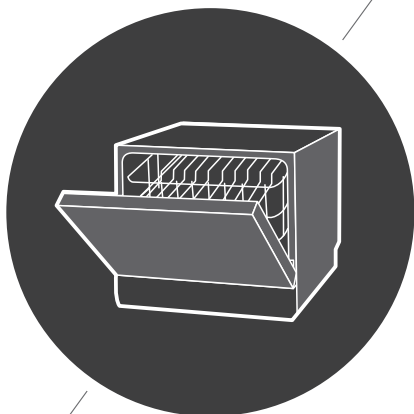




BGR

1004931 Съдомиялна машина VOX LC T8F

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА СЪДОМИЯЛНА МАШИНА



Съдомиялна машина

Ръководство за употреба

ЧАСТ I: Обща версия

LCT8F



Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да използвате съдомиялната машина и запазете това ръководство за бъдещи справки

СЪДЪРЖАНИЕ

01	3	ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
02	8	ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА
03	9	ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА Зареждане на солта в омекотителя
04	11	ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ
	11	Външна поддръжка
	11	Вътрешни поддръжка
	13	Поддръжка за съдомиялната машина
05	15	УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ
	15	Относно електрическото захранване
	16	Водопроводна мрежа и канализация
	17	Свързване на отточните маркучи
	18	Позициониране на уреда
18	Вградена инсталация	
06	23	СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
07	25	Наличност на резервни части
	26	ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Прегледът на раздела за съвети за отстраняване на неизправности ще ви помогне да разрешите някои често срещани проблеми от самите вас.
- Ако не можете да разрешите проблемите сами, моля, потърсете помощ от професионален техник.
- Производителят, следвайки политика на постоянно развитие и актуализиране на продукта, може да прави модификации без предварително предупреждение.
- Ако сте загубили ръководството за потребителя или то е остаряло, можете да получите ново ръководство от производителя или отговорен доставчик.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато използвате вашата съдомиялна машина, следвайте предпазните мерки, изброени по-долу:

- Монтажът и поправката могат да се извършват само от квалифициран техник
- Този уред е предназначен за използване в домакинството и подобни приложения като:
 - персонални кухненски площи в магазини, офиси и други работни среди;
 - фермерски къщи;
 - от клиенти в хотели, мотели и други среди от жилищен тип;
 - заведения за легло и закуска.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са получили надзор или инструкции относно безопасното използване на уреда и разбират включени опасности.
- Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор. (За EN60335-1)
Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. (За IEC60335-1)

- Опаковъчният материал може да бъде опасен за деца!
- Този уред е предназначен само за домашна употреба.
За да се предпазите от риск от токов удар, не потапяйте уреда, кабела или щепсела във вода или друга течност.
- Моля, изключете щепсела преди почистване и извършване на поддръжка на уреда.
- Използвайте мека кърпа, навлажнена с мек сапун, и след това използвайте суха кърпа, за да я избършете отново.



Инструкции за заземяване

- Този уред трябва да е заземен. В случай на неизправност или повреда, заземяването ще намали риска от токов удар, като осигури път на най-малкото съпротивление на електрическия ток. Този уред е оборудван със щепсел за заземяване.
- Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е инсталиран и заземен в съответствие с всички местни предписания и наредби.
- Неправилното свързване на проводника за заземяване на оборудването може да доведе до риск от токов удар.
- Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен представител, ако се съмнявате дали уредът е правилно заземен.

- Не модифицирайте щепсела, предоставен с уреда, ако не отговаря на контакта.
- Подсигурете подходящ контакт инсталиран от квалифициран електротехник.
- Не злоупотребявайте, не сядайте или не заставайте на вратата или решетката на съдомиялната машина.
- Не използвайте съдомиялната си машина, освен ако всички панели на заграждението не са поставени правилно.
- Отворете вратичката много внимателно, ако съдомиялната машина работи, съществува риск от изтичане на вода.
- Не поставяйте тежки предмети върху вратата и не стойте на нея, когато тя е отворена. Уредът може да се наклони напред.
- При зареждане на предмети за миене:
 - 1) Сложете острите предмети, така че да няма вероятност да повредят уплътнението на вратата;
 - 2) Предупреждение: Ножовете и други прибори с остри върхове трябва да бъдат заредени в кошницата с върховете надолу или поставени в хоризонтално положение.
- Някои препарати за съдомиялни машини са силно алкални. Те могат да бъдат изключително опасни при поглъщане. Избягвайте контакт с кожата и очите и пазете децата далеч от съдомиялната, когато вратата е отворена.
- Проверете дали съдът за перилен препарат е празен след завършване на цикъла на пране.

- Не перете пластмасови предмети, освен ако не са означени като „за съдомиялна“ или еквивалентно.
- За немаркирани пластмасови предмети, които не са с такава маркировка, проверете препоръките на производителя.
- Използвайте само препарати и препарати за изплакване, препоръчани за използване в автоматична съдомиялна машина.
- Никога не използвайте сапун, перилен препарат или препарат за миене на ръце във вашата съдомиялна машина.
- Вратата не трябва да се оставя отворена, тъй като това може да увеличи риска от спъване. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- По време на монтажа захранването не трябва да бъде прекалено или опасно огънато или затиснато.
- Не се намесвайте в контролите.
- Уредът трябва да бъде свързан към главния воден клапан с помощта на нови комплекти маркучи. Старите комплекти не трябва да се използват повторно.
- За да спестите енергия, в режим на готовност уредът ще се изключи автоматично, ако не работи след 15 минути.
Максималният брой комплекти, които могат да се измият е 6.
Максимално допустимото налягане на входящата вода е 1MPa.
Минимално допустимото налягане на входящата вода е 0.04MPa.

• Изхвърляне

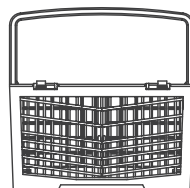
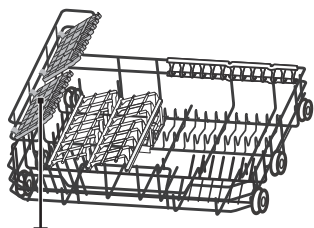
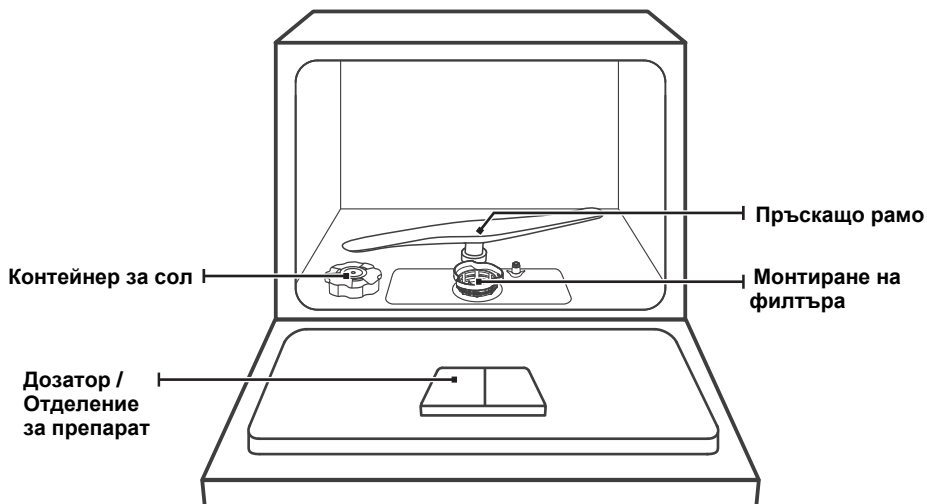
- За изхвърляне на опаковката и уреда, моля отидете в център за рециклиране. Затова отрежете хранящия кабел и направете устройството за затваряне на вратата неизползваемо.
 - Картонените опаковки се произвеждат от рециклирана хартия и трябва да се изхвърлят в контейнер за рециклиране.
 - Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, ще помогнете за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат причинени от неподходящо боравене с този продукт.
 - За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля моля свържете се с местния градски офис и с вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци.
- УНИЩОЖАВАНЕ: Не изхвърляйте този продукт като несортирани битови отпадъци. Необходимо е отделно събиране на такива отпадъци за специално третиране.**



ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

❗ ВАЖНО:

За да получите най-доброто представяне на вашата съдомиялна машина, прочетете всички инструкции за експлоатация преди да я използвате за първи път.

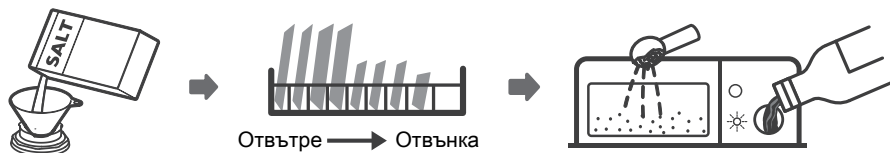


💡 ЗАБЕЛЕЖКА :

Снимките са само за справка, различните модели може да са различни.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА

Преди да използвате съдомиялната си машина:



1. Настройте омекотителя за вода
2. Заредете сол в омекотителя
3. Заредете кошницата
4. Напълнете дозатора



Моля, проверете раздел 1 „Омекотител за вода“ на ЧАСТ II : Специална версия, ако трябва да регулирате омекотителя за вода..

