

► FSB5360CZ

BG Ръководство за употреба  
Съдомиялна машина

# USER MANUAL



**AEG**

## СЪДЪРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....      | 2  |
| 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....      | 4  |
| 3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА.....           | 6  |
| 4. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ.....                | 8  |
| 5. ИЗБИРАНЕ НА ПРОГРАМА.....           | 9  |
| 6. ОСНОВНИ НАСТРОЙКИ.....              | 11 |
| 7. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА.....    | 16 |
| 8. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....           | 17 |
| 9. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....             | 19 |
| 10. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....            | 21 |
| 11. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ..... | 24 |
| 12. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ.....         | 29 |
| 13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....    | 30 |

## ЗА ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Благодарим Ви, че избрахте продукт на AEG. Ние го създадохме, за да Ви предоставим безупречна експлоатация в продължение на много години, с иновативни технологии, които правят живота по-лесен – функции, които не можете да откриете при обикновените уреди. Моля, отделете няколко минути за четене, за да извлечете най-доброто.

Посетете нашия уебсайт за:



Вижте полезни съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности, информация за сервиз и ремонт:

**[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)**



Регистрирайте Вашия продукт за по-добро обслужване:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



Купете аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за Вашия уред:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**


## ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Винаги използвайте оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран отдел „Обслужване“, трябва да имате под ръка следната информация: Модел, PNC, сериен номер. Информацията може да бъде открита на табелката с основни данни

 Предупреждение / Внимание–Информация за безопасност

 Обща информация и съвети

 Информация за околната среда

Запазваме си правото на изменения.

### 1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди монтирането и употребата на уреда внимателно прочетете предоставените инструкции.

Производителят не е отговорен за наранявания или повреди в резултат на неправилна инсталация или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и лесно достъпно място за справка в бъдеще.

## **1.1 Безопасност за децата и хората с ограничени способности**

- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, както и лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и възможните рискове.
- Деца между 3- и 8-годишна възраст и хора с тежки или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Пазете препаратите далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, когато вратичката е отворена.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда без надзор.

## **1.2 Основна безопасност**

- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения като:
  - селскостопански къщи; кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни места;
  - от клиенти в хотели, мотели, места за отдих и други места за живеене.
- Не променяйте предназначението на уреда.

- Работното водно налягане (минимум и максимум) трябва да е между 0.5 (0.05) / 8 (0.8) bar (MPa)
- Спазвайте максималният брой от 13 настройки на място.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов оторизиран сервизен център или лица със сходна квалификация, за да се избегне опасност.
- Сложете посудата в коша за посуда с острите крайща надолу или ги сложете в чекмеджето за посуда в хоризонтална позиция с острите крайща надолу.
- Не оставяйте уреда с отворена вратичка и без надзор, за да предотвратите инцидентно стъпване в него.
- Преди обслужване на уреда го изключете и извадете щепсела от захранващия контакт.
- Не почиствайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Ако уреда има вентилационни отвори в основата те не трябва да се покриват напр. с килим.
- Този уред трябва да се свърже към водопровода посредством предоставения нов комплект маркучи. Старият комплект маркучи не трябва да се използва повторно.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 2.1 Монтаж



#### **ВНИМАНИЕ!**

Само квалифициран човек може да извърши монтажа на уреда.

- Махнете всички опаковки.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не използвайте уреда, преди да го инсталирате във вградената конструкция заради безопасността.
- Следвайте инструкциите за инсталиране, приложени към уреда.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Не инсталирайте и не използвайте уреда на места, където температурата е под 0°C.
- Монтирайте уреда на безопасно и подходящо място, което отговаря на монтажните изисквания.



www.youtube.com/electrolux  
www.youtube.com/aeg

How to install your 60 cm  
Dishwasher Sliding Hinge



## 2.2 Свързване към електрическата мрежа



### ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

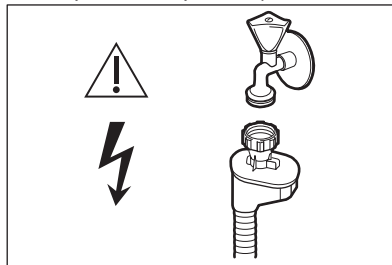
- Уредът трябва да е заземен.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.
- Внимавайте да не повредите захранващия щепсел и захранващия кабел. Ако захранващият кабел трябва да бъде подменен, това трябва да бъде извършено от нашия оторизиран сервизен център.
- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселът за захранване е достъпен след инсталирането.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.
- Този уред е снабден със захранващ 13 ампер контакт. Ако се налага да смените предпазителя на захранващия кабел, използвайте само 13 ампер ASTA (BS 1362) предпазител (само за Обединеното кралство и Ирландия).

## 2.3 Водно съединение

- Не нанасяйте щети по маркучите за вода.
- Преди свързване с нови тръби, неизползвани от дълго време, където са правени ремонти или са прикачени нови устройства

(водомери, и т.н.), оставете водата да тече, докато не се избистри.

- Уверете се, че няма видими течове по време на и след първото използване на уреда.
- Маркучът за подаване на вода има предпазен вентил и обшивка с вътрешен захранващ кабел.



### ВНИМАНИЕ!

Опасно напрежение.

- Ако маркучът за подаване на вода е повреден, незабавно затворете водния клапан и изключете щепсела от контакта. За подмяна на маркуча за подаване на вода се свържете с оторизирания сервизен център.

## 2.4 Използвайте

- Не поставяйте запалителни материали или предмети, които са напоени със запалителни материали, в уреда, в близост до него или върху него.
- Препаратите за съдомиялни машини са опасни. Следвайте инструкциите върху опаковката на перилния препарат.
- Не поглъщайте и не използвайте за други цели водата от уреда.
- Не изваждайте съдовете от уреда, докато програмата не приключи. По съдовете може да остане известно количество препарат.
- Не прибирайте предмети и не упражнявайте натиск върху отворената вратичка на уреда.
- Уредът може да изпусне гореща пара, ако отворите вратичката по време на програма.

## 2.5 Вътрешно осветление



### ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване.

- Относно лампата(ите) вътре в този продукт и резервните лампи, продавани отделно: Тези лампи са предназначени да издържат на екстремни физически условия в домакински уреди, като температура, вибрации, влажност или са предназначени да сигнализират информация за работното състояние на уреда. Те не са предназначени за използване в други приложения и не са подходящи за осветяване на помещения в домакинството.
- За подмяна на вградената лампичка се обърнете към оторизиран сервизен център.

## 2.6 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизиран сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Моля, имайте предвид, че собственооръчната поправка или поправка, която не е извършена от специалист може да има последици, свързани с безопасността и да анулира гаранцията.
- Следните резервни части ще бъдат налични в рамките на 7 години след като моделът е спрял от производство: мотор, циркулационна помпа за

отцеждане, нагреватели и нагряващи елементи, вкл. термопомпи, тръби и сходно оборудване, в т. ч. маркучи, клапи, филтри и клапани за спиране на водата, части за конструкцията и вътрешността, свързани с монтажа на врати, печатни платки, електронни дисплеи, превключватели при налягане, термостати и датчици, софтуер и фирмуер, вкл. софтуер за нулиране. Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техници и не всички резервни части са подходящи за всички модели.

- Следните резервни части ще бъдат налични в рамките на 10 години след като моделът е спрял от производство: панти и уплътнения за врата, други уплътнения, разпръскващо рамо, филтри за отцеждане, вътрешни шкафове и пластмасова периферия, като кошници и капаци.

