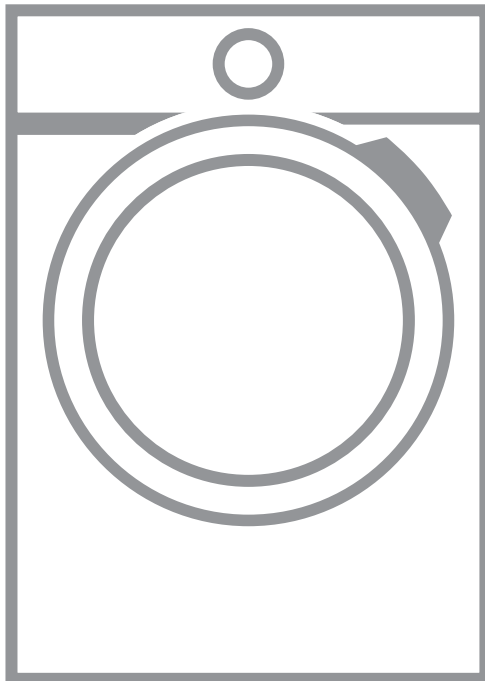


# USER MANUAL



# СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	7
4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	8
5. ИНСТАЛИРАНЕ.....	8
6. АКСЕСОАРИ.....	12
7. КОМАНДНО ТАБЛО.....	13
8. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ.....	14
9. ПРОГРАМИ .....	16
<b>10. НАСТРОЙКИ.....</b>	<b>20</b>
11. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА.....	21
12. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	21
13. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....	26
14. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	28
15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	34
16. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ.....	37
<b>17. КРАТКО РЪКОВОДСТВО.....</b>	<b>39</b>
18. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	40

## 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 сервис 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 деца и лица в уязвимо положение

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или от лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират 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.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Дръжте всички опаковки далече от деца и изхвърлете опаковките по местните правила.
- Пазете препаратите далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимици далеч от уреда, когато вратата е отворена.
- Ако уредът има устройство за детска безопасност, то трябва да се активира.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда, когато са без надзор.

## 1.2 Обща безопасност

- Не променяйте предназначението на уреда.
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като:
  - кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни среди;
  - от клиенти в хотели, мотели, помещения за краткосрочен наем и други среди от жилищен тип;
  - зони за обща употреба в блокове или обществени перални.
- Максималното зареждане на уреда е 8 кг. Не превишавайте обема за максимално зареждане за всяка програма (вижте глава „Програми“).
- Напягането на водата, постъпваща мрежата, трябва да е между 0,5 bar (0,05 MPa) и 8 bar (0,8 MPa).
- Вентилационният отвор в основата не бива да бъде покриван от килим или други постелки за под.
- Уредът трябва да е свързан към водопровода с новопредоставения комплект маркучи или други такива, предоставени от оторизирания сервизен център.
- Не използвайте стари меки връзки.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Преди извършване на поддръжка на уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта.
- Не почистявайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Почистете уреда с влажна кърпа. Използвайте само неутрални препарати. Не използвайте абразивни кърпи, разтворители или метални предмети.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 2.1 Инсталлиране



Инсталацията трябва да отговаря на съответните национални разпоредби.

- Извадете всички опаковки и болтове за превозване, включително гумената втулка с пластмасов разделител.
- Дръжте транзитните болтове на сигурно място. Ако уредът ще се мести в бъдеще, те трябва да се монтират отново, за да се заключи барабана и да се предотврати вътрешно нараняване.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Следвайте инструкциите за инсталлиране, приложени към уреда.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не инсталирайте и не използвайте уреда, когато температурата може да е по ниска от 0°C или когато е изложен на атмосферни влияния.
- Подът, където ще се монтира уредът, трябва да е равен, стабилен, устойчив на топлина и чист.
- Уверете се, че има циркуляция на въздух между уреда и пода.
- Когато уредът е поставен в постоянното си положение, проверете дали е напълно нивелиран с помощта на нивелир. Ако не е, наместете крачетата.
- Не инсталирайте уреда директно над отточния канал.
- Не пръскайте вода върху уреда и не го излагайте на прекомерна влажност.
- Не монтирайте уреда там, където вратичката на уреда не може да се отвори напълно.
- Не поставяйте контейнер за събиране на евентуален теч на вода под уреда. Свържете се със Оторизиран сервизен център, за да проверите кой аксесоар може да използвате.

### 2.2 Свързване към електрическата мрежа



#### ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

- Уредът трябва да е заземен.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- 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 щепсълът за захранване е достатъчен след инсталлирането.
- Не пипайте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.

### 2.3 Свързване към водопровод

- Температурата на входната вода не трябва да надвишава 25 °C.
- Не причинявайте щети на маркучите за вода.
- Преди свързване с нови тръби, неизползвани дълго време, по които 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.

- Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Свържете се с оторизирания сервизен център за подмяна на маркучите за подаване на вода.
- Докато разопаковате уреда е възможно да видите вода да се излива от източващия маркуч. Това се дължи на тестването на уреда с използване на вода в завода.
- Можете да удължите маркуча за оттичане до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за оттичане и удължителя.
- Уверете се, че има достъп до крана след инсталацията.

## 2.4 Употреба



### ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване, токов удар, пожар, изгаряне или повреда на уреда.

- Следвайте инструкциите върху опаковката на перилния препарат.
- Не поставяйте запалими продукти или предмети, които са намокрени със запалими продукти, в близост до уреда или върху него.
- Не перете платове, които са силно замърсени с масло, грес или други мазни вещества. Това може да повреди гумените части на пералната машина. Такива платове трябва да бъдат изпратени предварително на ръка, преди да бъдат заредени в пералната машина.
- Не докосвайте стъклена врата, докато програмата работи. Стъклото може да се нагорещи.
- Уверете се, че всички метални предмети са свалени от прането.

## 2.5 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизирания сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Моля, имайте предвид, че собственоръчната 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 10 години след като моделът е спрян от производство: мотор и четки за мотор, трансмисия между мотор и барабан, помпи, амортизори и пружини, барабан за измиване, главина на барабан и съответните лагери, нагреватели и нагряващи елементи, вкл. термоломпи, тръби и съответното оборудване, като маркучи, клапани, филтри и спиращи водата клапани, печатни платки, електронни дисплеи, клавиши превключватели, термостати и датчици, софтуер и фирмур, вкл. зануляване на софтуер, врата, панти за врата и уплътнители, други уплътнители, комплект за заключване за врата, пластмасова периферия, като дозатор за миещ препарат. Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техники и не всички резервни части са подходящи за всички модели.
- 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.

## 2.6 Изхвърляне



### ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

- Изключете уреда от електрозахранването и водоподаването.

- Извадете захранващия ел. кабел в близост до уреда и го изхвърлете.
- Премахнете дръжката на вратичката, за да предотвратите заклещването на деца или домашни любимици в барабана.

- Изхвърлете уреда в съответствие с местните изисквания за изхвърляне на "Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)".

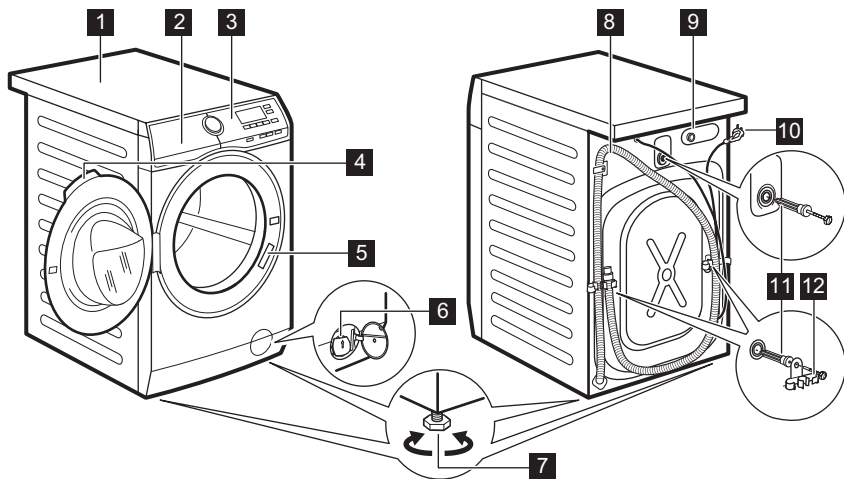
## 3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

### 3.1 Специални характеристики

Вашата нова Перална машина отговаря на всички модерни изисквания за ефективно третиране на дрехите за пране с ниско потребление на вода, електроенергия, перилни препарати и е внимателна към фабрични тъкани.

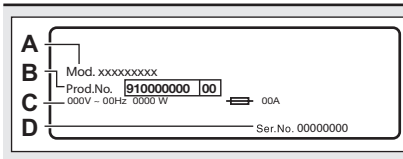
- **ProSense System** автоматично настройва времетраенето на програмата спрямо количеството пране в барабана, за да постигне перфектни резултати при пране за възможно най-кратко време. Прочетете параграф „*ProSense System отчитане на пране*“ за повече информация.

### 3.2 Преглед на уреда



- 1 Работен плот
- 2 Дозатор за препарати
- 3 Командно табло
- 4 Дръжка на вратичката
- 5 Табелка с технически данни
- 6 Филтър на помпата за източване на водата
- 7 Крачета за изравняване на уреда

- 8 Маркуч за източване
- 9 Свързване на маркуча за подаване на вода
- 10 Захранващ кабел
- 11 Транзитни болтове
- 12 Опора на маркуча



**Табелата с информация** показва името на модела (A), продуктовия номер (B), енергийния клас (C) и сериен номер (D).

## 4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Измерение	Ширина/ Височина/ Обща дълбочина	59,6 см /84,7 см /57,7 см
Електрическо свързване	Волтаж Приблизителна мощност Бушон Честота	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Ниво на защита срещу навлизане на твърди частици и влага, осигурено от защитното покритие, освен в случаите, когато оборудването с ниско напрежение не разполага със защита срещу влага		IPX4
Налягане на водоподава- не	Минимум Максимум	0,5 бара (0,05 MPa) 8 бара (0,8 MPa)
Водоснабдяване 1)		Студена вода
Максимално зареждане	Памук	8 кг
Скорост на центрофуга	Максимална скорост на центрофугиране	1351 грм

1) Свържете маркуча за водоснабдяване към кран с резба 3/4" цола.

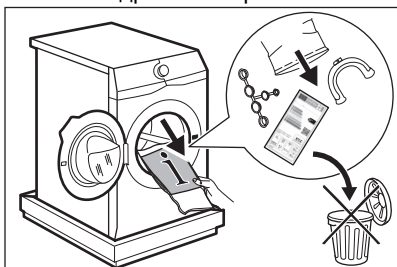
## 5. ИНСТАЛИРАНЕ



**ВНИМАНИЕ!**  
Вж. глава "Безопасност".

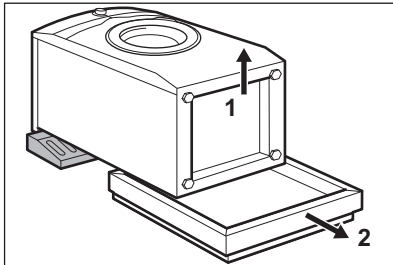
### 5.1 Разопаковане

- Отворете вратата. Извадете всички дрехи от барабана.



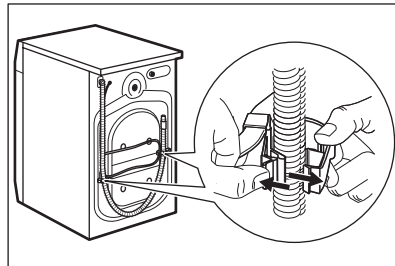
Аксесоарите, доставени с уреда, могат да варираят в зависимост от модела.

- Поставете опаковката на пода зад уреда и внимателно го поставете на задната му страна. Отстранете полистиреновия предпазител от дъното.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

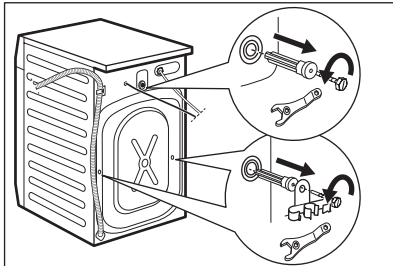
Не поставяйте пералнята върху предната ѝ страна.

- Поставете уреда обратно в изправено положение. Отстранете захранващия кабел и маркуча за източване от държачите.

**ВНИМАНИЕ!**

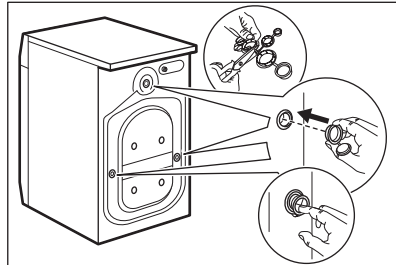
Възможно е от източващия маркуч да се излее вода. Това е така, защото пералната машина е тествана фабрично.

- Премахнете трите болта с ключа, доставен с уреда. Извадете пластмасовите шайби.



**Препоръчваме да запазите опаковките и транспортните болтове, в случай че Ви се наложи транспортиране на уреда.**

- Сложете пластмасовите капачки, които ще намерите в торбата на потребителското ръководство, в дупките.

**5.2 Поставяне и нивелиране**

- Монтирайте уреда върху плоска, твърда подова настилка.

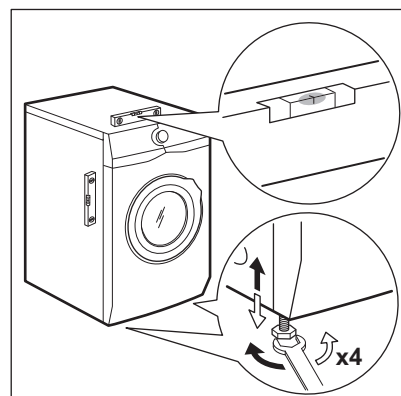


Уверете се, че уредът не се допира до стената или до други обекти.

- Разхлабете крачетата, за да регулирате нивото.

**ВНИМАНИЕ!**

Не поставяйте картонени, дървени или подобни материали под уреда, за да регулирате нивото.



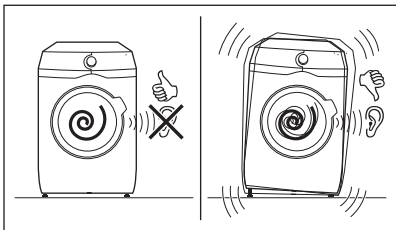
Уредът трябва да е нивелиран и стабилен.



Правилното нивелиране на уреда предотвратява вибрации, шум и движението на уреда по време на работа.

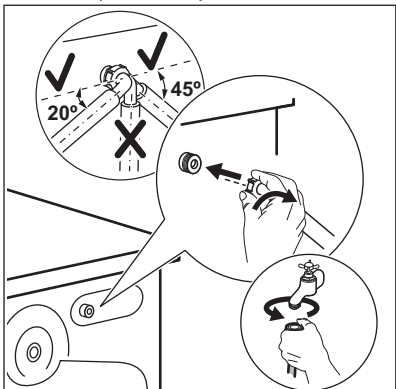


Когато уреда е монтиран върху плинт или ако сушилнята е поставена върху перална машина, използвайте аксесоарите, описани в глава „Аксесоари“. Внимателно прочетете приложените към аксесоара и към уреда инструкции.



### 5.3 Маркучът за подаване на вода

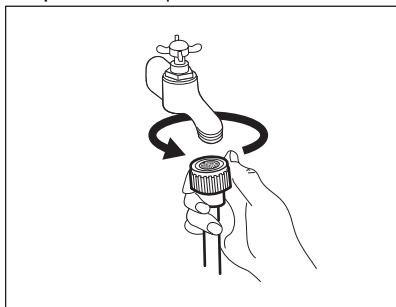
- Свържете маркуча за подаване на вода към гърба на уреда.
- Позиционирайте го наляво или надясно в зависимост от позицията на кранчето за вода.



Уверете се, че маркучът не е във вертикална позиция.

3. Ако е необходимо, разхлабете гайката, за да я регулирате в правилната позиция.

4. Свържете маркуча за подаване на вода към крана за студена вода с резба 3/4" цола.



#### ВНИМАНИЕ!

Temпературата на входната вода не трябва да надвишава 25 °C.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че няма течове от съединенията.



Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Свържете се със сервисния център за подмяна на маркуча за подаване на вода.

### 5.4 Източване на вода

Маркучът за източване трябва да е поставен на височина, не по-малка от 60 см и не по-голяма от 100 см от poda.

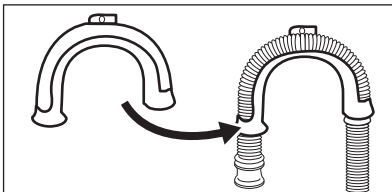


Можете да удължите маркуча за източване до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервисен център за другия маркуч за източване и удължението.

Възможно е да свържете отводнителния маркуч по различни начини:

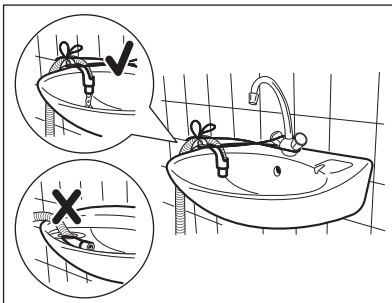
- Направте U форма с отводнителния маркуч и го

сложете около пластмасовата лайсна.

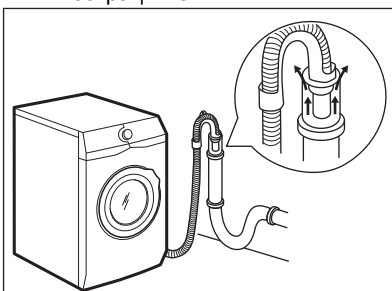


- На ръба на мивка - Затегнете водача към кранчето за вода или към стената.

**i** Уверете се, че пластмасовият водач не може да се движи, когато уредът източва.

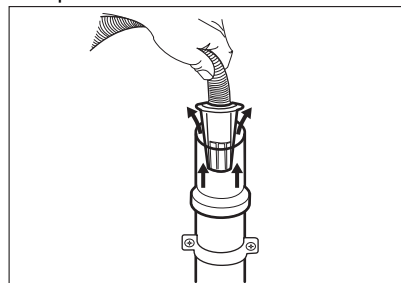


- Уверете се, че маркучът за източване не е потопен във водата. Може да има мръсна вода в уреда.
- Към права тръба с вентилационна дупка -** Монтирайте отводнителния маркуч директно към тръбата. Вижте илюстрацията.

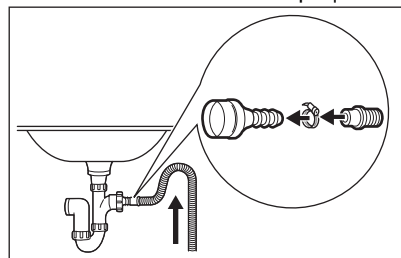


**i** Краят на маркуча за оттиchanе трябва винаги да може да поема въздух, т. е. вътрешният диаметър на канала за източване (мин. 38 mm – мин. 1.5") трябва да бъде по-голям от външния диаметър на маркуча за оттиchanе.

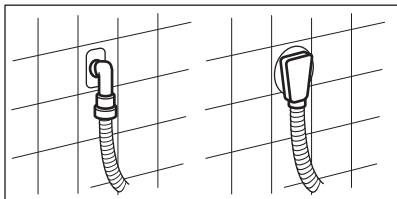
- Ако краят на маркуча за източване изглежда по този начин (вижте картинката), можете да го натиснете директно в правата тръба.



- Без пластмасовия водач за маркуч, към канала на мивка –** Поставете отводнителния маркуч в канала на мивката и го затегнете със скоба. Вижте илюстрацията.



- i** Уверете се, че маркучът за източване прави завой, за да предотврати навлизането на частици от мивката в уреда.
- Позиционирайте маркуча директно към вградена тръба за източване в стената на стаята и затегнете със скоба.



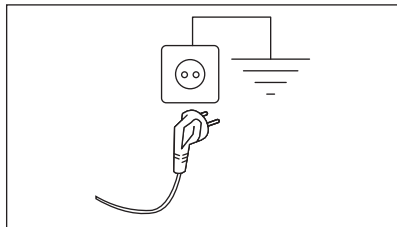
## 5.5 Електрическо свързване

В края на монтажа можеш да свържете захранващия кабел към контакта.

Табелката с данни за уреда във вътрешния ъгъл на вратата на уреда и главата „Технически данни“ посочват необходимите електрически данни. Уверете се, че са съвместими с електрозахранването.

Проверете дали домашната Ви електроинсталация може да поеме максималното натоварване, което се изиска, като също така вземете под внимание всички останали работещи електроуреди.

**Свържете уреда към заземен контакт.**



Когато уредът е инсталиран, захранващият кабел трябва да бъде лесно достъпен.

При необходимост от електрическо обслужване по монтажа на уреда, свържете се с нашия оторизиран сервизен център.

Производителят не носи отговорност за щети или наранявания при неспазване на гореизложените предпазни мерки за безопасност.

## 6. АКСЕОАРИ

### 6.1 Предлага се на [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop) или от оторизиран търговец

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.



Само подходящите аксесоари одобрени от AEG осигуряват стандартите за безопасност на уреда. Ако неодобрени части се използват, всяка претенция ще е невалидна.