Зареждане на сол в омекотителя

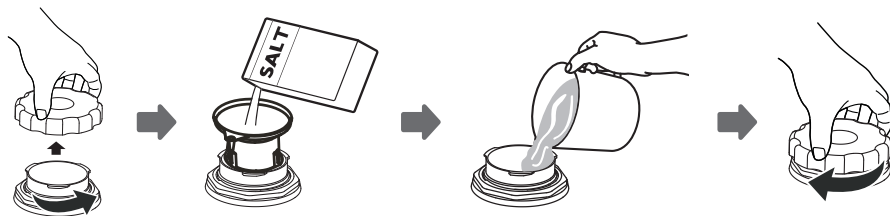
ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако вашият модел няма омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел. Винаги използвайте сол, предназначена за съдомиялна машина. Контейнерът за сол се намира под кошницата и трябва да се напълни, както е обяснено по-долу:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Използвайте само сол, специално предназначена за използване в съдомиялни машини!**
Всеки друг вид сол, която не е специално предназначена за съдомиялна машина, особено трапезната сол, ще повреди омекотителя за вода. В случай на повреда, причинена от използването на неподходяща сол, производителят не дава никаква гаранция, нито носи отговорност за причинените щети.
- **Напълнете със сол, само преди да изпълните цикъл.**
Това ще предотврати остатъците от сол или солена вода, които може да са били разляти, да останат на дъното на машината за неопределен период от време, което може да причини корозия.


Моля, следвайте стъпките по-долу за добавяне на сол в съдомиялната машина:



1. Извадете кошницата и развийте капачката на резервоара.
2. Поставете края на фунията (доставена) в отвора и изсипете около 1 кг сол за съдомиялна машина.
3. Преди първо измиване, напълнете контейнера за сол до максималната граница с вода. Нормално е малко количество вода да излезе от контейнера за сол.
4. След като напълните контейнера, завийте добре капачката назад.
5. Предупредителната лампа за сол ще спре да свети, след като контейнерът за сол е напълнен със сол.
6. Веднага след пълненето на солта в контейнера за сол трябва да започне програма за измиване (Предлагаме да използвате кратка програма). В противен случай филтриращата система, помпата или други важни части на машината могат да бъдат повредени от солената вода. Това е извън гаранцията.

ЗАБЕЛЕЖКА:



- Контейнерът за сол трябва да се пълни само когато светне предупредителната лампа за сол  в контролния панел. В зависимост от това колко добре се разтваря солта, предупредителната лампа за сол може все още да свети, въпреки че контейнерът за сол е напълнен. Ако в контролния панел няма индикатор за предупреждение за сол (за някои модели), вие преценявате кога да напълните солта в омекотителя по циклите, които е използвала съдомиялната машина.
- Ако солта се разлее, пуснете програма за на кисване или бърза програма, за да я премахнете.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Външна поддръжка

Вратата и уплътнението на вратата

Почиствайте редовно уплътненията на вратата с мека влажна кърпа, за да отстраните остатъците от храна.

Когато се зарежда съдомиялната машина, остатъците от храна и напитки могат да капят по страните на вратата на съдомиялната машина. Тези повърхности са извън шкафа за измиване и не са достъпни за вода от пръскащото рамо. Всички депозити трябва да бъдат изтрети, преди вратата да бъде затворена.

Контролният панел

Ако е необходимо почистване, контролният панел трябва да се избърсва само с мека влажна кърпа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да избегнете проникване на вода в ключалката на вратата и електрическите компоненти, не използвайте почистващ препарат за пръскане от какъвто и да е вид.
- Никога не използвайте абразивни почистващи препарати или почистващи подложки по външните повърхности, тъй като те могат да надраскат повърхността. Някои хартиени кърпи също могат да надраскат или оставят следи по повърхността.

Вътрешна поддръжка

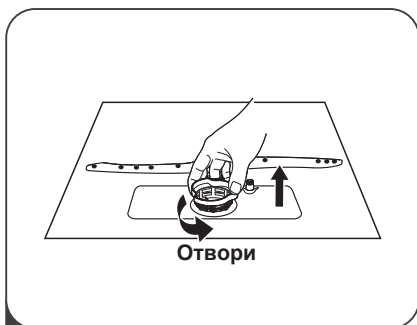
Филтрираща система

Филтриращата система в основата на шкафа за измиване задържа груби остатъци от цикъла на измиване, включително чужди предмети като клечки за зъби или отломки. Събраните груби отломки могат да доведат до запушване на филтрите. Редовно проверявайте състоянието на филтрите, внимателно отстранявайте чужди предмети и почиствайте с вода частите на филтриращата система, ако е необходимо. Следвайте стъпките по-долу, за да почистите филтъра.

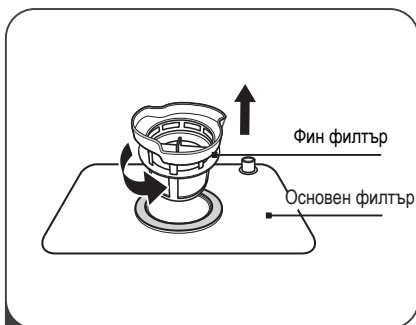


ЗАБЕЛЕЖКА:

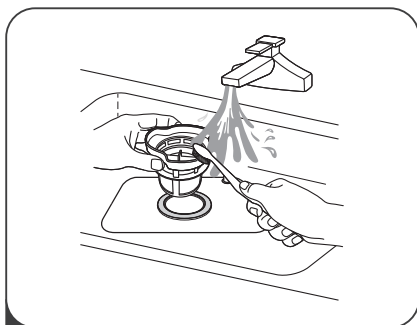
Снимките са само за справка, различните модели на филтриращата система и пръскащото рамо може да са различни.



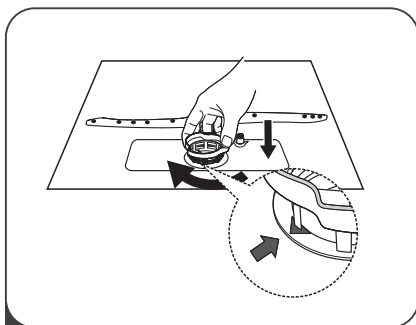
1. Задръжете грубия филтър и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да отключите филтъра. Повдигнете филтъра нагоре и извадете го извън съдомиялната машина.



2. Повдигнете финия филтър нагоре от основния филтър.



3. По-големите остатъци от храна могат да се почистят чрез изплакване на филтъра под течаща вода. За по-цялостно почистване използвайте мека четка за почистване.



4. Сглобете отново филтрите в обратния ред на демонтажа, сменете вложката на филтъра и завъртете по посока на часовниковата стрелка до маркировката за затваряне.

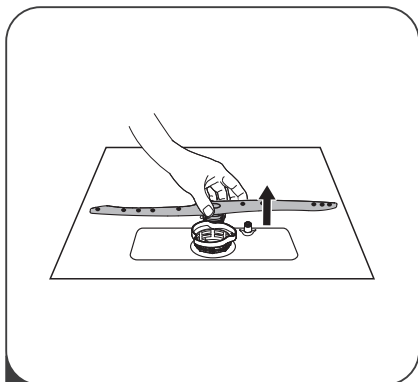
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не затягайте прекалено филтрите. Поставете филтрите сигурно в обратна последователност, в противен случай грубите отломки могат да попаднат в системата и да причинят запушване.
- Никога не използвайте съдомиялната машина без поставени филтри. Неправилната подмяна на филтъра може да намали нивото на работа на уреда и да повреди съдовете и приборите.

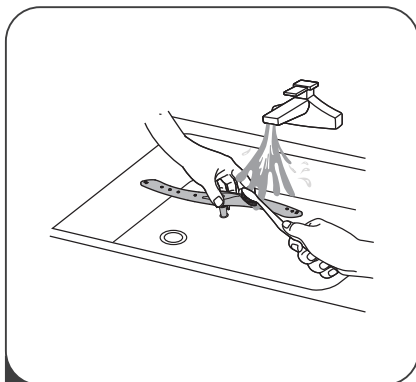
Пръскащо рамо

Необходимо е редовно да почиствате пръскащото рамо, тъй като химикалите с твърда вода ще запушат струите и лагерите на пръскащото рамо.

За да почистите пръскащото рамо, следвайте инструкциите по-долу:



- 1** За да премахнете пръскащото рамо, дръпнете и извадете пръскащото рамо нагоре.



- 2** Измийте пръскащото рамо в сапунена и топла вода и използвайте мека четка, за да почистите струите. Сменете ги, след като сте ги изплакнали старателно..

Грижа за съдомиялната машина

Предпазни мерки от замръзване

Моля, вземете мерки за защита от замръзване върху съдомиялната машина през зимата. Всеки след циклите на пране, моля, работете по следния начин:

1. Прекъснете електрическото захранване на съдомиялната машина при източника на захранване.
2. Изключете подаването на вода и изключете входящата тръба за вода от клапана за вода.
3. Източете водата от входящата тръба и водния клапан. (Използвайте съд, за да съберете водата)
4. Свържете отново входящата тръба за вода към клапана за вода.
5. Извадете филтъра в долната част на ваната и използвайте гъба, за да попиете вода в коритото.

След всяко измиване

След всяко измиване изключвайте подаването на вода към уреда и оставяйте вратата леко отворена, за да не останат влага и миризми вътре.

Извадете щепсела

Преди почистване или извършване на поддръжка, винаги изваждайте щепсела от контакта.

Почистване без разтворители или абразиви

За да почиствате външните и гумените части на съдомиялната машина, не използвайте разтворители или абразивни почистващи продукти. Използвайте само кърпа с топла сапунена вода.