## 2.7 Изхвърляне



### ВНИМАНИЕ!

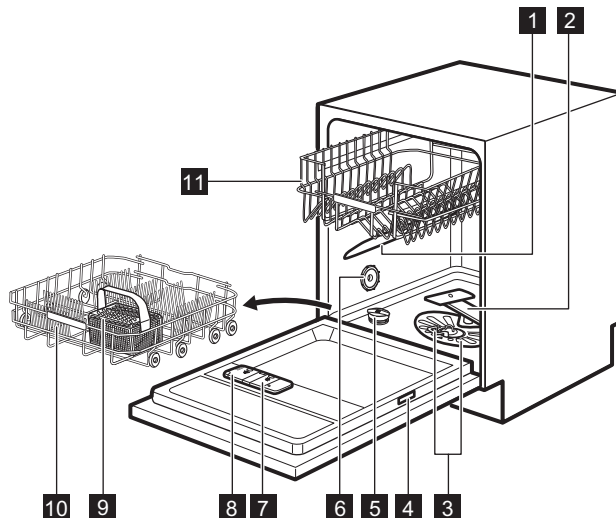
Риск от нараняване или задушаване.

- Изключете уреда от електрозахранването.
- Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете.
- Отстранете ключалката на вратичката, за да не могат деца и домашни любимци да се заключат в уреда.

## 3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



Графиката по-долу е само общ преглед на продукта. За по-подробна информация вижте други глави и/или документи, предоставени с уреда.



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>1</b> Горно разпръскващо рамо             | <b>8</b> Отделение за препарат |
| <b>2</b> Долно разпръскващо рамо             | <b>9</b> Кошничка за прибори   |
| <b>3</b> Филтри                              | <b>10</b> Долна кошница        |
| <b>4</b> Табелка с технически данни          | <b>11</b> Горна кошничка       |
| <b>5</b> Резервоар за сол                    |                                |
| <b>6</b> Отдушник                            |                                |
| <b>7</b> Отделение за препарат за изплакване |                                |

### 3.1 Beam-on-Floor

Beam-on-Floor е светлина, която се отразява на пода под вратичката на уреда.

- Когато програмата стартира, се появява червена светлина, която остава по време на цялата програма.
- Когато програмата приключи, светва зелена светлина.
- Когато уредът има неизправност, червената светлина започва да мига.

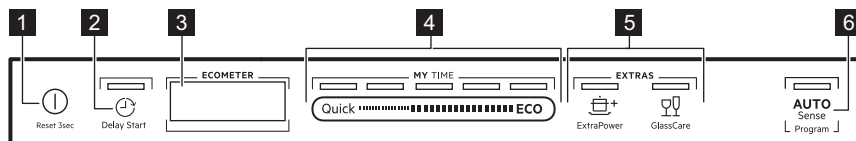


Beam-on-Floor изгасва, когато уредът бъде деактивиран.



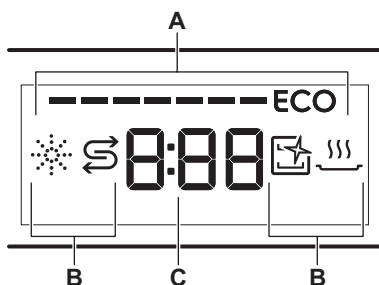
Когато AirDry е активирано по време на фаза сушене, проекцията на пода може да не е напълно видима. За да проверите дали цикъла е приключил, вижте командното табло.

## 4. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>1</b> Бутон за вкл./изкл.    | <b>5</b> Бутон EXTRAS     |
| <b>2</b> Бутон Delay Start      | <b>6</b> Бутон AUTO Sense |
| <b>3</b> Екран                  |                           |
| <b>4</b> Лента за избор MY TIME |                           |

### 4.1 Екран



- A. ECOMETER  
B. Индикатори  
C. Индикатор за време

### 4.2 ECOMETER



ECOMETER показва как изборът на програмата влияе върху потреблението на енергия и вода. Колкото повече ленти са включени, толкова по-ниска е консумацията

**ECO** показва най-благоприятния за околната среда избор на програма за нормално замърсено зареждане.

### 4.3 Индикатори

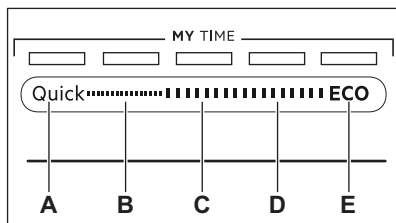
| Индикатор | Описание  |
|-----------|---|
|           | Индикатор за препарат за гланц. Включва се, когато дозаторът за гланц има нужда от зареждане. Виж глава "Преди първата употреба"..                          |
|           | Индикатор за сол. Включва се, когато контейнерът за сол има нужда от зареждане. Виж глава "Преди първата употреба"..  |
|           | индикатор Machine Care. Включва се, когато уредът се нуждае от вътрешно почистване с програма Machine Care. Вижте "Грижи и почистване".                     |
|           | Индикатор за фаза сушене. Включва се, когато е избрана програмас фаза за сушене. Премигва, когато се изпълнява фазата на сушене. Вижте "Избор на програми". |



## 5. ИЗБИРАНЕ НА ПРОГРАМА

### 5.1 MY TIME

Използвайки лентата за избор MY TIME, можете да изберете подходящ цикъл на измиване, базиран на продължителност на програмата, варираща от 30 минути до четири часа.




- A. **Quick** е най-кратката програма (**30min**) подходяща за измиване на съдове със пресни и леки замърсявания.
- B. **1h** е програма, подходяща за измиване на зареждане с пресни и леко засъхнали замърсявания.
- C. **1h 30min** е програма, подходяща за измиване и сушене на нормално замърсени съдове.
- D. **2h 40min** е програма, подходяща за измиване и сушене на силно замърсени съдове.
- E. **ECO** е най-дългата програма (**4h**) предлагаща най-ефективното използване на консумацията на енергия и вода за съдове и прибори за хранене с нормални замърсявания. Това е стандартна програма за изпитателни лаборатории. <sup>1)</sup>


### 5.2 EXTRAS

Можете да настроите избора на програма според вашите нужди, като активирате EXTRAS.

#### ExtraPower

 ExtraPower подобрява резултатите от измиване на избраната програма. Опцията увеличава температурата и продължителността на измиването.

#### GlassCare

 GlassCare осигурява специална грижа за деликатно зареждане. Тази опция предотвратява бързите промени в температурата на измиване на избраната програма и я намалява до 45 °C. Това предпазва по-специално стъклените изделия от увреждане.

### 5.3 AUTO Sense

Програмата AUTO Sense автоматично настройва цикъла на измиване в зависимост от вида на зареждането.

Уредът измерва степента на замърсяване и количеството съдове в кошниците. Той автоматично настройва температурата и количеството вода, както и продължителността на измиване.

<sup>1)</sup> Тази програма се използва за оценка на спазването на Регламент (ЕС) 2019/2022 на Комисията за екодизайн.

## 5.4 Преглед на програмите

| Програма   | Тип зареждане   | Степен на замърсяване  | Фази на програмата  | EXTRAS  |
|------------|---|--|---|---|
| Quick      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пресни</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миене 50 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 45 °C</li> <li>• AirDry</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| 1h         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пресни</li> <li>• Леко засъхнали</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миене 60 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 50 °C</li> <li>• AirDry</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| 1h 30min   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> <li>• Тенджери</li> <li>• Тигани</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормално</li> <li>• Леко засъхнали</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миене 60 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 55 °C</li> <li>• Сушене</li> <li>• AirDry</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| 2h 40min   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> <li>• Тенджери</li> <li>• Тигани</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормално до силно</li> <li>• Засъхнали</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изплакване</li> <li>• Миене 60 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 60 °C</li> <li>• Сушене</li> <li>• AirDry</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| ECO        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> <li>• Тенджери</li> <li>• Тигани</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормално</li> <li>• Леко засъхнали</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изплакване</li> <li>• Миене 50 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 55 °C</li> <li>• Сушене</li> <li>• AirDry</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| AUTO Sense | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порцелан</li> <li>• Прибори</li> <li>• Тенджери</li> <li>• Тигани</li> </ul> | Програмата се приспособява към всички степени на замърсяване                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изплакване</li> <li>• Миене 50 - 60 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване 60 °C</li> <li>• Сушене</li> <li>• AirDry</li> </ul> | EXTRAS не са приложими за тази програма.  |

| Програма     | Тип зареждане | Степен на замърсяване              | Фази на програмата   | EXTRAS                                   |
|--------------|---------------|------------------------------------|--|--|
| Machine Care | • Без съдове  | Програмата почиства уреда отвътре. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миене 70 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Финално изплакване</li> <li>• AirDry</li> </ul> | EXTRAS не са приложими за тази програма. |

