



---

**BG** Перална машина  
**HU** Mosogép

Ръководство за употреба  
Használati útmutató

2  
36



**Electrolux**

# СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	7
4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	8
5. ИНСТАЛИРАНЕ.....	8
6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	12
7. ОПИСАНИЕ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ.....	13
8. ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ.....	13
9. ОПЦИИ.....	17
10. НАСТРОЙКИ.....	18
11. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА.....	19
12. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	19
13. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....	24
14. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	26
15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	30
16. ДАННИ ЗА ПОТРЕБИЛЕНИЕТО.....	33

## МИСЛИМ ЗА ВАС

Благодарим Ви, че закупихте уред на Electrolux. Избрахте продукт, който носи в себе си десетилетия професионален опит и инновации. Оригинален и стилен, той е създаден с мисъл за Вас. Затова, когато го използвате, можете да сте сигурни, че всеки път ще постигате страховни резултати.

Добре дошли в Electrolux.

**Посетете нашия уебсайт за:**



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

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



Регистрирайте Вашия продукт за по-добро обслужване:

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



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

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

## ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Винаги използвайте оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран отдел „Обслужване“, трябва да имате под ръка следната информация: Модел, PNC, сериен номер.

Информацията може да бъде открита на табелката с основни данни

Предупреждение / Внимание–Информация за безопасност

Обща информация и съвети

Информация за околната среда

Запазваме си правото на изменения.

## 1. ▲ ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди монтирането и употребата на уреда внимателно прочетете предоставените инструкции. Производителят не е отговорен за наранявания или повреди в резултат на неправилна инсталация или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и лесно достъпно място за справка в бъдеще.

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

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

### 1.2 Обща безопасност

- Не променяйте предназначението на уреда.

- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като:
  - кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни среди;
  - от клиенти в хотели, мотели, помещения за краткосрочен наем и други среди от жилищен тип;
  - зони за обща употреба в блокове или обществени перални.
- Максималното зареждане на уреда е 7 кг. Не превишавайте обема за максимално зареждане за всяка програма (вижте глава „Програми“).
- Работното налягане на водата на входната точка на водата от изходната връзка 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, негов оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Преди обслужване на уреда го изключете и извадете щепсела от захранващия контакт.
- Не почистявайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Почиствайте уреда с навлажнена кърпа. Използвайте само неутрални препарати. Не използвайте абразивни продукти, грапави, почистващи кърпи, разтворители или метални предмети.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 2.1 Инсталиране



Инсталацията трябва да отговаря на съответните национални разпоредби.

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

### 2.2 Свързване към електрическата мрежа



#### ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

- Уредът трябва да е заземен.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.
- Внимавайте да не повредите захранващия щепсел и захранващия кабел. Ако захранващият кабел трябва да бъде подменен, това трябва да бъде извършено от нашия оторизиран сервизен център.
- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселят за захранване е достъпен след инсталиранието.
- Не пипайте захранваща кабел или щепсела с мокри ръце.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.

### 2.3 Свързване към водоподаването

- Не нанасяйте щети по маркучите за вода.
- Преди свързване с нови тръби, неизползвани от дълго време, където са правени ремонти или са прикачени нови устройства (водомери, и т.н.), оставете водата да тече, докато не се избистри.
- Уверете се, че няма видими течове по време на и след първото използване на уреда.
- Не използвайте удължение за маркуч, ако маркучът за подаване на вода е твърде къс. Свържете се с оторизириания сервизен център за

подмяна на маркучите за подаване на вода.

- Докато разопаковате уреда е възможно да видите вода да се излива от източвачия 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.
- Уверете се, че има достъп до крана след инсталацията.

## 2.4 Употреба



### ВНИМАНИЕ!

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

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

## 2.5 Вътрешно осветление



### ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване.

- Относно лампата(ите) вътре в този продукт и резервните лампи, продавани отделно: Тези лампи са предназначени да издържат на екстремни физически условия в домакински уреди, като температура, вибрации, влажност

или са предназначени да сигнализират информация за работното състояние на уреда. Те не са предназначени за използване в други приложения и не са подходящи за осветяване на помещения в домакинството.

- За подмяна на вградената лампичка се обрънете към оторизиран сервизен център.

## 2.6 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизиран сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Моля, имайте предвид, че собственоръчната поправка или поправка, която не е извършена от специалист може да има последици, свързани с безопасността и да анулира гарантията.
- Следните резервни части ще бъдат налични в рамките на 10 години след като моделът е спрян от производство: мотор и четки за мотор, трансмисия между мотор и барабан, помпи, амортизори и пружини, барабан за измиване, главина на барабан и съответните лагери, нагреватели и нагряващи елементи, вкл. термопомпи, тръби и съответното оборудване, като маркучи, клапани, филтри и спиращи водата клапани, печатни платки, електронни дисплеи, клавишни превключватели, термостати и датчици, софтуер и фирмур, вкл. зануляване на софтуер, врата, панти за врата и уплътнители, други уплътнители, комплект за заключване за врата, пластмасова периферия, като дозатор за миещ препарат. Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техники и не всички резервни части са подходящи за всички модели.

## 2.7 Изхвърляне



### ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

- Изключете уреда от електрозаххранването 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)".

## 3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

### 3.1 Специални характеристики

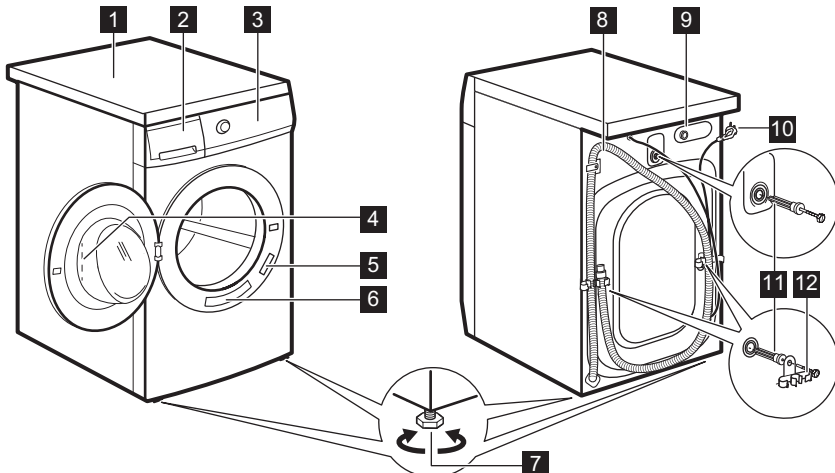
Вашата нова перална машина отговаря на всички съвременни изисквания за ефективно пране на дрехите с ниско потребление на вода, електроенергия, перилни препарати и е внимателна към тъканите.

Този уред е разработен със **самопочистваща се дренажна система**, с която мъхестите влакна, които падат от дрехите, се източват

заедно с водата, така че да няма нужда от достъп до тази зона за редовна поддръжка и почистване. Вижте глава „Грижа и почистване“ за най-добра поддръжка и грижа за уреда.

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

### 3.2 Преглед на уреда



**1 Работен плот**

**2 Дозатор за препарати**

**3 Контролен панел**

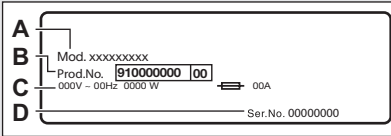
**4 Дръжка на вратичката**

**5 Табелка с технически данни**

**6 Стикер за бързо напомняне**

- 7** Крачета за изравняване на уреда
- 8** Маркуч за източване
- 9** Свързване на маркуча за подаване на вода

- 10** Захранващ кабел
- 11** Транзитни болтове
- 12** Опора на маркуча



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

## 4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Измерение	Ширина/ Височина/ Обща дълбочина	59,7 см /84,7 см /56,8 см
Електрическо свързване	Волтаж Приблизителна мощност Бушон Честота	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Ниво на защита срещу навлизане на твърди частици и влага, осигурено от защитното покритие, освен в случаите, когато оборудването с ниско напрежение не разполага със защита срещу влага		IPX4
Налягане на водоподаване	Минимум Максимум	0,5 бара (0,05 MPa) 8 бара (0,8 MPa)
Водоснабдяване 1)		Студена вода
Максимално зареждане	Памук	7 кг
Скорост на центрофуга	Максимална скорост на центрофугиране	1151 грт
<b>Само за унгарския пазар</b> Име на дистрибутора		Electrolux Lehel Kft 1142 Budapest Erzsébet kir.né útja 87

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

## 5. ИНСТАЛИРАНЕ

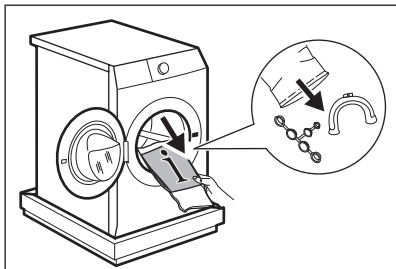


### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

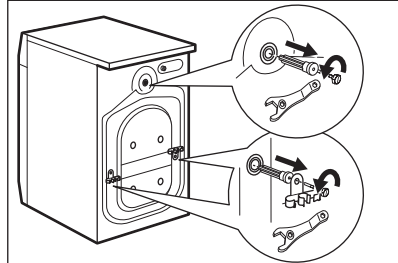
### 5.1 Разопаковане

1. Отворете вратата. Извадете всички дрехи от барабана.

**ВНИМАНИЕ!**

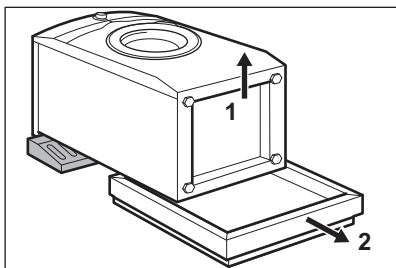
Възможно е да видите вода да се излива от маркуча за източване. Това е така, защото пералната машина е тествана фабрично.

4. Отстранете трите транспортни болта и издърпайте пластмасовите разделители.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

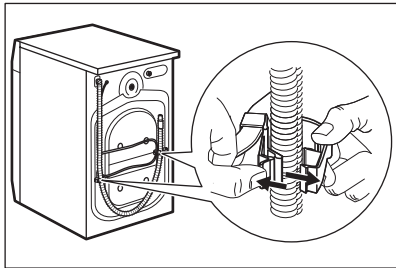
Аксесоарите, доставени с уреда, могат да варират в зависимост от модела.

2. Поставете опаковката на пода зад уреда и внимателно го поставете на задната му страна. Отстранете полиестърната защита от долната част.

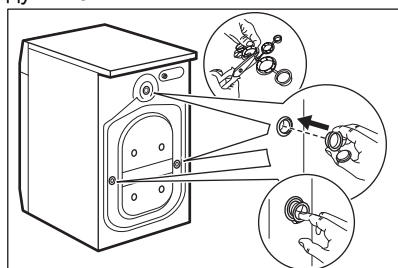
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не поставяйте пералната върху предната ѝ страна.

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



5. Поставете 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.**

## 5.2 Информация за инсталация

### Поставяне и нивелиране

Регулирайте уреда правилно, за да предотвратите вибрациите, шума и движението му, когато работи.

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.

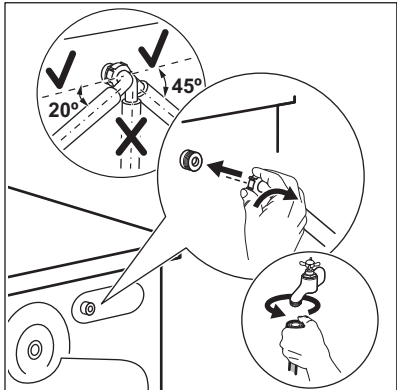
### Маркучът за подаване на вода



### 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 сервизния 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 маркучът не е във вертикална позиция.

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

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

### Източване на вода

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

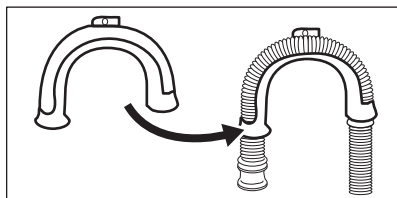


Можете да удължите маркуча за източване до максимум 400 см.

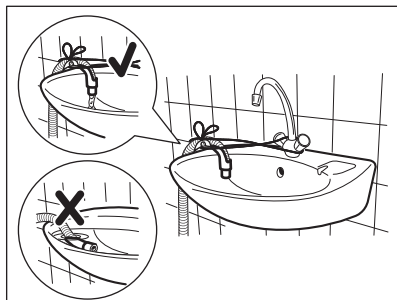
Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за източване и удължението.

Възможно е да свържете отводнителния маркуч по различни начини:

1. Направете U форма с отводнителния маркуч и го сложете около пластмасовата лайнса.



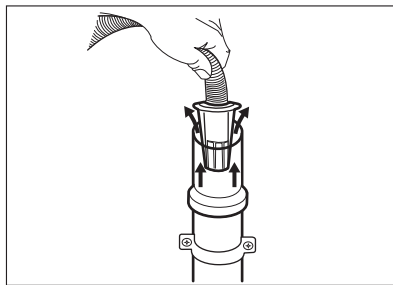
2. На ръба на мивка – затегнете водача към кранчето за вода или към стената.



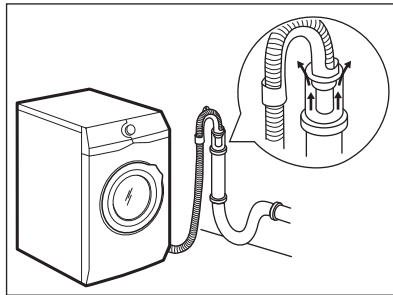


Уверете се, че пластмасовият водач не може да се движи, когато уредът се отцепи и краят на маркуча за изтичане не е потопен във водата. Може да има мръсна вода в уреда.

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



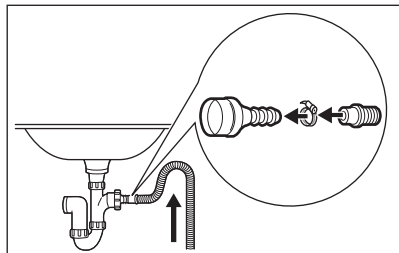
4. Към права тръба с вентилационна дупка – монтирайте отводнителния маркуч директно към тръбата. Вижте илюстрацията.



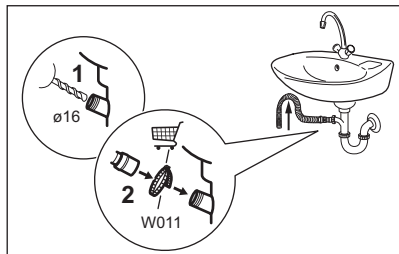
Краят на маркуча за оттичане трябва винаги да може да поема въздух, т.e. вътрешният диаметър на канала за източване (мин. 38 mm – мин. 1,5") трябва да бъде по-голям от външния диаметър на маркуча за оттичане.

5. Без пластмасовия водач за маркуч, към канала на мивка – поставете отводнителния маркуч в канала на

мивката и го затегнете със скоба. Вижте илюстрацията.



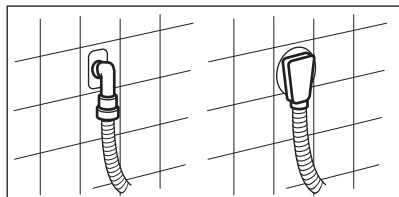
Уверете се, че маркучът за източване прави завой, за да предотврати навлизането на частици от мивката в уреда.



Свържете отводнителния маркуч към канала и го затегнете със скоба.

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 стената на стаята и затегнете със скоба.



### 5.3 Електрическо свързване

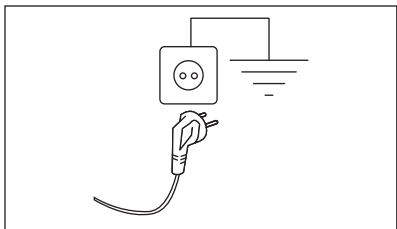
В края на монтажа можеш да свържете захранващия кабел към контакта.

Табелката с данни за уреда във вътрешния ъгъл на вратата на уреда и

главата „Технически данни“ посочват необходимите електрически данни. Уверете се, че са съвместими с електрозахранването.