За да премахнете петна или петна от повърхността на интериора, използвайте кърпа, навлажнена с вода с малко оцет, или почистващ продукт, направен специално за съдомиялни машини.

Когато не се използва дълго време

Препоръчително е да изпълните цикъл на измиване с празна съдомиялна машина и след това да извадите щепсела от контакта, да изключите подаването на вода и да оставите вратата на уреда леко отворена. Това ще помогне на уплътненията на вратата да издържат по-дълго и ще предотврати образуването на миризми в уреда.

Преместване на уреда

Ако уредът трябва да бъде преместен, опитайте се да го задържите във вертикално положение. Ако е абсолютно необходимо, той може да бъде позициониран по гръб.

Уплътнения

Един от факторите, които карат миризмите да се образуват в съдомиялната машина, е храната, която остава затисната в уплътненията. Периодичното почистване с влажна гъба ще предотврати това.

УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от токов удар

Изключете електрическото захранване, преди да инсталирате съдомиялна машина. Ако не го направите, това може да доведе до смърт или токов удар.

⚠ Внимание

Монтажът на тръбите и електрическото оборудване трябва да се извършва от професионалисти.

• Относно електрическото захранване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За лична безопасност:

- Не използвайте удължител или адаптер щепсел с този уред.
- При никакви обстоятелства не прекъсвайте и не отстранявайте заземителната връзка от захранващия кабел.

Електрически изисквания

Моля, погледнете етикета за оценка, за да знаете номиналното напрежение и свържете съдомиялната машина към подходящото захранване. Използвайте необходимия предпазител 10A / 13A / 16A, препоръчва се предпазител за закъснение за прекъсвач и осигурете отделна верига, обслужваща само този уред.

Електрическа връзка

Уверете се, че напрежението и честотата на мощността съответстват на тези на табелката с данни. Включвайте щепсела само в електрически контакт, който е заземен правилно. Ако електрическият контакт, към който трябва да бъде свързан уредът, не е подходящ за щепсела, сменете контакта, вместо да използвате адаптери или други подобни, тъй като те могат да причинят прегряване и изгаряния.

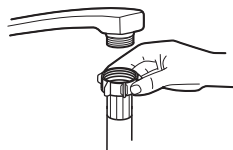
⚠ Уверете се, че има правилно заземяване преди употреба

Водопроводна мрежа и канализация

Връзка със студената вода

Свържете маркуча за подаване на студена вода към резбован съединител 3/4 (инча) и се уверете, че е здраво закрепен на място.

Ако водопроводните тръби са нови или не са били използвани продължително време, оставете водата да тече, за да сте сигурни, че водата е чиста. Тази предпазна мярка е необходима, за да се избегне рискът от блокиране на входа за вода и повреда на уреда.



обикновен маркуч за подаване



предпазен маркуч за подаване

Относно предпазния маркуч за подаване

Предпазният маркуч за захранване се състои от двойни стени. Системата на маркуча гарантира намесата му чрез блокиране на потока вода в случай на скъсване на захранващия маркуч и когато въздушното пространство между самия маркуч за подаване и външния гофриран маркуч е пълно с вода.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Маркуч, който се прикрепя към спрей за мивка, може да се спуска, ако е монтиран на същата водопроводна линия като съдомиялната машина. Ако вашата мивка има такъв, препоръчително е маркучът да бъде изключен и дупката запушена.

Как да свържете предпазния маркуч за подаване

1. Издърпайте предпазните маркучи напълно от отделението за съхранение, разположено в задната част на съдомиялната машина.
2. Затегнете винтовете на предпазния маркуч към крана с резба 3/4 инча.
3. Включете водата напълно, преди да стартирате съдомиялната машина.

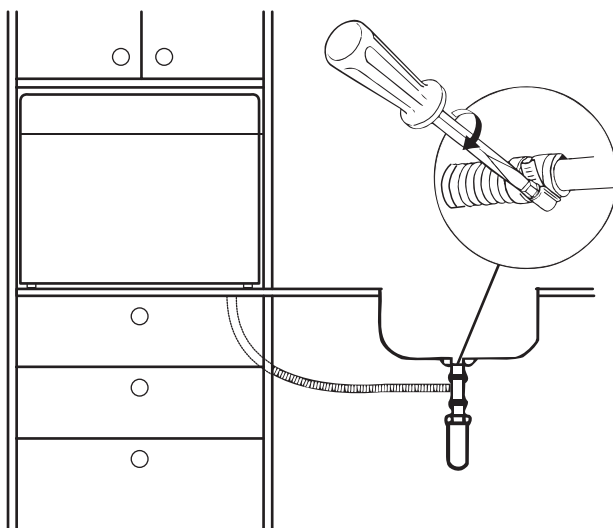
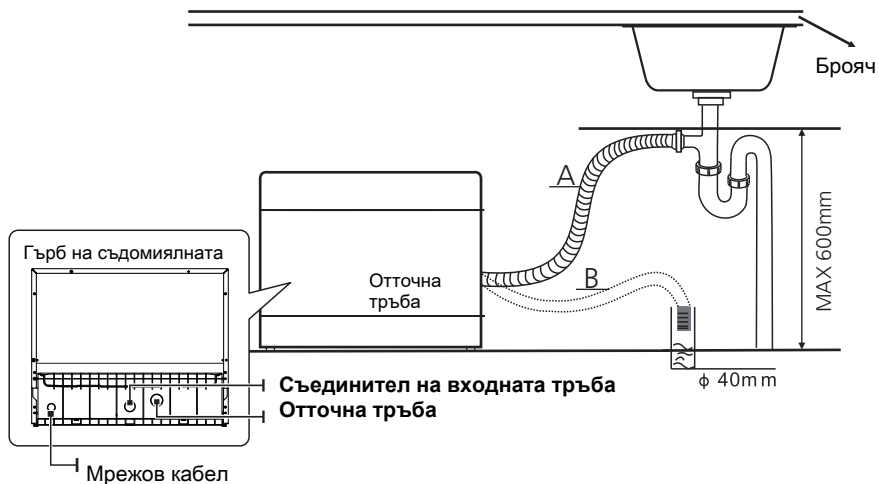
Как да разкачите предпазния маркуч

1. Изключете водата.
2. Развийте предпазния маркуч от крана.

Свързване на отточните маркучи

Поставете отточния маркуч в канализационна тръба с минимален диаметър 4 см или го оставете да мине в мивката, като се уверите, че не го огъвате или затисквате. Височината на дренажната тръба трябва да бъде по-малка от 600 мм. Свободният край на маркуча не трябва да се потапя във вода, за да се избегне обратния поток от него.

⚠ Моля, фиксирайте сигурно отточния маркуч в позиция А или позиция В:



Как да източите излишната вода от маркучите

Ако мивката е на 1000 по-високо от пода, излишната вода в маркучите не може да се източи директно в мивката. Ще е необходимо да се източи излишната вода от маркучите в купа или подходящ контейнер, който се държи отвън и по-ниско от мивката.

Изход за вода

Свържете маркуча за източване на вода. Маркучът трябва да е правилно монтиран, за да се избегне изтичане на вода. Уверете се, че маркучът за източване на вода не е прегънат или смачкан.

Удължителен маркуч

Ако се нуждаете от удължител за дренажния маркуч, използвайте подобен маркуч за източване.

Не трябва да е по-дълъг от 4 метра; в противен случай почистващият ефект на съдомиялната машина може да бъде намален.

Сифонна връзка

Връзката за отпадъци трябва да е на височина, по-малка от 100 cm (максимум) от дъното на съда. Маркучът за източване на вода трябва да бъде фиксиран.

Позициониране на уреда

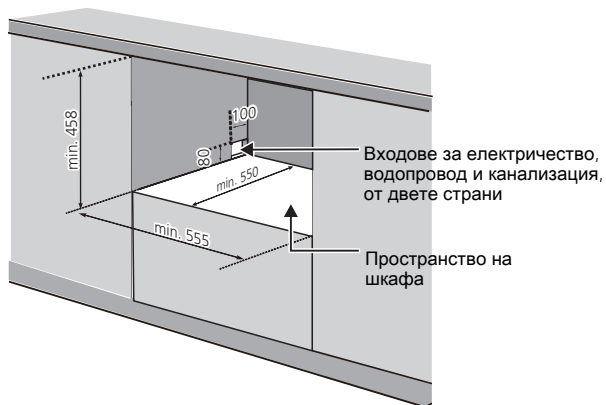
Поставете уреда на желаното място. Гърбът трябва да се опира на стената зад него и отстрани, по протежение на съседните шкафове или стени.

Миялната машина е снабдена с маркучи за подаване на вода и източване, които могат да бъдат разположени или отдясно, или отляво, за да улеснят правилното инсталиране.

Вградена инсталация

Стъпка 1а:

Ако самото тяло е в шкаф, моля, направете тази карта с размера на отвора на шкафа.