## Данни за потреблението

| Програма <sup>1)</sup> | Вода (l)   | Електроенергия (kWh)                      | Времетраене (min)                     |
|------------------------|------------|---|---------------------------------------|
| Quick                  | 9.4 - 11.4 | 0.57 - 0.69                               | 30                                    |
| 1h                     | 9.3 - 11.4 | 0.82 - 0.94                               | 60                                    |
| 1h 30min               | 9.1 - 11.1 | 1.01 - 1.13                               | 90                                    |
| 2h 40min               | 9.2 - 11.2 | 0.96 - 1.08                               | 160                                   |
| ECO                    | 9.9        | 0.821 <sup>2)</sup> / 0.835 <sup>3)</sup> | 240 <sup>2)</sup> / 240 <sup>3)</sup> |
| AUTO Sense             | 8.2 - 11.2 | 0.67 - 1.08                               | 120 - 170                             |
| Machine Care           | 8.4 - 10.2 | 0.60 - 0.71                               | 60                                    |

<sup>1)</sup> Налягането и температурата на водата, промените в захранването, опциите и количеството на съдовете могат да променят стойностите.

<sup>2)</sup> в съответствие с регламента 1016/2010

<sup>3)</sup> в съответствие с регламента 2019/2022

## Информация за изпитателни лаборатории

За да получите необходимата информация за провеждане на тестове за ефективност (например съгласно EN60436), изпратете имейл до:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Във вашето запитване, моля, включете кода на продуктивния номер (PNC), който се намира на табелката с технически данни.

За всякакви други въпроси относно съдомиялната машина, моля, направете справка в сервизната книга, предоставена с уреда.

## 6. ОСНОВНИ НАСТРОЙКИ

Можете да конфигурирате уреда, като промените основните настройки според Вашите нужди.

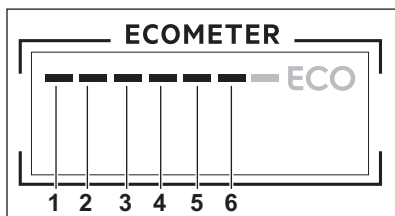
| Номер | Настройки                                 | Стойности                                    | Описание <sup>1)</sup>   |
|-------|---|--|--|
| 1     | Твърдост на водата                        | От ниво 1L до ниво 10L (по подразбиране: 5L) | Регулиране на нивото на омекотителя на вода съгласно твърдостта на водата във Вашия район.   |
| 2     | Индикатор за липса на препарат за сливане | On (по подразбиране)<br>Off                  | Активиране или деактивиране на индикатора за препарата за изплакване.                        |
| 3     | Сигнал за край                            | On<br>Off (по подразбиране)                  | Деактивиране или активиране на звуковия сигнал, за край на програмата.                       |
| 4     | Автоматично отваряне на вратичката        | On (по подразбиране)<br>Off                  | Активирайте или деактивирайте AirDry.  |
| 5     | Звуци на клавиатурата                     | On (по подразбиране)<br>Off                  | Активиране или деактивиране на звука от натискане на бутоните.                               |
| 6     | Последно избрана програма                 | On<br>Off (по подразбиране)                  | Активиране или деактивиране на автоматичното избране на последно избраните програма и опции. |

<sup>1)</sup> За повече подробности вижте информацията, предоставена в тази глава.

Можете да промените основните настройки в режима на настройка.

Когато уредът е в режим за настройки, лентите на ECOMETER показват настройките, с които разполагате. За всяка настройка започва да мига определена лента на ECOMETER.

Редът на основните настройки в таблицата е същият като реда на настройките в ECOMETER:



## 6.1 Омекотител за вода

Омекотителят за вода премахва минералите от постъпващата от

водопровода вода, които имат негативен ефект върху резултатите от измиване и върху самия уред.

Колкото по-високо е съдържанието на тези минерали, толкова по-твърда е водата. Твърдостта на водата се измерва в еквивалентни скали.

Омекотителят трябва да се регулира в съответствие с твърдостта на водата във Вашия регион. Вашата водоснабдителна компания може да Ви информира каква е твърдостта на водата във Вашия регион. Важно е да зададете правилното ниво на омекотителя за вода, с цел осигуряване на добри резултати при миене.

**Твърдост на водата**

| Немски граду-<br>си (°dH) | Френски гра-<br>дуси (°fH) | mmol/l    | Градуси по<br>Кларк | Ниво на омекоти-<br>тел за водата |
|---------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|
| 47 - 50                   | 84 - 90                    | 8.4 - 9.0 | 58 - 63             | 10                                |
| 43 - 46                   | 76 - 83                    | 7.6 - 8.3 | 53 - 57             | 9                                 |
| 37 - 42                   | 65 - 75                    | 6.5 - 7.5 | 46 - 52             | 8                                 |
| 29 - 36                   | 51 - 64                    | 5.1 - 6.4 | 36 - 45             | 7                                 |
| 23 - 28                   | 40 - 50                    | 4.0 - 5.0 | 28 - 35             | 6                                 |
| 19 - 22                   | 33 - 39                    | 3.3 - 3.9 | 23 - 27             | 5 1)                              |
| 15 - 18                   | 26 - 32                    | 2.6 - 3.2 | 18 - 22             | 4                                 |
| 11 - 14                   | 19 - 25                    | 1.9 - 2.5 | 13 - 17             | 3                                 |
| 4 - 10                    | 7 - 18                     | 0.7 - 1.8 | 5 - 12              | 2                                 |
| <4                        | <7                         | <0.7      | < 5                 | 1 2)                              |

1) Фабрична настройка.

2) Не използвайте сол на това ниво.

**Независимо от използвания тип почистващ препарат, задайте правилното ниво на твърдост на водата, за да запазите индикатора за солта активен.**



Мулти таблетките, съдържащи сол, не са достатъчно ефективни за омекотяване на твърда вода.

**Процес по регенериране**

За правилните операции с омекотителя на водата, гъстото вещество на омекотителя трябва да бъде регенериран често. Процесът се извършва автоматично и е част от нормалната работа на съдомиялната.

Ще бъде задействан нов процес по регенериране между окончателното изплакване и края на програмата, когато препоръчаното количество вода (вижте таблицата със стойности) е използвано от последния процес по регенериране.

| Ниво на омекоти-<br>тел за водата | Количество вода<br>(l) |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1                                 | 250                    |
| 2                                 | 100                    |
| 3                                 | 62                     |
| 4                                 | 47                     |
| 5                                 | 25                     |
| 6                                 | 17                     |
| 7                                 | 10                     |
| 8                                 | 5                      |
| 9                                 | 3                      |
| 10                                | 3                      |

В случай на висока настройка за омекотителя на водата, може да се появи по средата на изпълнение на програмата преди изплакване (два пъти по време на изпълнение на програма). Задействането на регенерирането не оказва влияние върху времетраенето на цикъла, освен ако не се появи по средата или в края

на програмата с кратка фаза на сушене. В такива случаи, регенерирането удължава общото времетраене на дадената програма с още 5 минути.

Като резултат, изплакването на омекотителя за вода, продължаващо 5 минути, може да започне при същия цикъл или в началото на следващата програма. Това действие увеличава общото потребление на вода за определена програма с още 4 литра, а общото потребление на електричество на дадена програма – с още 2 Wh. Изплакването на омекотителя завършва с цялостно източване на водата.

Всяко извършено изплакване на омекотителя (възможни са повече от едно в един и същ цикъл) може да увеличи времетраенето на програмата с още 5 минути, когато това се случи, във всеки един момент в началото или по средата на дадена програма.