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

#### **Свържете уреда към заземен контакт.**



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

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

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

## **6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

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

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.



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

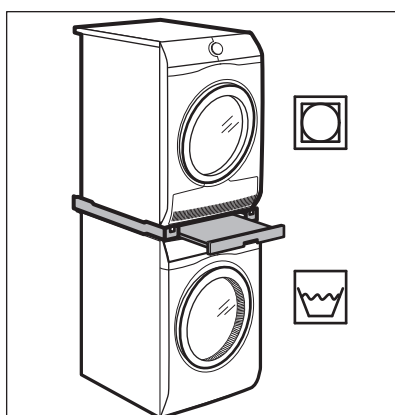
### **6.2 Фиксиране на комплекта с табелите**

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

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.

### **6.3 Комплект за скачване**

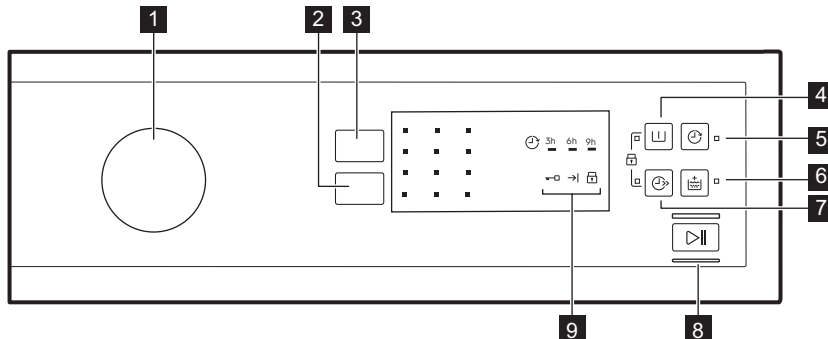
Сушилнята може да бъде скачена върху пералнята **само при използване на правилния комплект за скачване.**



#### **ВНИМАНИЕ!**

Не поставяйте сушилнята под пералнята. Уверете се, че е съвместимия комплект за скачване, като проверите дълбочината на уреда.

## 7. ОПИСАНИЕ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ



- |          |                                   |          |   |
|----------|-----------------------------------|----------|---|
| <b>1</b> | Бутон за програми                 | <b>7</b> | Quick сензорен бутон  |
| <b>2</b> | Spin сензорен бутон за намаляване | <b>8</b> | Start/Pause сензорен бутон  |
| <b>3</b> | Temperature сензорен бутон        | <b>9</b> | Индикатори<br>Индикаторна лампа за заключена врата<br>Индикатор за край на цикъл<br>Индикатор за защита от деца |
| <b>4</b> | Prewash сензорен бутон            |          |   |
| <b>5</b> | Delay Start сензорен бутон        |          |   |
| <b>6</b> | Extra Rinse сензорен бутон        |          |   |

## 8. ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма	Скорост на центрофугиране за спрата	Максимално количество за зареждане	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Температура по подразбиране	Обхват на скоростта на центрофугата		
<b>Програми за пране</b>			
Eco 40-60 40°C 1)	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	7 кг	<b>Бели и цветни памучни тъкани.</b> Нормално замърсени дрехи. Консумацията на енергия намалява и времетраенето на програмата за пране се удължава и осигурява добри резултати от прането.

Програма Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Cottons 40°C 90°C - студено	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	7 кг	<b>Бял памук и цветен памук.</b> Нормално, силно и леко замърсени дрехи.
Synthetics 40°C 60°C - студено	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	3 кг	<b>Синтетични и смесени тъкани.</b> Нормално замърсени дрехи.
Delicates 30°C 40°C - студено	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	3 кг	<b>Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпиране.</b> Нормално и леко замърсени дрехи.
<b>Специални програми</b>			
Quickmin Express Care 40°C 60°C – студена вода	1200 об./мин (1200 – 400 об./мин.)	3 кг	<b>Памучни и синтетични дрехи.</b> Програма за бързо пране на ежедневни дрехи. Нормално и леко замърсени дрехи.
Quickmin Rapid 30min 40°C 40°C – 30°C	1200 об/мин (1200 – 400 об./мин.)	3 кг	<b>Синтетични дрехи и дрехи от смесени тъкани.</b> Леко замърсени дрехи.
Quickmin Rapid 14min 30°C	800 об./мин (800 – 400 об./мин.)	1,5 кг	<b>Синтетични дрехи и дрехи от смесени тъкани.</b> Много леко замърсени дрехи и дрехи, които имат нужда от освежаване.
<b>Допълнителни програми за пране</b>			
Spin	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	7 кг	<b>Всички тъкани освен вълнени и деликатни материали.</b> За центрофугиране на прането и изпомпване на водата от барабана.

Програма Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Drain	-	7 кг	За източване на водата в барабана. <b>Всякакви тъкани.</b>
Rinse	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	7 кг	За изплакване и центрофугиране на прането. <b>Всякакви дрехи, освен вълнени и много деликатни дрехи.</b> Намалете скоростта на центрофугиране според типа пране.
Anti-Allergy 60°C	1200 об./мин (1200 – 400 об./мин.)	7 кг	<b>Бели памучни тъкани.</b> Той съчетава високоефективна програма за пране и пара, за да премахне алергените и бактериите от любимите ви дрехи. Тази програма поддържа температурата над 60° чрез претопляне през цялата фаза на пране, а действието на парата върху влакното позволява много добро отстраняване на остатъците от перилния препарат по време на изплакване.
Duvet 40°C 60°C – студено	800 об./мин. (800 – 400 об./мин.)	3 кг	Специална програма за единични <b>синтетични одеяла, олекотени завивки, кувертири за легло</b> и др.
Sport 30°C 40°C - студено	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	3 кг	<b>Синтетични и деликатни дрехи.</b> Леко замърсени дрехи или дрехи за освежаване.

Програма Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Wool/Silk 40°C 40°C - студено	1200 об./мин. (1200 – 400 об./мин.)	1,5 кг	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани със символ „ръчно пране“. <sup>2)</sup>

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



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

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

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

#### Съвместимост на опциите на програмите

Програма	Опции	Spin							
Eco 40-60		■	■	■	■	■	■	■	■
Cottons		■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics		■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates		■	■	■		■	■	■	■
Express Care		■	■	■	■	■			■
Rapid 30min		■	■				■		
Rapid 14min		■	■	■		■			
Spin		■					■		
Drain							■		
Rinse		■	■	■		■			■

Програма	Spin						
Anti-Allergy	■	■	■	■	■		■
Duvet	■					■	
Sport	■	■	■	■	■		■
Wool/Silk	■	■	■		■		

#### Подходящи перилни препарати за програмите за пране

Програма	Универсален прах <sup>1)</sup>	Универсален течен прах	Течен прах за цветно пране	Деликатни памучни тъкани	Специален
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Express Care ...min	▲	▲	▲	--	--
Rapid 30min ...min	--	▲	▲	--	--
Rapid 14min ...min	--	▲	▲	--	--
Anti-Allergy	▲	▲	--	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Sport	--	▲	▲	--	▲
Wool/Silk	--	--	--	▲	▲

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

▲ = Препоръчва се

-- = Не се препоръчва

## 9. ОПЦИИ

### 9.1 Temperature

Натиснете този бутон , за да промените зададената температура.

Индикатор = студена вода.

На дисплея се показва индикаторът на зададената температура.

### 9.2 Spin

С тази опция можете да промените скоростта на центрофугиране по подразбиране.

На дисплея се показва индикаторът на зададената скорост.

#### Допълнителни опции за центрофугиране:

##### Без центрофуга

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

##### Задържане на изплакването

- Задайте тази опция, за да не се намачка прането.
- Съответният индикатор светва.
- Когато програмата завърши, ще има вода в барабана.
- Барабанът се върти постоянно, за да предотврати намачкване на прането.
- Вратата остава блокирана. Трябва да източите водата, за да отворите вратата.

 За да източите водата, разгледайте "В края на програмата".

#### 9.3 Prewash

С тази опция можете да добавите предпране към програмата.

Съответният индикатор светва.

- Използвайте тази опция, за да добавите фаза предпране преди фазата пране.

## 10. НАСТРОЙКИ

### 10.1 Защита за деца

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

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

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.

#### 9.4 Delay Start

С тази опция можете да отложите началото на програмата с 9, 6 или 3 часа.

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

#### 9.5 Extra Rinse

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

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



Тази опция увеличава продължителността на програмата.

Съответният индикатор светва.

#### 9.6 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.

Може да активирате тази опция:

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

## 10.2 Постоянно допълнително изплакване

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

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

## 10.3 Звукови сигнали

Звуковите сигнали прозвучават, когато:

# 11. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА



По време на монтаж или преди първата употреба може да забележите вода в уреда. Това е остатъчна вода след пълния функционален тест във фабриката, който се грижи уредът да бъде доставен на клиентите в перфектно работно състояние, и не е повод за притеснение.

- Включете щепсела в контакта на захранващата мрежа.

• Програмата е приключила.

• Има неизправност в уреда.

За да деактивирате/активирате

звуковите сигнали, натиснете  и  едновременно за 3 секунди.



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

- Отворете крана за вода.
- Сложете малко количество перилен препарат в отделението за пране.
- Задайте и стартирайте програма за памук при най-високата температура без пране.

Това премахва всички възможни замърсявания от барабана и обивката му.

# 12. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА



### ВНИМАНИЕ!

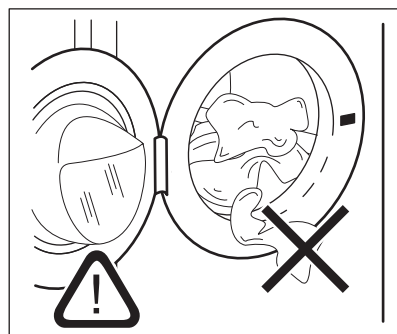
Вж. глава "Безопасност".

## 12.1 Зареждане на прането

- Отворете вратичката на уреда
- Изпразнете джобовете и разгъннете дрехите, преди да ги поставите в уреда.
- Поставете прането в барабана, дреха по дреха.

Не поставяйте твърде много пране в барабана.

- Затворете вратичката добре.



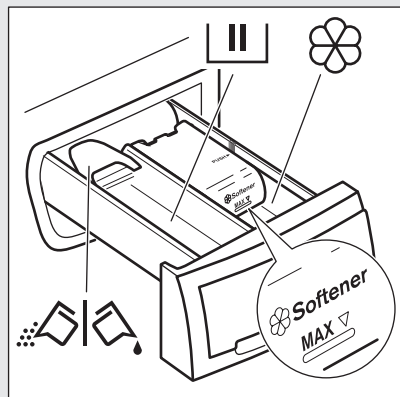


Уверете се, че прането няма да се заклещи между уплътнението и вратичката, за да избегнете рисък от наводняване или повреда на прането.



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

## 12.2 Поставяне на препарат и добавки



Отделение за фазата на пране.  
Ако използвате течен препарат, поставете го непосредствено преди да стартирате програмата.



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



Максимално ниво на количеството течни добавки.



Преграда за течен или прахообразен перилният препарат.

Когато зададете програма (или опция) за предпране, сложете перилния препарат за фаза предпране направо в барабана.

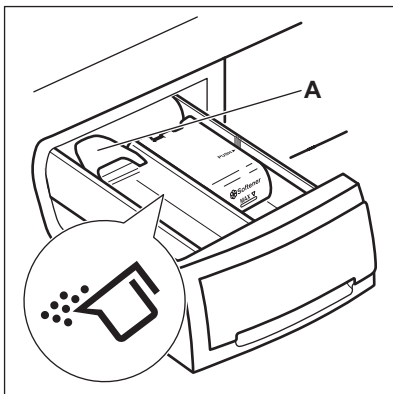


Винаги следвайте инструкциите, които ще намерите по опаковките на почистващите препарати, но препоръчваме да не надвишавате максималното посочено ниво (**MAX**). Това количество обаче ще гарантира най-добри резултати при изпиране.

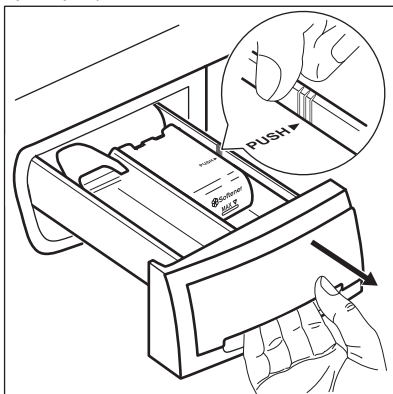


След цикъл на пране, ако е необходимо, премахнете всякакви остатъци от препарата от дозатора.

## 12.3 Течен или прахообразен перилен препарат

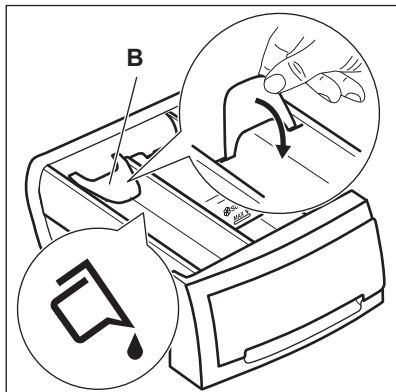


Позицията по подразбиране на  
преградата е **A** (прахообразен перилен  
препарат).



За да използвате течен перилен  
препарат:

1. Свалете чекмеджето. Натиснете ръба  
на чекмеджето на мястото със стрелката  
(PUSH), за да го извадите лесно.

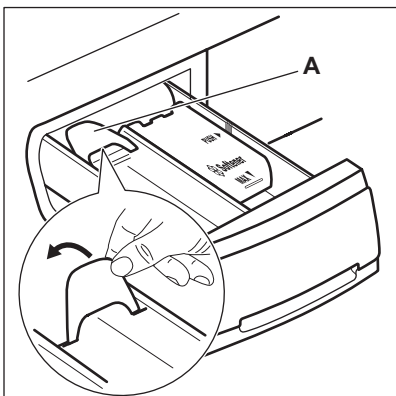


2. Регулирайте преградата в позиция **B**.
3. Поставете обратно чекмеджето в  
нишата.



Когато използвате течен  
перилен препарат:

- Не използвайте  
гелообразни или гъсти  
перилни препарати..
- Не слагайте повече от  
120 ml течен перилен  
препарат.
- Не задавайте  
програмата с  
предране.
- Не задавайте отложен  
старт.



Когато преградата е в позиция **B** и искате да използвате прахообразен перилен препарат:

1. Свалете чекмеджето.
2. Регулирайте преградата в позиция **A**.
3. Поставете обратно чекмеджето в нишата.

## 12.4 Задаване на програма

1. Завъртете копчето за програмите и задайте програмата за измиване:
  - Индикаторът на  $\triangleright\|$  примигва.
2. Ако е необходимо, променете температурата и скоростта на центрофугиране или добавете предоставените опции. Когато активирате тази опция, индикаторът на зададената опция светва.

- i** Ако зададете погрешна настройка, индикаторът  $\triangleright\|$  свети в червено.

## 12.5 Стартоване на програма без отложен старт

Натиснете  $\triangleright\|$ .

- Индикаторът на  $\triangleright\|$  спира да мига и остава да свети.
- Програмата започва, вратичката се заключва, индикаторът  $\square$  е включен.
- Източницата помпа може да работи за кратко време в началото на цикъла за пране.

## 12.6 Стартоване на програма с отложен старт

1. Натиснете  $\odot$ , за да зададете желаното отлагане.

Индикаторът на зададеното отлагане е включен. Индикаторът  $\odot$  е включен.

2. Натиснете  $\triangleright\|$ :

- Уредът започва да отброява.
- Когато отброяването завърши, програмата се стартира автоматично.



Можете да отмените или промените задаването на отложен старт, преди да натиснете  $\triangleright\|$ .

За да отмените отложения старт:

- a. Натиснете  $\triangleright\|$ , за да зададете пауза на уреда
- b. Натиснете  $\odot$ , докато индикаторът на зададеното отлагане не изгасне.

Натиснете  $\triangleright\|$  отново, за да стартирате програмата незабавно.

