



EWF 1062 EDU  
EWF 1262 EDU

КК КИР ЖУҒЫШ МАШИНА	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
UK ПРАЛЬНА МАШИНА	ИНСТРУКЦІЯ	44

## МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ . . . . .	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ . . . . .	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ . . . . .	6
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ . . . . .	6
5. ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ . . . . .	7
6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ . . . . .	9
7. ФУНКЦИЯЛАР . . . . .	9
8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН . . . . .	10
9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ . . . . .	11
10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР . . . . .	14
11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ . . . . .	15
12. Ақаулықты түзету . . . . .	19
13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТАМА . . . . .	21

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойғы көсібі тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тапқырлықтың туындысы болған, көз тартарлық бүл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызда болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

**Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:**



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өнімінізді мына жерге тіркеніз:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Құрылғыныңға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ТҰТЫНУШЫҒА КӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.

Деректерді техникалық ақпаратта тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі



Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мағлұмат.



Жалпы мағлұмттар менен кеңестер



Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз. Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүргөн үнемі сақтап қойыңыз.

### 1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі

#### Назарыңызда болсын!

Тұншығып қалу, жарақат алуы немесе мүгедек болып қалу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген адамдар не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе қолдануына болады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Жұғыш заттардың барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғының есігі ашық түрғанда, балалар мен үй жануарларын алыс ұстаңыз.
- Құрылғы бала қауіпсіздігінің құралымен жабдықталса, оны іске қосуды ұсынамыз.
- Балалар тазалау және қутім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудауға тиіс.

### 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрырыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Ең көп салмақ 6 кг көрсетілімін орындаңыз ("Бағдарлама кестесі" тарауын қараңыз).

- Егер қуат көзі сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе оның техникалық қызмет көрсетуші агенті немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Судың жұмыс кезіндегі қысымы (ең аз және ең көп) 0,5 бар (0,05 МПа) және 8 бар (0,8 МПа) арасында болуға тиіс
- Табанындағы жедеткіш саңылауларға (егер бар болса) кілем кедергі жасамауға тиіс.
- Құрылғыны жаңа тұтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Ескі тұтіктерді қайта пайдалануға болмайды.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### 2.1 Орнату

- Орам материалдарының және тасымал тетіктерінің барлығын алышыз.
- Тасымал тетіктерін сақтап қойыңыз. Құрылғыны қайта көшірген кезде, барабанды бұғаттап қою керек.
- Бұлғын құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0 °C градустан темен немесе ая-райы әсер ететін жерлерге орнатпаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғы орнатылатын едениң тегіс, орнықты, қызуға тәзімді және таза болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны есіргі толық ашылмайтын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын кийіңіз.
- Құрылғы мен еден арасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы мен кілемнің арасында тиісті орын болуын қамтамасыз ету үшін өзгермелі тіректерін реттеңіз.

#### Электртоғына қосу



#### Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшырау қаупі бар.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірмөңіз. Құрылғының қорек сымын ауыстыру қажет болса, оны міндетті түрде қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрырыңыз.
- Қорек сымын немесе ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

## Суға қосу

- Су қосылымы тұтіктеріне ешбір зақым келтірмөніз.
- Құрылғыны жаңа тұтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Есқи тұтіктерді қайта пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе ұзақ уақыт қолданылмаған құбырларға жалғамай тұрып, сүйн тазарғанша ағызыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет қолданған кезде еш жерінен су ақпай тұрганына көз жеткізіңіз.

## 2.2 Қолданылуы



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу, электр қатері, күйіп қалу және өрт қаупі, құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- Жұғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Бағдарлама жұмыс істеп тұрган кезде есіктің шынысына қол тигізбеніз. Шыны ыстық болуы мүмкін.
- Кірдегі темір заттардың барлығының алынғанына көз жеткізіңіз.

## 2.3 Күту менен тазалау



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымкыл, жұмсақ шүберекпен тазаланыз. Тек бейтарап тазарткыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жәкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.

## 2.4 Құрылғыны тастау



### Назарыңызда болсын!

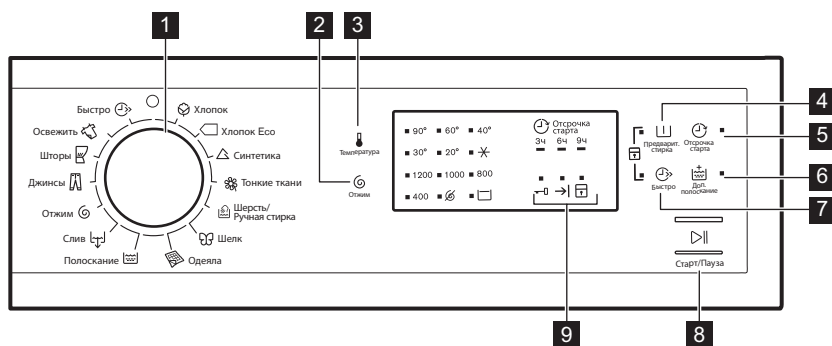
Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

### 3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



### 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1**: Бағдарлама тетігі (Program selector)
- 2**: Айналдыруды азайттын сенсорлық пернесі (Slow-down sensor switch) және функция индикаторлары:
  - Ⓐ Айналдырмау индикаторы
  - Шаюды кірту индикаторы
- 3**: Температура сенсорлық пернесі (Temperature sensor switch)
- 4**: Алдын ала жуу сенсорлық пернесі (Advanced start sensor switch)
- 5**: Кешіктіріп бастау сенсорлық пернесі (Delayed start sensor switch)
- 6**: Қосымша шаю сенсорлық пернесі (Additional wash sensor switch) (Доп. полоскане)
- 7**: Жылдам сенсорлық пернесі (Fast sensor switch) (Быстро)
- 8**: Бастау/Үзіліс сенсорлық пернесі (Start/Resume sensor switch) (Старт/Пауза)
- 9**: Бағдарлама күйінің индикаторлары:
  - ─ Ecik құлпылтаулы индикаторы
  - Аяқтау циклының индикаторы
  - ─ Бала қауіпсіздігінің индикаторы

## 5. ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

Бағдарлама Температура ауқымы	Кір салынымының және кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы
 Хлопок 90° С - Суық	Ақ мақта мата және түрлі түсті мақта мата (қалыпты және шамалы ластанған). 6 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60° С - 40° С	Ақ мақта мата және бояу берік мақта мата. Қалыпты кірленген. 6 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Синтетика 60° С - Суық	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 3 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Тонкие ткани 40 °C- Суық	Акрил, вискоза, полиэстер тәрізді нәзік матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 3 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Шерсть/Ручная стирка 40 °C – Суық	«Қолмен жуылады» деген белгісі бар, машинада жуылатын, қолмен жуылатын жүн тоқыма заттар және нәзік матадан жасалған заттар. 1.5 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Шелк 30 °C	Жібек мата және аралас синтетика заттарға арналған арнағы бағдарлама. 1 кг, 800 мин/айн
 Одеяла 60° С - 30° С	Бір синтетика төсек жапқыш, көрпе, төсек жабдығы т.с.с. заттарды жууға арналған арнағы бағдарлама. 2 кг, 800 мин/айн
 Полоскание Суық	Кірді шаюға және айналдыруға арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Слив	Барабандағы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг
 Отжим	Кірді айналдыруға арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Джинсы 60 °C – Суық	Джинс және джерсиден жасалған заттар. Және баран түсті заттарға да арналған. 6 кг, 1000 айн/мин - EWS1062EDU үлгісі үшін, 1200 айн/мин - EWS1262EDU үлгісі үшін
 Шторы 40 °C- Суық	Перделерге арналған арнағы бағдарлама. Алдын ала жуу циклы автоматты түрде қосылады. <sup>2)</sup> 1 кг, 800 мин/айн

Бағдарлама Температура ауқымы	Кір салынымының және кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы
Освежить 30 °C	Синтетика және нәзік заттар. Шамалы кірлеген не жаңартуды ғана қажет ететін кірлерге арналған. 2 кг, 800 мин/айн
Быстро 30 °C	Синтетика және аралас матадан жасалған заттар. Шамалы кірлеген және жаңартуды қажет ететін заттар үшін. 1 кг 800 мин/айн

- 1) 6 кг салмаққа арналған «Мақта мата, үнемді 60°» бағдарламасы, қуат мөндері көрсетілген тақтайшадағы ақпарат негізінде ЕЕС 92/75 стандартына сай берілген бағдарлама.
- 2) Алдын ала жуу циклына ешбір жұғыш зат пайдаланбаңыз.

#### Бағдарлама параметрлерінің сыйысымдылығы

Бағдарлама							
	■	■	■	■	■	■	■
Eco	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■				
	■	■					
	■						
	■	■	■				
						■	
	■						
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■					
	■	■					

- 1) Жылдам функциясын орнатқан кезде кірдің мөлшерін азайтууды ұсынамыз. Кірді толтыра салуға болады, бірақ жуу нәтижесі қанағаттандырыларлық болмайды. Ұсынылатын салыным: мақта мата: 3 кг, синтетика және нәзік мата: 1.5 кг.

## 6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ



Осы кестеде жалпылама орташа мәндер көрсетілген. Әр түрлі себептер деректердің өзгеруіне әкелуі мүмкін: кірдің мөлшері мен түрі, судың және қоршаган ортасын температурасы.

Бағдарламалар	Салыным (Кг)	Куатты тұтыну (кВт)	Суды тұтыну (литр)	Бағдарлама ұзақтығы (минут)
Хлопок 60 °C	6	0.94	64	128
Хлопок Eco 60 °C <sup>1)</sup>	6	0.90	45	223
Хлопок 40 °C	6	0.76	57	124
Синтетика 40 °C	3	0.50	47	66
Тонкие ткани 40 °C	3	0.50	49	45
Шерсть/Ручная стирка 30 °C	1.5	0.30	50	38

1) 6 кг салмаққа арналған «Мақта мата, үнемді 60°» бағдарламасы, қуат мәндері көрсетілген тақтайшадағы ақпарат негізінде ЕЕС 92/75 стандартына сай берілген бағдарлама.

Сөндіру режимі (Вт)	Қосулы режим (Вт)
0.48	0.48

Жоғарыда көрсетілген кестедегі ақпарат ЕО Комиссиясының 1015/2010 стандартына 2009/125/EC сай берілген.

## 7. ФУНКЦИЯЛАР

### 7.1 Температура

Әдепті температураны өзгерту үшін осы параметрді орнатыңыз.

✗ индикаторы = сұық су.  
Орнатылған температураның индикаторы жанады.

### 7.2 Айналдыру

Осы функцияның қомегімен әдепті айналдыру жылдамдығын өзгертуге болады.

Орнатылған жылдамдықтың индикаторы жанады.

Қосымша айналдыру параметрлері:

#### Айналдырма

- Барлық айналдыру циклдарын boldырмай үшін осы функцияны орнатыңыз. Су төгу циклы ғана жұмыс істейді.
- Тиісті индикатор жанады.

- Бұл функцияны өте нәзік маталар үшін орнатыңыз.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы көп су пайдаланады.

#### Шаюды кідірту

- Кірлер мыжылып қалмас үшін осы параметрді орнатыңыз.
- Тиісті индикатор жанады.
- Бағдарлама аяқталған кезде барабан ішінде су қалады.
- Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл мезгіл айналып тұрады.
- Есік құлыпталып тұрады.
- Есікті ашу үшін суды төгу керек.



Суды төгу үшін "Бағдарламаның соңы" тарауын қараңыз.

### 7.3 Алдын ала жуу

Осы параметрдің көмегімен жуу бағдарламасына алдын ала жуу циклын қосуға болады.  
Осы параметрді қатты кірлеген кірді жуу үшін пайдаланыңыз.  
Осы параметрді орнатқан кезде бағдарламаның уақыты ұзарады.  
Тиісті индикатор жанады.

### 7.4 Кешіктіріп бастау

Осы параметрдің көмегімен бағдарламаны 9, 6 немесе 3 сағатқа дейін кешіктіріп бастауға болады.  
Параметрдің индикаторы және орнатылған мәннің индикаторы жанады.

### 7.5 Қосымша шаю

Осы параметрдің көмегімен жуу бағдарламасына бірнеше шаю циклын қосуға болады.  
Бұл функцияны жуғыш заттарға аллергиясы бар адамдар үшін және сүзы тым тұщы жерлерде қолданыңыз.  
Тиісті индикатор жанады.

### 7.6 Жылдам

Осы функция арқылы бағдарламаның уақытын азайтуға болады.  
Осы параметрді шамалы кірлеген немесе жаңартуды қажет ететін кірлерді жуу үшін қолданыңыз.  
Тиісті индикатор жанады.

### 7.7 Бала қауіпсіздігінің құралы

Осы функцияның көмегімен балалар басқару панелімен ойнауға жол бермейсіз.

- Осы функцияны іске қосу/сөндіру үшін 

және  түймешіктерін бір уақытта  индикаторы жанғанша/сөнгенше басыңыз.

Мына параметрді қосуға болады:

-  түймешігін басқаннан кейін функциялар мен бағдарлама тетірі бұғатталады.
-  түймешігін баспайынша: құрылғы іске қосылмайды.

### 7.8 Тұрақты қосымша шаю

Осы функцияның көмегімен жаңа бағдарлама орнатқан кезде қосымша шаю циклі тұрақты орнатылып тұрады.

- Осы функцияны іске қосу/ажырату үшін  және  түймешіктерін  индикаторы жанғанша/сөнгенше қатар басыңыз.

### 7.9 Дыбыстық сигналдар

Дыбыстық сигналдар мына жағдайларда қосылады:

- Бағдарлама аяқталғанда.
- Құрылғыда ақау бар кезде.
- Дыбыстық сигналдарды сөндіру/қосу үшін  және  түймешіктерін 6 секунд қатар басыңыз.



Егер дыбыстық сигналдарды сөндірсөніз, олар құрылғыда ақау пайда болған кезде қосыла қосыла береді.

