

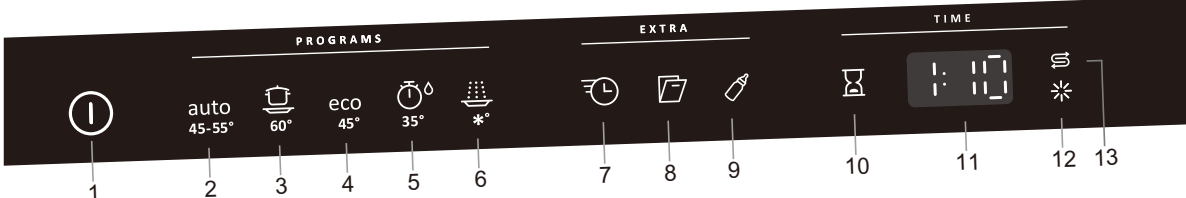
BG

Работни указания

Съдомиялна

GV56210

gorenje



- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 Ключ за захранване | 8 Автоматично отваряне |
| 2 Автоматично измиване | 9 Екстра хигиена |
| 3 Силно замърсени | 10 Отложен старт |
| 4 Еко измиване | 11 Дисплей |
| 5 Бързо почистване | 12 Индикатор за гланц |
| 6 Изплакване | 13 Индикатор за сол |
| 7 SpeedWash | |

Указания за безопасност	2
Преди миене на съдове за първи път	3
Пълнене на съдомиялната	4
Използване на съдомиялната	6
Настройки	9
Грижа 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 сервисния 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 (dH) и френската скала за твърдост на вода ($^{\circ}\text{fH}$). Вода от водопреносната мрежа с твърдост превишаваща 6dH (9°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 местна 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.

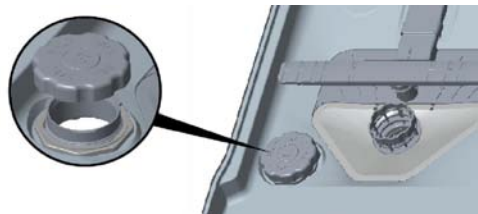
ВНИМАНИЕ!

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

Никога не наливайте препаратор 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.

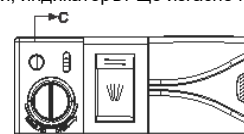
Когато солта свърши, развойте капака и напълнете отделението със сол. Водата е необходима само първия път! Избръшете до чисто и затегнете. Включете програма, за да гарантирате, че всяко попаднато в съдомиялната количество сол е отмито.

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

Допълване с препаратор за гланц

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

- 1 Отворете капака на отделението за препаратор за гланц.
- 2 Внимателно напълнете с препаратор за изплакване. Когато контейнерът за препаратор за изплакване се напълни, индикаторът ще изгасне напълно.



- 3 Избръшете всички пръски препаратор за гланц около отделението.
- 4 Затворете добре капака.



Индикатор за допълване с препаратор гланц

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

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



Пълнене на съдомиялната

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 пяна. Ако използваната вода е много мека, препараторът 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 всяка влага.)

Деликатни съдове

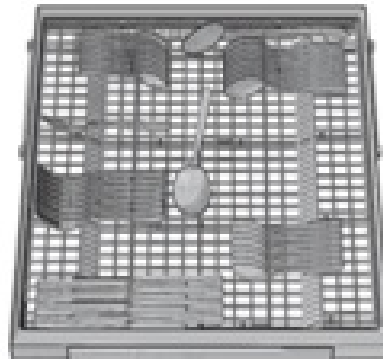
Миенето на някои кухненски съдове в съдомиялна не е безопасно. Това може да е така поради редица причини. Някои материали не могат да издържат на силно нагряване, други могат да бъдат повредени от препарата за измиване.

Кошниците на съдомиялната

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

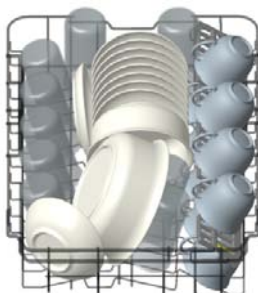
Горна кошница за прибори

Горната кошница за прибори има място за прибори за хранене, черпаци, прибори за сервиране и подобни предмети.