## 12.7 Прекъсване на програмата и промяна на опциите

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

1. Натиснете  $\triangleright\|$ .

Индикаторът примигва.

2. Промяна на опциите.

3. Натиснете  $\triangleright\|$  отново.

Програмата продължава.

## 12.8 Отмяна на работеща програма

1. Завъртете копчето до позицията  $\odot$ , 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 препаратурът е все още в отделението за препарат и ако не е така, напълнете го отново.

## 12.9 Отваряне на вратата, когато е активиран забавен старт

Когато програмата или забавеният старт работят, вратата на уреда е заключена и индикатора свети.

1. Натиснете , за да поставите уреда на пауза.
2. Изчакайте докато индикаторът за заключена врата изгасне.
3. Можете да отворите вратата.
4. Затворете вратата и натиснете бутона отново.

Забавеният старт продължават да работи.

## 12.10 Отваряне на вратата, когато програмата работи

Докато работи програма, вратата на уреда е заключена и индикаторът свети.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако температурата и нивото на водата в барабана са прекалено високи, не можете да отворите вратата.

1. Завъртете копчето за програмите на позиция , за да изключите уреда.
2. Изчакайте няколко минути и след това отворете вратата на уреда.
3. Затворете вратата на уреда.
4. Настройте програмата отново.

## 12.11 В края на програмата

- Уредът спира автоматично.
- Включва се звуковият сигнал (ако е активиран).

- Индикаторът на бутона изгасва.
- Индикаторът за заключена врата изгасва.
- Индикаторът е включен.
- Може да отворите вратата.
- Извадете прането от уреда. Уверете се, че барабанът е празен.
- Затворете крана за водата.
- Завъртете програматора към позиция , за да деактивирате уреда.
- Дръжте вратата открайната, за да предотвратите плесен и миризми.

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

- Барабанът се върти постоянно, за да предотврати намачкане 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 деактивирате уреда.



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

## 12.12 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 песене на енергия **няма да се активира**, за да ви напомни да източите водата.

## 13. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ



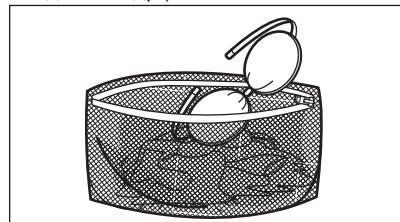
### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

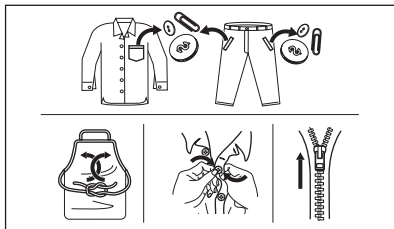
#### 13.1 Зареждане на прането

- Разделете прането на: бяло пране, цветно пране, изкуствени тъкани, деликатни тъкани и вълна.
- Спазвайте инструкциите за пране, обозначени на етикетите.
- Не поставяйте заедно бяло и цветно пране.
- Някои цветни дрехи може да се обезцветят при първото пране. Препоръчваме Ви в началото да ги изпирате отделно.
- Обърнете наопаки многослойни тъкани, вълна и дрехи с щампи.
- Предварително третирайте упорити петна.
- Използвайте специален перилен препарат за премахване на упорити петна.
- Внимавайте с пердата. Отстранете куките и поставете пердатата в торба за пране или кальфка за възглавница.
- Много малко заредено пране може да причини проблеми с баланса на центрофугирането, което води до силни вибрации. Ако това се случи:
  - a. Прекъснете програмата и отворете вратата (вижте глава „Ежедневна употреба“);
  - b. ръчно преподредете прането, така че да е равномерно разпределено в барабана;
  - c. натиснете бутона Start/Pause. Фазата на центрофугиране продължава.

- Избягвайте да перете дрехи с дълги животински косми или нискоизвестни такива, които освобождават мъхчета, които биха могли да запушат канала и това да доведе до необходимост от сервизно обслужване.
- Закопчайте кальфките за възглавници, затворете циповете, куките на копчетата и копчетата с клипс. Завържете коланите, връзките за обувки, панделките и всякакви други разхлабени елементи.
- Не перете пране без подгъви или със скъсанчи части. Използвайте торбичка за пране, за да перете малки и/или деликатни елементи (например сутини с банел, колани, чорапогащи, връзки за обувки, панделки и др.).



- Изпразнете джобовете и разгънете дрехите.



## 13.2 Упорити петна

За някои петна водата и препарата не са достатъчни.

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

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

## 13.3 Вид и количество на перилния препарат

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

- Използвайте само перилни препарати и други препарати, предназначени специално за употреба в перална машина.  
Първо, следвайте тези основни правила:
  - прах за пране при всички видове тъкани, без деликатни. За 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 ( $60^{\circ}\text{C}$  макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Изборът и количеството перилен препарат зависят от: вида плат (деликатни, вълнени, памучни тъкани и др.), цветът на дрехите,

размерът на прането, степента на замърсяване, температурата на пране и твърдостта на използваната вода.

- Следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковките на препаратите или другите продукти, без да надвишавате посоченото максимално ниво (**MAX**).
- Не смесвайте различни видове перилни препарати.
- Използвайте по-малко перилен препарат, ако:
  - перете малък обем пране,
  - прането е леко замърсано,
  - по време на прането има голямо количество пяна.
- Когато използвате перилни таблетки или капсули, винаги ги поставяйте в барабана, а не в отделението за перилен препарат.

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

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

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

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

## 13.4 Екологични съвети

За да пестите вода, електрическа енергия и да допринесете за опазването на околната среда, ние ви препоръчваме да следвате тези съвети:

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

- Чрез подходящо предварително третиране, петната и някои видове замърсявания могат да бъдат отстранени; след това прането може да бъде изпрано на по-ниска температура.
- За да използвате правилното количество перилен препарат, вижте количеството, предложено от производителя на перилния препарат и проверете твърдостта на водата във Вашата битова система. Вижте „Твърдост на водата“.
- **Задайте максималната възможна скорост на центрофугиране за избраната програма на пране преди да изсушите прането си в сушилнята.** Това ще спести енергия по време на сушенето!

## 14. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



### ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".



Този уред е предназначен само за нормално домакинско ползване.



Прочетете главата за най-добра поддръжка и грижи.

### 14.1 График за периодично почистване

**Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.**

След всеки цикъл оставяйте притворени вратата и дозатора за препарати, за да има циркуляция на въздух и да се изпари влажността в уреда: това ще предотврати образуването на плесен и миризми.

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

### 13.5 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.

### График с показатели за периодично почистване:

Отстр. на котл. камък	Два пъти в годината
Профилактично пускане на програма за пране	Веднъж месечно
Почистване на уплътнението на вратата	На всеки два месеца
Почистване на барабана	На всеки два месеца
Почистване на дозатор за препарати	На всеки два месеца
Почистване на входящия маркуч и филтъра на вентила	Два пъти в годината

Следните параграфи съдържат инструкции при почистването на всяка част.

## 14.2 Отстраняване на чужди предмети



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

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

## 14.3 Външно почистване

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Не използвайте алкохол, разтворители или химически продукти.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Не почиствайте металните повърхности с препарати на хлорна основа.

## 14.4 Отстр. на котл. камък



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

Редовно проверявайте барабана, за да проверявате за котлен камък.

Обикновените препарати съдържат омекотител, но препоръчваме от

време на време да пускате цикъл с празен барабан и препарат за премахване на котлен камък.



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

## 14.5 Профилактично пускане на програма за пране

Продължителната 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“.

## 14.6 Почистване на барабана

Редовно проверявайте барабана за предотвратяване на нежелани наслоявания.

В барабана може да се появят наслоявания на ръжда поради ръждиво чуждо тяло в прането или съдържание на желязо в чешмяната вода

Почиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана/инокс.



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

Не почиствайте барабана с киселинни препарати за премахване на ръжда, препарати за премахване на мазнини, съдържащи хлор или желязо или стоманена вълна.

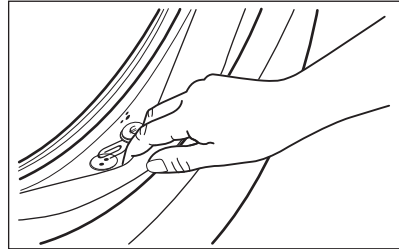
За пълно почистване:

1. Извадете цялото пране от барабана.

2. Изпълнете програмата Cottons с най-високата температура.
3. Добавете малко количество перилен препарат на прах в празен барабан, за да изплакнете остатъците.

## 14.7 Уплътнение на вратата с двоен улей

Този уред е създаден със **самопочистваща се дренажна система**, което позволява на леките пухкави влакна, които падат от дрехите, да изтекат с водата. Редовно проверявайте уплътнението. На края на цикъла могат да бъдат намерени монети, копчета и други дребни предмети.



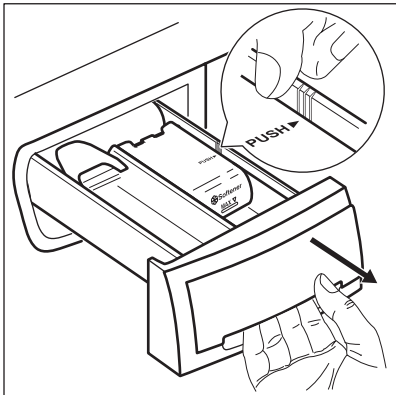
Почиствайте го, когато е нужно, използвайки препарат за почистване с амонячна пяна, без да надрасквате повърхността на уплътнението.



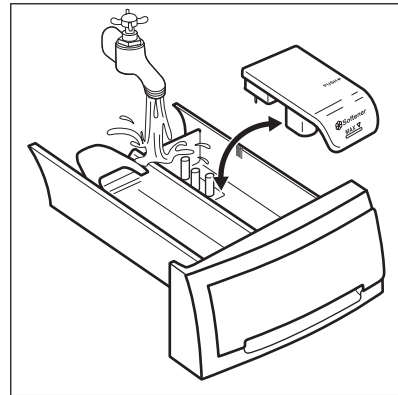
Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

## 14.8 Почистване на дозатора за препарата

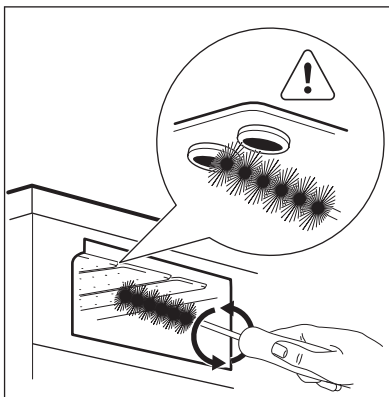
1.



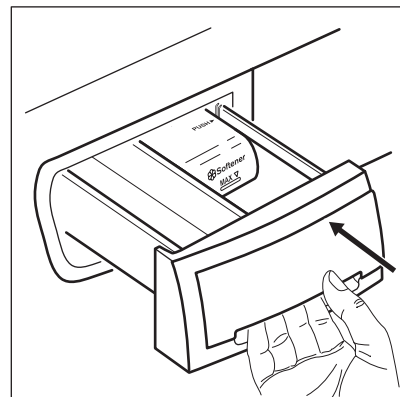
2.



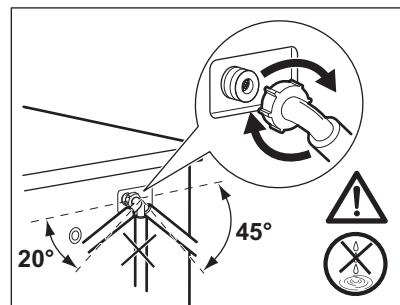
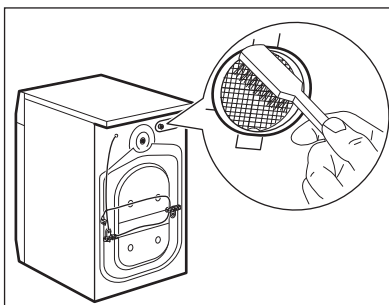
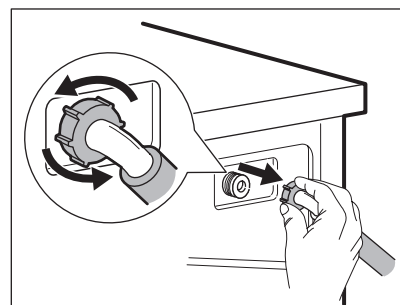
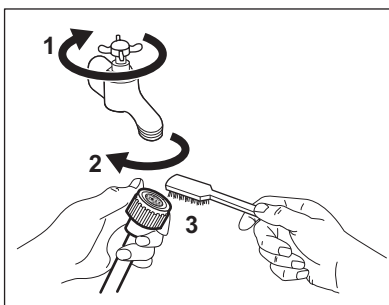
3.



4.



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



#### 14.10 Предпазни мерки срещу замръзване

Ако уредът е инсталиран на място, където температурата може да бъде по-ниска от  $0^{\circ}\text{C}$ , 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.

## 15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!**

Вж. глава "Безопасност".

### 15.1 Алармени кодове и възможни повреди

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

**ВНИМАНИЕ!**

Деактивирайте уреда преди извършването на каквато и да било проверка.

Ще прозвучат звукови сигнали, при появяването на някои проблеми. Червеният **индикатор** на бутона Start/Pause премигва и един от индикаторите светва, за да покаже код на алармата:

Проблем	Възможно решение
 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 водоснабдяването не е твърде ниско. За тази информация се свържете с Вашия местен орган по водоснабдяване.</li> <li>• Уверете се, че кранчето на водата не е запушено.</li> <li>• Уверете се, че входящият маркуч няма прегъвки, повреди или иззвивки.</li> <li>• Уверете се, че входящият маркуч за водата е свързан правилно.</li> <li>• Този проблем може да е причинен от входящия маркуч или от запушната отводнителна схема. Моля, свържете се с оторизирания сервизен център.</li> <li>• Уверете се, че филтърът на входящия маркуч и филтърът на вентила не са запушени. Вижте „Грижи и почистване“.</li> </ul>

 <p>Уредът не отцежда водата.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че канелката на мивката не е задръстена.</li> <li>• Уверете се, че дренажният маркуч няма прегъвки или извивки.</li> <li>• Този проблем може да е причинен от запущената ве-рига за отцеждане. Моля, свържете се с оторизирания сервизен център.</li> <li>• Уверете се, че дренажният маркуч е свързан правилно.</li> <li>• Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали програма без фаза за отцеждане.</li> <li>• Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали опция, която завършва с вода в коритото.</li> </ul>
--	---

 <p>Вратата на уреда е отворена или не е затворена правилно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че вратата е затворена правилно.</li> </ul>
<p>Индикаторът на бутон Start/Pause светва в червено 11 пъти и 1 (или 2 или 3) път(и) в жълто: електрозахранването не е стабилно. Изчакайте, докато електрозахранването се стабилизира.</p>	

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

Проблем	Възможно решение
<p>Програмата не за почва.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че щепселът за електрозахранването е свързан към контакта.</li> <li>• Уверете се, че вратичката на уреда е затворена.</li> <li>• Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията за предпазителя.</li> </ul>
<p>Уредът се пълни с вода и веднага източва.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че Start/Pause  е докоснат.</li> <li>• Ако е зададено забавено стартиране, анулирайте настройката или изчакайте края на брояча.</li> <li>• Деактивирайте функцията „Заключване за деца“, ако е включена.</li> <li>• Проверете положението на копчето върху избраната програма.</li> </ul>
<p>Фазата за центрофугиране не функционира или цикълът на пране продължава по-дълго от обикновено.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте програмата за центрофугиране.</li> <li>• Този проблем може да е причинен от запущената ве-рига за отцеждане. Моля, свържете се с оторизирания сервизен център.</li> <li>• Нагласете ръчно зареденото пране в коритото и стартирайте отново фазата на центрофугиране. Този проблем може да е причинен от проблеми в баланса.</li> </ul>

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

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

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

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

## 16. ДАННИ ЗА ПОТРЕБИЛЕНИЕТО

### 16.1 Въведение



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



QR кодът върху етикета за енергийна категория, предоставен с уреда, съдържа уеб връзка, водеща до информация, свързана с функционалността на уреда в базата данни EPREL на ЕС. Запазете етикета за енергийна категория за справка, както и ръководството за потребители и всички други документи, предоставени с уреда.

