

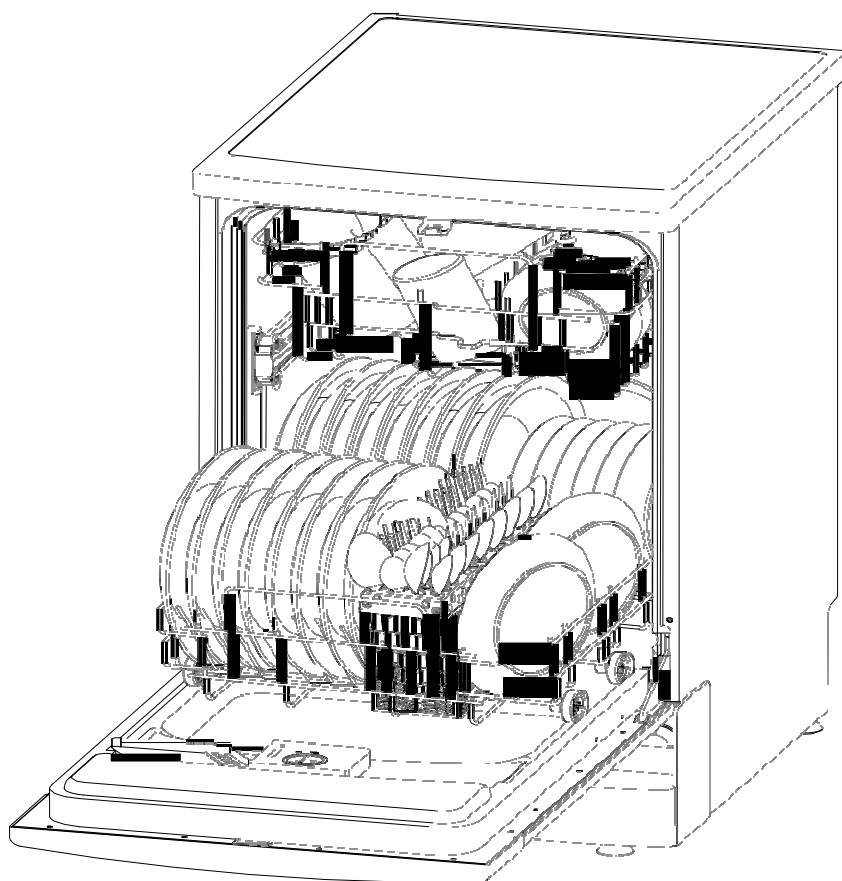
**SILVERLINE**

---

# Dishwasher

Инструкция за употреба

BM 11015



## **ВНИМАНИЕ!**

**Когато използвате вашата съдомиялна, следвайте посочените по-долу основни мерки за безопасност, включващи следното:**

### **ВНИМАНИЕ! ГАЗООБРАЗНИЯТ ВОДОРОД Е ВЗРИВООПАСЕН**

При определени условия може да се отдели газообразен водород в системата за топлата вода, когато не е използвана за две седмици и повече. **ГАЗООБРАЗНИЯТ ВОДОРОД Е ВЗРИВООПАСЕН.**

Ако системата за топлата вода не е била използвана за такъв период, преди да използвате съдомиялната пуснете всички кранове на топлата вода и я оставете да потече няколко минути. Така ще се освободи насъбраният се газообразен водород. Тъй като газът е запалим, не пушете и не използвайте открит огън през това време.

### **ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ**

Уредът трябва да се заземи. При неизправност и прекъсване на работа заземяването ще намали риска от токов удар като осигури път с най-ниско съпротивление на електрическия ток. Уредът е съоръжен с кабел със заземяващ проводник и заземяващ щепсел. Щепсела трябва да се включи в подходящ контакт, инсталиран и заземен според наредбите и правилата за техническа експлоатация в дадената страна.

## **ВНИМАНИЕ!**

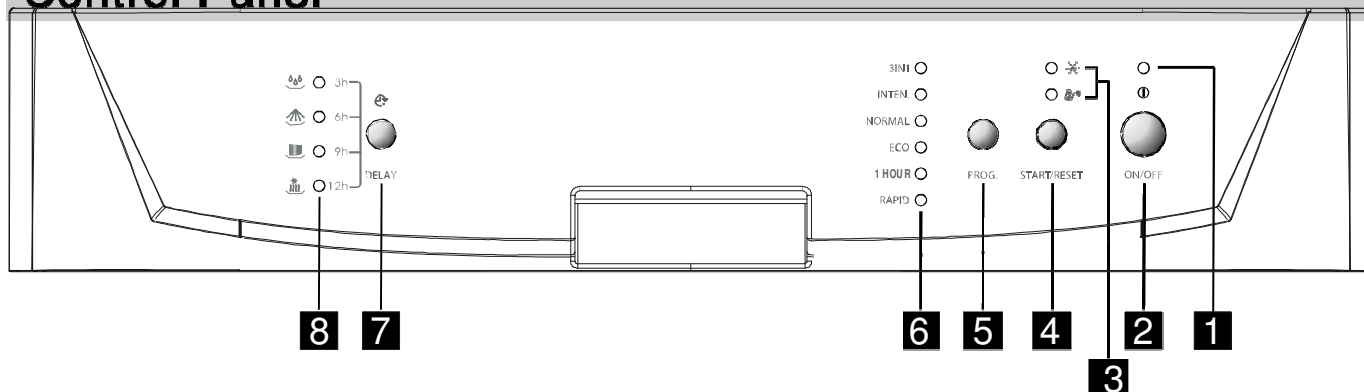
Неправилно свързване на заземяващият проводник води до риск от токов удар. Проверете с квалифициран електротехник или лице от сервиза, ако се съмнявате, че уреда не е правилно заземен. Не изменяйте оригиналния щепсел на уреда; ако не отговаря на контакта, подходящ щепсел трябва да се постави от квалифициран електротехник.

### **ВНИМАНИЕ! ПРАВИЛНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

- Не се облягайте, седете или стойте върху вратата или стелажите за посуда на съдомиялната.
- Не докосвайте нагревателя по време или веднага след използването му.
- Не мийте пластмасови предмети, освен ако върху тях не е обозначено, че могат да се мият в съдомиялна. За немаркирани предмети проверете препоръките на производителя.
- Използвайте миеси препарати и добавки при изплакване предназначени за автоматични съдомиялни. Никога не използвайте сапун, прах за пране или препарат за ръчно измиване в съдомиялната. Пазете тези продукти далече от деца.