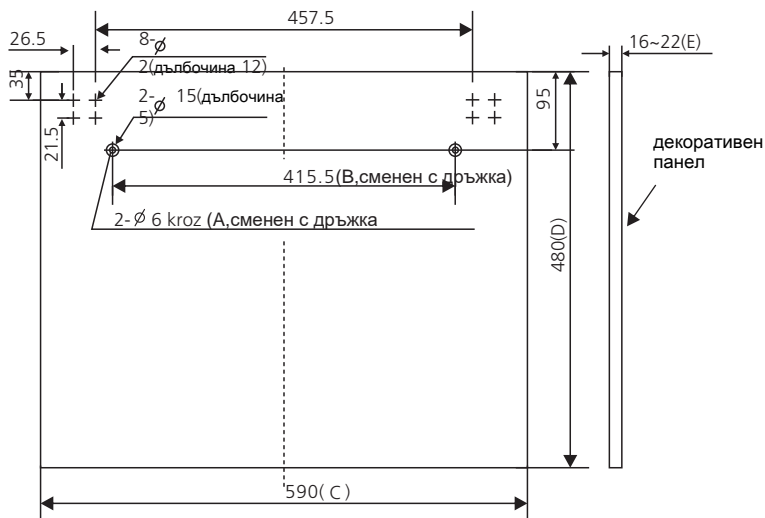
Стъпка 1b:

Ако целият декоративен панел също е в шкаф, размерът на А трябва да бъде равен на $D + 9,5$; размер В трябва да е равен на $C + 6$; Междувременно шкафтът около вътрешния бустер: от двете страни на $(C-555) / 2 + 3$; C, D и E като втора стъпка в рамките на съответните размери декоративни панели.



Стъпка 2: Размери и монтаж на естетичния панел

Теглото на декоративния панел трябва да бъде минимум 3Kg-маx 4Kg.
Дим. А и В могат да бъдат променени чрез манипулатор,
Дим. С, D и Е могат да бъдат променени всъщност,
Дим. Е трябва да е в диапазона 16 ~ 22 mm, освен уреда, сглобяващ декоративния панел.



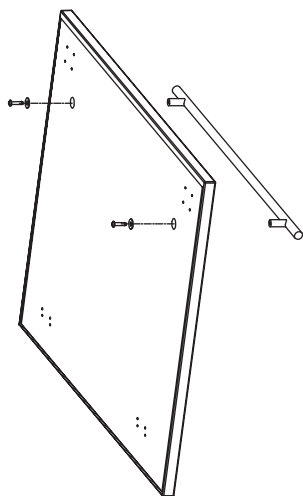
(Единица: mm)

Стъпка 3: Сглобяване на декоративния панел



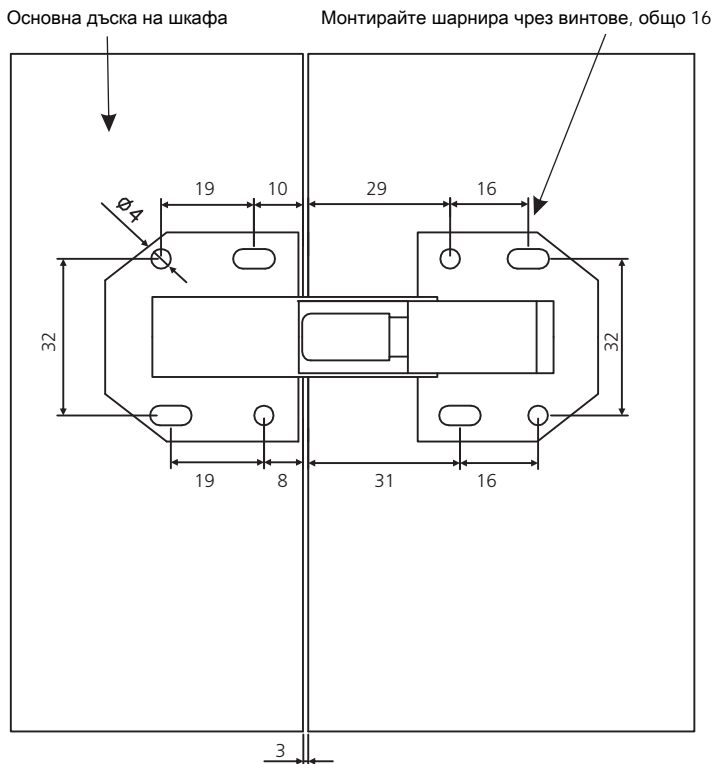
ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако машината е с декоративна плоча, няма тази стъпка.

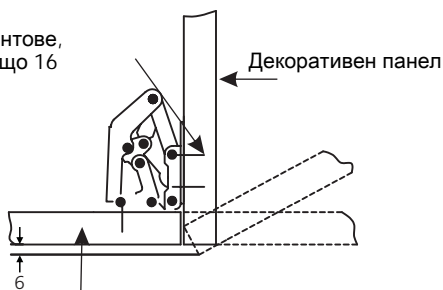


Стъпка 4:

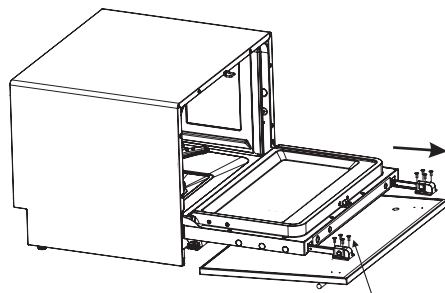
Сглобете декоративната врата на миялната машина, както е показано на фигурата. Първо монтирайте винтовете между основната дъска на шкафа и декоративния панел, общо 16; след това издърпайте плъзгача от външния жлеб на вратата, монтирайте 8-те винта между декоративните панели и плъзнете.



Винтове,
общо 16

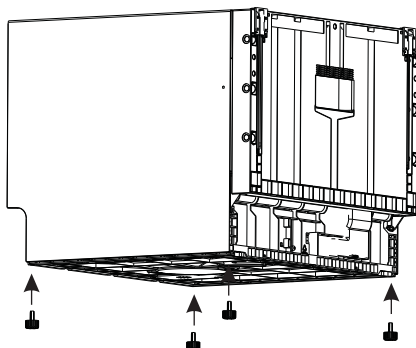


Основна дъска на шкафа



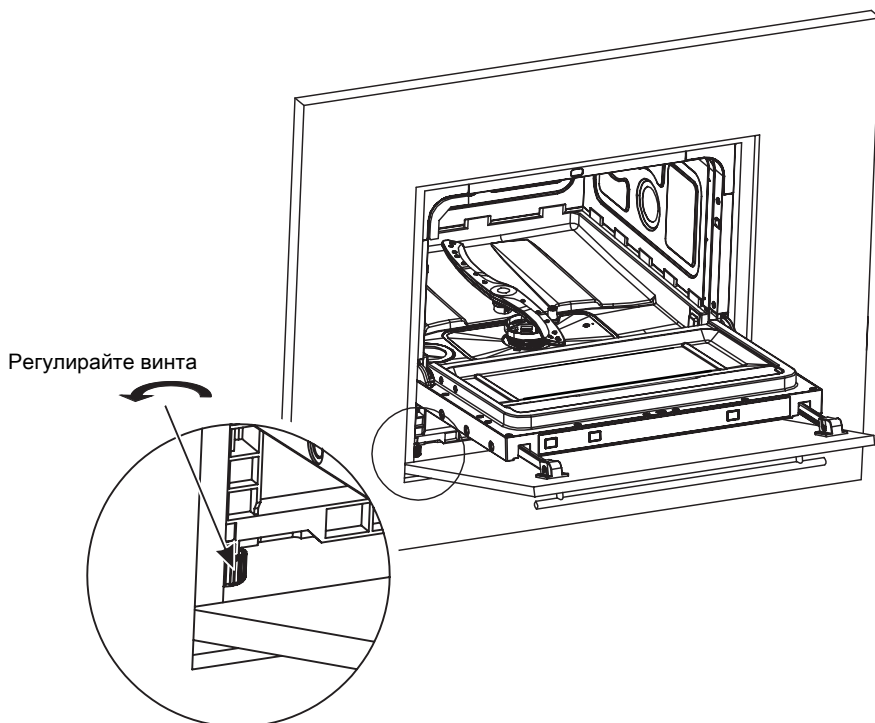
Винтове, общо 8

Стъпка 5: Инсталирайте регулиращия винт в основата



Стъпка 6:

Инсталирайте съдомиялната машина в отвора, но не докрай, както е показано на фигурата, регулирайте винта, оставете дъното му да подравни основата на отвора, след което натиснете съдомиялната машина докрай.



СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите за сервис

Преглеждането на диаграмите на следващите страници може да ви спести обаждане за услуга.

Проблем	Възможни причини	Решение
Съдоиялната машина не стартира	Прегорял предпазител или прекъсвачът се е задействал.	Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача. Отстранете всички други уреди, споделящи същата верига със съдомиялната машина.
	Захранването не е включено.	Уверете се, че съдомиялната машина е включена и вратата е добре затворена. Уверете се, че захранващият кабел е правилно включен в контакта.
	Вратата на съдомиялната машина не е затворена правилно.	Уверете се, че вратата е добре затворена и я залостете.
Водата не се изпомпва от съдомиялната машина	Превиване в маркуча за източване	Проверете маркуча за източване.
	Филтърът е запушен.	Проверете грубия филтър. (вижте раздел „Вътрешна поддръжка“)
	Кухненската мивка е запушена.	Проверете кухненската мивка, за да се уверите, че оттича добре. Ако проблемът е в кухненската мивка, която не се източва, може да се нуждаете от водопроводчик, а не от сервис за съдомиялни машини.
Сапунена вода във ваната	Неправилен препарат	Използвайте само специалния препарат за съдомиялна машина, за да избегнете образуването на пяна. Ако това се случи, отворете съдомиялната машина и оставете пяната да се изпари. Добавете 1 галон студена вода във ваната. Затворете и заключете съдомиялната машина, след което стартирайте някой цикъл на измиване, за да изтече водата. Повторете, ако е необходимо
	Разлят препарат за изплакване.	Винаги избърсвайте разливите от препарат за изплакване веднага.
Оцветена вътрешност на ваната	Може да е използван препарат с оцветител.	Уверете се, че препаратът няма оцветител.
Бял филм на вътрешната повърхност	Твърда вода с минерали.	За да почистите интериора, използвайте влажна гъба с препарат за съдомиялна машина и носете гумени ръкавици. Никога не използвайте други препарати за почистване, освен препарати за съдомиялни машини, за риск от пяна.