Възможно е да потърсите информацията в EPREL, като използвате връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и въведете името на модела и продуктовия номер, които се намират върху табелката с данни на уреда. Duomenų lentelės padėti skyriuje „Produkto aprašymas“.

### 16.2 Легенда

<b>kg</b>	Зареждане на пране.	<b>ч:мм</b>	Продължителност на програмата.
<b>kWh</b>	Консумация на енергия.	<b>°C</b>	°C температура на прането.
<b>Литри</b>	Разход на вода.	<b>rpm</b>	Скорост на центрофугиране.
<b>%</b>	Остатъчна влага в края на фаза центрофуга. Колкото по-високи са обротите на центрофугиране, толкова повече шум ще издава уреда и толкова по-малко остатъчна влага ще бъде налична.		



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

## 16.3 Съгласно Регламент на Евро Комисията 2019/2023

Eco 40-60 Програмата	kg	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	rpm <sup>1)</sup>
Пълно зареждане	7	0.985	50	3:20	52	43	1151
Половин зареждане	3,5	0.650	43	2:30	52	37	1151
Четвърт зареждане	2	0.310	40	2:30	55	26	1151

1) Максимална скорост на центрофугиране.

### Потребление на енергия в различни режими

Изключено (W)	Готовност (W)	Отложен старт (W)
0.30	0.30	4.00

Времето до Изключване/Готовност е максимум 15 минути.

## 16.4 Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

Програма	kg	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	rpm <sup>1)</sup>
Cottons <sup>2)</sup> 90°C	7	2.35	90	3:10	53	85	1200
Cottons 60°C	7	1.60	85	3:00	53	55	1200
Cottons <sup>3)</sup> 20°C	7	0.40	85	2:45	53	20	1200
Synthetics 40°C	3	0.65	55	2:00	35	40	1200
Delicates <sup>4)</sup> 30°C	3	0.30	45	1:20	35	30	1200

Програма	kg	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	rpm <sup>1)</sup>
Wool/Silk 30°C	1,5	0.30	65	1:05	30	30	1200

- 1) Референтен показател за скоростта на центрофугиране.
- 2) Подходящ за пране на силно замърсен текстил.
- 3) Подходящ за пране на леко замърсен памук.
- 4) Също така, може да се използва като цикъл за бързо изпиране за леко замърсен текстил.

## 17. 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.

# TARTALOM

<b>1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....</b>	<b>37</b>
<b>2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....</b>	<b>39</b>
<b>3. TERMÉKLEÍRÁS.....</b>	<b>41</b>
<b>4. MŰSZAKI ADATOK.....</b>	<b>42</b>
<b>5. ÜZEMBE HELYEZÉS.....</b>	<b>42</b>
<b>6. TARTOZÉKOK.....</b>	<b>46</b>
<b>7. KEZELŐPANEL ISMERTETÉSE.....</b>	<b>47</b>
<b>8. PROGRAMtáBLÁZAT.....</b>	<b>47</b>
<b>9. KIEGÉSZÍTŐ FUNKCIÓK.....</b>	<b>51</b>
<b>10. BEÁLLÍTÁSOK.....</b>	<b>52</b>
<b>11. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT.....</b>	<b>53</b>
<b>12. NAPI HASZNÁLAT.....</b>	<b>53</b>
<b>13. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK.....</b>	<b>57</b>
<b>14. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS.....</b>	<b>59</b>
<b>15. HIBAELHÁRÍTÁS.....</b>	<b>63</b>
<b>16. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK.....</b>	<b>66</b>

## GONDOLUNK ÖNRE

Köszönjük, hogy Electrolux készüléket választott. Egy olyan terméket választott, amely magában hordozza évtizedek szakmai tapasztalatát és innovációját.

Zsenialitását és stílusos megjelenését az Ön igényei ihlették. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a sikér garanciája.  
Üdvözöljük az Electrolux honlapján

**Látogasson el weboldalunkra az alábbiakért:**



Használattal kapcsolatos tanácsok, prospektusok, hibaelhárítási, szerviz- és javítási információk kérése:

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



Regisztrálja termékét a még kiválóbb szolgáltatásokért:

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



Tartoékok, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:

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

## ÜGYFÉLSZOLGÁLAT ÉS SZERVIZ

Mindig eredeti cserealkatrészeket használjon.

Amikor felveszi a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal, gondoskodjon arról, hogy a következő adatok kéznél legyenek: Típus, PNC (termékszám), sorozatszám.

Az információk az adattáblán találhatók.

Figyelem / Vigyázat – Biztonsági információk

Általános információk és tanácsok

Környezetvédelmi információk

A változtatások jogát fenntartjuk.

## 1. ▲ BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen beszerelés vagy használat miatt keletkezett sérülésekért és károkért. Tartsa biztonságos és elérhető helyen az útmutatót, hogy szükség esetén mindenkor rendelkezésére álljon.

### 1.1 Gyermekék és fogyatékkal élő személyek biztonsága

- A készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok vagy ismeretek híján lévő személyek csak felügyelettel, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó megfelelő tájékoztatás esetén használhatják.
- A 3-8 éves gyermekek, illetve a súlyos, komplex fogyatékossággal élő személyek állandó felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak a készülék közelében.
- 3 évesnél fiatalabb gyermekkek kizárolag folyamatos felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.
- Ne hagyja, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől, és megfelelően dobja azokat a hulladékba.
- A mosószeret tartsa távol a gyermekektől.
- A gyermeket és a háziállatokat tartsa távol a készüléktől, amikor az ajtaja nyitva van.
- Ha rendelkezik gyermekbiztonsági zárral a készülék, akkor azt be kell kapcsolni.
- Gyermek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet a készüléken.

### 1.2 Általános biztonság

- Ne változtassa meg a készülék műszaki jellemzőit.

- A készüléket háztartási, illetve más hasonló felhasználási területre szánták, egyebek közt:
  - üzletek, irodák és egyéb munkahelyeken kialakított személyzeti konyhákhoz;
  - hotelek, motelek, szállások reggelivel és egyéb lakás céljára szolgáló ingatlanok esetén az ügyfelek számára;
  - társasházak közös használatú helyiségeibe vagy mosókonyhákba.
- A készülék maximális töltete 7 kg. Soha ne lépje túl a programhoz tartozó megengedett legnagyobb töltetet (lásd a „Programok” című fejezetet).
- Az üzemi víznyomás értékének a vízhálózat készülékcsatlakozási pontjánál 0,5 bar (0,05 MPa) és 8 bar (0,8 MPa) között kell lennie.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék alsó részén levő szellőzőnyílást a készülék alatti szönyeg, lábtörő vagy egyéb padlóburkoló tárgy ne zárja el.
- A készülék vízhálózatra történő csatlakoztatásához használja a mellékelt, új tömlökészletet vagy a márkaszerviz által biztosított egyéb új tömlökészletet.
- Régi tömlökészlet nem használható fel újra.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a márkaszerviznek vagy más hasonlóan képzett személynak kell kicserélnie, nehogy elektromos veszélyhelyzet álljon elő.
- Bármilyen karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.
- A készülék tisztításához ne használjon nagy nyomású vízsugarat és/vagy gőzt.
- A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Csak semleges tisztítószert használjon. Ne használjon súrolószert, súrolószívacsot, oldószert vagy fém tárgyat.

## 2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

### 2.1 Üzembe helyezés



Az üzembe helyezést az érvényes helyi/országi előírásokkal összhangban kell elvégezni.

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot, a szállítási csavarokkal, gumiperselyekkel és műanyag alátétekkel együtt.
- A szállítási rögzítőcsavarokat tartsa biztonságos helyen. Amennyiben a készüléket a jövőben szállítani kell, ezeket vissza kell szerelni, hogy a dob rögzítésével megakadályozzák a készülék belsejének sérülését.
- A készülék nehéz, ezért legyen körültekintő a mozgatásakor. Mindig használjon munkavédelmi kesztyűt és zárt lábbelit.
- Tartsa be a készülékhez mellékelt üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Ne helyezze üzembe a készüléket olyan helyen, ahol a hőmérséklet  $0^{\circ}\text{C}$  alá süllyedhet, vagy ahol ki van téve az időjárásnak.
- A készülék üzemeltetésének helyén a padló vízszintes, sík, stabil, hőálló és tiszta legyen.
- Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a levegő a készülék és a padló között.
- A készülék véleges elhelyezési pozíciójában ellenőrizze a felület megfelelő vízszintességét vízmértékkel. Ha a felület nem teljesen vízszintes, a lábak emelésével vagy süllyesztsével biztosítsa a vízszintes helyzetet.
- Ne telepítse a készüléket közvetlenül padlóvízzel folyó fölén.
- Ne permetezzen vizet a készülékre, és óva az erősen páras környezettől.
- Ne helyezze üzembe a készüléket olyan helyen, ahol az ajtaját nem lehet teljesen kinyitni.
- Ne tegyen a készülék alá zárt edényt azért, hogy az esetleg a készülékből szivárgó vizet összegyűjtse. A használatra javasolt felszerelésekkel

kapcsolatban forduljon a márkaszervizhez.

### 2.2 Elektromos csatlakoztatás



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Tűz- és áramütésveszély.

- A készüléket kötelező földelni.
- Mindig megfelelően felszerelt, áramütés ellen védett aljzatot használjon.
- Ellenőrizze, hogy az adattablán szereplő adatok megfelelnek-e a helyi elektromos hálózat paramétereinek.
- Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.
- Ügyeljen a hálózati csatlakozódugó és a hálózati kábel épsegére. Amennyiben a készülék hálózati vezetékét ki kell cserélni, a cserét márkarbantartónak végeztesse el.
- Csak az üzembe helyezés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzembe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- Nedves kézzel ne érintse meg a hálózati kábelt és a csatlakozódugót.
- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábel mindig a csatlakozódugónál fogva húzza ki.

### 2.3 Vízhálózatra csatlakoztatás

- Ügyeljen arra, hogy ne okozzon sérelést a vízcsöveknek.
- Mielőtt új vagy hosszabb idő óta nem használt csövekhez csatlakoztatja javítás vagy új eszköz (pl. vízóra stb.) felszerelése után a készüléket, addig folyassa a vizet, amíg az teljesen ki nem tisztul.
- A készülék első használata közben és után ellenőrizze, hogy nem látható-e vízszivárgás.
- Ne használjon hosszabbítótömlőt, ha túl rövid a befolyócső. A befolyócső cseréje érdekében forduljon a márkarbantartónak.

- Előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ezt az okozza, hogy a készüléket víz segítségével ellenőrizik a gyárban.
- Maximum 400 cm-ig hosszabbítja meg a kifolyócsövet. Forduljon a márkaszervizhez másik kifolyócsőért vagy a hosszabbításért.
- Üzembe helyezés után biztosítsa a hálózati dugasz könnyű elérhetőségét.

## 2.4 Használat



### FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés, áramütés, tűz, égési sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Kövesse a mosószer csomagolásán feltüntetett utasításokat.
- Ne tegyen gyúlékony anyagot vagy gyúlékony anyaggal szennyezett tárgyat a készülékbe, annak közelébe, illetve annak tetejére.
- Ne mosson olajjal, zsírral vagy egyéb zsíros anyaggal erősen szennyezett ruhaneműt. Ezzel károsíthatja a mosógép gumi alkatrészeit. Az ilyen ruhaneműt a mosógéphez helyezés előtt mosza ki kézzel.
- Ne érintse meg az ajtóüveget, amikor egy program működik. Az üveg forró lehet.
- Ellenőrizze, hogy minden fémtárgyat eltávolított-e a ruhákból.

## 2.5 Belső világítás



### FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély.

- A termékből található izzó(k)ra és a külön kapható pótizzókra vonatkozó tudnivalók: Ezek az izzók arra készültek, hogy megfeleljenek a háztartási készülékekben fennálló szélsőséges fizikai feltételeknek, mint például hőmérséklet, rezgés, magas páratartalom, illetve arra használatosak, hogy jelezzenek a készülék működési állapotát. Nem alkalmassak egyéb felhasználásra, valamint helyiségek megvilágítására.

- A belső világítás cseréje érdekében forduljon a márkaszervizhez.

## 2.6 Szolgáltatások

- A készülék javítását bízza a márkaszervizre. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Kérjük, ne feledje, hogy a házilagos vagy nem szakértő által végzett javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a jótállást.
- Az alábbi cserealkatrészek 10 évig lesznek elérhetők a model gyártásának megszűnése után: motor és a motor szénkefái, erőátvitel a motor és a dob között, szivattyúk, lökésgátlók és rugók, mosódob, dobcsillag és a hozzá tartozó golyóscsapágak, fűtőberendezések és fűtőelemek, beleértve a hőszivattyúkat, csővezetékek és a kapcsolódó berendezések, beleértve a tömlőket, szelepeket, szűrőket és túlcordulásgátlókat, nyomatott áramköri lapok, elektronikus kijelzők, nyomáskapcsolók, termosztátok és érzékelők, szoftver és a készülék belső szoftvere, beleértve a szoftver nullázását, ajtó, ajtózsanér és tömítések, egyéb tömítések, ajtózáró egység, műanyag kiszolgáló egységek, mint például a mosószeradagoló rekeszek. Kérjük, ne feledje, hogy ezen cserealkatrészek némelyikét kizárálag szakértő szerelő szerezheti be, és nem mindenkor alkatrész társítható minden modellhez.

## 2.7 Ártalmatlanítás



### FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés- vagy fulladásveszély.

- Bontsa a készülék elektromos- és vízhálózati csatlakozását.
- A készülék közelében vágja át a hálózati kábelt, és tegye a hulladékba.
- Szerelje le az ajtókilincset, hogy megakadályozza gyermekek és kedvenc állatok készülékdobban rekedését.
- A készüléket az elektromos és elektronikus berendezésekre (WEEE)

vonatkozó helyi rendeleteknek megfelelően tegye a hulladékba.

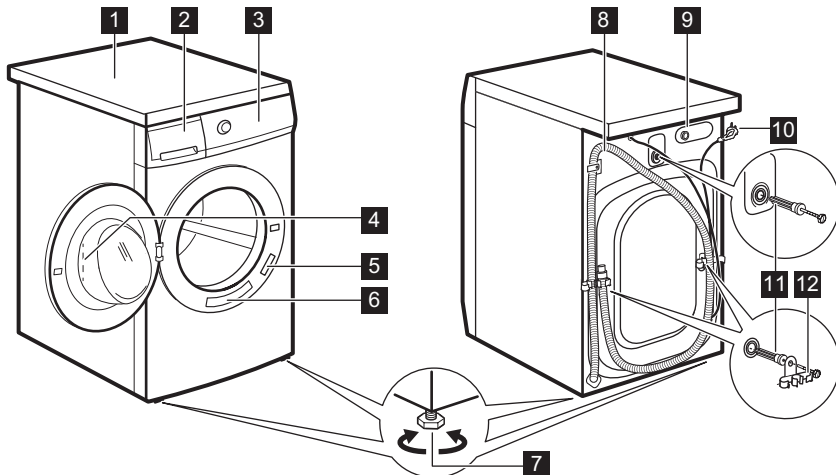
## 3. TERMÉKLEÍRÁS

### 3.1 Speciális tulajdonságok

Új mosógépe a víz, az energia és a mosószer gazdaságos felhasználása révén a modern ruhanemű-kezelés minden követelményének megfelel.

A készüléket **öntisztító leeresztő rendszerrel** terveztek, mely lehetővé teszi a ruhákról leváló könnyű szöszök vízzel történő leeresztését, így nem kell ezt a területet rendszeresen

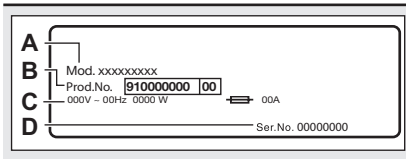
### 3.2 Készülék áttekintése



- 1** Munkafelület
- 2** Mosogatószer-adagoló
- 3** Kezelőpanel
- 4** Ajtófogantyú
- 5** Adattábla
- 6** Gyors emlékeztető matrica
- 7** Lábak a készülék vízszintbe állításához.

karbantartani és tisztítani. A legjobb karbantartás és ápolás biztosítása érdekében olvassa el az „Ápolás és tisztítás” c. fejezetet.