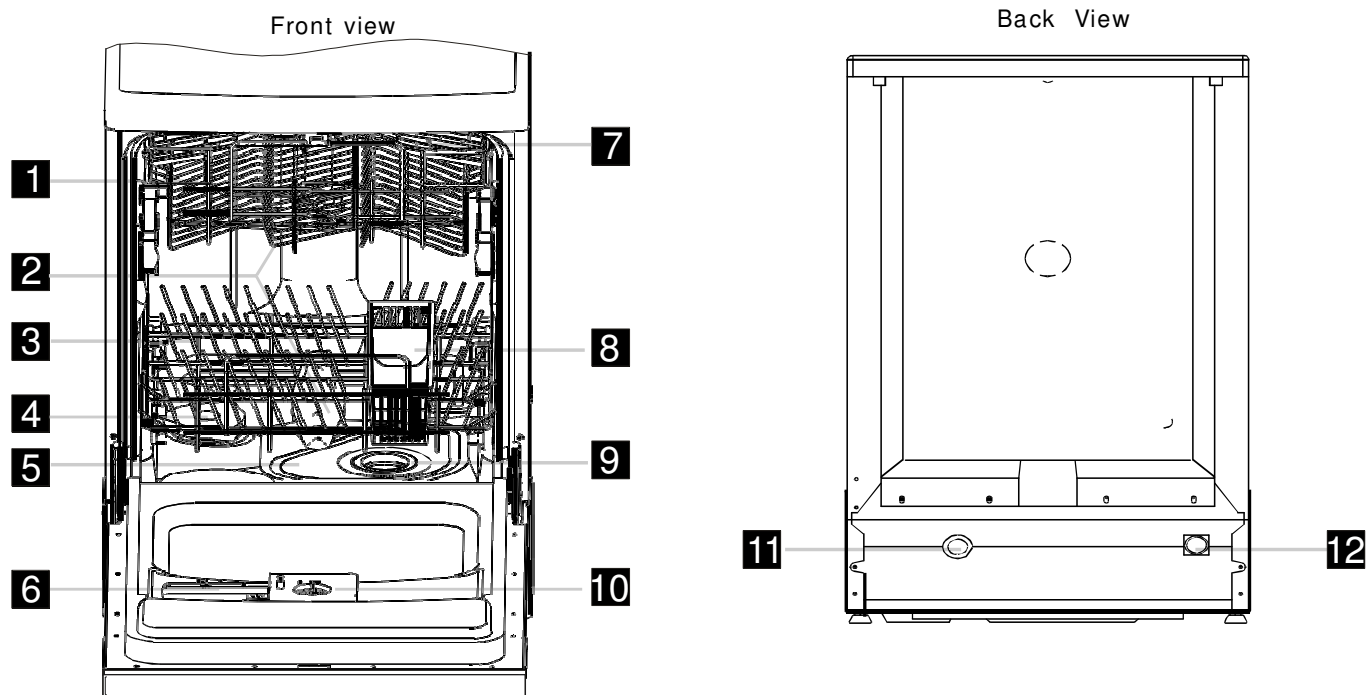
- Пазете далече от деца миешите препарати и средствата за изплакване, пазете децата от отворената врата на съдомиялната, може да е останал препарат в нея.
- Вратата не трябва да се оставя отворена, тъй като крие опасности при преминаването.
- По време на инсталирането кабелът за захранването не трябва да се опъва, силно да се огъва или мачка.
- Не си играйте като натискате бутоните за управление.
- Уредът не е предназначен за използване от малки деца или лица с увреждания без придружител.
- Препаратите за съдомиялни са силно алкални и са много опасни ако се погълнат. Избягвайте контакт с кожата и очите и пазете от деца, когато вратата на съдомиялната е отворена.
- Не пускайте съдомиялната без всичките и панели да са поставени правилно. Ако съдомиялната работи отворяйте вратата внимателно, защото може да плисне вода.
- Не закачайте тежки предмети по отворената врата на съдомиялната. Уредът може да се преобърне.
- Когато слагате да се мият съдове:
  - 1) Острите предмети поставяйте така, че да не повреждат уплътнението на вратата;
  - 2) Острите ножове поставяйте с дръжките нагоре, за да избегнете наранявания и порязвания.
- При използване на съдомиялната пазете пластмасовите предмети от контакт с нагревателя.
- Ако се повреди кабелът на захранването, той трябва да се смени от производителя, лице от сервиза или лице със съответната квалификация, за да се избегнат злополуки.
- Разопакувайте уреда внимателно.
- Използвайте съдомиялната само по предназначение.
- Отстранете вратата на отделението за измиване, когато връщате стара съдомиялна от сервиз или я отстранявате.
- Малки деца не бива да се оставят без надзор около уреда и да играят с него.
- Проверете дали резервоара за препарат е празен след завършване на работа.

## Control Panel



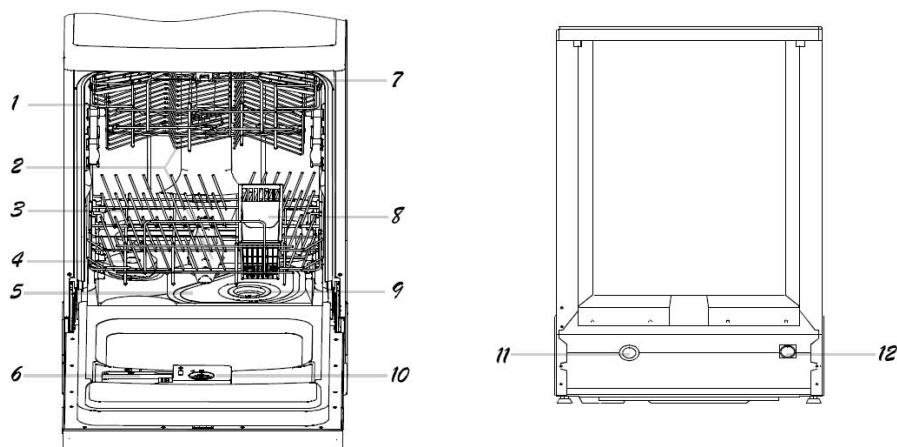
- 1** Индикатор за включено захранване
- 2** Бутон за включване и изключване на уреда.
- 3** Индикатор за наличие на сол. Показва дали е нужно да се допълни контейнера
- 4** Start /Reset бутон: За да стратирате избраната програма за почистване или за да отмените програмата за почистване докато машината работи
- 5** Селектор за програми на работа. За избор на една от шест програми
- 6** Индикатор за избрана програма. Показва коя програма е активна в момента.
- 7** Бутон за отложен старт
- 8** Избор на отложено стартиране на машината. Може да избирате (3, 6, 9, или 12 часа)

## Dishwasher Features



- 1** Горна кошница
- 2** Дюзи за почистване
- 3** Долна кошница
- 4** Контейнер за сол
- 5** Главен филтър
- 6** почистващ препарат
- 7** отдел.за чаши
- 8** отдел.прибори
- 9** филтър
- 10** диспенсър
- 11** маркуч към канал
- 12** маркуч към вода

## СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СЪДОМИЯЛНАТА



1. Горна кошница
2. Тръби за водна струя
3. Долна кошница
4. Омекотител за вода
5. Основен филтър
6. Разпръсквател на миещ препарат
7. Рафт за чаши
8. Кошница за сребърни прибори
9. Груб филтър
10. Разпръсквател на средство за изплакване
11. Конектор за дренажната тръба
12. Конектор за входната тръба

## ОМЕКОТИТЕЛ ЗА ВОДАТА

Има два начина да се намали твърдостта на водата: единият е да се използва омекотител на водата, а другият е чрез използване на препарат.