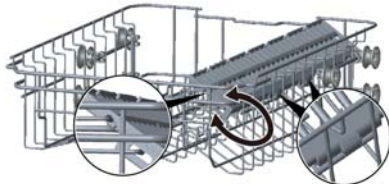


Горна кошница

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 иллюстрацията по-долу:

Повдигнете кошницата, за да я поставите на по горна позиция

Натиснете нагоре дръжката, за да свалите кошница



Дръжка за регулиране

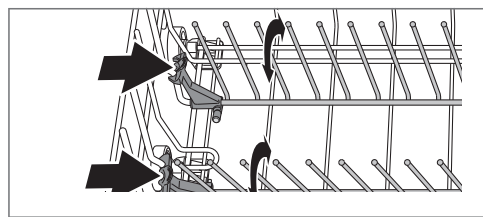
Долна кошница

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



Сгъваема кошница

Съньете надолу сгъваемата кошница (подпорите за чинии), когато миете тенджери. Освободете сгъваемата 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.

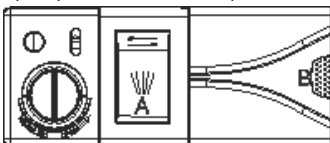
Проверете дали пръскащите рамене могат да се въртят свободно.



Използване на съдомиялната

Добавете препарат

Добавете препарат в отделението за препарат. Затворете капака и го натиснете, докато щракне на място. Ако съдовете са много замърсени, поставете допълнително препарат в отделението за предварително изплакване. Този препарат ще се използва по време на цикъла за предварително изплакване. Свържете се с производителя на препарата, ако имате въпроси за него.



A Мястото, където се поставя препарат за основния цикъл на миене.

B Отделение за препарата за основния цикъл на миене

Препаратът се добавя според твърдостта на водата.

Следвайте указанията от опаковката на препарата. Тази съдомиялна е оборудвана с омекотител за вода, така че използвайте дози препарат и препарат за гланц, подходящи за мека вода.

Прекалено много препарат може да доведе до по-неefективно измиване на съдовете и също така причинява по-голямо въздействие върху околната среда.

БЕЛЕЖКА!

Използвайте само препарат за съдомиялна! Не трябва да бъде използван препарат за миене на съдове, тъй като пянатата, която се образува, пречи на ефективната работа на уреда.

Таблетки за съдомиялна

Разположете таблетката, ако е трудно да затворите капака на диспенсъра. Съществува риск препаратът 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.**

Ключът за захранване

Натиснете и задръжте ключа за захранването докато дисплеят светне.

PROGRAMS - Изберете програма

Натиснете желаната програма докато символът на програмата се включи.

auto

45-55° Автоматично измиване

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



60° Силно замърсени

Програма за много мръсни 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 бутилки и дъски за рязане. Ако тези съдове не напълват напълно съдомиялната, можете да добавите чинии или други подобни.

eco

45° Еко измиване

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



35° Бързо почистване

Тази програма се използва за чаши и порцелан, които са слабо замърсени, като например чаши за кафе.

В съчетание с SpeedWash се постига по-кратка програма (15 минути).



* Изплакване

Използва се за накисване на съдове, докато изчаквате съдомиялната да се напълни докрай.

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 в края на програмата, което подобрява резултатите при сушене. (Ако съдомиялната е вградена, околните шкафове трябва да бъдат устойчиви на всякаква кондензация.)

БЕЛЕЖКА!

Вратата на съдомиялната не трябва да бъде блокирана, когато е настроена да се отваря автоматично. Това може да наруши работата на заключването на вратата.

Екстра хигиена

Тази опция е предназначена за ситуации, при които изискванията за хигиена са особено високи, като например при измиване в съдомиялната на бебешки бутилки и дъски за рязане. Температурата е повишена както по време на основното измиване, така и по време на финалното изплакване.

Отложен старт

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

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

Спирали 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 възобновява 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 дозирането на препарат за гланц.
- Включете опцията Автоматично отваряне.
- 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 възобновява, когато електрозахранването бъде възстановено.

БЕЛЕЖКА!