**Az AutoSense rendszer segítségével a készülék a dobba helyezett ruhanemű függvényében automatikusan beállítja a program időtartamát, hogy a lehető legrövidebb idő alatt tökéletes mosási eredményt biztosítson.**



**Az adattáblán** a modellnév (**A**), a termékszám (**B**), az elektromos besorolás (**C**) és a sorozatszám (**D**) van feltüntetve.

## 4. MŰSZAKI ADATOK

Méretek	Szélesség / magasság / teljes mélység	59,7 cm /84,7 cm /56,8 cm
Elektromos csatlakoztatás	Feszültség Összteljesítmény Biztosíték Frekvencia	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
A szilárd részecskék és nedvesség bejutása elleni védelmet a védőburkolat biztosítja, kivéve ahol az alacsny feszültségű részeket nem védi ez burkolat		IPX4
Hálózati víznyomás	Minimum Maximum	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Víz betáplálás <sup>1)</sup>		Hideg víz
Maximális töltet	Pamut	7 kg
Centrifuga sebesség	Maximális centrifugálási fordulatszám	1151 ford./perc
<b>Kizárolag a magyar piac számára</b> Forgalmazó neve		Electrolux Lehel Kft 1142 Budapest Erzsébet királyné útja 87

<sup>1)</sup> Csatlakoztassa a vízbefolyó-tömlőket egy 3/4" -os csavarmenetes csaphoz.

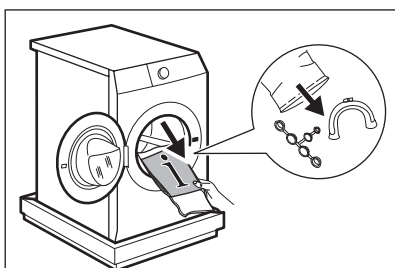
## 5. ÜZEMBE HELYEZÉS



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

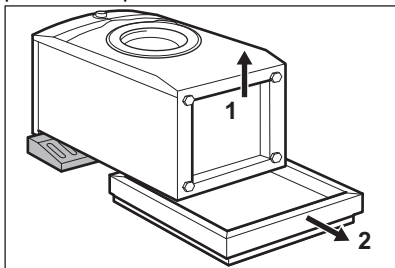
### 5.1 Kicsomagolás

- Nyissa ki az ajtót. Szedje ki az összes tárgyat a dobból.



**VIGYÁZAT!**  
A készülékhez mellékelt tartozékok az adott modelltől függően eltérhetnek.

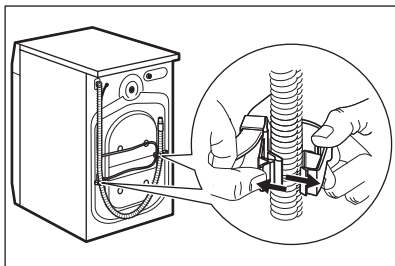
2. Helyezze a csomagolóanyag egy darabját a készülék mögé a padlóra, majd fektesse óvatosan rá háttal a készüléket. Vegye ki az alsó polisztirol lapot.



#### VIGYÁZAT!

Ne fektesse a mosógépet a homloklapjára.

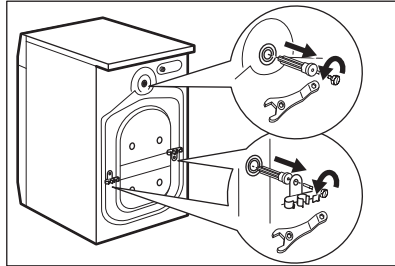
3. Állítsa vissza a készüléket függőleges helyzetbe. Vegye ki a hálózati kábelt és a kifolyócsövet a csőtartókból.



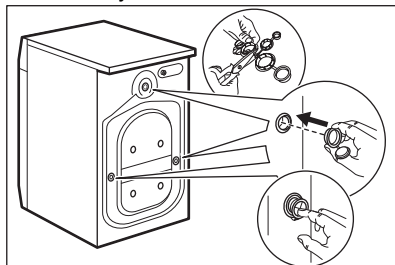
#### FIGYELMEZTETÉS!

Előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ennek oka, hogy a mosógépet a gyárban vizsgálatnak vetették alá.

4. Távolítsa el a három szállítási rögzítőcsavart, és húzza ki a műanyag távtartókat.



5. A felhasználói kézikönyv zacskójában található sapkákat illessze a nyílásokba.



**Célszerű megőrizni a csomagolást és a szállítási rögzítőcsavarokat arra az esetre, amikor szállítani kell a készüléket.**

## 5.2 Üzembe helyezési információk

### Elhelyezés és vízsztintbe állítás

A készülék megfelelő beállításával küszöbölie ki a működés közben fellépő rezgést, zajt és a készülék mozgását.

1. A készüléket kemény, egyenletes padlófelületen kell elhelyezni. A készüléknek vízsztintben és szilárdan kell állnia. Ellenőrizze, hogy nem ér-e a készülék falhoz vagy másik készülékhez, és hogy a levegő áramlása megfelelő-e a készülék alatt.
2. A vízsztintbe állításhoz lazítsa vagy húzza meg a lábakat. minden lábnak szilárdan kell állnia a padlón.



## FIGYELMEZTETÉS!

Ne tegyen a vizszintbe állítás érdekében kartont, fát vagy ehhez hasonló anyagokat a készülék lábai alá.

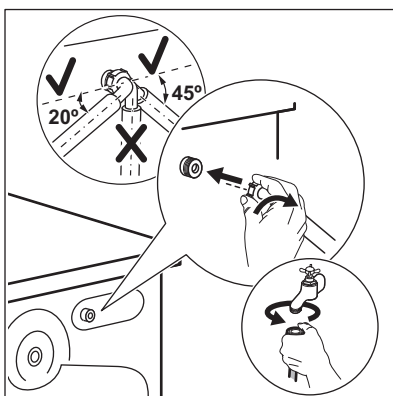
## A befolyócső



### VIGYÁZAT!

Ellenőrizze, hogy a csövek nem sérültek-e, és hogy nincs-e a csatlakozásoknál szivárgás. Ne használjon hosszabbítótömlőt, ha túl rövid a befolyócső. A befolyócső cseréje érdekében forduljon a márkaservizhez.

1. Csatlakoztassa a befolyócsöveget a készülék hátljához.



2. A vízcsap helyzetétől függően a csövet balra vagy jobbra vezesse el. Ügyeljen arra, hogy a befolyócső ne legyen függőleges helyzetben.
3. Amennyiben szükséges, a cső megfelelő helyzetbe igazításához lazítsa meg a hollandi anyát.
4. Csatlakoztassa a befolyócsöveget egy 3/4"-os csavarmenetes csaphoz.

## A víz leeresztése

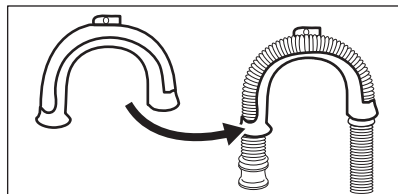
A kifolyócsónek legalább 60 cm és legfeljebb 100 cm magasan kell elhelyezkednie.



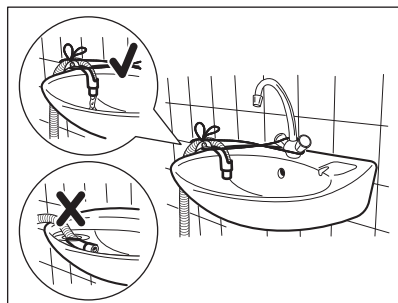
Maximum 400 cm-ig hosszabbíthatja meg a kifolyócsövet. Forduljon a márkaservizhez másik kifolyócsőért vagy a hosszabbításért.

A kifolyócső csatlakoztatása különböző módokon történhet:

1. Készítsen egy U-alakot a kifolyócsóból, majd helyezze fel rá a műanyag tömlővezetőt.

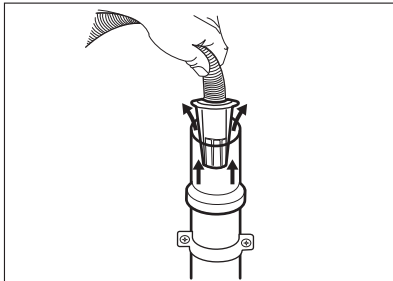


2. Egy mosdó peremére akaszva - Rögzítse a tömlővezetőt a vízcsaphoz vagy a falhoz.

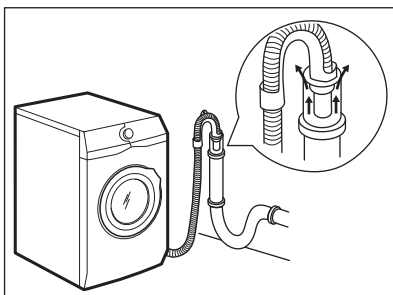


Ügyeljen arra, hogy a műanyag tömlővezető ne tudjon mozogni a készülék szivattyúzásakor, és hogy a kifolyócső vége ne merüljön vízbe. Ekkor ugyanis a szennyes víz visszajuthat a készülékre.

3. Amennyiben a kifolyócső vége az ábra szerint néz ki, közvetlenül betolhatja az állócsőbe.

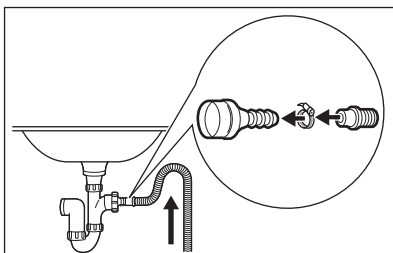


4. Egy szellőzőyukkal ellátott állócsőre csatlakoztatva - Illessze a kifolyócsövet közvetlenül az állócsőbe. Lásd az ábrát.

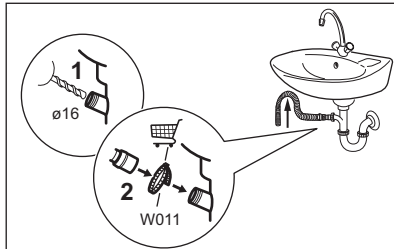


**i** A kifolyócső végének minden levegőznie kell, azaz a lefolyócső belső átmérőjének (min. 38 mm - min. 1,5") meg kell haladnia a kifolyócső külső átmérőjét.

5. A műanyag tömlővezető nélkül, egy szifonhoz csatlakoztatva - Nyomja be a kifolyócső végét a szifonba, és rögzítse egy szorítóbilincssel. Lásd az ábrát.

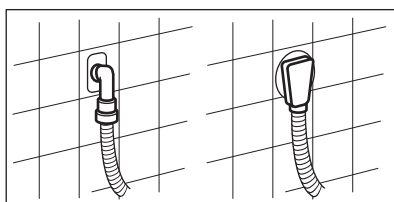


Biztosítsa, hogy a kifolyócső egy hurkot képezzen, mivel így megelőzheti, hogy a szifonban levő részecskék a készülékbe jussanak.



Csatlakoztassa a kifolyócső végét a szifonhoz, majd rögzítse egy szorítóbilincssel. Biztosítsa, hogy a kifolyócső egy hurkot képezzen, mivel így megelőzheti, hogy a szifonban levő részecskék a készülékbe jussanak.

6. Közvetlenül a helyiséget falában lévő beépített lefolyó csővezetékhöz csatlakoztassa, és egy bilincsel rögzítse.



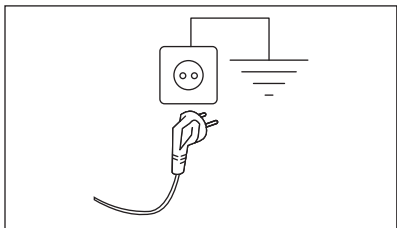
### 5.3 Elektromos csatlakoztatás

A telepítés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba.

Az ehhez szükséges elektromos adatok a készülék ajtajának belső szélén lévő adattáblán és a „Műszaki adatok” c. fejezetben találhatók. Ellenőrizze, hogy ezek megfelelők-e a hálózati tápfeszültséghöz.

Ellenőrizze, hogy lakóhelyének hálózata alkalmas-e a szükséges maximális terhelés elviselésére, figyelembe véve a többi használatban lévő készüléket is.

## A készüléket földelt aljzathoz csatlakoztassa.



Az elektromos kábel a készülék üzembe helyezése után legyen könnyen hozzáférhető.

A készülék üzembe helyezéséhez szükséges bármely elektromos szereléshez vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.

A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén.

## 6. TARTOZÉKOK

### 6.1 Kapható az [www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop) weboldalon vagy a hivatalos márkkereskedőnél

Figyelmesen olvassa el a tartozékhöz mellékelt használati utasítást.



Kizárálag az ELECTROLUX által jóváhagyott tartozékokkal biztosítható, hogy a készülék megfeleljen a biztonsági szabványoknak. Ha nem jóváhagyott alkatrészek kerülnek felhasználásra, akkor bármilyen követelésre vonatkozó jogosultság érvényét veszti.

### 6.2 Rögzítőlemez készlet

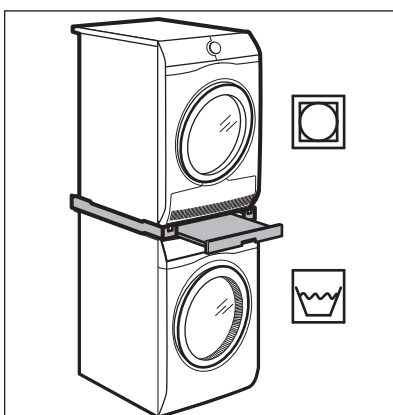
Ha a készüléket nem az ELECTROLUX által forgalmazott talapzatra állítja, rögzítse a készüléket a rögzítőlemezekhez.

Figyelmesen olvassa el a tartozékhöz mellékelt használati utasítást.

### 6.3 Összeépítő készlet

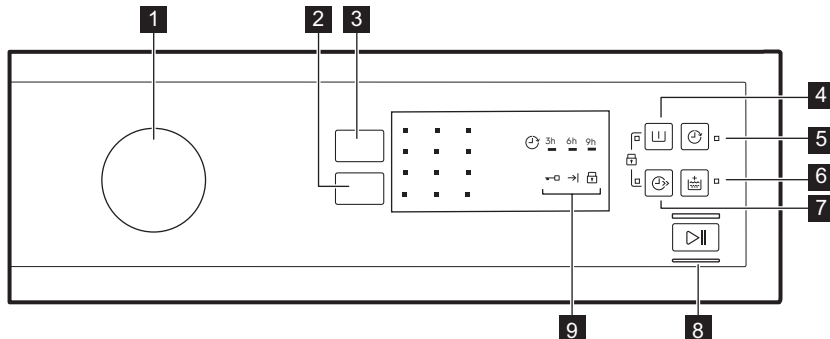
Ha a szárítógépet a mosógép tetején szeretné elhelyezni, akkor ehhez

kizárálag a megfelelő összeépítő készletet használja.



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Ne helyezze a szárítógépet a mosógép alá. A készülékek mélységének ellenörzésével válassza ki a megfelelő összeépítő készletet.