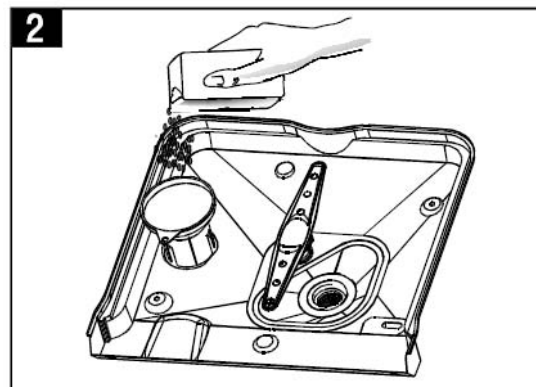
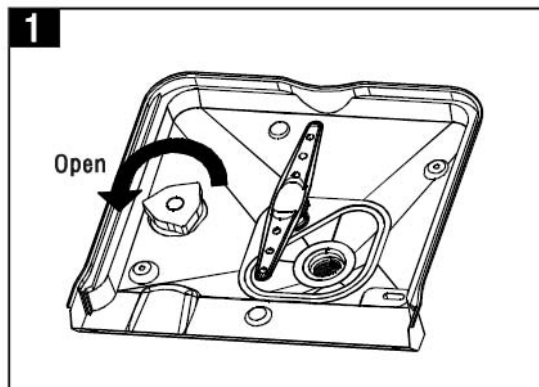
Твърдостта на водата е различна в различните райони. Ако в съдомиялната се използва твърда вода, върху съдовете и приборите остават отлагания.

Уредът е съоръжен със специален омекотител, който използва специална сол, премахваща варовика и минералите от водата.

## ЗАРЕЖДАНЕ НА СОЛ В ОМЕКОТИТЕЛЯ

Винаги използвайте сол предназначена за използване в съдомиялни.

Контейнера за солта е разположен под долния стелаж и трябва да се пълни както следва:



1. Отстранете долната кошница и тогава развинтете и отстранете капачката на контейнера за сол.
2. Ако пълните контейнера за пръв път, напълнете 2/3 от обема му с вода.
3. Поставете края на фунията (приложена към уреда) в отвора и сипете около 1 кг сол. Нормално е от контейнера да излезне малко вода.
4. Внимателно завинтете обратно капачката.
5. Обикновено индикаторът за сол изгасва от 2-6 дни след като сте напълнили контейнера със сол.
6. Обикновено след като заредите контейнерът със сол е препоръчително веднага да стартирате измиваща програма. Препоръчваме програма Накисване или Бърза. В противен случай може да се повреди филтърна система, помпа или други важни компоненти от съдомиялната.

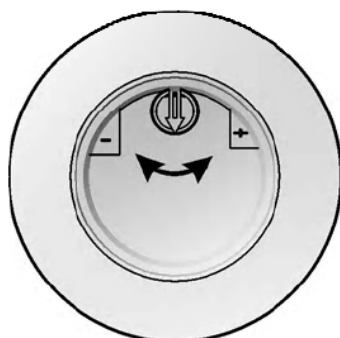
### ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Контейнера за сол трябва да се напълни отново, когато се появи предупредителна светлина. Въпреки, че контейнера е напълнен достатъчно светлината може да не изчезне, докато не се е разтворила всичката сол.
2. Ако има разпиляна сол, трябва да се стартира програма за всмукване, за да я почисти.

## РЕГУЛИРАНЕ НА КОНСУМАЦИЯТА НА СОЛ

Съдомиялната е проектирана да позволява регулиране на консумираното количество сол според твърдостта на водата.

Това е насочено да се оптимизира нивото на консумация на сол, като то се регулира както следва:



1. Отвинтете капака на контейнера за сол.
2. Върху контейнера има пръстен със стрелка върху него (вж. Фигурата), ако е необходимо въртете пръстена в посока обратна на часовниковата стрелка от знака „-“. Настройвайте към знака „+“ според твърдостта на използваната вода. Препоръчва се настройките да се правят според следната схема:

Твърдост на водата			Позиция на селектора	Консум. на сол (грам/цикъл)	Автономно (цикъл/2 кг)
Clarke градуси	°dH	mmol/l			
0~14	0~10	0~1,7	-	0	/
14~36	18~44	1,8~4,4	/	20	60
36~71	45~89	4,5~8,9	MED	40	40
71	89	8,9	+	60	25

Справка за твърдостта на водата може да направите в местното ВИК.

## РАЗПРЪСКВАТЕЛ НА МИЕЦ ПРЕПАРАТ

НЕ БИВА ДА СЛАГАТЕ МНОГО ПРЕПАРАТ ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ОБРАЗУВАНЕТО НА ОТЛАГАНИЯ, ТЪЙ КАТО ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА Е ПРОЕКТИРАНА ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА.

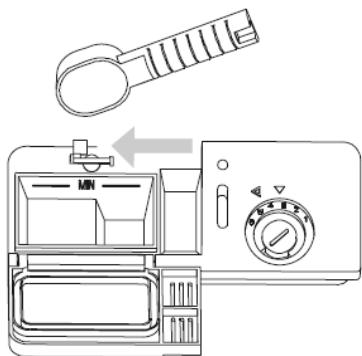
Разпръсквателя трябва да се допълва преди началото на всеки цикъл на измиване, като се следват инструкциите дадени в „Таблица на цикъла на измиване”. Вашата съдомиялна използва по-малко препарат и средство за изплакване от обикновените съдомиялни. Обикновено измиване при нормално натоварване е необходима една супена лъжица препарат. Разбира се по-замърсените прибори се нуждаят от повече прах. Винаги поставяйте препаратата точно преди началото на измиването, в противен случай той ще се овлажни и няма да се разтвори добре.

## Количество на използвания препарат

АКО ВОДАТА НЕ Е МНОГО ТВЪРДА, МОЖЕ ДА ИЗБЕГНЕТЕ ОБРАЗУВАНЕТО НА ОТЛАГАНИЯ КАТО ДОБАВИТЕ ПРЕПАРАТ.

Количеството препарат различно според твърдостта на водата. За да определите твърдостта на водата се обърнете към местното ВИК или местната компания за омокотяване на водата. Колкото е по-твърда водата, толкова от повече препарат се нуждаете. Запомнете, че трябва да регулирате количеството препарат като добавяте по малко за да установите необходимото количество.

## Премахване на петната от твърдата вода



За да премахнете петната от твърдата вода, опитайте следното:

- Пуснете съдовете да се измият при нормална програма.
- Отстранете от съдомиялната всички метални прибори, като ножове, тигани и т.н.
- Не добавяйте препарат.
- Сипете две чаши оцет в купа и поставете купата с отвора към долния стелаж на съдомиялната.
- Пуснете съдовете да се измият при нормална програма.

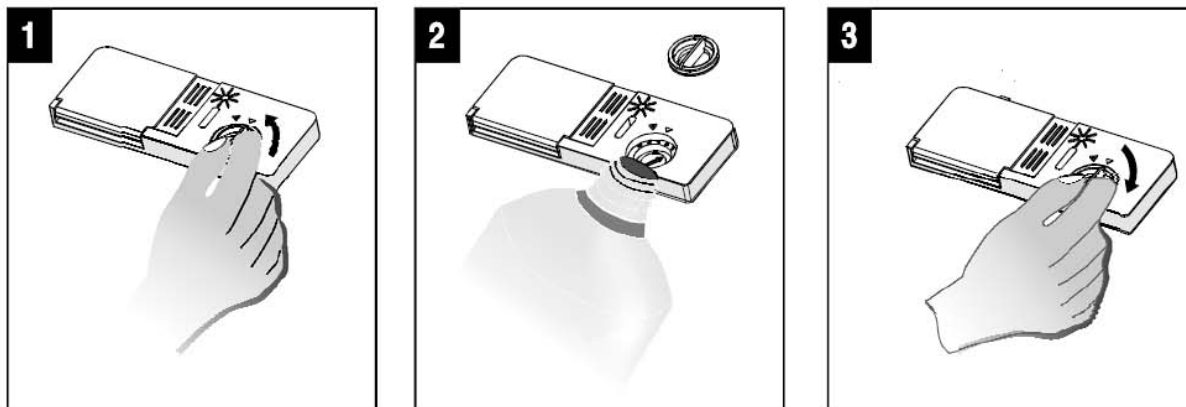
Ако това не помогне опитайте същото с ¼ чаша кристали на лимонена киселина вместо оцет.