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



Таблица с програми

PROGRAMS - Програма	Препарат, от- деление 1 / 2 (мл)	EXTRA - Опции	Предварител- но измиване	Основно изми- ване	Брой изплак- вания	Финално изп- лакване	Време на из- миване (прибл. часо- ве:мин)	Разходни стойности 1)
Автоматично измиване 3/22	1		45-55°C	2	65 °C	2:30	0.75-1,15	9.5-13
Силно замърсени 3/22	1		60 °C	3	65 °C	2:50	1.2	15,5
Еко измиване ²⁾ опция Автоматично отваряне 3/22	1		45 °C	1	65 °C	3:10	0,66	8
Бързо почистване 20			35 °C	2	35 °C	0:20	0,5	10
Изплакване --- / ---	---	1	---	---	---	0:15	0,02	3,5

- 1) Разходните стойности зависят от температурата на входящата вода, стойната температура, степента на напълване със съдove, избраните допълнителни функции и други.
- 2) 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 съдove и е най-ефективната програма по отношение на съчетан разход на енергия и вода.



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 бутона за програма за Автоматично измиване и бутона за опции за SpeedWash.
- Дисплеят показва менюто за настройки (настоящата настройка е настоящо зададената 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																																					
2. Твърдост на водата	2:00 - 2:09	<p>Регулиране на омекотителя за вода. Вижте подходящата настройка от таблицата за твърдост на водата по-долу.</p> <table border="1"> <tr> <td>°dH</td> <td>°fH</td> <td></td> <td>°dH</td> <td>°fH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-5</td> <td>0-9</td> <td>2:00</td> <td>20-24</td> <td>35-43</td> <td>2:05</td> </tr> <tr> <td>6-8</td> <td>10-14</td> <td>2:01</td> <td>25-29</td> <td>44-52</td> <td>2:06</td> </tr> <tr> <td>9-11</td> <td>15-20</td> <td>2:02</td> <td>30-39</td> <td>53-70</td> <td>2:07</td> </tr> <tr> <td>12-14</td> <td>21-25</td> <td>2:03</td> <td>40-49</td> <td>71-88</td> <td>2:08</td> </tr> <tr> <td>15-19</td> <td>26-34</td> <td>2:04</td> <td>50+</td> <td>89+</td> <td>2:09</td> </tr> </table> <p>Не забравяйте да напълните отделението за сол със сол след като сте настроили омекотителя за вода на 2:01 - 2:09. 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		°dH	°fH		0-5	0-9	2:00	20-24	35-43	2:05	6-8	10-14	2:01	25-29	44-52	2:06	9-11	15-20	2:02	30-39	53-70	2:07	12-14	21-25	2:03	40-49	71-88	2:08	15-19	26-34	2:04	50+	89+	2:09
°dH	°fH		°dH	°fH																																		
0-5	0-9	2:00	20-24	35-43	2:05																																	
6-8	10-14	2:01	25-29	44-52	2:06																																	
9-11	15-20	2:02	30-39	53-70	2:07																																	
12-14	21-25	2:03	40-49	71-88	2:08																																	
15-19	26-34	2:04	50+	89+	2:09																																	



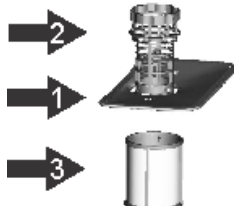
Настройки	Опции	
3. TAB (3 в 1 / Комбинация от препарати)	3:00 (Изкл.) 3:01 (Вкл.)	<p>Можете да включите тази настройка, когато използвате 3 в 1 / Комбинация от препарати. Програмите за измиване автоматично се приспособяват, за да осигурят най-добрите възможни резултати от измиването и изсушаването всеки път. Ако тази настройка е включена, няма нужда от препарат за гланци, тъй като тази опция изключва дозирането на препарат за гланци. Тя също така намалява количеството сол добавяно към омекотителя за вода. Отбележете си, че в отделението за сол трябва да бъде поставяна сол.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">БЕЛЕЖКА!</div> <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 указанията за употреба или информацията от опаковката на препарата!</p>
4. Сила на звуковия сигнал	4:00 - 4:01	<p>Съдомиялната използва звуков сигнал, за да покаже кога дадена програма е приключена или кога е настъпила грешка.</p>
5. самопочистваща програма	5:00 (Изкл.) 5:01 (Вкл.)	<p>Самопочистваща програма за антибактериално почистване на коритото на съдомиялната, пръскащите рамене и пръскащите тръби.</p> <p>Тази програма може да бъде включвана (без съдове в уреда) използвайки обикновен препарат за съдомиялна, лимонена киселина или някой от предлаганите на пазара препарати за почистване на съдомиялна. За отстраняването на отлагания от котлен камък вижте също раздел Отлагания от котлен камък в глава Грижа и почистване.</p> <p>Включете програмата чрез активиране на настройката и след това затваряне на вратата.</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.

