

EW6S526W



---

**BG**    Перална машина  
**CS**    Pračka

Ръководство за употреба  
Návod k použití

2  
36



**Electrolux**

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ИНСТАЛИРАНЕ.....	6
4. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	10
5. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	11
6. КОМАНДНО ТАБЛО.....	11
7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ.....	12
8. ПРОГРАМИ .....	14
9. НАСТРОЙКИ.....	16
10. ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА.....	17
11. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	17
12. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....	21
13. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	22
14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	27
15. ДАННИ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО.....	30
16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	31
17. КРАТКО РЪКОВОДСТВО.....	32
18. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА ВЪВ ВРЪЗКА С РЕГЛАМЕНТ НА ЕС 1369/2017.....	33

## МИСЛИМ ЗА ВАС

Благодарим ви, че закупихте уред от Electrolux. Избрахте продукт, който носи със себе си десетилетия професионален опит и нововъведения.

Оригинален и стилен, той е създаден с мисъл за вас. Така че, когато и да го използвате, можете да сте сигурни, че ще получите невероятни резултати по всяко време.

Добре дошли в Electrolux.

**Посетете нашия уебсайт, за да:**



Получите полезни съвети, брошури, отстраняване на неизправности, сервисна информация:

[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Регистрирайте своя продукт за по-добро обслужване:

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



Купите аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за вашия уред:

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

## ГРИЖИ ЗА КЛИЕНТА И ОБСЛУЖВАНЕ

Препоръчваме използването на оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран отдел "Обслужване", трябва да имате под ръка следната информация: Модел, PNC (номер на продукт), сериен номер.

Информацията можете да намерите на табелката с данни.

Предупреждение / Внимание-Важна информация за безопасност

Обща информация и съвети

 Информация за опазване на околната среда

Запазваме си правото на изменения.

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимателно прочетете предоставените инструкции преди инсталациране и употреба на уреда.

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

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

- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, както и лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и възможните рискове.
- Деца между 3- и 8-годишна възраст и хора с тежки или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Не позволяйте на деца да си играят с уреда.
- Дръжте всичките опаковачни материали далеч от деца и ги изхвърлете, както е редно.
- Пазете препарати далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, когато вратичката е отворена.
- Ако уредът има устройство за детска безопасност, то трябва да се активира.

- Деца няма да извършват почистване или поддръжка на уреда без надзор.

## 1.2 Основна 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 места.
  - от клиенти в хотели, мотели, помещения за краткосрочен наем и други среди от жилищен тип;
  - зони за обща употреба в блокове или обществени перални.
- Не превишавайте обема на максимално зареждане от 6 кг (вижте глава „Таблица с програми“).
- Налягането постъпваща водата постъпваща мрежата трябва да е между 0,5 бара (0,05 MPa) и 8 бара (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.
- Старият комплект маркучи не трябва да се използва повторно.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Преди обслужване на уреда, го изключете и извадете щепсела от захранващия контакт.
- Не почиствайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Почиствайте уреда с навлажнена кърпа. Използвайте само неутрални, миещи препарати.

**Не използвайте абразивни продукти, грапави, почистващи кърпи, разтворители или метални предмети.**

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 2.1 Инсталiranе



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, трябва да се откачи, 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.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Следвайте инструкциите за инсталiranе, приложени към уреда.
- Не инсталрайте 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 циркулация 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 инсталрайте уреда директно над отточния канал.
- Не пръскайте вода върху уреда и не го излагайте на прекомерна влажност.
- Не монтирайте уреда там, където вратата на уреда не може да се отвори напълно.

- Не слагайте контейнер за събиране на евентуален теч на вода под уреда. Свържете се със Оторизиран сервизен център, за да проверите кой акесоар може да използвате.

### 2.2 Електрическа връзка



#### 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 щепселът за захранване е достъпен след инсталiranето.
- Не пипайте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела.
- Уредът съответства на Директивите на Е.Е.С.

### 2.3 Свързване към водоподаването

- Не нанасяйте щети по маркучите за вода.

- Преди свързване с нови тръби, неизползвани от дълго време такива, където са правени ремонти или с 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 удължение за маркуч, ако маркучът за подаване на вода е твърде къс. Свържете се с оторизирания сервизен център за подмяна на маркучите за подаване на вода.
- Възможно е 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 източване до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за източване и удължението.

## 2.4 Употреба



### ВНИМАНИЕ!

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

- Следвайте инструкциите върху опаковката на перилния препарат.
- Не поставяйте запалителни материали или предмети, които са напоени със запалителни материали, в уреда, в близост до него или върху него.
- Уверете се, че всички метални предмети са премахнати от прането.

## 3. ИНСТАЛИРАНЕ



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

## 3.1 Разопаковане

1. Отстранете външния филм. Ако е необходимо, използвайте режещ инструмент.

- Не перете платове, които са силно замърсени с масло, грес или други мазни вещества. Това може да повреди гumenите части на пералната машина. Такива платове трябва да бъдат изпрати предварително на ръка, преди да бъдат заредени в пералната машина.
- Не докосвайте стъклена вратичка, докато програмата работи. Стъклото може да се нагорещи.

## 2.5 Обслужване

- За поправка на уредът, свържете се с оторизиран сервизен център.
- Използвайте само оригинални резервни части.

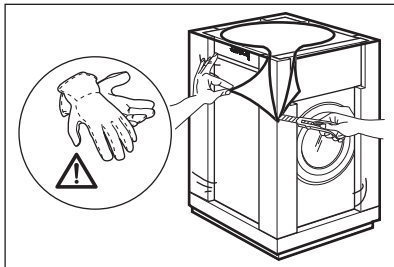
## 2.6 Изхвърляне



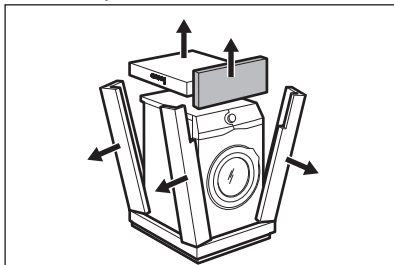
### ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

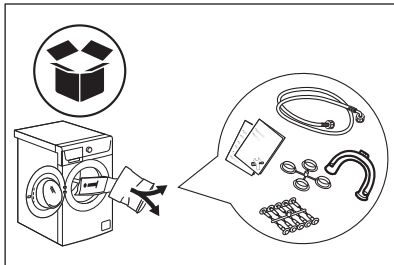
- Изключете уреда от електрозахранването и водоподаването.
- Извадете захранващия ел. кабел в близост до уреда и го изхвърлете.
- Премахнете дръжката на вратичката, за да предотвратите заклещването на деца или домашни любимци в барабана.
- Изхвърлете уреда в съответствие с местните изисквания за изхвърляне на "Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)".



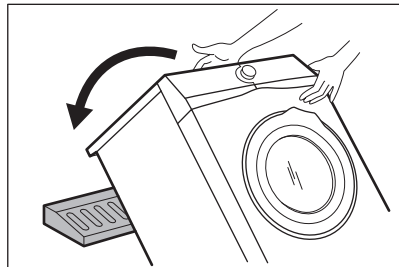
2. Премахнете картонената горна част и полистиреновите материали от пакетирането.



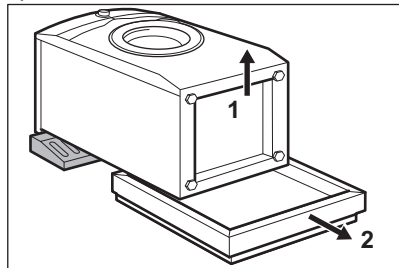
3. Отворете вратата. Извадете всички дрехи от барабана.



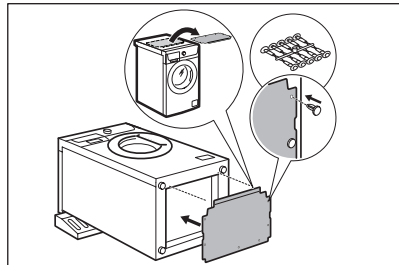
4. Поставете предния полистиренов опаковъчен елемент на пода зад уреда. Внимателно сложете уреда върху задната му страна.



5. Отстранете полистиреновия предпазител от дъното.

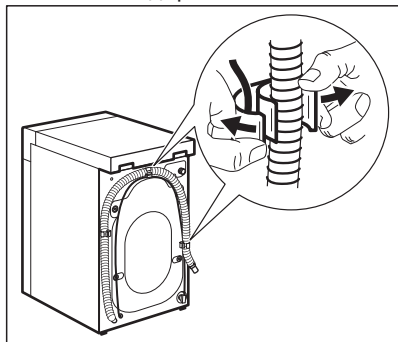


6. Отстранете долния капак от работния плот. С помощта на фиксиращи щипки от плика с ръководството, прикрепете капака към дъното на уреда.



7. Поставете уреда обратно в изправено положение. Отстранете захранващия кабел и маркуча за

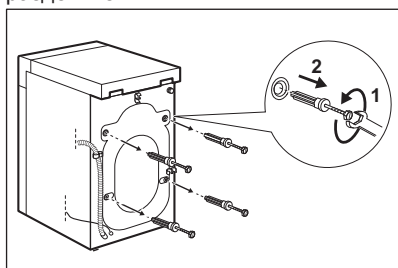
източване от държача.



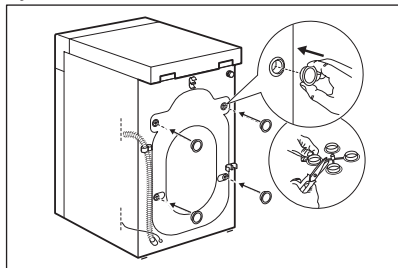
#### **ВНИМАНИЕ!**

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

8. Премахнете четирите транзитни болта и издърпайте пластмасовите разделители.



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



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

## **3.2 Информация за инсталация**

### **Поставяне и нивелиране**

Натройте уреда правилно, за да предотвратите вибрации, шум и преместване на уреда по време на работа.

1. Монтирайте уреда върху плоска, твърда подова настилка. Уредът трябва да е нивелиран и стабилен. Уверете се, че уредът не докосва стената или други устройства и има въздушен циркуляция под уреда.
2. Разхлабете крачетата, за да регулирате нивото. Всички крачета трябва да са разположени здраво на пода.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

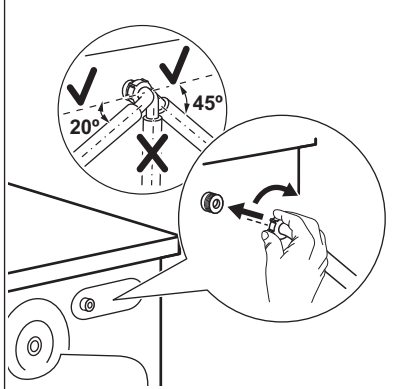
### **Маркучът за подаване на вода**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Уверете се, че няма повреди на маркучите и няма течове от съединителите. Не използвайте удължение за маркуч, ако маркучът за подаване на вода е твърде къс. Свържете се със сервисния център за подмяна на маркуча за подаване на вода.

1. Свържете маркуча за подаване на вода към гърба на уреда.



2. Позиционирайте го наляво или надясно в зависимост от позицията на кранчето за вода. Уверете се, че маркуча 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.

#### Източване на вода

Отводнителният канал трябва да е на височина не по-малка от 60 см и не по-голяма от 100 см.

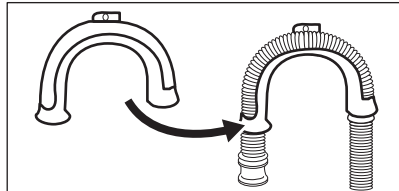


Можете да удължите маркуча за източване до максимум 400 см.  
Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за източване и удължението.

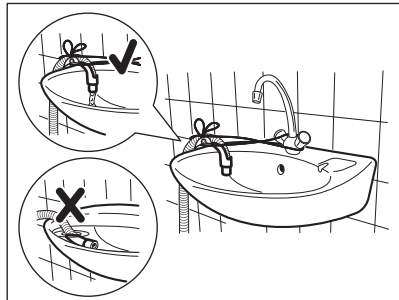
Възможно е да свържете отводнителния маркуч по различни начини:

1. Направте U форма с отводнителния маркуч и го сложете около

пластмасовата лайсна.

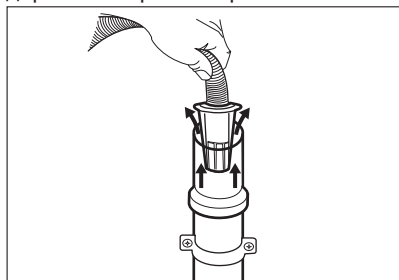


2. На ръба на мивка – затегнете водача към кранчето за вода или към стената.



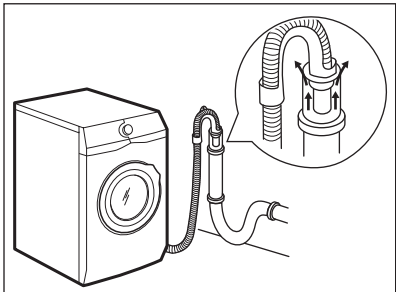
Уверете се, че пластмасовият водач не може да се движи, когато уредът се отцеди и краят на маркуча за изтичане не е потопен във водата.  
Може да има мръсна вода в уреда.

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



4. Към прокацана тръба с вентилационна дупка – Монтирайте отводнителния маркуч директно към тръбата. Вижте

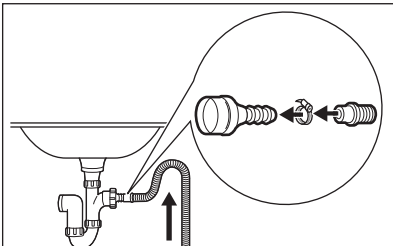
илюстрацията.



Краят на маркуча за оттичане 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 оттичане.

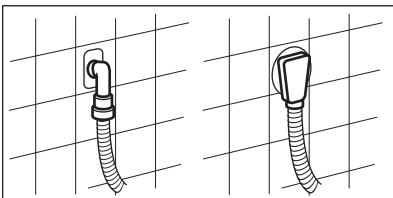
5. Без пластмасовия водач за маркуч, към канала на мивка – Поставете отводнителния маркуч в канала на мивката и го затегнете със скоба.

Вижте илюстрацията.



Уверете се, че маркучът за източване прави завой, за да предотврати навлизането на частици от мивката в уреда.

6. Позиционирайте маркуча директно към вградена тръба за източване в стаята и затегнете със скоба.



## 4. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### 4.1 Фиксиране на комплекта с табелите (4055171146)

Наличен при оторизиран дилър.

Ако монтирате уреда върху цокъл, застопорете уреда във фиксиращите площи.

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.

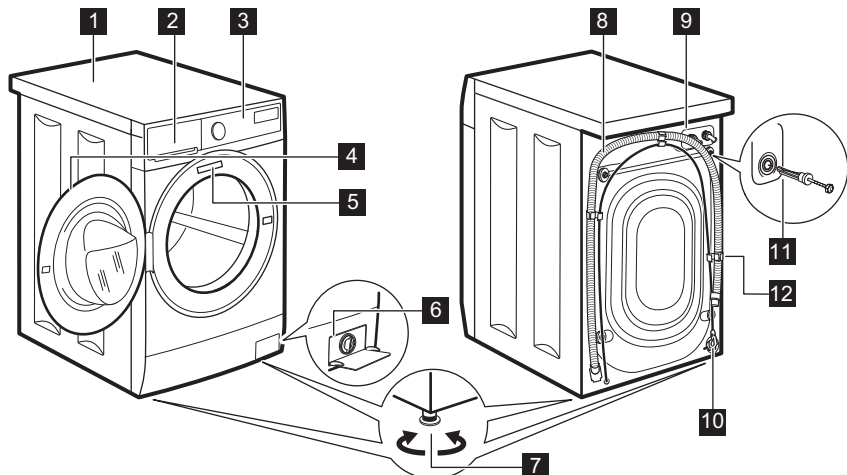
### 4.2 Достъпно на [www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop) или от оторизиран представител



Само подходящите аксесоари одобрени от ELECTROLUX осигуряват стандартите за безопасност на уреда. Ако неодобрени части се използват, всякакви претенции ще са невалидни.