## 7. KEZELŐPANEL ISMERTETÉSE



- |          |  |          |                           |
|----------|--|----------|---------------------------|
| <b>1</b> | Programválasztó gomb                                 | <b>7</b> | Quick érintőgomb ↗        |
| <b>2</b> | Spin centrifugálás sebességét<br>mérséklő érintőgomb | <b>8</b> | Start/Pause érintőgomb ▷  |
| <b>3</b> | Temperature érintőgomb                               | <b>9</b> | Visszajelzők              |
| <b>4</b> | Prewash érintőgomb                                   |          | Ajtó zárva visszajelző └─ |
| <b>5</b> | Delay Start érintőgomb                               |          | Ciklus vége visszajelző → |
| <b>6</b> | Extra Rinse érintőgomb                               |          | Gyerekzár visszajelző ┌─  |

## 8. PROGRAMTÁBLÁZAT

Program Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifu- gálási for- dulatszám Centrifu- gálási se- bességtar- tomány	Maximális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mérteke)
<b>Mosási programok</b>			
Eco 40-60 40 °C 1)	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	7 kg	<b>Fehér pamut és színtartó színes pa- mut.</b> Közepesen szennyezett ruhadá- rabok. Az energiafogyasztás csökken, és a mosási program ideje megnöve- szik, így jó mosási eredmény biztosít.
Cottons 40 °C 90 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	7 kg	<b>Fehér és színes pamut.</b> Közepesen, erősen és enyhén szennyezett ruhadá- rabok.

Program Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifu- gálási for- dulatszám Centrifu- gálási se- bességtar- tomány	Maximális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mérte)
Synthetics 40 °C 60 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	3 kg	<b>Múszálas vagy kevereszálas szöve- tek.</b> Közepesen szennyezett ruhadara- bok.
Delicates 30 °C 40 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	3 kg	<b>Kényes textília, pl. akril, viszkóz és kevereszálas anyagok, melyek kímé- lő mosást igényelnek.</b> Közepesen és ennyhén szennyezett ruhadarabok.
<b>Speciális programok</b>			
Quickmin Express Ca- re 40 °C 60 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	3 kg	<b>Pamut és múszál.</b> Program a minden- napi viselet rövid idő alatt történő mo- sására. Közepesen és enyhén szen- nyezett ruhadarabok.
Quickmin Rapid 30min 40 °C 40 °C - 30 °C	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	3 kg	<b>Múszálas vagy kevereszálas anyagú darabok.</b> Enyhén szennyezett darabok.
Quickmin Rapid 14min 30 °C	800 ford./ perc (800 - 400 ford./perc)	1,5 kg	<b>Múszálas vagy kevereszálas anyagú darabok.</b> Nagyon enyhén szennyezett és felfrissítendő ruhaneműk.
<b>Kiegészítő mosási programok</b>			
Spin	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	7 kg	<b>Minden ruhaanyaghöz, a kényes ru- haneműk és gyapjú kivételével.</b> A ru- hanemű centrifugálásához és a víz dobból való leeresztéséhez.
Drain	-	7 kg	A víz dobból való leeresztéséhez. <b>Min- den szövet.</b>
Rinse	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	7 kg	A ruhanemű öblítéséhez és centrifugá- lásához. <b>Minden ruhaanyaghöz, a nagyon kényes ruhaneműk és gyap- jú kivételével.</b> Csökkentse a centrifu- gálási fordulatszámot a töltet típusának megfelelően.

Program Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifu- gási for- dulatszám Centrifu- gási se- bességtar- tomány	Maximális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mérteke)
 Anti-Allergy 60 °C	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	7 kg	<b>Fehér pamut ruhadarabok.</b> A gözpá- rát nagyteljesítményű mosási program- mal kombinálja az allergének és baktéri- umok kedvenc ruhaneműkből való el- távolításához. A program a hőmérsék- letet melegítéssel 60 °C felett tartja a teljes mosási szakasz során, míg a gőzpára a szövetszálakra olyan hatást fejt ki, mely a mosószermaradványok kiválo hatékonyságú eltávolítását bizto- sítja öblítéskor.
Duvet 40 °C 60 °C - hideg	800 ford./ perc (800 - 400 ford./perc)	3 kg	Mosási program egy <b>műszálas taka- róhoz, paplanhoz, ágyterítőhöz</b> stb.
Sport 30 °C 40 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	3 kg	<b>Műszálas és kényes ruhaneműk.</b> Enyhén szennyezett vagy felfrissítendő ruhaneműk.
 Wool/Silk 40 °C 40 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400 ford./perc)	1,5 kg	<b>Gépbőn mosható gyapjú, kézzel mosható gyapjú és egyéb ruhanemű</b> „kézzel mosható” szimbólummal ellát- va <sup>2)</sup>

1) A 2019/2023 sz. EU tanácsi rendelet értelmében ez a program 40 °C-on alkalmas a normál szennyezettségű, 40 °C-on és 60 °C-on mosható pamut ruhaneműk ugyanazon ciklusban történő együttes mosására.



A ruhaneműben kialakult hőmérsékletre, a program időtartamára és egyéb adatokra vonatkozó tájékoztatás a „Fogyasztási értékek” c. fejezetben található.

Az energiasavat tekintetében általában azok a leghatékonyabb programok, melyek alacsonyabb hőmérsékleten és hosszabb időtartammal működnek.

2) A ciklus közben a dob kis sebességen forog a kíméletes mosás érdekében. Úgy tűnhet, hogy a dob nem forog, vagy nem megfelelően forog, azonban ez normális jelenség ennél a programnál.

## Programfunkciók összeegyeztethetősége

	Kiegészítő funkciók						
Program	Spin						
Eco 40-60	■	■	■	■	■	■	■
Cottons	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■		■	■	■
Express Care	■	■	■	■	■		■
Rapid 30min	■	■				■	
Rapid 14min	■	■	■		■		
Spin	■					■	
Drain						■	
Rinse	■	■	■		■		■
Anti-Allergy	■	■	■	■	■		■
Duvet	■					■	
Sport	■	■	■	■	■		■
Wool/Silk	■	■	■		■		

### Megfelelő mosóserek a mosási programokhoz

Program	Univerzális mosópor <sup>1)</sup>	Univerzális, folyadék mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabok	Speciális
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Express Care	▲	▲	▲	--	--

Program	Univerzális mosópor <sup>1)</sup>	Univerzális, folyadék mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabok	Speciális
Rapid 30min 	--	▲	▲	--	--
Rapid 14min 	--	▲	▲	--	--
Anti-Allergy 	▲	▲	--	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Sport	--	▲	▲	--	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲

1) 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten mosópor használata javasolt.

▲ = Ajánlott

-- = Nem ajánlott

## 9. KIEGÉSZÍTŐ FUNKCIÓK

### 9.1 Temperature

Az alapértelmezett hőmérséklet módosításához válassza ezt a funkciót.

jelzőfény = hideg víz.

Megjelenik a beállított hőmérséklet visszajelzője.

### 9.2 Spin

Ezzel a kiegészítő funkcióval módosítható az alapértelmezett centrifugálási sebesség.

Megjelenik a beállított sebesség visszajelzője.

### További centrifugálási kiegészítő funkciók:

#### Nincs centrifugálás

- Ezzel a kiegészítő funkcióval kikapcsolhatja az összes centrifugálási fázist. Csak a szivattyúzás programfázis áll rendelkezésre.
- A megfelelő visszajelző világítani kezd.
- Ezt a kiegészítő funkciót kényes anyagok esetében alkalmazza.

- Egyes mosási programok esetén az öblítéseket a gép nagyobb mennyiségű víz felhasználásával végezi.

#### Öblítés tartás

- Ezzel a kiegészítő funkcióval megelőzheti a ruhanemű gyűrődését.
- A megfelelő visszajelző világítani kezd.
- A program befejeztével a víz a dobban marad.
- A dob rendszeres időközönként forgást végez, hogy megakadályozza a ruhák gyűrődését.
- Zárva marad az ajtó. Az ajtó kinyitásához le kell engedni a vizet.



A víz leeresztéséhez olvassa el a „Miután a program véget ért” című részt.

### 9.3 Prewash

Ezzel a funkcióval egy előmosási szakasz adhat a mosási programhoz. A megfelelő visszajelző világítani kezd.

- A kiegészítő funkció használatával előmosási szakaszt adhat a mosási szakasz elő.  
A kiegészítő funkció erősen szennyezett ruhanemű, különösen homokkal, porral, sárral és egyéb szilárd részecskevel összepeiszkolt ruhák esetén ajánlott.



Ez a kiegészítő funkció növelte a program időtartamát.

## 9.4 Delay Start ⏱

A funkció segítségével a program indítása 9, 6 vagy 3 órával késleltethető.  
A funkció visszajelzője és a beállított érték visszajelzője megjelenik.

## 9.5 Extra Rinse ✨

Ezzel a kiegészítő funkcióval néhány további öblítési fázist adhat a kiválasztott mosási programhoz.

# 10. BEÁLLÍTÁSOK

## 10.1 Gyerekzár 🔒

Ezzel a kiegészítő funkcióval megakadályozhatja a gyermekeket abban, hogy játszanak a kezelőpanellel.

- A kiegészítő funkció **be/ kikapcsolásához** egyidejűleg addig tartsa megnyomva a és gombot, amíg a visszajelző **világítani nem kezd/el nem alszik**.  
Bekapcsolhatja a kiegészítő funkciót:
- A gomb megnyomása után: a kiegészítő funkciók és a programválasztó gomb zárolódnak.
- A gomb megnyomása előtt: a készülék nem indítható.

## 10.2 Állandó extra öblítés

A kiegészítő funkció mindenkor egy további öblítést eredményez egy új program beállításakor.

Ezt a kiegészítő funkciót a mosószermaradványokra allergiás, illetve érzékeny bőrű személyek esetén használja.



A kiegészítő funkció növelte a program időtartamát.

A megfelelő visszajelző világítani kezd.

## 9.6 Quick ⏵

Ezzel a funkcióval csökkenheti a program időtartamát.

Ezt a funkciót enyhén szennyezett vagy felfrissítendő darabok esetén használja.

A megfelelő visszajelző világítani kezd.

- A kiegészítő funkció **be/ kikapcsolásához** egyidejűleg addig tartsa megnyomva a és gombot, amíg a jelzőfény **világítani nem kezd/el nem alszik**.

## 10.3 Hangjelzések

Hangjelzések hallhatóak, amikor:

- A program befejeződik.
- A készülékben hiba lépett fel.  
A hangjelzések **ki-/bekapcsolásához** egyidejűleg 3 másodpercre nyomja meg a és a gombot.



Ha kikapcsolja a hangjelzéseket, azok csak akkor működnek, amikor a készülék működésében hiba lép fel.

## 11. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT



Üzembe helyezéskor vagy az első használat előtt egy kevés víz jelenléte észlelhető a készülékben. A készülék teljeskörű üzemi vizsgálatát végzik el a gyárban annak biztosítására, hogy a vásárlók tökéletesen működő készüléket kapjanak; az észlelt víz ennek a maradványa, és nincs ok az aggodalomra.

1. Csatlakoztassa a dugaszt a hálózati aljzatba.
2. Nyissa ki a vízcsapot.
3. Öntsön egy kevés mosószert a mosószer-adagoló mosási rekeszébe.
4. Állítsa be a rés ruhák nélkül indítson el egy pamut mosására szolgáló programot a legmagasabb hőmérsékleten.

Ez minden szennyeződést eltávolít a dobból és az üstből.

## 12. NAPI HASZNÁLAT



### FIGYELEMZETÉS!

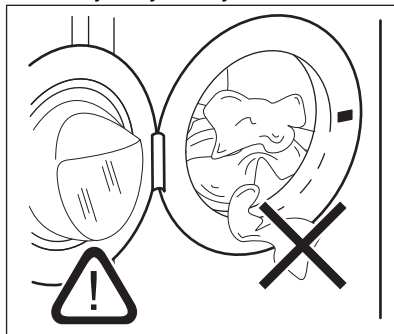
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

#### 12.1 A mosnivaló betöltése

1. Nyissa ki a készülék ajtaját.
2. Ürítse ki a zsebeket, és fordítsa ki a ruhadarabokat, mielőtt a készülékbe helyezi azokat.
3. Helyezze a mosandó darabokat egyenként a dobra.

Ügyeljen arra, hogy ne tegyen túl sok mosandó holmit a dobra.

4. Csukja be jól az ajtót.



A vízszivárgás és a ruhadarabok sérülésének megelőzésére győződjön meg arról, hogy az ajtó és a vízzáró szigetelés közé nem szorult-e be ruha.



Az olajjal vagy zsírral erősen szennyezett ruhanemű mosása károsíthatja a mosógép gumi alkatrészeit.

## 12.2 A mosószer és az adalékok betöltése



A mosási szakasz mosószer-adagolója.  
Ha folyékony mosószt használ, akkor közvetlenül a program indítása előtt töltse be.



Rekesz a folyékony állagú adalékok számára (szövet-kondicionáló, keményítő).



**MAX** A folyékony adalékok maximális szintje.

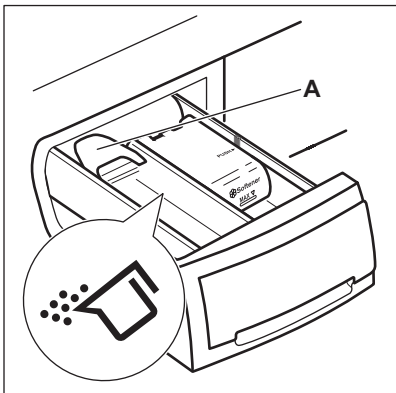


A por állagú vagy folyékony mosószer kiválasztására szolgáló terelőlap.

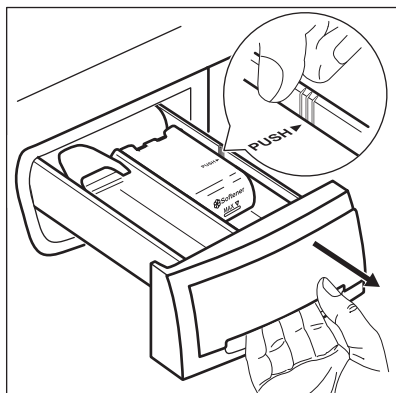
Ha előmosással rendelkező programot (vagy kiegészítő funkciót) választ, az előmosáshoz szánt mosószt tegye közvetlenül a dobba.

- i** Mindig kövesse a mosóserek csomagolásán található utasításokat, azonban javasoljuk, hogy ne lépje túl a jelzett maximális szintet (**MAX**). Ez a mennyiség garantálja a legjobb mosási eredményt.
- i** Amennyiben szükséges, a mosási szakasz után távolítsa el a mosószer maradványokat a mosószer-adagolóból.

## 12.3 Folyékony vagy por állagú mosószer

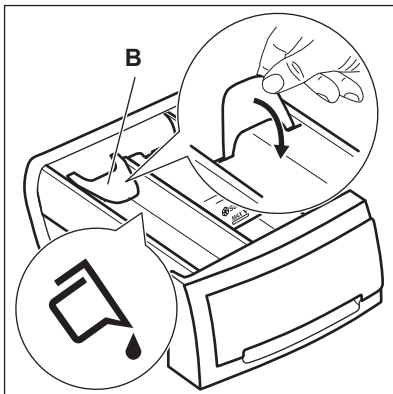


A terelőlap alapértelmezett helyzete **A** (por állagú mososzernél).



Folyékony mosószer használata:

1. Vegye ki a fiókot. A fiók kivételének megkönnyítéséhez nyomja a fiók szélét a nyíllal (PUSH) jelzett helyen.

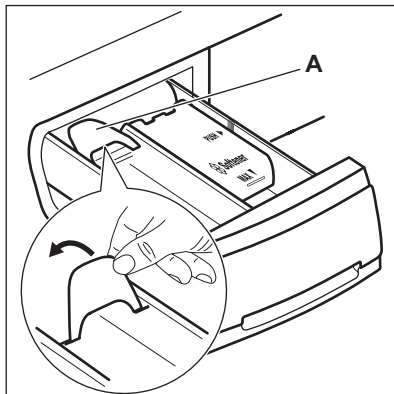


- 2.** Állítsa **B** helyzetbe a terelőlapot.  
**3.** Tegye vissza a nyílásába az adagoló fiókot.



Folyékony mosószer használatakor:

- Ne használjon gél állagú vagy sűrű mosószer folyadékot.
- Ne töltön a készülékre 120 ml-nél nagyobb mennyiséggű folyékony mosószert.
- Ne állítsan be előmosás funkciót a programhoz.
- Ne állítsan be késleltetett indítást.