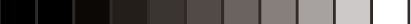
1. Завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка.

2. Повдигнете филтърния патрон нагоре.

БЕЛЕЖКА!

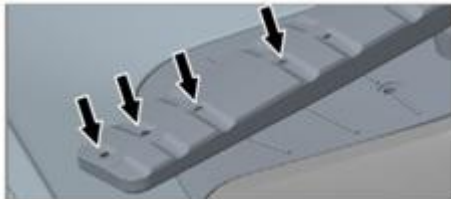
Съдомиялната не трябва да бъде използвана без филтрите да са на местата си!

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.

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

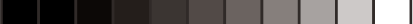
Проблем	Възможна причина	Действие
Бутоните не реагират, когато са натиснати.	Натиснали сте бутоните прекалено скоро след отваряне на вратата.	Изчакайте малко и опитайте отново.
	Бутоните са мръсни.	Почистете със сух или леко влажен парцал.
	Вратата е затворена.	Отворете вратата. Бутоните реагират на 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 пъзгане на кошниците на местата им.



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



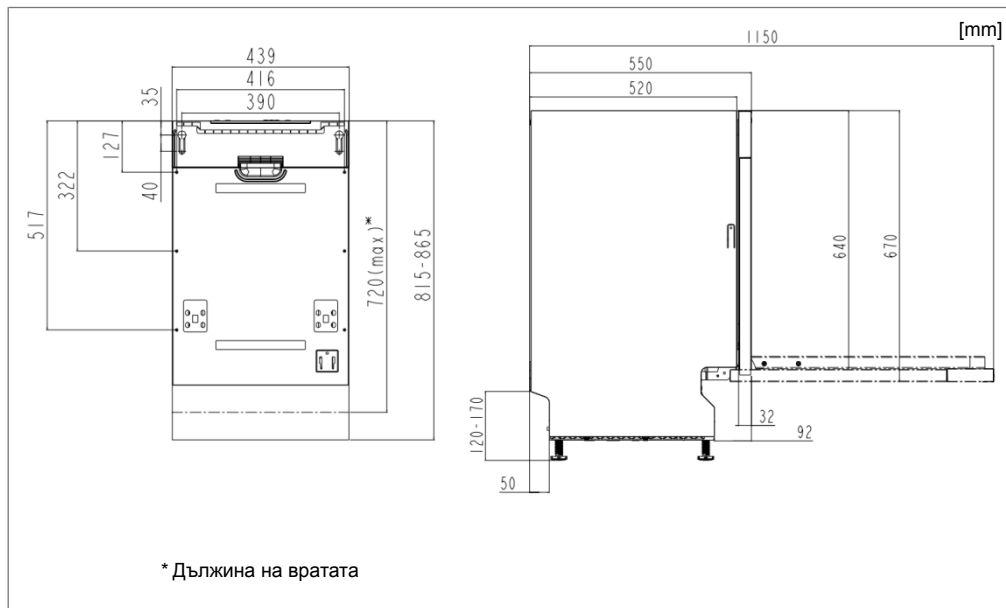
Проблем	Възможна причина	Действие
Петна по неръждаема стомана или сребро.	Някои хранителни продукти, като например горчицата, майонезата, лимонът, оцетът, солта и салатните сосове могат да оставят следи по неръждаемата стомана, ако бъдат оставени прекалено дълго.	Изплаквайте тези видове хранителни продукти, 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 изпробвайте, 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 изваден 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 свързвания 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.

