

A

A

B

B

C

C

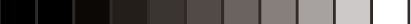
D

D

**技术要求:**

- 1.该手册印刷颜色均为PANTONEBLACK C
- 2.该手册里的彩色图片也按黑白制作
- 3.文档规格为A4, 实际要求按A5规格输出菲林和印刷
- 4.如果供应商的排版需要加空白页,请加在最后

标记	处数	分区	更改文件号	签 名	日期	阶段标记	比例	保加利亚文用户手册 GV53110(WQP8-GDF11) GORENJE 斯洛文尼亚	6710021139
设计			会 签			REV.	01	1:1	80克双胶
认 证			审 批			数 量			佛山市顺德区美的 洗涤电器制造有限公司
校 对			日 期			共	1 张	第	1 张



BG

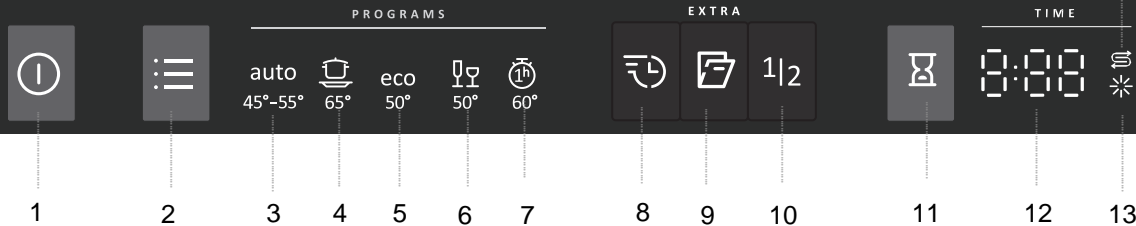
## Работни указания

Съдомиялна

GV561D10

**gorenje**

14



Указания за безопасност .....	2
Преди миене на съдове за първи път .....	3
Пълнене на съдомиялната .....	4
Използване на съдомиялната .....	6
Настройки .....	9
Грижка и почистване .....	11
Откриване и отстраняване на неизправности .....	13
Указания .....	17
Сервиз .....	19
Информация за тестовия институт .....	19
Техническа информация .....	20



## Указания за безопасност

### Общи

- Прочетете инструкциите за работа и ги съхранявайте на безопасно място!
- Никога не използвайте съдомиялната за никакви други цели, освен изложените в тези инструкции за работа.
- Не зареждайте вратата на съдомиялната или кошниците на съдомиялната с нищо друго освен съдове.
- Никога не оставяйте вратата на съдомиялната отворена, тъй като някой може да се спъне в нея.
- Използвайте само препарат за съдомиялна!
- Този уред може да бъде използван от деца на 8 години и по-големи, както и от хора с намалени физически възможности, умствени способности, загуба на паметта или липса на опит и познания. Тези лица трябва да бъдат под надзор, когато използват уреда или да разполагат с указания относно начина на употреба на уреда и да разбират рисковете, които могат да възникнат. Почистването на уреда не трябва да бъде извършвано от деца без надзор.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за гарантиране, че не си играят със съдомиялната.
- Повредени захранващи кабели трябва да бъдат сменяни само от квалифициран електротехник.
- Използвайте съдомиялната само в домашни условия за измиване на домакински съдове. Всяка различна употреба е забранена.
- Никога не поставяйте съдове с остатъци от разтворител в съдомиялната поради опасността от взрив. Също така в съдомиялната не могат да бъдат измивани съдове, които съдържат пепел, воськ или смазочни материали.

- Дръжте децата далеч от съдомиялната, когато вратата е отворена. Вътре може да остава известно количество препарат!
- Не позволявайте на деца да използват или играят със съдомиялната. Бъдете особено бдителни, когато вратата е отворена.

### ВНИМАНИЕ!

Децата трябва да бъдат под надзор - препаратът за съдомиялна е корозивен!

### Съхранение за зимата/транспорт

- Съхранявайте съдомиялната на място, където температурите остават над точката на замръзване.
- Избягвайте транспорт на дълги разстояния в много студено време.
- Транспортирайте съдомиялната изправена или лежаща върху търба си.

### Функция за защита от преливане

Заштитата от преливане започва да изпомпва уреда и изключва подаването на вода, ако нивото на водата в съдомиялната превиши нормалното ниво. Ако защитата от преливане е задействана, изключете подаването на вода и се обадете на сервизния отдел.

### Опаковъчни материали

Моля сортирайте отпадъчните материали съгласно местните разпоредби.

### Извърляне

- Когато съдомиялната достигне края на експлоатационния си срок и трябва да бъде бракувана, тя трябва незабавно да бъде направена неизползваема. Издърпайте навън захранващия кабел и го отрежете възможно най-късо.
- Съдомиялната е произведена и етикетирана за рециклиране.
- Свържете се с местните власти за информация относно това къде и как вашата съдомиялна трябва да бъде правилно рециклирана.

### ВНИМАНИЕ!

Ножове и други остри предмети трябва да бъдат разполагани с върховете надолу в кошницата за прибори или водоравно в другите кошници.

### Монтаж

Вижте раздел Указания.

### Безопасност за деца

- Винаги включвайте съдомиялната незабавно след добавяне на препарат.



## Преди миене на съдове за първи път

### Омекотител за вода

За да постигнете добри резултати при измиването на съдове, съдомиялната се нуждае от мека вода (вода с ниско съдържание на минерали). Твърдата вода оставя бял слой по съдовете и съдомиялната.

Твърдостта на водата се определя според следващите скали: Немската скала за твърдост на вода ( $\text{dH}$ ) и френската скала за твърдост на вода ( $\text{fH}$ ). Вода от водопреносната мрежа с твърдост превишаваща  $6^{\circ}\text{dH}$  ( $9^{\circ}\text{fH}$ ) трябва да бъде омекотявана. Това се извършва автоматично с помощта на вграден омекотител за вода. За да може омекотителят да работи правилно, той трябва да бъде регулиран според твърдостта на водата от водопреносната мрежа.

Свържете се с местната служба по водоснабдяването, за да проверите твърдостта на водата във вашия регион.

### Регулиране на омекотителя за вода

Глава Настройки на страница 9 описва как да регулирате омекотителя за вода.

### Напълнете със сол

Преди да започнете да използвате съдомиялната с омекотител за вода трябва да напълнете отделението за сол със сол, за да може входящата вода да бъде омекотявана автоматично. Използвайте едрозърнеста сол или специална сол за съдомиялна.