## 5. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

### 5.1 Преглед на уреда



- 1 Работен плот
- 2 Дозатор за препарати
- 3 Контролен панел
- 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 оттичане
- 9 Свързване на маркуча за подаване
- 10 Захранващ кабел
- 11 Транспортни болтове
- 12 Опора на маркуча

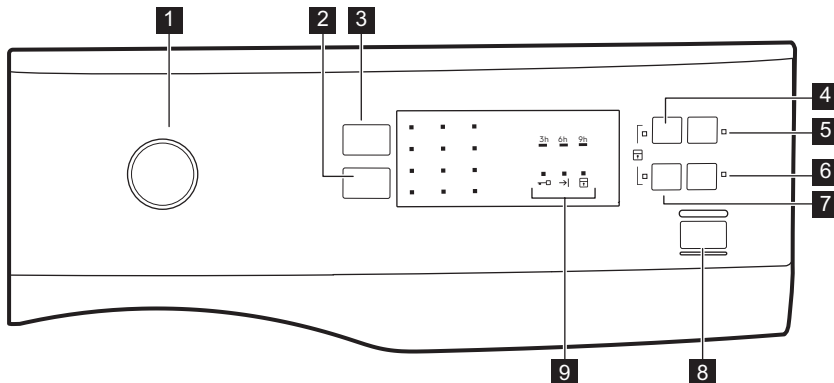
## 6. КОМАНДНО ТАБЛО

### 6.1 Специални функции

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

- Системата **SensiCare** автоматично настройва времетраенето на програмата спрямо количеството пране в барабана, за да постигне перфектни резултати за възможно най-малко време.

## 6.2 Описание на контролния панел



- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>1</b> | Бутона за програми                          | <b>7</b> | Quick сензорен бутона  |
| <b>2</b> | Центрофуга сензорен бутона за намаляване    | <b>8</b> | Start/Pause (Старт/Пауза) сензорен бутона  |
| <b>3</b> | Температурата сензорен бутона               | <b>9</b> | Индикатори на статуса на програмата:<br>Индикаторна лампа за заключен люк<br>Индикатор за край на цикъл<br>Индикатор за защита от деца |
| <b>4</b> | Изплакване сензорен бутона                  |          |  |
| <b>5</b> | Delay Start (Отложен старт) сензорен бутона |          |  |
| <b>6</b> | Допълнително Изплакване сензорен бутона     |          |  |

## 7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ

### 7.1 Въведение



Опциите/функциите не са достъпни 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.

### 7.2 Температурата

Когато изберете програма за пране, уредът автоматично предлага температура по подразбиране. Докоснете този бутоон няколко пъти, докато индикаторът покаже желаната температура.

Когато на дисплея се покаже , уредът не затопля водата.

### 7.3 Центрофуга

С тази опция можете да промените скоростта на центрофугиране по подразбиране. На дисплея се показва индикаторът на зададената скорост.

### Допълнителни опции за центрофугиране:

- **Намаляване скоростта на центрофугиране.**
- **Без центрофугиране**  Съответният индикатор светва. Задайте тази опция, за да деактивирате всички фази на центрофугиране. Уредът извършва само фазата на източване от избраната програма за пране. Задайте тази опция за много деликатни тъкани. Фазата на изплакване използва повече вода за някои програми за пране
- **Задържане на изплакването**  Съответният индикатор светва. Заключителното центрофугиране не е извършено. Водата за последното изплакване не се източва, за да се предпазят тъканите от намачкване. Програмата за пране спира, но в барабана все още има вода. Вратичката остава заключена и барабанът се върти често, за да намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отворите люка. Ако докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) , уредът извършва фаза на центрофугиране и източва водата.



Уредът изпразва водата автоматично след около 18 часа.

### 7.4 Изплакване

С тази опция можете да добавите предпране към програмата.

Съответният индикатор светва.

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



Тази опция може да увеличи продължителността на програмата.

### 7.5 Delay Start (Отложен старт)

С тази опция можете да отложите старта на програмата за по-удобно време.

Докоснете бутона, за да зададете нужното отлагане. Може да отложите началото на програмата с 9, 6 или 3 часа.

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

### 7.6 Допълнително Изплакване

С тази опция можете да добавите няколко изплаквания, според избраната програма за пране. Съответният индикатор светва.

Използвайте тази опция за хора с алергии към остатъци от препарати и с чувствителна кожа.



Тази опция увеличава продължителността на програмата.

### 7.7 Quick

С тази опция можете да намалите продължителността на програмата.

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

Съответният индикатор светва.

### 7.8 Start/Pause (Старт/Пауза)

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

## 8. ПРОГРАМИ

### 8.1 Таблица с програмите

Програма Температурен диапазон	Максимално количество за зареждане	Описание на програмата (Тип зареждане и ниво на замърсяване)
<b>Програми за измиване</b>		
Cottons 90 °C – Студена вода	6 kg 1200 об./мин	<b>Бял памук и цветен памук.</b> Нормално, силно и леко замърсяване.
 Cottons Eco <sup>1)</sup> 60 °C – 40 °C	6 kg 1200 об./мин	<b>Бели и цветни памучни тъкани.</b> Нормално замърсяване. Консумацията на енергия намалява и времето на програмата за пране е удължено, което гарантира добри резултати.
Synthetics 60 °C – Студена вода	3 kg 1200 об./мин	<b>Синтетични и смесени тъкани.</b> Нормално замърсяване.
Delicates 40 °C – Студена вода	1 kg 1200 об./мин	<b>Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпирание.</b> Нормално замърсяване.
 Wool 40 °C – Студена вода	1 kg 1200 об./мин	<b>Вълна подходяща за пералня, вълна за ръчно пране и други тъкани</b> със символ за грижа "ръчно пране". <sup>2)</sup>
 Silk 30 °C	3 kg 800 об./мин	Специална програма за коприна и за дрехи от смесена синтетика.
Duvet 60 °C – 30 °C	2 kg 800 об./мин	Специална програма за единични синтетични одеяла, юргани, покривки за легло и др.
Rinse Студена	6 kg 1200 об./мин	За изплакване и центрофугиране на прането. <b>Всички тъкани</b> , освен вълнени и много деликатни. Намалете скоростта на центрофугиране според типа пране.
Drain	6 kg	За източване на водата в барабана. <b>Всички тъкани.</b>

Програма Температурен диапазон	Максимално количество за зареждане Еталона скорост на центрофуги- ране	Описание на програмата (Тип зареждане и ниво на замърсяване)
Spin  60 °C – Студена вода	6 kg 1200 об./мин	За да центрофугирате прането и да източите водата в барабана. <b>Всички тъкани освен вълнени и деликатни.</b>
Jeans  60 °C – Студена вода	6 kg 1200 об./мин	<b>Дънкови дрехи и дрехи от жарсе.</b> Също и за дрехи с тъмни цветове.
Curtains  40 °C – Студена вода	1 kg 800 об./мин	Специална програма за <b>пердeta</b> . Фазата на предпране се активира автоматично. <sup>3)</sup>
Refresh  30 °C	2 kg 800 об./мин	<b>Синтетични и деликатни дрехи.</b> Леко замър- сени дрехи или дрехи за освежаване.
Quick  30 °C	1 kg 800 об./мин	<b>Синтетични дрехи и дрехи от смесени тъка- ни.</b> Леко замърсени дрехи и дрехи, които имат нужда от освежаване.

**1)** Стандартни програми за стойностите на потребление на етикета за енергийна ефективност Според наредба 1061/2010, тези програми са съответно "Стандартна 60 °C програма за памук" и "Стандартна 40 °C програма за памук". Те са най-ефективните програми по отношение на потреблението на енергия и вода за пране на нормално замърсено памучно пране.



Температурата на водата при фазата на пране може да се различава от температурата, посочена за избраната програма.

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

**3)** Не използвайте препарат за фаза предпране, за да изплаквате само с вода.

### Съвместимост на опциите на програмата

Програма	🌀	🌀	□	□	⌚	⌚>1	⊕
Cottons	■	■	■	■	■	■	■
Cottons Eco	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■

Програма												
Delicates	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wool	■	■	■							■		
Silk	■	■								■		
Duvet	■									■		
Rinse	■	■	■				■					■
Drain												
Spin	■									■		
Jeans	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Curtains	■	■	■				■	■	■	■	■	■
Refresh	■	■								■		
Quick	■	■								■		

1) Когато изберете опция Quick, препоръчваме да намалите количеството на зареждане. Можете да оставите прането, но резултатите от изпирането няма да бъдат задоволителни. Препоръчително зареждане: памук: 3 кг, синтетични и фини тъкани: 1,5 кг.

## 8.2 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 сушене и други инструкции за пране. M1459 Символът Woolmark е знак за сертифициране в много държави.

# 9. НАСТРОЙКИ

## 9.1 Защита от деца

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

- За да активирате/деактивирате тази опция, натиснете и едновременно, докато индикаторът се включи/изключи.

Може да активирате тази опция:

- След като натиснете : опциите и програмният бутон са заключени.
- Преди да натиснете : уредът не може да стартира.

## 9.2 Звукови сигнали

Звуковите сигнали прозвучават, когато:

- Програмата е приключила.

- Има неизправност в уреда.  
За да **деактивирате/активиране** звуковите сигнали, натиснете  и  едновременно за 6 секунди.



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

### 9.3 Постоянно допълнително изплакване

С тази опция можете постоянно да имате допълнително изплакване при задаването на нова програма.

- За да **активиране/деактивиране** тази опция, натиснете  и  едновременно, докато индикаторът  се **включи/изключи**.

## 10. ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

1. Уверете се, че електрозахранването е налично и кранчето за водата е отворено.
2. Налейте 2 литра вода в отделението за дeterгента, отбелязано като **2**.
3. Изсипете малко количество дeterгент в отделението, отбелязано като **2**.

Това действие активира системата за отцеждане.

4. Задайте и стартирайте програма за памук на най-високата температура без да има пране в барабана.

Това премахва всички възможни замърсявания от барабана и коритото.

## 11. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА



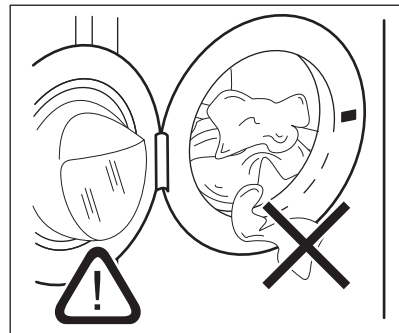
### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

### 11.1 Зареждане на прането

1. Отворете вратичката на уреда.
2. Издържайте дрехите преди да ги сложите в уреда.
3. Поставете прането в барабана, дреха по дреха.
4. Затворете вратичката добре.

Не слагайте твърде много пране в барабана.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

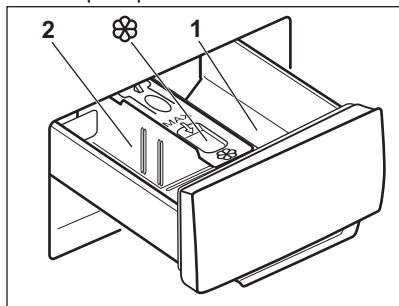
Уверете се, че прането няма да се заклеци между уплътнението и вратичката, за да избегнете рисък от наводняване или повреда на пералнята.



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

## 11.2 Слагане на препарат и добавки

- Измерване на перилния препарат и омекотителя за тъкани.
- Поставете препарата и омекотителя за тъкани в отделенията.
- Внимателно затворете чекмеджето за препарати



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Използвайте само определени препарати за пералня.



Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на перилните препарати.

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Отделението за препарат за фазата на предпране или програмата за накисване (ако е налично). Добавете препарата за предпране и накисване преди началото на програмата. |
| <b>2</b> | Отделение за перилен препарат за фаза на пране. Ако използвате течен препарат, поставете го точно преди да стартирате програмата.                                     |

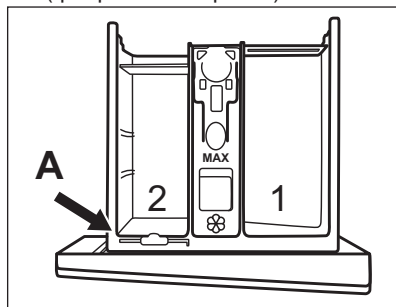


Отделение за течни добавки (омекотител на тъкани, препарат за колосване). Поставете продукта в отделението преди да стартирате програмата.

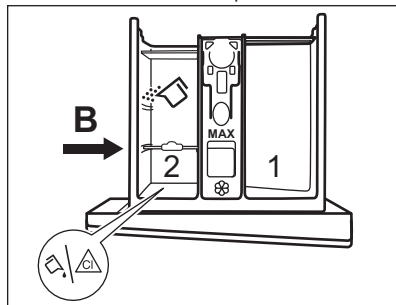
След цикъл на пране, ако е необходимо премахнете всякакви останки от препарат от отделението за такъв.

## 11.3 Промяна на позицията на преградата за препарати

- Извадете дозаторната кутия.  
Позиция **A** на преградата за препарати е предназначена за **прахообразен перилен препарат** (фабрична настройка).

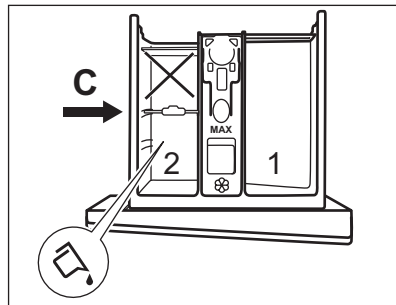


- За да използвате също течен препарат/добавка или беллина:  
Отстранете преградата за препарат от позиция **A** и я поставете в позиция **B**.

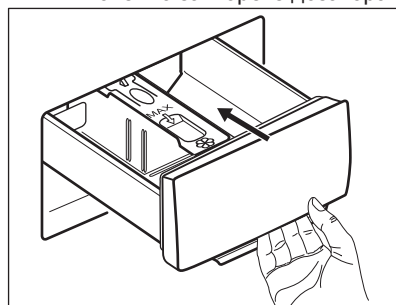


Позиция **B** на преградата за препарат е за прах за пране в задното отделение и за течен

- перилен препарат/добавка или белина в предното отделение.
- 3. За да използвате само течен препарат за пране:** Поставете препрограмата за препарат в позиция C.



- Не използвайте гелообразни или гъсти перилни препарати.
  - Не надвишавайте максималната доза течен перилен препарат.
  - Не задавайте фаза на предпране.
  - Не задавайте функцията за отложен старт.
4. Измерете перилния препарат и омекотителя за тъкани и внимателно затворете дозатора.



Уверете се, че препрограмата е поставена правилно и не предизвиква блокиране, когато затворите чекмеджето.

#### 11.4 Задаване на програма

1. Завъртете програматора, за да изберете желаната програма за пране.

Индикаторът на бутона Start/Pause (Старт/Пауза) примигва.

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.

**i** Ако даден избор **не е възможен**, индикаторът примигва в червено.

#### 11.5 Стартиране на програма

Докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) за да стартирате програмата. Не е възможно програмата да се стартира, когато индикаторът на бутона е изключен и не мига (напр. програмирано набиране на грешна позиция). Съответният индикатор спира да мига и остава включен. Програмата стартира, вратичката е заключена. Индикаторът е включен.

#### 11.6 Стартиране на програма с отложен старт

1. Докоснете бутона , за да изберете забавянето, което искате да нагласите. Индикаторът на зададеното отлагане е включен. Индикаторът е включен.
2. Докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) Уредът заключва вратичката и започва обратно отброяване. Когато отброяването завърши, програмата се стартира автоматично.

**i** Можете да отмените или да промените задаването на отложен старт, преди да натиснете .

За да отмените отложениия старт:

## Отмяна на отложения старт след като отбеляването е започнало

За да отмените отложния старт:

1. Докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза)  за да поставите уреда в режим пауза. Съответният индикатор мига.
2. Натиснете няколко пъти бутона  докато индикаторът на зададеното отлагане не изгасне.
3. Натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза)  отново, за да стартирате програмата веднага.

## 11.7 Прекъсване на програмата и промяна на опциите

Можете да промените само някои функции, преди те да работят.

1. Натиснете .
- Индикаторът примигва.
2. Промяна на опциите.
3. Натиснете  отново.
- Програмата продължава.

## 11.8 Отмяна на работеща програма

1. Завъртете копчето до позицията , за да отмените програмата и да изключите уреда.
2. Завъртете копчето на програмата отново, за да изключите уреда. Сега можете да зададете нова програма за пране.



Преди да стартирате новата програма, уредът може да източи водата. В този случай се уверете, че препараторът е все още в отделението за препаратор и ако не е така, напълнете го отново.

## 11.9 Отваряне на люка – добавяне на дрехи



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

Докато програмата или отложния старт функционират, вратичката на уреда е заключена, а индикаторът е включен .

1. Докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза)  за да поставите уреда в режим на пауза. Изчакайте, докато индикаторът за заключен люк  изгасне.
2. Отворете люка на уреда. Ако е необходимо, добавете или извадете част от прането.
3. Затворете вратичката и докоснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) .

Програмата или отложният старт продължават да функционират.

## 11.10 В края на програмата

Когато програмата завърши, уредът спира автоматично. Включва се звуковият сигнал (ако е активиран).

Индикаторът на бутона  изгасва.

Вратичката се отключва и индикаторът  изгасва.

- Индикаторът  е включен.
- Извадете прането от уреда.
- Уверете се, че барабанът е празен.
- Дръжте вратичката и отделението за препаратора откъмната, за да предотвратите плесен и миризми.
- Затворете крана за водата.
- Завъртете програматора към позиция , за да деактивирате уреда.

**Програмата за пране е завършила, но има вода в барабана:**

- Барабанът се върти постоянно, за да предотврати намачкване на прането.
- Индикаторът за заключена вратичка  е включен. Индикаторът  премигва. Вратичката остава блокирана.
- Трябва да източите водата, за да отворите вратичката.

#### За да източите водата:

1. Ако е необходимо, намалете скоростта на центрофугиране. Ако зададете , уредът само източва вода.
2. Натиснете . Уредът източва водата и центрофугира.
3. Когато програмата приключи и индикаторът за блокирана вратичка  изгасне, може да отворите вратичката.
4. Завъртете програматора към позиция , за да изключите уреда.



Уредът източва и центрофугира автоматично след приблизително 18 часа (с изключение на програма „Вълна“).

#### 11.11 Готовност

Няколко минути след приключване на програмата, ако не деактивирате уреда, се активира статуса за пестене на енергия.

Статуса за пестене на енергия намалява потреблението на енергия, когато уредът е в готовност.

- Всички индикатори изгасват.
- Индикаторът на  премигва бавно.
- Натиснете една от опциите, за да деактивирате статуса за пестене на енергия.



Ако нагласите програма или опция, която приключва с вливане на вода в барабана, функцията за статус на пестене на енергия **няма да се активира**, за да ви напомни да източите водата.

## 12. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

#### 12.1 Зареждане на прането

- Разделете прането на: бяло пране, цветно пране, изкуствени тъкани, фини 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.
- Закопчайте калъфките за възглавници, затворете циповете,

куките на копчетата и копчетата с клипс. Закопчайте колани.

- Изпразнете джобовете и разгънете.
- Обърнете наопаки многослойни тъкани, вълна и дрехи с щампи.
- Предварително третирайте упорити петна.
- Измийте със специален препарат за упорити петна.
- Внимавайте с пердата. Отстранете куките и поставете пердатата в торба за пране или калъфка за възглавница.
- Не перете пране без подгъви или със закъсано.
- Използвайте торбичка за пране, за да перете малки и/или деликатни елементи (например сutiени без банел, колани, чорапогащи и др.).

- 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 Start/Pause (Старт/Пауза). Фазата на центрофугиране продължава.

## 12.2 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 приложен за вида петно и тъкан.

## 12.3 Препарати и други третирания

- Използвайте само перилни препарати и други третирания, предназначени за употреба в перална машина:
  - прах за пране при всички видове тъкани, без деликатни. За предпочитане 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 °C макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Не смесвайте различни видове перилни препарати.

- За да щадите околната среда, не използвайте по-голямо количество миещ препарат, отколкото е необходимо.
- Следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковките на препаратите или другите продукти, без да надвишавате посоченото максимално ниво (**MAX**).
- Използвайте препоръчаните препарати за вида и цвета на тъкната, температурата на програмата и нивото на замърсяване.

## 12.4 Екологични съвети

- Задайте програма без предпране за пране на дрехи с нормално замърсяване.
- Винаги стартирайте програма за измиване с максимално допустимия обем пране.
- Ако предварително третирате петната или използвате препарат за премахване на петна, изберете програма с ниска температура.
- За да използвате правилното количество препарат, проверете твърдостта на водата в домашната ви система. Вижте "Твърдост на водата".

## 12.5 Твърдост на водата

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

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.

# 13. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

### 13.1 Външно почистване

Почиствайте уреда само с мек сапун и топла вода. Подсушете напълно всички повърхности.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте алкохол, разтворители или химически продукти.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не почиствайте металните повърхности с препарати на хлорна основа.

### 13.2 Отстр. На Котл. Кам.



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.

### 13.3 Профилактично пускане на програма за пране

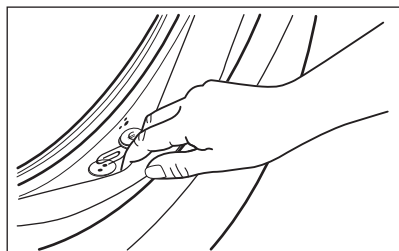
Дългата и прекомерна употреба на програми с ниска температура може да причини натрупвания на препарат, мъхчета, да развие бактерии в барабана и ваничката. Това може да отделя лоши миризми и плесен. За да елиминирате тези натрупвания и почистите вътрешната част на уреда, редовно пускайте поддържащо пране (поне веднъж месечно):



Вижте глава "Почистване на барабана".

### 13.4 Уплътнение на вратата с двоен улей

Този уред е разработен със **самопочистваща се дренажна система**, с която мъхчетите влакна, които падат от дрехите, се източват заедно с водата, така че клиентът не се нуждае от достъп до тази зона за редовна поддръжка и почистване.



Редовно оглеждайте уплътнението и премахвайте всякакви предмети от вътрешната му част. Монети, копчета и други малки предмети, забравени в джобовете на дрехите, се отделят по време на цикъла на пране в специалния двоен улей в уплътнението на отвора, откъдето могат да се възстановят удобно в края на цикъла.

### 13.5 Почкистване на барабана

Редовно проверявайте барабана, за да предотвратите образуването на ръжда.

Почиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана.



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

За пълно почистване:

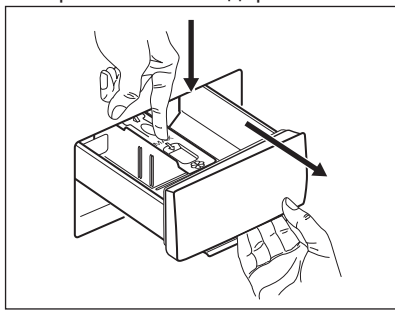
- Извадете цялото пране от барабана.
- Пуснете програма Cottons с най-високата температура. Добавете малко количество перилен препарат на прах в

празен барабан, за да изплакнете остатъците.

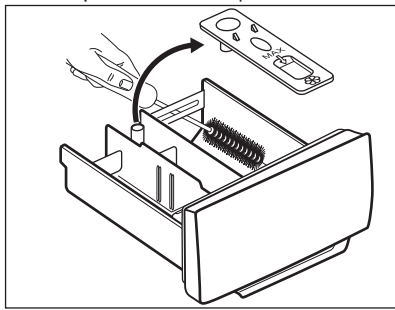
### 13.6 Почистване на дозатора за миялен препарат

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:

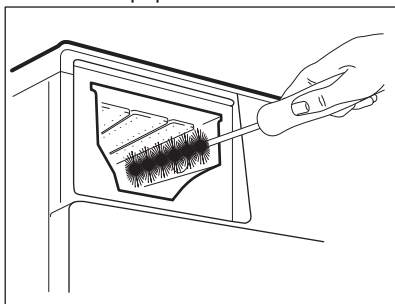
1. Отворете чекмеджето. Натиснете надолу клапана, както е показано на картинката и го издърпайте.



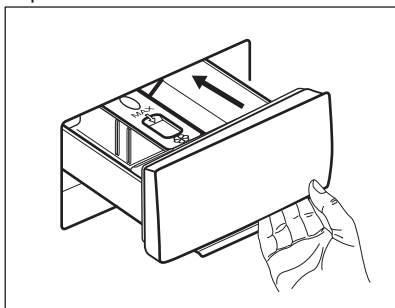
2. Премахнете горната част от отделението на препарата, за да подпомогнете почистването и го измийте на течаща топла вода, за да премахнете всякакви следи от натрупан препарат. След почистване, поставете горната част обратно на позицията и.



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



4. Вкарайте отделението за препарат във водещите ролси и го затворете. Пуснете програма за изплакване без никакви дрехи в барабана.



### 13.7 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**

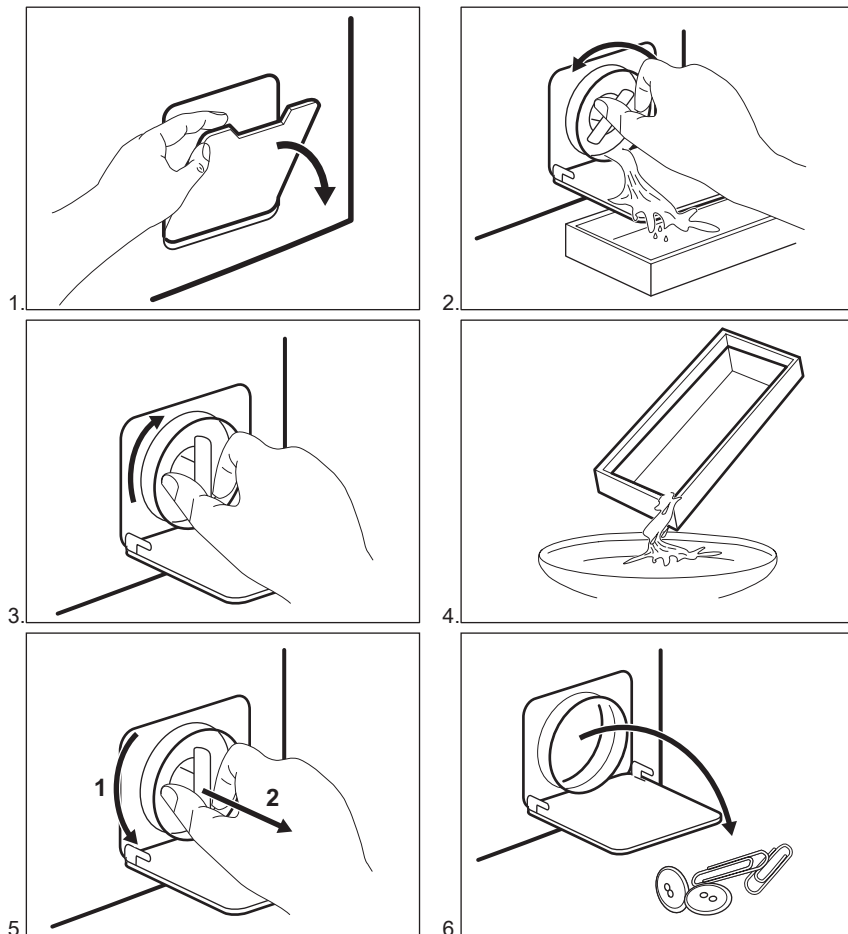


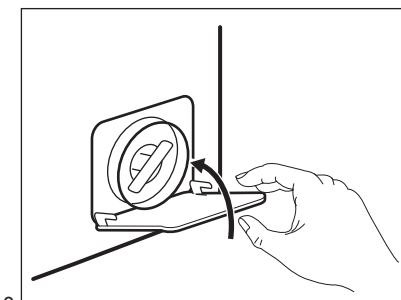
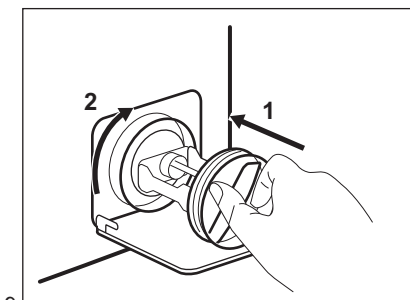
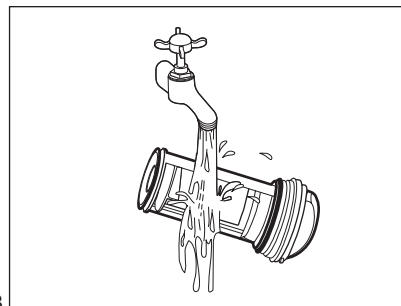
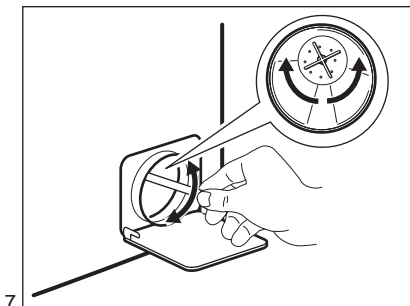
### **ВНИМАНИЕ!**

- 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:**





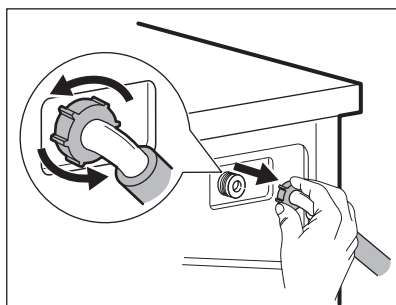
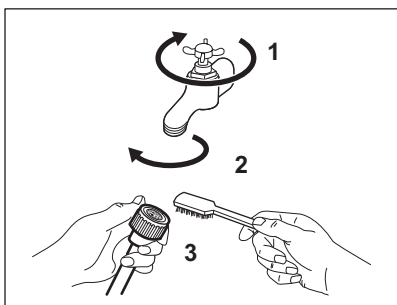
#### ВНИМАНИЕ!

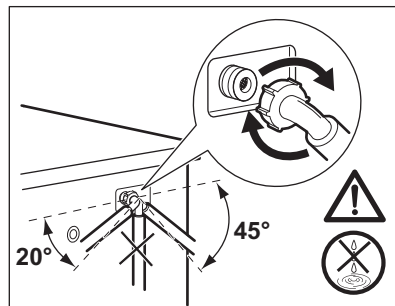
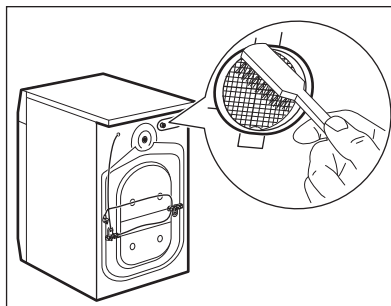
Уверете се, че роторът на помпата се върти. В противен случай се свържете с оторизирания сервизен център. Уверете се също, че сте затегнали филтера, за да предотвратите течове.

Когато източите водата чрез процедурата за аварийно източване, трябва пак да активирате системата за източване:

1. Поставете 2 литра вода в отделението за пране на дозатора.
2. Стаптирайте програмата, за да източите водата.

### 13.8 Почистване на маркуча за подаване на вода и филтъра на вентила





### 13.9 Аварийно източване

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

Когато източите водата чрез процедурата за аварийно източване, трябва пак да активирате системата за източване:

1. Поставете 2 литра вода в отделението за пране на дозатора.
2. Стартрайте програмата, за да източите водата.

### 13.10 Предпазни мерки срещу замръзване

Ако уредът е инсталиран на място, където температурата може да достигне стойности от около 0 °C 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 °C преди да използвате отново уреда. Производителят не е отговорен за щети, причинени от ниска температура.

## 14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



#### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

### 14.1 Въведение

Уредът не стартира или спира по време на работа.

Първо се опитайте да намерите решение на проблема (вижте таблицата). Ако не намерите решение, обърнете се към оторизирания сервизен център.

Ще прозвучат звукови сигнали с известни проблеми. **Червеният** индикатор премигва и един от индикаторите светва, за да покаже код на алармата:

- - Уредът не се пълни с вода правилно.
- - Уредът не източва водата.
- - Вратата на уреда е отворена или не е затворена правилно.  
Моля, проверете вратата!

- Индикаторът на бутона Start/Pause (Старт/Пауза) светва в червено 11 пъти и 1 (или 2 или 3) път(и) в жълто: електрозахранването не е стабилно. Изчакайте, докато електрозахранването е стабилно и уредът автоматично ще започне да работи.

**ВНИМАНИЕ!**

Деактивирайте уреда, преди да извършите проверките.