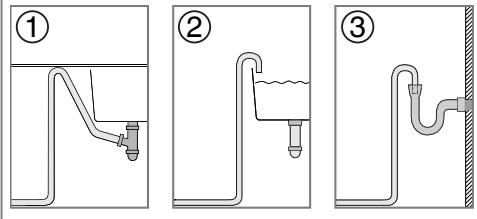
Маркучът трябва да изтича винаги на най-малко 350 mm над долната част на машината.

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.

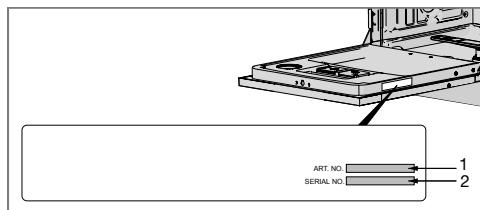
Съдомиялната тръба да бъде свързана към заземен контакт.

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



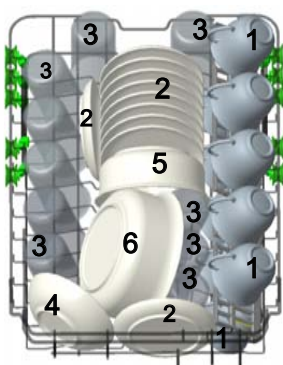
Сервиз

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



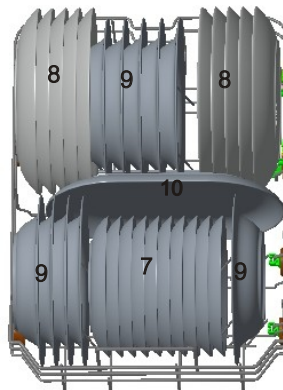
Зареждане на кошницата съгласно En50242:

1. Горна кошница:



- | | |
|------------------|---|
| Порцеланови чаши | 1 |
| Чинии | 2 |
| Стъклени чаши | 3 |
| Малка купа | 4 |
| Средна купа | 5 |
| Голяма купа | 6 |

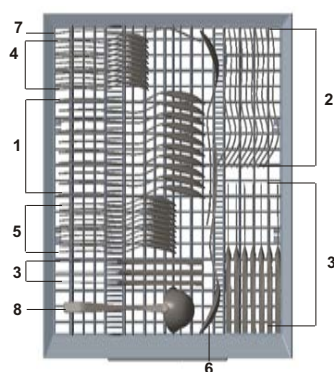
2. Долна кошница:



- | | |
|----------------|----|
| Десертни чинии | 7 |
| Чинии за храна | 8 |
| Чинии за супа | 9 |
| Овално плато | 10 |

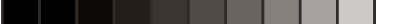
Информация за тестовия институт

3. Кошница за прибори



- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Супени лъжици | |
| 2 Вилици | |
| 3 Ножове | |
| 4 Чайни лъжички | |
| 5 Десертни лъжички | |
| 6 Лъжици за сервиране | |
| 7 Вилици за сервиране | |
| 8 Черпаци | |

Информация за тестове за сравнение
съгласно EN 50242
Капацитет: 10 комплекта
Позиция на горната кошница: долната позиция
Програма: ЕКО
Настройка за изплакване: 6
Настройка на омекотителя: Н3



Техническа информация

Информация върху енергийното етикетиране

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

Gorenje

Обозначение на модела:	GV56210
Брой на стандартните настройки на мястото:	10 ¹⁾
Клас на енергийна ефективност:	A+++
Годишен разход на електроенергия(AE_C):	188 kWh на година ²⁾
Разход на електроенергия на стандартния почистващ цикъл(E_l):	0,66 kWh
Разход на електроенергия	
Режим изключено (P_o):	0,45W
Режим готовност (P_g):	0,49 W
Годишен разход на вода (AW_C):	2240 литри на година ³⁾
Клас на ефективност на изсушаване:	A ⁴⁾
Стандартна програма:	Еко измиване 5) , опция Автоматично отваряне
Време на програма на стандартния почистващ цикъл:	190 минути
Продължителност на режима готовност (T_g):	30
Шумови емисии:	45 dB(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.