот на проток е неисправен	1 - Алгоритам за грешка е активиран. 2 - Циклус завршува. Ако постојано ја гледате грешката, 1 - Исклучете ја струјата. 2 - Затворете го вентилот. 3 - Контактирајте со овластен сервис.



Кодовите за грешка може да се променат во зависност од моделот.

9.2 Решавање проблеми

Машината не работи.

- Приклучокот за струја може да не е приклучен. >>> Проверете дали приклучокот за струја е приклучен.
- Осигурувачот можеби изгорел. >>> Проверете ги осигурувачите во Вашата куќа.
- Можеби не тече вода. >>> Проверете дали е отворена славината за довод на вода.
- Вратата на машината за миење садови можеби е отворена. >>> Проверете дали вратата на машината за миење садови е затворена.
- „Копчето Вклучи/Исклучи“ можеби не е притиснато. >>> Погрижете се да ја вклучите машината за миење садови со притискање на копчето Вклучи/Исклучи.

Садовите не се измиени чисто.

- Садовите не се соодветно поставени. >>> Ставете ги садовите како што е наведено во упатството за употреба.
- Не е избран соодветниот циклус. >>> Изберете циклус со повисока температура и миење подолго време.
- Садовите се многу валкани >>> Отстранете ја грубата нечистотија од садовите со салфетка и ставете ги во машината за миење садови.
- Прскалките се заглавени. >>> Пред да започнете со циклусот, проверете дали горните и долните прскалки се вртат слободно вртејќи ги со раката.
- Дупките на прскалките се затнати. >>> Горните или долните дупки на прскалките може да се затнати со остатоци од храна како семки од лимон. Редовно чистете ги прскалките како што е прикажано во делот „Чистење и одржување“.
- Филтрите се затнати. >>> Проверете дали системот за филтрирање е исчистен. Редовно чистете го системот за филтрирање како што е прикажано во делот „Чистење и одржување“.

- Филтрите не се соодветно инсталирани. >>> Проверете го системот за филтрирање и проверете дали е правилно инсталиран.
- Корпите се преоптоварени. >>> Не ги полнете корпите повеќе од нивниот капацитет.
- Детергентот се чува во несоодветни услови. >>> Ако користите детергент во прав, не чувајте го пакувањето со детергент во влажна средина. Доколку е можно, чувајте го детергентот во сад за складирање со капак. Ви препорачуваме да користите детергент во форма на таблети за лесно складирање.
- Не е ставена соодветна количина детергент. >>> Ако користите детергент во прав, ставете ја количината на детергент погодна за нивото на извалканост на Вашите садови и за дефинициите на циклусите. Препорачуваме да користите детергенти во таблети за да постигнете најдобри резултати.
- Недоволна количина средство за плакнење. >>> Проверете го индикаторот за предупредување за ниско ниво средство за плакнење и додајте средство за плакнење доколку е потребно. Ако во машината за миење садови е достапна соодветна количина на средство за плакнење, зголемете ја поставката за средство за плакнење.
- Капакот на преградата за детергент не е затворен. >>> Секогаш затворајте го капакот на преградата за детергент откако ќе додадете детергент.

Садовите не се исушени.

- Садовите не се соодветно поставени. >>> Ставете ги садовите на начин на кој нема да се собира вода во нив за време на миењето.
- Недоволна количина средство за плакнење. >>> Проверете го индикаторот за предупредување за ниско ниво средство за плакнење и додајте средство за плакнење доколку е потребно. Ако во машината за миење садови е достапна соодветна

количина на средство за плакнење, зголемете ја поставката за средство за плакнење.

- Од машината се вадат садовите веднаш по завршувањето на циклусот на миење. >>> Не вадете ги садовите од машината за миење садови веднаш по завршувањето на циклусот на миење. Држете ја вратата подотворена и оставете ја пареата да излезе некое време и извадете ги садовите од машината за миење садови кога тие ќе се изладат за да бидат во ред да се допрат со рака. Започнете да вадите садови од долната корпа. Така, водата што останува на кој било сад на горната корпа се спречува да капе врз садовите во долната корпа.
- Не е избран соодветниот циклус. >>> Перформансите на сушење се ниски бидејќи температурата на плакнење е исто така ниска во кратките циклуси. За повисоки перформанси на сушење, изберете подолги циклуси.
- Се користи детергент во таблети, а копчето за таблета не е притиснато >>> Ако машината за миење садови има функција „детергент во таблети“, активирајте ја додека користите повеќенаменски детергенти.
- Квалитетот на површината на приборот е слаб. >>> Може да ги постигнете очекуваните перформанси на миење на кујнски прибор со оштетени површини, а употребата на таков прибор не е правилна поради хигиената. Покрај тоа, водата тешко тече врз оштетени површини. Не се препорачува да се мие таков прибор во машина за миење садови.
- Нормално е да имате грижи за сушењето за прибор од тефлон. Оваа состојба е резултат на структурата на тефлонот. Бидејќи површинскиот напон на тефлонот и водата се различни, честичките од водата остануваат како зрнца на површината на тефлонот.