Всички стойности на потребление в този раздел са определени в съответствие с актуалните приложими стандарти в лабораторни условия с твърдост на водата 2.5mmol/L съгласно Регламент 2019/2022 (омекотител за вода: ниво 3).

Налягането и температурата на водата, както и различното захранване могат да променят стойностите.

## 6.2 Известие за празно отделение на препаратата за изплакване

Препаратът за изплакване помага на съдовете да изсъхнат без следи и петна. Той се отделя автоматично по време на фазата на горещо изплакване.

Когато отделението на препаратата за изплакване е празно, индикаторът на препаратата за изплакване се включва, уведомявайки ви, че е необходимо да

напълните отделението. Ако резултатите от сушенето ви задоволяват, докато използвате само мултитаблетки, възможно е да деактивирате съобщението за презареждане на препаратата за изплакване. Но, за най-добри резултати на сушене винаги използвайте препарат за изплакване.

Ако използвате стандартен препарат или комбинирани таблетки без препарат за изплакване, активирайте известието, за да остане активен индикаторът за пълнене на отделението с препарат за изплакване.

## 6.3 Звук за край

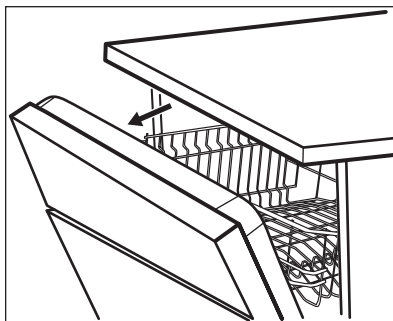
Можете да активирате звуков сигнал, който звучи, когато програмата приключи.



Звуковите сигнали прозвучават също и при наличие на неизправност на уреда. Тези сигнали не могат да бъдат деактивирани.

## 6.4 AirDry

AirDry подобрява резултатите от изсушаването. По време на фазата на сушене, вратичката се отваря автоматично и остава откритата.



AirDry се активира автоматично с всички програми.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не се опитвайте да затворите вратичката на уреда до 2 минути след автоматичното отваряне. Това може да причини повреда на уреда.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако децата имат достъп до уреда, препоръчваме да деактивирате AirDry. Автоматичното отваряне на вратата може да представлява опасност.



Когато AirDry отвори вратата Veat-on-Floor може да не е напълно видима. За да видите дали програмата е завършена, погледнете в контролния панел.

## 6.5 Звук на бутоните

Бутоните на контролния панел издават звук клик, когато ги натиснете. Може да деактивирате този звук:

## 6.6 Последно избрана програма

Можете да настроите автоматичния избор на най-скоро използваната програма и опции.

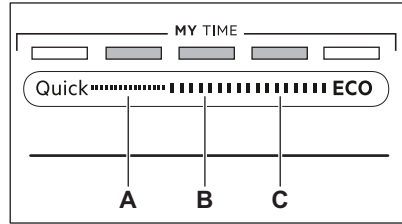
Последната програма, която е завършена преди дезактивирането на уреда, е запаметена. Тогава се избира автоматично, след като активирате уреда.

Когато последният избор на програма е деактивиран, програмата по подразбиране е ECO.

## 6.7 Режим на настройка

### Как да се придвижвате в режим на настройка

Можете да навигирате в режим на настройка, като използвате MY TIME лента за избор.



A. Бутон **Предишни**

B. Бутон **ОК**

C. Бутон **Напред**

Използвайте **Предишни** и **Напред** за да превключите между основните настройки и да промените тяхната стойност.

Използвайте **ОК** за да влезете в избраната настройка и да потвърдите промяна на стойността ѝ.

### Как да влезете в режим на настройка

Можете да въведете режим на настройка преди стартиране на програма. Не можете да влезете в режима за настройка, докато програмата работи.

Натиснете и задръжте едновременно **Quick** и **ECO** най-малко за 3 секунди. Лампичките, свързани с **Предишни**, **ОК** и **Напред** са включени.

### Как да смените настройка

Уверете се, че уредът е в режим настройка.

1. Използвайте **Предишни** или **Напред** за да изберете лентата на ECOMETER предназначена за желаната настройка.
  - Лентата на ECOMETER предназначена за избраната настройка премигва.
  - На екрана се показва текущата настройка.
2. Натиснете **ОК**, за да въведете настройката.
  - Лентата на ECOMETER предназначена за избраната настройка премигва. Другите ленти са изключени.
  - Текущата настройка премигва.

3. Натиснете **Предишни** или **Напред**, за да смените стойността.
4. Натиснете **ОК**, за да потвърдите на настройката.
  - Новата настройка е запаменена.
  - Уредът се връща към основния списък с настройки.
5. Натиснете и задръжте едновременно **Quick** и **ECO** най-

малко за 3 секунди за да излезете от режим настройки.  
Уредът се връща към избор на програма.  
Запаменените настройки остават в сила, докато ги промените отново.

## 7. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

1. **Уверете се, че зададеното ниво на омекотителя за вода съответства на твърдостта на водоснабдяването. Ако не съответства, можете да регулирате нивото на омекотителя за вода.**
2. Напълнете резервоара за сол.
3. Напълнете отделението за препарат за изплакване.
4. Отворете крана за вода.
5. Стартирайте програма, за да отстраните всякакви остатъци от производствения процес. **Quick**, за да отстраните всякакви остатъци от производствения процес. Не използвайте измиващ препарат и не зареждайте кошниците със съдове.

След като стартирате програмата, уредът презарежда смолата в омекотителя за вода в продължение на до 5 минути. Фазата за миене стартира само след приключване на тази процедура. Процедурата се повтаря периодично.

### 7.1 Резервоар за сол

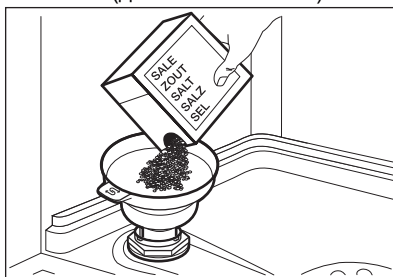


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Използвайте груба сол, предназначена само за съдомиялни машини. Фината сол увеличава риска от корозия.

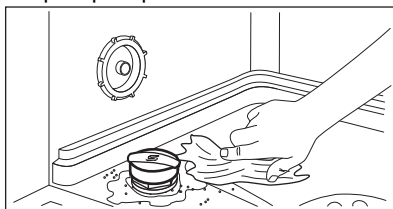
Солта се използва за презареждане на смолата в омекотителя за вода и за гарантиране на добри резултати при измиване във всекидневната употреба.

### Как да заредите резервоара за сол

1. Завъртете капачката резервоара за сол обратно на часовниковата стрелка и я извадете.
2. Поставете 1 литър вода в резервоара за сол (само първия път).
3. Напълнете резервоара за сол с 1 кг сол (докато се напълни).



4. Внимателно разклатете фунията посредством дръжката ѝ, за да влязат и последните гранули.
5. Почистете солта около отвора на резервоара за сол.



6. Отвъртете капачката на резервоара за сол по часовниковата стрелка, за да го затворите.



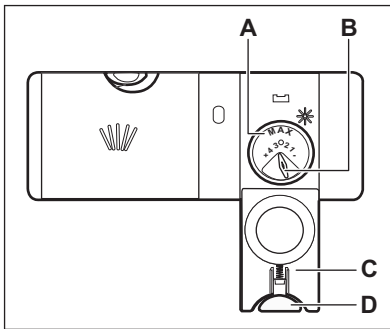
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Докато пълните резервоара за сол, от него могат да излязат вода и сол. След като напълните отделението за сол веднага стартирайте програмата, за да предотвратите корозия.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Използвайте единствено препарати за изплакване, които са специално предназначени за съдомиялни машини.