#### ВНИМАНИЕ!

За да избегнете петна от ръжда, незабавно след добавянето на сол трябва да бъде стартирана програма за измиване.

Никога не наливайте препарата за съдомиялна в отделението за сол. Това унищожава омекотителя за вода!

#### Първия път постъпете по следния начин:

- 1 Развийте капака както е показано на илюстрацията.
- 2 Поставете доставената със съдомиялната фуния в отвора за пълнение на отделението за сол. Първо, наляйте около 1 l вода.
- 3 След това прибавете солта, максимум 1,5 kg, докато отделението се напълни.
- 4 Избръшете всяко излишно количество сол, така че капакът да може да бъде сигурно завинтен.
- 5 Включете програма, за да гарантирате, че всяко попаднато в съдомиялната количество сол е отмито.



### Индикатор за зареждане със сол

Когато има нужда от добавяне на сол, горепосоченият символ светва на дисплея.

Когато солта свърши, развойте капака и напълнете отделението със сол. Водата е необходима само първия път! Избръшете до чисто и затегнете. Включете програма, за да гарантирате, че всяко попаднато в съдомиялната количество сол е отмито.

След допълването е възможно да измине известно време, преди символът да изчезне.

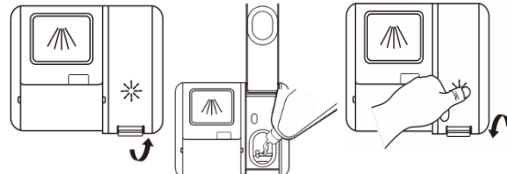
### Допълване с препарат за гланц

Изсушаването е по-бързо и постигнатият резултат е по-добър, ако използвате препарат за гланц. Също така ще постигнете по-добър резултат от измиването с прозрачни съдове без петна.

1 Отворете капака на отделението за препарата за изплакване, като повдигнете дръжката.

2 Налейте препарата за изплакване в диспенсера, като внимавайте да не прелее.

3 След това затворете капака



### Индикатор за допълване с препарат гланц

Когато има нужда от добавяне на препарат за гланц, горепосоченият символ светва на дисплея.

След допълването е възможно да измине известно време, преди символът да изчезне.

### Настройване на дозирането на препарат за гланц

Диспенсерът за препарат за изплакване може да се настрои от 1 (малка доза) до 6 (голяма доза). (Фабрични настройки: 4)

#### Увеличете дозирането на препарат за гланц:

- Ако по съдовете има следи от вода.

#### Намалете дозирането на препарат за гланц

- Ако по съдовете има леплив бял/син слой.
- Ако съдовете са на ивици.
- Натрупване на ляна. Ако използваната вода е много мека, препаратът за гланц може да бъде разреден в съотношение 50:50 с вода.



## Икономично измиване

- Не включвате съдомиялната, докато не е напълнена изцяло, за да пестите енергия.
- Не изплаквайте под течаща вода. Просто остьржете големите остатъци храна преди да напълните съдомиялната.
- Изберете щадящ околната среда препаратор. Прочетете декларацията за природната среда върху опаковката!
- Ако съдовете са само леко мръсни, можете да изберете програма с ниска температура.
- Най-добри резултати на изсушаване се постигат, ако отворите леко вратата след приключване на програмата. (Ако съдомиялната е вградена, околните шкафове трябва да бъдат устойчиви на всякааква кондензация.)

## Деликатни съдове

Миенето на някои кухненски съдове в съдомиялна не е безопасно. Това може да е така поради редица причини. Някои материали не могат да издържат на силно нагряване, други могат да бъдат повредени от препарата за измиване.

## Кошниците на съдомиялната (EN50242)

Съдомиялната е оборудвана с горна и долната кошница с кошница за прибори.

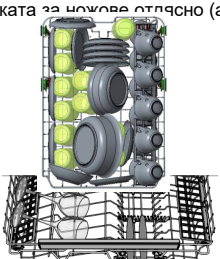
### Горна кошница

Поставяйте чаши, купи, купички, плоски и дълбоки чинии в горната кошница. Всички мръсни повърхности трябва да са обрнати надолу! Чашите за вино се поставят върху рафта за чаши за вино, а ножовете се поставят в поставката за ножове отлясно (ако има такава).

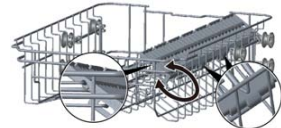


### Горна кошница

Поставяйте чаши, купи, купички, плоски и дълбоки чинии в горната кошница. Всички мръсни повърхности трябва да са обрнати надолу! Чашите за вино се поставят върху рафта за чаши за вино, а ножовете се поставят в поставката за ножове отлясно (ако има такава).



Рафтът за чаши може да се прибере надолу или нагоре за по-удобно подреждане на тендджери и тигани. Уверете се, че рафтът за чаши е в правилната позиция, когато е прибран нагоре, както е показано на картинката.



### Вдигане и спускане на горната кошница

Височината на горната кошница може да бъде регулирана, за да се направи повече място за големи съдове както на горната, така и на долната кошница. Височината на горната кошница може да бъде регулирана, като повдигнете кошницата на по-горна позиция или натиснете нагоре дръжката, за да свалите надолу кошницата, движете как на илюстрацията по-долу:

Повдигнете кошницата,  
за да я поставите на  
по горна позиция

Натиснете нагоре  
дръжката, за да  
свалите кошницата



Дръжка за регулиране

### Долна кошница

Поставяйте чинии, плоски чинии, съдове за сервиране, тендджери и прибори (в кошницата за прибори) в долната кошница.



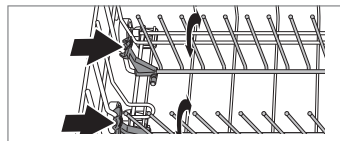
### Кошница за прибори

Поставете приборите с обрнати надолу дръжки, с изключение на ножовете, и ги разпърснете възможно най-много. Уверете се, че лъжиците не са прилепени една в друга.

Поставете кошницата за прибори в долната кошница.

### Съваема кошница

Сънете надолу съваемата кошница (подпорите за чинии), когато миете тендджери. Освободете съваемата кошница, натискайки заключалката навътре, преди да регулирате положението ѝ.



### БЕЛЕЖКА!

Поставете съдовете в машината, така че водата за изплакване да се оттича от тях; това е особено важно за пластмасови съдове.

Проверете дали пръскачите рамене могат да се въртят свободно.