На садовите се останати дамки од чај, кафе или кармин.

- Не е избран соодветниот циклус. >>> Изберете циклус со повисока температура и миење подолго време.
- Квалитетот на површината на приборот е слаб. >>> Кога дамките од чај, кафе и други дамки предизвикани од материјали за боене навлегуваат во оштетените површини, не е можно да се отстранат таквите дамки во машина за миење садови. Може да ги постигнете очекуваните перформанси на миење на кујнски прибор со оштетени површини, а употребата на таков прибор не е правилна поради хигиената. Не се препорачува да се мие таков прибор во машина за миење садови.
- Детергентот се чува во несоодветни услови. >>> Ако користите детергент во прав, не чувајте го пакувањето со детергент во влажна средина. Доколку е можно, чувајте го детергентот во сад за складирање со капак. Ви препорачуваме да користите детергент во форма на таблети за лесно складирање.

Дамките од бигор остануваат на садовите, а стаклените садови изгледаат заматено

- Недоволна количина средство за плакнење. >>> Проверете го индикаторот за предупредување за ниско ниво средство за плакнење и додајте средство за плакнење доколку е потребно. Ако во машината за миење садови е достапна соодветна количина на средство за плакнење, зголемете ја поставката за средство за плакнење.
- Постапувањето на тврдоста на водата е ниско или нивото на сол е несоодветно. >>> Проверете ја поставката за тврдост на водата со прецизно мерење на тврдоста на водата од водоводната мрежа.
- Истекува сол. >>> Внимавајте да не истурате сол околу отворот за полнење додека додавате сол.

Погрижете се капакот на омекнувачот на вода да биде затворен откако ќе додадете сол. Исчистете ја истурената сол во машината за миење садови со вклучување на циклусот за претходно миеење. Проверете го капакот уште еднаш на крајот од циклусот, бидејќи честичките сол што остануваат под капакот се растворуваат во чекорот на претходно миеење и на тој начин капакот може да се олабави.

Внатрешноста на машината за миеење садови има различен мирис

- Новите машини имаат одреден мирис. Овој мирис ќе исчезне по неколку циклуси на миеење.
- Филтрите се затнати. >>> Проверете дали системот за филтрирање е исчистен. Редовно чистете го системот за филтрирање како што е прикажано во делот „Чистење и одржување“.
- Во резервоарот за средство за плакнење се ставаат хемикалии кои можат да предизвикаат миризба. >>> Не користете хемикалии како што се оцет, детергенти за миеење раце и средства за отстранување бигор.
- Извалканите садови се чувале во машина за миеење садови 2-3 дена. >>> Ако ја стартувате машината за миеење садови веднаш откако ќе ги ставите садовите во неа, отстранете ја нечистотијата на садовите и извршете го циклусот за претходно миеење без детергент на секои два дена. Не ја затворајте вратата на машината за миеење садови целосно за да спречите појава на миризба во внатрешноста на машината за миеење садови во такви случаи. Може да користите и комерцијално достапни средства за отстранување миризби и чистење на машината за миеење садови.

Дамки од 'рѓа, оцрнување, влошување на површината на садовите

- Истекува сол. >>> Солта може да предизвика дегенерација и корозија на металните површини. Внимавајте да не истурате сол околу отворот за полнење додека додавате сол.

Погрижете се капакот на омекнувачот на вода да биде затворен откако ќе додадете сол. Исчистете ја истурената сол во машината за миеење садови со вклучување на циклусот за претходно миеење. Проверете го капакот уште еднаш на крајот од циклусот, бидејќи честичките сол што остануваат под капакот се растворуваат во чекорот на претходно миеење и на тој начин капакот може да се олабави.