## 8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНГА ДЕЙІН

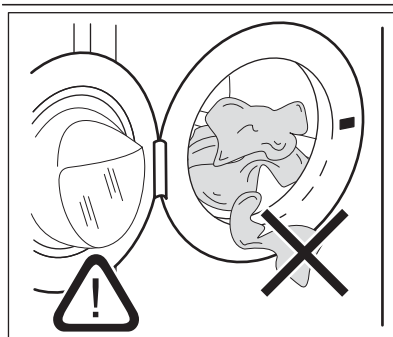
1. Жуу циклінің жуғыш затына арналған бөлікке 2 литр су құйыңыз. Бұл су төгү жүйесін іске қосады.
2. Жуу циклина арналған бөлікке шамалы жуғыш зат салыңыз.
3. Мақта матаға арналған бағдарламаны орнатып, ең жоғары температураға қойып

ешбір кір салмай жуыңыз. Бұл цикл барабан мен машинаның ішінде бар болуы мүмкін кірлердің барлығын кетіреді.

## 9. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

- Су құятын шүмекті ашыңыз.
- Ашаны розеткаға қосыңыз.

### 9.1 Кірді салу

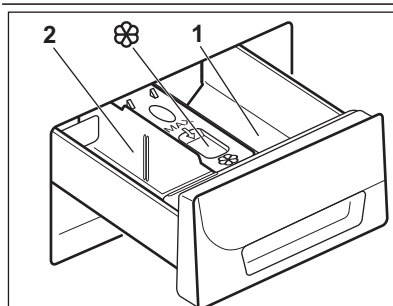


- Құрылғы есігін ашыңыз.
- Кірді барабанға бір-бірден салыңыз.  
Кірлерді құрылғыға салар алдында  
сілкілеңіз. Барабанға тым көп кір  
салынбағанына көз жеткізіңіз.
- Есікті жабыңыз.



**Сақтандыру туралы ескерту!**  
Тығыздағыш пен есіктің арасына  
ешбір кір қыстырылып қалмағанына  
көз жеткізіңіз. Су ағы немесе кірге  
нүқсан келуі мүмкін.

### 9.2 Жуғыш зат пен үстемелерді пайдалану



- Жуғыш зат пен мата жұмсартқышты өлшеп алыңыз.
- Жуғыш зат үlestірғішті абайлап жабыңыз.

1

Алдын ала жуу циклына арналған жуғыш зат бөлігі.

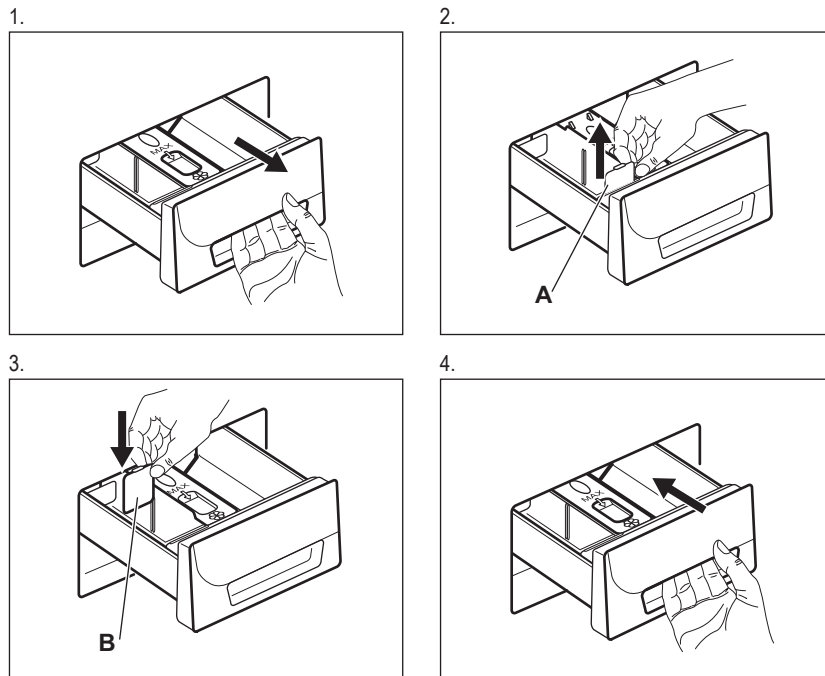
2

Жуу циклына арналған жуғыш зат бөлігі.



Сүйық үстемелерге арналған бөлік (мата жұмсартқыш, крахмал).

### Сұйық немесе ұнтақ жуғыш зат



- А қалпы ұнтақ жуғыш затқа арналған (зауыттық бапталым).
- В - сұйық жуғыш затқа арналған.



#### Сұйық жуғыш затты пайдаланған кезде:

- Қоймалжың немесе қо сұйық жуғыш заттарды қолданбаңыз.
- Сұйық жуғыш затты ең жоғары деңгейден асрып салмаңыз.
- Алдын ала жуу циклын орнатпаңыз.
- Кешіктіріп бастау параметрін орнатпаңыз.

### 9.3 Бағдарламаны орнату

1. Бағдарлама тетігін бұрап, жуу бағдарламасын орнатыңыз.  
- индикаторы жыпылықтайты.
2. Қажет болса, температура мен айналдыру жылдамдығын өзгертиңіз немесе қолжетімді параметрлерді қосыңыз. Параметрді қосқан кезде орнатылған параметрдің индикаторы жанады.



Егер дұрыс параметр орнатылмай қалса, индикаторы қызыл түспен жыпылықтайты.

### 9.4 Кешіктіріп бастау функциясы жоқ бағдарламаны бастау

түймешігін басыңыз:

- индикаторы жыпылықтауын тоқтатып, жанған қалпы тұрады.
- Бағдарлама басталады, есік құлыпталады және индикаторы қосылады
- Құрылғыға су құйылған кезде су төгетін сорғы шамалы уақыт жұмыс істейді.

## 9.5 Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

- түймешігін басып қажетті кешіктіріп бастау уақытын орнатыңыз. Орнатылған кешіктіріп бастау уақытының индикаторы жанады. индикаторы жанады.
- түймешігін басыңыз:
  - Құрылғы кері санай бастайды.
  - Кері санақ аяқталған кезде, бағдарлама автоматты түрде басталады.



Орнатылған кері санақ мәнін түймешігін баспай тұрып болдырмауға немесе өзгертуге болады.

Кешіктіріп бастау функциясын болдырмау үшін:

1. Құрылғыны кідірту үшін түймешігін басыңыз.
  2. түймешігін орнатылған кешіктіріп бастау уақыты сөнгенше басыңыз.
- Бағдарламаны дереу бастау үшін түймешігін қайта басыңыз.

## 9.6 Бағдарламаны кідірту және параметрлерді өзгерту

Кей функцияларды ғана басталмай тұрып өзгертуге болады.

1. түймешігін басыңыз. Индикатор жыпылықтайда.
2. Параметрді өзертіңіз.
3. түймешігін қайта басыңыз. Бағдарлама жалғасады.

## 9.7 Бағдарламаны болдырмау

1. Бағдарламаны біржола тоқтату және құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін қалпына бұраңыз.
2. Құрылғыны іске қосу үшін бағдарлама тетігін қайта бұраңыз. Енді жаңа жуу бағдарламасын орнатыға болады.



Құрылғыдан су ақпайды.

## 9.8 Есікті ашу

Бағдарлама немесе кешіктіріп бастау жұмыс істеп тұрғанда, құрылғының есігі бекітіліп, индикаторы көрсетіліп тұрады.



### Сақтандыру туралы ескерту!

Егер барабанның ішіндегі судың деңгейі мен температурасы өте жоғары болса, есікті аша алмайсыз.

### Кешіктіріп бастау жұмыс істеп тұрғанда құрылғыны ашу:

1. Құрылғыны кідірту үшін түймешігін басыңыз.
2. Есік бұғаттаулы индикаторы сөнгенше күтіңіз.
3. Есікті ашуға болады.
4. Есікті жауып түймешігін қайта басыңыз. Кешіктіріп бастау функциясы жалғасады.

### Бағдарлама жұмыс істеп тұрғанда құрылғы есігін ашу:

1. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін қалпына бұраңыз.
2. Бірнеше минут күте тұрыңыз да, содан кейін құрылғының есігін ашыңыз.
3. Құрылғы есігін жабыңыз.
4. Бағдарламаны қайта орнатыңыз.

## 9.9 Бағдарламаның соңы

- Құрылғы автоматты түрде тоқтайда.
- Дыбыстық сигналдар естіледі (егер қосулы тұрса).
- индикаторы сөнеді.
- Есік құлпының индикаторы сөнеді.
- индикаторы жанады.
- Есікті ашуға болады.
- Құрылғыдан кірді алыңыз. Барабанның бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Зең және ііс пайда болмас үшін есікті сәл ашып қойыңыз.
- Судың шүмегін жабыңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін қалпына бұраңыз.

### Жуу бағдарламасы аяқталды, бірақ барабанда су тұр:

- Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл мезгіл айналып тұрады.
- Есік бұғаттаулы индикаторы жанып тұр. индикаторы жыпылықтайда. Есік құлпыпталып тұрады.
- Есікті ашу үшін суды төгу керек.

**Суды төгү үшін:**

1. Қажет болса, айналдыру жылдамдығын азайтыңыз. Егер  параметрін орнатсаныз, құрылғы тек суды ғана төгеді.
2.  түймешігін басыңыз. Құрылғы суды төгеді де, айналдыру кезеңін орындайды.
3. Бағдарлама аяқталып, есік бұғаттаулы индикаторы  керінбей кеткенде есікті ашуға болады.
4. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін  қалпына бұраңыз.



Құрылғы шамамен 18 сағаттан кейін суды автоматты түрде төгеді және айналдырады (Жұн мата бағдарламаларынан басқа бағдарламаларда).

**9.10 Күту режимі**

Жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін құрылғыны сөндірмесеңіз, қуатты үнемдеу режимі қосылады.

Куатты үнемдеу режимі құрылғы күту режимінде тұрган кезде пайдаланылатын қуат мелшерін азайтуға кемектеседі.

- Барлық индикаторлар сөнеді.
-  индикаторы баяу жылпылыштайды
- Қуатты үнемдеу режимін ажырату үшін параметрлердің бірін басыңыз.

**10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР****10.1 Кір салу**

- Кірді байлай сұрыптаңыз: ақ, түрлі-түсті, синтетика, нәзік және жұн мата.
- Кірдің затбелгісіндегі жуу нұсқауларын орындаңыз.
- Ақ және түрлі-түсті заттарды бірге жұмаңыз.
- Кейбір түрлі-түсті заттарды алғаш жуғанда бояуы шығуы мүмкін. Оларды алғаш жуғанда бәлек жууга кеңес береміз.
- Жастық қаптарының түймесін салып, тартпаларды тартып жауып, ілгектер мен батырма түймешіктерді салыңыз. Белбеулерді байлаңыз.
- Қалтапарды босатып, оралған заттарды ашиңыз.
- Көп қабатты матадан жасалған, жұн матадан жасалған немесе сурет салынған күймдердің астарын сыртына аударыңыз.
- Қатты дақтарды кетіріңіз.
- Өте кір дақтарды арнайы жуғыш затпен жұындыз.
- Перделерді абайлап жұындыз. Ілгектерін алыңыз немесе перделерді кір жуатын торға немесе жастықтың тысына салыңыз.
- Құрылғыны келесі заттарды жуу үшін пайдаланбаңыз:

- Жиегі көмкерілмеген немесе жыртығы бар заттарды жұмаңыз
- Сым өткізілген тес тартқыштарды.
- Ұсақ заттарды кір жуатын торға салып жұындыз.
- Кір өте аз салынса, айналдыру циклі кезінде тенгерімді сақтауға қатысты мәселе орын алуы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, қайта айналдыра бастаңыз.

**10.2 Оңай кетпейтін дақтар**

Кейбір дақтарды кетіру үшін су мен жуғыш зат жеткіліксіз болады.

Бұндай дақтарды кірді құрылғыға салмай түрлі тазалауды ұсынамыз.

Дақ кетіретін арнайы құралдар болады. Дақ пен матаның түріне сай келетін арнайы дақ кетірішті қолданыңыз.

**10.3 Жуғыш заттар мен үстемелер**

- Кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш заттар мен үстемелерді ғана қолданыңыз.
- Әр түрлі жуғыш заттарды араластырмайыз.
- Қоршаған ортаға зиян келтірмей үшін жуғыш затты қажетті мелшерден артық пайдаланбаңыз.

- Осы заттардың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Матаның түріне және тусіне, бағдарламаның температурасы мен кірдің деңгейіне сай келетін құралдарды қолданыңыз.
- Егер құрылғының жуғыш зат үlestіргішінде мөлшерлегіш құрал болмаса, мөлшерлегіш шарыкті қолданыңыз.

#### 10.4 Қоршаған ортаға қатысты ескерім

- Қалыпты кірлеген кірді алдын ала жуу циклі жоқ бағдарламаны қолданып жуыңыз.
- Жуу бағдарламасын кірді әрқашан неғұрлым көп салғаннан кейін бастаңыз.
- Тәмен температурада жуатын бағдарламаны таңдаған кезде, қажет болса дақ кетіргішті қолданыңыз.

- Жуғыш затты дұрыс мөлшерде қолдану үшін, жергілікті су жүйесіндегі судың көмектігін тексеріңіз

#### 10.5 Судың көмектігі

Сіз тұратын жердегі су өте көрмек немесе орташа көрмек болса, кір жуғыш машинада су жұмсартқышты қолдануды ұсынамыз. Суы түщі жерлерде су жұмсартқышты қолдану қажет емес. Жергілікті жердегі судың көмектігін білу үшін су жүйесін басқару мекемесіне хабарласыңыз. Су жұмсартқышты дұрыс мөлшерлеп пайдаланыңыз. Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.

### 11. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



#### Назарыңызда болсын!

Күтім көрсету алдында құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

#### 11.1 Сыртын тазалау

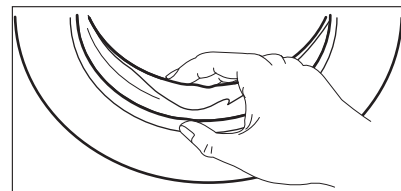
Құрылғыны сабын мен жылы суды ғана қолданып тазалаңыз. Барлық беттерін әбден құрғатыңыз.



#### Сақтандыру туралы ескерту!

Спирт, еріткіш немесе химиялық заттарды қолданбаңыз.