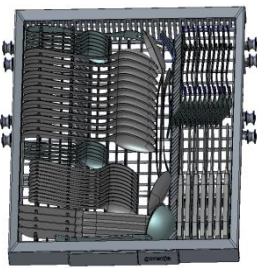


## Кошниците на съдомиялната (EN60436)

Съдомиялната е оборудвана с горна и долната кошница с кошница за прибори.

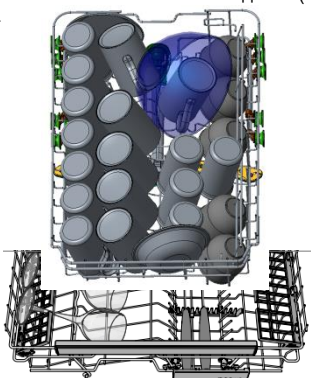
### Горна кошница

Поставяйте чаши, купи, купички, плоски и дълбоки чинии в горната кошница. Всички мръсни повърхности трябва да са обрнати надолу! Чашите за вино се поставят върху рафта за чаши за вино, а ножовете се поставят в поставката за ножове отляво (ако има такава).

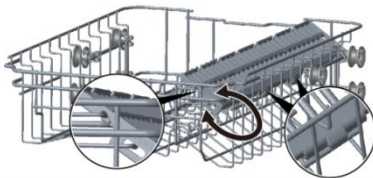


#### Горна кошница

Поставяйте чаши, купи, купички, плоски и дълбоки чинии в горната кошница. Всички мръсни повърхности трябва да са обрнати надолу! Чашите за вино се поставят върху рафта за чаши за вино, а ножовете се поставят в поставката за ножове отляво (ако има такава).



Рафтът за чаши може да се прибере надолу или нагоре за по-удобно подреждане на тенджери и тигани. Уверете се, че рафтът за чаши е в правилната позиция, когато е прибран нагоре, както е показано на картинката.



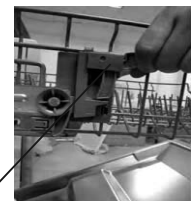
### Вдигане и спускане на горната кошница

Височината на горната кошница може да бъде регулирана, за да се направи повече място за големи съдове както на горната, така и на долната кошница. Височината на горната кошница може да бъде регулирана, като повдигнете кошницата на по-горна позиция или натиснете нагоре дръжката, за да свалите надолу кошницата, вижте как на илюстрацията по-долу:

Повдигнете кошницата,  
за да я поставите на  
по горна позиция



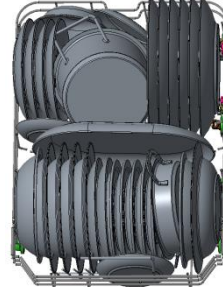
Натиснете нагоре  
дръжката, за да  
свалите кошницата



Дръжка за регулиране

### Долна кошница

Поставяйте чинии, плоски чинии, съдове за сервиране, тенджери и прибори (в кошницата за прибори) в долната кошница.



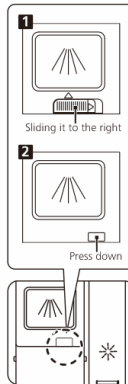


## Използване на съдомиялната

### Пълнене на диспенсера за препарат за измиване

Изберете начин на отваряне спрямо реалната ситуация.

1. Отворете капачето, като пълзнете езичето за освобождаване.
2. Отворете капачето, като натиснете надолу езичето за освобождаване.



Добавете препарат в по-голямото отделение (A) за основния цикъл на миене. За по-добро измиване, особено ако съдовете и приборите са силно замърсени, наляйте малко количество препарат във вратичката. Допълнителното количество препарат ще се използва по време на цикъла на предварително измиване.



Затворете капачето, като го пълзнете напред и след това го натиснете надолу.



### Таблетки за съдомиялна

Разположете таблетката, ако е трудно да затворите капака на диспенсъра. Съществува рисък препаратурът да не бъде освобождан правилно, ако капакът е затегнат и няма да се отвори правилно.

Прочетете препоръките на производителя на опаковката, за да установите къде се поставят таблетките в съдомиялната машина (напр. в кошницата за прибори, отделението за препарат и др.).

### БЕЛЕЖКА!

Таблетките за съдомиялна не се препоръчват за кратки програми (по-малко от 75 минути). Вместо това използвайте препарат за съдомиялна на прах или течен.

### 3 в 1 / Комбинация от препарати

Прочетете внимателно указанията за употреба на тези продукти. Ако нещо е неясно, свържете се с производителя на препарата.

Глава Настройки описва как да задействате TAB (3 в 1/Комбинация от препарати). Отбележете си, че солта трябва да бъде поставяне в отделението за сол. Ако не сте доволни от резултатите от измиването или изсушаването, изключете опцията TAB (3 в 1/Комбинация от препарати) и допълните със сол, препарат и препарат за гланц. Вижте глава Преди миене на съдове за първи път.

### ① Ключът за захранване

Натиснете и задържте ключа за захранването докато дисплеят светне.

### PROGRAMS - Изберете програма

Натиснете програматора един или повече пъти, докато символът на желаната програма е активиран.

#### auto Автоматично измиване

Съдомиялната може да измерва колко са маръсни съдовете и да регулира разхода на вода и температурата според това. Когато уредът е монтиран наскоро, програмата трябва да бъде изпълнявана пет пъти преди да бъде напълно приспособена и да осигурява най-добри резултати.

#### Силно замърсени

Програма за много маръсни съдове, като например тигани, тенджери и съдове за фурна. Също така идеална за ситуации, при които изискванията за хигиена са особено високи, като например, когато миете в съдомиялната бебешки бутели и дъски за рязане. Ако тези съдове не напълват напълно съдомиялната, можете да добавите чинии или други подобни.

#### eco Еко измиване

Тази програма е предназначена за почистване на нормално маръсни съдове и е най-ефективната програма по отношение на съчетания разход на енергия и вода.



## Съткло

Нежна програма за измиване с ниска температура за миене на чупливи съдове, изработени от кристали/стъкло. Не забравяйте да използвате малко количество препарат и да поставите съдовете така, че да не се докосват един до друг по време на измиването. Вижте също Деликатни съдове в глава Пълнение на съдомиялната. На тази програма може да бъде измит и порцелан, който току-що е бил използван и е без изсъхнали остатъци.



## Програма един час

Бърза програма за леко изсъхнали остатъци от храна. (Тази програма не е предназначена за загоряла храна, като например съдове за фурна.)

## EXTRA - Избор на опции

За да изберете опция, натиснете един от бутоните за опция, докато опцията бъде включена. Наличните опции варират според програмата и някои опции не могат да бъдат съчетавани (наличните опции светят слабо).