Проблем	Възможни причини	Какво да правя
На приборите има петна от ръжда	Засегнатите предмети не са устойчиви на корозия.	Избягвайте да миете предмети, които не са устойчиви на корозия в съдомиялната машина.
	Не е изпълнявана програма след добавяне на сол за съдомиялна машина. Следии от сол са попаднали в цикъла на пране.	Винаги стартирайте програмата за бързо измиване, без съдове в съдомиялната машина без да изберете функцията Turbo (ако има такава), след добавяне на сол в съдомиялната машина.
	Капакът на омекотителя е хлабав.	Проверете капака. Уверете се, че корекцията е наред.
Чукащ шум в шкафа за пране	Пръскащото рамо чука в предмет в кошница.	Прекъснете програмата и пренаредете елементите, които пречат на пръскащото рамо.
Дрънкащ шум в шкафа за пране	Елементи от съдове са свободни в съдомиялната.	Прекъснете програмата и пренаредете предметите в съдовете.
Чукащ шум във водопроводните тръби	Това може да бъде причинено от монтаж на място или напречното сечение на тръбопровода.	Това няма влияние върху функцията на съдомиялната машина. Ако се съмнявате, свържете се с квалифициран водопроводчик.
Съдовете не са чисти	Съдовете не били заредени правилно.	Вижте ЧАСТ N "Подготовка и зареждане на съдове".
	Програмата не е била достатъчно мощна.	Изберете по-интензивна програма.
	Не е било подадено достатъчно перилен препарат.	Използвайте повече препарат или сменете перилния препарат.
	Елемент блокира пътя на пръскащото рамо.	Пренаредете предметите, така че рамото да може да се върти свободно.
	Филтърната комбинация в основата на шкафа за измиване не е чиста или не е монтирана правилно. Това може да доведе до блокиране на струите на пръскащото рамо.	Почистете и / или поставете филтъра правилно. Почистете струите на пръскащото рамо.

Проблем	Възможни причини	Какво да правя
Облачност върху стъklarията	Комбинация от мека вода и твърде много препарат.	Използвайте по-малко препарат, ако имате мека вода и изберете по-кратък цикъл, за да измиете стъклените съдове и да ги почистите.
Черни или сиви следи върху съдовете	Алуминиевите прибори са се втривали в съдове	Използвайте мек абразивен почистващ препарат, за да премахнете тези следи.
Препарат за пране, останал в чашите за дозатор	Съдовете блокират чашите на дозатора за препарат	Повторно правилно зареждане на съдовете.
Съдовете не изсъхват	Неправилно зареждане	Заредете съдомиялната машина, както е предложено в указанията.
	Съдожете се премахват твърде рано	Не изпразвайте съдомиялната си машина веднага след измиване. Отворете леко вратата, за да може парата да излезе. Започнете да разтоварвате съдомиялната машина само след като съдовете са едва топли на допир.
	Избрана е грешна програма.	При кратки програми температурата на пране е по-ниска. Това също намалява ефективността на почистване. Изберете програма с дълго време за пране.
	Използване на прибори за хранене с нискокачествено покритие.	Исъхването на водата е по-трудно с тези предмети. Прибори за хранене или съдове от този тип не са подходящи за миене в съдомиялна машина.

▲ ВНИМАНИЕ

Саморемонтът или непрофесионалният ремонт могат да причинят сериозни рискове за безопасността на потребителя на уреда и загуба на гаранцията.

• Наличност на резервни части

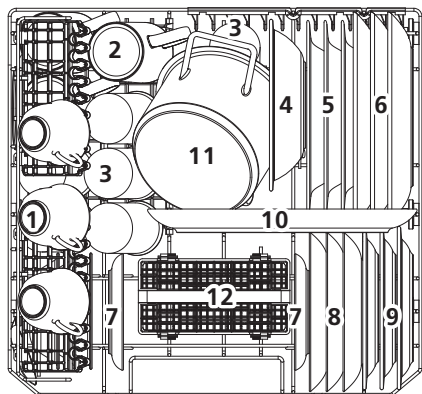
Седем години след пускането на пазара на последния агрегат на модела: Двигател, циркуляционна и дренажна помпа, нагреватели и нагревателни елементи, включително термопомпи (отделно или в комплект), тръбопроводи и свързано оборудване, включително всички маркучи, клапани, филтри и водни кранове, структурни и интериорни части, свързани с модулите на вратите (отделно или в комплект), печатни платки, електронни дисплеи, превключватели за налягане, термостати и сензори, софтуер и фърмуер, включително софтуер за нулиране.

Десет години след пускането на пазара на последната единица от модела: Панти и уплътнения на вратите, други уплътнения, пръскачки, дренажни филтри, вътрешни стелажи и пластмасови периферни устройства като кошници и капаци.

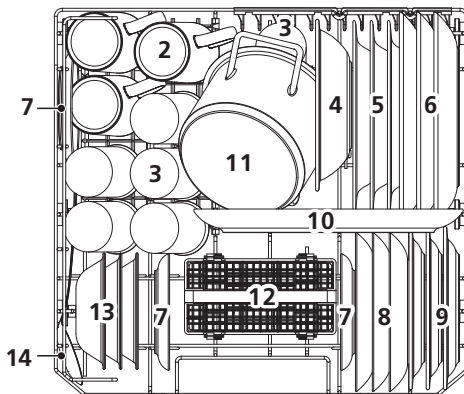
ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦЕТЕ СЪГЛАСНО EN60436:

1. Кошница:

със стойката за чаши



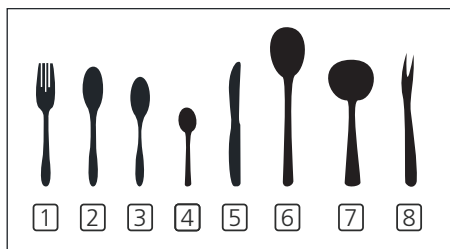
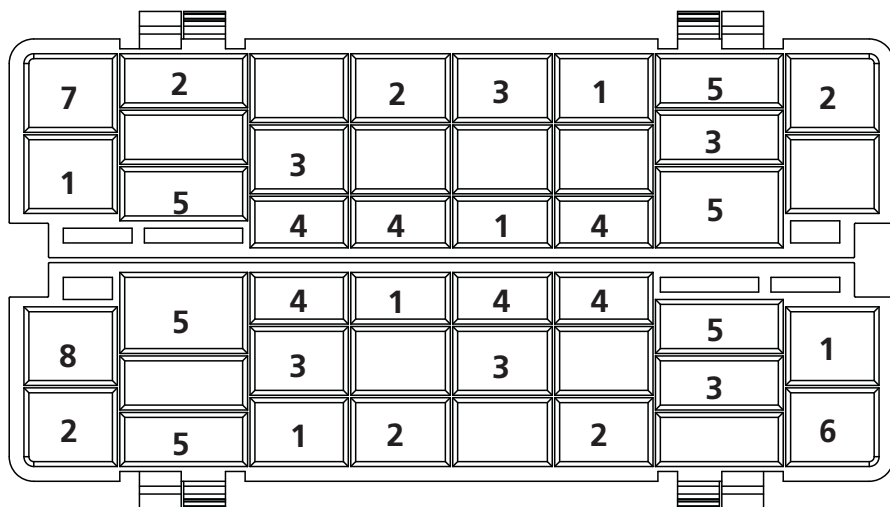
без стойката за чаши



Номер	Артикул
1	Чаши за кафе
2	Чаши за чай
3	Чаши за вода
4	Меламинова купа
5	Чинии за супа
6	Чинии за вечеря
7	Чинийки

Номер	Артикул
8	Десертни чинии
9	Меламинови десертни чинии
10	Овално плато
11	Малка тенджерка
12	Кошница за прибори
13	Десертни купички
14	Лъжица за сервиране

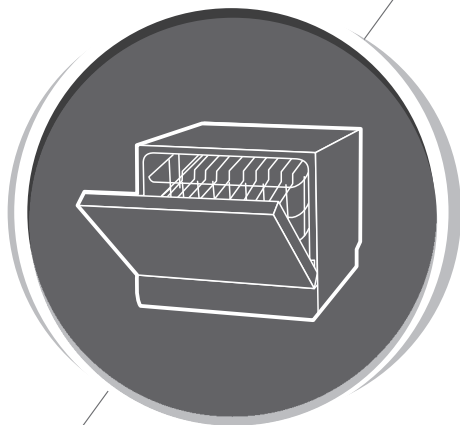
2. Кошница за прибори:



Информация за тестове за сравнение в съответствие с EN60436

- Капацитет: 6 места
- Програма: ECO
- Настройка на препаратата за изплакване: Макс
- Настройка на омекотителя: H4

Номер	Артикул
1	Вилици
2	Лъжици за супа
3	Десертни лъжици
4	Чаяни лъжички
5	Ножове
6	Лъжици за сервиране
7	Подливници
8	Вилици за сервиране



Съдомиялна машина

Ръководство за употреба

Част II: Специална версия
LCT8F



Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да използвате съдомиялната машина и Запазете това ръководство за бъдещи справки.