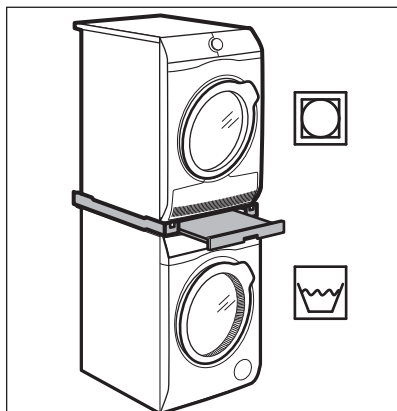
### 6.2 Фиксиране на комплекта с табелите

Ако монтирате уреда върху цокъл, който не е аксесоар, предоставен от AEG, застопорете уреда във фиксиращите площи.

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.

### 6.3 Набор за надстройване

Сушилнята може да бъде скачена върху пералнята само при **използване на правилния комплект за скачане.**

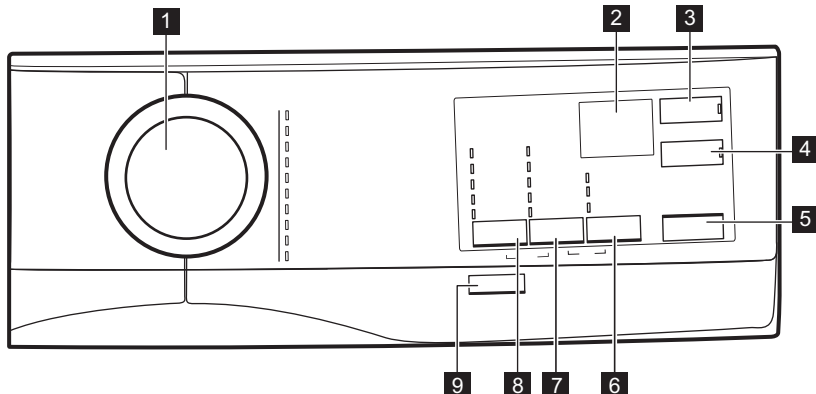


**ВНИМАНИЕ!**

Не поставяйте сушилната под пералнята. Уверете се, че комплектът за скачане е съвместим, като проверите дълбочината на уреда.

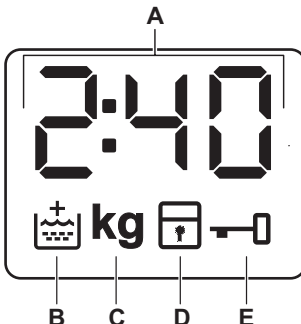
## 7. КОМАНДНО ТАБЛО

### 7.1 Описание на контролното табло



- |          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | Селектор за програми                 | <b>•</b> Опция Само изплакване                                   |
| <b>2</b> | Дисплей                              | <b>7</b> Сензорен бутон за намаляване на скоростта на Центрофуга |
| <b>3</b> | Сензорен бутон Забавен старт         | <b>•</b> Без центрофугиране опция                                |
| <b>4</b> | Сензорен бутон Запаметяване на време | <b>•</b> Опция Задържане на изплакването                         |
| <b>5</b> | Сензорен бутон Старт/Пауза           | <b>8</b> Сензорен бутон Темп.                                    |
| <b>6</b> | Опция сензорен бутон                 | <b>9</b> Сензорен бутон Вкл./Изкл.                               |
|          | • Петна опция                        |  |
|          | • Предпране опция                    |  |

## 7.2 Екран



A	<b>0:00</b>	Дигиталният индикатор може да показва:
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Времетраене на програмата (напр. <b>2:40</b>).</li> <li>Време на отлагане (напр. <b>30'</b> или <b>2H</b>).</li> <li>Край на цикъла (<b>□</b>).</li> <li>Код за предупреждение (<b>E20</b>).</li> </ul>
B		Индикатор за допълнително изплакване. Светва, когато тази опция е избрана.
C	<b>kg</b>	Индикатора <b>kg</b> премигва, докато протича измерване на зареденото пране.
D		Индикатор за заключване за безопасност на децата.
E		Индикатор за блокирана вратичка.

## 8. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ

### 8.1 Вкл./Изкл.

Натискането на този бутона за няколко секунди позволява активирането или деактивирането на уреда. Два различни звукови сигнала прозвучават, когато включвате или изключвате уреда.

Тъй като функцията "В готовност" автоматично деактивира уреда, за да намали консумацията на енергия, понякога ще трябва да активирате уреда отново.

За повече детайли, вижте параграф "В готовност" в глава "Ежедневна употреба".

## 8.2 Въведение

- i** Опциите/функциите не може да се избират с всички програми за изпиране. Проверете съвместимостта между опциите/функциите и програмата за изпиране в "Таблица на програмите". Опция/функция може да се самоизключват и в този случай уредът не позволява да нагласяте несъвместимите опции/функции заедно. Уверете се, че екранът и сензорните бутони винаги са чисти и сухи.

## 8.3 Темп.

Когато изберете програма за изпиране, уредът автоматично предлага температура по подразбиране.

Натиснете този бутон, за да промените зададената температура.

Индикатора  = студената вода към зададената температура се пуска (уреда не затопля водата).

## 8.4 Центрофуга

Когато зададете програма, уредът автоматично задава максимално позволената скорост на центрофугиране.

Натиснете този бутон неколкократно за:

**Активиране на опцията Задържане на изплакването**  изплакването

- Задайте тази опция, за да предотвратите намачкване на прането.
- Съответният индикатор светва.
- Когато програмата приключи в барабана има вода.
- Вратичката остава заключена и барабанът се върти често, за да намали намачкването.
- Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

- Ако докоснете бутона Старт/Пауза уредът извършва фазата на центрофугиране и източва водата.

- i** Уредът изпразва водата автоматично след около 18 часа.

**Активирайте Без центрофугиране** 

- Задайте тази опция, за да деактивирате всички фази на центрофугиране. Налична е само фазата на източване.
- Съответният индикатор светва.
- Задайте тази опция за много деликатни тъкани.
- Фазата на изплакване използва повече вода за някои програми за пране.

- i** Скоростта на центрофугиране може да се намали.

## 8.5 Опция

Натиснете този бутон неколкократно, за да активирате една от наличните опции.

**• Петна **

Изберете тази опция, за да добавите етап за изпиране на петна към програмата и по този начин да третирате силни замърсявания или обработено пране с препарат за премахване на петна.

Налейте препарата за

 отстраняване на петна в  отделението. Препарът за отстраняване на петна ще бъде добавен към съответния етап от програмата за изпиране.

- i** Тази опция може да увеличи времетраенето на програмата.

- i** Тази опция не е налична при температура под 40°C.

**• Предпране **

Използвайте тази опция, за да добавите етап предпране на 30°C преди етапа на пране.  
Тази опция се препоръчва за силно замърсено пране, особено ако съдържа паяк, прах, кал или други твърди частици.



Тази опция може да увеличи времетраенето на програмата.

#### • Само изплакване

Уредът изпълнява само етапа на изплакване, на центрофугиране и на източване от избраната програма.

Съответният индикатор се включва.

## 8.6 Забавен старт

С тази опция може да отложите старта на програма за по-удобно време.

Натиснете бутона неколкократно, за да зададете нужното отлагане.

Времето се удължава на стъпки от 30 минути до 90 минути и стъпки от 2 часа до 20 часа.

Индикаторът на опцията и индикаторът на зададената стойност са включени.

светят. След докосване на бутона Старт/Пауза , уредът започва обратно отброяване.

## 8.7 Запаметяване на време

Тази опция може да се използва, за да намали времетраенето на програмата.

Използвайте тази опция за нормално или леко замърсени дрехи или дрехи, които имат нужда от освежаване.

Докоснете този бутон **веднъж**, за да намалите времетраенето.

В случай на малко количество, натиснете този бутон **два пъти**, за да нагласите допълнително бързата програма.

Индикаторът на тази опция и индикаторът на зададената стойност са включени.

## 8.8 Старт/Пауза

Докоснете бутона Старт/Пауза , за да стартирате или паузирате уреда или да прекъснете протичаща програма.

# 9. ПРОГРАМИ

## 9.1 Таблица на програмите

Програми за пране

Програма	Описание на програма
<b>Програми за пране</b>	
Eco 40-60	<b>Бели и цветни памучни тъкани.</b> Нормално замърсени дрехи. Консумацията на енергия намалява и времетраенето на програмата за пране се удължава и осигурява добри резултати от прането.
Памук	<b>Бял и цветен памук</b> силно и нормално замърсени памучни дрехи.
Синтетични	<b>Синтетични и смесени тъкани.</b> Нормално замърсени дрехи.
Деликатни дрехи	<b>Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпиране.</b> Нормално и леко замърсени дрехи.

Програма	Описание на програма
Вълна/коприна 	<b>Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани</b> със символ „ръчно пране“. <sup>1)</sup>
20 мин. 3 кг	<b>Памучни и синтетични дрехи</b> леко замърсени или носени веднъж.
Памучни дрехи 20°	<b>Смесени тъкани</b> (памучни и синтетични тъкани) <sup>2)</sup> .
Лесно гладене	<b>Синтетични дрехи за леко пране.</b> Нормално и леко замърсени дрехи. <sup>3)</sup>
Анти-алергия	<b>Бели памучни тъкани.</b> Тази високоефективна програма за пране, комбинирана с пара, премахва над 99,99% от бактериите и вирусите <sup>4)</sup> Поддържа температурата над 60°C във фазата на пране; подобрена фаза на изплакване, с допълнително действие върху тъканите, благодарение на парата, която гарантира изплакване на перилния препарат и остатъци от микроорганизми. Тази програма осигурява също и намаляване на полените/алергенните предмети.
Центрофуга/източване	<b>Всички тъкани освен вълнени и деликатни материи.</b> За центрофугиране на прането и изпомпване на водата от барабана.

1) По време на този цикъл барабанът се върти бавно, за да осигури нежно изпиране. Може да изглежда, че барабанът не се върти правилно или не се върти изобщо, но това е нормално за тази програма.

2) Тази програма е за ежедневно ползване и е с най-ниска консумация на енергия и вода, като винаги води до качествено изпиране на дрехите.

3) За да намалите гънките от прането, този цикъл регулира температурата на водата и изпълнява нежно пране и центрофугиране. Уредът добавя няколко изплаквания.

4) Тествана при *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* и *MS2 Bacteriophage* във външен тест, извършен от Swissatest Testmaterialien AG през 2021 г. (Доклад от изпитване № 202120117).

Температура, максимална скорост на центрофугиране и максимално количество пране за програма

Програма	Температура по подразбиране	Скорост на центрофугиране за справка	Максимално количество за зареждане
<b>Програми за пране</b>			
Eco 40-60	40°C <sup>1)</sup>	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 800 об./мин.	8 кг

Програма	Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане
Памук	40°C 95 °C –  (студена вода)	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 800 об./мин.	8 кг
Синтетични	40°C 60°C –  (студена вода)	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 800 об./мин.	3 кг
Деликатни дрехи	30 °C 40°C –  (студена вода)	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 800 об./мин.	2 кг
Вълна/коприна	40°C 40°C –  (студена вода)	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 800 об./мин.	1,5 кг
20 мин. 3 кг	30°C 40°C – 30°C	1200 об./мин 1200 об./мин. – 800 об./мин.	3 кг
Памучни дрехи 20°	- (Студена вода )	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 800 об./мин.	8 кг
Лесно гладене	40°C 60°C –  (студена вода)	800 об./мин. 800 об./мин. – 800 об./мин.	3 кг
Анти-алергия	60°C	1400 об./мин 1400 об./мин. – 800 об./мин.	8 кг
Центрофуга/източване	-	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 800 об./мин.	8 кг

1) Съгласно Регламент (ЕС) № 2019/2023 на Комисията, тази програма с настройка на 40°C е подходяща за изпиране на нормално замърсени памучни тъкани, определени за изпиране на 40°C или 60°C заедно в един цикъл.



За достигната температура на прането, продължителност на програмата и други данни, моля, вижте глава „Стойности на потребление“.

Най-ефикасните програми по отношение на консумацията на енергия основно са тези, които работят на по-ниски температури и по-дълга продължителност.

2) Задайте скоростта на центрофугиране. Уверете се, че е подходяща за типа тъкани, които ще се перат. Ако зададете опция без центрофуга, тогава е достъпна само фазата на източване.

## Съвместимост на опциите на програмите

Опции	Програма Eco 40-60	Памук	Синтетични	Деликатни дрехи	Вълна/коприна	20 мин. 3 кг	Памучни дрехи 20°	Лесно гладене	Анти-алергия	Центрофуга/източване
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■					■	■	
1)		■	■	■						
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Тази опция не е налична при температура под 40°C.

2) Ако нагласите най-краткото времетраене, препоръчваме да намалите количеството на зареждането. Възможно е да заредите напълно уреда, но резултатът от изпирането може да не е толкова задоволителен.

### Подходящи перилни препарати за програмите за пране

Програма	Универсален прах <sup>1)</sup>	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Памук	▲	▲	▲	--	--

Програма	Универсален прах <sup>1)</sup>	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Синтетични	▲	▲	▲	--	--
Деликатни дрехи	--	--	--	▲	▲
Вълна/коприна	--	--	--	▲	▲
20 мин. 3 кг	--	▲	▲	--	--
Памучни дрехи 20°	▲	▲	▲	--	--
Лесно гладене	▲	▲	▲	--	--
	▲	▲	▲	--	--
Анти-алергия	▲	▲	▲	--	--

1) Препоръчва се употребата на перилен прах за температури над 60°C.

▲ = Препоръчва се

-- = Не се препоръчва

## 9.2 Woolmark Apparel Care - Син



Цикълът за пране на вълнени тъкани с тази машина е одобрен от компанията Woolmark за пране на вълнени дрехи, обозначени с «ръчно пране», при условие, че дрехите се перат съобразно с инструкциите, предоставени от производителя на тази перална машина. Следвайте етикета на дрехата за сушение и други инструкции за пране. M1511  
Символът Woolmark е знак за сертифициране в много държави.

# 10. НАСТРОЙКИ

## 10.1 Защита от деца

С тази опция може да попречите на децата да си играят с командното табло.

- За да активирате/деактивирате тази опция, докоснете и бутоните едновременно, докато индикаторът се включи/изключи на дисплея.

Може да активирате тази опция:

- След като докоснете бутона Старт/Пауза всички бутони и програмният бутон се деактивират (освен бутон Вкл./Изкл. ).
- Преди да докоснете бутона Старт/Пауза уредът не може да стартира.

Уредът запазва избраните опции, след като го изключите.

## 10.2 Звукови сигнали

Чуват се звукови сигнали, когато програмата е завършена (последователност от звуци за около 2 минути).

За да **деактивирате/активирате** звуковите сигнали, докоснете и бутоните заедно за около 6 секунди.



Ако деактивирате звуковите сигнали, те ще продължат да работят, ако има неизправност в уреда.

## 10.3 Постоянно допълнително изплакване



С тази опция можете постоянно да имате допълнително изплакване, когато зададете нова програма.

- За да **активирате/деактивирате** тази опция, докоснете бутона и бутона едновременно, докато съответният индикатор се **вкл./изкл.** на дисплея.

# 11. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

- Уверете се, че всички транзитни болтове са премахнати от уреда.
- Уверете се, че електричеството е достъпно и кранът на водата е отворен.
- Налейте малко количество препарат отделението отбелязано с .

- Задайте и стартирайте програма за памук при най-високата температура без пране в барабана.

Това премахва всички възможни замърсявания от барабана и ваната.

# 12. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

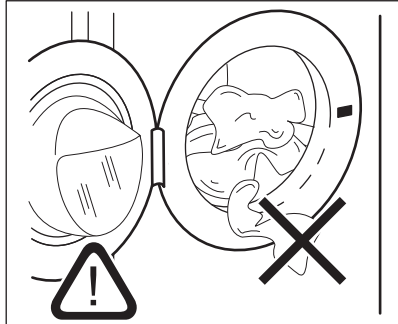
## 12.1 Активиране на уреда

- Свържете щепсела към контакта на захранващата мрежа.
- Отворете кранчето за вода.
- Натиснете бутона за няколко секунди, за да активирайте уреда. Прозвучава кратък звуков сигнал (ако е активиран).

- Поставете прането в барабана, дреха по дреха.

Не поставяйте твърде много пране в барабана.

- Затворете вратичката добре.



## 12.2 Зареждане на прането

- Отворете вратата на уреда.
- Издръжайте дрехите преди да ги сложите в уреда.

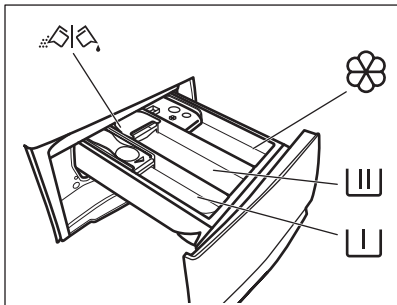


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Уверете се, че няма останало пране между уплътнението и вратата. Съществува рисък от изтичане на вода или повреждане на прането.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Миенето на силно омаслени и мазни петна може да причини повреда на гумените части на пералната машина.

## 12.3 Поставяне на препарат и добавки



Отделение за препарат за предпране, програма за накисване или за премахване на петна.



Отделение за фаза на пране.



Отделение за течни добавки (омекотител на тъкани, препарат за колосване).



**MAX** Максимално ниво за количество течни добавки.



Преграда за прах или течен перилен препарат.



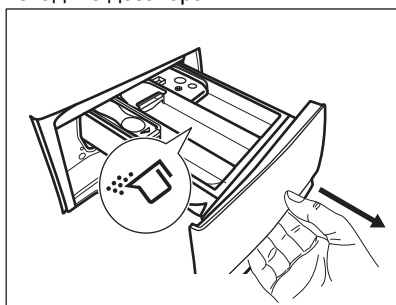
Винаги следвайте инструкциите, които ще намерите по опаковките на почистващите препарати, но препоръчваме да не надвишавате максимално посоченото ниво (**MAX**). Това количество ще гарантира най-добрите резултати при изпиране.



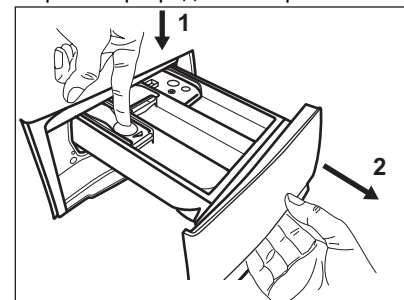
След цикъл на пране, ако е необходимо премахнете всякакви останки от препарат от дозатора.

## 12.4 Проверете позицията на преградата

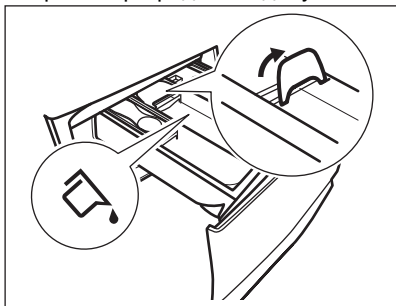
1. Дръпнете доколкото е възможно навън чекмеджето за дозиране на препарати.
2. Натиснете лостчето надолу, за да извадите дозатора.



3. За да използвате прах за пране, обърнете преградата нагоре.

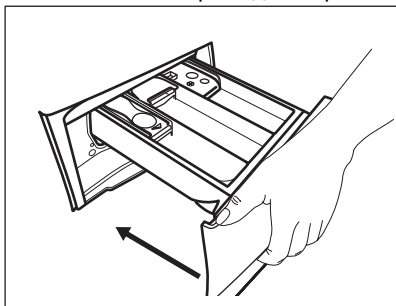


4. За да използвате течен препарат, обърнете препрадата надолу.



**Когато препрадата е в позиция НАДОЛУ:**

- Не използвайте гелообразни или гъсти перилни препарати.
  - Не поставяйте повече течен препарат от ограничението, показано на препрадата.
  - Не задавайте фаза на предпране.
  - Не задавайте функцията за отложен старт.
5. Измерване на перилния препарат и омекотителя за тъкани.
6. Внимателно затворете дозатора.



Уверете се, че препрадата не предизвиква блокиране, когато затворите чекмеджето.

## 12.5 Задаване на програма

1. Завъртете селектора на програми, за да изберете желаната програма за пране. Индикаторът на съответната програма светва. Индикаторът на бутона Старт/Пауза мигва. Дисплея показва индикативно времетраене на програмата.
2. За да промените температурата и/или скоростта на центрофугиране, докоснете съответните бутони.
3. По желание задайте една или повече опции чрез натискане на съответните бутони. Съответните индикатори се включват на дисплея и предоставената информация съответно се променя.



В случай че избора не е възможен, не се появява индикатор и прозвучава звуков сигнал.

## 12.6 Стартиране на програма с отложен старт

Докоснете бутона Старт/Пауза . Уредът започва отброяването на забавения старт.

Когато отброяването завърши, програмата стартира.



PROSENSE започва в края на отброяването.

### Отмяна на отложениия старт, след като отброяването е започнало

За да отмените отложениия старт:

1. Докоснете бутона Старт/Пауза , за да поставите уреда на пауза. Съответният индикатор мига.
2. Докоснете бутона Забавен старт неколкоократно, докато екранът покаже .
3. Докоснете бутона Старт/Пауза отново, за да стартирате програмата веднага.