#### 11.3 Есік тығыздығышы



#### 11.2 Тазалап жуу

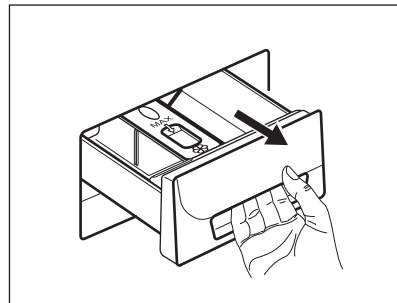
Тәмен температура бағдарламаларын қолданғанда барабанда шамалы жуғыш зат қалып қоюы мүмкін. Құрылғыға күтім көрсету үшін уақытылы жуыңыз. Ол үшін:

- Барабаннан кірді алыңыз.
- Маңта мата жууға арналған бағдарламаны, шамалы жуғыш зат салып ең жоғары температурға қойып орнатыңыз.

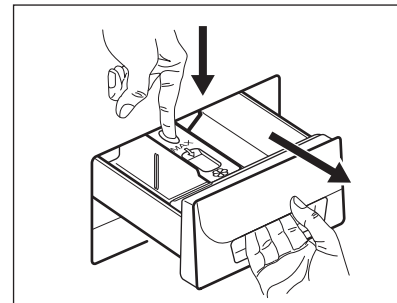
Тығыздығышты мезгіл-мезгіл тексеріп, ішіндегі заттардың барлығын алыңыз.

#### 11.4 Жұғыш зат үлестіргішін тазалау

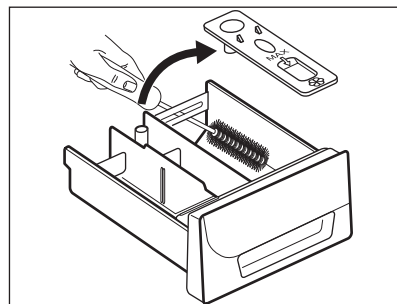
1.



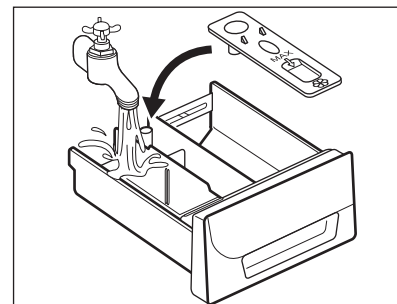
2.



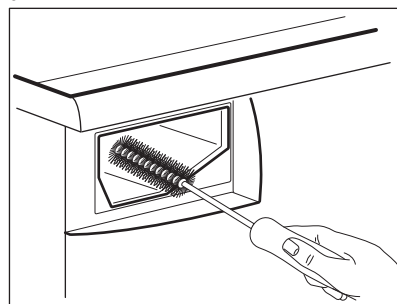
3.



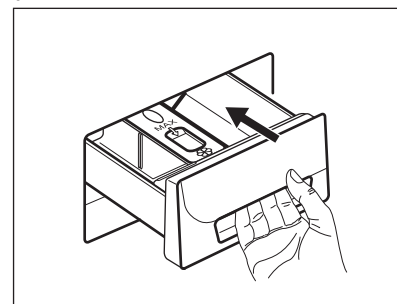
4.



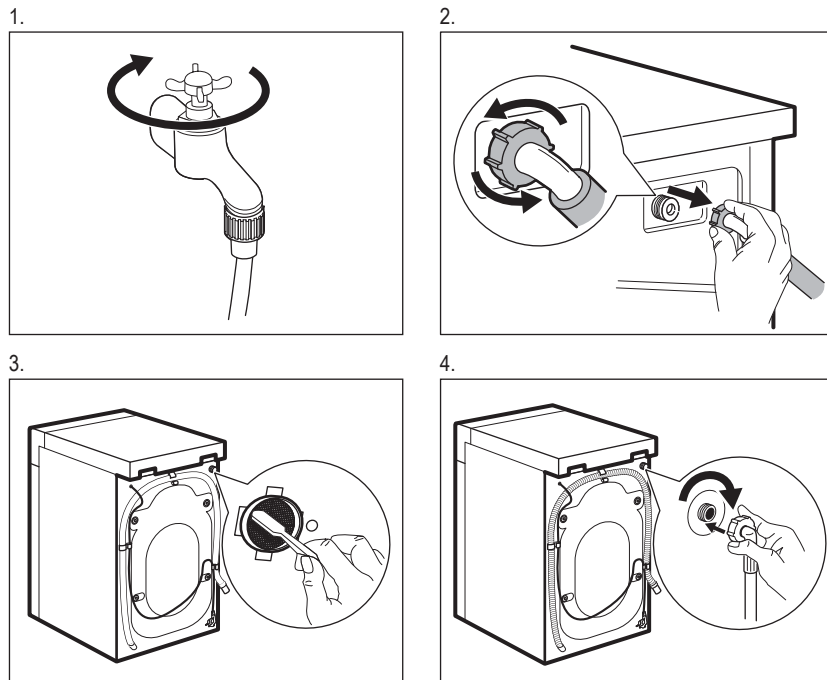
5.



6.

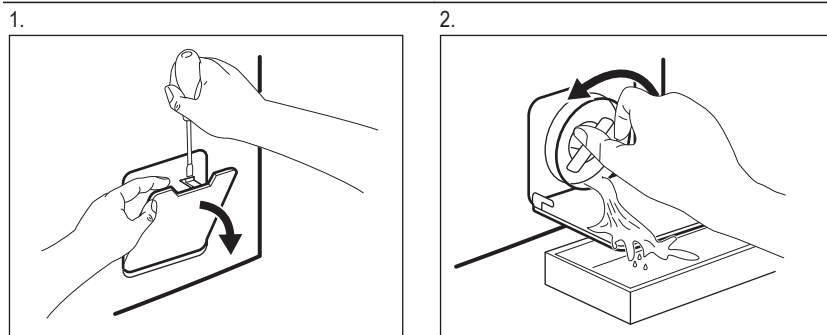


### 11.5 Клапан сұзгісін тазалау

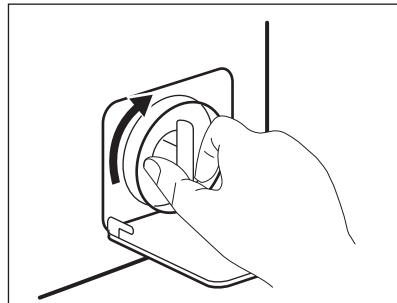


### 11.6 Су төгетін түтіктегі сұзгіні тазалау

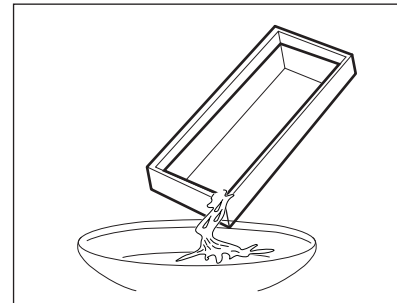
**Назарыңызда болсын!**  
Құрылғыдағы су ыстық болса су төгу жүйесіндегі сұзгіні тазаламаңыз.



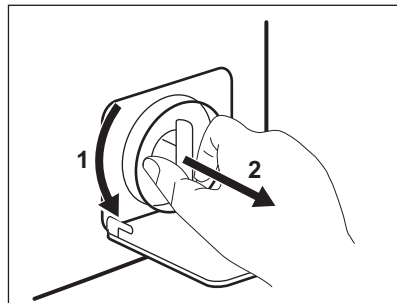
3.



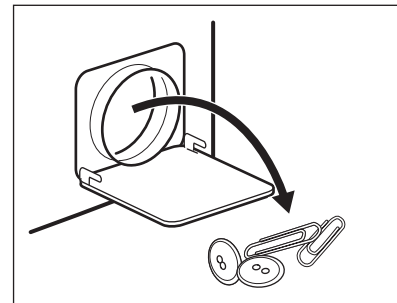
4.



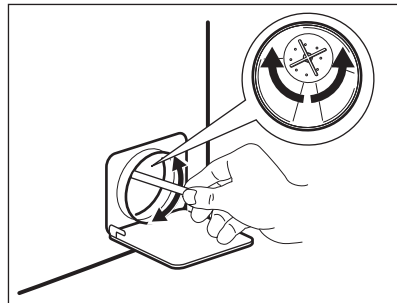
5.



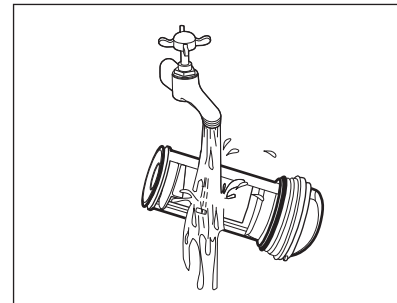
6.



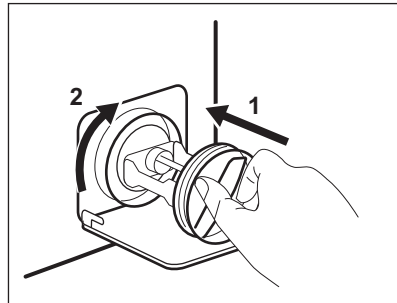
7.



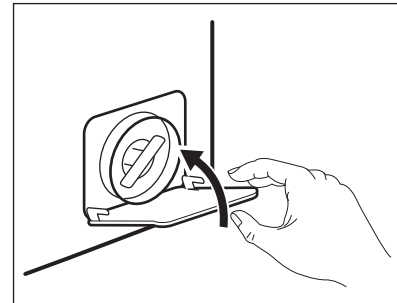
8.



9.



10.



### 11.7 Суды тосын жағдайда төгу

Ақаулыққа байланысты құрылғы суды төге алмайды. Бұндай жағдай орын алса, "Су төгу сүзгісін тазалау" тарауындағы (1) бастап (10) дейнің қадамдарды орындаңыз. Кажет болса, сорғыны тазалаңыз. Суды төткенде жағдайда төгетін тәсілмен төккеннен кейін, су төгетін жүйені қайта іске қосу керек:

1. Жуғыш зат үlestірғіштің негізгі жуу циклина арналған бөлігіне 2 литр су құйыңыз.
2. Суды төге бастау үшін бағдарламаны бастаңыз.

### 11.8 Мұз қатуға қарсы сақтық шаралары

Құрылғы температурасы 0° градустан төмен түсетін жерге орнатылса, су құятын түтіктегі

және су төгетін сорғыдағы қалдық суды төтіңіз.

1. Ашаны розеткадан сұрып алыңыз.
2. Судың шүмелін жабыңыз.
3. Су құятын түтікті алыңыз.
4. Су құятын түтіктің екі ұшын ыдысқа салып, түтіктегі суды ағызыңыз.
5. Су төгетін сорғыны босатыңыз. Суды төткенде жағдайда төгу қадамдарын қараңыз.
6. Су төгетін сорғы босаған кезде, су құятын түтікті қайта орнына қойыңыз.



#### Назарыңызда болсын!

Құрылғының қайта іске қолданар алдында температураның 0 °C градустан жоғары екеніне көз жеткізіңіз. Төмен температурага байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапкершілік көтермейді.

## 12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Құрылғы жұмыс істей бастамайды немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалады.

Алдымен ақаулықты түзету жолын іздеңіз (кестеге қараңыз). Болмаса, Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Кей ақаулық орын алғанда дыбыстық сигнал естіледі. Ескерту кодын көрсету үшін қызыл индикатор >|| жылпылықтайда да, индикаторлардың бірі жанады:

- - Құрылғыға су құйылмай тұр.
- - Құрылғының суы төгілмей тұр.
- - Құрылғының есігі ашық немесе дүрьыс жабылмаған. Есікті тексеріңіз!



#### Назарыңызда болсын!

Тексеріп көру алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Бағдарлама басталмай тұр.	Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Құрылғы есігінің жабық түрғанына көз жеткізіңіз.
	Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.
	Бастау/Үзіліс түймешігінің басылғанына көз жеткізіңіз.
	Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, оны ажыратыңыз не кері санақ аяқталғанша күтіңіз.
	Егер Бала қауіпсіздігінің құралы қосулы тұрса, оны ажыратыңыз.
Құрылғыға су құйылмай тұр.	Су шүмелінің ашық түрғанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
	Сүмен жабдықтау жүйесіндегі сұдың қысымының өте төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз.
	Су шүмелінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің сүзгісі мен клапанның сүзгілерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. "Құту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Су құятын түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғыдан су ақпайды.	Раковина түтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су төгетін түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су төгетін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Құту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Су төгетін түтіктің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Егер су төгетін циклы жоқ бағдарлама орнатылып тұрса, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
	Аяқталғанда барабан ішінде су қалатын функцияны таңдасаңыз, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
Айналдыру циклы жұмыс істемейді немесе жуу циклы әдеттегіден үзаққа созылады.	Айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
	Су төгетін түтік сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Құту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, айналдыру циклін қайта бастаңыз. Бұл мәселе теңгерімге байланысты орын алуды мүмкін.
Еденге су ақсан.	Су түтіктерінің жалғастырыштарының берік екеніне және су ағып тұрмадынан көз жеткізіңіз.
	Су төгетін түтіктің еш жерінің бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.
	Дұрыс жуғыш заттың дұрыс мөлшерде пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғының есігін аша алмадыңыз.	Жуу бағдарламасының аяқталғанына көз жеткізіңіз.
	Барабанның ішінде су бар болса, су төгу немесе айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
Құрылғыдан тосян шуыл шығады.	Құрылғы деңгейінің дұрыс реттелгеніне көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
	Орам материалдарының және/немесе тасымал болттарының алынғанына көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қараңыз.
	Барабанға көбірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуы мүмкін.
Құрылғыға су құйылады да, дереу төгіледі.	Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Түтік ете төмен болуы мүмкін.
Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес.	Жуғыш заттың мөлшерін көбейтіңіз немесе басқа жуғыш затты пайдаланыңыз.
	Оңай жуылмайтын дақтарды арнайы жуғыш заттарды пайдаланып, кір жумай тұрып тазалаңыз.
	Температуралың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
	Кірдің салмағын азайтыңыз.
Тексеріп болғаннан кейін құрылғыны іске осыңыз. Бағдарлама ұзілген жерінен бастап жалғасады.	Ақаулық қайта орын алса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

Өлшемдері	Ені / Биіктігі / Тереңдігі	595 / 850 / 450 мм
	Жалпы тереңдігі	490 мм
Электртоғына қосу:	Кернеу Жалпы қуат Сақтандырғыш Жиілік	230 В 2000 Вт 10 А 50 Гц
Төмен кернеумен жұмыс істейтін және ылғалға қарсы қорғалмаған жерлерден басқа жерлердің барлығы қатты заттар және ылғалдың кіруіне жол бермейтін қорғаныс қабатымен қорғалған.		IPX4
Сүмен жабдықтау қысымы	Ең азы Ең көбі	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Сүмен жабдықтау 1)		Суық су
Ең үлкен салмақ	Мақта мата	6 кг
Айналдыру жылдамдығы	Ең көбі	1000 мин/айн (EWS1062EDU) 1200 мин/айн (EWS1262EDU)

1) Су құятын түтікті 3/4" бұрамасы бар су шүмелгіне жалғаңыз.