- Остатоците од солена храна се задржале на садовите подолго време. >>> Ако во машината за миеење садови се чува кујнски прибор извалкан со таква храна, нечистотијата треба да се отстрани од површината на садот со циклусот за претходно миеење или садовите да се мијат без да се чека.
- Во електричната инсталација нема заземјување. >>> Проверете дали машината за миеење садови е поврзана со вистинска линија за заземјување. Во спротивно, статичкиот електрицитет што се создава во машината за миеење садови предизвикува лацни на површината на металните предмети, отстранувајќи го заштитниот слој на површината и предизвикува оцрнување на површината.
- Се користат интензивни средства за чистење како белило. >>> Заштитниот слој на металните површини се оштетува кога ќе дојде во контакт со средства за чистење, како што е белилото, и на тој начин го губи својот ефект со тек на време. Не мијте ги садовите со белило. Ако сакате да ги миете садовите со белило, Вашата машина за миеење садови треба да има специјална опрема и функција која овозможува миеење со белило. Со оваа опрема и функција, соодветното количество белило ќе се внесе во околината за миеење на вистинскиот чекор, а потоа ќе имаме корист од неговото хигиенско дејство и ќе ги исплакнете садовите на најдобар начин.

- Металните предмети, како што се особено ножевите, се користеле надвор од нивната намена. >>> Ако ножевите се користат за цели како што е отворање на лименки, заштитниот слој на нивните краевии ќе се оштети. Не користете го металниот кујнски прибор вон неговата наменета употреба.
- Приборот за јадење е изработен од не'рѓосувачки челик со низок квалитет. >>> Неизбежно е таквите предмети да рѓосаат, па затоа не треба да се мијат во машина за миење садови.
- Претходно за'рѓаниот прибор се мие во машина за миење садови. >>> 'Рѓата на кородираниот предмет може да мигрира на други површини од не'рѓосувачки челик за време на миењето и да предизвика појава на 'рѓа и на тие површини. Таквите предмети не треба да се мијат во машина за миење садови.

Остатоци од детергент се присутни во резервоарот за детергент.

- Детергентот е ставен долго пред миењето. >>> Внимавајте да ставите детергент непосредно пред да започнете со миењето.
- Отворањето на капакот на резервоарот за детергент е спречено за време на миењето. >>> Ставете ги сатовите на начин што нема да го спречи отворањето на капакот на резервоарот за детергент и водата од прскалките да тече во резервоарот.
- Детергентот се чува во несоодветни услови. >>> Ако користите детергент во прав, не чувајте го пакувањето со детергент во влажна средина. Доколку е можно, чувајте го детергентот во сад за складирање со капак. Ви препорачуваме да користите детергент во форма на таблети за лесно складирање.
- Дупките на прскалките се затнати. >>> Горните или долните дупки на прскалките може да се затнат со остатоци од храна како семки од

лимон. Редовно чистете ги прскалките како што е прикажано во делот „Чистење и одржување“.

Шаблоните и украсите на приборот се бришат.

- Чашите со шари и порцеланските предмети со шари на емајлот не се погодни за миење во машина за миење садови. Производителите на стаклени и порцелански садови не препорачуваат миење на таков прибор во машина за миење садови.

Сатовите се гребат.

- Кујнските садови и додаточите направени од алуминиум или кои содржат алуминиум не смеат да се мијат во машина за садови.
- Истекува сол. >>> Внимавајте да не истурате сол околу отворот за полнење додека додавате сол. Распространетата сол наоколу може да предизвика гребење. Погрижете се капакот на омекнувачот на вода да биде затворен откако ќе додадете сол. Ичистете ја истурената сол во машината за миење садови со вклучување на циклусот за претходно миеење. Проверете го капакот уште еднаш на крајот од циклусот, бидејќи честичките сол што остануваат под капакот се растворуваат во чекорот на претходно миеење и на тој начин капакот може да се олабави.
- Постапувањето на тврдоста на водата е ниско или нивото на сол е несоодветно. >>> Проверете ја поставката за тврдост на водата со прецизно мерење на тврдоста на водата од водоводната мрежа.
- Сатовите не се поставени соодветно. >>> Кога ставате чаши и друг стаклен кујнски прибор во корпата, не потпирајте ги на други садови, туку на рабовите на корпата, на решетките или на потпорната жица за стакло. Кога две чаши или други садови што се мијат ќе се чукнат една со друга

поради влијанието на водата за време на миењето, може да предизвика гребене/пукнатини на површините.