- Amikor a terelőlap **B** helyzetben van, és mosóport szeretne használni:  
**1.** Vegye ki a fiókot.  
**2.** Állítsa **A** helyzetbe a terelőlapot.  
**3.** Tegye vissza a nyílásába az adagoló fiókot.

## 12.4 Program kiválasztása

1. Fordítsa el a programválasztó gombot a kívánt program beállításához:
  - A visszajelző villog.
2. Szükség esetén módosítsa a hőmérsékletet és a centrifugálási sebességet, vagy adjon hozzá további kiegészítő funkciókat. Ha elindít egy kiegészítő funkciót, annak visszajelzése megjelenik.



Amennyiben valamit helytelenül állított be, a visszajelző pirosan villog.

## 12.5 Egy program késleltetett indítás nélküli indítása

Nyomja meg a gombot.

- A visszajelzés megszűnik, és folyamatosan világítani kezd.
- A program elindul, az ajtózár bekapcsol, és világít a visszajelző.
- A leeresztő szivattyú egy rövid időre bekapcsolhat a mosási ciklus kezdetén.

## 12.6 Egy program késleltetett indítással történő indítása

- Nyomja meg a  gombot a kívánt késleltetés beállításához.  
Megjelenik a beállított késleltetés visszajelzője. Világít a  visszajelző.
- Nyomja meg a  gombot:
  - a készülék megkezdi a visszaszámlálást.
  - Amikor a visszaszámlálás befejeződött, automatikusan megkezdődik a program végrehajtása.



A késleltetett indítás a  gomb megnyomása előtt módosítható vagy törlhető.

Késleltetett indítás törlése:

- Nyomja meg a  gombot a készülék működésének szüneteltetéséhez.
- Addig nyomja a  gombot, amíg a beállított késleltetés visszajelzője ki nem alszik.  
Nyomja meg a  gombot ismét a program azonnali elindításához.

## 12.7 A program megszakítása és a kiegészítő funkciók módosítása

Csak néhány kiegészítő funkciót módosíthat a működése megkezdése előtt.

- Nyomja meg a  gombot. A jelzőfény villog.
  - Módosítsa a kiegészítő funkciókat.
  - Nyomja meg ismét a  gombot.
- A program folytatódik.

## 12.8 Folyamatban levő program törlése

- Az aktív program törléséhez és a készülék kikapcsolásához fordítsa a programválasztó gombot  állásba.
- A készülék bekapcsolásához újra fordítsa el a programválasztó

gombot. Most új mosási programot állíthat be.



Új program indítása előtt a készülék leeresztheti a vizet. Ebben az esetben ellenőrizze, hogy továbbra is van-e mosószer a mosószer-adagoló rekeszben, és ha nincs, töltse fel ismét mosószerrel.

## 12.9 Az ajtó kinyitása, miután a késleltetett indítási funkciót bekapcsolta

A késleltetett indítás működése közben a készülék ajtaja zárva van, és a  visszajelző világít.

- A  gombbal kapcsolja szünet üzemmódba a készüléket.
- Várjon, amíg az ajtózár visszajelzője  kialszik.
- A készülék ajtaja kinyitható.
- Csukja be az ajtót, majd nyomja meg ismét a  gombot.

A késleltetett indítás funkció folytatja a működést.

## 12.10 A készülék ajtajának kinyitása, amikor a program működik

A program működése közben a készülék ajtaja reteszelve van, és a  visszajelző világít.



### VIGYÁZAT!

Ha a hőmérséklet vagy a dobban lévő víz szintje túl magas, nem nyithatja ki a készülék ajtaját.

- A készülék kikapcsolásához fordítsa el a programválasztó gombot  állásba.
- Várjon néhány percet, majd nyissa ki a készülék ajtaját.
- Csukja be a készülék ajtaját.
- Állítsa be ismét a programot.

## 12.11 Miután a program véget ért

- A készülék automatikusan leáll.
- Egy hangjelzés hallható (ha engedélyezve van).
- Kialszik a gomb visszajelzője.
- Kialszik az ajtózár visszajelző.
- Világít a visszajelző.
- A készülék ajtaja kinyitható.
- Szedje ki a ruhaneműt a dobból. Ellenőrizze, hogy a dob üres-e.
- Zára el a vízcsapot.
- A készülék kikapcsolásához fordítsa el a programválasztó gombot ① állásba.
- Hagyja egy ideig nyitva az ajtót, hogy elkerülje a penész vagy kellemetlen szagok keletkezését.

### A mosási program véget ért, de még mindig víz van a dobban:

- Rendszeresen forog a dob, hogy megakadályozza a ruhák gyűrődését.
- Világít az ajtózár visszajelző. A visszajelző villog. Az ajtó zárva marad.
- Az ajtó kinyitásához le kell a vizet engednie.

### A víz leengedéséhez:

1. Szükség esetén csökkentse a centrifugálási sebességet. Ha beállítja a funkciót, a készülék csak szivattyúzást végez.
2. Nyomja meg a gombot. A készülék leereszi a vizet és centrifugál.

3. A program befejezése után kialszik az ajtózár visszajelző, és kinyithatja az ajtót.
4. A készülék kikapcsolásához fordítsa el a programválasztó gombot ① állásba.

A készülék leereszi a vizet, és körülbelül 18 óra elteltével automatikusan centrifugál (kivéve gyapjú program esetén).

## 12.12 Készenlét

Ha nem kapcsolja ki a készüléket, akkor az a program lejárta után néhány perccel energiatakarékos állapotba kapcsol.

Az energiatakarékos állapot készenléti üzemmódban csökkenti a készülék energiafogyasztását.

- minden visszajelző kialszik.
- A visszajelző lassan villog.
- A kiegészítő funkciók gombjainak egyikét megnyomva kapcsolja ki az energiatakarékos állapotot.

Ha olyan programot vagy kiegészítő funkciót állít be, melynek végén a víz a dobban marad, az energiatakarékos állapot **nem kapcsol be** arra való emlékeztetőként, hogy el kell végezni a szivattyúzást.

# 13. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK



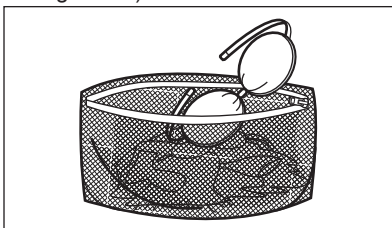
**FIGYELMEZTETÉS!**  
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

## 13.1 A ruhatöltet

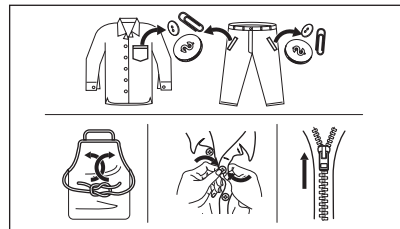
- A következők szerint válogassa szét a ruhákat: fehér, színes, műszálas, kényes és gyapjúruhák.
- Tartsa be a mosási útmutatásokat, melyek a ruhák kezelési címkéin találhatóak.

- Ne mosson együtt fehér és színes darabokat.
- Egyes színes ruhadarabok elszíneződhetnek az első mosásnál. Célszerű az első néhány mosásnál külön mosni ezeket.
- Fordítsa ki a többrétegű anyagokat, gyapjút és nyomtatott ábrákkal ellátott darabokat.
- Kezelje elő a makacs foltokat.
- Különleges mosószerrel távolítsa el a makacs szennyeződésekét.

- Legyen körültekintő a függönyökkel. Vegye ki az akasztókat, és tegye mosózsákba vagy párnahuzatba a függönyöket.
- Centrifugálási szakaszban kiegyensúlyozási problémákat okozhat a nagyon kis ruhatöltet, és túlzott vibrációhoz vezethet. Ha ez történik:
  - szakítsa meg a programot, és nyissa ki a készülék ajtaját (lásd a „Napi használat” című fejezetet);
  - kézzel rendezze el a dobban a darabokat, hogy azok egyenletesen helyezkedjenek el;
  - nyomja meg a Start/Pause gombot. A centrifugálási szakasz folytatódik.
- Kerülje a hosszú állati szörrrel rendelkező vagy gyenge minőségű ruhadarabok mosását, mivel ezek sok szöszt bocsátanak ki, melyek eltömíthetik a vízleeresztő kört, és a márkaszerviz beavatkozását teszik szükségessé.
- Gombolja be a párnahuzatokat, húzza össze a cipzákat, kapcsolja be a kapcsokat és patentokat. Kösse meg az öveket, zsinegeket, cipőfűzőket, szalagokat és egyéb laza alkotóelemeket.
- Ne mossa a készülékben a nem szeggett vagy szakadt ruhadarabokat. Használjon mosózsákat a kis és/vagy kényes darabok mosására (pl.: merevített melltártók, övek, harisnyaadrágok, cipőfűzők, szalagok stb.).



- Ürítse ki a zsebeket, és fordítsa ki a darabokat.



## 13.2 Makacs szennyeződések

Egyes szennyeződések esetében nem elegendő a víz és a mosószer.

Célszerű az ilyen szennyeződéseket a ruhadarab készülékbe tétele előtt kezelni.

Különleges folteltávolítók állnak rendelkezésre. Azt a különleges folteltávolítót használja, mely megfelel a folt és az anyag jellegének.

## 13.3 Mosószer fajtája és mennyisége

A mosószer fajtája és helyes adagolása nemcsak a mosás hatékonyságát befolyásolja, hanem általuk elkerülheti a pazarlást, és védi a környezetét:

- Csak mosógépek számára készült mosószeret és vegyi árukat használjon. Elsősorban tartsa be ezeket az általános szabályokat:
  - univerzális, valamennyi anyagtípushoz való mosóport használjon, a kényes szövetek kivételével. Fehér darabokhoz és a ruhanemű fertőtlenítéséhez használjon fehérítőt tartalmazó mosóport,
  - valamennyi anyagfajtához, elsősorban az alacsony hőfokú (max. 60 °C-os) programokhoz való folyékony mosószer, illetve csak gyapjú mosására szolgáló speciális mosószer használjon.
- A mosószer fajtája és mennyisége a következőktől függ: a szövet fajtájától (kényes, gyapjú, pamut stb.), a ruhadarab színétől, a ruhatöltet méretétől, a szennyezettségi foktól, a mosási hőmérséklettől és a vízkeménységtől.
- Mindig tartsa be a mosószeret vagy egyéb termékek csomagolásán

található útmutatásokat, és ne lépje túl a készüléken jelzett maximális szintet (**MAX**).

- Ne keverje a különböző fajtájú mosószereket.
- A megadottnál kevesebb mosószert használjon, ha:
  - kevés ruhát mos;
  - a ruhák csak kevessé szennyeztek;
  - a mosás során sok hab képződik.
- Ha mosószer-tablettát vagy - kapszulát használ, azt mindig a dobba tegye, ne a mosószer-adagolóba.

#### Az elégletes mennyiségű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- a mosás eredménye nem kielégítő,
- a ruhatöltet elszürkül,
- a ruhák zsírosak maradnak,
- penész jelenik meg a készülékben.

#### A túlzott mennyiségű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- habzás,
- csökkent mosóhatás,
- nem megfelelő öblítés,
- nagyobb környezetterhelés.

### 13.4 Környezetvédelmi tanácsok

Ha takarékoskodni szeretne a vízzel, energiával, és hozzá szeretne járulni a környezet védelméhez, az alábbi ötleteket ajánljuk a figyelmébe:

- **A normál szennyezettségű ruhaneműt előmosás nélkül is** kimoshatja, mert így mosószt, vizet

## 14. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



### FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.



A készüléket kizárolag normál háztartási használatra terveztük.



Alaposan olvassa el a karbantartásra és ápolásra vonatkozó fejezetet.

és időt takarít meg (és egyben védi a környezetet!).

- A készüléket az egyes programoknál jelzett **maximális töltettel töltse meg, hogy csökkentse az energia- és vízfogyasztást.**
- Megfelelő előkezeléssel a foltok és bizonyos szennyezések eltávolíthatóak, majd a ruha alacsonyabb hőmérsékleten mosható.
- A megfelelő mennyiségi mosószer használatához tekintse át a mosószer gyártója által javasolt mennyiségeket, és ellenőrizze háztartási vízhálózatában lévő víz keménységét. Lásd a „Vízkeménység” című szakaszit.
- A választott mosási programhoz tartozó **maximális centrifugálási sebességet állítsa be, mielőtt megkezdi a ruhanemű szárítását a szárítógépben.** Ez energiát takarít meg a szárítás során.

### 13.5 Vízkeménység

Ha nagy vagy közepes a vízkeménység a körzetében, akkor célszerű vízlágyítót használni a mosógépekben. Olyan körzetekben, ahol alacsony a vízkeménység, nem szükséges vízlágyító használata.

A lakhelye vízkeménységéről a helyi vízműtől kérjen tájékoztatást.

Megfelelő mennyiségű vízlágyítót alkalmazzon. Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

### 14.1 Rendszeres tisztítási ütemterv

#### A rendszeres tisztítás segítségével meghosszabbítható a készülék élettartama.

Minden ciklus után hagyja nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy a levegő mozoghasson, és felszárlása a készülék belsejében a nedvességet: ez megakadályozza a penész és a kellemetlen szagok keletkezését.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja: zárja el a vízcsapot, és válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

#### Rendszeres tisztítási ütemterv (tájékoztató):

Vízkőmentesítés	Évente kétszer
Karbantartó mosás	Havonta egyszer
Ajtótömítés tisztítása	Kéthavonta
Dobtisztítás	Kéthavonta
Mosószer-adagoló tisztítása	Kéthavonta
A befolyócső és a szelében levő szűrő tisztítása	Évente kétszer

A következő szakaszok ismertetik az egyes részegységek tisztításának módját.

### 14.2 Idegen tárgyak eltávolítása



Ürítse ki a zsebeket, és minden laza alkotóelemet kössön meg, mielőtt lefutatja a ciklust. Olvassa el a „Ruhatölten” c. szakasz a „Hasznos tanácsok és javaslatok” c. fejezetben.

Minden idegen tárgyat (pl. fémkapcsot, gombot, pénzérmet stb.) távolítsa el az ajtótömítésből, a befolyócső szűréjéből és a dobból. Olvassa el az „Ajtótömítés kétajakos csapdával”, a „Dobtisztítás” és „A befolyócső és a szelében levő szűrő tisztítása” c. szakaszokat. Szükség esetén forduljon a márka szervizhez.

### 14.3 Külső tisztítás

Csak enyhe mosogatószerrel és meleg vízzel tisztítsa a készüléket. Hagyjon minden felületet megszáradni. Ne használjon súrolószivacsot és semmilyen dörzshatású anyagot.



#### VIGYÁZAT!

Ne használjon alkoholt, oldószereket vagy vegyszereket.



#### VIGYÁZAT!

Ne tisztítsa a fémfelületeket klór tartalmú tisztítószerrel.

### 14.4 Vízkőmentesítés



Ha nagy vagy közepes a vízkeménység a körzetében, akkor célszerű vízkőtelenítőt használni a mosósépekben.

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy nem rakódott-e rajta vízkő.

A szokásos mosóserek vízlágyítót tartalmaznak, azonban javasoljuk, hogy időnként futtasson le egy programot üres dobbal és vízkőoldó termékkel.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

### 14.5 Karbantartó mosás

Az alacsony hőmérsékletű programok ismételt, hosszú időn keresztül történő használata a mosószer lerakódását, szöszmaradványokat és a baktériumok elszaporodását eredményezhet a doban és az üstben. Ez kellemetlen szagot és penészt eredményezhet. A lerakódások eltávolításához és a készülék belsejének tisztításához rendszeresen (legalább havonta egyszer) futtasson le egy karbantartó mosást.



Olvassa el „A dob tisztítása” című fejezetet.

### 14.6 A dob tisztítása

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy megakadályozza a nemkívánt lerakódások képződését.

Rozsdásodások alakulhatnak ki a doban a mosnivalóval bekerülő korrozív hatású tárgyak vagy a vasat tartalmazó csapvíz miatt.

Rozsdamentes acélhoz készült termékkel tisztítsa meg a dobot.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

Ne tisztítsa a mosódobot savas vízkőmentesítő szerrel, klórtartalmú súrolószerrel vagy acélgyapottal.