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыныз.  
Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және

адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыныз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыныз.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	24
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	25
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	27
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	27
5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ . . . . .	28
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ . . . . .	30
7. РЕЖИМЫ . . . . .	30
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	32
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	32
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	35
11. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	36
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .	40
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	42

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер-услуги по устранению неисправностей, информацию о техническом обслуживании:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/ вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, со- пряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Храните все средства для стирки вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты от детей, рекомендуем Вам включить это устройство.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

### 1.2 Общие правила техники безопасности

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не изменяйте параметры данного прибора.

- Соблюдайте максимально допустимую загрузку в 6 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- В случае повреждения шнуря питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, специалистом авторизованного сервисного центра или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа)
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка

- Удалите всю упаковку и транспортировочные болты.
- Транспортировочные болты следует сохранить. При повторном перемещении прибора следует заблокировать барабан.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не устанавливайте и не используйте прибор при температуре ниже 0°C, а также в местах, где он может быть подвержен воздействию погодных условий.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по установке.
- Убедитесь, что пол на месте установки прибора ровный, прочный, чистый и не боится нагрева.
- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.
- Прибор имеет большой вес: соблюдайте предосторожность при его перемещении. Всегда используйте защитные перчатки.

- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и ковровым покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.

### Подключение к электросети

-  **ВНИМАНИЕ!**  
Существует риск пожара и поражения электрическим током.
- Прибор должен быть заземлен.
  - Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
  - Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
  - Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
  - Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости

- замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

### Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые комплекты шлангов, поставляемые с ним. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.

### 2.2 Использование



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, поражения электрическим током, пожара или повреждения прибора.

- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся ве-

щества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

- Не прикасайтесь к стеклянной части дверцы во время работы программы стирки. Дверца может быть горячей.
- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.
- Не помещайте под прибор контейнер для сбора воды на случай возможной ее протечки. Чтобы узнать, какие дополнительные принадлежности могут использоваться с Вашим прибором, обратитесь в сервисный центр.

### 2.3 Уход и очистка



#### ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для очистки прибора подающую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

### 2.4 Утилизация



#### ВНИМАНИЕ!

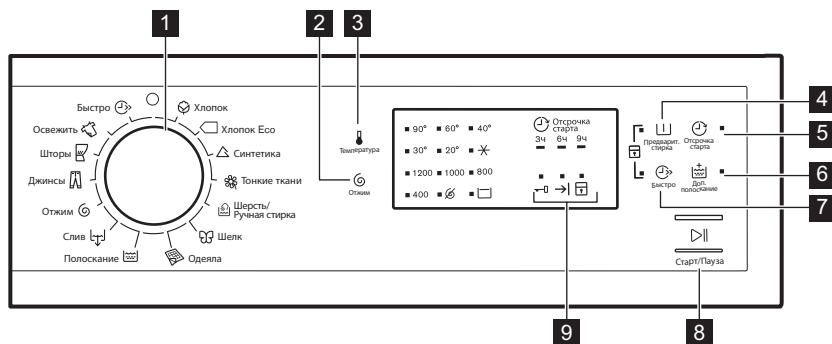
Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Селектор программ
- 2** Сенсорное поле снижения скорости отжима (Отжим) и индикаторы режимов:
- Индикатор «Без отжима»
  - Индикатор остановки с водой в баке
- 3** Сенсорное поле температуры (Temperatura) (Temperature sensor)
- 4** Сенсорное поле предварительной стирки (Предварит. стирка) (Pre-wash sensor)
- 5** Сенсорное поле отсрочки пуска (Отсрочка старта) (Delayed start sensor)
- 6** Сенсорное поле дополнительного полоскания (+) (Доп. полоскание)
- 7** Сенсорное поле быстрой стирки (Быстро) (Fast wash sensor)
- 8** Сенсорное поле «Пуск/Пауза» (Старт/Пауза) (Start/Pause sensor)
- 9** Индикаторы состояния программ:
- Индикатор блокировки дверцы
  - Индикатор окончания цикла
  - Индикатор режима «Защита от детей»

## 5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
Хлопок 90°C – Холодная стирка	Белый хлопок и цветной хлопок (обычное и легкое загрязнение). 6 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60°C – 40°C	Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. 6 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Синтетика 60°C – Холодная стирка	Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Тонкие ткани 40°C – Холодная стирка	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстра. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Шерсть/Ручная стирка 40°C – Холодная стирка	Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из тонких тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка». 1.5 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Шелк 30°C	Специальная программа для стирки шелковых и смесовых синтетических тканей. 1 кг, 800 об/мин
Одеяла 60°C – 30°C	Специальная программа для стирки одного одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д. 2 кг, 800 об/мин
Полоскание Холодная стирка	Полоскание и отжим белья. Все ткани. 6 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Слив	Слив воды из барабана. Все ткани. 6 кг
Отжим	Отжим белья. Все ткани. 6 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU
Джинсы 60°C – Холодная стирка	Джинсовые и вязаные изделия. Изделия темных цветов. 6 кг, 1000 об/мин для модели EWS1062EDU, 1200 об/мин для модели EWS1262EDU

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
 Шторы 40°C – Холодная стирка	Особая программа для штор. Этап предварительной стирки включается автоматически. 2) 1 кг, 800 об/мин
 Освежить 30°C	Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи, имеющие легкие загрязнения или чистые вещи, которые требуется освежить. 2 кг, 800 об/мин
 Быстро 30°C	Изделия из синтетических и смесовых тканей. Легкое загрязнение и стирка одежды, которую требуется только освежить. 1 кг 800 об/мин

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 6 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии с европейским стандартом EEC 92/75.

**2)** Не используйте какие-либо моющие средства для этапа предварительной стирки

## Совместимость программных функций

Программа	Спираль	Без спирали	Квадрат	Плюс	Время	Длительность 1)	График
	■	■	■	■	■	■	■
Eco	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■		
	■	■			■		
	■				■		
	■	■	■		■		
					■		
	■				■		
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■		■	■	■
	■	■			■		



1) При выборе режима «Быстрая стирка» рекомендуется уменьшить загрузку белья. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом может оказаться неудовлетворительным.  
Рекомендуемая загрузка: хлопок: 3 кг, синтетика и вещи, требующие бережного обращения: 1.5 кг.

## 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Они могут меняться в зависимости от количества и типа белья, температуры воды и окружающей температуры.

Программы	Загрузка (кг)	Энергопотре- бление (кВт·ч)	Потребление воды (литры)	Продолжитель- ность програм- мы (минуты)
Хлопок 60°C	6	0.94	64	128
Хлопок Eco 60°C <sup>1)</sup>	6	0.90	45	223
Хлопок 40°C	6	0.76	57	124
Синтетика 40°C	3	0.50	47	66
Тонкие ткани 40°C	3	0.50	49	45
Шерсть/Ручная стирка 30°C	1.5	0.30	50	38

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 6 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии с евростандартом EEC 92/75.

В отключённом состоянии (Вт)	При оставлении во включённом состоянии (Вт)
0.48	0.48

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению комиссии ЕС 1015/2010 о директиве по введению в действие 2009/125/ЕС.

## 7. РЕЖИМЫ

### 7.1 Температура

Используйте эту функцию для изменения температуры по умолчанию.

Индикатор = холодная вода.

При этом загорится индикатор заданной температуры.

### 7.2 Отжим

С помощью этой функции можно изменить скорость отжима по умолчанию.

При этом загорится индикатор заданной скорости.

## Дополнительные функции отжима:

### Без отжима

- Используйте эту функцию для пропуска всех этапов отжима. Доступен только этап слива воды.
- Загорится соответствующий индикатор.
- Используйте данную функцию для очень деликатных тканей.
- Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.

### Остановка с водой в баке

- Используйте эту функцию для предотвращения образования складок на белье.
- Загорится соответствующий индикатор.
- По завершении программы в барабане остается вода.
- Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.
- Дверца остается заблокированной.
- Чтобы открыть дверцу, необходимо спить воду.

 Для слива воды см. Главу «По окончании программы».

### 7.3 Предварит. стирка

С помощью этой функции можно добавить в программу стирки фазу предварительной стирки.

Рекомендуется использовать данную функцию для стирки сильно загрязненного белья. При использовании этой функции продолжительность программы увеличивается.

Загорится соответствующий индикатор.

### 7.4 Отсрочка пуска

С помощью этой функции можно отсрочить запуск программы на 9, 6 или 3 часа. При этом светятся индикаторы функции и заданного значения.

### 7.5 Доп. полоскание

С помощью этой функции можно добавить в программу стирки фазу дополнительного полоскания.

Используйте данную функцию в случае аллергии на средства для стирки или если вода в вашем регионе отличается мягкостью.

Загорится соответствующий индикатор.

### 7.6 Быстрая

С помощью этой функции можно уменьшить продолжительность программы.

Используйте эту функцию для стирки легко загрязненных вещей или для того, чтобы освежить чистые вещи.

Загорится соответствующий индикатор.

### 7.7 Защита от детей

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.

- Чтобы **включить/отключить** эту опцию, нажмите  и  одновременно до тех пор, пока  не загорится/отключится индикатор.

Можно включить эту функцию:

- После нажатия  селекторы программ и функций блокируются.
- До нажатия кнопки  : в этом случае включить прибор будет невозможно.

### 7.8 Постоянное дополнительное полоскание

С помощью этой функции можно включить постоянное дополнительное полоскание при установке новой программы.

- Чтобы **включить/отключить** эту опцию, нажмите  и  одновременно до тех пор, пока  не загорится/отключится индикатор.

### 7.9 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- По завершении работы программы.

- В случае неисправности прибора.

Чтобы **включить/отключить** звуковые сигналы, нажмайте  и  одновременно в течение 6 секунд.



При обнаружении неисправности звуковые сигналы будут подаваться даже в случае их отключения.

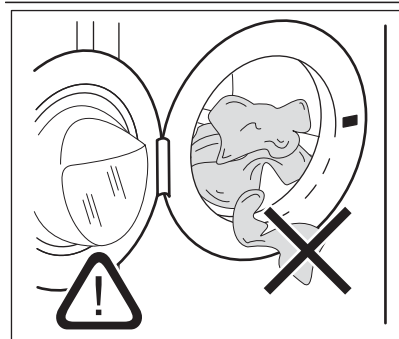
## 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Залейте 2 литра воды в отсек моющего средства для фазы стирки. При этом активируется система слива.
2. Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для фазы стирки.
3. Не загружая в прибор белья, выберите и запустите программу для стирки изделий из хлопчатобумажных тканей при максимальной температуре. В результате этой операции из барабана и бака будут удалены все загрязнения.

## 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Откройте водопроводный вентиль.
- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

### 9.1 Загрузка белья



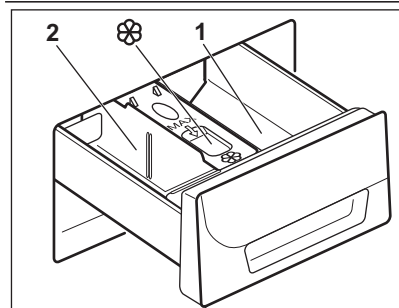
1. Откройте дверцу прибора;
2. Поместите белье в барабан по одной вещи. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
3. Закройте дверцу.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это может привести к протечке или повреждению белья.

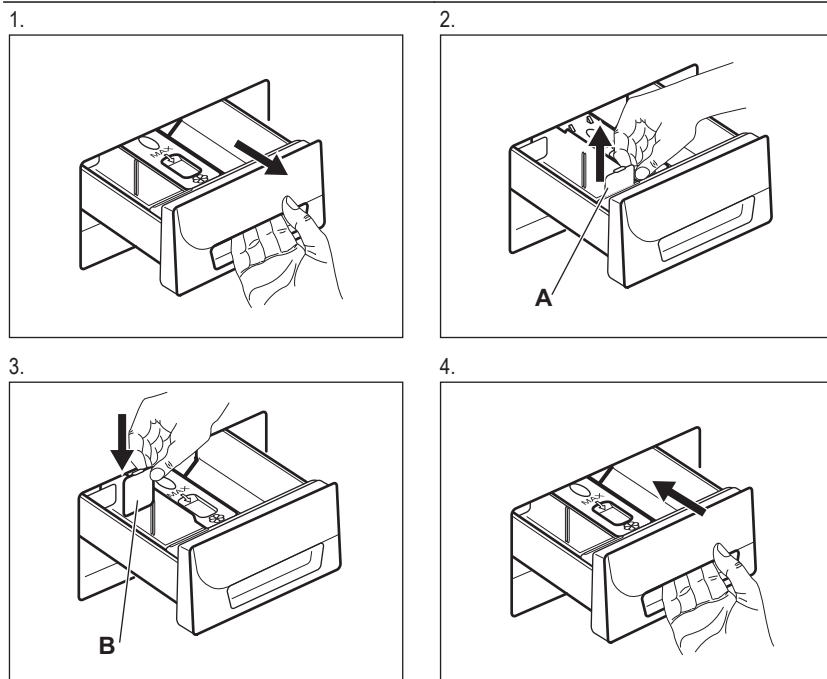
### 9.2 Добавление средства для стирки и добавок



- Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.
- Осторожно закройте отсек средства для стирки.

<b>1</b>	Отсек средства для стирки, используемого на этапе предварительной стирки.
<b>2</b>	Отсек средства для стирки, используемого на этапе стирки.
	Отсек для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

### Жидкое или порошковое средство для стирки.



- Положение А для стирального порошка ( заводская настройка).
- Положение В для жидкого средства для стирки.