## SpeedWash

Тази опция съкращава времето на програмата, но използва повече енергия и вода.

## Автоматично отваряне

Вратата на съдомиялната се отваря автоматично, което подобрява резултатите от сушенето. Изчакайте докато съдомиялната покаже, че програмата е приключила и съдовете са се охладили, преди да извадите съдовете от съдомиялната. (Ако съдомиялната е вградена, околните шкафове трябва да бъдат устойчиви на кондензация от съдомиялната.)

## 1|2 Половин зареждане

Тази опция приспособява програмата за измиване към наполовина пълна съдомиялна, използвайки по-малко енергия и вода.

## Отложен старт

Когато изберете Отложен старт, съдомиялната ще се включи 1-24 часа след като затворите вратата.

- 1 Натиснете бутона еднократно, за да задействате Отложен старт. Натиснете бутона многократно – или го задържте натиснат – за да зададете желания брой часове.
- 2 Затворете вратата и съдомиялната започва обратно броене на стълки от по 1 час и се включва след избраното закъснение.

Ако желаете да изключите опцията Отложен старт, отворете вратата и натиснете и задържте ключа за захранване, докато дисплеят се изключи.

## Включване на съдомиялната

Затворете вратата, за да включите съдомиялната. Ако ключа за захранване е включен, съдомиялната ще се включи автоматично, когато вратата бъде затворена.

## TIME - Оставащо време

След като сте избрали програма и опции е показано времето за приключване на програмата при последното изпълнение.

## Спираше или смяна на програма

Ако желаете да смените програмата след включване на съдомиялната, отворете вратата, след което натиснете и задържте ключа за захранване докато дисплеят се изключи. Добавете още препарат, ако капакът на диспенсъра за препарат се е отворил. След това натиснете ключа за захранване, изберете нова програма и затворете вратата.

## Желаете ли да добавите още съдове?

Отворете вратата. Съдомиялната спира автоматично. Добавете съдовете, затворете вратата и съдомиялната. След малко, съдомиялната възстановява изпълнението на програмата.

## Как да постигнете най-добрите резултати при изсушаване

- Напълнете съдомиялната докрай.
- Поставете съдовете в машината, така че водата за изплакване да се оттича от тях; това е особено важно за пластмасови съдове.
- Допълнете с препарат за гланц или увеличете дозиранието на препарат за гланц.
- Включете опцията Екстра сушене.
- Отворете леко вратата след като програмата приключи.
- Оставете съдовете да се охладят, преди да изпразните съдомиялната.

## След приключване на програмата

Съдомиялната се изключва автоматично след края на програмата. Затваряйте крана за вода след всяка употреба.

## Ако съдомиялната бъде изключена чрез ключа за захранване или прекъсване на електрозахранването

Ако програмата за измиване не е била завършена, изпълнението на прекъснатата програма се възстановява, когато електрозахранването бъде възстановено.

### БЕЛЕЖКА!

Опасно е да се отваря вратата, когато машината работи, защото горещата вода може да ви изгори.

Таблица с програми (EN50242)

PROGRAMS - Програма	Препарат, от- деление 1 / 2 (мл)	EXTRA - Опции	Предварител- но измиване	Основно изми- ване	Брой изплак- вания	Финално изп- лакване	Разходни стойности <sup>1)</sup>		
							Време на из- миване (прибл. часо- в:мин)	Електроенер- гия (прибл. kWh)	Разход на во- да (Л)
Автоматично измиване	5 / 22.5		1	45~55 ºC	2	60 ºC	1:20-2:30	0.790-1.510	9.8~13.1
Силно замърсени	5 / 22.5		1	65 ºC	3	60 ºC	3:25	1.010	16.3
Еко 2)	27.5	Автоматично отваряне		50 ºC	2	50 ºC	3:25	0.705	9.5
Стъкло	5 / 22.5		1	50 ºC	2	50 ºC	2:00	0.910	13.3
Програма един час	27.5			50 ºC	2	50 ºC	0:58	1.010	13.3

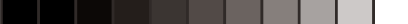
- 1) Разходните стойности зависят от температурата на входящата вода, стайната температура, степента на напълване със съдове, избраните допълнителни функции и други.
- 2) Тази програма е подходяща за измиване на нормално замърсени чинии и е най-ефективната по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода. Тя се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС в областта на екодизайна.

Таблица с програми (EN60436)

PROGRAMS - Програма	Препарат, от- деление 1 / 2 (мл)	EXTRA - Опции	Предварител- но измиване	Основно изми- ване	Брой изплак- вания	Финално изп- лакване	Разходни стойности <sup>1)</sup>		
							Време на из- миване (прибл. часо- в:мин)	Електроенер- гия (прибл. kWh)	Разход на во- да (Л)
Автоматично измиване	4 / 15		1	45~55 °C	2	60 °C	1:20-2:30	0.790-1.510	9.8~13.1
Силно замърсени	4 / 15		1	65 °C	3	60 °C	3:25	1.010	16.3
Еко 2)	19	Автоматично отваряне		50 °C	2	50 °C	3:25	0.719	9.5
Стъкло	4 / 15		1	50 °C	2	50 °C	2:00	0.910	13.3
Програма един час	19			50 °C	2	50 °C	0:58	1.010	13.3

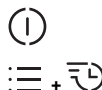
1) Разходните стойности зависят от температурата на входящата вода, стайната температура, степента на напълване със съдове, избраните допълнителни функции и други.

2) Тази програма е подходяща за измиване на нормално замърсени чинии и е най-ефективната по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода. Тя се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС в областта на екодизайна.



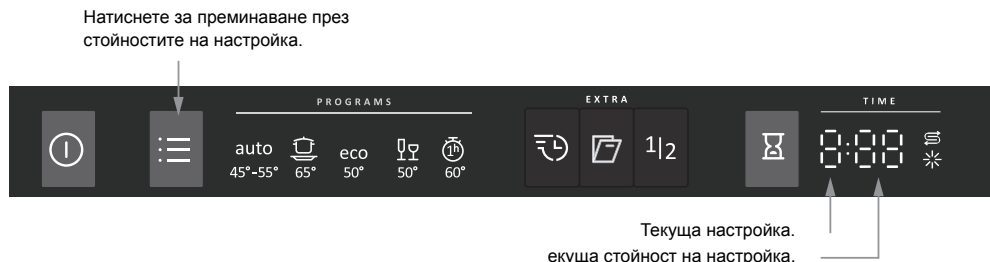
## Настройки

Отворете менюто за настройки:



- Първо, отворете вратата. Изключете уреда. Натиснете и задръжте ключа за захранването докато дисплеят светне.
- В рамките на 10 секунди:
  - натиснете Програматора и бутона за опции за SpeedWash.
- Дисплеят показва менюто за настройки (настоящата настройка е настояща зададена стойност).  
(Излезте от менюто чрез преминаване през менюто или натискане на ключа за захранване.)