Alapos tisztítás:

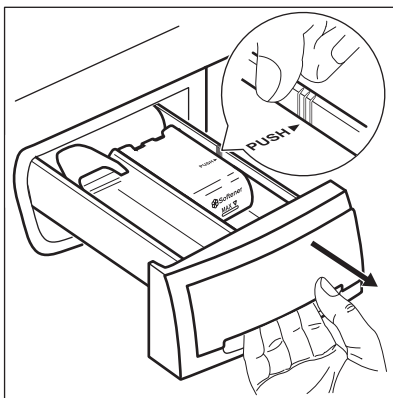
1. Szedje ki az összes ruhaneműt a dobból.
2. Futtassa le a Cottons programot a legmagasabb hőmérséklettel.
3. Töltsön kis mennyiségű mosóport az üres dobba, hogy eltávolítsa az esetlegesen visszamaradt szennyeződéseket.

#### 14.7 Ajtótömítés dupla ajakos csapdával

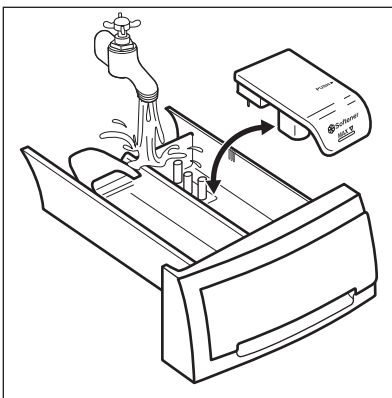
A készüléket **öntisztító leeresztő rendszerrel** terveztek, mely lehetővé

#### 14.8 A mosószer-adagoló tisztítása

1.

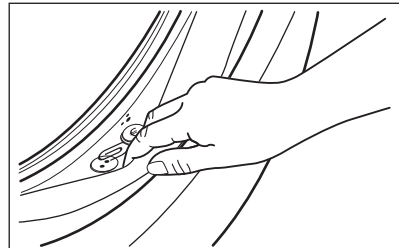


2.



teszi a ruhákról leváló könnyű szöszök vizzel történő leeresztését.

Rendszeresen vizsgálja meg a tömítést. Az érmék, gombok és egyéb kisméretű tárgyak a ciklus végén viszanyerhetők.

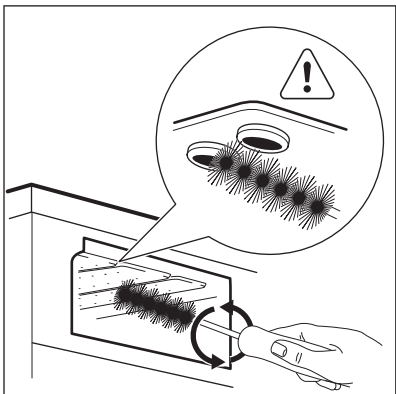


Szükség esetén tisztítsa meg ammóniatartalmú tisztítókrémmel, mely nem karcolja meg a tömítést.

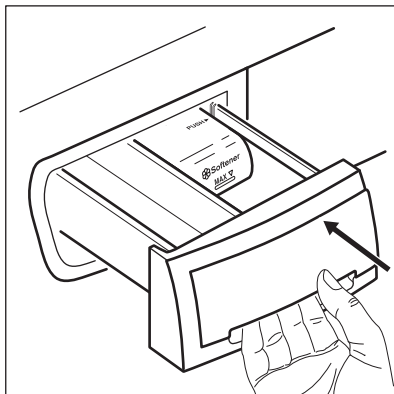


Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

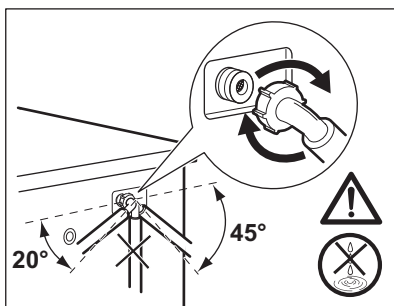
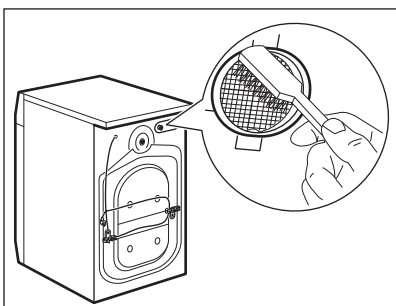
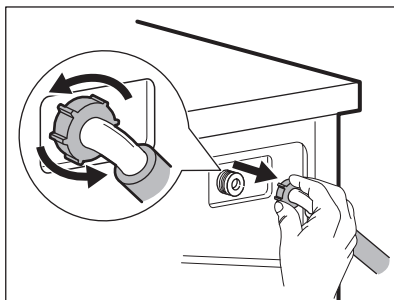
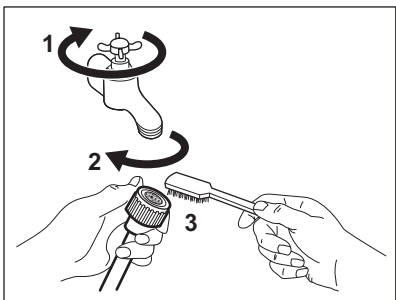
3.



4.



#### 14.9 A befolyócső és a szelepen lévő szűrő tisztítása



#### 14.10 Fagyveszély

Ha olyan helyen van a készülék elhelyezve, ahol  $0^{\circ}\text{C}$  alatt lehet a hőmérséklet, akkor engedje ki a megmaradt vizet a befolyócsőből és a leeresztő szivattyúból.

- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.

- Zárja el a vízcsapot.
- Tegye a befolyócső két végét egy tartályba, és hagyja a csőből kifolyni a vizet.
- Üritse ki a leeresztő szivattyút. Tekintse át a vészleeresztési eljárást.
- Amikor üres a vízszivattyú, akkor szerelje ismét vissza a befolyócsövet.

**FIGYELMEZTETÉS!**

Ellenőrizze, hogy magasabb-e 0 °C-nál a hőmérséklet, mielőtt ismét használja a készüléket. A gyártó nem felelős az alacsony hőmérsékletek miatt keletkező károkért.

## 15. HIBAELHÁRÍTÁS

**FIGYELMEZTETÉS!**

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

### 15.1 Hibakódok és lehetséges meghibásodások

A készülék nem indul el, vagy működés közben leáll. Először próbálja meg kiküszöbölni a hibát (lásd a táblázatokat).

**FIGYELMEZTETÉS!**

Bármilyen ellenőrzés előtt kapcsolja ki a készüléket.

Bizonyos hibák esetén hangjelzések hallhatóak. A **piros** jelzőfény villog a Start/Pause gombon, és egy fázisvisszajelző megjelenése jelzi a riasztási kódot:

Jelenség	Lehetséges megoldás
 A készülék nem tölti be megfelelően a vizet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy nyitva van-e a vízcsap.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a hálózati víznyomás nem túl alacsony-e. Ezzel kapcsolatban kérjen tájékoztatást a helyi vízműtől.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a vízcsap nincs-e eltömődve.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó cső nincs-e megcsavarodva, megsérülve vagy megtörve.</li> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a vízbefolyó-tömlő csatlakoztatása.</li> <li>A hibát az okozhatja, hogy a vízbefolyó-tömlőben található szűrő vagy a vízleeresztő kör el van tömődve. Kérjük, forraljon a márkaszervizhez.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó-tömlőben és a szelepen található szűrők egyike nincs-e eltömődve. Nézze meg az „Ápolás és tisztítás” részt.</li> </ul>

 <p>A készülék nem engedi ki a vizet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a szifon nincs-e eltömödve.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a kifolyócső nincs-e megcsavarodva vagy megtörve.</li> <li>Ezt a jelenséget a vízleeresztő kör eltömödése okozhatja. Kérjük, forduljon a márkaszervizhez.</li> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a leeresztő tömlő csatlakoztatása.</li> <li>Állítsa be a szivattyúzás programot, ha szivattyúzás nélküli programot állított be.</li> <li>Állítsa be a szivattyúzás programot, ha olyan kiegészítő funkciót állított be, melynek végén a víz a dobban marad.</li> </ul>
 <p>Nem megfelelően nyílik vagy záródik a készülék ajtaja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy az ajtó megfelelően be van-e zárva.</li> </ul>

A Start/Pause gomb visszajelzője 11-szer piros színnel villog, és 1-szer (vagy 2-szer, illetve 3-szor) sárga színnel villog: a hálózati feszültség ingadozik. Várja meg, hogy a feszültségingadozás megszűnjön.

A mosógép egyéb hibája esetén a lehetséges megoldáshoz nézze át az alábbi táblázatot.

Jelenség	Lehetséges megoldás
A program nem indul el.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték csatlakoztatva legyen a hálózati aljzatba.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék ajtaja be van-e csukva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy nem oldott-e ki valamelyik biztosíték a biztosítékdobozban.</li> </ul>
A készülék megtelik vízzel, majd azonnal leereszti azt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy megérintette-e a Start/Pause ▶   gombot.</li> <li>Ha késleltetett indítás van beállítva, törölje azt, vagy várja meg a visszaszámlálás befejeződését.</li> <li>Kapcsolja ki a Gyerekzár funkciót, ha az be van kapcsolva.</li> <li>Ellenőrizze a kiválasztott programnál a választógomb helyzetét.</li> </ul>
A centrifugálási szakasz nem működik, vagy a mosási ciklus szokatlanul sokáig tart.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelő helyzetben van-e a kifolyócső. Lehetséges, hogy kifolyócső túl alacsonyan helyezkedik el. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt.</li> <li>Indítsa el a centrifugálási programot.</li> <li>Ezt a jelenséget a vízleeresztő kör eltömödése okozhatja. Kérjük, forduljon a márkaszervizhez.</li> <li>Ilyen esetben kézzel rendezze el a dobban a darabokat, majd indítsa újra a centrifugálási szakaszt. Ezt a jelenséget kiegysúlyozási hiba is kiválthatja.</li> </ul>

Jelenség	Lehetséges megoldás
Víz van a padlón.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a vízcsövek vízcsatlakozásai szorosan meg vannak-e húzva, és nincs-e vízszivárgás.</li> <li>Ellenőrizze, hogy nincsenek-e sérülések a víz befolyó- és kifolyócsövén.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a megfelelő minőségű és mennyiségű mosósztet használja-e.</li> </ul>
Nem lehet kinyitni a készülék ajtaját.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy olyan mosási programot választott-e, melynél a ciklus végén a víz a dobban marad.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a mosási program befejeződött-e.</li> <li>Állítsa be a szívattyúzás vagy centrifugálás programot, ha víz van a dobban.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék kap-e tápfeszültséget.</li> <li>Ezt a jelenséget a készülék hibája okozhatja. Forduljon a márkaszervizhez.</li> </ul>
A készülékből szokatlan zajok hallatszanak, valamint rázkódik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a készülék vízszintezése. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt.</li> <li>Ellenőrizze, hogy eltávolította-e a csomagolást és/vagy a szállítási rögzítőcsavarokat. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt.</li> <li>Tegyen több ruhát a doba. Lehetséges, hogy a töltet túl kicsi.</li> </ul>
A program végrehajtása során a program időtartama növekedhet vagy csökkenhet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A AutoAdjust System képes a program időtartamának beállítására a ruhanemű típusának és mennyiségenek megfelelően. További részletekért olvassa el „A AutoAdjust System töltetérzékelés” c. szakasz a „Napi használat” című fejezetben.</li> </ul>
Nem kielégítő a mosás eredménye.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Növelje a mosószer mennyiségét, vagy használjon másikat.</li> <li>A ruhák mosása előtt használjon speciális tisztítószereket a makacs szennyeződések eltávolítására.</li> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelő hőmérsékletet állított-e be.</li> <li>Csökkentse a töltetet.</li> </ul>
Túl sok hab képződik a dobban mosás közben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csökkentse a mosószer mennyiségét.</li> </ul>
A mosási ciklus után mosószer maradványok találhatók a mosószer-adagolóban.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a terelőlap megfelelő helyzetű-e (FEL-FELÉ álljon mosópornál, LEFELE álljon folyékony mosószerrel).</li> <li>Ellenőrizze, hogy a mosószer-adagolót a jelen használati utasításban leírtaknak megfelelően használta-e.</li> </ul>

Ellenőrzés után kapcsolja be a készüléket. A program a megszakítási ponttól folytatódik.

Ha a probléma ismét jelentkezik, akkor forduljon a márkaszervizhez.

A márkaszerviz számára szükséges adatok az adattáblán találhatóak.

## 16. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK

### 16.1 Bevezetés



Az energiahatékonysági címkére vonatkozó részletes tájékoztatásért keresse fel a [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) weboldalt.



A készülékhez mellékelt energiahatékonysági címkén található QR-kód a készülék EU EPREL adatbázisban szereplő teljesítményével kapcsolatos adatokra mutató hivatkozást tartalmaz. A későbbi tájékozódás érdekében tartsa meg az energiabesorolási címkét a használati útmutatóval és a készülékhez mellékelt minden egyéb dokumentummal együtt.

Ugyenezek az adatok az EPREL adatbázisban is megtalálhatók a <https://eprel.ec.europa.eu> hivatkozás, továbbá a készülék adattábláján levő modellnév és termékszám segítségével. Az adattábla elhelyezkedésével kapcsolatban olvassa el a „Termékleírás” című fejezetet.

### 16.2 Jelmagyarázat

<b>kg</b>	Ruhatöltet.	<b>ó:pp</b>	Program időtartama.
<b>kWh</b>	Villamosenergia-fogyasztás.	<b>°C</b>	Hőmérséklet a ruhaneműben.
<b>Liter</b>	Vízfelhasználás.	<b>ford./perc</b>	Centrifugálási sebesség.
<b>%</b>		Maradék nedvesség a centrifugálási fázis végén. Minél magasabb a centrifugálási sebesség, annál erősebb a zaj, és annál alacsonyabb a maradék nedvesség.	



Az értékeket és a program időtartamát számos tényező befolyásolhatja, mint pl. a szoba hőmérséklete, a víz hőmérséklete és nyomása, a ruhatöltet típusa és mennyisége, valamint a tápfeszültség, továbbá az, ha módosítja a program alapértelmezett beállítását.

## 16.3 Az EU 2019/2023 számú tanácsi rendeletének megfelelően

Eco 40-60 program	kg	kWh	Liter	ó:pp	%	°C	fordulat/ perc <sup>1)</sup>
Teljes töltet	7	0.985	50	3:20	52	43	1151
Fél töltet	3,5	0.650	43	2:30	52	37	1151
Negyed töltet	2	0.310	40	2:30	55	26	1151

1) Maximális centrifugálási sebesség.

### Energiafogyasztás a különböző üzemmódokban

Ki (W)	Készenlét (W)	Késleltetett indítás (W)
0.30	0.30	4.00

Időtartam a kikapcsolásig/készenlét üzemmódig maximum 15 perc.

## 16.4 Normál programok



Ezek az értékek csak tájékoztató jellegűek.

Program	kg	kWh	Liter	ó:pp	%	°C	ford./perc <sup>1)</sup>
Cottons <sup>2)</sup> 90 °C	7	2.35	90	3:10	53	85	1200
Cottons 60 °C	7	1.60	85	3:00	53	55	1200
Cottons <sup>3)</sup> 20 °C	7	0.40	85	2:45	53	20	1200
Synthetics 40 °C	3	0.65	55	2:00	35	40	1200
Delicates <sup>4)</sup> 30 °C	3	0.30	45	1:20	35	30	1200

Program	kg	kWh	Liter	ó:pp	%	°C	ford./perc <sup>1)</sup>
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.30	65	1:05	30	30	1200

- 1) A centrifugálási sebesség referencia visszajelzője.
- 2) Erősen szennyezett szövetek mosásához alkalmas.
- 3) Enyhén szennyezett pamut ruhadarabok mosására alkalmas.
- 4) Gyors mosási ciklust is végez enyhén szennyezett ruhaneműhöz.

## 17. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A

 tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjen kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.







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



192908790-A-062021

CE