#### При использовании жидкого средства для стирки:

- Не используйте гелеобразные или густые жидкые средства для стирки.
- Не превышайте максимальный уровень жидкого средства для стирки.
- Не используйте этап предварительной стирки.
- Не используйте функцию отсрочки пуска.

### 9.3 Выбор программы

1. Выберите программу стирки, повернув селектор программ:
  - Индикатор мигает.
2. В случае необходимости измените температуру и скорость отжима или включите доступные функции. При включении функции загорается ее индикатор.



При ошибочной установке на дисплее замигает красным цветом .

### 9.4 Запуск программы без отсрочки пуска

Нажмите на кнопку :

- Индикатор загорится, перестав мигать.
- Произойдет запуск программы, дверца заблокируется и загорится индикатор .
- В ходе набора прибором воды на короткое время может включиться сливной насос.

### 9.5 Запуск программы с отсрочкой пуска

- Нажатием на добейтесь отображения на дисплее необходимой отсрочки. При

в этом загорится индикатор заданного значения отсрочки. При этом горит индикатор .

- Нажмите на :
  - Прибор начнет обратный отсчет времени.
  - После завершения обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.

 Можно отменить или изменить значение отсрочки до нажатия на .

Для отмены отсрочки пуска:

1. Нажмите , чтобы перевести прибор в режим паузы.
  2. Многократными нажатиями на кнопку  добейтесь, чтобы индикатор отсрочки погас.
- Вновь нажмите  для немедленного запуска программы.

## 9.6 Прерывание программы и изменение выбранных функций

Ряд функций можно изменить до того, как они будут запущены.

1. Нажмите на  . Замигает индикатор.
2. Внесите изменения в функции.
3. Вновь нажмите  . Выполнение программы будет продолжено.

## 9.7 Отмена программы

1. Поверните селектор программ в положение  , чтобы отменить программу и выключить прибор.
2. Вновь включите прибор поворотом селектора программ. Теперь можно выбрать новую программу стирки.

 Прибор не сливаает воду.

## 9.8 Открывание дверцы

При выполнении программы или в случае использования отсрочки пуска дверца прибора блокируется и загорается индикатор .



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если температура или уровень воды в барабане слишком высоки, дверцу нельзя будет открыть.

**Откройте дверцу прибора при использовании отсрочки пуска:**

1. Нажмите на  , чтобы перевести прибор в режим паузы.
2. Дождитесь отключения индикатора блокировки двери .
3. Дверцу можно открыть.
4. Закройте дверцу и нажмите  снова. Продолжается работа функции отсрочки пуска.

**Откройте дверцу при выполнении программы:**

1. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение .
2. Подождите несколько минут, а затем откройте дверцу прибора.
3. Закройте дверцу прибора.
4. Снова задайте программу

## 9.9 По окончании программы

- Прибор автоматически завершает работу.
- Подается звуковой сигнал (если он включен).
- Индикатор  гаснет.
- Индикатор блокировки дверцы  гаснет.
- При этом горит индикатор .
- Дверцу можно открыть.
- Выньте белье из прибора. Убедитесь, что барабан пуст.
- Оставьте дверцу приоткрытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Выключите прибор, повернув селектор программ в положение .

**Программа стирки завершена, но в барабане осталась вода.**

- Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье;
- Включен индикатор дверцы  . Мигает индикатор  . Дверца остается заблокированной.
- Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

**Для слива воды:**

1. При необходимости понизьте скорость отжима. При установке  прибор выполнит только слив.

2. Нажмите на  . Прибор произведет слив воды и отжим.
3. По окончании программы индикатор блокировки дверцы  погаснет, дверцу можно будет открыть.
4. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение .



Прибор автоматически произведет слив воды и отжим приблизительно через 18 часов (за исключением программ стирки шерстяных изделий).

Режим сохранения энергии уменьшает энергопотребление, пока прибор находится в режиме ожидания.

- Все индикаторы гаснут.
- Индикатор  медленно мигает.
- Для выключения режима сохранения энергии нажмите на одну из кнопок выбора режимов.

## 9.10 Режим ожидания

Если через несколько минут по окончании программы стирки прибор не будет выключен, он перейдет в режим сохранения энергии.

# 10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

## 10.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, тонкое деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется стирать их отдельно при первой стирке.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Выведите стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
- Соблюдайте осторожность при обращении с занавесками. Удалите крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте в приборе:
  - белье с необработанными краями или разрезами;

- бюстгальтеры "на косточках";
- помещайте небольшие вещи в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может иметь место дисбаланс. В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

## 10.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами. Такие загрязнения рекомендуется удалять до загрузки одежды в прибор. В продаже имеются специализированные средства для выведения пятен. Используйте пятновыводители, подходящие к конкретному типу пятен и ткани.

## 10.3 Средства для стирки и добавки

- Используйте только средства для стирки и добавки, предназначенные специально для стиральных машин.
- Не смешивайте разные средства для стирки.
- В целях сохранения окружающей среды не используйте средства для стирки в количествах, превышающих необходимые.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

- Выбирайте средства, подходящие для типа и цвета конкретной ткани, температуры программы стирки и уровня загрязненности.
- Если в приборе отсутствует дозатор средства для стирки с заслонкой, добавляйте жидкое средство для стирки при помощи дозирующего шарика.

#### 10.4 Рекомендации по экологичному использованию

- при стирке белья обычной загрязненности выбирайте программу стирки, не включающую цикл предварительной стирки;
- всегда запускайте программу стирки при максимальной загрузке белья;
- при необходимости используйте пятновыводитель и выбирайте программу с более низкой температурой стирки;

- для того, чтобы правильно выбрать нужное количество средства для стирки, узнайте, какова жесткость воды в Вашей водопроводной сети.

#### 10.5 Жесткость воды

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды. В регионах, где вода имеет низкую жесткость, использование смягчителя для воды не требуется.

Чтобы узнать уровень жесткости воды в Вашем регионе обратитесь местную службу контроля водоснабжения.

Используйте нужное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

### 11. УХОД И ОЧИСТКА



#### ВНИМАНИЕ!

Перед обслуживанием отключите прибор от сети питания.

#### 11.1 Очистка наружных поверхностей

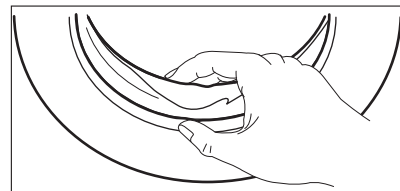
Для очистки прибора используйте только теплую воду с мылом. Насухо вытрите все поверхности.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте составы на основе спирта, растворителей или химических веществ.

#### 11.3 Уплотнитель дверцы



#### 11.2 "Профилактическая стирка"

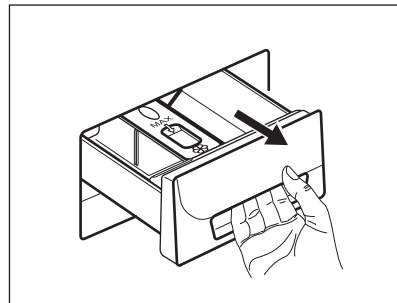
При использовании программ стирки при низкой температуре в барабане могут задерживаться остатки средства для стирки. Регулярно проводите профилактическую стирку. Для этого:

- Выньте белье из барабана.
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с небольшим количеством моющего средства.

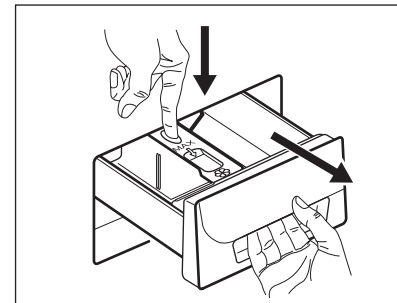
Регулярно проверяйте состояние уплотнителя и удаляйте все предметы с его внутренней стороны.

#### 11.4 Очистка дозатора моющего средства

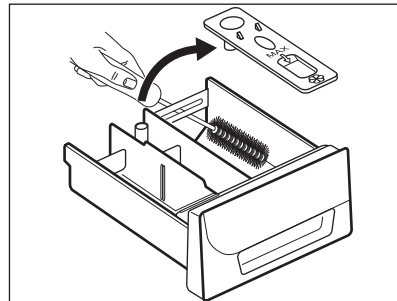
1.



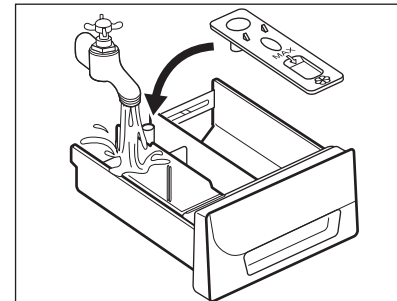
2.



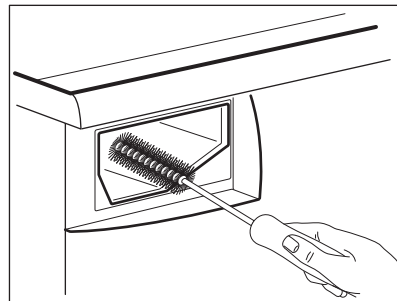
3.



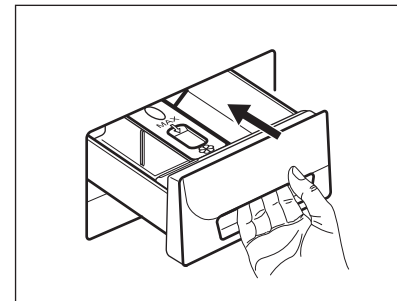
4.



5.

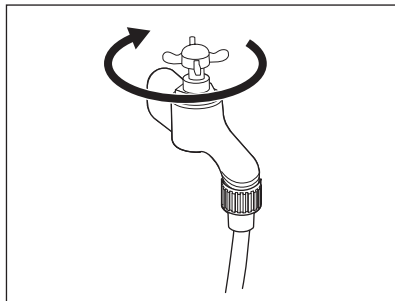


6.

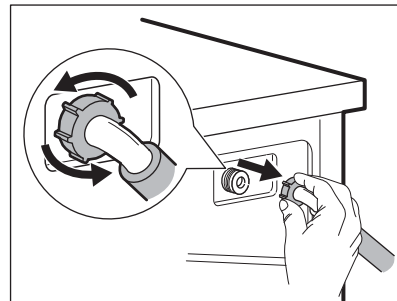


### 11.5 Очистка фильтра клапана

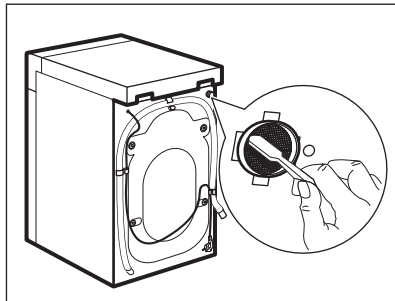
1.



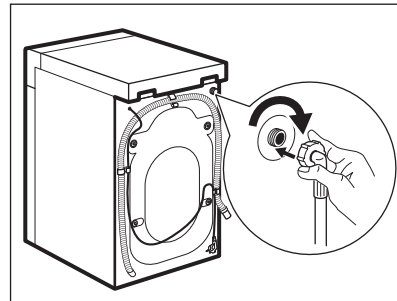
2.



3.



4.



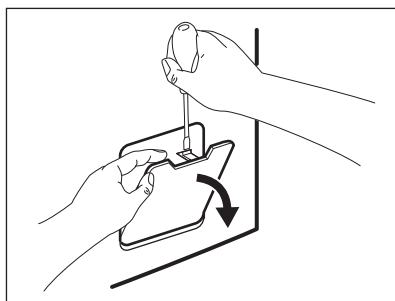
### 11.6 Чистка фильтра сливного насоса



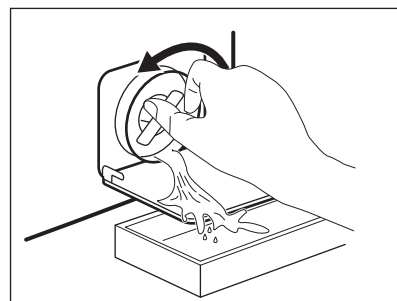
#### ВНИМАНИЕ!

Не производите очистку сливного фильтра, если в приборе находится горячая вода.

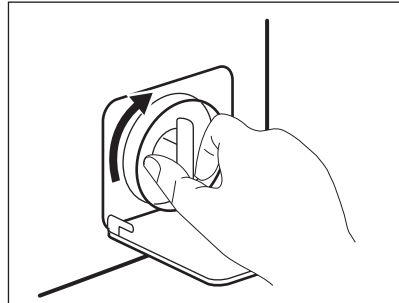
1.



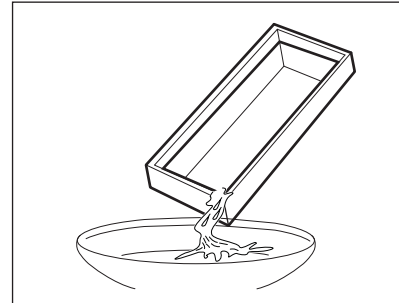
2.



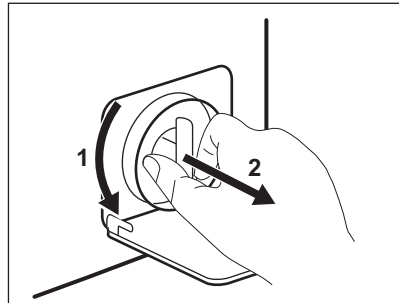
3.



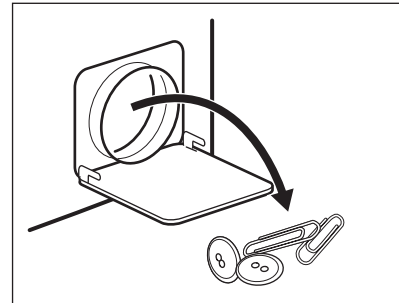
4.



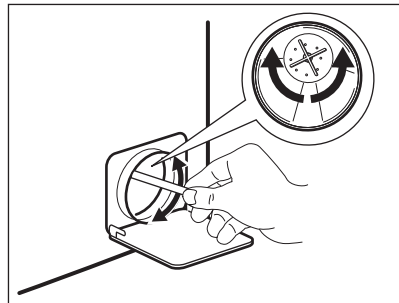
5.