Навигация в менюто за настройки:

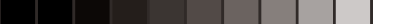


Вече можете да регулирате следните настройки:

Настройки	Опции																																											
1 Твърдост на водата	2:00 - 2:09	<p>Регулиране на омекотителя за вода. Вижте подходящата настройка от таблицата за твърдост на вода по-долу.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>°dH</td> <td>°fH</td> </tr> <tr> <td>0-5</td> <td>0-9</td> <td>→</td> <td>2:00</td> </tr> <tr> <td>6-8</td> <td>10-14</td> <td>→</td> <td>2:01</td> </tr> <tr> <td>9-11</td> <td>15-20</td> <td>→</td> <td>2:02</td> </tr> <tr> <td>12-14</td> <td>21-25</td> <td>→</td> <td>2:03</td> </tr> <tr> <td>15-19</td> <td>26-34</td> <td>→</td> <td>2:04</td> </tr> <tr> <td>20-24</td> <td>35-43</td> <td>→</td> <td>2:05</td> </tr> <tr> <td>25-29</td> <td>44-52</td> <td>→</td> <td>2:06</td> </tr> <tr> <td>30-39</td> <td>53-70</td> <td>→</td> <td>2:07</td> </tr> <tr> <td>40-49</td> <td>71-88</td> <td>→</td> <td>2:08</td> </tr> <tr> <td>50+</td> <td>89+</td> <td>→</td> <td>2:09</td> </tr> </tbody> </table> <p>Не забравяйте да напълните отделението за сол със сол след като сте настроили омекотителя за вода на 2:01 - 2:09.</p> <p>За вода от водопроводната мрежа с твърдост под 6°dH (9°fH), изберете 2:00. Омекотителят за водата се изключва и не е необходима сол.</p>	°dH	°fH	0-5	0-9	→	2:00	6-8	10-14	→	2:01	9-11	15-20	→	2:02	12-14	21-25	→	2:03	15-19	26-34	→	2:04	20-24	35-43	→	2:05	25-29	44-52	→	2:06	30-39	53-70	→	2:07	40-49	71-88	→	2:08	50+	89+	→	2:09
°dH	°fH																																											
0-5	0-9	→	2:00																																									
6-8	10-14	→	2:01																																									
9-11	15-20	→	2:02																																									
12-14	21-25	→	2:03																																									
15-19	26-34	→	2:04																																									
20-24	35-43	→	2:05																																									
25-29	44-52	→	2:06																																									
30-39	53-70	→	2:07																																									
40-49	71-88	→	2:08																																									
50+	89+	→	2:09																																									



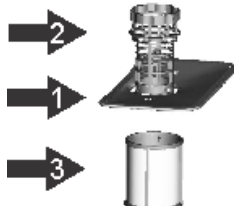
Настройки	Опции	
2. TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати)	3:00 (Изкл.) 3:01 (Вкл.)	<p>Можете да включите тази настройка, когато използвате 3 в 1 / Комбинация от препарати. Програмите за измиване автоматично се приспособяват, за да осигурят най-добрите възможни резултати от измиването и изсушаването всеки път. Ако тази настройка е включена, няма нужда от препарат за гланц, тъй като тази опция изключва дозирането на препарат за гланц. Тя също така намалява количеството сол добавяно към омекотителя за вода. Отбележете си, че в отделението за сол трябва да бъде поставяна сол.</p> <p><b>БЕЛЕЖКА!</b></p> <p>С цел постигане на добри резултати от измиването е жизненоважно да проверявате кой вид препарат или комбинация от препарати подхождат най-добре на нуждите ви! Прочетете внимателно опаковката на препарата за информация относно правилната употреба. Винаги следвайте указаните за употреба или информацията от опаковката на препарата!</p>



## Грижа и почистване

### Филтрираща система

Филтърът предотвратява попадането на големи остатъци от храна или други предмети в помпата. Възможно е остатъците да блокират филтъра, в този случай те трябва да бъдат отстранени.



Филтриращата система се състои от филтър за едри частици, плосък (Основен филтър) и микрофилтър (Филтър за фини частици).

#### 1 Основен филтър

Храната и частиците от замърсяване, уловени от този филтър, се пулверизират чрез специални дюзи, разположени върху долното разпръскващо рамо и се изтичат през дренажната тръба.

#### 2 Филтър за едри частици

Големи частици, като например части от кости или стъкло, които е възможно да блокират дренажната тръба, се улавят от филтъра за едри частици. За да отстраните частиците, уловени от този филтър, стиснете леко капачката отгоре на филтъра и я повдигнете.

#### 3 Филтър за фини частици

Този филтър задържа замърсяванията и остатъците от храна в отделението за отпадъци и предотвратява полепването им по съдовете по време на цикъла за миене.

### Филтърен патрон

Филтърът отстранява ефективно частиците храна от водата за миене, като позволява тя да се рециклира по време на цикъла. За най-добра работа и резултати е необходимо редовно да почиствате филтъра. Поради тази причина е добре да отстранявате големите частици храна, уловени от филтъра, след всеки цикъл на миене, като изплакнете полукръглия филтър и чашката под течаща вода. За да извадите филтъра, дръжнете нагоре дръжката на чашката.

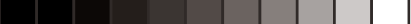
1. Завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка.

2. Повдигнете филтърния патрон нагоре.

#### БЕЛЕЖКА!

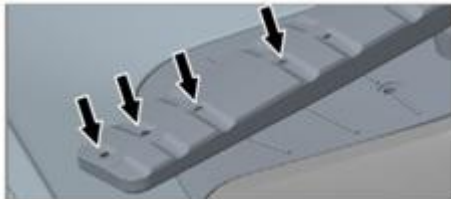
Съдомиялната не трябва да бъде използвана без филтрите да са на местата си!

Резултатите от измиването могат да бъдат повлияни, ако филтърът за едри частици е монтиран неправилно.



## Пръскащи рамене

Отворите и лагерите понякога могат да бъдат блокирани. Отстранявайте всички отпадъци, използвайки карфица или подобно. Пръскащите рамене също имат отвори от долната си страна.