## 14.2 Възможни повреди

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 вратата на уреда е затворена.</li> <li>Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията за предпазителя.</li> <li>Уверете се, че е докоснат Start/Pause (Старт/Пауза) </li> <li>Ако е зададено забавено стартиране, анулирайте настройката или изчакайте края на брояча.</li> <li>Деактивирайте функцията Child Lock (защитно заключване за деца), ако е включено.</li> <li>Проверете положението на копчето върху избраната програма.</li> </ul>
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 местен орган по водозахранването.</li> <li>Уверете се, че кранчето на водата не е запушено.</li> <li>Уверете се, че входящият маркуч няма прегъвки, повреди или иззвивки.</li> <li>Уверете се, че връзките на входящите маркучи за водата са правилни.</li> <li>Уверете се, че филтърът на входящия маркуч и филтърът на вентилите не са запушени. Справка с "Грижи и почистване".</li> </ul>
Уредът се напълва с вода и се отцежда веднага	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че дренажният маркуч е в правилно положение. Маркучът може да е позициониран твърде ниско. Справка с "Инструкция за монтаж".</li> </ul>

Проблем	Възможно решение
Уредът не отцежда водата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че канелката на мивката не е задръстена.</li> <li>Уверете се, че входящият маркуч няма прегъвки или извивки.</li> <li>Уверете се, че дренажният филтър не е задръстен. Почистете филтъра, ако е необходимо. Справка с "Грижи и почистване".</li> <li>Уверете се, че връзката на дренажния маркуч е правилна.</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>
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. Справка с "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>
Има вода на пода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че съединителите на маркучите за вода са стегнати и няма водни утечки.</li> <li>Уверете се, че няма повреди по входящия маркуч за водата и дренажния маркуч.</li> <li>Уверете се, че използвате правилния дeterгент и правилното количество от него.</li> </ul>
Не можете да отворите вратата на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че 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 електрозаххранване.</li> <li>Този проблем може да е причинен от повреда на уреда. Свържете се с оторизирания сервизен център.</li> </ul>
Уредът издава необичаен звук и вибрира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че изравняването на уреда е правилно. Справка с "Инструкция за монтаж".</li> <li>Уверете се, че опаковката и/или преходните болтове са отстранени. Справка с "Инструкция за монтаж".</li> <li>Добавете повече пране в барабана. Товарът може да е твърде малък.</li> </ul>
Времетраенето на програмата се увеличава или намалява по време на изпълнението на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>SensiCare System може да регулира времетраенето на програмата според вида и големината на зареденото пране. Справка с "Установяване на натоварването на системата SensiCare" в глава "Ежедневна употреба".</li> </ul>

Проблем	Възможно решение
Резултатите от изпирането не са задоволителни.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличете количеството на дегергента (перилния препарат) или използвайте друг дегергент.</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 товара на прането.</li> </ul>
Твърде много пяна в барабана по време на цикъла на изпиране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Намалете количеството на дегергента.</li> </ul>
След цикъла на изпиране, в чекмеджето с диспенсера има остатъци от дегергента.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че поставката за дегергента е в правилно положение.</li> <li>Уверете се, че сте използвали диспенсера за дегергента според индикациите, дадени в този наръчник на потребителя.</li> </ul>

След проверката, включете уреда. Програмата продължава от точката на прекъсване. Ако проблемът настъпи отново, свържете се с оторизирания сервизен център.

## 15. ДАННИ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО



Посочените стойности са получени в лабораторни условия със съответните стандарти. Те могат да варират поради различни причини: количеството и вида на прането и околната температура. Налигането на водата, захранващото напрежение и температурата на подаваната вода могат също да повлият на продължителността на програмата за изпиране.



Техническите спецификации могат да бъдат променяни без предизвестие с цел подобряване на качеството на продукта.

Programmes (Програми)	Коли-чество пране (кг)	Енергий-на кон-сумация (kWh)	Потре-бление на вода (литри)	Прибли-зителна продъл-жител-ност на програ-мата (минути)	Остатъч-на влага (%) <sup>1)</sup>
Cottons 60°C	6	1.21	69	205	53
Cottons 40°C	6	0.84	65	170	53
Synthetics 40°C	3	0.72	61	130	35

Programmes (Програми)	Коли-чество пране (кг)	Енергий-на кон-сумация (kWh)	Потре-бление на вода (литри)	Прибли-зителна продъл-жител-ност на програ-мата (минути)	Остатьч-на влага (%) <sup>1)</sup>
Delicates 40°C	1	0.48	43	60	35
Wool 30°C	1	0.19	37	70	30
<b>Стандартни програми за памук</b>					
Стандартна 60°C памук	6	0.82	43	215	53
Стандартна 60°C памук	3	0.61	38	185	53
Стандартна 40°C памук	3	0.52	37	180	53

1) В края на фаза центрофуга.

Режим Изкл. (W)	Оставено във включен режим (W)
0,48	0,48
Информацията, посочена в таблицата по-горе, е в съответствие с Регламента на Европейската комисия 1015/2010 за прилагане на директива 2009/125/EO.	

## 16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

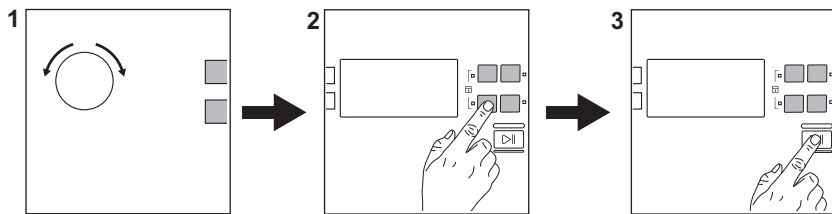
Измерение	Ширина/ Височина/ Дълбочина/ Обща дълбочина	595 mm / 850 mm / 380 mm / 420 mm
Електрическо свърз-ване	Волтаж Прилизителна мощ- ност Бушон Честота	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Ниво на защита срещу навлизане на твърди частици и влага, осигурено от защитното по- критие, освен в случаите, когато оборудване- то с ниско напрежение не разполага със за- щита срещу влага		IPX4

Налягане на водоподаване	Минимум Максимална	0,5 бара (0,05 MPa) 8 бара (0,8 MPa)
Водоснабдяване 1)		Студена вода
Максимално зареждане	Памук	6 кг
Енергиен клас		A+++
Скорост на центрофуга	Максимална скорост на центрофугиране	1151 об./мин

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

## 17. КРАТКО РЪКОВОДСТВО

### 17.1 Всекидневна употреба



Включете щепсела в контакта на захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Заредете прането.

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

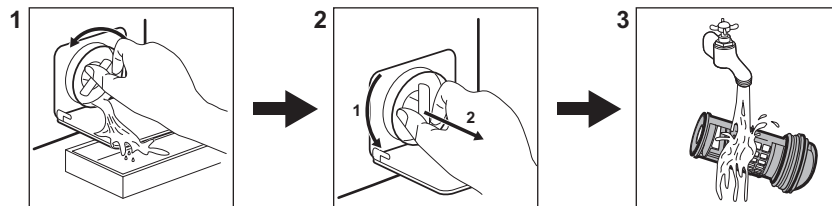
1. Завъртете програматора, за да настроите желаната програма.

2. Задайте желаните опции с помощта на съответните бутони с докосване.

3. За да стартирате програмата, натиснете бутона **Start/Pause** (Старт/Пауза) **>||**.

В края на програмата извадете прането.

### 17.2 Почистване на филтъра на помпата за източване



Почиствайте филтъра редовно и особено, ако на дисплея се появи кодът на алармата **E20**

### 17.3 Програми

Програми	Товар	Описание на продукта
<b>Cottons</b>	6 kg	Бели и цветни памучни тъкани.
 <b>Cottons Eco</b>	6 kg	Бели и цветни памучни тъкани. Стандартни програми за стойностите на потребление на Енергийния етикет.
<b>Synthetics</b>	3 kg	Синтетични и смесени тъкани.
<b>Delicates</b>	1 kg	Деликатни тъкани като акрилни, вискозни, полиестерни дрехи.
 <b>Wool</b>	1 kg	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани.
 <b>Silk</b>	3 kg	Специална програма за коприна и за дрехи от смесена синтетика.
<b>Duvet</b>	2 kg	Едно синтетично одеяло, покривка за легло, юрган.
<b>Rinse</b>	6 kg	Всички тъкани, освен вълнени и много деликатни. Програма за изплакване и центрофуга.
<b>Drain</b>	6 kg	Всички тъкани, освен вълнени и много деликатни. Програма за изцеждане на водата.
<b>Spin</b>	6 kg	Всички тъкани, освен вълнени и много деликатни. Центрофуга.
<b>Jeans</b>	6 kg	Дънкови дрехи и дрехи от жарсе.
<b>Curtains</b>	1 kg	Специална програма за пердата.
<b>Refresh</b>	2 kg	Синтетични и деликатни тъкани. Леко замърсени дрехи и дрехи, които имат нужда от освежаване.
 <b>Quick</b>	1 kg	Синтетични и смесени тъкани. Леко замърсени дрехи и дрехи, които имат нужда от освежаване.

### 18. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА ВЪВ ВРЪЗКА С РЕГЛАМЕНТ НА ЕС 1369/2017

Информация за продукта

Търговска марка	ELECTROLUX
Модел	EW6S526W, PNC914340523
Номинален капацитет в kg	6
Клас на енергийна ефективност	A+++
Консумация на енергия X kWh за година, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълен и при частичен товар и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва машината.	153
Консумацията на енергия на стандартна програма за памук 60°C при пълен товар в kWh	0.82
Консумация на енергия на стандартна програма за памук 60°C при частичен товар в kWh	0.61
Консумация на енергия на стандартна програма за памук при 40°C и частичен товар в kWh	0.52
Консумация на мощност в режим „изключена“ във W	0,48
Консумация на мощност при режим „оставена включена“ във W	0,48
Консумация на вода X литра за година, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълен и при частичен товар. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва машината.	9999
Клас на ефективност на сушене с центрофугиране по скала от G (най-малко ефикасно) до A (най-ефикасно)	B
Максимална скорост на центрофугиране в грт	1151
Съдържание на оставащата влага в %	53
Стандартната програма за пране на памук при 60 °C и стандартната програма за пране на памук при 40 °C са стандартни програми за пране, за които се отнася информацията на етикета и във фиша. Тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и са най-ефективни по отношение на комбинацията от консумация на вода и енергия.	-
Времетраене на стандартната програма за памук при 60°C и пълен товар в минути	215

Времетраене на стандартната програма за памук при 60°C при частичен товар в минути	185
Времетраене на стандартната програма за памук при 40°C при частичен товар в минути	180
Времетраене на режим на оставяне включена в минути	5
Предавани по въздуха емисии на шум в dB(A) при пране	58
Предавани по въздуха емисии на шум в dB(A) при центрофугиране.	77
Вграден уред Д/Н	Не

Информацията, посочена в таблицата по-горе, е в съответствие с Регламента на Европейската комисия 1015/2010 директива за прилагане 2009/125/ЕС.

## 19. 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.

## OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.....</b>	<b>37</b>
<b>2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....</b>	<b>39</b>
<b>3. INSTALACE.....</b>	<b>40</b>
<b>4. PŘÍSLUŠENSTVÍ.....</b>	<b>44</b>
<b>5. POPIS SPOTŘEBIČE.....</b>	<b>44</b>
<b>6. OVLÁDACÍ PANEL.....</b>	<b>45</b>
<b>7. VOLÍČ A TLAČÍTKA.....</b>	<b>46</b>
<b>8. PROGRAMY .....</b>	<b>47</b>
<b>9. NASTAVENÍ.....</b>	<b>49</b>
<b>10. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM.....</b>	<b>50</b>
<b>11. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ.....</b>	<b>50</b>
<b>12. TIPY A RADY.....</b>	<b>54</b>
<b>13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....</b>	<b>55</b>
<b>14. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD.....</b>	<b>60</b>
<b>15. ÚDAJE O SPOTŘEBĚ.....</b>	<b>62</b>
<b>16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>63</b>
<b>17. STRUČNÝ PŘEHLED.....</b>	<b>64</b>
<b>18. LIST S ÚDAJI O VÝROBКU VE SHODĚ S NAŘÍZENÍM EU Č. 1369/2017.....</b>	<b>65</b>

## MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej proto používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

**Navštívte naše stránky ohledně:**



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:  
[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro  
váš spotřebič:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje: Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace



Všeobecné informace a rady



Poznámky k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

## 1. ▲ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nenese odpovědnost za žádný úraz ani škodu v důsledku nesprávné instalace nebo použití. Návod k použití vždy uchovávejte na bezpečném a přístupném místě pro jeho budoucí použití.

### 1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Děti ve věku tří až osmi let a osoby s rozsáhlým a komplexním postižením bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.
- Děti mladší tří let bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí a řádně je zlikvidujte.
- Prací prostředky uschovejte z dosahu dětí.
- Jsou-li dvířka spotřebiče otevřená, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro následující způsoby použití:
  - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
  - pro zákazníky hotelů, motelů, penzionů a jiných ubytovacích zařízení;
  - společné prostory v činžovních domech nebo veřejné prádelny.
- Neprekračujte maximální náplň 6 kg (viz část „Tabulka programů“).
- Hodnota provozního tlaku vody na přívodu musí být mezi 0,5 bar (0,05 MPa) a 8 bar (0,8 MPa).
- Větrací otvor umístěný vespod spotřebiče nesmí být zakrytý kobercem, rohoží ani jinou podlahovou krytinou.
- Spotřebič musí být připojen k vodovodnímu potrubí pomocí nové soupravy hadic dodané se spotřebičem nebo jiné nové soupravy hadic dodané z autorizovaného servisního střediska.
- Neinstalujte již jednou použitou soupravu hadic znovu.
- Jestliže je poškozený napájecí kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, autorizované servisní středisko nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Před každou údržbou spotřebič vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte vysokotlaký proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1 Instalace



Instalace musí odpovídat příslušným vnitrostátním předpisům a normám.

- Odstraňte všechny přeprovádny šrouby a obaly včetně prýžové tlumící vložky s plastovou rozpěrkou.
- Přeprovádny šrouby uchovávejte na bezpečném místě. Bude-li se spotřebič v budoucnu přesouvat, pomocí těchto šroubů se musí zajistit buben, aby nedošlo k poškození vnitřních součástí.
- Při přemisťování spotřebiče budete vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řídte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Neinstalujte nebo nepoužívejte spotřebič tam, kde může teplota klesnout pod 0 °C nebo kde je vystaven povětrnostním podmínkám.
- Podlaha, na níž má být spotřebič umístěn, musí být plochá, stabilní, záruvzdorná a čistá.
- Zkontrolujte, zda mezi spotřebičem a podlahou může proudit vzduch.
- Když spotřebič umístíte na konečné místo, pomocí vodováhy zkontrolujte, zda je správně vyrovnán. Jestliže ne, serďte nožičky podle potřeby.
- Spotřebič neumísťujte přímo nad odpadním otvorem v podlaze.
- Na spotřebič nestříkejte vodu a nevystavujte ho nadměrné vlhkosti.
- Spotřebič neinstalujte tam, kde nelze dvířka spotřebiče plně otevřít.
- Pod spotřebič nepokládejte uzavřené nádoby na zachycení případného úniku vody. Informace o vhodném příslušenství vám poskytne autorizované servisní středisko.

### 2.2 Připojení k elektrické síti



#### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič musí být uzemněn.
- Vždy používejte správně instalovanou sítovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kabely.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel a sítovou zástrčku. Jestliže potřebujete vyměnit přívodní kabel, musí výměnu provést námi autorizované servisní středisko.
- Sítovou zástrčku zapojte do sítové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu či sítové zástrčky mokrýma rukama.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

### 2.3 Vodovodní přípojka

- Dbejte na to, abyste hadice nepoškodili.
- Před připojením spotřebiče k novým hadicím nebo k hadicím, které nebyly dlouho používány, nebo tam, kde byly prováděny opravy či instalována nová zařízení (vodoměry apod.), nechte vodu na několik minut odtéct, dokud nebude čistá.
- Ujistěte se, že při prvním použití spotřebiče ani po něm nedošlo k viditelnému úniku vody.
- Pokud je přívodní hadice příliš krátká, nenastavujte ji ani nepoužívejte prodlužovací hadice. Kontaktujte autorizované servisní středisko ohledně výměny přívodní hadice.
- Z vypouštěcí hadice může vytékat voda. To se děje z důvodu testování

- spotřebiče pomocí vody ve výrobním závodě.
- Hadice lze prodloužit o maximálně 400 cm. V případě prodloužení hadice nebo ostatních hadic kontaktujte autorizované servisní středisko.

## 2.4 Použití spotřebiče



### **VAROVÁNÍ!**

Hrozí nebezpečí poranění, zásahu elektrickým proudem, požáru nebo poškození spotřebiče.