## Правилно използване на препарат

Използвайте само препарат специално предназначен за съдомиялни машини. Пазете препарата свеж и сух. Не слагайте прахообразен препарат в съдомиялната, докато не сте готови да започнете миенето на съдовете.

**ВНИМАНИЕ:** Препарата за съдомиялни е корозионен! Пазете далече от деца.

## РАЗПРЪСКВАТЕЛ НА ИЗПЛАКВАЩО СРЕДСТВО



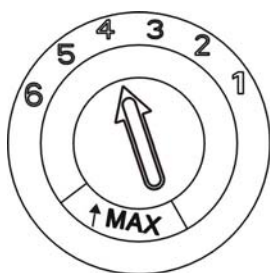
- За да отворите разпръсквателя, завъртете капака по посока на стрелката „отворено” (наляво) и го отстранете.
- Сипете изплакващо средство в разпръсквателя, като внимавате да не препълвате и да прелее.
- Поставете обратно капачката първо към стрелката „отворено”, а после завъртете по посока на стрелката „затворено” (надясно).

Изплакващото средство се влива при финалното изплакване, за да предотврати образуването върху съдовете на капчици вода, от които остават петна и ивици. То също така подобрява изсушаването, като водата се „изпарява” от съдовете.

Внимавайте да не препълните разпръсквателя, защото ще причините изтичане на пяна. Разляното избършете със суха кърпа. Не забравяйте до поставите отново капачката преди да затворите вратата на съдомиялната.

Ако имате мека вода, може да не се нуждаете от средство за изплакване, защото то може да остави бял слой върху съдовете.

## Настройка на разпръсквателя на изплакващо средство



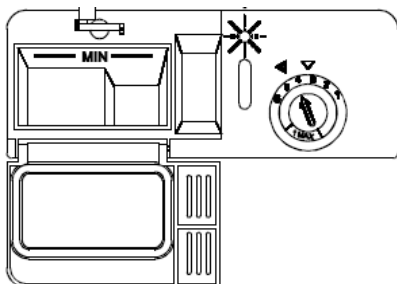
По време на финалното изплакване се влива определено количество изплакващо средство. Количеството на изплакващото средство зависи от миещия препарат и от твърдостта на водата във вашия район. Твърде много изплакващо средство ще причини образуване на пяна и поява на бели петна и ивици върху съдовете. Ако водата във вашия район е много мека може и да не се нуждаете от изплакващо средство. Ако желаете да ползвате, може да го разредите с равно количество вода.

Разпръсквателя на изплакващо средство има шест степени за настройване. Винаги започвайте с разпръсквател настроен на „4”. Ако петната или лошото сушене са



проблем, увеличете разпръскваното количество изплаквачо средство като преъртите копчето на „5”. Ако съдовете още не са добре изсъхнали или имат петна превъртете на следващото по-високо число, докато съдовете останат без петна. Предлагаме ви да превъртите на „4”, която е препоръчителна фабрична настройка.

### Кога да допълвате разпръсквателя на изплаквачо средство

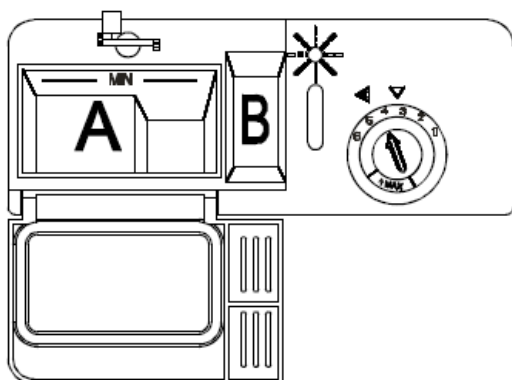


Ако няма предупредителна светлина за изплаквачото средство на контролния панел, може да съдите за количеството изплаквачо вещество чрез следните средства. Черната точка на разпръсквателя на изплаквачо средство показва количеството на изплаквачо средство в разпръсквателя. Колкото намалява количеството на изплаквачото средство, толкова черната точка става по-малка. Никога не оставяйте нивото на изплаквачо средството да падне под  $\frac{1}{4}$ .

Колкото намалява количеството на изплаквачото средство, размерът на черната точка върху индикатора за изплаквачо средство се променя както е посочено по-долу:

- Пълно
- $\frac{3}{4}$  пълно
- $\frac{1}{2}$  пълно
- $\frac{1}{4}$  пълно – трябва да се допълни да се избегнат петна
- Празно

### Поставяне на миещ препарат



Поставете измиващ препарат в контейнера. Буквените означения показват местата за дозиране.

**А** – отделение за поставяне на препарат за основно измиване. MIN означава приблизително 20 гр. препарат.

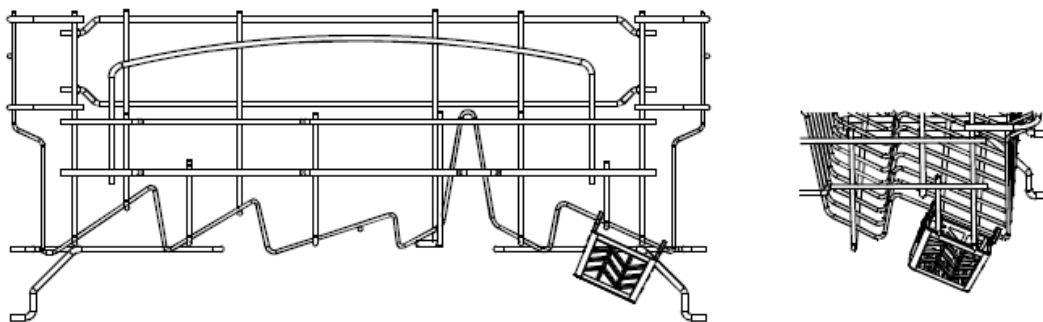
**В** – отделение за поставяне на препарат за предварително измиване. Приблизително се поставя 5 гр. препарат.

### Как да използвате 3в1 функцията

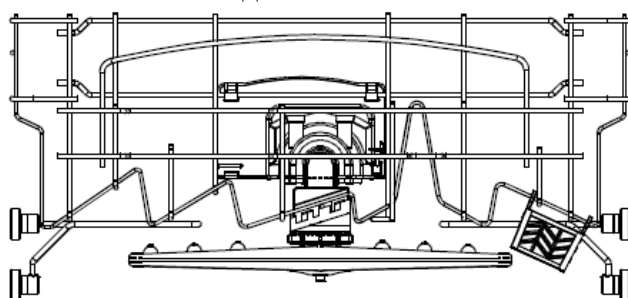
Вашата съдомиялна има 3в1 функция, която не се нуждае от сол или изплаквачо средство, а от таблетки 3в1.