За улесняване на почистването можете да демонтирате пръскащите рамене. Не забравяйте да ги монтирате сигурно обратно на мястото им след това.

### Долно пръскащо рамо

- Издърпайте долното пръскащо рамо право нагоре, за да го освободите.



### Горно пръскащо рамо

- Издърпайте горната кошница навън.

- Развийте лагерите на пръскащото рамо обратно на часовниковата стрелка, за да демонтирате пръскащото рамо от горната кошница.



## Врата

Когато почиствате ръба около вратата, използвайте само леко влажен парцал (с малко почистващ препарат, ако е необходимо).

## Отлагания от котлен камък

Коритото на съдомиялната е изработено от неръждаема стомана и се почиства чрез нормалната употреба. Ако водата във вашия регион е твърда, в съдомиялната могат да се образуват отлагания на котлен камък. Ако това се случи, включете програмата Силно замърсени с две супени лъжици лимонена киселина в отделението за препарат (без съдове в уреда).

## Преден панел

Поддържайте бутоните чисти и без мазнини. Почиствайте ги чрез избръсване със сух или леко навлажнен парцал. Никога не използвайте почистващи препарати - те могат да надраскат повърхността. Използвайте ключа за захранване, за да изключите съдомиялната преди да почиствате бутоните, за да избегнете неволно задействане на бутоните.



## Откриване и отстраняване на неизправности

Вид грешка на дисплея	Действие
E1 Проблем с отвора за вода	Проверете дали кранът за водата е отворен. Проверете дали външният филтър на входния маркуч за водата не е блокиран. Ако проблемът продължава, се свържете със специализиран сервиз.
E3 Не достига необходимата температура	Свържете се със специализиран сервиз.
E4 Препълване	Затворете крана за водата и се свържете със специализиран сервиз.
EC Неизправност на системата за контрол на прането	PCB или мотор се провалят.
Ed Неизправност при комуникацията на основната печатна платка (PCB) и PCB за дисплея.	Отворена веригата или прекъсната връзка за комуникацията.

Натиснете който и да е бутон, за да изчистите съобщението за грешка.

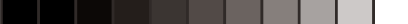
Проблем	Възможна причина	Действие
Бутоните не реагират, когато са натиснати.	Натиснали сте бутоните прекалено скоро след отваряне на вратата.	Изчакайте малко и опитайте отново.
	Бутоните са мръсни.	Почистете със сух или леко влажен парцал.
	Вратата е затворена.	Отворете вратата. Бутоните реагират на натискане само, когато вратата е отворена.
Вратата не може да се затвори.	Кошниците не са разположени правилно.	Проверете дали кошниците са правилно разположени водоравно.
		Проверете дали съдовете не блокират правилното пълзгане на кошниците на местата им.



Проблем	Възможна причина	Действие
Съдомиялната не стартира.	Вратата не е затворена правилно. Отворили сте съдомиялната, за да добавите повече съдове, докато се изпълнява програма. Прекъсвачът на верига е изгорял. Щепселт не е включен в стенния контакт. Кранът за вода е затворен. Преливане/течове. От съдомиялната се чува бръмчащ звук (дренажната помпа) и не спира, когато ключа за захранване е изключен.	Проверете. Затворете вратата и изчакайте. След малко, съдомиялната продължава програмата. Проверете. Проверете. Проверете. Проверете. Проверете. Затворете крана за вода Издърпайте щепселя и се обадете на сервисния отдел.
	Проверете дали опцията Отложен старт не е била избрана.	Натиснете и задръжте ключа за захранване докато дисплеят се изключи, ако искате да изключите опцията Отложен старт. Рестартирайте съдомиялната.
Съдовете не са чисти.	Пръскащите рамене не се въртят. Стар препаратор. Препараторът е нетраен продукт. Неправилно дозиране на препаратор. Прекалено слаба програма за измиване. Съдовете са поставени неправилно. Чашите и купичките са паднали по време на програмата. Филтърът не е монтиран правилно.	Демонтирайте раменете и ги почистете. Проверете дали съдовете не блокират пръскащите рамене. Избягвайте големи опаковки. Дозирайте според твърдостта на водата. Прекалено много или прекалено малко препаратор води до лоши резултати от измиването. Изберете по-мощна програма. Не покривайте порцелан с големи купи или подобни. Избягвайте да поставяте много високи чаши във въглите на кошниците. Разположете съдовете стабилно. Завийте филтъра сигурно на мястото му. Вижте раздел Грижа и почистване.