- Říďte se bezpečnostními pokyny uvedenými na balení pracího prostředku.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Ujistěte se, že se v prádle nenachází žádné kovové předměty.
- Neperte tkaniny, které jsou silně znečištěné olejem, tukem nebo jinými mastnými látkami. Mohly by se poškodit prýzové součásti pračky. Takové tkaniny předeperte v ruce, než je vložíte do pračky.

## 3. INSTALACE

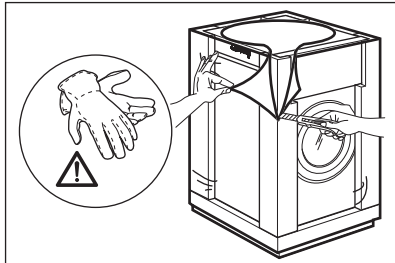


### **VAROVÁNÍ!**

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 3.1 Vybalení

- Odstraňte vnější folii. V případě potřeby použijte řezák.



- Odstraňte kartónový vršek a polystyrénový obalový materiál.

- Při probíhajícím programu se nedotýkejte skla dvířek. Sklo může být horké.

## 2.5 Obsluha

- Pro opravu spotřebiče se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Používejte výhradně originální náhradní díly.

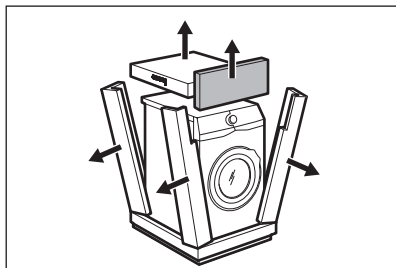
## 2.6 Likvidace



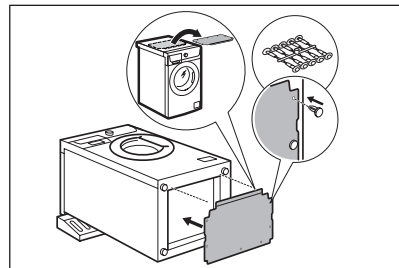
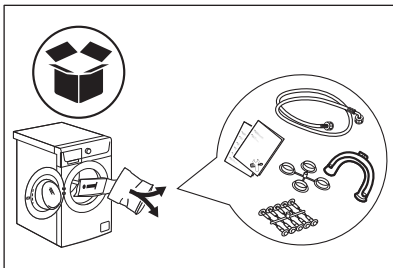
### **VAROVÁNÍ!**

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

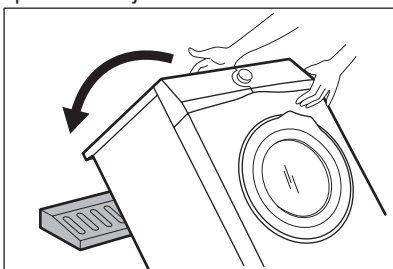
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě a přívodu vody.
- Odřízněte sítový kabel v blízkosti spotřebiče a zlikvidujte jej.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznění dětí a domácích zvířat v bubnu.
- Spotřebič zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci elektrického a elektronického odpadu (WEEE).



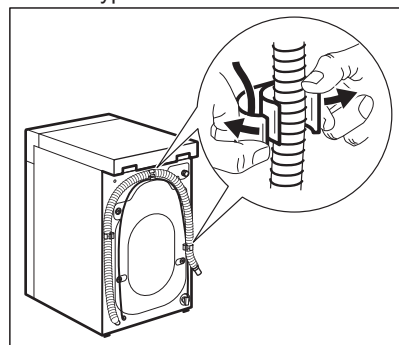
- Otevřete dvířka spotřebiče. Vyjměte všechno prádlo z bubnu.



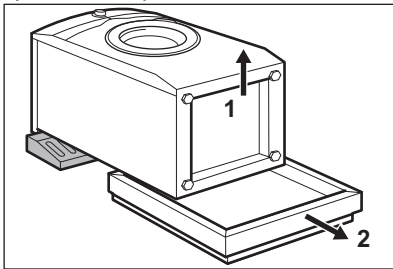
4. Na podlahu za spotřebič položte přední kus polystyrénového obalového prvku. Opatrně položte spotřebič na jeho zadní stranu.



7. Zvedněte spotřebič zpět do vzpřímené polohy. Vyndejte napájecí kabel a vypouštěcí hadici z držáku.



5. Odstraňte polystyrénovou ochranu ze spodní části spotřebiče.



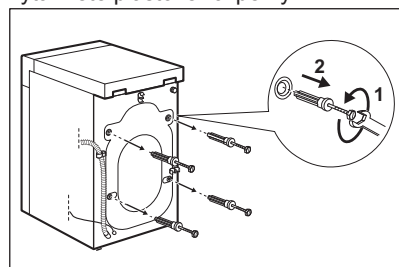
6. Z pracovní desky sejměte dolní kryt. Pomocí upevňovacích spon, které naleznete v sáčku s návodem k použití, připevněte kryt k spodní části spotřebiče.



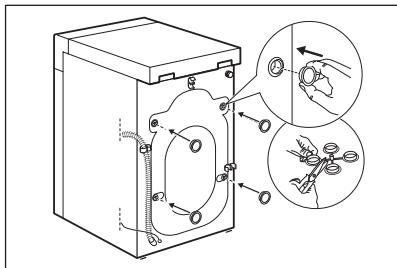
### **VAROVÁNÍ!**

Z vypouštěcí hadice může vytékat voda. Důvodem je přezkoušení pračky ve výrobním závodě.

8. Vyšroubujte čtyři přepravní šrouby a vytáhněte plastové rozpěrky.



9. Do otvorů vložte plastové krytky, které naleznete v sáčku s návodem k použití.



**i** Obaly a přepravní šrouby doporučujeme uschovat pro případné další stěhování spotřebiče.

## 3.2 Informace k instalaci

### Umístění a vyrovnání

Správné vyrovnání spotřebiče zabraňuje vibracím, hluku a pohybu spotřebiče během jeho provozu.

1. Instalujte spotřebič na tvrdé rovné podlaze. Spotřebič musí být vyrovnaný a stabilní. Zkontrolujte, zda se spotřebič nedotýká zdi ani jiných zařízení či kusů nábytku a zda pod spotřebičem cirkuluje vzduch.

2. Uvolněním nebo utažením nožiček spotřebič vyrovnejte. Všechny nožičky musí stát pevně na podlaze.



#### VAROVÁNÍ!

Spotřebič nevyrovnávejte podložením kusů kartonu, dřeva či obdobných materiálů pod jeho nožičky.

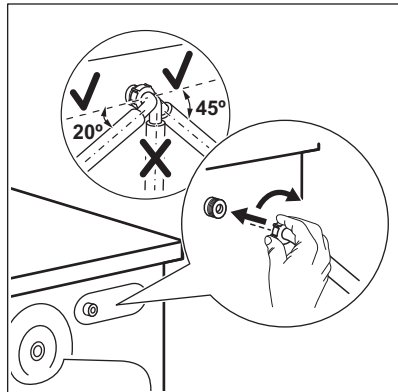
### Přívodní hadice



#### POZOR!

Ujistěte se, že hadice nejsou poškozené a na jejich spojích nedochází k úniku vody. Pokud je přívodní hadice příliš krátká, nenastavujte ji ani nepoužívejte prodlužovací hadice. Kontaktujte servisní středisko ohledně výměny přívodní hadice.

1. Připojte přívodní hadici k zadní straně spotřebiče.



2. Nastavte ji doleva či doprava podle umístění vodovodního kohoutku. Přesvědčte se, že přívodní hadice není ve svíslé poloze.

3. V případě potřeby povolte kruhovou matici a nastavte ji do správné polohy.

4. Přívodní hadici připojte ke kohoutku se studenou vodou a závitem 3/4".

### Vypouštění vody

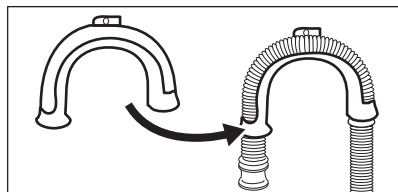
Vypouštěcí hadice by se měla nacházet ve výšce minimálně 60 cm a maximálně 100 cm od podlahy.



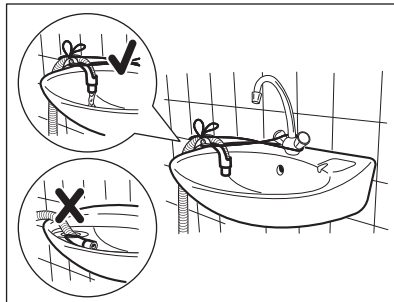
Hadici lze prodloužit o maximálně 400 cm. V případě prodloužení hadice nebo ostatních hadic kontaktujte autorizované servisní středisko.

Vypouštěcí hadici lze připojit několika způsoby:

1. Vyvořte na vypouštěcí hadici ohyb ve tvaru U a založte ji kolem plastového kolena.

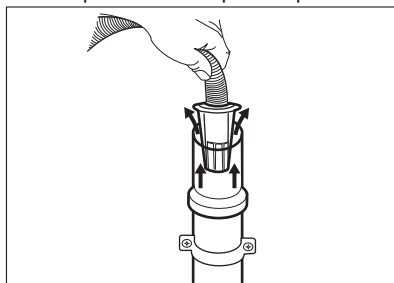


2. Na kraji umyvadla - Upevněte koleno k vodovodnímu kohoutku nebo zdi.

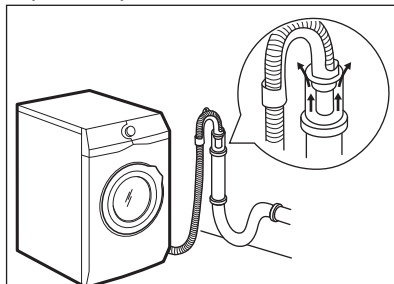


**i** Ujistěte se, že se plastové koleno nemůže během vypouštění spotřebiče pohybují a konec vypouštěcí hadice není ponořen ve vodě. Špinavá voda by se mohla vrátit do spotřebiče.

3. Pokud konec vypouštěcí hadice vypadá takto (viz obrázek), můžete jej zatlačit přímo do stoupacího potrubí.

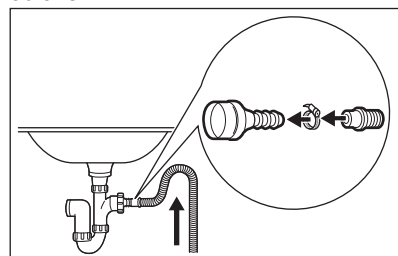


4. Ke stoupacímu potrubí s průduchem - Vložte vypouštěcí hadici přímo do odpadního potrubí. Viz obrázek.



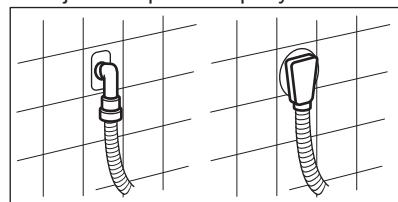
Konec vypouštěcí hadice musí být stále větraný, tj. vnitřní průměr odpadního potrubí (min. 38 mm - min. 1,5") musí být širší než vnější průměr vypouštěcí hadice.

5. Bez plastového kolena, k přípojce sifonu - Vypouštěcí hadici nasuňte na hubici sifonu a zajistěte ji sponou. Viz obrázek.



Ujistěte se, že je na vypouštěcí hadici oblouk, aby se do spotřebiče nedostávala voda či nečistoty vypouštěné z umyvadla.

6. Zaveděte hadici přímo do odpadního potrubí zabudovaného ve stěně místnosti se zajištěním pomocí spony.



## 4. PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 4.1 Souprava fixovacích destiček (4055171146)

Dostupné u vašeho autorizovaného prodejce.

Pokud spotřebič instalujete na podstavec, zajistěte jej pomocí fixovacích destiček.

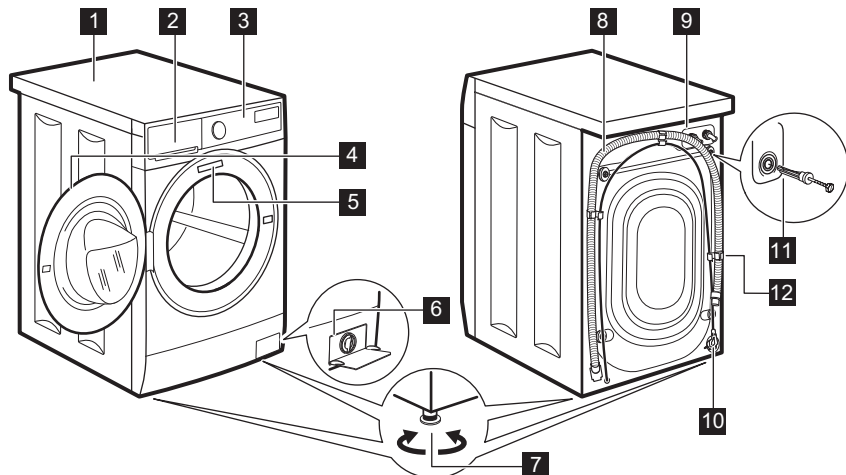
Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu s příslušenstvím.

### 4.2 Dostupné na [www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop) nebo u autorizovaného prodejce

**i** Pouze správné příslušenství schválené společností ELECTROLUX zajistí bezpečnostní standardy spotřebiče. Při použití neschválených součástí budou jakékoli záruční nároky neplatné.

## 5. POPIS SPOTŘEBIČE

### 5.1 Přehled spotřebiče



- 1** Horní deska
- 2** Dávkovač pracího prostředku
- 3** Ovládací panel
- 4** Držadlo dveří
- 5** Typový štítek
- 6** Filtr vypouštěcího čerpadla
- 7** Nožičky pro vyrovnání spotřebiče

- 8** Vypouštěcí hadice
- 9** Připojení pívodní hadice
- 10** Napájecí kabel
- 11** Přepravní šrouby
- 12** Držák hadice

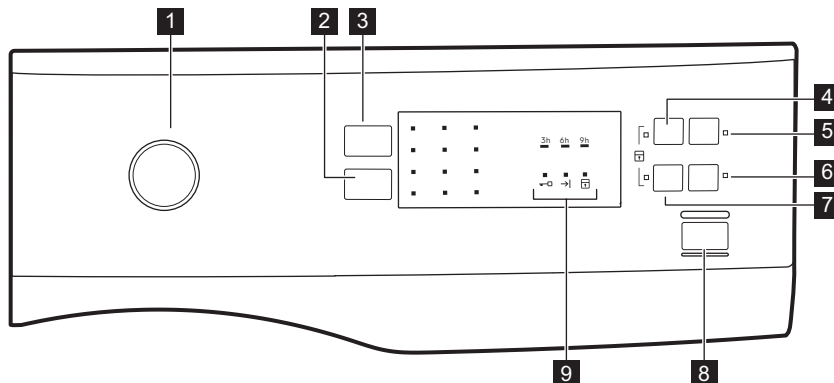
## 6. OVLÁDACÍ PANEL

### 6.1 Speciální funkce

Vaše nová pračka splňuje všechny moderní požadavky na účinné praní prádla s nízkou spotřebou vody, energie a pracího prostředku a na šetrnou péči o tkaniny.

- **Systém SensiCare** automaticky upravuje délku programu podle prádla v bubnu, aby bylo dosaženo skvělých výsledků praní za co nejkratší možnou dobu.

### 6.2 Popis ovládacího panelu



- 1 Volič programů
- 2 Odstředění dotykové tlačítko snížení rychlosti ⚡
- 3 Teplota dotykové tlačítko 🌡
- 4 Předpírka dotykové tlačítko ⏪
- 5 Odložený start dotykové tlačítko ⏲
- 6 Extra máchání dotykové tlačítko 🌄
- 7 Quick dotykové tlačítko ⏵▶
- 8 Start/Pauza dotykové tlačítko ▶||
- 9 Kontrolky stavů programu:  
Kontrolka zablokování dveřek 🔒  
Kontrolka konce cyklu →  
Kontrolka dětské bezpečnostní pojistky ✋

## 7. VOLIČ A TLAČÍTKA

### 7.1 Úvod



Funkce nejsou dostupné se všemi pracími programy. Zkontrolujte kompatibilitu mezi funkcemi a pracími programy v „Tabulce programů“. Funkce se mohou navzájem vylučovat a spotřebič vám v takovém případě nedovolí současně nastavit nekompatibilní funkce.