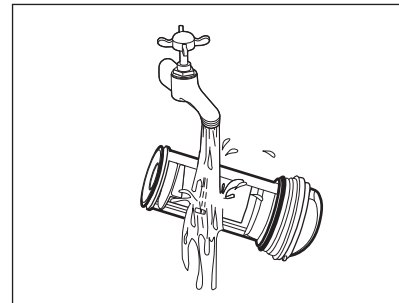
6.



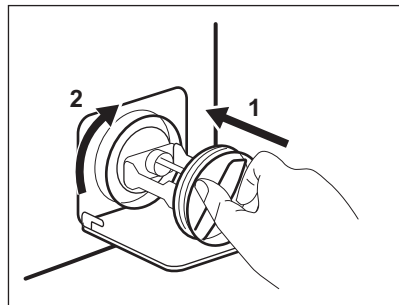
7.



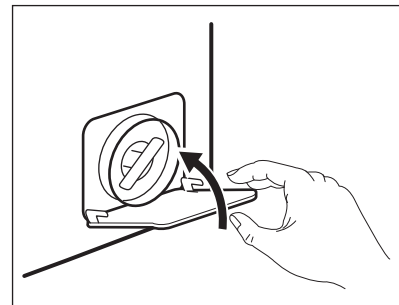
8.



9.



10.



### 11.7 Экстренный слив

В результате неисправности прибор может быть не в состоянии произвести слив воды. В этом случае выполните действия с (1) по (10), описанные в разделе «Очистка сливного фильтра».

При необходимости очистите насос. При проведении слива воды с помощью процедуры аварийного водослива Вы должны еще раз включить систему слива:

1. Залейте 2 литра воды в отсек моющего средства для основной стирки.
2. Запустите программу слива воды.

### 11.8 Предотвращение обморожения

Если прибор установлен в месте, где температура может опускаться ниже 0°C, удалите из наливного шланга и сливного насоса оставшуюся там воду.

1. Отключите прибор от электричества.
2. Закройте водопроводный вентиль.
3. Отсоедините наливной шланг.
4. Поместите оба конца наливного шланга в контейнер и дайте воде вытечь из шланга.
5. Слейте воду из сливного насоса. См. операции, выполняемые для экстренного слива воды
6. После слива воды из сливного насоса подключите наливной шланг.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как вновь использовать прибор, убедитесь, что температура превышает 0°C.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный воздействием низких температур.

## 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицу). В противном случае обратитесь в сервисный центр.

В случае определенных неисправностей выдаются звуковые сигналы. Мигает **красный** индикатор **▷||**, а также загорается один из индикаторов, обозначая код неисправности:

- - В прибор не поступает вода.
- - Прибор не сливает воду.
- - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует. Проверьте дверцу!



#### ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением проверки выключите прибор.

Неисправность	Возможное решение
Программа не запускается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Убедитесь, что дверца прибора закрыта.
	Убедитесь, что предохранитель на электроощитке не поврежден.
	Убедитесь, что кнопка «Пуск/Пауза» была нажата.
	Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.
	Отключите функцию «Задержка от детей», если она включена.
В прибор не поступает вода.	Убедитесь, что водопроводный кран открыт.

Неправильность	Возможное решение
	Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.
	Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.
	Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. Главу «Уход и очистка».
	Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.
Прибор не сливает воду.	Убедитесь, что сливная труба не засорена.
	Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. Главу «Уход и очистка».
	Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно.
	Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива.
	Если использовалась функция, в результате работы которой по окончании в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив».
Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	Задайте программу отжима.
	Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. Главу «Уход и очистка».
	Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана отсутствием равновесия.
Вода на полу.	Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют.
	Убедитесь, что сливной шланг не поврежден.
	Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве.
Невозможно открыть дверцу прибора.	Убедитесь, что программа стирки завершена.
	Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима.
Прибор издает необычный шум.	Убедитесь, что прибор как следует выровнен. См. Главу «Инструкции по установке».
	Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. Главу «Инструкции по установке».

Неисправность	Возможное решение
	Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика.
Прибор набирает воду и тут же производит ее слив.	Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко.
Результаты стирки неудовлетворительны.	Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.
	Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен.
	Убедитесь в правильности выбранной температуры.
	Уменьшите загрузку белья.

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.

Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр.

## 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Высота / Ширина / Глубина	595 / 850 / 450 мм
	Общая глубина	490 мм
Подключение к электросети:	Напряжение	230 В
	Общая мощность	2000 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Защита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.		IPX4
Давление в водопроводной сети	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	8 бар (0,8 МПа)
Водоснабжение <sup>1)</sup>		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	6 кг
Скорость отжима	Максимум	1000 об/мин (EWS1062EDU) 1200 об/мин (EWS1262EDU)

<sup>1)</sup> Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

## 14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченнную символом  . Доставьте

изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	45
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	46
3. ОПИС ВИРОБУ .....	48
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ .....	48
5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ .....	49
6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ .....	51
7. ФУНКЦІЇ .....	51
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ .....	52
9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ .....	52
10. КОРИСНІ ПОРАДИ .....	56
11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА .....	57
12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ .....	61
13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ .....	63

## МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на табличці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

## 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення або експлуатацію. Інструкції з користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

#### Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працевдатності.

- Діти від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Усі миючі засоби слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до відчинених дверцят приладу.
- Якщо прилад оснащено захистом від доступу дітей, рекомендується йогоувімкнути.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.

### 1.2 Загальні правила безпеки

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь максимального обсягу завантаження 6 кг (див. розділ «Таблиця програм»)

- У разі пошкодження кабелю живлення зверніться для його заміни до виробника, сервісного центру чи іншої кваліфікованої особи. Робити це самостійно небезпечно.
- Мінімальний робочий тиск води має становити 0,5 бар (0,05 МПа), а максимальний — 8 бар (0,8 МПа)
- Килим не повинен закривати вентиляційні отвори в основі приладу (за наявності).
- Прилад слід підключати до водопроводу за допомогою нових наборів шлангів, що постачаються. Повторно використовувати старі набори шлангів не можна.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Установка

- Перед встановленням приладу потрібно видалити всі транспортувальні болти і пакувальні матеріали.
- Зберіжте транспортувальні болти. Коли ви знову переміщуватимете прилад, необхідно буде заблокувати барабан.
- Не встановлюйте і не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не встановлюйте та не користуйтесь приладом у приміщеннях, де температура опускається нижче 0 °C.
- Дотримуйтесь інструкцій, що постачаються разом із приладом.
- Переконайтесь, що підлога, де буде встановлено прилад, є рівною, міцною, чистою та зможе витримати вплив високої температури.
- Не встановлюйте прилад у місцях, де не можна повністю відкрити дверцята приладу.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, перевірюючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Забезпечте, щоб повітря могло вільно циркулювати між приладом і підлогою.
- Відрегулюйте ніжки для забезпечення необхідної відстані між приладом та килимом.

#### Підключення до електромережі



##### Попередження!

Існує небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь, що електричні параметри на таблиці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі не-відповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кabel живлення і штепсель. Якщо кabel електроживлення необхідно замінити, цю процедуру мають виконувати фахівці з нашого Центру технічного обслуговування.
- Вмикайте штепсель у розетку лише після завершення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кabel живлення, щоб відключити прилад від електромережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- Не торкайтесь кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Цей прилад відповідає директивам ЄС.

## Підключення до водопроводу

- Стежте за тим, щоб не пошкодити шланги водопостачання.
- Прилад слід підключати до водопроводу за допомогою нових наборів шлангів, що постачаються. Старі набори шлангів використовувати вдруге не можна.
- Перш ніж підключити прилад до нових труб або до труб, якими не користувалися впродовж довгого часу, слід зачекати, поки потік води стане прозорим.
- При першому користуванні приладом слід запевнитися, що ніде не витікає вода.

## 2.2 Користування



### Попередження!

Існує ризик отримання травм, ураження струмом, пожежі, опіків або пошкодження приладу.

- Цей прилад призначений для домашнього використання.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Не торкайтесь скла дверцят під час виконання програм. Скло може бути гарячим.
- Переконайтесь, що ви видалили усі металеві предмети із білизни, що завантажується.
- Не ставте контейнер під прилад для збирання води в результаті можливого проті-

кання. Зверніться у сервісний центр, щоб дізнатись, яке приладдя можна використовувати.

## 2.3 Догляд і чищення



### Попередження!

Є ризик травмування або пошкодження приладу.

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Не використовуйте воду з пульверизатора або пар для чищення приладу.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

## 2.4 Утилізація



### Попередження!

Існує небезпека травмування або задушенння.

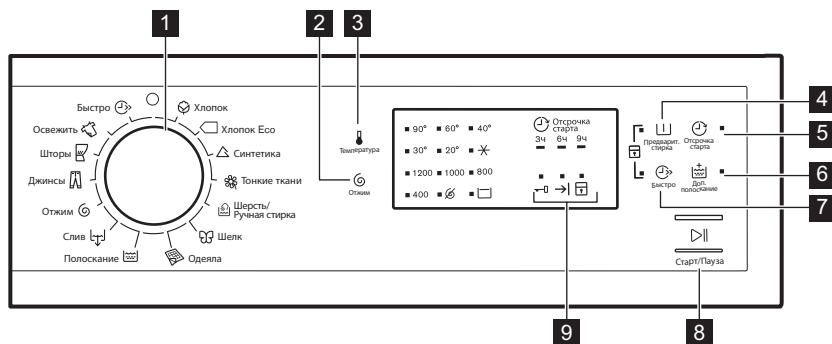
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть дверний замок, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

### 3. ОПИС ВИРОБУ



### 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- Індикатор блокування дверцят (Door lock indicator)
- Індикатор завершення циклу (Cycle end indicator)
- Індикатор функції захисту від доступу дітей (Child lock indicator)

## 5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
 Хлопок 90°C – холодне прання	Білі й кольорові бавовняні речі із середнім і незначним ступенем забруднення. 6 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60°C – 40°C	Білі речі з бавовни та речі з бавовни, які не линяють. Середній ступінь забруднення. 6 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Синтетика 60°C – холодне прання	Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Тонкі ткани 40°C – холодне прання	Вироби з делікатних тканин, наприклад з акрилу, віскози чи поліестеру. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Шерсть/Ручная стирка 40°C – холодне прання	Вовняні вироби, придатні для машинного прання, вовняні вироби для ручного прання і делікатні вироби з позначкою «ручне прання». 1.5 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Шелк 30°C	Спеціальна програма для виробів із шовкових чи змішаних синтетичних тканин. 1 кг, 800 об/хв
 Одеяла 60°C – 30°C	Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо. 2 кг, 800 об/хв
 Полоскання Холодне прання	Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини. 6 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Слив	Для зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг
 Отжим	Для віджимання білизни. Усі тканини. 6 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Джинси 60°C – холодне прання	Вироби із джинсів або трикотажних тканин. Також для речей темних кольорів. 6 кг, 1000 об/хв для моделі EWS1062EDU, 1200 об/хв для моделі EWS1262EDU
 Шторы 40°C – холодне прання	Спеціальна програма для прання занавісок. Автоматично додається фаза попереднього прання. <sup>2)</sup> 1 кг, 800 об/хв

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
 Освіжити 30°C	Синтетичні та делікатні тканини. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 2 кг, 800 об/хв
 Быстро 30°C	Вироби із синтетичних і змішаних тканин. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 1 кг 800 об/хв

1) Відповідно до стандартів ЕЕС 92/75, програма «Бавовна Еко» при температурі 60° із завантаженням 6 кг — це еталонна програма, за якою визначаються дані, наведені на ярлику енергоспоживання.

2) Не додавайте миючий засіб для попереднього прання.

#### Сумісність функцій із програмами

Програма	🌀	⟲	□	□	⌚	⟳ 1)	✖
	■	■	■	■	■	■	■
 Eco	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■		■		
	■	■			■		
					■		
	■	■	■		■		
						■	
	■				■		
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■		■	■	■
	■	■			■		
	■	■			■		

1) У разі вибору функції «Швидко» рекомендується зменшити завантаження. Прилад можна завантажити повністю, однак результати прання будуть гіршими. Рекомендоване завантаження: бавовна: 3 кг, синтетика та делікатні вироби: 1.5 кг.

## 6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



Дані в цій таблиці є приблизними. Фактичні значення залежать від різних факторів, як-от кількість і тип близни, вода й температура навколишнього середовища.

Програми	Завантажен- ня (кг)	Споживання електроенер- гії (кВт·год)	Споживання води (літри)	Тривалість вико- нання програми (хвилини)
Хлопок 60°C	6	0.94	64	128
Хлопок Eco 60°C <sup>1)</sup>	6	0.90	45	223
Хлопок 40°C	6	0.76	57	124
Синтетика 40°C	3	0.50	47	66
Тонкі текстильні матеріали 40°C	3	0.50	49	45
Шерсть/Ручна стирка 30°C	1.5	0.30	50	38

1) Відповідно до стандартів ЕЕС 92/75, програма «Бавовна Еко» при температурі 60° із завантаженням 6 кг — це еталонна програма, за якою визначаються дані, наведені на ярлику енергоспоживання.

Режим «Вимкн.» (Вт)	Режим залиш. увімк. (Вт)
0.48	0.48

Інформація, наведена в таблиці вище, відповідає положенню Європейської Комісії 1015/2010, що впроваджує Директиву 2009/125/EC.

## 7. ФУНКЦІЇ

### 7.1 Температура

Оберіть цю функцію, щоб змінити температуру, встановлену за промовчанням.

Індикатор = холодна вода.

Засвітиться індикатор встановленої температури.

### 7.2 Віджимання

Ця функція дозволяє змінити швидкість віджимання, встановлену за промовчанням.

Засвітиться індикатор встановленої швидкості.

Додаткові функції віджимання:

#### Без віджимання

- Встановіть цю функцію, щоб вимкнути всі фази віджимання. Доступна лише фаза зливу.
- Засвітиться відповідний індикатор.

- Встановіть цю функцію для дуже деликатних виробів.

- У деяких програмах прання під час фази полоскання використовується більше води.

#### Полоскання без зливу

- Встановіть цю функцію, щоб запобігти утворенню зморшок на білизні.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Після завершення програми у барабані залишається вода.
- Барабан регулярно обертається, щоб запобігти зміненню білизни.
- Дверцята залишаються заблокованими.
- Щоб відчинити дверцята, необхідно злити воду.