- На чашите останува заматена дамка која личи на дамка од млеко, која не може да се отстрани кога се брише со рака. Кога се изложени на светлина, се забележува синкаст изглед како виножито.
- Се користи прекумерна количина средство за плакнење. >>> Намалете ја поставката на средството за плакнење. Додека го додате средството за плакнење, секогаш чистете го средството за плакнење прелеано наоколу.
- На стаклото настанала корозија поради мека вода. >>> Проверете ја поставката за тврдост на водата со прецизно мерење на тврдоста на водата од водоводната мрежа. Не користете сол ако водата од водоводната мрежа е мека (<5 dH). Користете циклуси со висока температура (на пр. 60-65 степени) за миење. Може да користите и комерцијално достапни детергенти за заштита на стакло.

Во машината за миење садови се појавува пена.

- Садовите се мијат рачно со детергент за миење садови, а потоа се ставаат во машината за миење садови без да се исплакнат пред да се стават во неа. >>> Нема карактеристики за контрола на пена во детергентите за миење садови наменети за рачно миење. Не треба рачно да ги миете садовите со детергент пред да ги ставите во машината за миење садови. Едноставно исплакнете ги крупните

нечистотии на површината на садот со вода или изгребете ги со хартиена салфетка или вилушка.

- Се истури средство за плакнење во машината за миење садови додека се додаваше средството за плакнење. >>> Внимавајте да не истурите средство за плакнење во машината за миење садови додека додате средството за плакнење. Исчистете го истуреното средство за плакнење со хартиена салфетка/крпа.
- Капакот на резервоарот за средство за плакнење е оставен отворен. >>> Погрижете се да го затворите капакот на резервоарот за средство за плакнење откако ќе го додадете средството за плакнење.

Кујнскиот прибор се крши.

- Садовите не се соодветно поставени. >>> Ставете ги садовите како што е наведено во упатството за употреба.
- Корпите се преоптоварени. >>> Не ги полнете корпите повеќе од нивниот капацитет.
- Водата останува во машината за миење садови по завршувањето на циклусот.
- Филтрите се затнати. >>> Проверете дали системот за филтрирање е исчистен. Редовно чистете го системот за филтрирање како што е прикажано во делот „Чистење и одржување“.
- Одводното црево е затнато / блокирано. >>> Проверете го одводното црево. Отстранете го црево ако е потребно за да ја отстраните блокадата, а потоа инсталирајте го повторно како што е опишано во упатствата за инсталација.

10 ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Некои (едноставни) дефекти може да се поправат од крајните корисници без да предизвикаат безбедносни проблеми или небезбедна употреба, под услов тие да се извршат во согласност со следните упатства. (Видете го делот „Сакам да поправам самиот“).

Затоа, освен за деловите наведени во делот „Сакам да поправам самиот“ што можат да ги поправат крајните корисници, поправката од овластен сервис се препорачува за да се спречат проблеми со безбедноста и е задолжителна за продолжување на гаранцијата на производот на Веко .

САКАМ ДА ПОПРАВАМ САМИОТ

Поправките што треба да ги извршат крајните корисници може да се извршат за следните резервни делови:

Надворешно напојување, далечински управувач. (Тековниот список на резервни делови е достапен на адресата <https://www.beko.com.tr/destek> од 1 март 2021 година)

Дополнително, за да се осигури безбедноста на производот и да се избегне ризикот од сериозни повреди, поправките мора да се извршат според упатствата во упатството за употреба или на адресата <https://www.beko.com.tr/destek>. За Ваша безбедност, исклучете го производот од струја пред да извршите каква било поправка.

не може да биде одговорен за какви било проблеми со безбедноста што може да настанат поради поправки или <https://www.beko.com.tr/destek> обидите на крајните корисници да поправат делови различни од оние наведени во упатството за употреба или во согласност со упатствата во адресата <https://www.beko.com.tr/destek> делови во тековниот список на делови достапен Веко на адресата. Во тој случај, гаранцијата на производот на Веко ќе биде неважечка.

Затоа на крајните корисници им се препорачува да се воздржат од тоа сами да поправаат делови освен резервните делови споменати погоре и да контактираат со овластен сервис доколку е потребно. Ваквите обиди за поправка на крајните корисници може да предизвикаат безбедносни проблеми, да го оштетат производот и последователно да резултираат со пожар, поплави, електричен удар и сериозни лични повреди.

Поправките на следните делови, но не ограничувајќи се на оние што се наведени, треба да ги врши овластен сервис: Внатрешно напојување, кондензатори, батерии и акумулатори итн.

Производителот/продавачот не може да биде одговорен за какво било потфрлање на крајните корисници да се усогласат со горенаведеното.