## 7.2 Как се пълни отделението за препаратите за изплакване




1. Натиснете бутона за освобождаване (D), за отворите капака (C).
2. Излейте препаратите за гланц в дозатора (A), докато течността достигне максимално ниво.
3. Отстранете излишния препарат за изплакване с абсорбираща кърпа, за да предотвратите образуване на прекалено много пяна.
4. Затворете капака. Уверете се, че бутонът за освобождаване е застопорен на място.

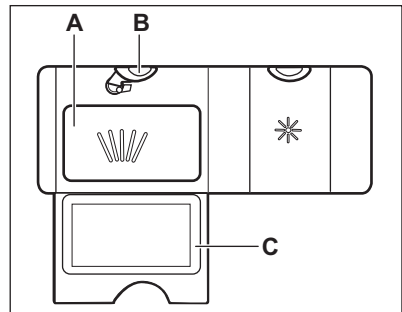


Можете да завъртите селектора на освободеното количество (B) между положение 1 (най-малко количество) и положение 4 или 6 (най-голямо количество).

## 8. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

1. Отворете крана за вода.
2. Натиснете и задръжте  докато уредът се активира.
3. Напълнете резервоара за сол, ако е празен.
4. Напълнете резервоара за препарат за сливане, ако е празен.
5. Заредете кошничките.
6. Добавете миеш препарат.
7. Изберете и стартирайте програмата.
8. Затворете крана за вода, когато програмата е завършена.

### 8.1 Използване на миелния препарат



1. Натиснете бутона за освобождаване (B), за отворите капака (C).
2. Сложете препаратите под формата на прах или таблетки в отделението (A).

3. Ако програмата има фаза за предмиене, поставете малко миялен препарат на вътрешната част на вратичката на уреда.
4. Затворете капака. Уверете се, че бутонът за освобождаване е застопорен на място.

## 8.2 Как да изберете и стратирате програма като използвате лентата за избор MY TIME

1. Плъзнете пръсти по лентата за избор MY TIME, за да изберете подходяща програма.
  - Лампичката свързана с избраната програма свети.
  - ECOMETER показва нивото на консумация на енергия и вода.
  - На екрана е показано времетраенето на програмата.
2. Активирайте приложимите EXTRAS ако е необходимо.
3. Затворете вратата на уреда, за да стартирате програмата.

## 8.3 Как да активирате EXTRAS

1. Изберете програма MY TIME като използвате лентата за избор.
2. Натиснете бутона, предназначен за опцията, която искате да активирате..
  - Лампичката свързана с този бутон свети.
  - Екранът показва новото времетраене на програмата.
  - ECOMETER показва актуализираното ниво на консумация на енергия и вода.



По подразбиране опциите трябва да се активират всеки път преди стартирането на програмата. Ако последният избор на програма е активиран, запаметените опции се активират автоматично заедно с програмата.



Не е възможно активиране или деактивиране на тази опция, докато програмата оперира.



Не всички опции са съвместими една с друга.



Активирането на опции често повишава потреблението на вода и енергия, както и продължителността на програмата.

## 8.4 Как да стартирате програмата AUTO Sense


1. Натиснете **AUTO Sense**.
  - Лампичката свързана с този бутон свети.
  - Екранът показва най-дългото възможно времетраене на програмата.



MY TIME и EXTRAS не са приложими за тази програма.

2. Затворете вратата на уреда, за да стартирате програмата. Уредът усеща вида на зареждането и настройва подходящ цикъл на измиване. По време на цикъла, сензорът работи известно време и първоначалната продължителност на програмата може да намалее.

## 8.5 Как се отлага стартиране на програма

1. Изберете програма.
2. Натиснете  неколкократно, докато дисплеят покаже желаните отложения старт (от 1 до 24 часа).

Лампичката свързана с този бутон свети.

3. Затворете вратата на уреда, за да стартирате обратното броене.

По време на обратното броене, не е възможно да смените отложения старт и избора на програма.

Когато отброяването завърши, програмата стартира автоматично.

## 8.6 Как да откажете отложеня старт, докато отброяването работи

Натиснете и задръжте  за около 3 секунди.

Уредът се връща към избор на програма.



Когато отмените отложеня старт, трябва отново да изберете програмата.

## 8.7 Как се отменя работеща програма

Натиснете и задръжте  за около 3 секунди.

Уредът се връща към избор на програма.



Уверете се, че дозаторът за миялен препарат е пълен, преди да стартирате нова програма.

## 8.8 Отваряне на вратичката, докато уредът работи

Ако отворите вратичката, докато работи дадена програма, уредът спира. Това може да се отрази на

консумацията на енергия и времетраенето на програмата. След затваряне на вратичката уредът продължава от момента на прекъсването.



Ако вратичката е отворена за повече от 30 секунди по време на фазата на сушене, работещата програма спира. Това не се случва, ако вратичката е отворена от функцията AirDry.

## 8.9 Функцията Auto Off

Функцията пести енергия при изключване на уреда когато не работи.

Функцията започва да работи автоматично:

- Когато програмата завърши.
- След 5 минути, ако програмата не е стартирала.

## 8.10 Край на програмата

Когато програмата завърши, екранът показва 0:00.

Функцията Auto Off изключва автоматично уреда.

Всички бутони са неактивни, освен този за вкл./изкл.

# 9. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

## 9.1 Обща информация

Следвайте насоките по-долу, за да гарантирате оптимално почистване и изсушаване при ежедневна употреба и за да помогнете за защитата на околната среда.

- Почистването на съдове в съдомиялната, както е посочено в ръководството, обикновено е по-щадящо по отношение на потребление на вода и електричество, отколкото ръчното почистване.
- Заредете съдомиялната до капацитета ѝ, за да спестите вода и електричество. За най-добрите почистващи резултати, наредете

съдовете в кошниците, както е посочено в ръководството и не превишавайте капацитета на кошниците.

- Не изплаквайте предварително съдовете на ръка. Увеличава потреблението на вода и електричество. Когато е необходимо, изберете програма с фаза на предварително измиване.
- Отстранете по-големи остатъци от храна от чиниите и се уверете, че стъклениите и порцелановите чаши са празни преди да ги заредите в съдомиялната.
- Накиснете или леко изтъркайте готварските съдове, които имат загорели остатъци от храна преди да ги измиете в съдомиялната.

- Уверете се, че съдовете в кошницата не се допират или покриват. Само тогава водата може да ги достигне напълно и да измие съдовете.
- Можете да използвате препарат за съдомиялна машина, препарат за изплакване и сол поотделно или да използвате мулти-таблетки (напр. „Всичко в едно“). Следвайте инструкциите на опаковката.
- Изберете програма според типа зареждане и степента на замърсяване. ЕСО предлага най-ефективното потребление на вода и енергия.
- За да предотвратите появата на котлен камък в уреда:
  - Напълнете отново съда за сол, когато е необходимо.
  - Използвайте препоръчаните дози почистващ препарат и препарат за изплакване.
  - Уверете се, че зададеното ниво на омекотителя за вода съответства на твърдостта на водоснабдяването.
  - Следвайте указанията в главата „Грижа и почистване“.
- Винаги използвайте правилното количество препарат. Недостатъчната доза препарат може да доведе до лошо измиване и натрупване на твърда вода или петна по съдовете. Употребата на твърде голямо количество препарат с мека или омекотена вода може да доведе до остатъци от препарата върху съдовете. Определете количеството препарат въз основа на твърдостта на водата. Вижте инструкциите върху опаковката на препарата за миене.
- Винаги използвайте правилното количество препарат за изплакване. Недостатъчното количество препарат за изплакване намалява резултатите при сушене. Употребата на твърде много препарат за изплакване може да доведе до появата на синкави слоеве върху съдовете.
- Уверете се, че нивото на омекотителя за вода е правилно. Ако нивото е твърде високо, увеличеното количество сол във водата може да доведе до ръжда по приборите.