СЪДЪРЖАНИЕ

01	4	ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА
	4	Контролен панел
	6	Омекотител за вода
	7	Подготвяне и зареждане на съдове
	10	Функция на изплаквания и перилния препарат
	11	Пълнене на резервоара за препарат за изплакване
	12	Пълнене на дозатора за перилен препарат
02	13	ПРОГРАМИРАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА
	14	Таблица за цикъла на измиване
	14	Стартиране на цикъл измиване
	14	Смяна на програмата по средата на цикъла
	15	Забравили сте да добавите съд?
03	16	КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ
04	17	ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

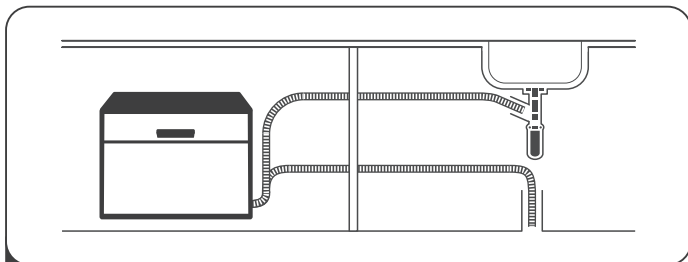


ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако не можете да разрешите проблемите сами, моля, потърсете помощ от професионален техник.
- Производителят, следвайки политика на постоянно развитие и актуализиране на продукта, може да прави модификации без предварително предупреждение.
- Ако сте загубили ръководството за потребителя или то е остаряло, можете да получите ново ръководство от производителя или отговорен доставчик.

БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

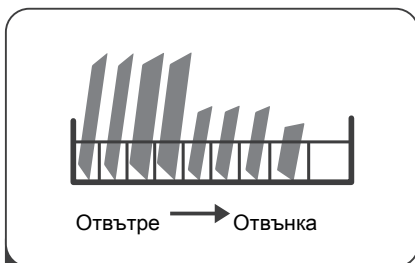
Моля, прочетете съответното съдържание в ръководството с инструкции за подробен метод на работа.



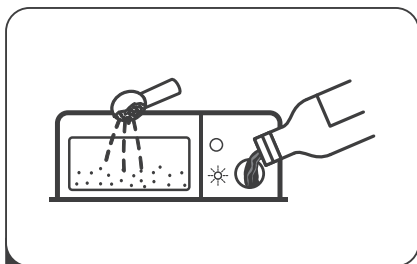
1 Инсталиране на съдомиялната машина
(Моля, проверете раздел 5 "ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ" на ЧАСТ I: Обща версия.)



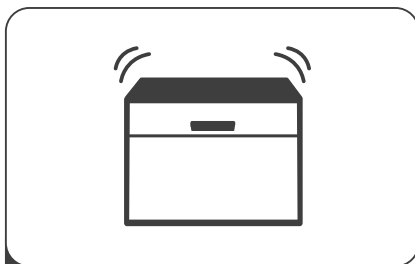
2 Премахване на по-големия остатък върху приборите за хранене



3 Зареждане на кошниците



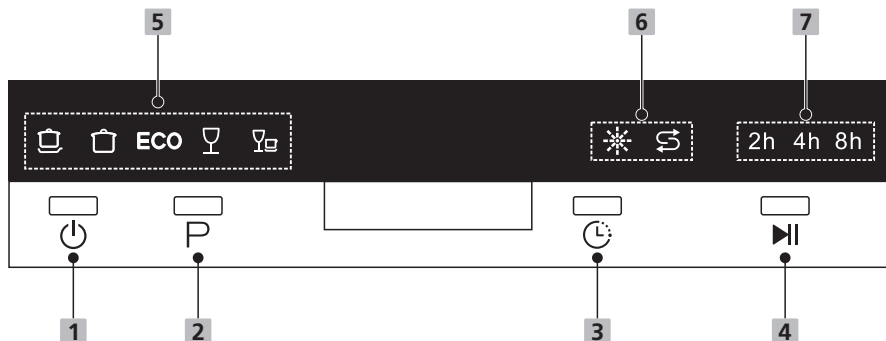
4 Пълнене на дозатора



5 Избор на програма и стартиране съдомиялната машина

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА



Контролен панел









Операция (бутон)

1 Мощност	Натиснете този бутон, за да включите съдомиялната машина
2 Програма	Натиснете този бутон, за да изберете подходящата програма за пране, съответният индикатор ще светне
3 Забавяне	Натиснете бутона, за да зададете времето за забавяне
4 Старт / Пауза	Натиснете бутона, за да стартирате избраната програма за пране или да направите пауза в работната програма.

Дисплей

5 Индикатор за програма	 Интенсивна За най-силно замърсени съдове и нормално замърсени съдове, тигани и др. със суха храна.
	 Универсална За нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.

<p>5 Индикатор за програма</p>	<p>ECO ЕКО</p> <p>Това е стандартна програма, подходяща е за почистване на нормално замърсени прибори за хранене и е най-ефективната програма по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода за този тип прибори за хранене.</p> <p> Стъкло</p> <p>За леко замърсени съдове и стъкло.</p> <p> Бързо</p> <p>По-кратко измиване за леко замърсени съдове, които не се нуждаят от сушене.</p>
<p>6 Индикатор за предупреждение</p>	<p> Препарат за изплакване</p> <p>Ако индикаторът „“ свети, това означава, че съдомиялната е с ниско съдържание на препарат за изплакване и се нуждае от зареждане.</p> <p> Сол</p> <p>Ако индикаторът „“ свети, това означава, че съдомиялната е с малко сол и трябва да се напълни отново.</p>
<p>7 Време за забавяне</p>	<p>Показва времето за закъснение. (2h / 4h / 6h / 8h), 6h се показва едновременно с 2h и 4h.</p>

Омекотител за вода

Омекотителят за вода трябва да се настрои ръчно с помощта на циферблата за твърдост на водата.

Омекотителят за вода е предназначен за отстраняване на минерали и соли от водата, които биха имали вредно или неблагоприятно въздействие върху работата на уреда. Колкото повече минерали има, толкова по-твърда е водата ви. Омекотителят трябва да се регулира според твърдостта на водата във вашия район. Местният орган по водите може да ви посъветва относно твърдостта на водата във вашия район.

Регулиране на консумацията на сол

Съдомиялната машина е проектирана да позволява регулиране на количеството консумирана сол в зависимост от твърдостта на използваната вода. Това е предназначено да оптимизира и персонализира нивото на консумация на сол.

Моля, следвайте стъпките по-долу за регулиране на консумацията на сол.

1. Включете уреда;
2. Натиснете бутона за програмиране за повече от 5 секунди, за да стартирате модела настройка на омекотители за вода в рамките на 60 секунди след включване на уреда;
3. Натиснете бутона Програма, за да изберете правилната настройка според вашата локална среда, наборите ще се променят в следната последователност: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Без никаква операция след пет секунди, машината ще излезе от зададения режим, тя е в състояние на готовност.

ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА		Ниво на омекотителя за вода	Регенерирането се извършва на всяка X програмна последователност	Позиции на цифровия дисплей
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0.9	H1	Няма регенерация	H1-> Индикатора за бързо миене свети
6 - 11	1.0 - 2.0	H2	10	H2-> Индикатора за стъкло свети
12 - 17	2.1 - 3.0	H3 *	5	H3-> Индикаторите „бързо“ и „стъкло“ светят
18 - 22	3.1 - 4.0	H4	3	H4-> Есо индикатора свети
23 - 34	4.1 - 6.1	H5	2	H5-> Еко и „бързо“ индикаторите светят
35 - 55	6.2 - 8.0	H6	1	H6-> Есо и „стъкло“ индикаторите светят

1) Немска степен на измерване на твърдостта на водата

2) милимол, вътрешен блок за твърдост на водата

* фабрична настройка H3

Всеки цикъл с операция по регенериране консумира допълнително 2,0 литра вода, консумацията на енергия се увеличава с 0,02 kWh и програмата се удължава с 4 минути.



Моля, проверете раздел 3 „Зареждане на солта в омекотителя“ на ЧАСТ I : Обща версия, Ако в съдомиялната ви липсва сол.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако вашият модел няма омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел.

Омекотител за вода

Твърдостта на водата варира от място на място. Ако в съдомиялната машина се използва твърда вода, върху съдовете и приборите ще се образуват отлагания.

Уредът е оборудван със специален омекотител, който използва контейнер за сол, специално проектиран за елиминиране на варовик и минерали от водата.

Подготвяне и зареждане на съдове

- Помислете за закупуване на прибори, които са определени като устойчиви на съдомиялна машина.
- За определени елементи изберете програма с възможно най-ниската температура.
- За да предотвратите повреда, не вадете стъкло и прибори за хранене веднага след приключване на програмата.