## Промяна в отложени старт, след като отброяването е започнало

За да промените забавения старт:

- Докоснете бутона Старт/Пауза  , за да поставите уреда на пауза. Съответният индикатор мига.
- Докоснете бутона Забавен старт  неколкократно, докато еcranът покаже желаното време на отлагане.
- Докоснете бутона Старт/Пауза  отново, за да стартирате новото обратно броене.

## 12.7 Стартиране на програма

Натиснете бутона Старт/Пауза, за да стартирате програмата.

Съответният индикатор спира да мига и остава включен. Програмата стартира, вратата е заключена. Дисплеят показва индикатора .

-  Източващата помпа може да работи за кратко, преди уреда да се пълни с вода.

## 12.8 Засичане на пране ProSense

-  Времетраенето на програмата на дисплея се отнася за **средно/голямо зареждане**.
- Уредът засича количеството пране през първите 30 секунди: индикаторът **kg** и времевите точки  мигат, барабанът се върти за кратко.
- В края на засичането на прането, индикаторът **kg** се изключва и времевите точки  спират да мигат. Времетраенето на програмата ще бъде съответно коригирано и може да се увеличи или намали. След още 30 секунди, пълненето с вода стартира.

В този случай за 30 секунди е възможно да паузирате уреда и да премахнете излишните дрехи.

След като премахнете допълнителните дрехи, докоснете бутона Старт/Пауза  , за да стартирате програмата отново. Фазата ProSense може да се повтори до 3 пъти (вж. точка 1).

**Важно!** Ако няма да се намали количеството пране, програмата за изпиране започва въпреки претоварването. В този случай няма да е възможно да се гарантират най-добрите резултати на изпиране.



След около 20 минути от старта на програмата, времетраенето на програмата може да се регулира отново според капацитета на попиване на вода от тъканите.



Засичането ProSense се извършва само със завършени програми за пране (без прескачане на фаза).



Функцията ProSense не е налична при някои програми като: Вълна/коприна, програми с кратки цикли и без фаза на пране.

## 12.9 Прекъсване на програмата и промяна на опциите

Когато програмата работи, може да променяте **само някои** опции:

- Докоснете бутона Старт/Пауза  . Съответният индикатор мига.
- Промяна на опциите. Предоставената информация на дисплея съответно се променя.
- Отново докоснете бутона Старт/Пауза  .

Програмата за измиване продължава.

## 12.10 Отмяна на работеща програма

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ① за отмяна на програмата и деактивиране на уреда.
  2. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ① отново, за да активирате уреда.
- Сега можете да зададете нова програма за пране.



Ако фаза ProSense е вече извършена и пълненето на вода е започнало, новата програма започва, **без да повтаря фаза ProSense**. Водата и препарът не се източват, за да няма отпадъци. Дисплеят показва максималното времетраене на програмата, актуализирана до 20 минути след началото на новата програма.

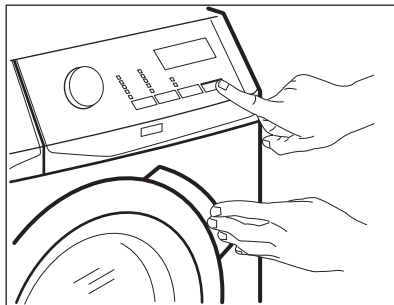
## 12.11 Отваряне на вратичката – добавяне на дрехи

Докато програмата или отложеният старт работят, вратичката на уреда е блокирана.



Ако температурата и нивото на водата в барабана са прекалено високи и/или барабанът все още се върти, не можете да отворите вратичката.

1. Докоснете бутона Старт/Пауза ▷|||. Съответният индикатор на дисплея за блокировка на вратичката се изключва.



2. Отворете вратичката на уреда. Ако е необходимо, добавете или извадете част от прането.
  3. Затворете вратичката и докоснете бутона Старт/Пауза ▷|||.
- Програмата или отложеният старт продължават.
4. Вратичката може да се отвори, когато програмата е завършена или задайте програма/опция за центрофугиране или източване, след което натиснете бутона Старт/Пауза ▷|||.

## 12.12 Край на програмата

Когато програмата завърши, уредът спира автоматично. Прозвучават звукови сигнали (ако са активирани).

На дисплея всички индикатори на фази за пране остават статични и зоната за време показва □.

Индикаторът на бутона Старт/Пауза ▷||| изгасва.

Вратичката се отключва и индикаторът └□ изгасва.

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ①, за да изключите уреда.
- Пет минути след края на програмата, функцията за пестене на енергия автоматично деактивира уреда.



Когато отново активирате уреда, дисплеят показва края на последната зададена програма. Завъртете копчето за програми, за да зададете нов цикъл.

2. Извадете прането от уреда.

3. Уверете се, че барабанът е празен.
4. Дръжте вратичката и отделението за препарата открайната, за да предотвратите плесен и миризми.
5. Затворете крана за водата.

## 12.13 Източване на вода след край на цикъл

Ако сте избрали програма или опция, която не източва водата при последната центрофуга, програмата е завършена, но:

- Дисплеят показва индикатор на заключен люк 
- Барабанът се върти на равни интервали, за да предотврати намачкване на прането.
- Вратата остава блокирана.
- Трябва да източите водата, за да отворите вратата:

  1. Ако е необходимо, докоснете бутона Центрофуга, за да намалите скоростта на центрофугиране предложена от уреда.
  2. Натиснете Старт/Пауза, за да продължите цикъла
  3. Когато програмата приключи и индикаторът за блокирана вратичка  изгасва, може да отворите вратичката.
  4. Натиснете бутона Вкл./Изкл. за няколко секунди, за да деактивирате уреда.



За всеки случай, уредът източва водата автоматично след около 18 часа.

## 12.14 Опция "В готовност"

Функцията "В готовност" автоматично деактивира уреда, за да намали консумацията на енергия, когато:

- Не използвате уреда в продължение на 5 минути преди да натиснете бутона Старт/Пауза.  
Натиснете бутона Вкл./Изкл. , за да активирате отново уреда.
- 5 минути след края на програмата за пране  
Натиснете бутона Вкл./Изкл. , за да активирате отново уреда.  
Екранът показва края на последната зададена програма.  
Завъртете колчето за програми, за да зададете нов цикъл.



Ако нагласите програма или опция, която приключва с влияване на вода в барабана, функцията "В готовност" **не деактивира** уреда, за да Ви напомни да източите водата.

# 13. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ



## ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

## 13.1 Зареждане на прането

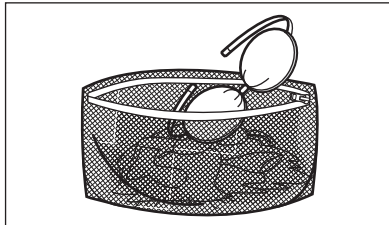
- Разделете прането на: бяло пране, цветно пране, изкуствени тъкани, деликатни тъкани и вълна.
- Спазвайте инструкциите за пране, обозначени на етикетите.
- Не поставяйте заедно бяло и цветно пране.
- Някои цветни дрехи може да се обезцветят при първото пране.

Препоръчваме Ви в началото да ги изпирате отделно.

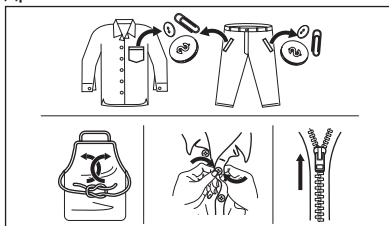
- Обърнете наопаки многослойни тъкани, вълна и дрехи с щампи.
- Предварително третирайте упорити петна.
- Използвайте специален перилен препарат за премахване на упорити петна.
- Внимавайте с пердата. Отстранете куките и поставете пердатата в торба за пране или калъфка за възглавница.
- Много малко заредено пране може да причини проблеми с баланса на

центрофугирането, което води до силни вибрации. Ако това се случи:

- a. Прекъснете програмата и отворете вратата (вижте глава „Ежедневна употреба“);
  - b. ръчно преподредете прането, така че да е равномерно разпределено в барабана;
  - c. натиснете бутона Старт/Пауза.
- Фазата на центрофугиране продължава.
- Закопчайте кальфките за възглавници, затворете циповете, куките на копчетата и копчетата с клипс. Завържете коланите, връзките за обувки, панделките и всякакви други разхлабени елементи.
  - Не перете пране без подгъвъ или със скъсани части. Използвайте торбичка за пране, за да перете малки и/или деликатни елементи (например сutiени с банел, колани, чорапогащи, връзки за обувки, панделки и др.).



- Изпустете джобовете и разгънете дрехите.



## 13.2 Упорити петна

За някои петна водата и препарата не са достатъчни.

Препоръчваме предварително да обработите тези петна, преди да поставите дрехите в уреда.

Има специални препарати за отстраняване на петна. Използвайте специалния препарат за отстраняване на петна, който е приложим за вида петно и тъкан.

## 13.3 Вид и количество на перилния препарат

Изборът на перилен препарат и употребата на правилни количества не само влияят върху ефективността на прането, но също така помагат да се избегне прекомерно изпъзване и да се опази околната среда:

- Използвайте само перилни препарати и други препарати, предназначени специално за употреба в перална машина. Първо, следвайте тези основни правила:
  - прах за пране при всички видове тъкани, без деликатни. За предпочтение са перилни препарати на прах със съдържание на белина за бели дрехи и дезинфекция на прането,
  - течни перилни препарати, за предпочитане при програми за пране с ниска температура ( $60^{\circ}\text{C}$  макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Изборът и количеството на перилен препарат зависят от: вида плат (деликатни, вълнени, памучни тъкани и др.), цветът на дрехите, размерът на прането, степента на замърсяване, температурата на пране и твърдостта на използваната вода.
- Следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковките на препаратите или другите продукти, без да надвишавате посоченото максимално ниво (**MAX**).
- Не смесвайте различни видове перилни препарати.
- Използвайте по-малко перилен препарат, ако:
  - перете малък обем пране,
  - прането е леко замърсено,
  - по време на прането има голямо количество пяна.

- Когато използвате перилни таблетки или капсули, винаги ги поставяйте в барабана, а не в отделението за перилен препарат.

**Недостатъчното количество перилен препарат може да доведе до:**

- нездадоволителни резултати от прането,
- прането да се оцвети в сиво,
- дрехите да се омазнят,
- мухъл в уреда.

**Твърде голямото количество перилен препарат може да доведе до:**

- пенене,
- намален ефект от изпирането,
- недостатъчно изплакване,
- по-голямо въздействие на околната среда.

### 13.4 Екологични съвети

За да спестите вода, енергия и да помогнете за опазване на околната среда, препоръчваме да следвате тези съвети:

- **Нормално замърсените дрехи** могат да се изперат **без предпране**, с цел спестяване на перилен препарат, вода и време (околната среда също е защитена!).
- Зареждането на уреда на **максималния капацитет**, предвиден за всяка програма, помага за **намаляването на енергия и потребление на вода**.

- При подходяща предварителна обработка петната и минималното замърсяване могат да се отстраният. След това прането може да се пере при по-ниска температура.
- За да използвате правилното количество перилен препарат, вижте количеството, предложено от производителя на перилния препарат и проверете твърдостта на водата във Вашата битова система. Вижте „**Твърдост на водата**“.
- **Задайте максималната възможна скорост на центрофугиране** за избраната програма на пране **преди да изсушите прането си в сушилнята**. Това ще спести енергия по време на сушенето!

### 13.5 Твърдост на водата

Ако твърдостта на водата в района ви е висока или умерена, препоръчваме да използвате омекотител за вода. В райони, където твърдостта на водата е мека, не е необходимо да използвате такъв.

За да разберете твърдостта на водата във вашия район се свържете с местната водоснабдителна компания.

Използвайте правилното количество омекотител за вода. Спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

## 14. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

### 14.1 График за периодично почистване

Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.

След всеки цикъл оставяйте притворени вратата и дозатора за препарати, за да има циркулация на въздух и да се изпари влажността в

уреда: това ще предотврати образуването на плесен и миризми.

Ако машината не се използва продължителен период от време: затворете крана за водата и извадете щепсела от контакта.

График с показатели за периодично почистване:

Отстраняване на котлен камък	Два пъти в година- та
---------------------------------	--------------------------

Профилактично пускане на програма за пране	Веднъж месечно
Почистване на уплътнението на вратата	На всеки два месеца
Почистване на барабана	На всеки два месеца
Почистване на дозатор за препарата	На всеки два месеца
Почистване на филтър на дренажна помпа	Два пъти в годината
Почистване на входящия маркуч и филтъра на вентила	Два пъти в годината

Следните параграфи съдържат инструкции при почистването на всяка част.

## 14.2 Отстраняване на чужди предмети



Уверете се, че джобовете са оправнени и всички разхлабени елементи са завързани преди да започнете програмата. Вижте раздели „Количество пране“ и „Подсказки и съвети“.

Отстранете всякакви чужди предмети (като метални кламери, копчета, монети и т.н.), които могат да се озоват в уплътнението на вратата, филтрите и барабана. Вижте параграфи „Двоен уплътнител за врата“, „Почистване на барабана“, „Почистване на дренажната помпа“ и „Почистване на входящия маркуч и филтъра за вентила“. Моля, свържете се с оторизиран сервизен център, ако е необходимо.

## 14.3 Външно почистване

Почиствайте уреда само с мек сапун и топла вода. Подсушете напълно всички повърхности. Не използвайте груби гъбички или друг материал с грапава повърхност.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте алкохол, разтворители или химически продукти.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не почиствайте металните повърхности с препарати на хлорна основа.

## 14.4 Почистване на уреда от котлен камък



Ако твърдостта на водата в района ви е висока или умерена, препоръчваме да използвате препарат за премахване на котлен камък от водата за перални машини.

Редовно проверявайте барабана, за да проверявате за котлен камък.

Обикновените препарати съдържат омекотител, но препоръчваме от време на време да пускате цикъл с празен барабан и препарат за премахване на котлен камък.



Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

## 14.5 Профилактично пускане на програма за пране

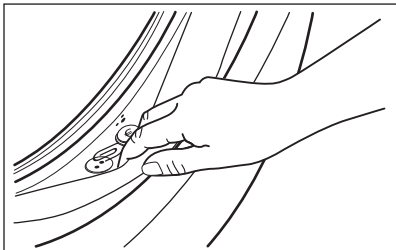
При програмите с ниска температура е възможно да остане перилен препарат в барабана. Извършвайте поддържащо пране редовно. За целта:

- Извадете всичкото пране от барабана.
- Изберете програмата за памук на най-високата температура или използвайте програмата Машинно

пране. Добавете малко количество перилен препарат на прах в празен баран, за да изплакнете остатъците.

## 14.6 Уплътнение на вратата

Този уред е създаден със **самопочистваща се дренажна система**, която позволява на леките пукави влакна, които падат от дрехите, да изтекат заедно с водата. Редовно проверявайте уплътнението. На края на цикъла могат да се възстановят малки предмети като монети, бутони и други.



Почиствайте, когато е нужно, използвайки амонячен препарат за почистване, без да надрасквате повърхността на уплътнението.



Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

## 14.7 Почистване на барабана

Редовно проверявайте барабана, за да предотвратите образуването на ръжда.

За пълно почистване:

1. Почиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана.
2. Пуснете кратка програма за памук на висока температура или използвайте програмата Машинно пране. Добавете малко количество



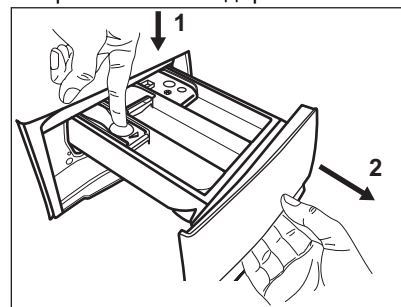
Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

перилен препарат на прах в празен баран, за да изплакнете остатъците.

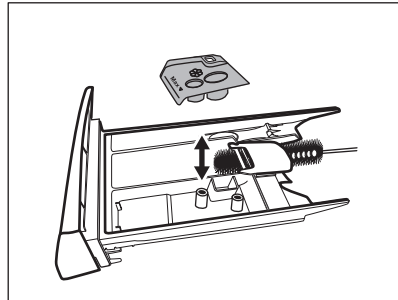
## 14.8 Почистване на дозатора за миялен препарат

За да предотвратите възможни натрупвания от засъхнали препарати или спълстен омекотител и/или мухъл в отделението на препарата, от време на време извършвайте следната почистваща процедура:

1. Отворете чекмеджето. Натиснете надолу клапана, както е показано на картинката и го издърпайте.

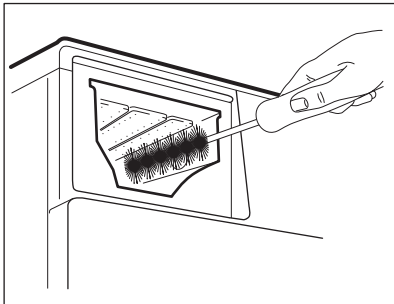


2. Премахнете горната част от отделението на препарата, за да подпомогнете почистването и го иззмийте на течеща топла вода, за да премахнете всякакви следи от натрупан препарат. След почистване, поставете горната част обратно на позицията и.

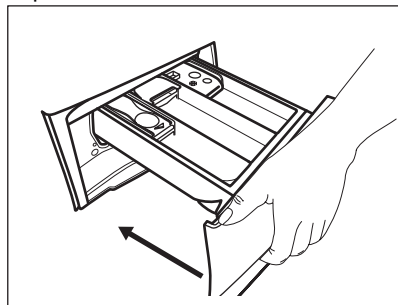


3. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от горната и долната част на прореза. Използвайте малка четка, за да

почистете прореза.



изплакване без никакви дрехи в барабана.



- Вкарайте отделението за препарат във водещите релси и го затворете. Пуснете програма за

## 14.9 Почистване на помпата за източване

Редовно преглеждайте филтъра на помпата за източване и се уверете, че е чист.

Почиствайте помпата за източване, ако:

- Уредът не източва водата.
- Барабанът не се върти.
- Уредът издава необичайни шумове поради блокирала помпа за източване.
- На дисплея се показва код на аларма **E20**

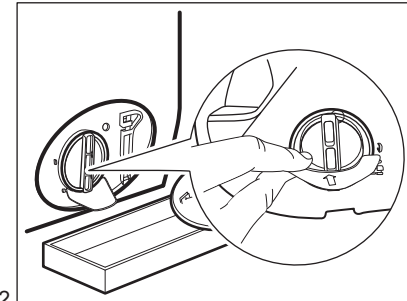
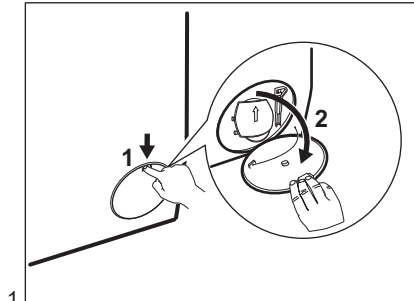


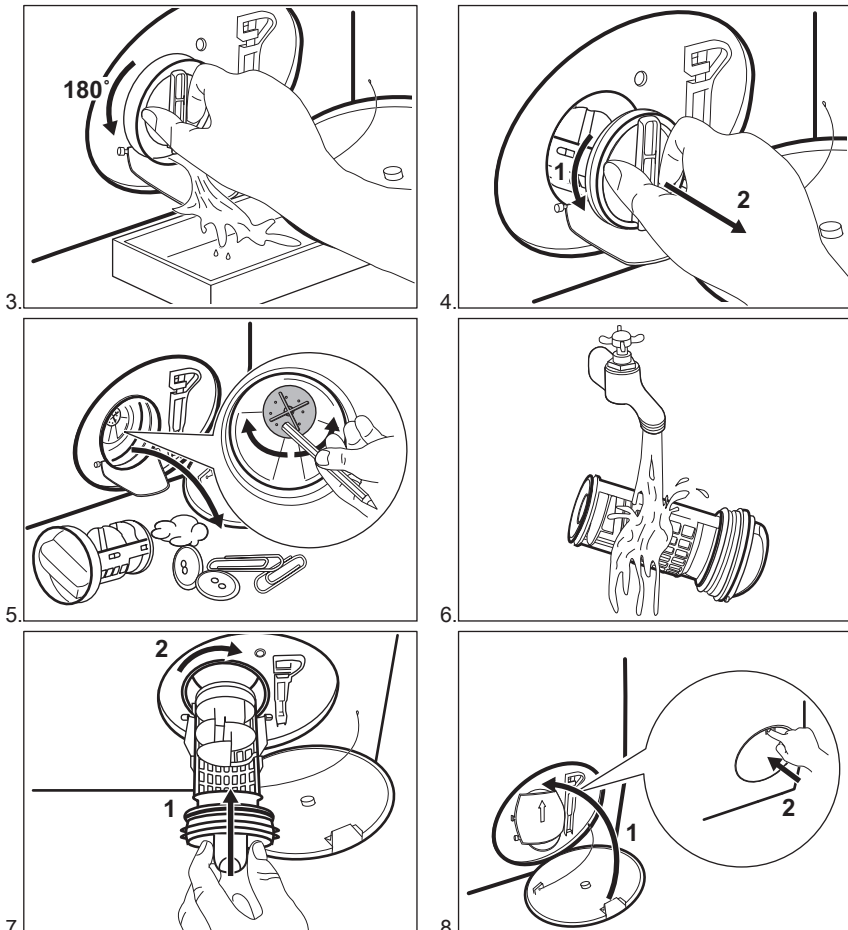
### ВНИМАНИЕ!