3в1 функцията може да се използва само при следните програми: Интензивна, Нормална, Икономична. Може да се използват 3в1 таблетки. Ако използвате 3в1 таблетки при останалите програми, няма да получите същия положителен ефект.

1. Фигурата по-долу показва как да поставите 3в1 контейнера за горната кошница.



2. Завъртете горния разпръсквател и променете местоположението на контейнера, за да се уверите, че 3в1 контейнера не пречи на пръскачката за вода.

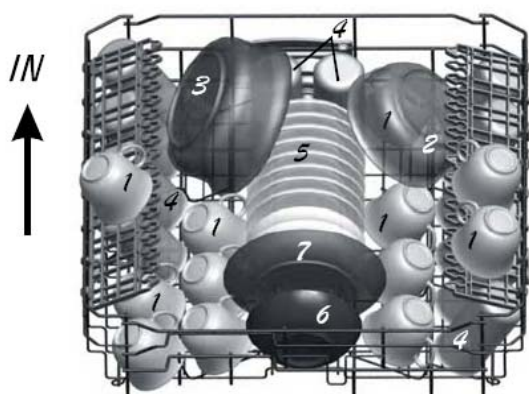


3. Поставете 3в1 таблетка в контейнера и стартирайте 3в1 програма.

### Подредане на съдовете върху горния стелаж

Горният стелаж е проектиран да се подреждат върху него по-деликатни и леки съдове като стъклени чаши, чаши за кафе и чай, малки чинийки, а също и чинии, малки купички и плити тигани (ако не са много замърсени).

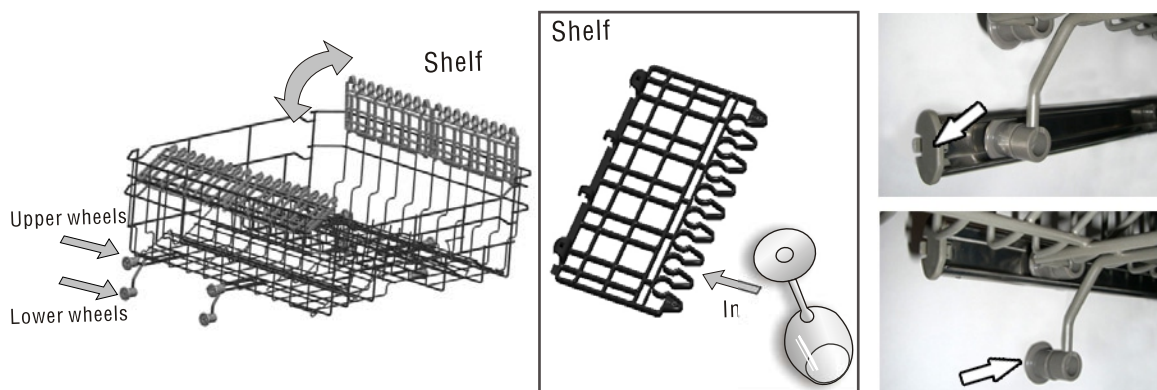
Поставете съдовете, така че да не се местят от водната струя.



1. Чаши за кафе и чай
2. Малки купи за сервиране
3. Големи купи за сервиране
4. Чаши
5. Чинии
6. Плата
7. Десертни чинийки

### Промяна на височината на горната кошница

Височината на горната кошница може да се променя, за да направите място за по-големите и обемни съдове. Това става с помощта на колелца, които трябва да поставите върху релсите. Внимавайте съдовете, които поставяте да не пречат на въртенето на пръскачките.

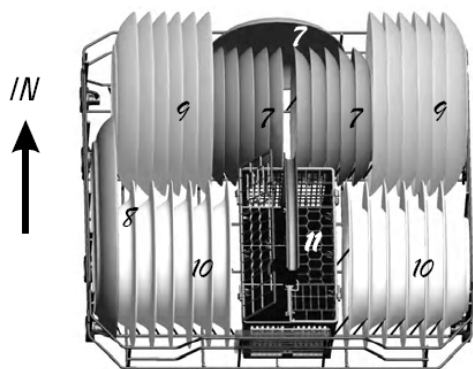


### Подреждане на съдовете върху долния стелаж

Ние препоръчваме върху долния стелаж да поставяте големи съдове, които се мият по-трудно: тенджери, тигани, капаци, чинии и купи, както е показано на фигурата.

Чиниите и капацие трябва да се поставят така в стелажата, че да не пречат на въртенето на горната тръба за водна струя.

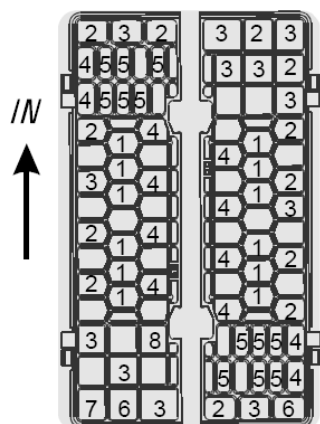
- Тенджери и големи купи и др. Подобни трябва винаги да се поставят с дъното нагоре.
- Дълбоките тенджери трябва така да се поставят, че водата да може да се излива от тях.
- На дъното на долния стелаж има малки улейчета, така че да могат да се поставят по-големи или повече тенджери и тигани.



7. Десертни чинии
8. Овално плато
9. Чинии за основно ястие
10. Чинии за супа
11. Кошница за сребърни прибори

### КОШНИЦА ЗА СРЕБЪРНИ ПРИБОРИ

Сребърните прибори трябва да се поставят в кошницата за сребърни прибори с дръжките към дъното. Ако стелажата има странични кошници, лъжиците трябва да се подредят самостоятелно в съответните отвори. Много дълги прибори се поставят хоризонтално в предната част на горния стелаж.








1. Вилици
2. Лъжици за супа
3. Десертни лъжички
4. Чаени лъжички
5. Ножове
6. Лъжица за сервиране
7. Черпак
8. Вилица за сервиране



**ВНИМАНИЕ!:** Не оставяйте прибори да стърчат през дъното.

## Стартиране на измиваща програма

Цикъл	Информация за избор на цикъл	Описание на цикъла	Препарат	Време
Силно замърсено 	За най-замърсените съдове като тенджери, тигани, огнеупорни съдове и съдове, които известно време са стояли със засъхнала храна.	Предварително измиване с топла вода при 50°C Продължително измиване при 65°C. Изплакване със студена вода. Изплакване с топла вода при 55°C. Изсушаване	5/25 гр.	130 мин.
Нормално 	За нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани. Стандартен обичаен цикъл.	Предварително измиване с топла вода при 50°C . Продължително измиване при 50°C. Изплакване с топла вода при 70°C. Изсушаване.	5/25 гр.	160 мин.
Икономично  (EN 50242)	За леко замърсени съдове като чинии, чаши, купи и леко замърсени тигани.	Предварително измиване Продължително измиване при 50°C. Изплакване с топла вода при 65°C. Изсушаване	5/25 гр.	155 мин.
Изплакване 	За съдове, които имат нужда само от изплакване и изсушаване.	Измиване при 40°C. Изплакване при 70°C. Подсушаване		80 мин.
Бърза 	За леко замърсени съдове, които нямат нужда от подсушаване.	Измиване при 40°C. Изплакване с топла вода при 45°C.	20гр.	30 мин.
3 in 1 <i>3in1</i>	За нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани. Стандартен обичаен цикъл.	Предварително измиване с топла вода при 50°C . Продължително измиване при 50°C. Изплакване с топла вода при 70°C. Изсушаване.	3 in 1	160 мин.

## ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

### Пускане на цикъл за измиване

1. Уверете се, че щепсела на уреда е включен в стенния контакт.
2. Уверете се, че водоподаването е пуснато при пълно налягане.
3. Подредете съдомиялната (виж раздела "Подреждане на съдомиялната").
4. Сипете препарат (виж раздела „Сол, препарат и изплакващо средство“).
5. Завъртете копчето намиращо се в дясната част на контролния панел по посока на часовниковата стрелка докато номера или символа за настройка на цикъла не съвпадне със съответния знак (виж раздел „ Таблица на цикъла на измиване“).
6. Натиснете бутон Вкл./Изкл. и ще се включи светлинен индикатор за Вкл./Изкл. Тогава започва цикъла на измиване.

### Нулиране или промяна на цикъла

Цикълът може да бъде променен само ако е действал за кратко време. В противен случай препаратът може да бъде отмит. Ако това се получи трябва да подмените препарата.

Натиснете бутона ON/OFF за да изключите уреда. Нагласете желаната програма и включете уреда.

### На края на цикъла

1. Изключете миялната.
2. Спрете подаването на вода.
3. Отворете внимателно вратата.
4. Изчакайте няколко минути, за да се охладят съдовете и ги извадете.

### Забравили сте да сложите съд

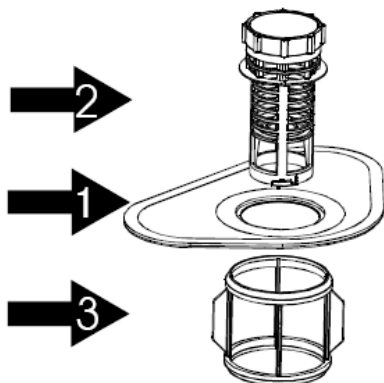
Забравен съд може да се прибави по всяко време преди да е пуснат препаратът.

1. Дръпнете дръжката на вратата
2. Не отваряйте докато не спре водата
3. Добавете забравените прибори или съдове
4. Затворете вратата.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

### Филтърна система

За ваше удобство дренажната помпа и филтърната система са поставени на достъпно място в тръбата. Филтърната система има три компонента: основен филтър, груб филтър и фин филтър.



#### 1. Основен филтър

Остатъците от храна и замърсяване уловени от този филтър се пулверизират чрез специална струя на долната тръба и се отмиват в канала.

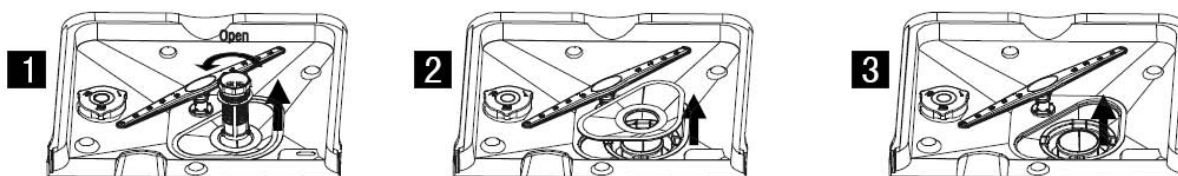
#### 2. Груб филтър

От грубият филтър се улавят по-големи частици като парчета кости или стъкло, които могат да запушат канала. За да почистите уловеното от филтъра, леко го стиснете в долната част и извадете замърсяванията.

#### 3. Фин филтър

Този филтър улавя замърсяванията и остатъците от

храна в областта на утаяването и предпазва те да не отидат посредством цикличното движение отново по съдовете.



### Грижа за съдомиялната

За да почистите контролния панел използвайте леко намокрено парче плат, после подсушете напълно. За да почистите вътрешността използвайте добър полиращ препарат.

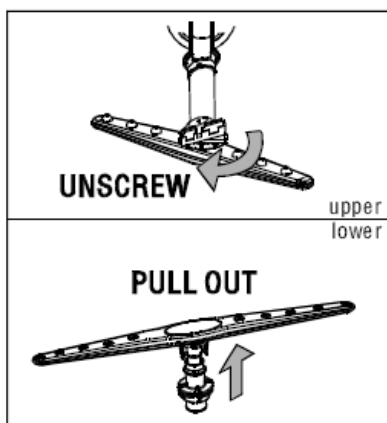
Никога не използвайте остри, стържещи и грапави предмети, или части от съдомиялната.

### Предпазване от замръзване

Ако съдомиялната стои в неотоплено помещение през зимата помолете техник от сервиза да:

1. Прекъсне електричеството към съдомиялната. Махнете предпазителите или прекъснете веригата.
2. Прекъснете водоподаването и прекъснете връзката между входящата тръба и впускателния клапан.
3. Източете водата от входящата тръба и впускателния клапан. (За да източите водата използвайте домакински съд)
4. Свържете отново входящата тръба и впускателния клапан.
5. Отстранете пластмасовия капак на дъното на тръбата и използвайте гъба за да попиете водата в гуменото казанче.

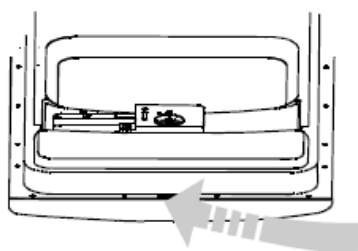
### Почистване на тръбите за водна струя



Необходимо е да почиствате тръбите за водна струя редовно, тъй като химикалите в твърдата вода могат да запушат струйниците и лагерите. За да отстраните тръбите за водна струя, отвъртете болта с отвертка, за да извадите уредбата за миене в горната част на тръбите за водна струя и да отстраните тръбите. Измийте тръбите с топла вода и сапун и използвайте мека четка за да почистите струйниците. Поставете ги обратно след като добре ги изплакнете.

### Почистване на вратата

За почистване на ръба около вратата трябва да използвате само леко затоплен, мек парцал. За да предотвратите проникване на вода през блокировката на вратата и при електрическите компоненти, не използвайте в никакъв случай спрей за почистване.



Също така не използвайте абразивни материали и не стържете външната повърхност, защото ще надраскат покритието. Някои видове хартиени кърпи също могат да надраскат повърхността или да оставят следи.

## **ВНИМАНИЕ!**

Никога не използвайте спрей за почистване на панела на вратата защото може да повреди блокировката на вратата и електрическите компоненти. Не се разрешава използването на абразивни материали или някои видове хартиени кърпи, поради риск от надраскване или оставяне на петна върху повърхността от неръждаема стомана.

## **Как да поддържаме съдомиялната в изправност**

### ▪ След всяко измиване

След всяко измиване прекъснете водоподаване към уреда и оставете вратат малко открената, така че да не остават вътре влага и изпарения.

### ▪ Изключете щепсела

Преди почистване или ремонт винаги изключвайте щепсела от контакта. Не поемайте рисковете.

### ▪ Никакви разтворители и абразивни материали

Не използвайте разтворители и абразивни материали за почистване на външните и гумените части. Използвайте само топла вода и сапун. За да почистите петна и замърсявания от повърхността или вътрешната част, използвайте парче плат намокрено във вода и малко бял оцет или почистващ препарат специално за съдомиялни.