## 9.2 Използване на сол, препарат за изплакване и почистващ препарат

- Използвайте само сол, препарат за изплакване и почистващ препарат, предназначени за съдомиялна машина. Други продукти могат да причинят повреда на уреда.
- В райони с голяма и много голяма твърдост на водата, Ви препоръчваме да използвате обикновен почистващ препарат (прах, гел, таблетки без допълнителни фактори), препарат за изплакване и соли поотделно, за получаване на оптимални почистващи и изсушаващи резултати.
- Таблетките за миене не се разтварят напълно при кратки програми. За да предотвратите остатъци от препарат за миене по кухненската посуда, препоръчваме да използвате таблетките при дълги програми.

## 9.3 Как да постъпите, ако искате да спрете използването на комбинирани таблетки

Преди да започнете да използвате поотделно миялен препарат, сол и препарат за гланц, извършете следните стъпки:

1. Задайте най-високото ниво на омекотителя на водата.
2. Уверете се, че резервоарите за сол и за препарата за гланц са пълни.
3. Стартиране на програма Quick. Не използвайте миялен препарат и не зареждайте кошниците със съдове.
4. Когато програмата завърши, настройте омекотителя за вода към твърдостта на водата във Вашия район.
5. Регулирайте отпусканото количество препарат за гланц.

## 9.4 Преди стартиране на програма

Преди да започнете избраната програма, се уверете, че:

- Филтрите са чисти и са правилно поставени.
- Капачката на резервоара за сол е затегната.
- Разпръскващите рамена не са запушени.
- Има достатъчно сол и препарат за изплакване за съдомиялна машина (освен ако не използвате мулти-таблетки за миене).
- Подреждането на предметите в кошниците е правилно.
- Програмата е подходяща за зареждането и степента на замърсяване.
- Използва се правилното количество измиващ препарат.

## 9.5 Зареждане на кошниците

- Винаги използвайте цялото пространство на кошниците.
- Използвайте уреда за миене само на подходящи за съдомиялна изделия.
- Не мийте в уреда предмети, изработени от дърво, рог, алуминий, олово и мед, тъй като те

могат да се напукат, изкривят, да се обезцветят или да се обелят.

- Не мийте в уреда предмети, които могат да абсорбират вода (гъби, домакински кърпи).
- Поставяйте дълбоките съдове (чаши и тигани) с дъното нагоре.
- Уверете се, че стъклените чаши не се допират една до друга.
- Поставяйте леките съдове в горната кошничка. Уверете се, че съдовете не се движат свободно.
- Поставете приборите и по-малките предмети в кошничката за прибори.
- Уверете се, че разпръскващите рамена могат да се движат свободно, преди да стартирате програма.

## 9.6 Разтоварване на кошниците

1. Оставете съдовете да се охладят, преди да ги извадите от уреда. Горещите предмети могат лесно да се повредят.
2. Изпразнете първо долната кошница, а след това горната кошница.



След като програмата приключи, все още може да остане вода върху вътрешните повърхности на уреда.

# 10. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



### ВНИМАНИЕ!


Преди всякакво техническо обслужване освен изпълнението на програмата Machine Care, деактивирайте уреда и изключете щепсела от главния контакт.



Замърсените филтри и запушените разпръскващи рамена повлияват отрицателно върху резултатите от миенето. Извършвайте периодични проверки и, ако е необходимо, ги почиствайте.

## 10.1 Machine Care



Machine Care е програма, предназначена да почисти интериора на уреда с оптимални резултати. Тя премахва котления камък и натрупванията на мазнина.



Когато уредът усети нуждата от почистване, индикаторът  е включен. Стартирайте програмата Machine Care за да почистите уреда отвътре.


## Как да стартирате програмата Machine Care



Преди стартиране на програма Machine Care, почистете филтрите и разпръскващите рамена.

1. Използвайте препарат за отстраняване на наслагванията или продукт за почистване, предназначен специално за съдомиялни машини. Следвайте инструкциите на опаковката. Не поставяйте съдове в кошниците.
2. Натиснете и задръжте едновременно  и  за около 3 секунди.

Индикаторът  и  свети. Екранът показва продължителността на програмата.

3. Затворете вратата на уреда, за да стартирате програмата. Когато програмата свърши, индикаторът  е изключен.

## 10.2 Почистване отвътре

- Внимателно почистете уреда, включително гуменото уплътнение на вратичката, с мека и влажна кърпа.
- Не използвайте абразивни продукти, абразивни почистващи тампони, остри инструменти, силни химикали, шкурери или разтворители.
- За да поддържате ефективността на уреда, използвайте почистващ продукт, предназначен специално за съдомиялни машини, поне веднъж на всеки два месеца. Следвайте внимателно инструкциите на опаковката на продукта.
- За оптимални почистващи резултати, стартирайте програма Machine Care.

## 10.3 Отстраняване на чужди предмети

Проверете филтрите и оточната ваничка след всяко използване на съдомиялната. Чуждите предмети (напр. парчета стъкло, пластмаса, кости или клечки за зъби, т.н.) намаляват почистващите функции и могат да повредят помпата за отцеждане.

1. Разглобете филтърната система, както е указано в тази глава.
2. Отстранете ръчно всеки чужд предмет.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако не можете да отстраните предметите, свържете се с оторизиран сервизен център.

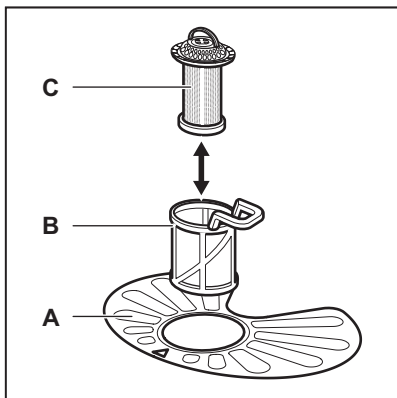
3. Сглобете отново филтърната система, както е указано в тази глава.

## 10.4 Външно почистване

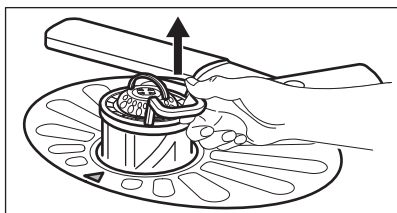
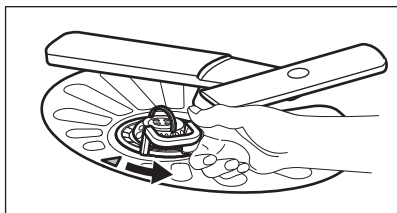
- Почиствайте уреда с навлажнена мека кърпа.
- Използвайте само неутрални препарати.
- Не използвайте абразивни продукти, абразивни стъргалки или разтворители.

## 10.5 Почистване на филтрите

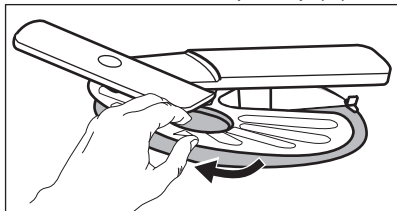
Филтърната система се състои от 3 части.



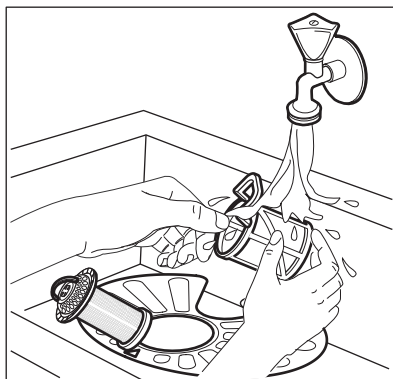
1. Завъртете филтъра (В) обратно на часовниковата стрелка и го свалете.



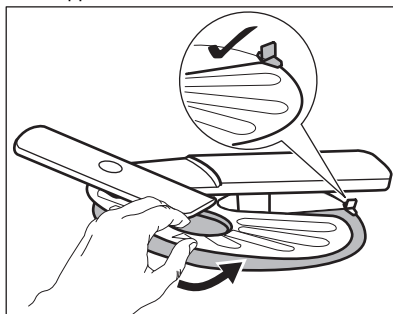
2. Извадете филтър (С) от филтър (В).
3. Свалете плоския филтър (А).