За измиване на следните прибори за хранене / съдове

Не са подходящи

- Прибори за хранене с дървени дръжки от китайски рог или седеф
- Пластмасови предмети, които не са топлоустойчиви
- По-стари прибори за хранене със залепени части, които не са устойчиви на температура
- Привързани прибори за хранене или съдове
- Калаени или медни предмети
- Кристално стъкло
- Стоманени предмети, обект на ръжда
- Дървени плата
- Изделия от синтетични влакна

Имат ограничена пригодност

- Някои видове чаши могат да станат мътни след голям брой измивания
- Сребърните и алуминиевите части имат тенденция да обезцветяват по време на пране
- Глзирани шарки могат да избледнеят, ако се мият често в машина

Препоръки за зареждане на съдомиялната машина

Изстържете всички големи количества остатъци от храна. Омековете остатъците от изгоряла храна в тиганите. Не е необходимо съдовете да се изплакват под течаща вода. За най-добро представяне на съдомиялната машина, следвайте тези указания за зареждане.

(Характеристиките и външният вид на кошниците за прибори могат да се различават в зависимост от вашия модел.)

Поставете предмети в съдомиялната по следния начин:

- Предмети като купи, чаши, тенджери и др. са обърнати надолу.
- Извити предмети или такива с вдлъбнатини, трябва да се зареждат така, за да може водата да изтече.
- Всички прибори трябва да са подредени сигурно и да не могат да се преобърнат.
- Всички прибори трябва да са поставени по начин, по който пръскащите рамена могат да се въртят свободно по време на пране.
- Зареждайте кухи предмети като купи, чаши, тигани и др. с отвора надолу, така че водата да не може да се събира в контейнера или дълбоката основа.
- Съдовете и приборите за хранене не трябва да лежат един в друг или да се покриват един друг.
- За да избегнете повреда, скъплените предмети не трябва да се допират един до друг.
- Горната кошница е проектирана да побира по-деликатни и леки съдове като купи, чаши за кафе и чай.
- Дългите ножове, съхранявани в изправено положение, представляват потенциална опасност!
- Дълги и / или остри прибори за хранене, като ножове за резане, трябва да бъдат разположени хоризонтално в горната кошница.
- Моля, не претоварвайте съдомиялната си машина. Това е важно за добри резултати и за разумна консумация на енергия.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Много малки предмети не трябва да се перат в съдомиялната машина, тъй като лесно могат да паднат от кошницата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

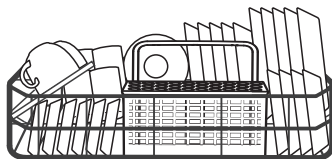


Елементите ще бъдат горещи! За да предотвратите повреда, не вадете стъкло и прибори за хранене от съдомиялната машина за около 15 минути след приключване на програмата.

Зареждане на кошницата

Понеже, всички съдове не могат да се поставят с лицето нагоре, за да се подобри зоната за почистване и ефективността на измиване, препоръчително е да поставите мръсната страна към рамената за пръскане.

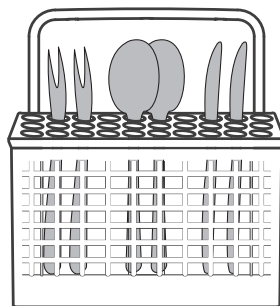
Моля, не оставяйте никакви предмети да се простират през дъното на кошницата, за да сте сигурни, че няма да блокирате движението на пръскащото рамо. Максималното одстояние, което се препоръчва за чиниите пред дозатора за перилен препарат, е 19 см, което не пречи на отварянето му.



Зареждане на кошницата за прибори

За лична безопасност и първокачествено почистване поставете сребърните прибори в кошницата, като се уверите, че:

- Те не гнездят заедно.
- Сребърните прибори се поставят с дръжките надолу.
- Ножовете и други потенциално опасни прибори са поставени с дръжки нагоре.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не оставяйте никакви предмети да се простират през дъното.
Винаги зареждайте остри прибори с острия връх надолу!



За най-добър ефект на измиване, моля, заредете кошниците според стандартните опции за зареждане дадени в последния раздел на ЧАСТ I : Обща версия

Функция на изплаквация препарат и перилния препарат


Препаратът за изплакване се освобождава по време на последното изплакване, за да се предотврати образуването на капки вода върху съдовете ви, които могат да оставят петна и ивици. Той също така подобрява сушенето, като позволява на водата да се търкаля от съдовете. Вашата миялна машина е проектирана да използва течни средства за изплакване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвайте само маркови препарати за изплакване за съдомиялна машина. Никога не пълнете дозатора за препарат за изплакване с други вещества (напр. препарат за почистване на съдомиялна машина, течен препарат). Това би повредило уреда.

Кога да напълните дозатора за препарат за изплакване

Освен ако предупредителната лампа за препарат за изплакване () на контролния панел не свети, винаги можете да определите количеството от цвета на оптичния индикатор за нивото, разположен до капачката. Когато контейнерът за препарат за изплакване е пълен, индикаторът ще бъде напълно тъмен. Размерът на тъмната точка намалява с намаляването на препаратата за изплакване. Никога не трябва да позволявате нивото на препаратата за изплакване да бъде по-малко от 1/4.

Тъй като препаратът за изплакване намалява, размерът на черната точка на индикатора за ниво на препарат за изплакване се променя, както е показано по-долу.



Пълен



3/4 пълен



1/2 пълен



1/4 пълен



Празен

Функция на перилния препарат

Химичните вещества, които съставят детергента, са необходими за отстраняване, разтваряне и истласкване на цялата мръсотия от съдомиялната машина. Повечето от детергентите с търговско качество са подходящи за тази цел.



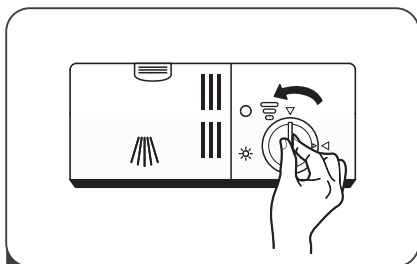
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Правилна употреба на перилен препарат
Използвайте само препарат, специално създаден за съдомиялни машини. Поддържайте препаратата си свежи и сухи. Не поставяйте прахообразен препарат в дозатора, докато не сте готови да измиете чиниите

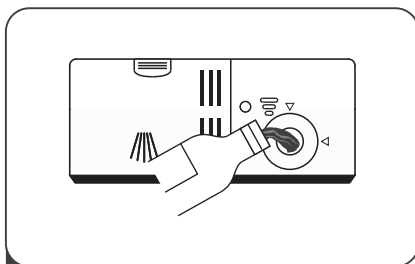


Препаратът за съдомиялна машина е корозивен! Пазете препаратата за съдомиялни машини на място, недостъпно за деца.

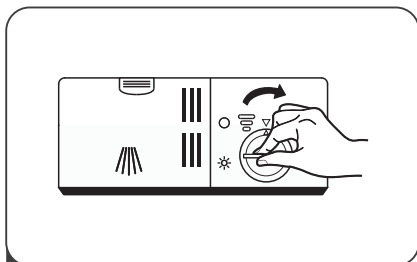
Пълнене на резервоара за изплакване



- 1** Отстранете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.



- 2** Внимателно изсипете препарата за изплакване в дозатора, като същевременно избягвате преливането му.

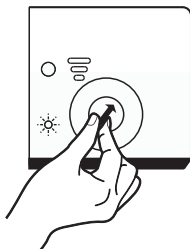


- 3** Затворете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Почистете разлятото средство за изплакване с абсорбираща кърпа, за да избегнете прекомерно образуване на пяна по време на следващото измиване.

Регулиране на резервоара за изплакване



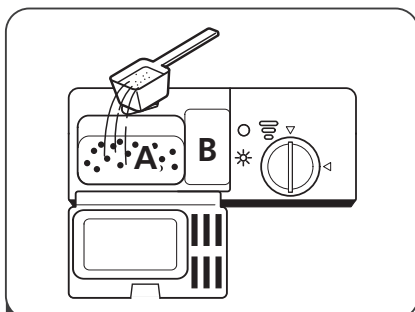
Завъртете циферблата на индикатора за препарат за изплакване към някой номер. Колкото по-голям е номера, толкова повече препарат за изплакване използва съдомиялната машина.

Ако съдовете не изсъхват правилно или са с петна, регулирайте циферблата на следващия по-голям номер, докато съдовете ви останат без петна. Намалете го, ако по съдовете ви имат лепкави белезникави петна или синкав филм върху стъкларията или остриетата на ножовете.

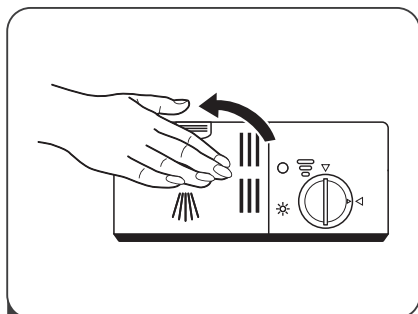
Пълнене на дозатора за перилен препарат



1 Натиснете резето на дозатора за препарат, за да отворите капака.



Добавете препарат в по-голямата кухня (A) за основния цикъл на пране. За по-силно замърсени товари за пране, също добавете малко препарат в по-малката кухня (B) за цикъл за предварително измиване.



Затворете капака и натиснете върху него, докато не се заключи. на мястото си.

ЗАБЕЛЕЖКА:





- Имайте предвид, че в зависимост от замърсяването на водата настройката може да е различна.
- Моля, спазвайте препоръките на производителя върху опаковката на перилния препарат.

ПРОГРАМИРАНЕ НА СЪДОМИЯЛНА

Таблица за цикъл на пране

Таблицата по-долу показва кои програми са най-подходящи за нивата на остатъци от храна върху тях и колко перилен препарат е необходим. Тя също така показва различна информация за програмите.

(●) Средства: трябва да напълните изплакването в дозатора за изплакване.