Інструкції щодо зливання води див. у розділі «Після завершення програм».

### 7.3 Попереднє прання

За допомогою цієї функції можна додати до програми прання фазу попереднього прання. Використовуйте цю функцію для прання сильно забруднених речей. Коли встановлено цю функцію, тривалість програм збільшується. Засвітиться відповідний індикатор.

### 7.4 Відкладений запуск

За допомогою цієї функції можна відкласти запуск програми на 9, 6 і 3 години. Світиться індикатор цієї функції та індикатор встановленого значення.

### 7.5 Додаткове полоскання

За допомогою цієї функції можна додати до програми прання додаткове полоскання. Використовуйте цю функцію для прання речей людей, що мають алергію на миючі засоби, або в місцевостях з м'якою водою. Засвітиться відповідний індикатор.

### 7.6 Швидко

За допомогою цієї функції можна скоротити тривалість програми. Використовуйте цю функцію для прання речей із низьким рівнем забруднення або для освіження речей. Засвітиться відповідний індикатор.

### 7.7 Захист від дітей

Ця функція не дозволяє дітям гратись з панеллю керування.

- Щоб **активувати/деактивувати** цю функцію, натисніть  та  одночасно, доки індикатор  не засвітиться/згасне.

Цю функцію можна активувати:

- Після натиснення на  перемикач функцій і програм блокується.
- Перед натисненням на  : прилад не можна увімкнути.

### 7.8 Постійна функція додаткового полоскання

Завдяки цій функції, функція додаткового полоскання буде постійно увімкнена при встановленні нової програми.

- Щоб **активувати/деактивувати** цю функцію, натисніть  та  одночасно, доки індикатор  не засвітиться/згасне.

### 7.9 Звукові сигнали

Звукові сигнали лунають у таких випадках:

- програма завершилася.
  - Несправність у приладі.
- Для **деактивації/активації** звукових сигналів одночасно натисніть та утримуйте протягом 6 секунд кнопку  і кнопку .

 У випадку деактивації звукових сигналів, вони будуть вмикатись лише у разі виникнення несправностей.

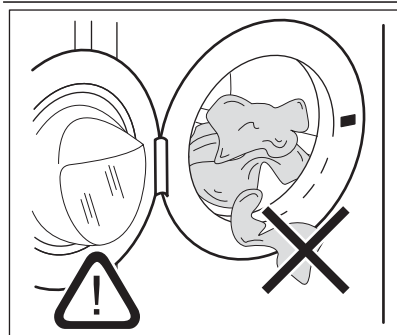
## 8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ

- Додайте 2 літри води у відділення для миючого засобу для фази прання. Це активує систему зливу.
- Додайте невелику кількість миючого засобу у відділення для фази прання.
- Встановіть та запустіть програму для прання бавовни при найвищій температурі без білизни. Це видалить весь можливий бруд з барабана та баку.

## 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Вставте вилку в розетку.

## 9.1 Завантаження білизни



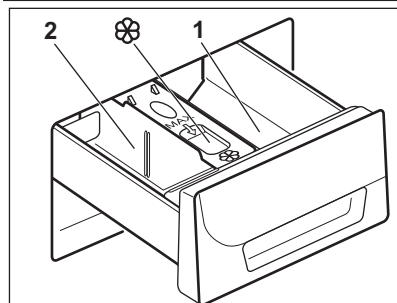
1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Покладіть білизну в барабан, по одному предмету. Струшуйте речі, перш ніж класти їх у прилад. Переконайтесь, що ви поклали не занадто багато білизни в барабан.
3. Зачиніть дверцята.



**Обережно!**

Переконайтесь, що білизна не залишилася м'як ущільнювачем та дверима. Існує ризик витікання волі або пошкодження білизни.

## 9.2 Використання миючих засобів та добавок



- Відмірте необхідну кількість миючого засобу і кондиціонеру для тканин.
- Обережно закрійте дозатор миючого засобу.

**1**

Відділення муючого засобу для фази попереднього прання.

**2**

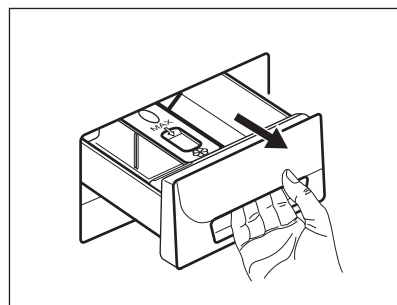
Відділення для муючого засобу для фази прання.



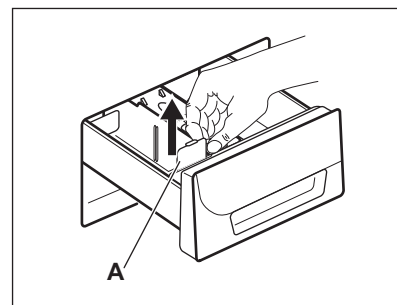
Відділення для рідких добавок (пом'якшувач, крохмаль).

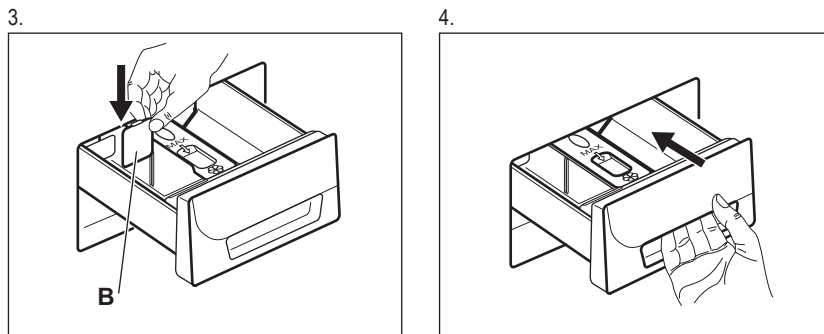
### Рідкий або порошковий муючий засіб

1.



2.





- Положення **A** для порошкового миючого засобу (заводська настройка).
- Положення **B** для рідкого миючого засобу.



**Коли використовується рідкий миючий засіб:**

- не користуйтесь гелевими чи густими рідкими миючими засобами;
- не наливайте більше рідини, ніж позначено максимальною позначкою;
- не встановлюйте фазу попереднього прання;
- не налаштовуйте функцію відкладеного запуску.

### 9.3 Встановлення програми

1. Поверніть перемикач програм і встановіть програму:
  - Індикатор **▷||** мигтить.
2. У разі потреби змініть температуру чи швидкість віджимання або додайте сумісні функції. Після увімкнення функції почне світитися відповідний індикатор.



При неправильному встановленні індикатор **▷||** мигтить червоним світлом.

### 9.4 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть **▷||**:

- Індикатор **▷||** припиняє мигтіти і світиться постійно.
- Запускається програма, дверцята блокуються і починає світитися індикатор **■■**.
- Протягом короткого часу, коли прилад наповнюється водою, може працювати зливний насос.

### 9.5 Запуск програми з функцією відкладеного запуску

- Натисніть **⌚**, щоб встановити час, на який потрібно відкласти запуск. Засвітиться індикатор **▷||**.

катор встановленого часу, на який відкладається запуск. Світиться індикатор **⌚**.

- Натисніть **▷||**:

- Прилад починає зворотний відлік.
- Після закінчення зворотного відліку автоматично запуститься програма.



До запуску приладу шляхом натиснення кнопки **▷||** встановлений відкладений запуск можна скасувати або змінити.

Скасування відкладеного запуску:

1. Натисніть **▷||**, щоб перевести прилад у режим паузи.
2. Натисніть **⌚** і почекайте, доки індикатор відкладеного запуску згасне.

Натисніть **▷||** ще раз для негайного запуску програми.

### 9.6 Переривання програми і зміна налаштувань

Можна змінювати лише деякі функції, перш ніж вони почнуть виконуватись.

1. Натисніть **▷||**. Зблімає індикатор.
2. Змініть функції.
3. Натисніть **▷||** ще раз. Виконання програми продовжиться.

## 9.7 Скасування програми

- Щоб скасувати програму й вимкнути прилад, поверніть перемикач програм в положення .
- Поверніть перемикач програм ще раз, щоб увімкнути прилад. Тепер можна встановити нову програму прання.



Прилад не зливає воду.

## 9.8 Відкривання дверцят

Під час виконання програми або відкладеного запуску дверцята приладу заблоковані і світиться індикатор .



### Обережно!

Якщо температура та рівень води в барабані занадто високі, дверцята відчинити не можна.

**Відкриття дверцят приладу, коли активовано відкладений запуск:**

- Натисніть , щоб перевести прилад в режим паузи.
- Зачекайте, доки не згасне індикатор блокування дверцят .
- Дверцята можна відчинити.
- Зачиніть дверцята й натисніть  знову. Відлік часу відкладеного запуску продовжується.

**Відкриття дверцят приладу, коли виконується програма:**

- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.
- Зачекайте декілька хвилин, після чого відкрийте дверцята приладу.
- Зачиніть дверцята приладу.
- Повторно встановіть програму.

## 9.9 Після завершення програми

- Прилад автоматично зупиняється.
- Лунає звуковий сигнал (якщо увімкнений).
- Індикатор  згасає.
- Символ блокування дверцят  згасає.
- Світиться індикатор .

- Дверцята можна відчинити.
- Вийміть білизну із приладу. Переконайтесь, що барабан порожній.
- Тримайте дверцята прочиненими для запобігання утворення плісняви та неприємних запахів.
- Перекрійте водопровідний кран.
- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.

**Програма прання завершилася, але в барабані залишилася вода:**

- Барабан обертається для попередження зміння близини.
- Світиться індикатор блокування дверцят  . Блимає індикатор  . Дверцята залишаються заблокованими.
- Щоб відкрити дверцята, необхідно злити воду.

**Щоб злити воду:**

- За потреби зменшіть швидкість віджимання. Якщо встановити , прилад лише зливає воду.
- Натисніть  . Прилад зливає воду і здійснює віджимання.
- Після завершення програми та згасання індикатора блокування дверцят  можна відкрити дверцята.
- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.



Прилад автоматично зливає воду та здійснює віджимання приблизно через 18 годин (крім програми прання вовни).

## 9.10 Режим очікування

Через кілька хвилин після завершення програми прання, якщо прилад не буде вимкнуто, він перейде в режим економії енергії.

В режимі економії енергії зменшується споживання електроенергії, поки прилад перебуває в режимі очікування.

- Усі індикатори згасають.
- Індикатор  повільно мигтить
- Натисніть кнопку будь-якої функції, щоб вивести прилад із режиму економії енергії.

## 10. КОРИСНІ ПОРАДИ

### 10.1 Завантаження білизни

- Розподіліть білизну за наступними типами: біле, кольорове, синтетика, делікатні вироби та вовна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках з догляду одягу.
- Не періть білі та кольорові речі разом.
- Деякі кольорові речі можуть линяті під час першого прання. Рекомендується перші рази прати їх окремо.
- Наволочки застебніть на гудзики, застебніть «бліскавки», гачки та кнопки. Застебніть ремені.
- Звільніть кишень та розправте одяг.
- Виверніть навиворіт багатошарові тканини, вовняні вироби та одяг з фарбованими зображеннями.
- Видаліть складні плями.
- Періть із спеціальним миючим засобом речі із сильними плямами.
- Будьте обережні при пранні фіранок. Зніміть усі гачки або покладіть фіранки у мішок для прання чи наволочку.
- Не можна прати в приладі:
  - Білизну з непідшитими краями або розірвану білизну
  - Бюстгальтери з «кісточками».
  - Для прання маленьких речей користуйтесь мішками для прання.
- Завантаження дуже малої кількості білизни може привести до дисбалансу під час фази відкиму. В такому випадку розподіліть речі в барабані вручну та знову увімкніть цикл віджиму.

### 10.2 Стійкі плями

Для видалення деяких плям води та муючого засобу не достатньо.

Рекомендуємо видаляти ці плями перед тим, як класти речі в прилад. Можна користуватись спеціальними засобами для видалення плям. Користуйтесь спеціальним засобом для видалення плям, що застосовується до відповідного типу плям та тканини.

### 10.3 Миючі засоби та добавки

- Застосовуйте лише миючі засоби та добавки, призначенні для використання в пральній машині.
- Не використовуйте одночасно миючі засоби різних типів.
- Щоб зменшити навантаження на довкілля, використовуйте мінімально необхідну кількість миючого засобу.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.
- Використовуйте засоби, що підходять до типу та кольору тканини, температури програми та рівня забруднення.
- Якщо прилад не оснащений дозатором муючого засобу з відкідною кришкою, давайте рідкі миючі засоби за допомогою дозуючої кульки.

### 10.4 Екологічні рекомендації

- Для прання білизни із середнім ступенем забруднення встановлюйте програму без фази попереднього прання.
- Завжди запускайте програму прання при максимальному завантаженні білизни.
- За необхідності користуйтесь засобом для видалення плям при встановленні програми з низькою температурою прання.
- Перевірте жорсткість води у вашому домі для використання правильної кількості муючого засобу

### 10.5 Жорсткість води

Якщо жорсткість води в вашій місцевості висока або середня, рекомендується користуватись засобом для пом'якшення води для пральних машин. В місцевостях з м'якою водою немає потреби використовувати засіб для пом'якшення води.

Щоб дізнатись жорсткість води у вашій місцевості, зверніться до місцевих органів, що відповідають за водопостачання.

Використовуйте належну кількість пом'якшувача води. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

## 11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



### Попередження!

Перш ніж починати технічне обслуговування, відключіть прилад від електромережі.

### 11.1 Чищення зовнішніх поверхонь

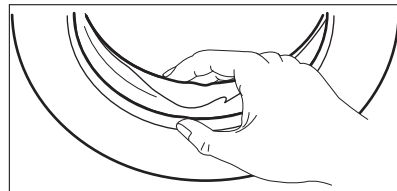
Очищайте прилад лише теплою мильною водою. Витріть насухо усі поверхні.



### Обережно!

Не користуйтесь спиртом, розчинниками чи хімічними продуктами.