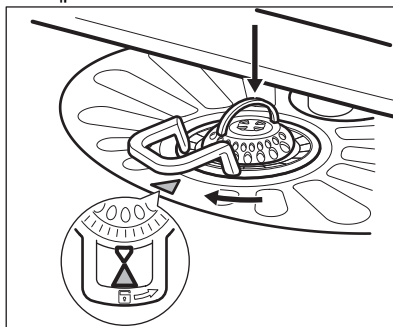
4. Измийте филтрите.



5. Уверете се, че няма остатъци от храна или замърсявания около ръба на канала.
6. Поставете обратно плоския филтър (А). Проверете дали е позициониран правилно под 2-та водача.



7. Сглобете наново филтрите (В) и (С).
8. Върнете обратно филтър (В) в плоския филтър (А). Завъртете го по часовниковата стрелка, докато щракне.





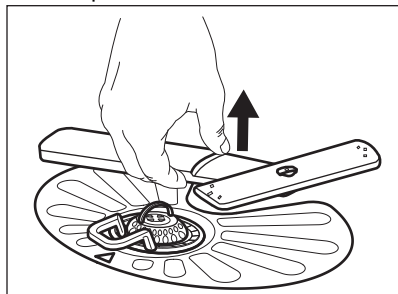
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Неправилното положение на филтрите може да доведе до лоши резултати от миене и повреда на уреда.

## 10.6 Почистване на долното разпръскващо рамо

Препоръчваме ви да почиствате долното разпръскващо рамо редовно, за да избегнете запушване на отворите с мръсотия.

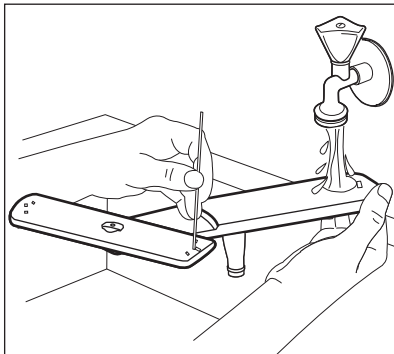
Запушените отвори могат да доведат до незадоволителни резултати от измиване.

1. За да отстраните долното разпръскващо рамо, го издърпайте нагоре.

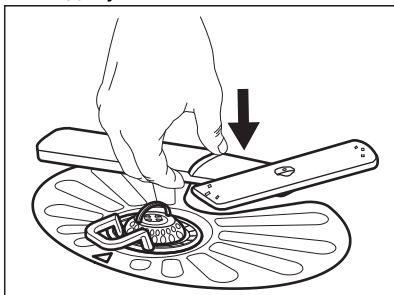


2. Измийте разпръскващото рамо с течаща вода. Използвайте тънък

остър предмет като клечка за зъби, за да отстраните замърсяванията от отворите.



3. За да монтирате разпръскващото рамо на мястото му, го натиснете надолу.



## 11. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!**  
Неправилният ремонт на уреда може да представлява опасност за сигурността на потребителя. Всички поправки трябва да се извършват от оторизиран персонал.

Основните проблеми, които е възможно да се появят, могат да се отстраняват без нуждата от контакт с оторизирания сервизен център.

Вижте информация за възможни проблеми в таблицата по-долу.

При някои неизправности дисплеят показва код за аларма.



| Проблем и код за аларма  | Възможна причина и решение  |
|--|---|
| Не можете да включите уреда.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че щепселът за електрозахранването е свързан към контакта.</li> <li>Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията за предпазителя.</li> </ul>   |
| Програмата не започва.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че вратичката на уреда е затворена.</li> <li>Ако сте задали отложен старт, отменете настройката или изчакайте края на отброяването.</li> <li>Уредът зарежда гъстото вещество вътре в омекотителя за вода. Продължителността на процедурата е приблизително 5 минути.</li> </ul>  |
| Уредът не се пълни с вода. На екрана се показва <b>i10</b> или <b>i11</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че кранчето на водата е отворено.</li> <li>Уверете се, че налягането на водозахранването не е твърде ниско. За тази информация се свържете с Вашия местен орган по водоснабдяване.</li> <li>Уверете се, че кранчето на водата не е запушено.</li> <li>Уверете се, че филтърът на маркуча за подаване на вода не е запушен.</li> <li>Уверете се, че маркучът за входяща вода не е прегънат или усукан.</li> </ul> |
| Уредът не отцежда водата. На екрана се показва <b>i20</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че канелката на мивката не е задръстена.</li> <li>Уверете се, че вътрешният системен филтър не е запушен.</li> <li>Уверете се, че дренажният маркуч няма прегъвки или извивки.</li> </ul>  |
| Устройството против наводнение е включено. На екрана се показва <b>i30</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Затворете крана за водата.</li> <li>Уверете се, че уредът е монтиран правилно.</li> <li>Уверете се, че кошниците са заредени, както е указано в ръководството за потребителя.</li> </ul>   |
| Неизправност на сензора за откриване на нивото на водата. На екрана се показва <b>i41</b> – <b>i44</b> .                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че филтрите са чисти.</li> <li>Изключете и включете уреда.</li> </ul>  |
| Неизправност на помпата за измиване или изпускателната помпа. На екрана се показва <b>i51</b> – <b>i59</b> или <b>i5A</b> – <b>i5F</b> . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете и включете уреда.</li> </ul>   |

| Проблем и код за аларма  | Възможна причина и решение  |
|--|---|
| <p>Температурата на водата вътре в уреда е твърде висока или е възникнала неизправност на температурния сензор.</p> <p>На екрана се показва <b>i61</b> или <b>i69</b>.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че температурата на входящата вода не надвишава 60 ° C.</li> <li>Изключете и включете уреда.</li> </ul>  |
| <p>Техническа неизправност на уреда.</p> <p>На екрана се показва <b>iC0</b> или <b>iC3</b>.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете и включете уреда.</li> </ul>   |
| <p>Нивото на водата вътре в уреда е твърде високо.</p> <p>На екрана се показва <b>iF1</b>.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете и включете уреда.</li> <li>Уверете се, че филтрите са чисти.</li> <li>Уверете се, че изходният маркуч е монтиран на правилната височина над пода. Вижте инструкциите за монтаж.</li> </ul>         |
| <p>Уредът спира и стартира повече пъти по време на работа.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Това е нормално. Това води до по-оптимално почистване и пестене на енергия.</li> </ul>   |
| <p>Програмата продължава твърде дълго.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ако сте задали опция за отложен старт, отменете отлагането или изчакайте края на отброяването.</li> <li>Активирането на тези опции може да увеличи продължителността на програмата.</li> </ul>               |
| <p>Оставащото време на дисплея се увеличава и почти прескача до края на програмата.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Това не е дефект. Уредът работи правилно.</li> </ul>   |
| <p>Малък теч от вратичката на уреда.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уредът не е нивелиран. Отхлабете или завийте регулируемите крачета (ако е приложимо).</li> <li>Вратичката на уреда не е центрирана спрямо отделениято. Нагласете задното краче (ако е приложимо).</li> </ul> |
| <p>Вратичката се затваря твърде трудно.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Уредът не е нивелиран. Отхлабете или завийте регулируемите крачета (ако е приложимо).</li> <li>Части от посудата стърчат от кошницата.</li> </ul>  |
| <p>Тракаци или чукаци звуци от вътрешността на уреда.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Посудата не е правилно поставена в кошничките. Вижте брошурата за зареждане на кошницата.</li> <li>Уверете се, че разпръскващото рамо може да се движи свободно.</li> </ul>                                  |

| Проблем и код за аларма      | Възможна причина и решение   |
|------------------------------|--|
| Уредът задейства прекъсвача. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Амперажът не е достатъчен за едновременното хранване на всички уреди в употреба. Проверете амперажът на контакта и капацитетът на измервателя или изключете един от уредите в употреба.</li> <li>Вътрешна електрическа повреда на уреда. Свържете се с оторизиран сервизен център.</li> </ul> |

След като сте проверили уреда, деактивирайте го и го активирайте отново. Ако неизправността се появи отново, се обърнете към оторизиран сервизен център.