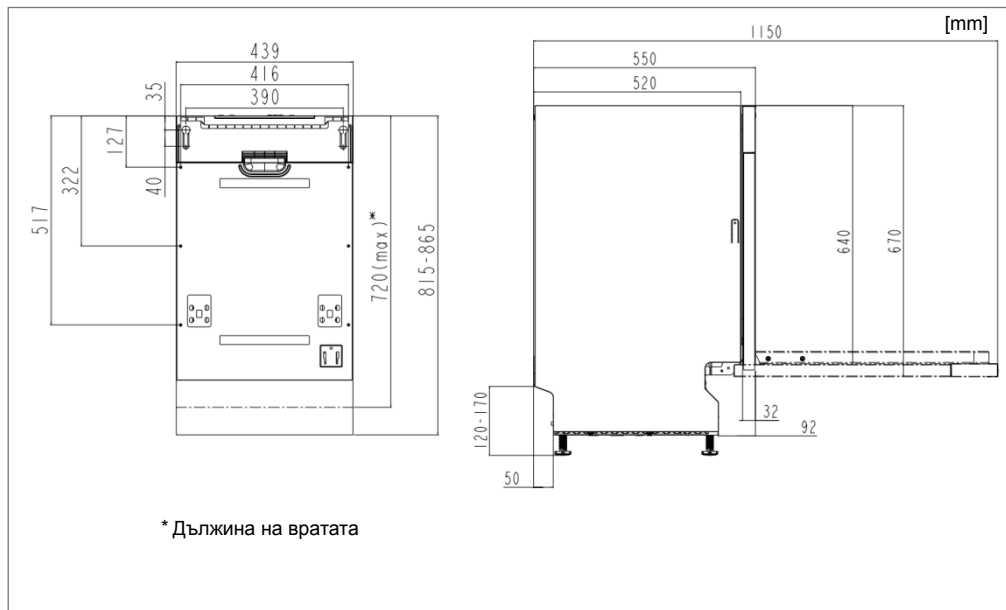
Проблем	Възможна причина	Действие
Петна по неръждаема стомана или сребро.	Някои хранителни продукти, като например горчицата, майонезата, лимонът, оцетът, солта и салатните сосове могат да оставят следи по неръждаемата стомана, ако бъдат оставени прекалено дълго.	Изплаквайте тези видове хранителни продукти, ако не започвате миенето незабавно. Защо не използвате програмата Изплакване.
	Всяка неръждаема стомана може да остави петна по среброто, ако влезе в допир с него по време на измиване в съдомиялна. Алуминият също може да предизвика петна по съдовете.	Предметите от сребро и неръждаема стомана не трябва да влизат в допир едни с други по време на измиване в съдомиялна.
Петна или тънък слой върху съдовете.	От омекотителя за вода изтича сол.	Проверете дали капакът на отделението за сол е затворен правилно. В противен случай се обадете на сервизния отдел.
	Неправилни настройки на омекотителя за вода.	Вижте раздел Настройки.
	Неправилни настройки на дозирането на препарата за гланц.	Вижте раздели Преди миене на съдове за първи път и Настройки.
	Празно отделение за сол	Напълнете със сол. Вижте раздел Преди миене на съдове за първи път.
	Използва се 3 в 1 / Комбинация от препарати и настройката TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати) е включена.	Изключете настройката TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати) и допълнете със сол и препарат за гланц.
	Прекалено висока температура и прекалено много препарат могат да предизвикат увреждане на кристала. За нещастие, това не може да бъде поправено, само предотвратено.	Мийте кристал на ниска температура и с предпазващо количество препарат. Свържете се с производителя на препарата.
По съдовете има леплив бял/син слой.	Настройките на дозирането на препарата за гланц са прекалено високи.	Намалете количеството. Вижте раздели Преди миене на съдове за първи път и Настройки. Ако водата от водопреносната мрежа е много мека, може да разредите препарата за гланц с вода в съотношение 50:50.
Наличие на петна след измиване.	Червилото и чаят могат да бъдат трудни за измиване.	Използвайте препарат с избелващ агент.
Тракащ звук при измиване в съдомиялна.	Съдовете не са разположени правилно или пръскащите рамене не се въртят.	Проверете дали съдовете са разположени правилно. Завъртете пръскащите рамене, за да се уверите, че могат да се въртят.



Проблем	Възможна причина	Действие
В съдомиялната остава вода.	Блокиран дренажен маркуч.	Разхлабете свръзката на дренажния маркуч със сифона на мивката. Проверете дали няма полепнати отпадъци. Дали конусовидната част на тръбата е срязана до вътрешен диаметър от най-малко 14 mm?
	Прегъване на дренажния маркуч.	Проверете дали маркучът не е прегънат или силно извит.
	Филтрите са блокирани.	Почистете филтрите за едри и фини частици.
	Отпадъци в дренажната помпа.	Почистете дренажната помпа. Вижте глава Грижа и почистване.
Поша миризма в съдомиялната.	Замърсявания около уплътненията и в ъглите.	Почистете с почистваща четка и слабо разпенващ се почистващ препарат.
	За продължителен период от време са избирани програми на ниска температура.	Включвате програма с по-висока температура веднъж месечно.
Съдовете не са достатъчно сухи.	Мощността на изсушаване е прекалено ниска.	Включете опцията Екстра сушене.
	Съдомиялната не е пълна докрай.	Напълнете съдомиялната докрай.
	Необходимо е допълване с препарат за гланц или дозирането му е настроено прекалено ниско.	Допълнете с препарат за гланц или увеличете дозирането на препарат за гланц. Вижте раздели Преди миене на съдове за първи път и Настройки.
	Използва се 3 в 1 / Комбинация от препарати и настройката TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати) е включена.	Изключете настройката TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати) и допълнете със сол и препарат за гланц.
		Отворете легко вратата след като програмата приключи.



## Указания



Важно е да прочетете изцяло и да спазвате инструкциите и насоките по-долу. Извършвайте монтажа и свързването според отделните инструкции за монтаж.

### Указания за безопасност

- Свързването към електропреносната мрежа, водопровода и отходната канализация трябва да бъдат извършвани от квалифициран персонал.
- Винаги спазвайте приложимите разпоредби за чиста и отпадна вода и електричество.
- Внимавайте по време на монтажа! Носете предпазни ръкавици! Винаги трябва да бъдете двама души!
- Поставете водонепропусклива тава на пода под съдомиялната, за да предотвратите щети от всякакви течове на вода.
- Преди да завинтите съдомиялната на мястото ѝ я изпривидайте, включвайки програмата Изплакване. Проверете дали съдомиялната пълни и източва вода. Също така проверете дали няма теч от никоя от връзките.

#### ВНИМАНИЕ!

Спирайте водата, когато монтирате съдомиялната!

#### ВНИМАНИЕ!

Щепселт трябва да бъде изведен или електрозахранването към контакта да бъде прекъснато докато работата се извършва!

### Настройка

- Размерите на нишата и съединенията са включени в отделни инструкции за монтаж. Проверете дали всички размери са правилни преди да започнете монтажа. Отбележете си, че височината на покриваща врата може да бъде регулирана, за да отговаря на други фитинги.
- Уверете се, че областта, върху която ще бъде монтирана съдомиялната, е твърда. Регулирайте крачетата така, че съдомиялната да бъде водоравна.

### Дренажно свързване

Вижте отделните инструкции за монтаж за необходимата информация.

Дренажният маркуч може да бъде удължен с максимум 3 m (общата дължина на дренажния маркуч не трябва да превишава 4,5 m). Всички съединения и свързвани тръби трябва да бъдат с вътрешен диаметър от най-малко 14 mm. Въпреки това обаче, в идеалния случай дренажният маркуч трябва да бъде сменен с нов маркуч без съединения.

Никоя част от дренажния маркуч не може да бъде на повече от 950 mm над дъното на съдомиялната. Маркучът не трябва да бъде насочен директно към подов сифон или подобно. В подобни случаи маркучът може да действа като сифон и да изпразни съдомиялната.

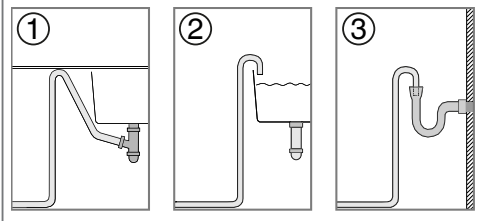
Маркучът трябва да изтича винаги на най-малко 350 mm над долната част на машината.

Уверете се, че дренажният маркуч не е прегънат.