- Изключете щепсела от контакта.
- Не отстранявайте филтъра, докато уредът работи.
- Не почиствайте помпата, ако водата в уреда е гореща. Изчакайте докато водата изстине.
- Повторете стъпка 3 няколко пъти, като затваряте и отваряте вентила, докато водата спре да изтича.

При отстраняване на филтъра винаги трябва да имате кърпа подръка за подсушаване на изтеклата вода.

**Продължете както следва, за да почистите помпата:**





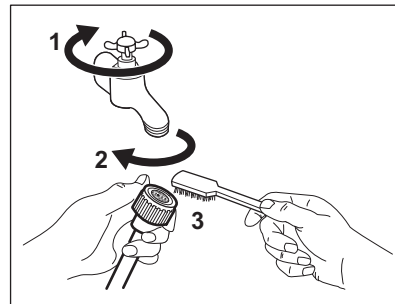
### **ВНИМАНИЕ!**

Уверете се, че роторът на помпата се върти. В противен случай се свържете с оторизирания сервизен център. Уверете се също, че сте затегнали филтъра, за да предотвратите течове.

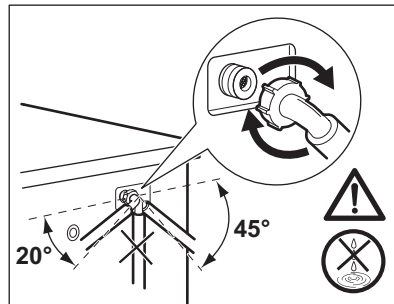
### **14.10 Почистване на маркуча за подаване на вода и филтъра на вентила**

Препоръчва се да се чистят от време на време и филтрите на маркуча за водоснабдяване и клапана, за да премахнете остатъци събириани с времето:

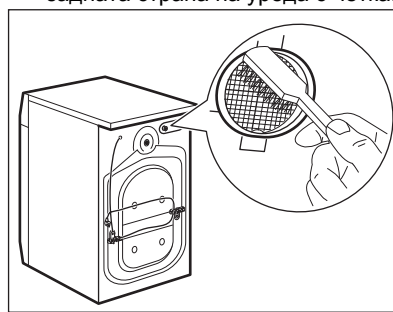
1. Премахнете маркуча за водоснабдяване от кранчето и почистете филтъра.



2. Премахнете маркуча за водоснабдяване от уреда, като отпуснете гайката.



3. Почистете филтъра на клапана от задната страна на уреда с четка.



4. Когато свържете отново маркуча към гърба на уреда, завъртете го наляво или надясно (не вертикално) в зависимост от позицията на кранчето за вода.

## 14.11 Аварийно източване

Ако уреда не може да източи водата, извършете същата процедура, описана в параграф 'Почистете помпата за източване'. При необходимост почистете помпата.

## 14.12 Предпазни мерки срещу замръзване

Ако уредът е инсталиран на място, където температурата може да достигне стойност от около 0 ° С или по-ниско, отстранете останалата вода от маркуча за подаване на вода и помпата за източване.

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Затворете крана за водата.
3. Поставете двата края на маркуча за подаване на вода в контейнер и оставете водата да изтече от маркуча.
4. Изпразнете помпата за източване. Вижте процедурата за аварийно източване.
5. Когато помпата за източване е празна, поставете маркуча за подаване на вода отново.



### ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че температурата е по-висока от 0 ° С преди да използвате отново уреда. Производителят не е отговорен за щети, причинени от ниска температура.

# 15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



## ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

### 15.1 Алармени кодове и възможни повреди

Уредът не се включва или спира по време на работа. Първо се опитайте да намерите решение на проблема (вижте таблиците).



## ВНИМАНИЕ!

Деактивирайте уреда преди извършването на каквато и да било проверка.

**При някои проблеми, екранът показва алармения код и бутонът Старт/Пауза може да премигва продължително:**

Проблем	Възможно решение
<b>E10</b> Уредът не се пълни правилно с вода.	<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 месен орган по водоснабдяване.</li> <li>• Уверете се, че кранчето на водата не е запушено.</li> <li>• Уверете се, че входящият маркуч няма прегъвки, повреди или извивки.</li> <li>• Уверете се, че входящият маркуч за водата е свързан правилно.</li> <li>• Уверете се, че филтърът на входящия маркуч и филтърът на вентила не са запушени. Вижте „Грижи и почистване“.</li> </ul>
<b>E20</b> Уредът не отцежда водата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че канелката на мивката не е задърстена.</li> <li>• Уверете се, че дренажният маркуч няма прегъвки или извивки.</li> <li>• Уверете се, че дренажният филтър не е задърстен. Почистете филтъра, ако е необходимо. Вижте „Грижи и почистване“.</li> <li>• Уверете се, че дренажният маркуч е свързан правилно.</li> <li>• Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали програма без фаза за отцеждане.</li> <li>• Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали опция, която завършва с вода в коритото.</li> </ul>
<b>E40</b> Вратата на уреда е отворена или не е затворена правилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че вратата е затворена правилно.</li> </ul>

<b>E91</b>	Вътрешна неизправност. Липсва връзка между електронните компоненти на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Програмата не завърши правилно или уредът спря прекалено рано. Изключете машината и я включете отново.</li> <li>Ако кодът за алармата се появи отново, обърнете се към оторизирания сервизен център.</li> </ul>
<b>EHO</b>	Електрозахранването не е стабилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изчакайте, докато електрозахранването се стабилизира.</li> </ul>
<b>EFO</b>	Устройството против наводнение е включено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете уреда и затворете крана за вода. Свържете се с оторизиран сервизен център.</li> </ul>

Ако дисплеят покаже други алармени кодове, изключете и включете уреда. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервизен център.

В случай на различен проблем с пералнята, проверете таблицата по-долу за възможни решения.

Проблем	Възможно решение
Програмата не започва.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че щепселт за електрозахранването е свързан към контакта.</li> <li>Уверете се, че вратичката на уреда е затворена.</li> <li>Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията за предпазителя.</li> </ul>
Уредът се пълни с вода и веднага изтича.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че Старт/Пауза  е докоснат.</li> <li>Ако е зададено забавено стартиране, анулирайте настройката или изчакайте края на брояча.</li> <li>Деактивирайте функцията „Заключване за деца“, ако е включена.</li> <li>Проверете положението на копчето върху избраната програма.</li> </ul>
Фазата за центрофугиране не функционира или цикълът на пране продължава по-дълго от обикновено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройте програмата за центрофугиране.</li> <li>Уверете се, че дренажният филтър не е задръстен. Почистете филтъра, ако е необходимо. Вижте „Грижи и почистване“.</li> <li>Нагласете ръчно зареденото пране в коритото и стартирайте отново фазата на центрофугиране. Този проблем може да е причинен от проблеми в баланса.</li> </ul>

Проблем	Възможно решение
Има вода на пода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че съединителите на маркучите за вода са стегнати и не изтича вода.</li> <li>Уверете се, че няма повреди по входящия маркуч за водата и дренажния маркуч.</li> <li>Уверете се, че използвате правилния перилен препарат и правилното количество от него.</li> </ul>
Не можете да отворите вратичката на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че не е избрана програма за пране, която завършва с вода в коритото.</li> <li>Уверете се, че програмата за пране е завършила.</li> <li>Настройте програмата за отцеждане или центрофугиране, ако в барабана има вода.</li> <li>Уверете се, че уредът получава електрозахранване.</li> <li>Този проблем може да е причинен от повреда на уреда. Свържете се с оторизиран сервизен център.</li> </ul>
Уредът издава необичаен звук и вибрира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че нивелирането на уреда е правилно. Вижте „Инструкция за монтаж“.</li> <li>Уверете се, че опаковката и/или преходните болтове са отстранени. Вижте „Инструкция за монтаж“.</li> <li>Добавете повече пране в барабана. Зареждането може да е твърде малко.</li> </ul>
Времетраенето на програмата се увеличава или намалява по време на изпълнението на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функцията ProSense System може да наглася времетраенето на програмата според типа и количеството пране. Вижте „Функция ProSense System – измерване на товара“ в глава „Ежедневна употреба“.</li> </ul>
Резултатите от прането не са задоволителни.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличете количеството на перилния препарат или използвайте друг.</li> <li>Използвайте специални продукти за отстраняване на упоритите петна, преди да изперете прането.</li> <li>Уверете се, че сте задали правилната температура.</li> <li>Намалете количеството пране.</li> </ul>
Твърде много пяна в барабана по време на цикъла на изпиране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Намалете количеството на перилния препарат.</li> </ul>
След цикъла на изпиране, в чекмеджето с дозатора има остатъци от перилния препарат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че преградата е в правилна позиция (НАГОРЕ за прах за пране – НАДОЛУ за течен препарат).</li> <li>Уверете се, че сте използвали дозатора за миещ препарат според индикациите, предоставени в този наръчник на потребителя.</li> </ul>

След проверката включете уреда. Програмата продължава от точката на прекъсване.

Ако проблемът настъпи отново, свържете се с оторизиран сервизен център.

Данните, необходими за сервизния център, са посочени на табелката с данни.

# 16. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ

## 16.1 Въведение



Отидете на [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) за подробна информация относно етикета за енергиен клас.



QR кодът върху енергийния етикет предоставен с уреда, съдържа уеб връзка, водеща до информация, свързана с функционалността на уреда в базата данни EPREL на ЕС. Запазете енергийния етикет за справка, както и ръководството за потребители и всички други документи, предоставени с уреда. Възможно е да потърсите информацията в EPREL като използвате връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и въведете името на модела и продуктовия номер, които се намират върху табелката с данни на уреда. Вижте глава „Описание на продукта“ за местоположението на табелката с данни.

## 16.2 Легенда

<b>кг</b>	Зареждане на пране.	<b>ч:мм</b>	Продължителността на програмата.
<b>kWh</b>	Консумация на енергия.	<b>°C</b>	Температура на прането.
<b>Литри</b>	Разход на вода.	<b>об./мин.</b>	Скорост на центрофугиране.
<b>%</b>	Остатьчна влага в края на фаза центрофуга. Колкото по-високи са оборотите на центрофугиране, толкова повече шум ще издава уреда и толкова по-малко остатъчна влага ще бъде налична.		



Стойностите и времетраенето на програмите варират въз основа на различни условия (напр. температура на стаята, температура на водата и налягане, количество и тип заредено пране, захранващо напрежение) и също при смяна на първоначалните настройки на дадена програма.

## 16.3 Съгласно Регламент (ЕС) № 2019/2023 на Комисията

Програма Eco 40-60	кг	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	об./мин. <sup>1)</sup>
Пълно зареждане	8	0.910	52	3:25	53	41	1351
Половин зареждане	4	0.510	42	2:40	53	34	1351
Четвърт зареждане	2	0.175	33	2:35	54	22	1351

<sup>1)</sup> Максимална скорост на центрофугиране.

Потребление на енергия в различни режими

Изключено (W)	В готовност (W)	Забавен старт (W)
0.50	0.50	4.00

Времето до режим „Изключване/В готовност“ е максимум 15 минути.

## 16.4 Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

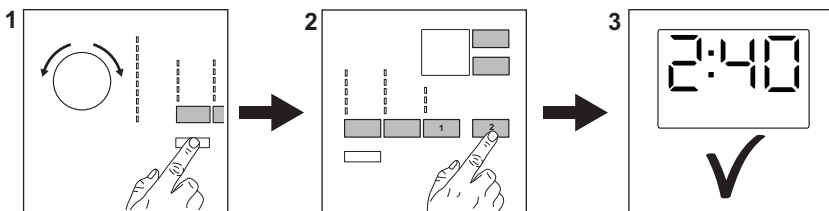
Програма	кг	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	об./мин. <sup>1)</sup>
Памук <sup>2)</sup> 95°C	8	2.45	80	4:05	52	85	1400
Памук 60°C	8	1.75	75	3:50	52	55	1400
Памучни дрехи 20° <sup>3)</sup> 20°C	8	0.30	75	2:50	52	20	1400
Синтетични 40°C	3	0.60	55	2:15	35	40	1200
Деликатни дрехи <sup>4)</sup> 30°C	2	0.40	50	1:15	35	30	1200

Програма	кг	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	об./мин. <sup>1)</sup>
Вълна/коприна 30°C	1,5	0.30	60	1:05	30	30	1200

- 1) Референтен показател за скоростта на центрофугиране.
- 2) Подходяща за пране на силно замърсен текстил.
- 3) Подходящо за пране на леко замърсени памучни, синтетични и смесени тъкани.
- 4) Също така, може да се използва като цикъл за бързо изпирдане за леко замърсен текстил.

## 17. КРАТКО РЪКОВОДСТВО

### 17.1 Всекидневна употреба



Включете щепсела в контакта на захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Заредете прането.

Изиспете препарата за пране и добавката в правилното отделение на дозатора.

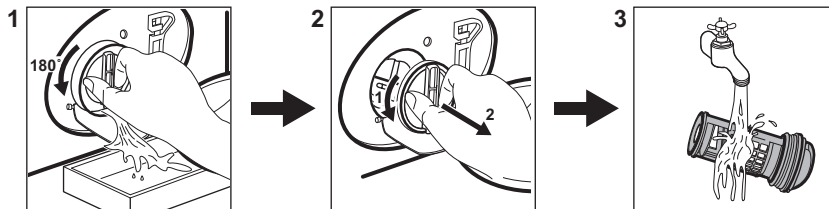
1. Натиснете бутона **Вкл./Изкл.** ① за включване на уреда. Завъртете програматора, за да настроите желаната програма.

2. Задайте желаните опции (1) с помощта на съответните сензорни бутони. За стартиране на програмата докоснете бутона (2) **Старт/Пауза** ②.

3. Уредът стартира. В края на програмата извадете прането.

Натиснете бутона **Вкл./Изкл.** ① за изключване на уреда.

### 17.2 Почистване на филтъра на помпата за източване



Почиствайте филтъра редовно и особено ако на дисплея се появии кодът на алармата **E20**.

## 17.3 Програми

Програми	Зареждане	Описание на продукт
<b>Eco 40-60</b>	8 кг	Бели и цветни памучни тъкани. Нормално замърсени дрехи.
<b>Памук</b> 	8 кг	Бял памук и цветен памук.
<b>Синтетични</b> 	3 кг	Синтетични и смесени тъкани.
<b>Деликатни дрехи</b> 	2 кг	Деликатни тъкани като акрилни, вискозни, полиестерни дрехи.
<b>Вълна/коприна</b> 	1,5 кг	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна и фини тъкани за ръчно пране.
<b>20 мин. 3 кг</b> 	3 кг	Памучни и синтетични дрехи с леко замърсяване или носени веднъж.
<b>Памучни дрехи 20°</b> 	8 кг	Смесени тъкани. Памучни и синтетични дрехи.
<b>Лесно гладене</b> 	3 кг	Синтетични дрехи за леко пране.
 <b>Анти-алергия</b> 	8 кг	Бели памучни тъкани. Тази програма премахва над 99,99% от бактериите и вирусите <sup>1)</sup> . Освен това осигурява намаляване на алергените.
<b>Центрофуга/източване</b> 	8 кг	Всякакви дрехи, освен вълнени и много деликатни дрехи. Програма за центрофуга и изчеждане на водата.

<sup>1)</sup> Тествана при *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* и *MS2 Bacteriophage* във външен тест, извършен от Swissatest Testmaterialien AG през 2021 г. (Доклад от изпитване № 202120117).

## 18. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставяйте 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.

# SADRŽAJ

<b>1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI.....</b>	<b>42</b>
<b>2. SIGURNOSNE UPUTE.....</b>	<b>43</b>
<b>3. OPIS PROIZVODA.....</b>	<b>45</b>
<b>4. TEHNIČKI PODACI.....</b>	<b>46</b>
<b>5. POSTAVLJANJE.....</b>	<b>47</b>
<b>6. DODATNA OPREMA.....</b>	<b>51</b>
<b>7. UPRAVLJAČKA PLOČA.....</b>	<b>51</b>
<b>8. BROJČANIK I TIPKE.....</b>	<b>52</b>
<b>9. PROGRAMI .....</b>	<b>54</b>
<b>10. POSTAVKE.....</b>	<b>58</b>
<b>11. PRIJE PRVE UPORABE.....</b>	<b>59</b>
<b>12. SVAKODNEVNA UPORABA.....</b>	<b>59</b>
<b>13. SAVJETI.....</b>	<b>64</b>
<b>14. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....</b>	<b>65</b>
<b>15. RJEŠAVANJE PROBLEMA.....</b>	<b>70</b>
<b>16. VRIJEDNOS POTROŠNJE.....</b>	<b>73</b>
<b>17. BRZI VODIČ.....</b>	<b>75</b>
<b>18. BRIGA ZA OKOLIŠ.....</b>	<b>77</b>

## ZA SAVRŠENE REZULTATE

Hvala vam na odabiru ovog AEG proizvoda. Proizveli smo ga tako da dugo godina besprijeckorno radi, primjenom inovativnih tehnologija koje olakšavaju život - funkcije koje možda nećete pronaći kod običnih uređaja. Odvojite nekoliko minuta na čitanje kako biste iz njega izvukli ono najbolje.

Posjetite naše internetske stranice:



Dobit ćete savjete o korištenju, rješavanju problema, brošure i informacije o servisu i popravcima:

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



Registrirajte svoj proizvod za bolju uslugu:

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



Kupite dodatnu opremu, potrošni materijal i originalne rezervne dijelove za svoj uređaj:

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

## KORISNIČKA SLUŽBA I SERVIS

Uvijek koristite originalne zamjenske dijelove.

Kada kontaktirate naš ovlašteni servis trebate imati sljedeće podatke: Model, PNC (part number code - brojčana šifra dijela), serijski broj.

Podaci se mogu naći na nazivnoj pločici.

Upozorenje / oprez - sigurnosne informacije

Opće informacije i savjeti

Ekološke informacije

Zadržava se pravo na izmjene.

## 1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI

Prije postavljanja i korištenja uređaja, pažljivo pročitajte isporučene upute. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu ozljeđu ili oštećenje koji su rezultat neispravnog postavljanja ili korištenja. Upute uvijek držite na sigurnom i pristupačnom mjestu za buduću upotrebu.

### 1.1 Sigurnost djece i osjetljivih osoba

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i starija te osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja te razumiju uključene opasnosti.
- Djeca dobi između 3 i 8 godina i osobe s vrlo teškim i složenim invaliditetom moraju se držati podalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Djeca bi trebala biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Ambalažu držite podalje od djece i zbrinite je na odgovarajući način.
- Držite deterdžente izvan dohvata djece.
- Držite djecu i kućne ljubimce podalje od uređaja kad su vrata otvorena.
- Ako uređaj ima funkciju roditeljske zaštite, mora se aktivirati.
- Bez nadzora djeca ne smiju obavljati čišćenje uređaja i korisničko održavanje.

### 1.2 Opća sigurnost

- Ne mijenjajte specifikacije ovog uređaja.
- Ovaj uređaj je namijenjen za uporabu u kućanstvu i za slične namjene kao što su:

- čajne kuhinje koje upotrebljavaju zaposleni u prodavaonicama, uredima i drugim radnim prostorima;
- gosti hotela, motela, pansiona i drugih vrsta smještaja;
- područja za komunalnu upotrebu u stambenim blokovima ili u praonicama rublja.
- Maksimalna napunjenošć uređaja je 8 kg. Ne prekoračujte maksimalnu napunjenošć za svaki program (pogledajte poglavlje "Programi").
- Radni tlak vode na mjestu ulaska vode s izlaznog priključka mora biti između 0,5 bara (0,05 MPa) i 8 bara (0,8 MPa).
- Ventilacijski otvor u podnožju ne smije biti prekriven tepihom, prostirkom ili bilo kojom podnom oblogom.
- Uređaj mora biti priključen na vodovod pomoću novih isporučenih kompleta crijeva ili drugih novih kompleta crijeva isporučenih od strane ovlaštenog servisnog centra.
- Stari kompleti crijeva ne smiju se ponovno koristiti.
- Ako je mrežni kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili kvalificirane osobe kako bi se izbjegao strujni udar.
- Prije svakog postupka održavanja, isključite uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice.
- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti raspršivače s vodom pod visokim tlakom i/ili paru.
- Očistite uređaj vlažnom krpom. Koristite samo neutralne deterdžente. Nikada ne koristite abrazivna sredstva, abrazivne spužvice za ribanje, otapala ili metalne predmete.

## 2. SIGURNOSNE UPUTE

### 2.1 Postavljanje



Ugradnja mora biti u skladu s odgovarajućim nacionalnim propisima.

- Uklonite sve ambalaže i transportne vijke, uključujući gumeni umetak s plastičnim odstojnikom.
- Transportne vijke čuvajte na sigurnom mjestu. Ako ćete uređaj u budućnosti premještati, morat ćete ih ponovno

pričvrstiti kako biste blokirali bubanj i sprječili unutarnje oštećivanje.