### 11.3 Ізоляція дверцят



### 11.2 Холосте прання

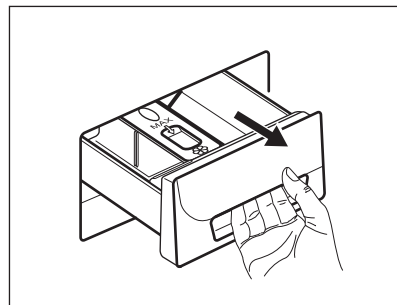
При користуванні програмами з низькою температурою прання в барабані може залишатись певна кількість миючого засобу. Регулярно проводьте холосте прання. Для цього:

- Вийміть білизну з барабана.
- Встановіть програму прання бавовняних речей на максимальній температурі з малою кількістю муючого засобу.

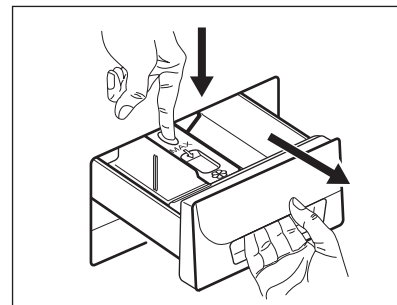
Регулярно оглядаєте ізоляцію і видаляйте всі об'єкти із внутрішньої сторони.

### 11.4 Чищення дозатора миючих засобів

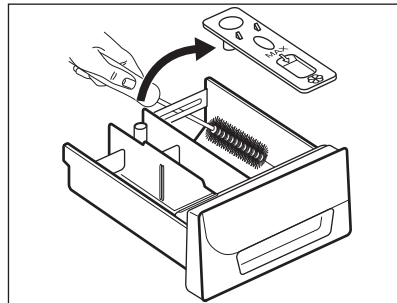
1.



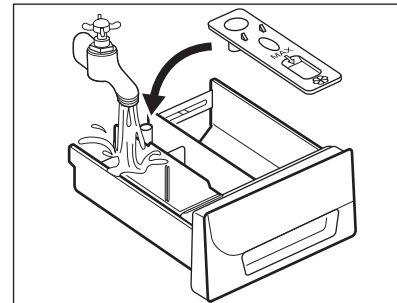
2.



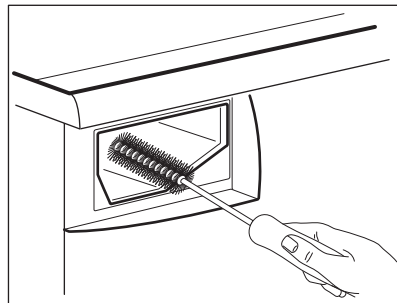
3.



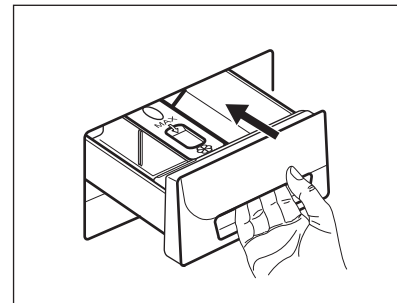
4.



5.



6.

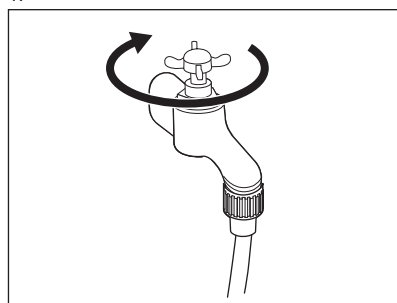


---

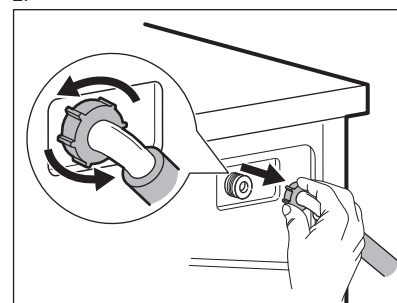
### 11.5 Очищення фільтру клапана

---

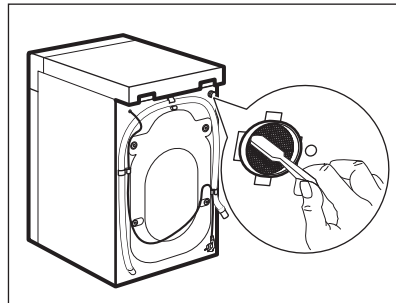
1.



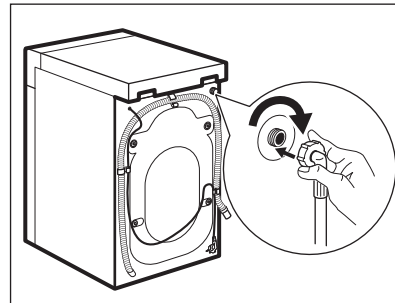
2.



3.



4.

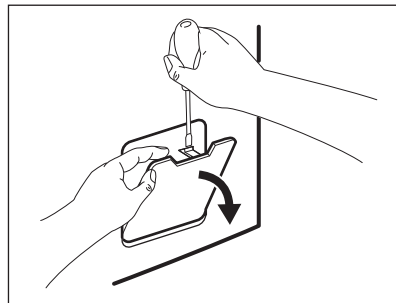


### 11.6 Чищення зливного фільтра

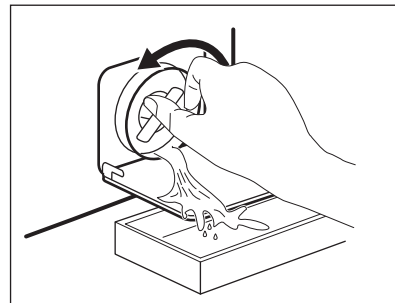


**Попередження!**  
Не очищуйте зливний фільтр, якщо  
вода у пристрій гаряча.

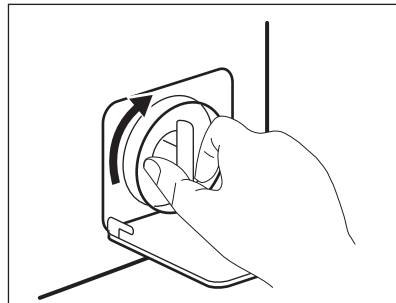
1.



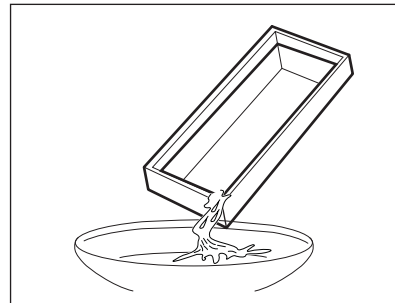
2.

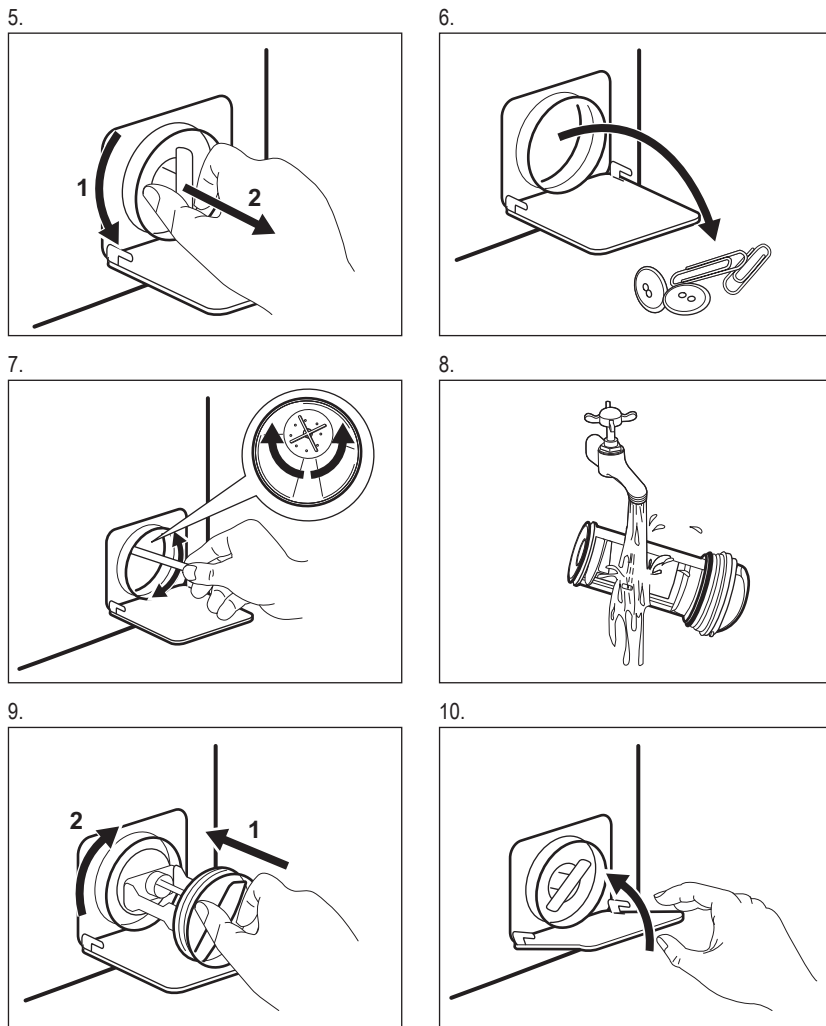


3.



4.





### 11.7 Екстрене зливання

Через несправність прилад н може зливати воду.

У такому випадку виконайте кроки (1) - (10) розділу «Чищення зливного фільтра».

У разі потреби, очистіть насос.

Якщо ви зливаете воду в екстреному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатору миючого засобу.
2. Запустіть програму, щоб злити воду.

### 11.8 Запобіжні заходи проти замерзання

Якщо прилад встановлюється в місці, де температура може бути нижчою 0°C, злийте воду, що залишилась у шлангу подачі води та зливному шлангу.

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Переクリйте водопровідний кран.
3. Від'єднання шлангу подачі води.
4. Встановіть обидва кінці шлангу подачі води в миску або іншу ємність та зачекайте, доки вода витече зі шланга.

5. Спорожніть зливний насос. Застосування процедури екстреного зливання.
6. Після того, як зливний насос опорожниться, знову вставте шланг подачі води.

**Попередження!**

Перш, ніж знову користуватись пристроям, переконайтесь, що температура вища 0 °C.  
Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені низькими температурами.

## 12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи.

Спершу спробуйте знайти рішення проблеми самостійно (див. нижченаведену таблицю). Якщо це не вдається, зверніться у сервісний центр.

У разі виникнення деяких проблем лунають звукові сигнали. Мигтить **червоний** індикатор **▷||** і починає світитися один із нижченаведених індикаторів, відображаючи відповідні коди попередження:

- - Прилад не заповнюється водою.

- - Прилад не зливає воду.

- - Дверцята приладу відчинені або зачинені неправильно. Перевірте дверцята!

**Попередження!**

Вимкніть прилад, перш ніж виконувати перевірку.

Несправність	Можливе рішення
Програма не запускається	Перевірте, чи вилка вставлена в розетку.
	Переконайтесь, що дверцята приладу зачинені.
	Перевірте запобіжник на електрощиті.
	Переконайтесь, що натиснуто кнопку «Пуск/Пауза».
	Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку.
	Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо вона увімкнена.
Прилад не заповнюється водою.	Переконайтесь, що водопровідний кран відкритий.
	Перевірте, чи достатній тиск у водопровідному крані. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої служби водопостачання.
	Переконайтесь, що водопровідний кран не забитий.
	Переконайтесь, що фільтр у впусковому шлангу і фільтр клапана не засмічені. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Переконайтесь, що впусковий шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	Перевірте, чи правильно під'єднаний впусковий шланг.
Прилад не зливає воду.	Переконайтесь, що зливний отвір не засмічений.
	Переконайтесь, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій.

Несправність	Можливе рішення
	Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічений. У разі потреби почистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Перевірте, чи правильно під'єднаний зливний шланг.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано програму без фази зливу.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано функцію, після виконання якої вода залишається в баку.
Фаза віджимання не виконується або цикл прання триває довше, ніж звичайно.	Встановіть програму віджимання.
	Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічений. У разі потреби почистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Розподіліть речі в барабані вручну та повторно запустіть фазу віджимання. Ця проблема може бути спричинена нерівномірним розподіленням білизни.
Вода на підлозі.	Переконайтесь, що муфти шлангів добре затягнуті і немає протікання води.
	Переконайтесь, що зливний шланг не має пошкоджень.
	Переконайтесь, що використовується правильна кількість підходящого миючого засобу.
Дверцята приладу не відчиняються.	Переконайтесь, що програма прання завершена.
	Оберіть програму зливу або віджимання, якщо в барабані залишилася вода.
Під час роботи приладу чути незвичний шум.	Переконайтесь, що прилад вирівняний належним чином. Див. розділ «Інструкції з установки».
	Переконайтесь, що знята упаковка і викручені транспортувальні болти. Див. розділ «Інструкції з установки».
	Додайте більше білизни в барабан. Можливо, завантаження є недостатнім.
Прилад наповнюється водою і відразу її зливає.	Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно. Можливо, шланг розміщений занадто низько.
Результати прання нездовільні.	Збільште кількість муючого засобу або використовуйте інший.
	Перш ніж починати прання, обробляйте стійкі плями плямови-відником.
	Переконайтесь, що встановлено належну температуру прання.
	Зменште кількість завантаженої білизни.
Після перевірки увімкніть прилад. Виконання програми продовжиться з того моменту, коли вона була перервана.	Якщо проблема виникає знову, зверніться у сервісний центр.

## 13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розміри	Ширина / Висота / Глибина	595 / 850 / 450 мм
	Загальна глибина	490 мм
Підключення до електромеханічного пристроя:	Напруга	230 В
	Загальна потужність	2000 Вт
	Запобіжник	10 А
	Частота струму	50 Гц
Клас захисту від проникнення твердих часток і вологи, що забезпечується захисним кожухом, за винятком випадків, коли низьковольтне обладнання не має захисту від вологи		IPX4
Тиск у мережі водопостачання	Мінімальний	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимальний	8 бар (0,8 МПа)
Подача води 1)		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	6 кг
Швидкість віджимання	Максимальна	1000 об./хв. (EWS1062EDU) 1200 об./хв. (EWS1262EDU)

1) Приєднайте шланг подачі води до водопровідного крана з різьбленим 3/4 дюйма.

## 14. ОХОРОНА ДОВКІЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом  , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

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



155245020-A-392012

CE