### 7.2 Teplota

Po zvolení pracího programu spotřebič automaticky navrhne výchozí teplotu. Opakováně stiskněte toto tlačítko, dokud se nerozsvítí kontrolka požadované teploty.

Když se rozsvítí kontrolka ✘, spotřebič neohřívá vodu.

### 7.3 Odstředění

Pomocí této funkce můžete změnit výchozí rychlosť odstředování. Rozsvítí se kontrolka nastavené rychlosti.

#### Dodatečné funkce odstředování:

- **Snižte rychlosť odstředování.**
- **Bez odstředění** ☒. Rozsvítí se příslušná kontrolka. Nastavením této funkce vypnete všechny odstředovací fáze. Spotřebič provede pouze vypouštěcí fázi zvoleného pracího programu. Tuto funkci nastavte u velmi jemných tkanin. Fáze máchání u některých pracích programů spotřebuje více vody.
- **Zastavení máchání** □. Rozsvítí se příslušná kontrolka. Konečné odstředění se neprovede. Nedojde k vypuštění vody z posledního máchání, aby se prádlo nezmačkalo. Prací program skončí s vodou v bubnu. Dvířka zůstanou zablokovaná a buben se pravidelně otáčí, aby se snížilo zmačkání prádla. Před

odblokováním dvířek je nutné vypustit vodu.

Pokud stisknete tlačítko Start/Pauza ▶||, spotřebič provede odstředovací fázi a vypustí vodu.



Spotřebič automaticky vypustí vodu po přibližně 18 hodinách.

### 7.4 Předpírka

Díky této funkci můžete k pracímu programu přidat fázi předpírky.

Rozsvítí se příslušná kontrolka.

- Pomocí této funkce přidáte před fázi praní fázi předpírky při 30 °C. Tato funkce se doporučuje u silně zašpiněného prádla, obzvláště obsahuje-li písek, prach, bahno nebo jiné pevné částice.



Tato funkce může prodloužit délku programu.

### 7.5 Odložený start

Díky této funkci můžete odložit spuštění programu na příhodnější čas.

Stisknutím tlačítka nastavíte požadovanou prodlevu. Program lze odložit o 9, 6 nebo 3 hodiny.

Rozsvítí kontrolka této funkce a kontrolka nastavené hodnoty.

### 7.6 Extra máchání

Pomocí této funkce můžete přidat několik máchání podle zvoleného pracího programu. Rozsvítí se příslušná kontrolka.

Tuto funkci použijte u lidí trpících alergiemi na zbytky pracích prostředků a osob s citlivou pokožkou.



Tato funkce prodlouží délku programu.

### 7.7 Quick

Pomocí této funkce můžete zkrátit délku programu.

Tuto funkci použijte pro lehce zašpiněné prádlo nebo prádlo k osvěžení.

Rozsvítí se příslušná kontrolka.

## 7.8 Start/Pauza ▶||

Stisknutím tlačítka Start/Pauza ▶|| spusťte nebo pozastavte spotřebič či přerušte probíhající program.

# 8. PROGRAMY

## 8.1 Tabulka programů

Program Teplotní rozsah	Maximální množství prá- dla Referenční ry- chlosť odstředování	Popis programu (Druh náplně a stupeň zašpinění)
<b>Prací programy</b>		
Cottons 90 °C - studená	6 kg 1200 ot/min	<b>Bílá a barevná bavlna.</b> Normálně, silně a lehce zašpiněné.
 Cottons Eco <sup>1)</sup> 60 °C - 40 °C	6 kg 1200 ot/min	<b>Bílá a stálobarevná bavlna.</b> Normálně zašpiněné. Spotřeba energie se sníží a délka pracího programu se prodlouží. Tím se dosáhne dobrých výsledků praní.
Synthetics 60 °C - studená	3 kg 1200 ot/min	<b>Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin.</b> Normálně zašpiněné.
Delicates 40 °C - studená	1 kg 1200 ot/min	<b>Prádlo z jemných tkanin jako akryl, viskóza a směsové tkaniny vyžadující šetrnější praní.</b> Normálně zašpiněné.
 Wool 40 °C - studená	1 kg 1200 ot/min	<b>Vlna vhodná k praní v pračce, ručně prané vlněné prádlo a ostatní prádlo označené symbolem ručního praní.<sup>2)</sup></b>
 Silk 30 °C	3 kg 800 ot/min	Speciální program pro <b>hedvábí a smíšené syntetické prádlo.</b>
Duvet 60 °C - 30 °C	2 kg 800 ot/min	Speciální program pro jednu <b>syntetickou deku, přikrývku, přehoz přes postel</b> apod.
Rinse Studená	6 kg 1200 ot/min	Máčání a odstředění prádla. <b>Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin.</b> Snižte rychlosť odstředování v závislosti na typu prádla.
Drain	6 kg	Vypuštění vody z bubnu. <b>Všechny tkaniny.</b>

Program Teplotní rozsah	Maximální množství prá- dla Referenční ry- chlosť odstredčovania	Popis programu (Druh náplně a stupeň zašpinení)
Spin	6 kg 1200 ot/min	Odstredčovanie prádla a vypušťanie vody z buben. <b>Veškeré tkaniny s výjimkou vlnených a jemných tkanín.</b>
Jeans 60 °C - studená	6 kg 1200 ot/min	<b>Oděvy z džínoviny nebo žerzeje.</b> Také pro prádlo tmavé barvy.
Curtains 40 °C - studená	1 kg 800 ot/min	Speciálny program pre <b>záclony</b> . Fáze predpírky sa zapne automaticky. <sup>3)</sup>
Refresh 30 °C	2 kg 800 ot/min	<b>Syntetické a jemné prádlo.</b> Lehce zašpinené prádlo nebo prádlo k osvěženiu.
Quick 30 °C	1 kg 800 ot/min	<b>Prádlo ze syntetických a směsových tkanin.</b> Lehce zašpinené a prádlo k osvěženiu.

**1) Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku.** Na základě směrnice 1061/2010 tyto programy odpovídají „standardnímu 60 °C programu pro bavlnu“ a „standardnímu 40 °C programu pro bavlnu“. Jedná se o nejúspornější programy ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody při praní běžně zašpiněného bavlněného prádla.



Teplota vody prací fáze se může lišit od teploty uvedené pro zvolený program.

**2) Během tohoto programu se buben otáčí pomalu a praní je tak k prádlu šetrné. Může se zdát, že buben se neotáčí nebo že se neotáčí správně, ale to je u tohoto programu běžný jev.**

**3) Při máchání pouze s vodou nepoužívejte žádný prací prostředek.**

### Kombinace programů a funkcí

Program	⊖	⊖	□	□	⌚	⌚>1)	☀
Cottons	■	■	■	■	■	■	■
Cottons Eco	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■	■	■	■	■
Wool	■	■	■		■		

Program						
Silk	■	■			■	
Duvet	■				■	
Rinse	■	■	■		■	
Drain						
Spin	■				■	
Jeans	■	■	■	■	■	■
Curtains	■	■	■		■	■
Refresh	■	■			■	
Quick	■	■			■	

1) Pokud nastavíte funkci Quick, doporučujeme snížit množství prádla. Je možné prát plnou náplň, ale výsledky praní nemusí být uspokojivé. Doporučená náplň: bavlna: 3 kg, syntetika a jemné: 1,5 kg.

## 8.2 Woolmark Apparel Care - Modrá



Prací program pro vlnu u této pračky schválila společnost Woolmark pro praní vlněných oděvů určených pro ruční praní za podmínky, že tyto oděvy se budou prát podle pokynů výrobce této pračky. Pokyny k sušení a další péči o prádlo naleznete na etiketě oděvu. M1459

Symbol Woolmark představuje v mnoha zemích certifikační známku.

## 9. NASTAVENÍ

### 9.1 Dětská bezpečnostní pojistka

Díky této funkci můžete zabránit dětem, aby si hrály s ovládacím panelem.

- Funkci **zapnete** či **vypnete** současným stisknutím a , dokud se kontrolka nerozsvítí **nebo nehasne**.

Tuto funkci lze zapnout:

- Po stisknutí : tlačítka funkcí a volič programů jsou zablokovány.

- Před stisknutím : spotřebič nelze spustit.

### 9.2 Zvuková signalizace

Zvuková signalizace zazní, když:

- Dokončí se program.
- Vyskytla se závada či porucha na spotřebiči.

K **vypnutí** či **zapnutí** zvukové signalizace stiskněte současně a na dobu šesti sekund.



Když zvukovou signalizaci vypnete, bude stále funkční v případě poruchy spotřebiče.

### 9.3 Trvalé extra máchání

S touto funkcí můžete trvale zapnout přídavné máchání při volbě nového programu.

- Funkci **zapnete či vypnete** současným stisknutím ⊕ a ⊖, dokud se kontrolka nerozsvítí **nebo nezhasne**.

## 10. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Ujistěte se, že je k dispozici elektrické napájení a vodovodní kohoutek je otevřený.
- Nalijte dva litry vody do příhrádky pro prací prostředek označené **2**. Zapněte tak vypouštěcí systém.
- Nalijte menší množství pracího prostředku do příhrádky označené **2**.

- Nastavte a spusťte program pro bavlnu na nejvyšší teplotu bez prádla v bubnu.

Tímto postupem odstraníte všechny možné nečistoty z bubnu a vany spotřebiče.

## 11. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

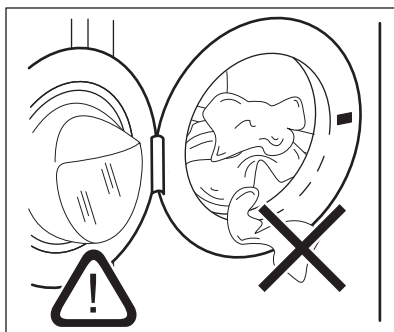


### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 11.1 Vkládání prádla

- Otevřete dvířka spotřebiče.
- Prádlo před vložením do spotřebiče protřepte.
- Vložte prádlo do bubnu kus po kuse. Nevkládejte do bubnu příliš mnoho prádla.
- Dvířka dobře zavřete.



### POZOR!

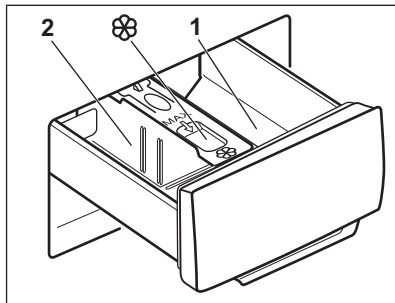
Ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky nezůstane žádné prádlo, aby nedošlo k úniku vody a poškození prádla.



Praním tkanin, které jsou silně znečištěné olejem nebo tukem, by se mohly poškodit prýžové součásti pračky.

### 11.2 Použití pracího prostředku a přísad

- Odměřte prací prostředek a aviváž.
- Vložte prací prostředek a aviváž do příslušných komor.
- Opatrně zavřete zásuvku pracího prostředku

**POZOR!**

Používejte pouze prací prostředky určené k použití v pračkách.



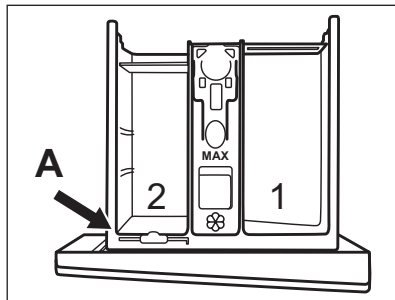
Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení pracích prostředků.

- 1** Komora na prací prostředek pro fázi předpírky nebo program namáčení (je-li k dispozici). Prací prostředek pro předpírku a namáčení přidejte před spuštěním programu.
- 2** Komora na prací prostředek fáze praní. Pokud používáte tekutý prací prostředek, odměřte jej okamžitě před spuštěním programu.
-  Komora na tekuté přísady (aviváž, škrob). Produkt vložte do komory před spuštěním programu.

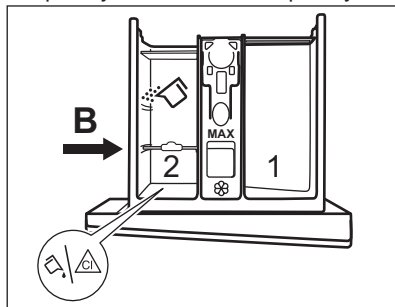
V případě potřeby po pracím programu odstraňte z dávkovače zbytky pracího prostředku.

### 11.3 Změna polohy rozdělovače pracího prostředku

1. Dávkovač pracích prostředků vytáhněte. Poloha **A** rozdělovače pracího prostředku je určena pro **práškový prací prostředek** (nastavení z výroby).

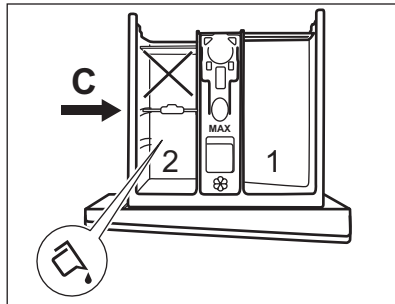


2. **Chcete-li použít rovněž tekutý prací prostředek/přísady nebo bělicí prostředek:** Vytáhněte rozdělovač pracího prostředku z polohy **A** a vložte ho do polohy **B**.



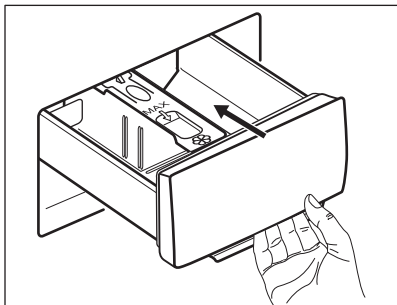
Poloha **B** rozdělovače pracího prostředku je určena pro práškový prací prostředek v zadní příhrádce a pro tekutý prací prostředek/přísady nebo bělicí prostředek v přední příhrádce.

3. **Chcete-li použít pouze tekutý prací prostředek:** Vložte rozdělovač pracího prostředku do polohy **C**.



- Nepoužívejte gelové nebo husté tekuté prací prostředky.
- Nepřesahujte maximální dávku tekutého pracího prostředku.

- Nenastavujte fázi předpírky.
  - Nepoužívejte funkci odloženého startu.
4. Odměřte prací prostředek a aviváž a dávkovač pracího prostředku důkladně zavřete.



Ujistěte se, že rozdělovač pracího prostředku je zasunut správně a při zasunutí zásuvky nepřekáží.

## 11.4 Nastavení programu

1. Pootočte voličem programů na volbu požadovaného pracího programu.

Ukazatel tlačítka Start/Pauza  $\triangleright\|$  bliká.

2. Změnu teploty nebo rychlosti odstředování provedete stisknutím příslušných tlačítek.
3. V případě potřeby nastavte jednu či více funkcí stisknutím příslušných tlačítek.



V případě, že určitá volba **není možná**, kontrolka  $\triangleright\|$  bliká červeně.

## 11.5 Spuštění programu

Stisknutím tlačítka Start/Pauza  $\triangleright\|$  program spusťte. Když kontrolka tlačítka nesvítí a nebliká, program nelze spustit (např. volič programu je v nesprávné poloze).

Příslušný ukazatel přestane blikat a trvale se zobrazuje.

Program se spustí a dvířka se zablokují.

Kontrolka  $\blacksquare\|$  svítí.

## 11.6 Spuštění programu s odloženým startem

1. Stisknutím tlačítka  $\odot$  nastavte požadovanou prodlevu. Rozsvítí se kontrolka nastavené prodlevy. Kontrolka  $\odot$  svítí.
2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza  $\triangleright\|$ . Spotřebič zablokuje dvířka a spustí odpočet. Po dokončení odpočtu se automaticky spustí zvolený program.



Nastavený odložený start lze před stisknutím  $\triangleright\|$  zrušit nebo změnit.

Zrušení odloženého startu:

### Zrušení odloženého startu po spuštění odpočtu

Zrušení odloženého startu:

1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza  $\triangleright\|$  pozastavte chod spotřebiče. Příslušná kontrolka začne blikat.
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  $\odot$ , dokud kontrolka nastavené prodlevy nezhasne.
3. Opětovným stisknutím tlačítka Start/Pauza  $\triangleright\|$  program okamžitě spusťte.

## 11.7 Přerušení programu a změna funkcí

Před vlastním spuštěním můžete měnit jen některé funkce.

1. Stiskněte  $\triangleright\|$ . Kontrolka začne blikat.
2. Změňte funkce.
3. Opět stiskněte  $\triangleright\|$ . Program bude pokračovat.