- Prilikom pomicanja uređaja uvijek budite pažljivi jer je uređaj težak. Uvijek nosite zaštitne rukavice i zatvorenu obuću.
- Slijedite upute za postavljanje isporučene s uređajem.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećeni uređaj.
- Uređaj ne postavljajte ili ne upotrebljavajte na mjestima gdje temperatura može biti niža od 0 °C ili gdje je izložen vremenskim utjecajima.
- Površina na podu na koju će se postaviti uređaj mora biti ravna, stabilna, otporna na toplinu i čista.
- Provjerite cirkuliru li zrak između uređaja i poda.
- Nakon što se uređaj postavi u konačan položaj, libelom provjerite je li uređaj ispravno niveliran. Ako nije, podesite nožice.
- Uređaj ne postavljajte izravno iznad podnog odvoda.
- Ne prskajte vodom po uređaju i ne izlažite ga pretjeranoj vlazi.
- Uređaj ne postavljajte na mesta gdje se vrata uređaja ne mogu potpuno otvoriti.
- Ispod uređaja ne stavljajte zatvoreni spremnik za prikupljanje vode koja možda curi. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar kako biste provjerili koji se pribor može upotrijebiti.

## 2.2 Spajanje na električnu mrežu



### UPOZORENJE!

Opasnost od požara i strujnog udara.

- Uređaj mora biti uzemljen.
- Uvijek koristite pravilno montiranu utičnicu sa zaštitom od strujnog udara.
- Provjerite jesu li parametri na natpisnoj pločici kompatibilni s električnim vrijednostima mrežnog napajanja.
- Ne koristite adapttere s više utičnica i produžne kabele.
- Pazite da ne oštetite utikač i kabel napajanja. Ako je potrebno zamjeniti

električni kabel, to mora izvršiti ovlašteni servisni centar.

- Utikač kabela napajanja uključite u utičnicu tek po završetku postavljanja. Provjerite postoji li nakon montaže pristup utikaču.
- Kabel napajanja ili utikač ne dodirujte vlažnim rukama.
- Ne povlačite kabel napajanja kako biste izvukli utikač iz utičnice. Uvijek uhvatite i povucite utikač.

## 2.3 Priključak vode

- Ulazna voda ne smije prelaziti 25 °C.
- Ne oštećujte crijeva za vodu.
- Prije spajanja na nove cijevi, cijevi koje se nisu koristile dulje vrijeme, gdje su izvedeni popravci ili su ugrađeni novi uređaji (vodomjeri itd.), pustite da voda teče dok ne postane čista i bistra.
- Uvjerite se da nema vidljivih curenje vode tijekom i nakon prve uporabe uređaja.
- Nemojte koristiti produžno crijevo ako je ulazno crijevo prekratko. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar za zamjenu crijeva za dovod.
- Kad raspakirate uređaj, moguće je da voda poteče iz crijeva za odvod. To je zato jer se uređaj u tvornici testira uz uporabu vode.
- Crijevo za odvod možete produžiti na najviše 400 cm. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar za drugo crijevo za odvod i produžetak.
- Provjerite postoji li pristup slavini nakon postavljanja.

## 2.4 Upotreba



### UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda, električnog udara, vatre, opekotina ili oštećenja uređaja.

- Slijedite sigurnosne upute na ambalaži deterdženta.
- Ne stavljamte zapaljive proizvode ili mokre predmete sa zapaljivim proizvodima u uređaj, blizu uređaja ili na uređaju.
- Ne perite tkanine jako zaprljane uljem, mašču ili drugim masnoćama. To može oštetiti gumene dijelove perilice

rublja. Takve tkanine prethodno operite prije stavljanje u perilicu rublja.

- Ne dodirujte staklena vrata tijekom rada programa. Staklo može postati vruće.
- Obavezno uklonite sve metalne predmete iz rublja.

## 2.5 Servis

- Za popravak uređaja обратите se ovlaštenom servisnom centru. Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Imajte na umu da samostalni ili neprofesionalni popravak može imati sigurnosne posljedice i može poništiti jamstvo.
- Sljedeći rezervni dijelovi bit će dostupni 10 godina nakon ukidanja modela: motor i četkice motora, prijenos između motora i bubnja, crpke, amortizeri i opruge, bubenj, remenica bubnja i povezani kuglični ležajevi, grijači i grijači elementi, uključujući toplinske pumpe, cijevi i slična oprema, uključujući crijeva, ventile, filtre i aquastop sustav, tiskane pločice, elektroničke zaslone, tlачne sklopke, termostate i senzore, softver i firmware, uključujući softver za resetiranje, vrata, šarke i brtve, ostale brtve, sklop za zaključavanje vrata, plastične periferne jedinice kao

što su spremnici deterdženata. Imajte na umu da su neki od tih rezervnih dijelova dostupni samo profesionalnim serviserima i da nisu svi rezervni dijelovi relevantni za sve modele.

- Što se tiče žarulje(a) unutar ovog proizvoda i rezervnih žarulja koje se prodaju zasebno: Ove žarulje namijenjene su da izdrže ekstremne fizičke uvjete u kućanskim uređajima, poput temperature, vibracija, vlage ili namijenjene su signalizaciji informacija o radnom stanju uređaja. Nisu namijenjene za druge primjene i nisu pogodne za osvjetljenje u kućanstvu.

## 2.6 Odlaganje



### UPOZORENJE!

Opasnost od ozljede ili gušenja.

- Uređaj isključite iz električnog napajanja i iz vodovodnog sustava.
- Odrežite kabel napajanja blizu uređaja i odložite ga.
- Uklonite bravu na vratima kako biste sprječili zatvaranje djece ili kućnih ljubimaca u bubnju.
- Uređaj odlažite u skladu s lokalnim zahtjevima za odlaganje električne i elektroničke opreme (WEEE).

# 3. OPIS PROIZVODA

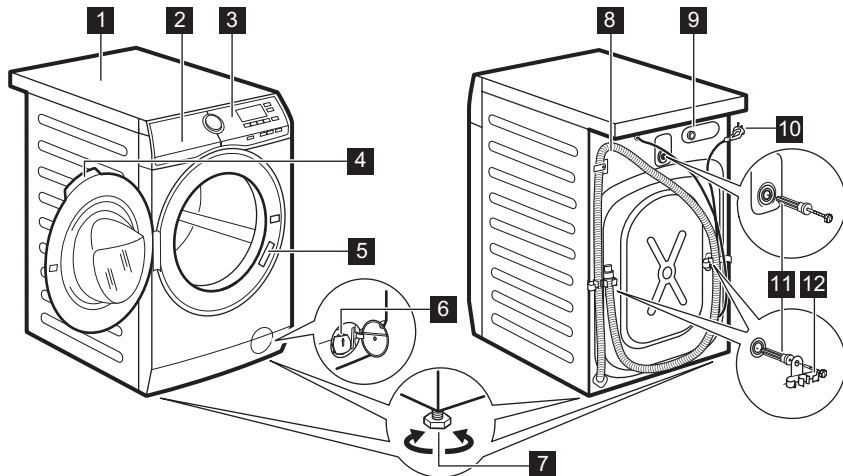
## 3.1 Posebne značajke

Vaša nova perilica rublja zadovoljava sve moderne zahtjeve za učinkoviti tretman rublja s malom potrošnjom vode, energije i deterdženta te brine o njezi tkanine.

- **ProSense System** automatski prilagođava trajanje programa prema

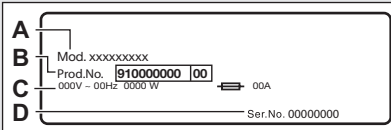
rublju u bubnju kako bi postigao savršene rezultate pranja u minimalnom mogućem vremenu. Za više pojedinosti pročitajte odjeljak „Određivanje ProSense System količine rublja“.

## 3.2 Pregled uređaja



- 1** Radna ploča
- 2** Spremnik za deterdžent
- 3** Upravljačka ploča
- 4** Ručica na vratima
- 5** Natpisna pločica
- 6** Filter odvodne pumpe
- 7** Nožica za niveliranje uređaja

- 8** Odvodno crijevo
- 9** Priključak dovodnog crijeva
- 10** Kabel za napajanje
- 11** Transportni vijci
- 12** Nosač crijeva



Natpisna pločica izvještava o nazivu modela (**A**), broju proizvoda (**B**), nazivnim električnim podacima (**C**) i serijskom broju (**D**).

## 4. TEHNIČKI PODACI

Dimenziije	Širina / Visina / Ukupna dubina na	59,6 cm /84,7 cm /57,7 cm
Spajanje na električnu mrežu	Napon	230 V
	Ukupna snaga	2200 W
	Osigurač	10 A
	Frekvencija	50 Hz

Razina zaštite protiv ulaska čvrstih predmeta i vlage osigurana je zaštitnim poklopcom, osim gdje niskonaponska oprema nije zaštićena od vlage	IPX4	
Tlok dovoda vode	Minimalno Maksimalno	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Dovod vode <sup>1)</sup>	Hladna voda	
Maksimalna količina rublja	Pamuk	8 kg
Brzina centrifugiranja	Maksimalna brzina centrifuge	1351 o/min

1) Crijivo za dovod vode spojite na slavinu s navojem 3/4".

## 5. POSTAVLJANJE

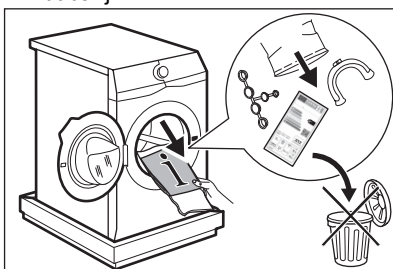


### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavljia sa sigurnosnim uputama.

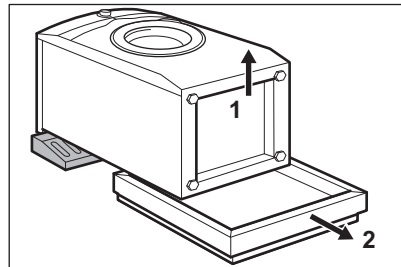
### 5.1 Uklanjanje ambalaže

- Otvorite vrata. Potpuno ispraznjite bubanj.



Pribor isporučen s uređajem može se razlikovati ovisno o modelu.

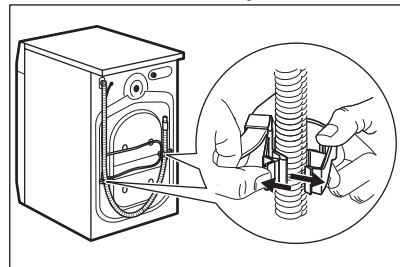
- Stavite ambalažni element na pod iza uređaja i pažljivo ga odložite na stražnju stranu. Uklonite zaštitu od polistirena s dna.



### OPREZ!

Nemojte poleći perilicu rublja na prednju stranu.

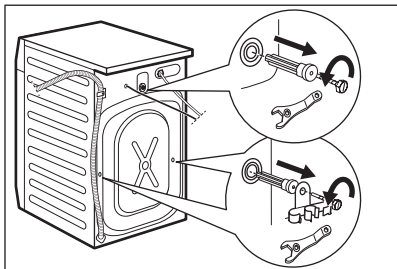
- Vratite uređaj u uspravan položaj. Skinite kabel napajanja i crijevo za odvod vode s držača crijeva.



### UPOZORENJE!

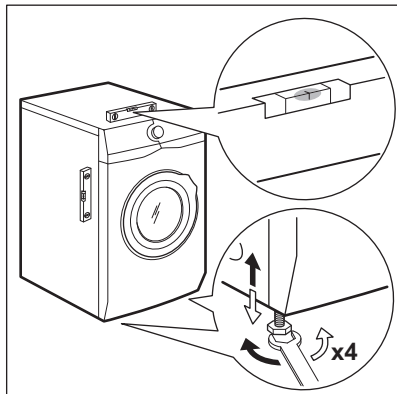
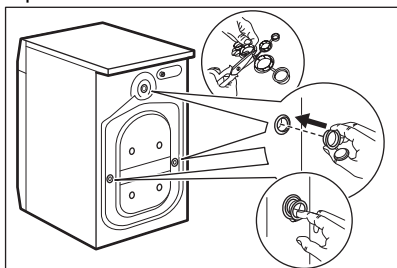
Moguće je da voda teče iz odvodnog crijeva. To je zato što je perilica rublja testirana u tvornici.

- Odvijte tri vijka pomoću ključa isporučenog zajedno s uređajem. Izvucite plastične odstojnike.



**i** Preporučujemo da ambalažu i transportne vijke sačuvate u slučaju bilo kakvog prijevoza uređaja.

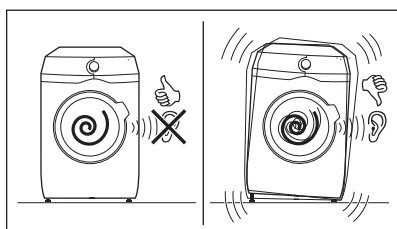
5. Stavite plastične čepove, koji se nalaze u vrećici s priručnikom, u rupe.



Uredaj mora biti u ravnini i mora biti stabilan.

**i** Ispravno podešavanje ravnine uređaja spriječiti će vibracije, buku i pomicanje uređaja tijekom rada.

**i** Kad je uređaj postavljen na postolje ili sušilica na perilicu rublja, koristite pribor opisan u poglaviju „Pribor“. Pažljivo pročitajte upute isporučene s uređajem i s priborom.



## 5.2 Pozicioniranje i niveliiranje

1. Postavite uređaj na ravan i tvrdi pod.

**i** Provjerite da uređaj ne dodiruje zid ili druge kuhinjske elemente.

2. Otpustite ili pritegnite nožice kako biste prilagodili razinu.

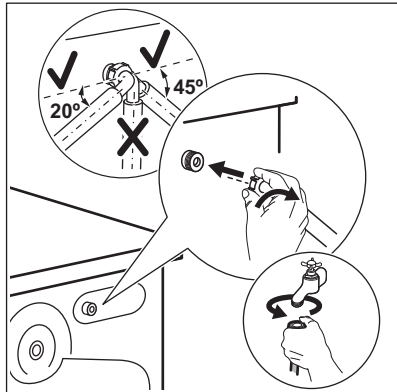


### UPOZORENJE!

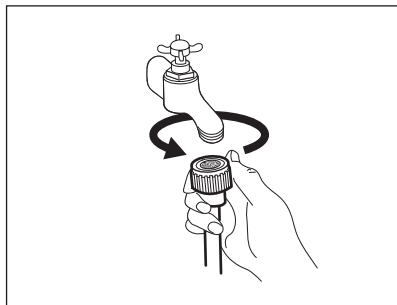
Ispod nožica uređaja u svrhu niveliiranja ne stavljamte karton, drvo ili slične materijale.

## 5.3 Ulazno crijevo

1. Crijevo za dovod vode priključite na stražnju stranu uređaja.
2. Namjestite ga prema lijevo ili desno, ovisno o položaju slavine za vodu.



- i** Uvjerite se da crijevo za dovod nije u okomitom položaju.
3. Ako je potrebno, otpustite maticu na prstenu kako bi sjela u ispravan položaj.
  4. Spojite crijevo za dovod vode na slavinu hladne vode s navojem od  $3/4"$ .



**UPOZORENJE!**  
Ulazna voda ne smije prelaziti  $25^{\circ}\text{C}$ .

**OPREZ!**  
Uvjerite se da nema curenja na spojnicama.

**i** Nemojte koristiti produžno crijevo ako je ulazno crijevo prekratko. Kontaktirajte servisni centar za zamjenu crijeva za dovod.

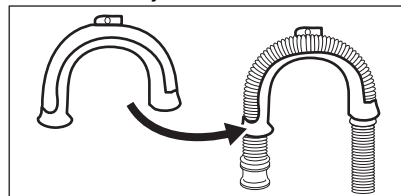
## 5.4 Odvod vode

Crijevo za odvod vode mora se nalaziti na visini ne manjoj od 60 cm i ne većoj od 100 cm od poda.

**i** Crijevo za odvod vode možete produžiti do maksimalne dužine od 400 cm. Kontaktirajte ovlašteni servis za drugo crijevo za odvod vode i za produžetak.

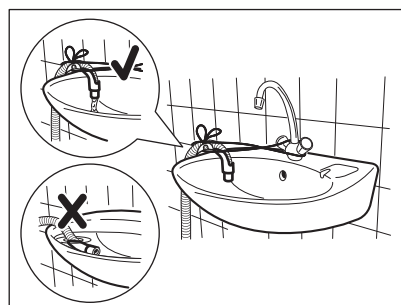
Crijevo za odvod moguće je priključiti na različite načine:

1. Od crijeva za odvod napravite oblik slova U i postavite ga oko plastične vodilice crijeva.



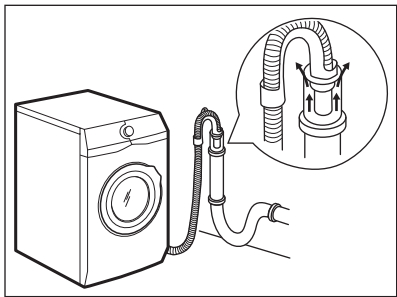
2. **Na rubu sifona** - pričvrstite vodilicu na slavinu za vodu ili na zid.

**i** Provjerite da se plastična vodilica ne može pomicati kada uređaj izbacuje vodu.



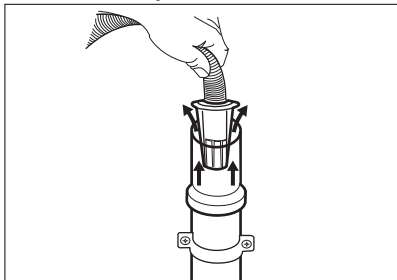
**i** Pazite da kraj crijeva za odvod nije uronjen u vodu. Moglo bi doći do povrata prljave vode u uređaj.

3. **Na cijev vertikale s odzračnikom** - crijevo za odvod umetnите izravno u cijev za odvod. Pogledajte ilustraciju.

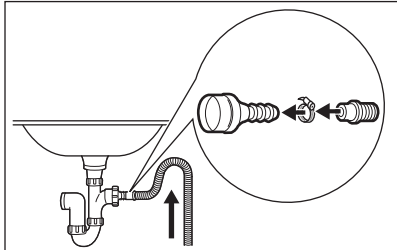


Kraj odvodne cijevi se treba stalno ventilirati, tj. unutrašnji promjer odvodnog kanala (min. 38 mm - min. 1,5 inča) mora biti širi od vanjskog promjera odvodnog crijeva.

- Ako kraj odvodnog crijeva izgleda ovako (viđi sliku), možete ga gurnuti izravno u cijev vertikale.

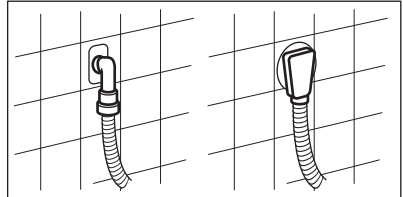


- Bez plastične vodilice crijeva, na sifon** - crijevo za odvod postavite u sifon i pričvrstite ga sponom. Pogledajte ilustraciju.



Provjerite da crijevo za odvod vode ima formiran luk kako bi se sprječilo da čestice iz sifona odlaze u uređaj.

- Postavite crijevo **izravno u ugrađenu odvodnu cijev na zidui pritegnite ga obujmicom.**



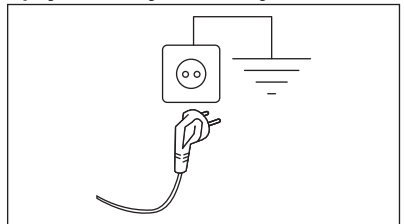
## 5.5 Spajanje na električnu mrežu

Na kraju postavljanja možete priključiti mrežni utikač u utičnicu.

Na natpisnoj pločici na unutarnjem rubu vrata uređaja i u poglavljju "Tehnički podaci" označene su potrebne električne vrijednosti. Provjerite jesu li kompatibilne s mrežnim napajanjem.

Provjerite da vaša kućna električna instalacija može podnijeti maksimalno potrebno opterećenje, vodeći računa i o ostalim uređajima u uporabi.

**Spojite uređaj na uzemljenu utičnicu.**



Kabel električnog napajanja nakon postavljanja uređaja mora biti lako dostupan.

Za bilo kakve električne radove potrebne za postavljanje ovog uređaja, obratite se našem ovlaštenom servisnom centru.

Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za štetu ili povredu osoba nastalu uslijed nepoštivanja gore navedenih sigurnosnih mjera opreza.

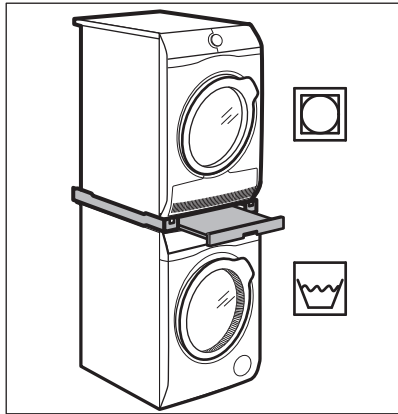
## 6. DODATNA OPREMA

### 6.1 Dostupno na [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop) ili kod ovlaštenog zastupnika

Pažljivo pročitajte upute isporučene s priborom.



Samo odgovarajući pribor koji je odobrio AEG osigurava sigurnosne standarde ovog uređaja. Ako se koriste neodobreni dijelovi, svi jamstveni zahtjevi bit će nevažeći.



### 6.2 Komplet za pričvršćenje ploče

Ako postavljate uređaj na podnožje koje nije isporučio AEG, uređaj učvrstite na ploču za pričvršćenje.

Pažljivo pročitajte upute isporučene s opremom.