За кодове за аларми, които не присъстват в таблицата, се свържете с оторизиран сервизен център.





### ВНИМАНИЕ!



Не препоръчваме използването на уреда, докато проблемът не бъде изцяло решен. Изключете уреда и не го включвайте отново, докато не сте сигурни, че работи правилно.

Можете да намерите PNC на табелката с указания на вратата на уреда. Можете също така да проверите PNC на контролния панел.

Преди да проверите PNC, уредът трябва да е в режим на избор на програма.

1. Натиснете и задръжте едновременно  и  за около 3 секунди.

Дисплеят показва PNC на уреда.

2. За да излезете от PNC презентацията, натиснете и задръжте едновременно  и  за около 3 секунди.

Уредът се връща на избора на програма.

## 11.1 Код на продукта (PNC)

Когато се обадите на оторизирания сервизен център, трябва да дадете кода на продукта за Вашия уред.

## 11.2 Резултатите от измиването и изсушаването не са задоволителни

| Проблем                                | Възможна причина и решение  |
|--|---|
| Незадоволителни резултати от измиване. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вижте „Ежедневна употреба“, „Препоръки и съвети“ и брошурата за зареждане на кошницата.</li> <li>• Използвайте по-интензивни програми за измиване.</li> <li>• Активирайте опцията ExtraPower за да подобрите резултатите от измиването на избраната програма.</li> <li>• Почистете разпръскващото рамо и филтъра. Вижте "Грижи и почистване".</li> </ul> |

| Проблем  | Възможна причина и решение  |
|--|---|
| Незадоволителни резултати от изсушаване.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Съдовете са били оставени прекалено дълго в затворения уред. Активирайте AirDry за да настроите автоматично отваряне на вратата и да подобрите изсушаването.</li> <li>• Няма препарат за сливане или дозата му не е достатъчна. Напълнете отделението за препарат за сливане или задайте по-високо ниво на препарат за сливане.</li> <li>• Причината може да е в качеството на препаратата за гланц.</li> <li>• Препоръчваме да използвате препарат за гланц винаги, дори заедно с комбинирани таблетки.</li> <li>• Възможно е да се наложи да подсушите пластмасовите съдове с кърпа.</li> <li>• Програмата няма фаза на изсушаване. Вижте <b>"Преглед на програмите"</b>.</li> </ul> |
| Бели ленти или сини пластове по стъклените чаши и съдовете.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количеството освободен препарат за гланц е твърде голямо. Настройте нивото на препаратата за гланц на по-ниска позиция.</li> <li>• Използван е прекалено много препарат за миене.</li> </ul>   |
| Петна и водни капки по чашите и чиниите.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количеството освободен препарат за гланц не е достатъчно. Настройте нивото на препаратата за гланц на по-висока позиция.</li> <li>• Причината може да е в качеството на препаратата за гланц.</li> </ul>   |
| Вътрешната част на уреда е мокра.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Това не е дефект на уреда. Влажен въздух кондензира по стените на уреда.</li> </ul>  |
| Необичайна пяна по време на измиването.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте само препарат, специално създаден за съдомиялни машини.</li> <li>• Изтичане в отделението за препарат за гланц. Свържете се с оторизиран сервизен център.</li> </ul>   |
| Следи от ръжда по приборите.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водата, която използвате за измиване, е прекалено солена. Вижте <b>"Омекотител на водата"</b>.</li> <li>• Сребърните прибори и приборите от неръждаема стомана са поставени на едно място. Избягвайте да поставяте сребърни прибори и такива от неръждаема стомана близо едни до други.</li> </ul>   |
| В края на програмата в отделението има остатъци от препарат. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• В отделението е заседнала таблетка, което е довело до непълното отмиване на препаратата от водата.</li> <li>• Водата не отмива препаратата от отделението. Уверете се, че разпръскващите рамена не са блокирани или запушени.</li> <li>• Уверете се, че съдовете в кошниците не пречат на капака на отделението за препарат да се отваря.</li> </ul>   |

| Проблем  | Възможна причина и решение   |
|--|--|
| Миризми вътре в уреда.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вижте <b>"Вътрешно почистване"</b>.</li> <li>• Стартирайте програмата Machine Care с препарат против котлен камък или специален почистващ препарат за съдомиялни машини.</li> </ul>   |
| Отлагания от котлен камък върху съдовете, ваничката и от вътрешната страна на вратата. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нивото на соленост е ниско, проверете индикатора на пълнителя.</li> <li>• Капачката на резервоара за сол не е затегната.</li> <li>• Чешмяната вода е твърда. Вижте <b>"Омекотител на водата"</b>.</li> <li>• Използвайте сол и задайте регенериране на омекотителя за вода, дори когато се използват многофункционални таблетки. Вижте <b>"Омекотител на водата"</b>.</li> <li>• Стартирайте програмата Machine Care с дезинфектор предназначен за съдомиялни машини.</li> <li>• Ако все още остават варовикови натрупвания, почиствайте уреда с почистващи препарати, които са специално предназначени за тази цел.</li> <li>• Опитайте с друг препарат.</li> <li>• Свържете се с производителя на препарата.</li> </ul> |
| Потъмнели, обезцветени или начупени съдове.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че в уреда се поставят единствено съдове, пригодени за използване в съдомиялна машина.</li> <li>• Внимателно зареждайте и изпразвайте кошницата. Вижте брошурата за зареждане на кошницата.</li> <li>• Поставяйте леките съдове в горната кошница.</li> <li>• Активирайте опцията GlassCare за да се осигури специална грижа за стъклени изделия и деликатни предмети.</li> </ul>   |



Вижте **"Преди първа употреба"**, **"Всекидневна употреба"** или **"Препоръки и съвети"** за други възможни причини.

## 12. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Размери  | Ширина/височина/дълбочина (mm)                   | 596 / 818 - 898 / 550 |
| Свързване към електрическата мрежа <sup>1)</sup> | Напрежение (V)                                   | 220 - 240             |
|  | Честота (Hz)                                     | 50                    |
| Налягане на водоподаване                         | Мин./макс. бара (MPa)                            | 0.5 (0.05) / 8 (0.8)  |
| Водоподаване                                     | Студена или гореща вода <sup>2)</sup> макс. 60°C |                       |

|                        |                                |      |
|------------------------|--------------------------------|------|
| Капацитет              | Изисквания за място            | 13   |
| Потребление на мощност | Оставена във включен режим (W) | 5.0  |
|                        | Изключен режим (W)             | 0.50 |

1) Вижте табелката с технически данни за други стойности.

2) Ако топлата вода идва от алтернативен източник на енергия (като слънчеви панели), използвайте тази топла вода, за да намалите консумацията на енергия.


## 12.1 Връзка към базата данни на EU EPREL


QR кодът върху етикета за енергийна категория, доставен с уреда, предоставя интернет връзка към регистрацията на уреда в базата данни на Европейския регистър на продуктите за енергийно етикетиране (EPREL). Запазете етикета за енергийна категория за справка, както и ръководството за потребители и всички други документи, предоставени с уреда.

Можете да намерите информация, свързана с производителността на продукта в базата данни на EU EPREL, като посетите <https://eprel.ec.europa.eu> и въведете модела и продуктовия номер, които се намират на табелката с данни за продукта. Вижте глава „Описание на уреда“.

За повече информация за енергийния етикет, посетете [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставете опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от

електрически и електронни уреди. Не изхвърляйте уредите, означени със символа , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.



[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



156813420-A-162022



**AEG**