### ▪ Когато отивате на почивка

Когато отивате на почивка се препоръчва веднъж да пуснете празна съдомиялната, след това да извадите щепсела от контакта, да спрете водоподаването и да оставите вратичката малко открената. Това ще удължи живота на уплътненията и ще предпази от поява на миризми в съдомиялната.

### ▪ Преместване на уреда

Ако уреда трябва да се премести, опитайте се да го държите във вертикално положение. Ако се налага, сложете го да легне „на гръб“.

### ▪ Уплътнения

Един от факторите, допринасящ за поява на миризми в съдомиялната са остатъците от храна, които се полепват по уплътненията. Периодичното почистване с влажна кърпа предотвратява това явление.

## **За електрическото свързване**

**ВНИМАНИЕ**, за персонална сигурност:

**НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УДЪЛЖИТЕЛ ИЛИ АДАПТОРЕН ЩЕПСЕЛ ЗА ТОЗИ УРЕД. НИКОГА, ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НЕ ОТСТРАНЯВАЙТЕ ТРЕТОТО ЗАЗЕМЯВАЩО ЗЪБЧЕ НА КАБЕЛА ЗА ЗАХРАНВАНЕ.**

## **Препоръки относно електрическата мрежа**

Тази съдомиялна е проектирана да работи при мрежови характеристики 220~240 V променлив ток, 50~60Hz . Препоръчва се използване на предпазител 10 ампера. Електрическото захранване да става само с меден проводник. За този уред се препоръчва отделен електрически кръг с предпазител с време за изчакване или прекъсвач. Кутията на контакт да бъде разположена наблизо.

## **Електрическо свързване**

Преди употреба осигурете правилно заземяване.

След като се уверите, че стойностите на тока и напрежението в дома ви отговарят на посочените върху съдомиялната номинални параметри и електрическата мрежа е с

максималното посочено напрежение, включете щепсела в контакта, който е правилно заземен. Ако електрическият контакт, към който включвате уреда не отговаря на щепсела, по добре сменете контакта, отколкото да използвате адаптори и други подобни средства, тъй като те може да изгорят от прегряване.

## Свързване на студената вода



Свържете маркуча за студена вода със свързваща муфа с резба  $\frac{3}{4}$  инча и се уверете, че е здраво закрепен на място. Ако тръбите са нови или не са използвани за дълъг период от време, пуснете водата да тече, за да се уверите, че е чиста и в нея няма отпадъци. В противен случай входът за водата може да се запуши и уредът да се повреди.

## Свързване на топлата вода

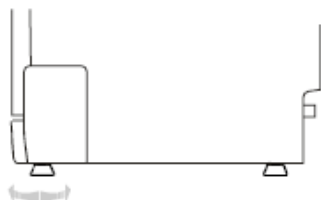
Водоподаването към уреда може да се включи и към топлата вода в дома (централно или локално затопляне), ако не надвишава температура от  $60^{\circ}\text{C}$ . В този случай цикълът на измиване се съкращава с около 15 минути и малко спада ефективността.

Свързването към топлата вода се извършва при същите процедури като към студената.

## Разполагане на уреда

Уредът се разполага по следния начин. Гърбът трябва да се опира на стената зад него, а страните са успоредни на съседните мебели или стени. Съдомиялната притежава маркучи за чиста и отпадна вода, които могат да се въртят наляво и надясно за улеснение на монтажа.

## Нивелиране на уреда

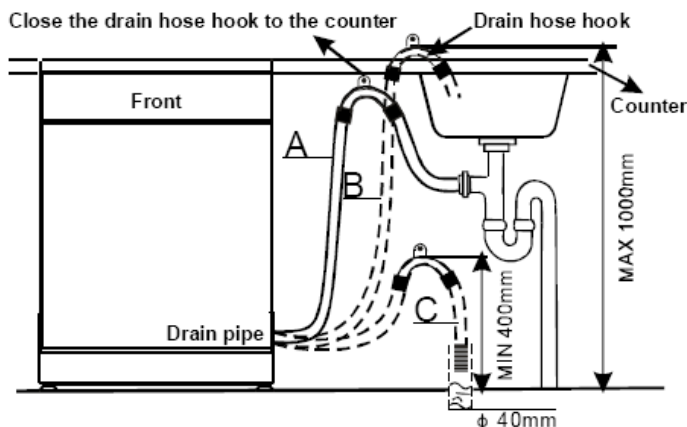


След като разположите уреда, регулирайте крачетата (развийте ги нагоре и надолу) за да регулирате височината на съдомиялната и да я нивелирате. При всички положения уредът не трябва да има наклон повече от  $2^{\circ}$ .

## Свързване на маркуча за отпадна вода

Вкарайте маркуча за отпадна вода в канала с диаметър минимум 4 см или я пуснете да тече в мивката като избягвате навеждане и огъване. Използвайте специалната пластмасова стойка, която е приложена към уреда. Свободният край на маркуча трябва да бъде на височина между 40 и 100 см и не трябва да е потопен във вода.

## Как да източим остатъчната вода от маркуча



Ако мивката е на 34 см или повече над пода водата от маркуча не се източва директно в мивката. Необходимо е да източите остатъчната вода в купа или подходящ контейнер, който е извън мивката и е по-нисък от нея.