## 11.8 Zrušení probíhajícího programu

1. Otočením voliče programů do polohy  $\textcircled{1}$  zrušte program a vypnete spotřebič.

2. Opětovným otočením voliče programů spotřebič zapnete. Nyní můžete zadat nový prací program.

**(i)** Před spuštěním nového programu může spotřebič vypustit vodu. V takovém případě se ujistěte, že je v příhrádce stále prací prostředek, který jinak opět doplňte.

## 11.9 Otevření dvírek - Vložení oblečení

**(i)** Pokud je teplota a hladina vody v bubnu příliš vysoká anebo se buben stále otáčí, nelze dvírka otevřít.

Zatímco probíhá program nebo odpočet odloženého startu, dvírka spotřebiče jsou zablokovaná a svítí kontrolka .

1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza  pozastavte chod spotřebiče. Počkejte, dokud se nepřestane zobrazovat ukazatel zablokování dvírek .
2. Otevřete dvírka spotřebiče. V případě potřeby vložte nebo vyjměte prádlo.
3. Zavřete dvírka a stiskněte tlačítko Start/Pauza .

Program nebo odložený start bude pokračovat v chodu.

## 11.10 Na konci programu

Po dokončení programu se spotřebič automaticky zastaví. Zazní zvukový signál (pokud je zapnutý).

Kontrolka tlačítka  zhasne.

Dvírka se odblokují a ukazatel  zhasne.

- Kontrolka  svítí.
- Vyjměte prádlo ze spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda je buben prázdný.
- Nechte dvírka a zásuvku dávkovače pracího prostředku lehce otevřené, abyste zabránili vzniku plísň a nepříjemných pachů.
- Zavřete vodovodní kohoutek.

- Otočením voliče programů do polohy  vypnete spotřebič.

**Prací program je dokončen, ale v bubnu je voda:**

- Buben se otáčí pravidelně, aby se zabránilo zmačkání prádla.
- Kontrolka zablokování dvírek  svítí. Kontrolka  bliká. Dvírka zůstanou zablokována.
- Před otevřením dvírek je nutné vypustit vodu.

**Vodu vypusťte následujícím způsobem:**

1. V případě potřeby snižte rychlosť odstředování. Pokud nastavíte , spotřebič bude pouze vypouštět vodu.
2. Stiskněte . Spotřebič vypustí vodu a odstředí prádlo.
3. Po dokončení programu a zhasnutí kontrolky zablokování dvírek  můžete dvírka otevřít.
4. Otočením voliče programů do polohy  vypnete spotřebič.

**(i)** Spotřebič automaticky vypustí vodu a odstředí prádlo po přibližně 18 hodinách (vyjma programu pro vlnu).

## 11.11 Pohotovostní režim

Pokud spotřebič nevypnete, aktivuje se po několika minutách po konci pracího programu úsporný režim.

Tento úsporný režim snižuje spotřebu energie, když se spotřebič nachází v pohotovostním režimu.

- Všechny kontrolky zhasnou.
- Kontrolka  pomalu bliká.
- Stisknutím jakéhokoliv tlačítka funkce úsporný režim vypnete.

**(i)** Pokud jste nastavili program nebo funkci, která končí s vodou v bubnu, funkce úsporného režimu se **nepustí** a nepřipomene vám, abyste vypustili vodu.

## 12. TIPY A RADY



### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

#### 12.1 Vkládání náplně prádla

- Prádlo rozdělte na: bílé, barevné, syntetické, jemné a vlněné.
- Říďte se pokyny na etiketách praného prádla.
- Neperte současně bílé a barevné prádlo.
- Některé barevné oblečení může během prvního praní pouštět barvu. Doporučujeme proto, abyste jej při několika prvních praních prali odděleně.
- Zapněte knoflíky polštářů, zatáhněte zipy, zapněte háčky a patenty. Svažte pásky.
- Vyprázdněte kapsy a jednotlivé kusy prádla rozložte.
- Vícevrstvé tkaniny, vlněné prádlo a prádlo s potiskem či obrázky obraťte naruby.
- Odolné skvrny předem ošetřete.
- Silně zašpiněné skvrny vyperte pomocí speciálního pracího prostředku.
- U záclon postupujte opatrně. Odstraňte háčky a záclony vložte do pracího pytla nebo povlečení na polštář.
- Neperte nezaobroubené prádlo nebo prádlo, které se zatrhává.
- Při praní malých nebo jemných kusů prádla používejte prací pytlo (např. podprsenky s kovovými kosticemi, opasky, punčochové kalhoty apod.).
- Velmi malá náplň prádla může způsobit problémy s vyvážením během fáze odstředování, což vede k nadmerným vibracím. Pokud k tomu dojde:
  - a. přerušte program a otevřete dvířka (viz kapitola „Denní používání“);
  - b. ručně rozložte prádlo rovnoměrně ve vaně spotřebiče;
  - c. stiskněte tlačítko Start/Pauza. Odstředovací fáze bude pokračovat.

#### 12.2 Odolné skvrny

U některých skvrn voda a prací prostředek nestaci.

Takovéto skvrny doporučujeme předem ošetřit před vložením příslušných kusů prádla do spotřebiče.

K dispozici jsou speciální odstraňovače skvrn. Použijte speciální odstraňovač skvrn vhodný pro daný druh skvrny a tkaniny.

#### 12.3 Prací prostředky a ostatní přípravky

- Používejte výhradně prací prostředky a ostatní přípravky určené speciálně pro práčky:
  - práškové prací prostředky pro všechny druhy tkanin, s výjimkou jemných tkanin. Pro bílé prádlo a dezinfekci prádla použijte nejlépe práškové prací prostředky obsahující bělidlo.
  - tekuté prací prostředky, přednostně pro prací programy s nízkou prací teplotou (max. 60 °C), pro všechny druhy tkanin nebo speciální prací prostředky pouze pro vlnu.
- Nemíchejte různé typy pracích prostředků.
- Abyste chránili životní prostředí, nepoužívejte větší než doporučené množství pracího prostředku.
- Říďte se pokyny na balení pracích prostředků a ostatních přísad, aniž byste překročili vyznačené maximální množství (**MAX**).
- Používejte doporučené prací prostředky odpovídající druhu a barvě tkanin, teplotě pracího programu a míře zašpinění.

#### 12.4 Ekologické rady

- Běžně zašpiněné prádlo perte pomocí programu bez předpíry.
- Vždy spouštějte prací program s maximální možnou náplní prádla.

- Když předem ošetříte skvrny nebo použijete odstraňovač skvrn, nastavte program s nízkou teplotou.
- Pro používání správného množství pracího prostředku zkontrolujte tvrdost vody ve vašem vodovodním řadu. Viz „Tvrnost vody“.

## 12.5 Tvrnost vody

Pokud je tvrdost vody ve vaší oblasti vysoká či střední, doporučujeme

# 13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

## 13.1 Čištění vnějších ploch

Spotřebič čistěte pouze pomocí jemného mycího prostředku a vlažné vody. Všechny plochy důkladně osušte.



### POZOR!

Nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani chemické výrobky.



### POZOR!

Kovové plochy nečistěte pomocí prostředků na bázi chlóru.

## 13.2 Odstraňování vodního kamene



Pokud je tvrdost vody ve vaší oblasti vysoká či střední, doporučujeme používat odvápňovací prostředek určený pro pračky.

Pravidelně kontrolujte usazování vodního kamene v bubnu.

Běžné prací prostředky již obsahují přípravky na změkčování vody, přesto však doporučujeme občas spustit program s prázdným bubnem a přípravkem na odstraňování vodního kamene.

používat změkčovač vody určený pro pračky. V oblastech s měkkou vodou není změkčovač vody nutné používat.

Tvrnost vody ve vaší oblasti zjistíte u místní vodárenské společnosti.

Používejte správné množství změkčovače vody. Dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.



Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

## 13.3 Údržbové praní

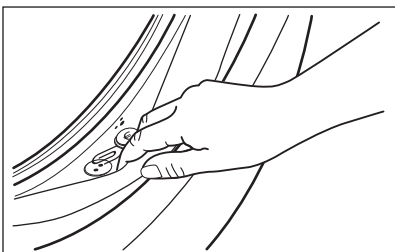
Opakované a dlouhodobé používání nízkoteplotních programů může způsobit usazování pracího prostředku, zbytků vláken či bakteriální růst uvnitř bubnu a vany. To může vést ke vzniku nepříjemných zápachů a plísň. K eliminaci těchto nánosů a vyčištění vnitřních částí spotřebiče pravidelně provádějte údržbové praní (alespoň jednou měsíčně).



Viz část „Čištění bubnu“.

## 13.4 Dveřní těsnění s lapačem s dvojitým záhybem

Tento spotřebič je vybaven **samočisticím vypouštěcím systémem**, který zajišťuje, že jemná vlákna, která se uvolní z prádla, se odplaví společně s vodou tak, že zákazník vůbec nemusí v této části spotřebiče provádět pravidelné čištění a údržbu.



Pravidelně kontrolujte těsnění a odstraňte všechny předměty zachycené uvnitř. Mince, knoflíky a další malé předměty, které zůstaly zapomenutý v kapsách vašeho oblečení, se v průběhu praní uchytí ve speciálním lapači s dvojitým záhybem v těsnění dvírek, odkud je lze snadno vyjmout na konci pracího programu.

### 13.5 Čištění bubnu

Pravidelně kontrolujte buben, zda se na něm netvoří stopy rzi.

Vyčistěte buben pomocí speciálního přípravku na nerezovou ocel.



Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

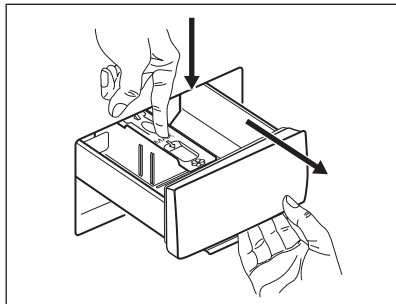
K důkladnému vyčištění:

- Vyjměte všechno prádlo z buben.
- Spusťte program Cottons s nejvyšší teplotou. Přidejte do prázdného buben malé množství práškového pracího prostředku, aby se vypláchl zbytky.

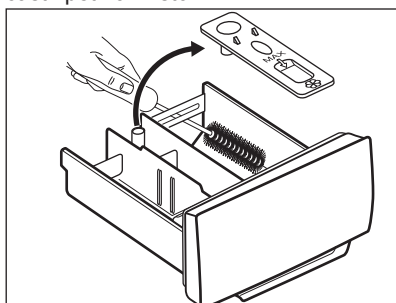
### 13.6 Čištění dávkovače pracího prostředku

Abyste zabránili možnému usazování suchého pracího prostředku nebo chuchvalců aviváže či tvorbě plísní v zásuvce pracího prostředku, jednou za čas provedte následující čištění:

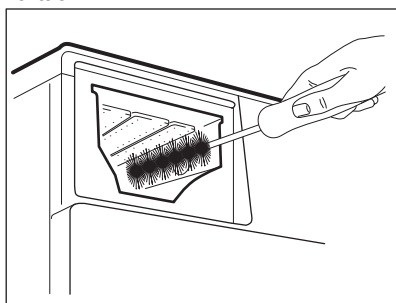
1. Otevřete zásuvku. Zatlačte západku směrem dolů podle vyobrazení a zásuvku vytáhněte.



2. Odstraňte horní část komory na přísady, abyste usnadnili čištění, a vypláchněte ji pod tekoucí teplou vodou, abyste odstranili jakékoli stopy nahromaděného pracího prostředku. Po vycištění vraťte horní část zpět na místo.

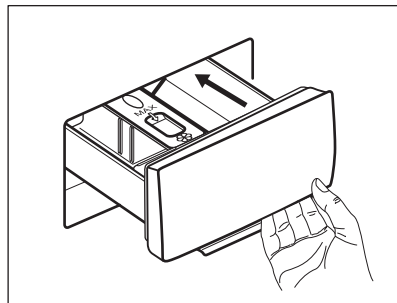


3. Ujistěte se, že jste z horní a dolní části výklenku odstranili veškeré zbytky pracího prostředku. K vycištění výklenku použijte malý kartáč.



4. Zasuňte zásuvku na prací prostředky do vodicích kolejniček a zavřete ji. Spusťte program máchání bez prádla

v bubnu.



### 13.7 Čištění vypouštěcího čerpadla

Filtr vypouštěcího čerpadla pravidelně kontrolujte a čistěte.

Vypouštěcí čerpadlo vyčistěte, když:

- Spotřebič nevypouští vodu.
- Buben se neotáčí.
- Spotřebič vydává nezvyklý hluk z důvodu ucpaného vypouštěcího čerpadla.
- Na displeji se zobrazí výstražný kód **E20**

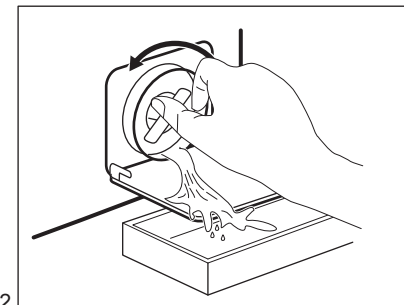
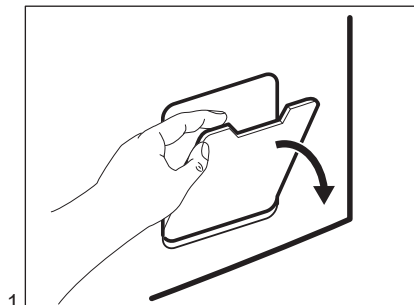


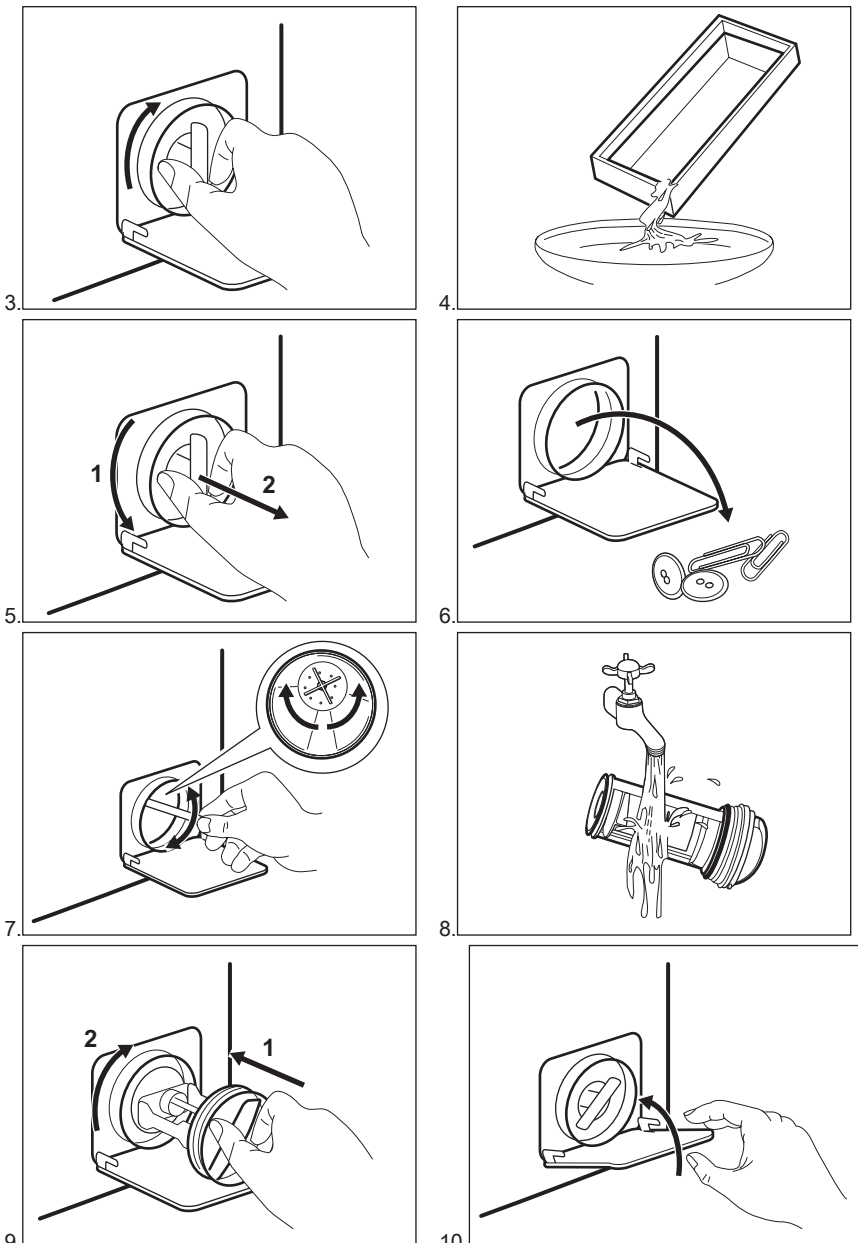
#### **VAROVÁNÍ!**

- Vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.
- Filtr neodstraňujte, pokud spotřebič pracuje.
- Čerpadlo nečistěte, pokud je voda ve spotřebiči horká. Vyčkejte, dokud voda nevychladne.
- Opakováním zavírání a otvírání ventilu opakujte krok 3, dokud nepřestane vytékat voda.