## БЕЛЕЖКА!

Когато дренажният маркуч е прокаран до свързващ нипел на сифона на мивката (вижте илюстрация 1), моля отбележете си, че маркучът трябва да бъде захванат на същата височина като долната страна на мивката, в противен случай мярсна вода от мивката може да потече обратно в съдомиялната. За други възможности за свързване, вижте илюстрации 2 и 3.



## БЕЛЕЖКА!

Ремонти и обслужване, свързани с безопасността или производителността, трябва да бъдат извършвани от квалифициран персонал.

## Свързване към водопроводната мрежа

Използвайте само доставения със съдомиялната захранващ маркуч. Не използвайте повторно стари маркучи или други, резервни захранващи маркучи.

Захранващата тръба трябва да бъде оборудвана със спирателен кран. Спирателният кран трябва да бъде лесно достъпен, така че водата да може да бъде спирана, ако съдомиялната тръба да бъде преместена.

След приключване на монтажа, спирателният кран трябва да бъде отворен, за да позволи на налягането да се стабилизира за кратко и за проверка дали всички съединения са без течове.

### Свържете към студена вода...

Ако използвате горива или електричество за отопление на дома.

### Свържете към топла вода (макс. 70 °C)...

Ако използвате централно отопление, слънчева или геотермична мощност, за да отоплявате дома си. Избирането на свързване на топла вода съкращава продължителността на програмите и намалява разхода на електроенергия на съдомиялната.

## Свързване към електрозахранването

Информация относно свързването към електrozахранването може да бъде открита върху табелката със серийния номер. Тази спецификация трябва да отговаря на електропреносната мрежа.

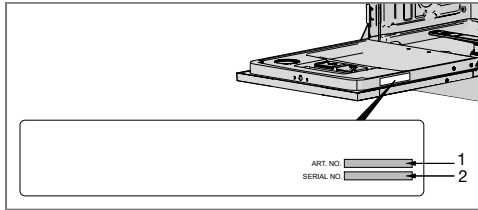
Съдомиялната тръба да бъде свързана към заземен контакт.

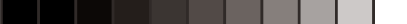
Електрическият, стенен контакт трябва да бъде разположен извън областта на монтаж, да бъде лесно достъпен след монтирането на съдомиялната. Не използвайте удължител!



## Сервиз

Прочетете глава Откриване и отстраняване на неизправности преди да се свързвате със сервисния отдел. Поменете данните от табелката със серийния номер при всяка връзка. Включвайте номера на артикула (1) и серийния номер (2).





## Техническа информация

### Информация върху енергийното етикетиране

Информационен лист, съгласно директива (ЕС) No. 1059/2010

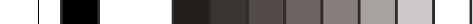
#### Gorenje

Обозначение на модела:	GV561D10
Брой на стандартните настройки на мястото:	11 <sup>1)</sup>
Клас на енергийна ефективност:	A+++
Годишен разход на електроенергия( $AE_C$ ):	201kWh на година <sup>2)</sup>
Разход на електроенергия на стандартния почистващ цикъл( $E_l$ ):	0,705kWh
Разход на електроенергия	
Режим изключено ( $P_o$ ):	0,45W
Режим готовност ( $P_f$ ):	0,49 W
Годишен разход на вода ( $AW_C$ ):	2660 литри на година <sup>3)</sup>
Клас на ефективност на изсушаване:	A <sup>4)</sup>
Стандартна програма:	Еко измиване <sup>5)</sup> , без опции
Време на програма на стандартния почистващ цикъл:	205минути
Продължителност на режима готовност ( $T_f$ ):	Безкрайна
Шумови емисии:	45dB(A) re 1 pW
Конструкция:	Интегриран продукт

- 1) В съответствие със стандарт EN 50242.
- 2) Въз основа на 280 стандартни почистващи цикъла със свързване към студена вода и разход съгласно режима за пестене на енергия. Годишиният разход на електроенергия зависи от начина на употреба на машината.
- 3) Въз основа на 280 стандартни почистващи цикъла. Годишиният разход на вода зависи от начина на употреба на машината.
- 4) По скала от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно).
- 5) Тази програма за измиване е стандартния цикъл на измиване, използван за съставяне на информацията от енергийното етикетиране. Тя е предназначена за измиване на нормално мръсни съдове и е най-ефективната програма по отношение на съчетан разход на енергия и вода.

### Технически данни

Височина:	815mm
Широчина:	448mm
Дълбочина:	550mm
Налягане на водата:	0.04–1.0 MPa
Свързване към електрозахранването:	Вижте табелката за вида.
Номинална мощност	Вижте табелката за вида.



## Техническа информация

### Информация върху енергийното етикетиране

Информационен лист, съгласно директива (ЕС) No. 1059/2010

#### Gorenje

Обозначение на модела:	GV561D10
Брой на стандартните настройки на мястото:	11 <sup>1)</sup>
Клас на енергийна ефективност:	D
Годишен разход на електроенергия( $AE_C$ ):	72kWh на година <sup>2)</sup>
Разход на електроенергия на стандартния почистващ цикъл( $E_l$ ):	0,719kWh
Разход на електроенергия	
Режим изключено ( $P_o$ ):	0,45W
Режим готовност ( $P_f$ ):	0,49 W
Годишен разход на вода ( $AW_C$ ):	2660 литри на година <sup>3)</sup>
Клас на ефективност на изсушаване:	A <sup>4)</sup>
Стандартна програма:	Еко измиване <sup>5)</sup> , без опции
Време на програма на стандартния почистващ цикъл:	205минути
Продължителност на режима готовност ( $T_f$ ):	Бездрайна
Шумови емисии:	45dB(A) re 1 pW
Конструкция:	Интегриран продукт

1) В съответствие със стандарт EN 60436

2) Въз основа на 100 стандартни почистващи цикъла със свързване към студена вода и разход съгласно режима за пестене на енергия. Годишният разход на електроенергия зависи от начина на употреба на машината.

3) Въз основа на 280 стандартни почистващи цикъла. Годишният разход на вода зависи от начина на употреба на машината.

4) По скала от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно).

5) Тази програма за измиване е стандартния цикъл на измиване, използван за съставяне на информациите от енергийното етикетиране. Тя е предназначена за измиване на нормално мръсни стъдове и е най-ефективната програма по отношение на съчетан разход на енергия и вода.

### Технически данни

Височина:	815mm
Широчина:	448mm
Дълбочина:	550mm
Налягане на водата:	0.04–1.0 MPa
Свързване към електрозахранването:	Вижте табелката за вида.
Номинална мощност	Вижте табелката за вида.