## ПРЕДИ ДА ПОЗВЪННИТЕ В СЕРВИЗА

Отстраняване на повреди

Внимателен преглед на следващите страници може да ви спести обаждането в сервиза

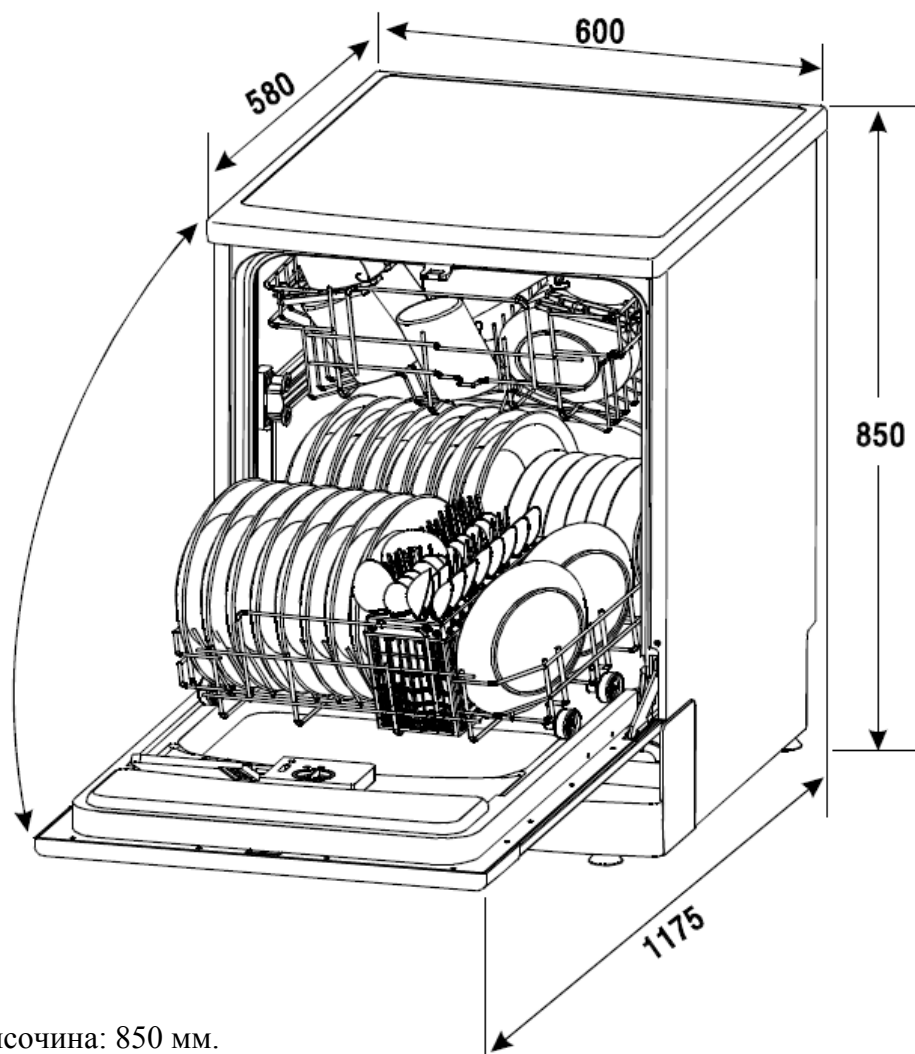
Проблем	Възможни причини	Какво да се прави
<i>Съдомиялната не работи</i>	Изгорял предпазител или активиран прекъсвач на електрическата верига	Сменете предпазителя или изключете прекъсвача. Отстранете всякакви други електроуреди, свързани на електрическия кръг на съдомиялната
	Не е включено електроподаването	Уверете се, че съдомиялната е включена и вратата ѝ е добре затворена. Уверете се, че щепсела е добре поставен в контакта.
	Налягането на водата е ниско	Проверете дали водоподаването е добре свързано и водата е пусната.
<i>Дренажната помпа не спира</i>	Преливане	Системата е проектирана да реагира на преливане. В такъв случай затваря циркулационната помпа и пуска дренажната.
<i>Шум</i>	Нормално е да се чуват някакви звуци	Чува се звук от рязане на мека храна е отварянето на купата с препарат.
	Приборите не са много добре закрепени в кошницата или нещо малко е попаднало в кошницата	Уверете се, че всичко в съдомиялната е добре закрепено.
	Шум от мотор	Съдомиялната не се използва редовно. Ако не я използвате често, пускайте я да се пълни и изпразва веднъж седмично, което ще поддържа влагата на уплътнението.
<i>Пяна в тръбата</i>	Неподходящ препарат	Използвайте само специални препарати за съдомиялни, за да избегнете пяната. Ако се появи, отворете съдомиялната и оставете пяната да се изпари. Изсипете 1 галон студена вода в тръбата. Затворете и спрете съдомиялната, след това източете водата като леко въртите брояча, докато се достигне дебита на изпомпване. Ако е необходимо повторете.
	Разляно средство за изплакване	Винаги избърсвайте веднага разляно средство за изплакване.
<i>Вътрешността на тръбата е изцапана</i>	Използван е препарат с оцветител	Уверете се, че препаратът е без оцветител.
<i>Съдовете не са сухи</i>	Празен разпръсквател на изплакващо средство	Уверете се, че разпръсквателя на изплакващото средство е пълен.
<i>Съдовете не са добре измити</i>	Неправилно избрана програма	Изберете по-силна програма.
	Неправилно подреждане на стелажа	Уверете се, че големи съдове не пречат на разпръсквателя на препарат и тръбите за водна струя.
<i>Петна и слой върху чаши и прибори</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Много твърда вода</li> <li>2. Входяща вода с ниска температура</li> <li>3. Претоварване на съдомиялната</li> <li>4. Неправилно подреждане</li> <li>5. Стар или овлажнен</li> </ol>	<p>Премахване петната върху чашите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Извадете всички метални прибори от съдомиялната.</li> <li>2. Не добавяйте препарат.</li> <li>3. Изберете най-дългия цикъл.</li> <li>4. Пуснете съдомиялната да работи 18 или 22 минути, тогава тя достига основното измиване.</li> <li>5. Отворете вратата и налейте две чаши бял оцет на дъното на съдомиялната.</li> <li>6. Затворете вратата и оставете съдомиялната да довърши цикъла. Ако оцетът не свърши работа,</li> </ol>

	<p>препарат</p> <p>6. Празен разпръсквател на изплакващото средство</p> <p>7. Неправилно дозиране на препаратата</p>	повторете горното като вместо оцета използвате ¼ чаша (60мл) кристали на лимонена киселина.
<b>Бели петна по чашите</b>	Комбинация от мека вода и твърде много препарат	Ако водата е мека използвайте по-малко прах и най-късия цикъл за да измиете чашите.
<b>Жълт или кафяв слой върху вътрешните повърхности</b>	Петна от кафе и чай	Използвайте разтвор от ½ чаша избелващ препарат и 3 чаши топла вода и почистете петната на ръка <b>ВНИМАНИЕ!</b> Трябва да чакате 20 минути след завършване на измивания цикъл, за да изстине нагревателя, в противен случай може да се изгорите.
	Железни отлагания във водата могат да доведат до получаване на такъв слой върху цялата вътрешна повърхност	Трябва да извикате компания по омекотяване на водата, за да ви постави специален филтър.
<b>Бял слой върху вътрешната повърхност</b>	Минерали от твърда вода	За да почистите вътрешността използвайте влажна гъба с препарат за съдомиялни и си сложете гумени ръкавици. Никога не използвайте друг препарат освен такъв за съдомиялни, защото може да остане пяна.
<b>Капакът на купата не се заключва автоматично</b>	Брояча не е на позиция „Изключено”	Завъртете брояча на позиция „Изключено” и плъзнете ключалката на вратата на ляво.
<b>Остава препарат в разпръскващите купи</b>	Съдове пречат на разпръскващите купи	Подредете правилно съдовете.
<b>Пара</b>	Нормално явление	При изсушаване и изпомпване на водата излиза малко пара през вентилационния отвор до ключалката на вратата.
<b>Черни или сиви следи по съдовете</b>	Алуминиеви прибори са се трили в съдовете	Използвайте леко абразивен препарат за да отстраните тези следи.
<b>Има останала вода на дъното на тръбата</b>	Това е нормално	Малко количество чиста вода около изхода на дъното на тръбата в задната ѝ част смазва водното уплътнение.
<b>Съдомиялната тече</b>	Препълнен разпръсквател или разляно изплакващо средство	Внимавайте да не препълвате разпръсквателя на изплакващо средство. Разляното изплакващо средство може да причини разпенване и преливане. Винаги почиствайте разляното с влажна кърпа.
	Съдомиялната не е нивелирана	Уверете се, че съдомиялната е нивелирана.

## КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

Кодове	Значение	Вероятни причини
<b>На програма „3 в 1” светлината примигва</b>	По-дълго време за пълнене	Крановете не са отворени или налягането на водата е твърде слабо
<b>На програма „Изплакване” светлината примигва</b>	Преливане	Някои от компонентите на съдомиялната пропуска вода.

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



Височина: 850 мм.

Широчина: 600 мм.

Дълбочина: 580 мм.

Напрежение: според енергиен стикер

Налягане вода: 0.04-1.0Мра

Свързване към топла вода: max 60°C

Капацитет: 12 комплекта