#### UPOZORENJE!

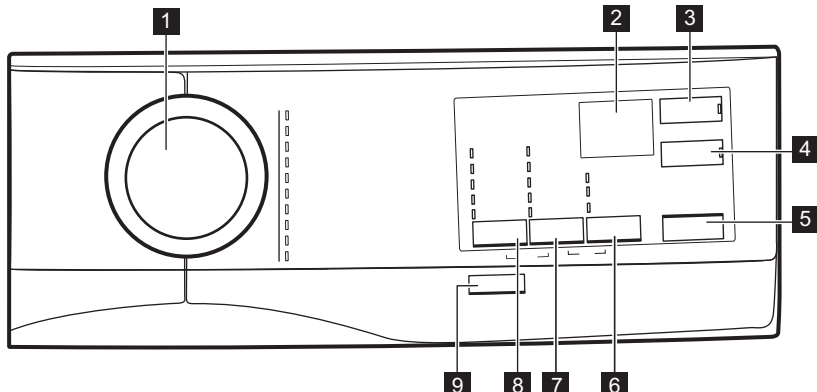
Sušilicu ne postavljajte ispod perilice rublja. Provjerite kompatibilnost kompleta za spajanje tako da provjerite dubinu svojih uređaja.

### 6.3 Komplet za spajanje

Sušilica se može postaviti na perilicu rublja **samo uz uporabu ispravnog kompleta za spajanje**.

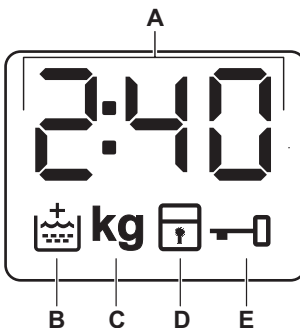
## 7. UPRAVLJAČKA PLOČA

### 7.1 Opis upravljačke ploče



- 1** Programator
- 2** Zaslon
- 3** Odgođeno pokretanje dodirna tipka 
- 4** Ušteda vremena dodirna tipka 
- 5** Start/Pauza dodirna tipka ||
- 6** Opcija dodirna tipka 
  - Mrlje opcije 
  - Predpranje opcije 
- 7** • Samo ispiranje opcije 
- 8** Centrifuga dodirna tipka za smanjenje 
- 9** • Bez centrifuge opcije 
- 10** • Zadržavanje ispiranja opcija 
- 11** Temp dodirna tipka 
- 12** Uključeno/Isključeno dodirna tipka 

## 7.2 Zaslon



<b>A</b>	<b>0:00</b>	Digitalni indikator može pokazivati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• trajanje programa (npr. <b>2:40</b>).</li> <li>• vrijeme odgode početka (npr. <b>30'</b> ili <b>2h</b>).</li> <li>• kraj ciklusa .</li> <li>• šifru upozorenja (npr. <b>E20</b>).</li> </ul>
<b>B</b>		Indikator dodatnog ispiranja. Svijetli kada je ova opcija odabrana.
<b>C</b>	<b>kg</b>	Tijekom otkrivanja količine punjenja indikator <b>kg</b> treperi.
<b>D</b>		Indikator roditeljske blokade.
<b>E</b>		Indikator zaključanih vrata.

## 8. BROJČANIK I TIPKE

### 8.1 Uključeno/Isključeno

Kako biste omogućili uključivanje ili isključivanje uređaja, pritisnite ovu tipku

na nekoliko sekundi. Prilikom uključivanja i isključivanja uređaja oglašavaju se dva različita zvuka.

Budući da funkcija stanja pripravnosti automatski isključuje uređaj kako bi u nekim slučajevima smanjila potrošnju energije, možda ćete trebati ponovno uključiti uređaj.

Više pojedinosti potražite u odjeljku „Stanje pripravnosti“ poglavlja „Svakodnevna upotreba“.

## 8.2 Uvod

- i** Tu opciju/funkciju ne možete odabrati sa svim programima pranja U "Tablici programa" provjerite kompatibilnost između opcija/funkcija i programa pranja. Opcija/funkcija mogu jedna drugu isključivati, u kojem slučaju uređaj vam ne dozvoljava postaviti nekompatibilne opcije/funkcije zajedno. Provjerite jesu li zaslon i dodirne tipke uvijek čiste i suhe.

## 8.3 Temp

Kada odaberete programa pranja, uređaj automatski predlaže zadalu postavku temperature.

Postavite ovu opciju za promjenu unaprijed zadane vrijednosti temperature.

Pali se indikator = hladna voda postavljene temperature (uređaj ne zagrijava vodu).

## 8.4 Centrifuga

Kad postavite program, uređaj automatski postavlja maksimalnu dopuštenu brzinu centrifuge.

Više puta dodirnite ovu tipku da biste:

### Aktivirali Zadržavanje ispiranja

- Postavite ovu opciju da spriječite gužvanje rublja.
- Uključuje se odgovarajući indikator.
- Voda je u bubnju nakon završetka programa.

- Vrata ostaju blokirana, a bubanj se redovito okreće kako bi se smanjilo gužvanje rublja.
- Morate ispustiti vodu kako biste otključali vrata.
- Ako dodirnete Start/Pauza tipku, uređaj izvodi fazu centrifugiranja i ispušta vodu.

- i** Uredaj automatski isprazni vodu nakon otprilike 18 sati.

### Aktivirajte Bez centrifuge

- Ovu opciju postavite za isključenje svih faza centrifuge. Dostupna je samo faza izbacivanja vode.
- Uključuje se odgovarajući indikator.
- Postavite ovu opciju za jako osjetljive tkanine.
- Faza ispiranja upotrebljava više vode za određene programe pranja.

- i** Brzina centrifuge može se smanjiti.

## 8.5 Opcija

Pritisnite ovu tipku uzastopce kako biste aktivirali jednu od opcija.

### Mrlje

Odaberite ovu opciju za dodavanje faze protiv mrlja u program kako biste tretirali jako zaprljano ili zaprljano rublje sredstvom za uklanjanje mrlja. Ulijte sredstvo za uklanjanje mrlja u odjeljak . Sredstvo za uklanjanje mrlja bit će dodano u odgovarajućoj fazi programa pranja.

- i** Ova opcija može produljiti trajanje programa.

- i** Ova opcija nije dostupna pri temperaturi nižoj od 40°C.

### Predpranje

Ovu opciju koristite za dodavanje faze predpranja na 30° C prije faze pranja. Ova se opcija preporučuje za jako prljavo rublje, osobito ako sadrži pjesak, prašinu, blato i druge čvrste čestice.

- i** Ova opcija može produljiti trajanje programa.

- Samo ispiranje**

Uredaj vrši samo faze ispiranja, centrifugiranja i izbacivanja vode odabranog programa.

Uključuje se odgovarajući indikator.

## 8.6 Odgođeno pokretanje

S ovom opcijom možete odgoditi početak programa u prikladnije vrijeme.

Dodirnite tipku više puta za podešavanje željene odgode. Vrijeme se povećava za 30 minuta do 90 min i od 2 sata do 20 h.

Uključeni su indikator opcije i indikator postavljene vrijednosti. Nakon dodira tipke Start/Pauza uređaj započne odbrojavanje.

## 8.7 Ušteda vremena

Ova opcija preporučuje se za skraćivanje trajanja programa pranja.

Upotrijebite ovu opciju za normalno ili lagano zaprljano rublje ili predmete koje treba osvježiti.

Da biste skratili trajanje **jednom** dodirnite ovu tipku.

U slučaju manje količine punjenja, **dvaput** dodirnite ovu tipku kako biste postavili super brzi program.

Uključeni su indikator opcije i indikator postavljene vrijednosti.

## 8.8 Start/Pauza

Za pokretanje, pauziranje uređaja ili prekidanje pokrenutog programa, dodirnite tipku Start/Pauza .

# 9. PROGRAMI

## 9.1 Tablica programa

Programi pranja

Program	Opis programa
<b>Programi pranja</b>	
Eco 40-60	<b>Bijeli i šareni pamuk postojanih boja..</b> Uobičajeno zaprljani predmeti. Smanjuje se potrošnja energije i prođuljuje se vrijeme pranja, osiguravajući dobre rezultate pranja.
Pamuk	<b>Bijeli i obojeni pamuk</b> jako ili normalno zaprljano pamučno rublje.
Sintetika	<b>Sintetički ili predmeti od miješane tkanine.</b> Uobičajeno zaprljani predmeti.
Osjetljivo	<b>Osjetljive tkanine poput akrila, viskoze i miješanih tkanina koje zahtijevaju nježnije pranje.</b> Uobičajeno i malo zaprljano rublje.
Vuna/Svila	<b>Vuneni predmeti perivi u perilici, vuneni predmeti koji se Peru ručno i ostale tkanine</b> sa simbolom «ručno pranje» <sup>1)</sup> .
20min 3kg	<b>Pamučni ili sintetički predmeti</b> lagano zaprljani ili jednom noseni.
Pamuk 20°	<b>Miješane tkanine</b> (pamučni i sintetički predmeti) <sup>2)</sup> .

Program	Opis programa
Lako glaćanje 	<b>Sintetički predmeti koji se trebaju nježno prati.</b> Uobičajeno i malo zaprljani predmeti. <sup>3)</sup>
 Anti-alergijski 	<b>Bijelo pamučno rublje.</b> Ovaj program pranja visokih performansi u kombinaciji s parom, uklanja više od 99,99% bakterija i virusa <sup>4)</sup> održavanje temperature iznad 60 °C tijekom faze pranja; s dodatnim djelovanjem na vlnakna zahvaljujući fazi s parnom, poboljšana faza ispiranja osigurava pravilno uklanjanje ostataka deterdženta i mikroorganizama. Ovaj program osigurava i pravilno smanjenje peludi/alergenih.
Centrifuga/Izbacivanje vode 	<b>Sve tkanine, osim vunenih i osjetljivih tkanina.</b> Za centrifugiranje rublja i izbacivanje vode iz bubnja.

1) Tijekom ovog ciklusa bubanj se polako okreće kako bi se osiguralo nježno pranje. Može se činiti da se bubanj ne okreće ili se ne okreće pravilno, ali to je normalno za ovaj program.

2) Ovo je program za svakodnevnu upotrebu s najmanjom potrošnjom energije uz održavanje dobre učinkovitosti pranja.

3) Kako bi se smanjilo gužvanje, ovaj ciklus regulira temperaturu vode i provodi program nježnog pranja i centrifugiranja. Uredaj dodaje nekoliko ispiranja.

4) Ispitan na Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa i MS2 Bacteriophage u vanjskom ispitivanju provedenom od strane Swissatest Testmaterialien AG 2021. godine (izvješće o ispitivanju br. 202120117).

Temperatura programa, maksimalna brzina centrifuge i maksimalna količina punjenja

Program	Zadana temperatura Raspon temperature	Referentna brzina centrifuge Raspon brzina centrifuge	Maksimalno punjenje
<b>Programi pranja</b>			
Eco 40-60	40 °C <sup>1)</sup>	1400 o/min 1400 o/min - 800 o/min	8 kg
Pamuk 	40 °C 95 °C -  (Hladno )	1400 o/min 1400 o/min - 800 o/min	8 kg
Sintetika 	40 °C 60 °C -  (Hladno )	1200 o/min 1200 o/min - 800 o/min	3 kg
Osjetljivo 	30 °C 40 °C -  (Hladno )	1200 o/min 1200 o/min - 800 o/min	2 kg

Program	Zadana temperaturna Raspon temperatura	Referentna brzina centrifuge	Maksimalno punjenje
	Raspon brzina centrifuge		
Vuna/Svila	40 °C 40 °C -  (Hladno)	1200 o/min 1200 o/min - 800 o/min	1,5 kg
20min 3kg	30 °C 40°C - 30 °C	1200 o/min 1200 o/min - 800 o/min	3 kg
Pamuk 20°	(Hladno)	1400 o/min 1400 o/min - 800 o/min	8 kg
Lako glačanje	40 °C 60 °C -  (Hladno)	800 o/min 800 o/min - 800 o/min	3 kg
	60 °C	1400 o/min 1400 o/min - 800 o/min	8 kg
Centrifuga/Izbacivanje vode	-	1400 o/min 1400 o/min - 800 o/min	8 kg

1) U skladu s Uredbom Komisije EU 2019/2023, ovaj program na 40 °C može oprati uobičajeno prljavo pamučno rublje, za koje je deklarirano da se može prati na 40 °C ili 60 °C, u istom ciklusu.



Za postignutu temperaturu u rublju, trajanje programa i ostale podatke, pogledajte poglavljje "Vrijednosti potrošnje".

Najefikasniji programi u pogledu potrošnje energije su općenito oni koji se izvode pri nižim temperaturama i dulje traju.

2) Postavite brzinu centrifuge. Provjerite je li prikladna za vrstu tkanine koja se pere. Ako postavite opciju Bez centrifuge, tada je dostupna samo faza izbacivanja vode.

## Kompatibilnost opcija programa

Opcije	Program Eco 40-60	Pamuk	Sintetika	Osjetljivo	Vuna/Svila	20min 3kg	Pamuk 20°	Lako glačanje	Anti-alergijski	Centrifuga/izbacivanje vode
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■		■	■	■	■
	■	■	■					■	■	
1)		■	■	■						
	■	■	■				■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■			■	■	■	
	■	■	■	■			■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Ta opcija nije dostupna na temperaturi nižoj od 40 °C.

2) Ako postavite najkraće trajanje, preporučujemo da smanjite količinu punjenja. Moguće je potpuno napuniti uređaj, međutim rezultati pranja mogu biti manje zadovoljavajući.

### Prikladni deterdženti za programe pranja

Program	Univerzalni deterdžent u prahu <sup>1)</sup>	Univerzalni tekući de-terdžent	Tekući de-terdžent za obojeno rublje	Deterdžent za osjetljivo rublje i vunu	Posebni
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Pamuk	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--

Program	Univerzalni deterdžent u prahu <sup>1)</sup>	Univerzalni tekući deterdžent	Tekući deterdžent za obojeno rublje	Deterdžent za osjetljivo rublje i vunu	Posebni
Osjetljivo	--	--	--	▲	▲
Vuna/Svila	--	--	--	▲	▲
20min 3kg	--	▲	▲	--	--
Pamuk 20°	▲	▲	▲	--	--
Lako glačanje	▲	▲	▲	--	--
	▲	▲	▲	--	--
Anti-alergijski					

<sup>1)</sup> Pri temperaturi višoj od 60 °C preporučuje se uporaba deterdženta u prahu.

▲ = Preporučeno

-- = Nije preporučeno

## 9.2 Woolmark Apparel Care - Plava



Ciklus pranja vune na ovom uređaju odobrila je kompanija Woolmark za pranje proizvoda od vune s označom "ručno pranje" uz uvjet da je rublje oprano u skladu s uputama na etiketi odjeće i u skladu s uputama proizvođača perilice. Slijedite upute s znake za za sušenje i ostale načine upotrebe. M1511  
Woolmark simbol je označa certifikata u mnogim zemljama.

## 10. POSTAVKE

### 10.1 Roditeljska zaštita

Pomoću ove opcije možete spriječiti igranje djece s upravljačkom pločom.

- Za uključivanje/isključivanje ove opcije, dodirnite i tipke simultano dok se indikator prikaže/ukloni na zaslonu.

Ovu opciju možete aktivirati:

- Nakon što dodirnete Start/Pauza tipku: svi programi i programator su

isključeni (osim Uključeno/Isključeno tipke).

- Prije nego što dodirnete Start/Pauza tipku: uređaj se ne može pokrenuti.  
Uredaj zadržava odabir ove opcije nakon što ga isključite.

### 10.2 Zvučni signali

Kad je program završen oglašava se zvučni signal (niz zvukova u trajanju od otprilike 2 minute).

Za uključenje/isključenje zvučnih signala, istovremeno dotaknite tipke i na otprilike 6 sekundi.



Ako isključite zvučne signale, oni će nastaviti s radom ako dođe do kvara uređaja.

## 10.3 Trajno uključena funkcija dodatnog ispiranja

Ovom funkcijom možete trajno uključiti dodatno ispiranje kada podešite novi program.

- Za uključivanje/isključivanje te opcije istovremeno dodirnite tipke i dok se odnosni indikator tipke na zaslonu ne uključi/isključi.

## 11. PRIJE PRVE UPORABE

- Osigurajte da su svi transportni vijci izvađeni iz uređaja.
- Osigurajte da je dostupna električna energija i da je slavina otvorena.
- Ulijte malu količinu deterdženta u

odjeljak označen s .

- Postavite i pokrenite program za pamučno rublje na najvišoj temperaturi bez rublja u bubnju. Na taj će način ukloniti moguću preostalu prljavštinu s bubnja i kade.

## 12. SVAKODNEVNA UPORABA

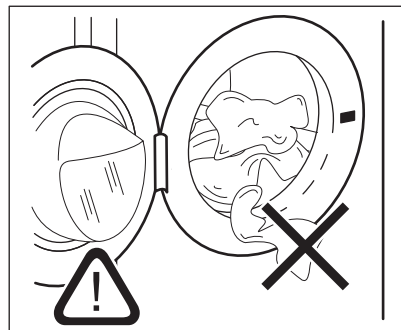


### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

### 12.1 Aktiviranje uređaja

- Utikač priključite u utičnicu električne mreže.
- Otvorite slavinu za vodu.
- Pritisnite tipku na nekoliko sekundi kako biste uključili uređaj. Oглаšava se kratki zvuk (ako je uključen).



### 12.2 Umetanje rublja

- Otvorite vrata uređaja.
- Prije stavljanja u uređaj, protresite predmete.
- Bubanj napunite rubljem umećući jedan po jedan komad.
- Pripazite da bubanj ne pretrpate rubljem.
- Čvrsto zatvorite vrata.



### OPREZ!

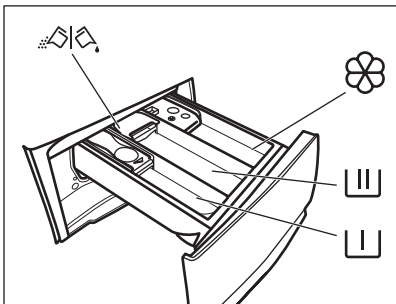
Provjerite da između brtve i vrata nema rublja. Postoji opasnost od curenja vode ili oštećenja rublja.



### OPREZ!

Pranje jako nauljenih, masnih mrlja može oštetiti gumene dijelove perilice rublja.

## 12.3 Punjenje deterdženta i dodataka



**I** Spremnik za fazu prepranja, program namakanja ili za sredstvo za uklanjanje mrlja.

**II** Spremnik za fazu pranja.

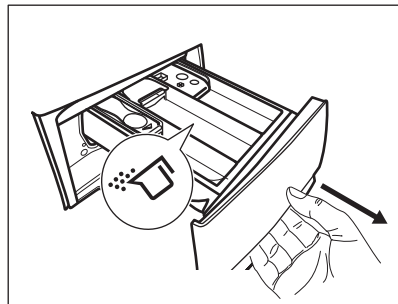
**III** Spremnik za tekuće dodatke (omekšivač rublja, štirka).

**MAX** Maksimalna razina za količinu tekućih dodataka.

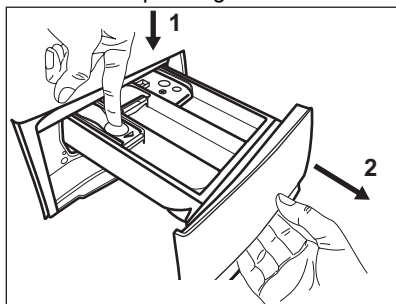
**IV** Pretinac za prašak ili tekući deterdžent.

**i** Uvijek slijedite upute koje ste pronašli na pakiranju deterdženta, ali preporučujemo da ne prekoračite označenu maksimalnu razinu (**MAX**). Ta količina ipak će jamčiti najbolje rezultate pranja.

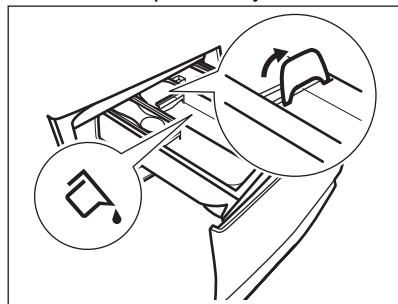
**i** Nakon ciklusa pranja, ako je potrebno, uklonite sve ostatke deterdženta iz spremnika za deterdžent.



- Za korištenje praškastog deterdženta okrenite krilce prema gore.



- Za korištenje tekućeg deterdženta okrenite krilce prema dolje.



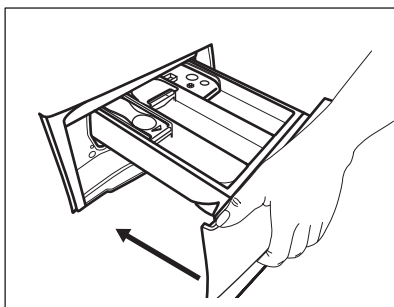
## 12.4 Provjerite položaj krilca

- Do kraja izvucite spremnik za deterdžent.
- Pritisnite polugu prema dolje kako biste uklonili spremnik.



### S krilcem u položaju DOLJE:

- Ne koristite želatinozne ili gусте tekuće deterdžente.
  - Tekući deterdžent ne ulijevajte iznad ograničenja prikazanog na krilcu.
  - Ne postavljajte fazu pretpripranja.
  - Ne postavljajte funkciju odgode pokretanja.
5. Izmjerite količinu sredstva za pranje i omekšivača.
6. Pažljivo zatvorite spremnik za deterdžent.