Програма	Описание на цикъла	Перилен препарат Пред/Основен	Бягане Време (мин)	Енергия (Kwh)	Вода (L)	Изплакнете
 Intensive	Предпране(50 °C)					
	Измиване(70°C)					
	Изплакване	4/10g	140	1.2	9.6	●
	Изплакване					
	Изплакване(70°C)					
 Universal	Сушене					
	Предпране					
	Измиване (60°C)					
	Изплакване	4/10g	120	1.05	7.7	●
	Изплакване(70°C)					
ECO <small>(*EN 60436)</small>	Сушене					
	Предпране					
	Измиване(45°C)					
	Изплакване(65°C)	14g	230	0.613	6.5	●
	Изплакване					
 Glass	Сушене					
	Измиване(45°C)					
	Изплакване					
	Изплакване(60°C)	14g	75	0.65	5.8	●
	Изплакване					
 Rapid	Сушене					
	Измиване(40°C)					
	Изплакване	12g	30	0.5	5.8	○
Изплакване						

ЗАБЕЛЕЖКА:

ECO : Програмата ECO е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове за хранене, тъй като за тази употреба тя е най-ефективната програма по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и се използва за оценка на спазването на законодателството на ЕС за екодизайн.

• **Спестяване на енергия**

1. Предварителното изплакване на съдове води до увеличен разход на вода и енергия и не се препоръчва.
2. Миенето на съдове в домакинска съдомиялна машина обикновено консумира по-малко енергия и вода, отколкото ръчно миене на съдове, когато домакинската съдомиялна машина се използва съгласно инструкциите.

• **Стартиране на цикъл измиване**

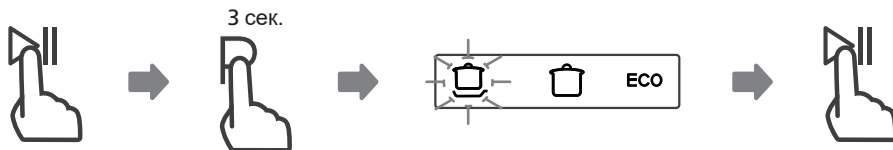
1. Изтеглете кошницата, заредете съдовете и ги избутайте назад.
2. Налейте перилния препарат.
3. Поставете щепсела в контакта. Захранването се отнася за последната страница „Продуктов фиш“. Уверете се, че водоснабдяването е включено на пълно налягане.
4. Затворете вратичката, натиснете бутона за захранване, за да включите машината.
5. Изберете програма, светлината за реакция ще светне. След това натиснете Старт / Пауза бутона, съдомиялната машина ще започне своя цикъл.

• **Промяна на програмата в средата на цикъла**

Цикъл на пране може да бъде променен само ако е работил за кратко време в противен случай, перилният препарат може вече да е бил освободен и съдомиялната машина да е вече източила водата за измиване. Ако случаят е такъв, съдомиялната машина трябва да се нулира и дозаторът за препарат трябва да се напълни отново. За да нулирате съдомиялната машина, следвайте инструкциите по-долу:

1. Натиснете бутона Старт / Пауза, за да спрете прането на пауза.
2. Натиснете бутона Програма за повече от 3 секунди - програмата ще се отмени.
3. Натиснете бутона Програма, за да изберете желаната програма.

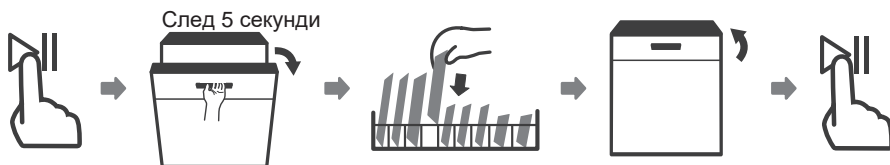
Натиснете бутона Старт / Пауза, след 1 секунда съдомиялната машина ще се стартира



Забравихте да добавите чиния?

Забравена чиния може да се добави по всяко време, преди да се отвори дозаторът за перилен препарат. Ако това е случаят, следвайте инструкциите по-долу:

1. Натиснете бутона Старт / Пауза, за да спрете прането на пауза.
2. Изчакайте 5 секунди, след което отворете вратата.
3. Добавете забравените чинии.
4. Затворете вратата.
5. Натиснете бутона Старт / Пауза след 10 секунди, съдомиялната машина ще се стартира.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасно е да отворите вратата в средата на цикъла, тъй като горещата пара може да ви опари.

КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

Ако има неизправност, съдомиялната машина ще покаже кодове за грешки, за да идентифицира тези:

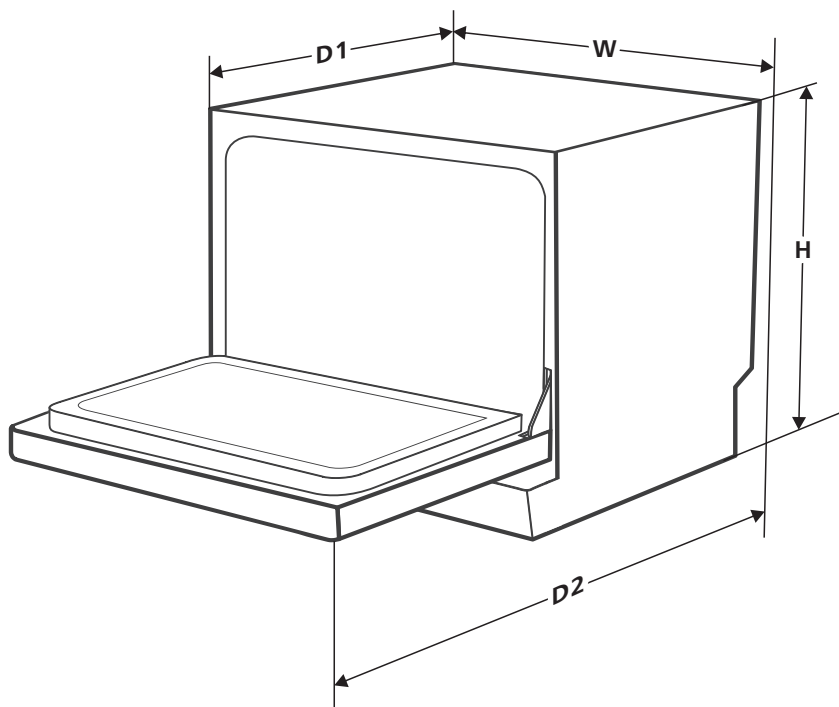
Кодове	Значения	Възможни причини
Индикаторът Rapid мига безпроблемно	По-дълго време на входа.	Крановете не се отварят, или приемът на вода е ограничен, или налягането на водата е твърде ниско.
Индикаторите Rapid и Glass трептене плавно	Не се достига необходимата температура.	Неизправност на нагревателния елемент.
Индикаторът ECO мига безпроблемно	Препълване.	Някой елемент на съдомиялната тече.
Индикаторът Universal, ECO и Rapid мигат безпроблемно	Неуспех на комуникацията между основната платка с печатната платка на дисплея.	Отворена верига или прекъснено окабеляване за комуникацията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако възникне преливане, изключете главното водоснабдяване, преди да се обадите на сервиз.
- Ако в основния съд има вода поради препълване или малък теч, водата трябва да се отстрани, преди да рестартирате съдомиялната машина.
- Ако има код за грешка, който не може да бъде разрешен, моля поискайте професионална помощ.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



Височина (H)	438mm
Ширина (W)	550mm
Дълбочина (D1)	500mm (със затворена врата)
Дълбочина (D2)	812mm (при отворена врата на 90°)

Информационен лист за продукта (EN 60436)

Име или търговска марка на доставчика: VOX

Адрес на доставчика (б):

Идентификатор на модела: LCT8F

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^(а) (ps)	6	Размери в см	Височина	85
			Ширина	45
			Дълбочина	60
ЕЕI ^(а)	61,9	Клас на енергийна ефективност ^(а)	F ^(с)	
Индекс на ефективност на почистване ^(а)	1,125	Индекс на ефективност на сушене ^(а)	1,065	
Консумация на енергия в kWh [на цикъл], въз основа на еко програмата, използваща пълнене със студена вода. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда.	0,61	Консумация на вода в литри [на цикъл], въз основа на екопрограмата. Действителната консумация на вода ще зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.	6,5	
Продължителност на програмата ^(а) (h: min)	3:50	Тип	Свободно стоене	
Въздушни шумови емисии (а) (dB (A) re 1 pW)	49	Клас на емисия на шум във въздуха ^(а)	C (с)	
Изключен режим (W)	0,49	Режим на готовност (W)	N / A	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	1,00	Режим на готовност в мрежа (W) (ако е приложимо)	N / A	

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика ^(б): 24 месеца

Допълнителна информация:

Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията в точка 6 от приложение II към Регламент на Комисията (ЕС) 2019/2022 ⁽¹⁾ ^(б): www.voxelectronics.com

^(а) за екопрограмата.

^(б) промените в тези елементи не се считат за релевантни за целите на параграф 4 от Член 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(с) ако базата данни за продуктите автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът няма да въвежда тези данни.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) 2019/2022 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изискванията за екодизайн за домакински съдомиялни машини съгласно Директива 2009/125 / ЕО на Европейския парламент и на Съветът за изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията и за отмяна на Регламент на Комисията (ЕС) № 1016/2010 (вж. Страница 267 от настоящия брой на Държавен вестник).