Připravte si hadr na utírání vody, která by mohla při odmontování filtru vytéct.

**K vycištění čerpadla postupujte následovně:**





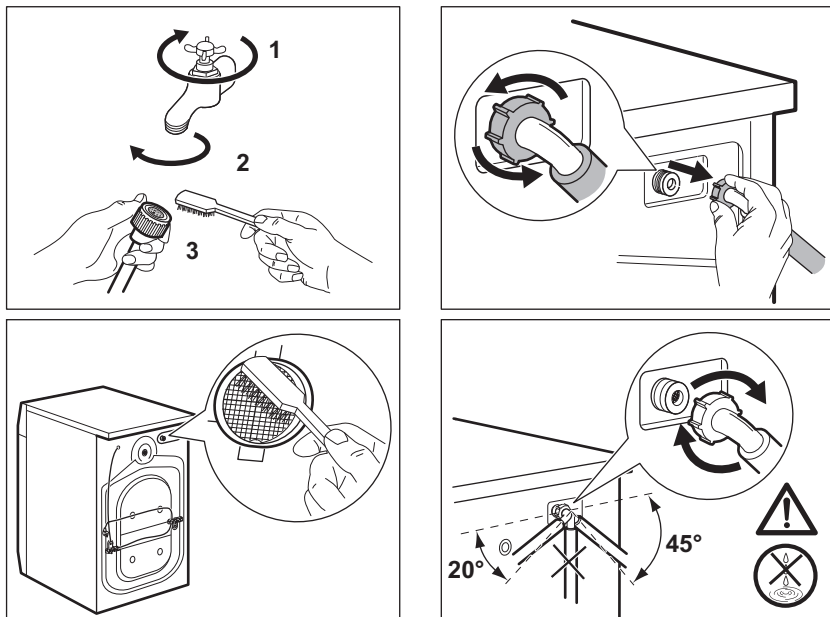
### VAROVÁNÍ!

Ujistěte se, že se oběžné kolo čerpadla může otáčet. Pokud se neotáčí, obraťte se na autorizované servisní středisko. Ujistěte se také, že jste filtr správně utáhli, aby ste zabránili únikům vody.

Když vypustíte vodu pomocí nouzového vypouštění, je nutné vypouštěcí systém opět aktivovat:

1. Do komory pro hlavní praní dávkovače pracího prostředku nalijte dva litry vody.
2. Spusťte program na vypouštění vody.

### 13.8 Čištění přívodní hadice a filtru přívodního ventilu



### 13.9 Nouzové vypouštění

Pokud spotřebič nemůže vypustit vodu, provedte postup popsáný v odstavci „Čištění vypouštěcího čerpadla“. Je-li to nutné, čerpadlo vyčistěte.

Když vypustíte vodu pomocí nouzového vypouštění, je nutné vypouštěcí systém opět aktivovat:

1. Do komory pro hlavní praní dávkovače pracího prostředku nalijte dva litry vody.
2. Spusťte program na vypouštění vody.

### 13.10 Opatření proti vlivu mrazu

Pokud spotřebič instalujete v místě, kde může teplota klesnout na hodnoty kolem

$0^{\circ}\text{C}$ , vypusťte zbylou vodu z přívodní hadice a vypouštěcího čerpadla.

1. Vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.
2. Zavřete vodovodní kohoutek.
3. Oba konce přívodní hadice vložte do nádoby a nechte z hadice vytéct vodu.
4. Vyprázdněte vypouštěcí čerpadlo. Viz nouzové vypouštění.
5. Když je vypouštěcí čerpadlo prázdné, namontujte přívodní hadici zpět.



#### VAROVÁNÍ!

Před opětovným použitím spotřebiče se ujistěte, že je okolní teplota vyšší než  $0^{\circ}\text{C}$ .

Výrobce neručí za škody způsobené nízkými teplotami.

## 14. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



### **VAROVÁNÍ!**

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 14.1 Úvod

Spotřebič se nespustí nebo se zastaví během provozu.

Nejprve zkuste najít řešení problému (viz tabulka). Pokud řešení nenajdete, kontaktujte autorizované servisní středisko.

U některých problémů zazní zvuková signalizace. **Červená** kontrolka blížká a rozsvítí se jedna z kontrolek na znamení výstražného kódu:

- Spotřebič se neplní správně vodou.

### 14.2 Možné závady

Problém	Možné řešení
Nespustil se program.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že je zástrčka zapojena do sítové zásuvky.</li> <li>Přesvědčte se, že jsou dvírka spotřebiče zavřená.</li> <li>Ujistěte se, že není poškozená domovní pojistka či jistič.</li> <li>Ujistěte se, že jste stiskli Start/Pauza .</li> <li>Pokud je nastaven odložený start, zrušte jej nebo vyčkejte do konce odpočtu.</li> <li>Vypněte funkci dětské bezpečnostní pojistky, pokud je zapnutá.</li> <li>Zkontrolujte polohu voliče u zvoleného programu.</li> </ul>
Spotřebič se neplní vodou správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek otevřený.</li> <li>Ujistěte se, že není příliš malý tlak na přívodu vody. Ohledně těchto informací se obraťte na místní vodárenský podnik.</li> <li>Ujistěte se, že není zanesený vodovodní kohoutek.</li> <li>Ujistěte se, že přívodní hadice není přehnuta, poškozená či přeskřípnutá.</li> <li>Ujistěte se, že je přívodní hadice správně umístěná.</li> <li>Ujistěte se, že filtr na přívodní hadici a filtr na ventilu není ucpaný. Říďte se částí „Čištění a údržba“.</li> </ul>
Spotřebič se naplní vodou a okamžitě se vypustí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice ve správné poloze. Hadice může být umístěna příliš nízko. Viz „Pokyny k instalaci“.</li> </ul>

Problém	Možné řešení
Spotřebič nevypouští vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že není zanesený sifon.</li> <li>• Ujistěte se, že vypouštěcí hadice není přehnuta či přiskřipnuta.</li> <li>• Ujistěte se, že není zanesený vypouštěcí filtr. Filtr v případě potřeby vyčistěte. Řídte se částí „Čištění a údržba“.</li> <li>• Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice správně umístěná.</li> <li>• Nastavte vypouštěcí program, pokud jste zvolili program bez vypouštěcí fáze.</li> <li>• Nastavte vypouštěcí program, pokud jste zvolili funkci, která končí s vodou ve vaně.</li> </ul>
Odstředovací fáze neprobíhá nebo prací program trvá déle než obvykle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavte program odstředování.</li> <li>• Ujistěte se, že není zanesený vypouštěcí filtr. Filtr v případě potřeby vyčistěte. Řídte se částí „Čištění a údržba“.</li> <li>• Ručně rozložte prádlo v bubnu a spusťte odstředovací fázi znova. Tento problém může být zapříčiněn potížemi s využitím.</li> </ul>
Na podlaze je voda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že spojky na vodních hadicích jsou těsné a neuniká z nich žádná voda.</li> <li>• Ujistěte se, že přívodní a vypouštěcí hadice není poškozená.</li> <li>• Ujistěte se, že používáte správný prací prostředek ve správném množství.</li> </ul>
Nelze otevřít dvířka spotřebiče.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že byl zvolen prací program, který končí s vodou v bubnu.</li> <li>• Ujistěte se, že se prací program dokončil.</li> <li>• Nastavte vypouštěcí či odstředovací program, pokud je v bubnu voda.</li> <li>• Ujistěte se, že je spotřebič zapojen do elektrické sítě.</li> <li>• Tento problém může být způsoben poruchou spotřebiče. Kontaktujte autorizované servisní středisko.</li> </ul>
Spotřebič vydává nezvyklý hluk a vibruje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že je spotřebič správně vyrovnán. Viz „Pokyny k instalaci“.</li> <li>• Ujistěte se, že jste odstranili veškerý obalový materiál a přepravní šrouby. Viz „Pokyny k instalaci“.</li> <li>• Do bubnu přidejte více prádla. Může se jednat o příliš malou náplň.</li> </ul>
Délka programu se zvyšuje či snižuje během provádění programu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systém SensiCare dokáže upravit délku programu na základě typu a množství prádla. Viz „Detekce náplně Systému SensiCare“ v kapitole „Denní používání“.</li> </ul>
Neuspokojivé výsledky praní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšte množství pracího prostředku nebo použijte jiný.</li> <li>• Před vypráním prádla odstraňte odolné skvrny pomocí speciálního přípravku.</li> <li>• Nastavte správnou teplotu.</li> <li>• Snižte náplň prádla.</li> </ul>

Problém	Možné řešení
Příliš mnoho pěny v bubnu během pracího programu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte množství pracího prostředku.</li> </ul>
Po pracím programu jsou v zásuvce dávkovače nějaké zbytky pracího prostředku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že je rozdělovač pracího prostředku ve správné poloze.</li> <li>Ujistěte se, že jste použili dávkovač pracího prostředku v souladu s pokyny v tomto návodu k použití.</li> </ul>

Po kontrole spotřebič zapněte. Program bude pokračovat od okamžiku, ve kterém byl přerušen.

Pokud se problém objeví znovu, obraťte se na autorizované servisní středisko.

## 15. ÚDAJE O SPOTŘEBĚ



Uvedené hodnoty byly získány v laboratorních podmínkách za použití příslušných norem. Údaje se mohou měnit vlivem různých příčin: množství a typ prádla a teplota prostředí. Na délku pracího programu může mít vliv také tlak vody, síťové napětí a teplota přiváděné vody.



Technické údaje mohou být měněny bez předchozího ohlášení s cílem zlepšování kvality výrobku.

Programy	Náplň (kg)	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (li- try)	Přibližná délka progra- mu (mi- nuty)	Zbytková vlhkost (%) <sup>1)</sup>
Cottons 60 °C	6	1.21	69	205	53
Cottons 40 °C	6	0.84	65	170	53
Synthetics 40 °C	3	0.72	61	130	35
Delicates 40 °C	1	0.48	43	60	35
Wool 30 °C	1	0.19	37	70	30
<b>Standardní programy pro bavlnu</b>					
Standardní 60°C program pro bavlnu		6	0.82	43	215
					53

Programy	Náplň (kg)	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (li- try)	Přibližná délka progra- mu (mi- nuty)	Zbytková vlhkost (%) <sup>1)</sup>
Standardní 60°C program pro bavlnu 	3	0.61	38	185	53
Standardní 40°C program pro bavlnu 	3	0.52	37	180	53

1) Na konci odstřeďovací fáze.

Režim vypnuto (W)	Režim zapnuto (W)
0.48	0.48

Údaje ve výše uvedené tabulce splňují nařízení Evropské komise 1015/2010, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.

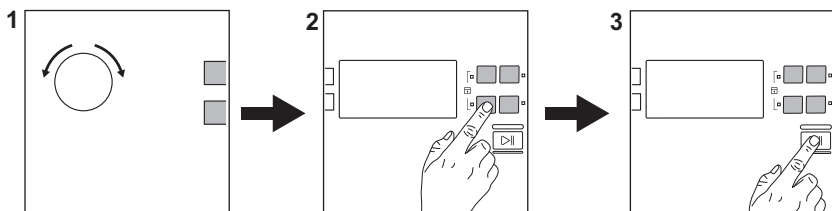
## 16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry	Šířka / Výška / Hloubka / Celková hloubka	595 mm / 850 mm / 380 mm / 420 mm
Připojení k elektrické sítí	Napětí Celkový příkon Pojistka Frekvence	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Úroveň ochrany proti průniku pevných částic a vlhkosti, kterou zajišťuje ochranný kryt s výjimkou míst, kde není nízkonapěťové vybavení chráněno proti vlhkosti		IPX4
Tlak přívodu vody	Minimální Maximální	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Přívod vody <sup>1)</sup>		Studená voda
Maximální množství prádla	Bavlna	6 kg
Třída energetické účinnosti		A+++
Rychlosť odstřeďování	Maximální rychlosť odstřeďování	1151 ot/min

1) Přívodní hadici připojte ke kohoutku se 3/4" závitem.

## 17. STRUČNÝ PŘEHLED

### 17.1 Denní používání



Zasuňte zástrčku do zásuvky.

Otevřete vodovodní kohoutek.

Vložte prádlo.

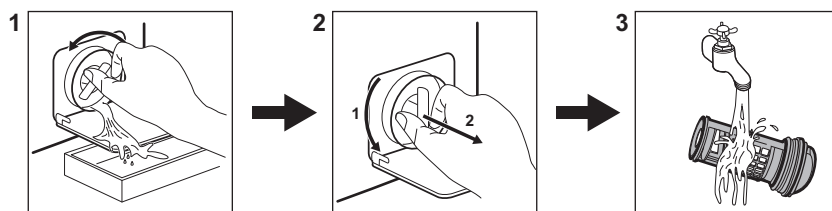
Nasypte nebo nalijte prací prostředek a další prostředky do příslušné komory v dávkovači.

- Pootočte voličem programů na volbu požadovaného programu.

- Pomocí příslušných dotykových tlačítek nastavte požadované funkce.
- Program spusťte stisknutím tlačítka **Start/Pauza ▷||**.

Na konci programu vyjměte prádlo.

### 17.2 Čištění filtru vypouštěcího čerpadla



Filtr čistěte pravidelně a zejména pak tehdy, když se na displeji zobrazí výstražný kód **E20**.

### 17.3 Programy

Programy	Náplň	Popis spotřebiče
Cottons	6 kg	Bílá a barevná bavlna.
Cottons Eco	6 kg	Bílá a barevná bavlna. Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku.
Synthetics	3 kg	Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin.

Programy	Náplň	Popis spotřebiče
<b>Delicates</b>	1 kg	Prádlo ze jemných tkanin jako akryl, viskóza, polyester.
 <b>Wool</b>	1 kg	Vlna vhodná ke praní v pračce, ručně praná vlna a jemné kusy prádla.
 <b>Silk</b>	3 kg	Speciální program pro hedvábí, které lze prát v pračce, a smíšené syntetické prádlo.
<b>Duvet</b>	2 kg	Jedna syntetická deka, přehoz přes postel, přikrývka.
<b>Rinse</b>	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin. Program pro máchání a odstředění.
<b>Drain</b>	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin. Program pro vypouštění vody.
<b>Spin</b>	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin. Program pro odstředění.
<b>Jeans</b>	6 kg	Džínové oblečení a žerzeje.
<b>Curtains</b>	1 kg	Speciální program pro záclony.
<b>Refresh</b>	2 kg	Syntetické a jemné tkaniny. Lehce zašpiněné prádlo a oblečení k osvěžení.
 <b>Quick</b>	1 kg	Syntetické a směsové tkaniny. Lehce zašpiněné prádlo a oblečení k osvěžení.

## 18. LÍST S ÚDAJŮ O VÝROBKU VE SHODĚ S NARIŽENÍM EU C. 1369/2017

List s údaji o výrobku	
Ochranná známka	ELECTROLUX
Model	EW6S526W, PNC914340523
Jmenovitá kapacita v kg	6
Třída energetické účinnosti	A+++
Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	153

Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní v kWh	0.82
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s poloviční náplní v kWh	0.61
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní v kWh	0.52
Spotřeba energie ve vypnutém stavu ve W	0,48
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu ve W	0,48
Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	9999
Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	B
Maximální otáčky odstředování v rpm	1151
Zbývající vlhkost v%	53
„Standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C“ a „standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C“ jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.	-
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s celou náplní v minutách	215
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s poloviční náplní v minutách	185
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 40 °C s poloviční náplní v minutách	180
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu v minutách	5
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při praní	58
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při odstředování	77
Vestavný spotřebič, A/N	Ne

Údaje ve výše uvedené tabulce splňují nařízení Evropské komise 1015/2010, kterou se provádí směrnice 2009/125/ES.

## 19. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodíte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

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



155260511-A-462018

CE