Pobrinite se da krilce ne uzrokuje začepljenje kada zatvorite ladicu.

## 12.5 Odabir programa

1. Okrenite programator kako biste odabrali željeni program pranja. Uključuje se odgovarajući indikator programa.

Indikator tipke Start/Pauza treperi.

Na zaslonu se prikazuje okvirno trajanje programa.

2. Za promjenu temperature i/ili brzine centrifuge, dodirnite odgovarajuće tipke.
3. Ako želite, postavite jednu ili više opcija dodirivanjem odnosnih tipki. Odgovarajući indikatori prikazuju se na zaslonu, a prikazane informacije sukladno tome se mijenjaju.



Ako odabir **nije moguć**, ne uključuje se niti jedan indikator i oglašava se zvučni signal.

## 12.6 Pokretanje programa sa odgomom pokretanja

Dodirnite gumb Start/Pauza .

Uređaj započinje odbrojavanje odgode početka.

Po dovršetku odbrojavanja pokreće se program.



Prilagođavanje PROSENSE započinje na kraju odbrojavanja.

### Otkazivanje početka odgode nakon odbrojavanja je pokrenuto

Za poništavanje odgode početka:

1. Dodirnite tipku Start/Pauza za uključivanje pauze na uređaju. Odgovarajući indikator bljeska.
2. Dodirujte tipku Odgđeno pokretanje dok se na zaslonu ne prikaže !
3. Ponovno dodirnite tipku Start/Pauza kako bi program započeo odmah.

### Promjena početka odgode nakon odbrojavanja je pokrenuta

Za promjenu početka odgode:

1. Dodirnite tipku Start/Pauza za uključivanje pauze na uređaju. Odgovarajući indikator bljeska.
2. Dodirujte tipku Odgđeno pokretanje dok se na zaslonu ne prikaže željeno vrijeme odgode.
3. Ponovno dodirnite tipku Start/Pauza za početak novog odbrojavanja.

## 12.7 Pokretanje programa

Za pokretanje programa dodirnite tipku Start/Pauza.

Odgovarajući indikator prestaje bljeskati i ostaje uključen.

Program započinje, vrata su zaključana.

Na zaslonu se prikazuje indikator .



Pumpa za izbacivanje vode može kratko raditi prije punjenja vode u uređaj.

## 12.8 ProSense detekcija punjenja



Trajanje programa na zaslonu odnosi se na **srednje/veliko opterećenje**.

- Uređaj detektira punjenje u prvih 30 sekundi: pokazatelj **kg** i točkice prikaza vremena : trepere, bubanj se ubrzo počinje okretati.
- Na kraju detekcije punjenja, pokazatelj **kg** se isključuje i točkice prikaza vremena : prestaju treperiti. Trajanje programa će se prilagoditi na odgovarajući način i može se povećati ili smanjiti. Nakon dodatnih 30 sekundi, započinje punjenje vode.

U tom slučaju, za 30 sekundi, moguće je pauzirati uređaj i ukloniti višak rublja.

Kad izvadite višak rublja, ponovno dodirnite gumb Start/Pauza **▷||** za ponovni početak programa. Faza ProSense može se ponoviti do tri puta (vidi točku 1).

**Važno!** Ako se količina rublja ne smanji, program pranja svakako započinje, bez obzira na prepunjenoš. U tom slučaju, neće biti moguće jamčiti najbolje rezultate pranja.



Otprilike 20 minuta nakon početka programa, trajanje programa može se ponovno prilagoditi ovisno o kapacitetu tkanine za upijanje vode.



ProSense detekcija vrši se samo s kompletним programima pranja (bez odabira faze preskakanja).



ProSense nije dostupan s nekim programima kao što su Vuna/Svila, programi s kratkim ciklusima i bez faze pranja.

## 12.9 Prekidanje programa i mijenjanje opcija

Kada program radi, možete mijenjati **samo neke** opcije:

- Dodirnite tipku Start/Pauza **▷||**. Relevantni indikator treperi.
- Promijenite opcije. Informacije prikazane na zaslonu se mijenjaju u skladu s tim.
- Ponovno dodirnite tipku Start/Pauza **▷||**.

Program pranja se nastavlja.

## 12.10 Poništavanje programa u tijeku

- Za poništavanje programa i isključivanje uređaja pritisnite tipku **Uključeno/Iisključeno** **①**.
- Ponovno pritisnite tipku **Uključeno/Iisključeno** **①** za uključivanje uređaja. Sada možete odabrati novi program pranja.



Ako je faza ProSense već odrđena i punjenje vode je već započelo, novi program započinje **bez ponavljanja ProSense faze**. Voda i deterdžent se ne izbacuju kako bi se sprječio gubitak. Na zaslonu je prikazano maksimalno trajanje programa, koje se ažurira oko 20 minuta nakon početka novog programa.

## 12.11 Otvaranje vrata - dodavanje rublja

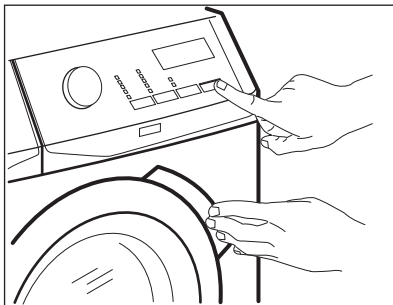
Dok traje program pranja ili odgoda početka, vrata uređaja su zaključana.



Ako su temperatura i razina vode u bubnju preveliki, a bubanj se i dalje vrti, ne možete otvoriti vrata.

- Dodirnite tipku Start/Pauza **▷||**.

Odgovarajući indikator zaključanih vrata na zaslonu se isključuje.



2. Otvorite vrata uređaja. Ako je potrebno, dodajte ili uklonite predmete.
3. Zatvorite vrata i dodirnite tipku Start/Pauza .

Program ili odgoda početka se nastavljaju.

4. Vrata se mogu otvoriti kada program završi ili postavite program/opciju za centrifugiranje ili isušivanje, a zatim pritisnute tipku Start/Pauza .

## 12.12 Završetak programa

Po završetku programa uređaj se automatski zaustavlja. Oglasačavaju se zvučni signali (ako su uključeni).

Na zaslonu, svi indikatori faze pranja miruju i područje vremena prikazuje . Isključuje se indikator tipke Start/Pauza .

Vrata se otključavaju i indikator  se isključuje.

1. Pritisnite tipku Uključeno/Isključeno  za isključenje uređaja. Pet minuta nakon završetka programa, funkcija uštade energije automatski će isključiti uređaj.



- Kada ponovno uključite uređaj, zaslon prikazuje kraj posljednjeg odabranog programa. Okrenite programator kako biste odabrali novi ciklus.
2. Izvadite rublje iz uređaja.
  3. Provjerite je li bubanj prazan.
  4. Vrata i spremnik deterdženta ostavite odškrinute kako biste sprječili

stvaranje pljesni i nastanak neugodnih mirisa.

5. Zatvorite zamku za vodu.

## 12.13 Ispuštanje vode nakon završetak ciklusa

Ako ste odabrali program ili opciju koji ne izbacuju vodu od posljednjeg ispiranja, program je dovršen, ali:

- Na zaslonu se prikazuje indikator zaključanih vrata .
- Bubanj se i dalje okreće u pravilnim razmacima kako bi se sprječilo gužvanje rublja.
- Vrata ostaju zaključana.
- Kako biste otvorili vrata, morate izbaciti vodu:
  1. Ako je potrebno, dodirnite tipku Centrifuga da biste smanjili brzinu centrifuge koju je predložio uređaj.
  2. Pritisnite Start/Pauza za nastavak ciklusa
  3. Kada se program završi i isključi se indikator zaključanih vrata , vrata možete otvoriti.
  4. Pritisnite tipku Uključeno/Isključeno na nekoliko sekundi kako biste isključili uređaj.



U svakom slučaju, uređaj automatski ispušta vodu nakon otprilike 18 sati.

## 12.14 Opcija Stanje pripravnosti

Funkcija automatski isključuje uređaj kako bi se smanjila potrošnja energije kada:

- Uređaj ne koristite 5 minuta prije nego dotaknete tipku Start/Pauza. Pritisnite tipku Uključeno/Isključeno  za ponovno uključenje uređaja.
- 5 minuta nakon završetka programa pranja. Pritisnite tipku Uključeno/Isključeno  za ponovno uključenje uređaja. Na zaslonu se prikazuje vrijeme završetka zadnjeg postavljenog programa pranja. Okrenite programator kako biste odabrali novi ciklus.



Ako postavite program ili opciju koji završavaju s vodom u bubenju, funkcija Stanje pripravnosti **ne isključuje** uređaj kako bi vas podsjetila da ispraznите vodu.

## 13. SAVJETI



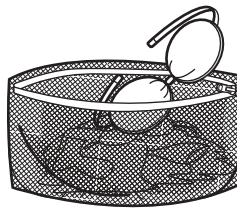
### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

#### 13.1 Punjenje rublja

- Rublje razdijelite na: bijelo, obojeno, sintetičko, osjetljivo i vunu.
- Pridržavajte se uputa za pranje na etiketama za njegu rublja.
- Bijele i obojene komade odjeće nemojte prati zajedno.
- Neki obojeni komadi odjeće mogu pustiti boju prilikom prvog pranja. Preporučujemo vam da ih prvih nekoliko puta perete odvojeno.
- Tkanine s više slojeva, vunu i odjeću s tiskanim ilustracijama okrenite na krivu stranu.
- Prethodno tretirajte tvrdokorne mrlje.
- Tvrdokorne mrlje perite posebnim deterđentom.
- Pazite pri rukovanju zastorima. Uklonite kukice i zavjesu stavite u vreću za pranje ili u jastučnicu.
- Vrlo malo punjenje može uzrokovati probleme s uravnoteženjem prilikom centrifugiranja što dovodi do pojave vibracija. Ako se to dogodi:
  - a. prekinite program i otvorite vrata (pogledajte poglavlje "Svakodnevna uporaba");
  - b. ručno preraspodijelite rublje tako da su predmeti ravnomjerno raspoređeni oko bubnja;
  - c. pritisnite tipku Start/Pauza. Faza centrifugiranja se nastavlja.
- Zakopčajte jastučnice, zatvorite patentne zatvarače, kukice i dugmad. Zavežite remenje, konopce, vezice za cipele, trake i sve ostale slobodne predmete.
- Ne perite rublje bez rubova ili s poderotinama. Za pranje malih i/ili

osjetljivih predmeta (npr. grudnjaka sa žicom, remena, najlonki, vrećica za cipele, traka itd.) upotrebljavajte vrećice za pranje.



- Ispraznite džepove i razvijte složene komade odjeće.



#### 13.2 Tvdokorne mrlje

Za neke mrlje voda i deterđent nisu dovoljni.

Preporučujemo da te mrlje tretirate prije nego predmete stavite u uređaj.

U prodaji su dostupna specijalna sredstva za odstranjivanje mrlja. Koristite specijalno sredstvo koje je prikladno za vrstu mrlje i tkanine.

#### 13.3 Vrsta i količina deterđagenta

Odabir deterđagenta i upotreba ispravnih količina ne samo da utječe na učinkovitost pranja, već također pomaže smanjenju otpada i zaštiti okoliša:

- Koristite samo sredstva za pranje i druga sredstva posebno namijenjena uporabi u perilici rublja. Prvo, slijedite ova općenita pravila:
  - deterdženti u prahu za sve vrste tkanina, osim osjetljivih.
  - Preferirajte deterdžente u prahu koji sadrže izbjeljivač za izbjeljivanje i sanitizaciju rublja,
  - tekuće deterdžente, po mogućnosti za programe pranja na nižim temperaturama (maks. 60 °C) za sve vrste tkanina ili posebne samo za vunene tkanine.
- Odabir i količina deterdženta ovisit će o: vrsti tkanine (osjetljivo, vuna, pamuk itd.), boji odjeće, količini punjenja, stupnju zaprljanosti, temperaturi pranja i tvrdoći vode koja se koristi.
- Slijedite upute koje ste pronašli na pakiranju deterdžentata ili drugim tretmanima bez prekoračenja navedene maksimalne razine (**MAX**).
- Ne miješajte različite vrste deterdžentata.
- Upotrijebite manje deterdženta ako:
  - perete malu količinu rublja,
  - rublje je samo malo prijava,
  - se stvara prevvelika količina pjene tijekom pranja.
- Kada koristite tablete ili kapsule za pranje rublja, umetnite ih u bubanju a ne u spremnik za deterdžent.

**Nedovoljno deterdženta može uzrokovati:**

- nezadovoljavajuće rezultate pranja,
- da rublje u pranju postane sivo,
- masnu odjeću,
- stvaranje pljesni u uređaju.

**Priješ deterdženta može uzrokovati:**

- stvaranje pjene,
- smanjen učinak pranja,
- neadekvatno ispiranje,

- veći utjecaj na okoliš.

## 13.4 Ekološki savjeti

Da biste uštedjeli vodu, energiju i zaštiti okoliš, preporučujemo da slijedite ove savjete:

- **Normalno zaprljano rublje** možete prati **bez pretrpanja** kako bi uštedjeli deterdžent, vodu i vrijeme (a istovremeno štitite i okoliš!).
- Punjenje uređaja do **maksimalnog kapaciteta naznačenog za svaki program pomaže u smanjenju potrošnje energije i vode**.
- Uz odgovarajuću prethodnu obradu, mrlje i ograničeno zaprljanje mogu se ukloniti; rublje se zatim može prati na nižoj temperaturi.
- Da biste koristili ispravnu količinu deterdženta, pogledajte količinu predloženu od strane proizvođača deterdžentata i provjerite tvrdoću vode vašeg vodovodnog sustava. Pogledajte "Tvrdoća vode".
- Postavite **najveću moguću brzinu centrifuge** za odabrani program pranja **prije sušenja rublja u sušilici**. To će štedjeti energiju tijekom sušenja!

## 13.5 Tvrdoća vode

Ako je tvrdoća vode na vašem području visoka ili umjerena, preporučujemo korištenje aditiva za omekšavanje vode. U područjima gdje je voda meka nije ga potrebno koristiti.

Kako biste saznali tvrdoću vode u svom području, kontaktirajte vodoopskrbno poduzeće.

Upotrebljavajte odgovarajuću količinu aditiva za omekšavanje vode.

Pridržavajte se uputa na pakiranju proizvoda.

# 14. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

## 14.1 Periodični raspored čišćenja

Periodično čišćenje pomaže produžiti trajanje vašeg uređaja.

Nakon svakog ciklusa, vrata i spremnik za deterdžent malo otvorite kako bi zrak cirkulirao i osušila se vlaga unutar uređaja: to će sprječiti pojavu pljesni i neugodnih mirisa.

Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme: zatvorite slavinu i iskopčajte uređaj iz napajanja.

Okvirni raspored periodičnog čišćenja:

Čišćenje kamenca	Dva puta godišnje
Pranje radi održava- nja	Jednom mjesečno
Čišćenje brtve vrata	Svaka dva mjeseca
Čišćenje bubenja	Svaka dva mjeseca
Čišćenje spremnika za deterdžent	Svaka dva mjeseca
Čišćenje filtra pum- pe za izbacivanje vode	Dva puta godišnje
Čišćenje filtra crije- va za dovod vode i filtru ventila	Dva puta godišnje

U sljedećim odlomcima objašnjeno je kako biste trebali očistiti svaki dio.

## 14.2 Uklanjanje stranih predmeta



Prije pokretanja ciklusa pranja, provjerite jesu li džepovi prazni i svi labavi dijelovi vezani. Pogledajte "Punjjenje rublja" u poglavljju "Savjeti i preporuke".

Uklonite sve strane predmete (poput metalne kopče, dugmadi, kovanica itd.) koje biste mogli pronaći u brtvi vrata, filtrima i bubnju. Pogledajte odjeljke "Brtva vrata s dvostrukom jezičicom", "Čišćenje bubenja", "Čišćenje pumpe za izbacivanje vode" i "Čišćenje filtra crijeva za dovod vode i filtra ventila". Ako je potrebno, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

## 14.3 Vanjsko čišćenje

Uređaj čistite samo blagim sapunom i toploim vodom. Potpuno osušite sve površine. Nemojte koristiti sružve za ribanje ili bilo kakav grubi materijal.



### OPREZ!

Ne koristite alkohol, otapala ili kemijske proizvode.



### OPREZ!

Metalne površine nemojte čistiti deterdžentom na bazi klora.

## 14.4 Uklanjanje kamenca



Ako je tvrdoča vode na vašem području visoka ili umjerena, preporučujemo korištenje proizvoda za uklanjanje kamenca za perilice rublja.

Redovito pregledavajte ima li u buibnju kamenca.

Uobičajeni deterdženti već sadrže omekšivače vode, ali preporučujemo povremeno odraditi ciklus s praznim bubenjem i sredstvom za uklanjanje kamenca.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.

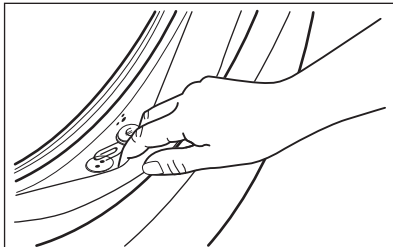
## 14.5 Pranje radi održavanja

Korištenjem programa s niskim temperaturama pranja, moguće je da nešto deterdženta ostane u bubenju. Redovito provodite pranje radi održavanja. To možete učiniti na sljedeći način:

- Potpuno ispraznite bubenj.
- Odaberite program za pamuk s najvišom temperaturom ili upotrijebite dostupni program Čišćenje stroja. Dodajte malu količinu deterdženta za pranje rublja u prahu u prazan bubenj, kako bi se isprale moguće preostale naslage.

## 14.6 Brtva na vratima

Ovaj je uređaj dizajniran sa **sustavom za samočišćenje**, koji omogućava da se lagana vlakana koja padaju s odjeće ispuštaju vodom. Redovito provjeravajte brtvu. Kovance, dugmad i ostali sitni predmeti mogu se pronaći na kraju ciklusa.



Očistite je po potrebi koristeći kremu za čišćenje na bazi amonijaka koja ne stvara ogrebotine po površini brtve.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.

## 14.7 Čišćenje bubenja

Redovito provjeravajte bubenj kako biste sprječili nastanak hrđe.

Za potpuno čišćenje:

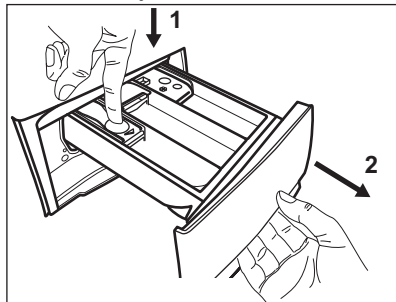
1. Očistite bubenj posebnim sredstvom za čišćenje nehrđajućeg čelika.
2. Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.
2. Obavite kratki program za pamuk na visokoj temperaturi ili upotrijebite dostupni program Čišćenje stroja. Dodajte malu količinu deterdženta za pranje rublja u prahu u prazan bubenj, kako bi se isprale moguće preostale naslage.

## 14.8 Čišćenje spremnika za deterdžent

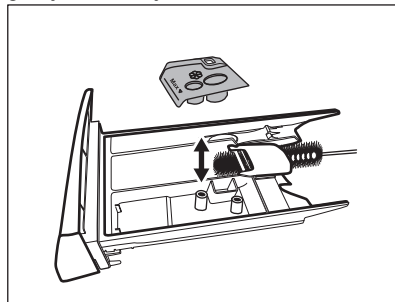
Za sprječavanje pojave naslaga osušenog deterdženta ili omekšivača rublja i/ili pojave pljesnivih spremnika za deterdžent, povremeno obavite sljedeći ciklus čišćenja:

1. Otvorite ladicu. Pritisnite kvačicu prema dolje kako je prikazano na

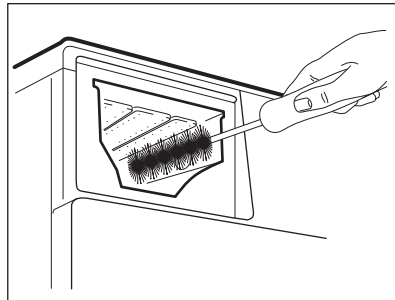
slici, i izvucite je.



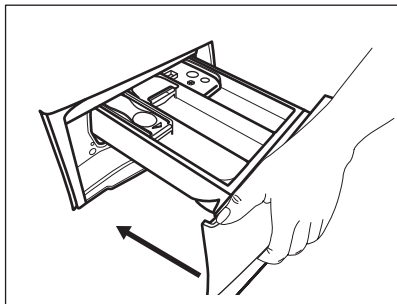
2. Skinite gornji dio dodatnog odjeljka kako biste olakšali čišćenje i isperite ga pod mlazom tople vode kako biste uklonili sve tragove nakupljenog deterdženta. Nakon čišćenja, vratite gornji dio na mjesto.



3. Osigurajte da su sve naslage deterdženta iz gornjeg i donjeg dijela udubine uklonjene. Malom četkicom očistite udubljenje.



4. Vratite spremnik za deterdžent u vodilice i zatvorite ga. Odradite program ispiranja bez rublja u bubenju.



## 14.9 Čišćenje odvodne crpke

Redovito pregledavajte filter pumpe za izbacivanje vode kako biste se uvjerili da je čist.

Očistite pumpu za izbacivanje vode ako:

- Uredaj ne izbacuje vodu.
- Bubanj se ne okreće.
- Uredaj stvara neobičnu buku uslijed začepljenja odvodne pumpe.
- Na zaslonu se prikazuje šifra alarma E20

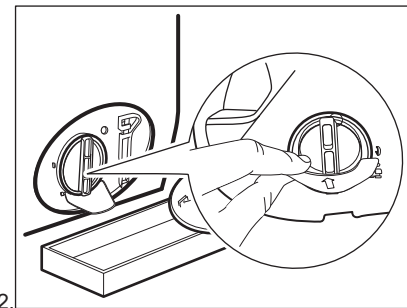
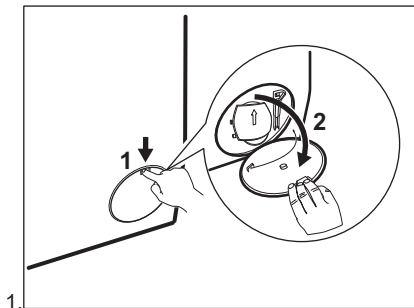


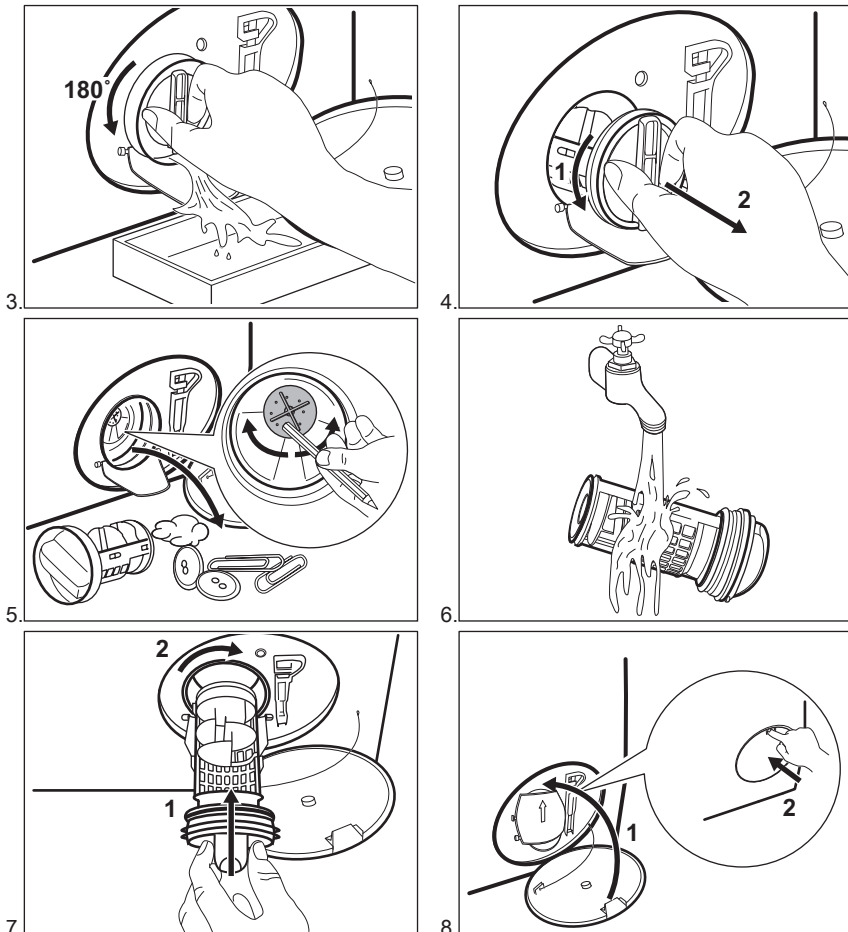
### UPOZORENJE!

- Utikač izvucite iz utičnice električne mreže.
- Ne vadite filter dok uređaj radi.
- Ne čistite odvodnu pumpu ako je voda u uređaju vruća. Pričekajte dok se voda ohladi.
- Ponovite korak 3 nekoliko puta zatvarajući i otvarajući ventil dok voda ne prestane istjecati.

Uvijek držite krpnu u blizini kako biste obrisali svu prolivenu vodu dok skidate filter.

**Za čišćenje pumpe, napravite sljedeće:**



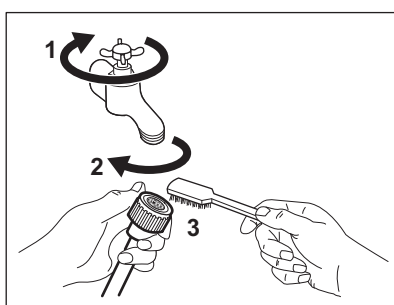
**UPOZORENJE!**

Provjerite može li se impeler pumpe okretati. Ako ne može, kontaktirajte servisni centar. Također provjerite jeste li filter ispravno pritegnuli kako bi izbjegli curenje.

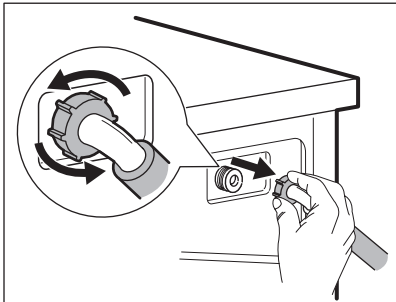
#### 14.10 Čišćenje filtra crijeva za dovod vode i filtra ventila

Preporučuje se s vremena na vrijeme očistiti oba filtra crijeva za dovod vode i ventil kako bi se uklonile sve naslage koje se nakupe tijekom vremena.

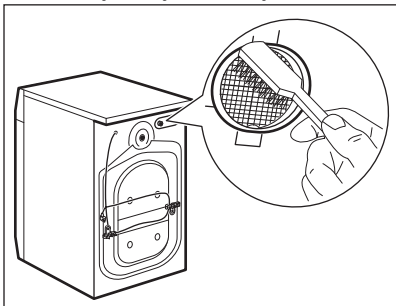
1. Skinite dovodno crijevo vode sa slavine i očistite filter.



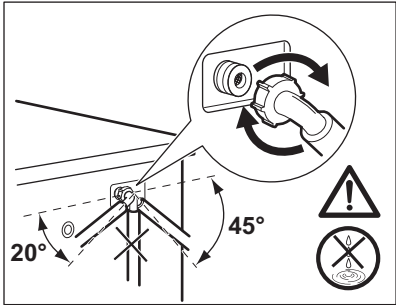
2. Skinite dovodno crijevo vode s uređaja, otpuštanjem prstenaste matice.



3. Četkicom za zube očistite filter na stražnjem dijelu uređaja.



4. Kad ponovno priključite crijevo na stražnju stranu uređaja, okrenite ga ulijevo ili udesno (ne vertikalno), ovisno o položaju slavine za vodu.



## 14.11 Izbacivanje vode u nuždi

Ako uređaj ne može izbaciti vodu, obavite isti postupak opisan u odjeljku "Čišćenje odvodne pumpe". Po potrebi očistite pumpu.

## 14.12 Sprječavanje stvaranja inja

Ako se uređaj postavi u području u kojem temperatura može dosegnuti oko  $0^{\circ}\text{C}$  ili pasti ispod toga, ispraznite preostalu vodu iz crijeva za dovod vode i pumpe za izbacivanje vode.

1. Utikač izvucite iz utičnice električne mreže.
2. Zatvorite slavinu.
3. Oba kraja crijeva za dovod vode stavite u posudu i pustite da voda isteće iz crijeva.
4. Ispraznite odvodnu pumpu. Pogledajte postupak za izbacivanje vode u nuždi.
5. Kad se odvodna pumpa isprazni, ponovno postavite crijevo za dovod vode.



### UPOZORENJE!

Prije nego ponovno koristite uređaj, provjerite je li temperatura u prostoriji viša od  $0^{\circ}\text{C}$ .

Proizvođač nije odgovoran za oštećenja uzrokovana niskim temperaturama.

## 15. RJEŠAVANJE PROBLEMA



### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

## 15.1 Šifre alarma i mogući kvarovi

Uređaj se ne pokreće ili se zaustavlja tijekom rada. Najprije pokušajte pronaći rješenje problema (pogledajte tablice).



### **UPOZORENJE!**

Prije bilo kakve provjere, isključite uređaj.

**S nekim problemima, na zaslonu se prikazuje šifra alarma i tipka Start/Pauza ▶|| može neprestano bljeskati:**

Problem	Moguće rješenje
<b>E 10</b> Uređaj se ne puni vodom na ispravan način.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li slavina otvorena.</li> <li>Provjerite da tlak u dovodu vode nije prenizak. Ovu informaciju potražite kod lokalnog distributera vode.</li> <li>Provjerite da slavina nije začepljena.</li> <li>Provjerite da dovodno crijevo nije prgnjećeno, oštećeno ili savijeno.</li> <li>Provjerite je li priključak crijeva za dovod vode pravilno izveden.</li> <li>Provjerite da filter dovodnog crijeva i filter ventila nisu začepljeni. Pogledajte poglavje "Održavanje i čišćenje".</li> </ul>
<b>E20</b> Uređaj ne izbacuje vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite da sifon nije začepljen.</li> <li>Provjerite da odvodno crijevo nije prgnjećeno ili savijeno.</li> <li>Provjerite da odvodni filter nije začepljen. Po potrebi očistite filter. Pogledajte poglavje "Održavanje i čišćenje".</li> <li>Provjerite je li priključak crijeva za odvod vode pravilno izveden.</li> <li>Ako ste postavili program bez faze izbacivanja vode, postavite program za izbacivanje vode.</li> <li>Postavite program za izbacivanje vode ako ste odabrali jednu od opcija koja završava s vodom u bubenju.</li> </ul>
<b>E40</b> Vrata uređaja su otvorena ili nisu ispravno zatvorena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite jesu li vrata uređaja ispravno zatvorena.</li> </ul>
<b>E91</b> Unutarnji kvar. Nema komunikacije između elektroničkih elemenata uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program nije ispravno dovršen ili je uređaj prerano zaustavljen. Isključite i ponovno uključite uređaj.</li> <li>Ako se šifra alarma i dalje pojavljuje, обратите se servisnom centru.</li> </ul>
<b>EHO</b> Napajanje je nestabilno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pričekajte dok se napajanje ne stabilizira.</li> </ul>

**EFO**

Uključen je uređaj za zaštitu od poplave.

- Iskopčajte uređaj i zatvorite slavinu. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.

Ako se na zaslonu prikažu drugi kodovi alarma, isključite i uključite uređaj. Ako i dalje dolazi do kvara, obratite se servisnom centru. U slučaju različitog problema s perilicom, u tablici ispod potražite moguća rješenja.

<b>Problem</b>	<b>Moguće rješenje</b>
Program ne započinje s radom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li kabel glavnog napajanja uključen u utičnicu.</li> <li>• Provjerite jesu li vrata uređaja zatvorena.</li> <li>• Provjerite da u kutiji s osiguračima nema oštećenog osigurača.</li> <li>• Provjerite jeste li dotaknuli Start/Pauza ▶  .</li> <li>• Ako je postavljena odgoda početka, poništite postavku ili pričekajte završetak odbrojavanja.</li> <li>• Ako je uključena, isključite funkciju roditeljske zaštite.</li> <li>• Provjerite položaj tipke na odabranom programu.</li> </ul>
Uređaj se puni vodom i potom odmah izbacuje vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite nalazi li se odvodno crijevo u ispravnom položaju. Crijevo je možda prenisko postavljeno. Pogledajte poglavlje "Upute za postavljanje".</li> </ul>
Faza centrifugiranja ne radi ili ciklus pranja traje dulje od uobičajenog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postavite program s fazom centrifugiranja.</li> <li>• Provjerite da odvodni filter nije začepljen. Po potrebi očistite filter. Pogledajte poglavlje "Održavanje i čišćenje".</li> <li>• Ručno rasporedite predmete u bubenju i ponovno pokrenite fazu centrifugiranja. Ovaj problem može uzrokovati nestabilnost uređaja.</li> </ul>
Voda curi po podu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite jesu li spojevi crijeva za vodu zategnuti i da nema curenja vode.</li> <li>• Provjerite da na dovodnom i odvodnom crijevu nema oštećenja.</li> <li>• Provjerite upotrebljavate li odgovarajuću vrstu i ispravnu količinu deterdženta.</li> </ul>
Vrata uređaja se ne mogu otvoriti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobrinite se da program pranja koji završava s vodom u bubenju nije odabran.</li> <li>• Provjerite je li program pranja završen.</li> <li>• Postavite program za izbacivanje vode ili centrifuge ako u bubenju ima vode.</li> <li>• Provjerite da se uređaj napaja električnom energijom.</li> <li>• Ovaj problem može prouzročiti neispravnost uređaja. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.</li> </ul>

Problem	Moguće rješenje
Uređaj proizvodi neobičan zvuk i vibrira.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li uređaj ispravno niveliran. Pogledajte poglavje "Upute za postavljanje".</li> <li>Provjerite jesu li skinuti pakiranje i transportni vijci. Pogledajte poglavje "Upute za postavljanje".</li> <li>Dodajte još rublja u bubanj. Stavili ste premalo rublja.</li> </ul>
Trajanje programa se povećava ili smanjuje tijekom izvođenja programa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ProSense System može podešiti trajanje programa prema vrsti i količini napunjenošći rubljem. Pogledajte "ProSense System detakcija punjenja" u pogлавlu "Svakodnevna uporaba".</li> </ul>
Rezultati pranja nisu zadovoljavajući.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povećajte količinu deterdženta ili upotrijebite neku drugu marku.</li> <li>Prije pranja upotrijebite poseban proizvod za uklanjanje tvrdokornih mrlja.</li> <li>Provjerite jeste li odabrali ispravnu temperaturu.</li> <li>Smanjite količinu rublja.</li> </ul>
Previše pjene u bubenju tijekom ciklusa pranja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smanjite količinu deterdženta.</li> </ul>
Nakon ciklusa pranja, u ladici za doziranje nalaze se ostaci deterdženta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li zaklopka u ispravnom položaju (GORE za deterdžent u prašku - DOLJE za tekući deterdžent).</li> <li>Provjerite jeste li upotrijebili dozator deterdženta prema uputama navedenim u ovom priručniku.</li> </ul>

Nakon provjere uključite uređaj. Program se nastavlja iz točke u kojoj je prekinut.

Ako ponovno dođe do kvara, obratite se servisnom centru.

Podaci potrebni za servis nalaze se na natpisnoj pločici.

## 16. VRIJEDNOS POTROŠNJE

### 16.1 Uvod



Pogledajte internetsku poveznicu [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) za detaljne informacije o energetskoj oznaci.



QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku poveznicu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u EU EPREL bazi podataka. Energetsku naljepnicu čuvajte za referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju s ovim uređajem.

Iste informacije poput naziva modela i broja proizvoda, koje se nalaze na natpisnoj pločici uređaja, moguće je pronaći i u EPREL-u pomoću poveznice <https://eprel.ec.europa.eu>. Pogledajte poglavje "Opis proizvoda" za položaj nazivne pločice.

## 16.2 Legenda

<b>kg</b>	Punjenje rublja.	<b>h:mm</b>	Trajanje programa.
<b>kWh</b>	Potrošnja energije.	<b>°C</b>	Temperatura rublja.
<b>Litre</b>	Potrošnja vode.	<b>o/min</b>	Brzina centrifuge.
<b>%</b>	Preostala vлага na kraju faze centrifuge. Što je veća brzina centrifuge, veća je buka i niža je preostala vлага.		



Vrijednosti i trajanje programa mogu se razlikovati ovisno o različitim uvjetima (npr. sobna temperatura, temperatura vode i tlak, količina punjenja i vrsta rublja, napon napajanja), kao i o promjenama zadanih postavki programa.

## 16.3 Prema Uredbi Komisije EU 2019/2023

Eco 40-60 program	kg	kWh	Litre	h:mm	%	°C	o/min <sup>1)</sup>
Puna perilica	8	0.910	52	3:25	53	41	1351
Polovica punjenja	4	0.510	42	2:40	53	34	1351
Četvrtina punjenja	2	0.175	33	2:35	54	22	1351

<sup>1)</sup> Maksimalna brzina centrifuge.

Potrošnja energije u različitim načinima rada

Isključeno (W)	Stanje pripravnosti (W)	Odgoden po-kretanje (W)
0.50	0.50	4.00
Vrijeme do isključenja / Stanja pripravnosti je maksimalno 15 minuta.		

## 16.4 Uobičajeni programi



Ove vrijednosti su samo indikativne.

Program	kg	kWh	Litre	h:mm	%	°C	o/min <sup>1)</sup>
Pamuk <sup>2)</sup> 95 °C	8	2.45	80	4:05	52	85	1400
Pamuk 60 °C	8	1.75	75	3:50	52	55	1400
Pamuk 20° <sup>3)</sup> 20 °C	8	0.30	75	2:50	52	20	1400
Sintetika 40 °C	3	0.60	55	2:15	35	40	1200
Osjetljivo <sup>4)</sup> 30 °C	2	0.40	50	1:15	35	30	1200
Vuna/Svila 30 °C	1,5	0.30	60	1:05	30	30	1200

1) Referentni pokazatelj brzine centrifuge.

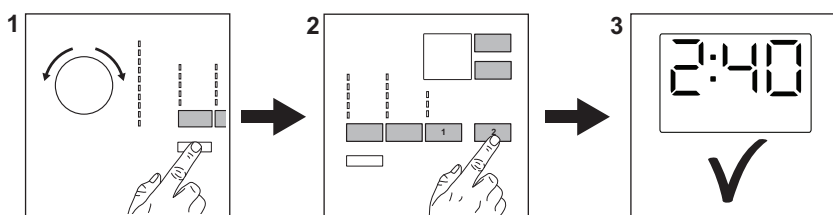
2) Prikladno za pranje jako zaprljanog tekstila.

3) Pogodno za pranje malo zaprljanog pamuka, sintetike i mješane tkanine.

4) Također se vrši kao brzi ciklus pranja za malo zaprljano rublje.

## 17. BRZI VODIČ

### 17.1 Svakodnevna uporaba



Utičak priključite u utičnicu električne mreže.

Otvorite slavinu za vodu.

Stavite rublje.

Ulijte deterdžent i ostala sredstva u odgovarajuće pretinice spremnika za deterdžent.

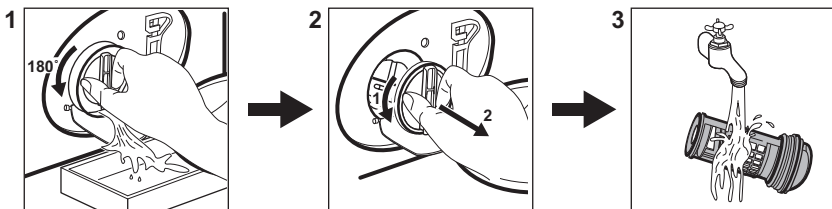
1. Pritisnite tipku **Uključeno/Isključeno** ① kako biste uključili uređaj. Okrenite programator i odaberite željeni program.

2. Postavite željene opcije (1) pomoću odgovarajućih dodirnih tipki. Za pokretanje programa, dotaknite tipku (2) **Start/Pauza** .
3. Uredaj započinje s radom.

Na kraju programa, izvadite rublje.

Pritisnite tipku **Uključeno/Izključeno**  za isključivanje uređaja.

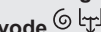
## 17.2 Čišćenje odvodnog filtra pumpe



Redovito čistite filter, a posebno ako se na zaslonu pojavi šifra alarma **E20**.

## 17.3 Programi

Programi	Količina punjenja	Opis proizvoda
<b>Eco 40-60</b>	8 kg	Bijeli i šareni pamuk. Uobičajeno prljava odjeća.
<b>Pamuk</b> 	8 kg	Bijeli i šareni pamuk postojanih boja.
<b>Sintetika</b> 	3 kg	Sintetički ili predmeti od miješane tkanine.
<b>Osjetljivo</b> 	2 kg	Osjetljive tkanine poput akrila, viskoze, predmeti od poliestera.
<b>Vuna/Svila</b> 	1,5 kg	Vuneni predmeti perivi u perilici, vuneni predmeti koji se Peru ručno i osjetljivi predmeti.
<b>20min 3kg</b> 	3 kg	Pamučni i sintetički malo zaprljani predmeti ili predmeti nošeni samo jednom.
<b>Pamuk 20°</b> 	8 kg	Miješane tkanine. Pamučne i sintetičke stvari.
<b>Lako glačanje</b> 	3 kg	Sintetički predmeti koji se trebaju nježno prati.
<b>Anti-alergijski</b> 	8 kg	Bijelo pamučno rublje. Ovaj program pranja uklanja više od 99,99% bakterija i virusa <sup>1)</sup> . Također osigurava i pravilno smanjenje peludi/alergena.

Programi	Količina punjenja	Opis proizvoda
<b>Centrifuga/Izbacivanje vode</b> 	8 kg	Sve tkanine, osim vunenih i vrlo osjetljivih tkanina. Program za centrifugiranje i ispuštanje vode.

1) Ispitan na Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa i MS2 Bacteriophage u vanjskom ispitivanju provedenom od strane Swissatest Testmaterialien AG 2021. godine (izvješće o ispitivanju br. 202120117).

## 18. BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike. Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliraju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje označene

simbolom  ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.





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



135993140-A-262021

CE

AEG