



*Thinking of you*  
**Electrolux**



EWT 0862 TDW  
EWT 1062 TDW

<b>КК КИР ЖУФЫШ МАШИНА</b>	<b>КОЛДАНУ ТУРАЛЫ</b>	<b>2</b>
<b>RU СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА</b>	<b>НҰСҚАУЛАРЫ</b>	
<b>UK ПРАЛЬНА МАШИНА</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО</b>	<b>21</b>
	<b>ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
	<b>ИНСТРУКЦІЯ</b>	<b>40</b>

# 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	10
8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАННА ДЕЙІН	11
9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	11
10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	14
11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	15
12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	17
13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА	19

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қosh келдіңіз.

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



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



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



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

## ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.  
Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

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 жүру үшін 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 құтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындауда тиіс.

### 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұзырыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- 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 желдеткіш 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.
- Бұлғынған құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0 °C градустан төмен немесе аяу-райы әсер ететін жерлерге орнатпаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғы орнатылатын еденинің тегіс, орнықты, қызуға тәзімді және таза болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны есіргі толық ашылмайтын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі айб болының, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын киіңіз.
- Құрылғы мен еден арасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы мен кілемнің арасында тиісті орын болуын қамтамасыз ету үшін өзгермелі тіректерін реттепеңіз.

### Электртоғына қосу



#### Назарыңызда болсын!

Әрт шығу және электр қатеріне үшшырау 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 келтірменіз. 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 сұрыныңыз.
- Қорек сымын немесе ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

## Сұға қосу

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

## 2.2 Қолданылуы



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу, электр қатері, қүйіп қалу және ерт қаупі, құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын езгертуеніз.
- Жүғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Кірдегі темір заттардың барлығының альянғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының астына ағып кетуі мүмкін суды құю үшін сауыт қоймаңыз. Қолданылатын

керек-жарақтың түрін Қызмет көрсету орталығына хабарласып біліңіз.

## 2.3 Күту менен тазалау



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрырыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұлы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.

## 2.4 Құрылғыны тастау

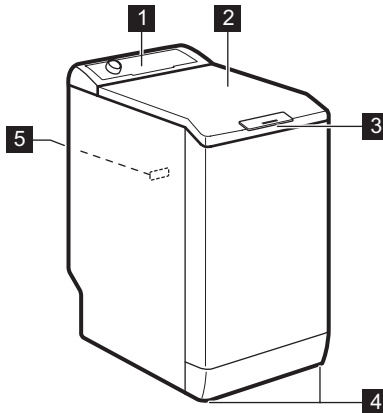


### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

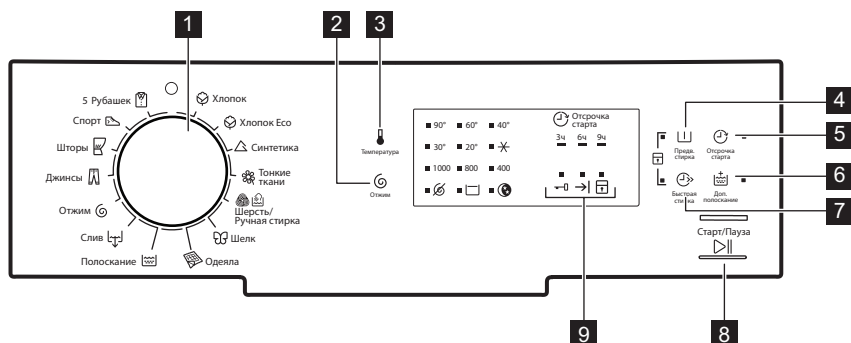
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқыска тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

### 3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 Басқару панелі
- 2 Қақпақ
- 3 Қақпақтың тұтқасы
- 4 Құрылғы деңгейін реттеуге арналған тірек
- 5 Техникалық ақпарат тақтайшасы

### 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1 Бағдарлама төтігі
- 2 Айналдыруды азайтатын сенсорлық перне (⌚) және функция индикаторлары:  
⌚ Айналдырма индикаторы  
⌚ Шауды кіріту индикаторы  
⌚ Түнгі цикл индикаторы
- 3 Температура сенсорлық пернесі (🌡️)  
(Температура)
- 4 Алдын ала жуу сенсорлық пернесі (🕒)  
(Предв. стирка)
- 5 Кешіктіріп бастау сенсорлық пернесі (⌚)  
(Отсрочка старта)

- 6 Қосымша шаю сенсорлық пернесі (🕒+)  
(Доп. полоскание)
- 7 Жылдам сенсорлық пернесі (⌚>)  
(Быстрая стирка)
- 8 Бастау/Үзіліс сенсорлық пернесі (▷||)  
(Старт/Пауза)
- 9 Бағдарлама күйінің индикаторлары:  
→ Ecik құлыштаулы индикаторы  
→ Aяқтау циклының индикаторы  
→ Бала қауіпсіздігінің индикаторы

## 5. ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

<b>Бағдарлама</b>	<b>Кір салынымыңың және кірдің түрі</b>
<b>Температура ауқымы</b>	<b>Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы</b>
 Мақта мата 90 °C — Суық (✗)	Ақ және түрлі-түсті мақта мата. Қалыпты және шамалы ластанған кір. 6 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Мақта мата Эко 1) 60 °C – 40 °C	Ақ мақта мата және бояуы берік мақта мата. Қалыпты кірленген. 6 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Синтетика 60 °C—Суық (✗)	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 2,5 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Нәзік мата 40 °C - Суық (✗)	Акрил, вискоза, полиэстер тәрізді нәзік матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 2,5 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Жұн мата/Қолмен жуу 40 °C – Суық (✗)	«Қолмен жуылады» деген белгісі бар, машинада жуылатын, қолмен жуылатын жұн тоқымға заттар және нәзік матадан жасалған заттар. 1 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Жібек 30 °C	Жібек мата және аралас синтетика заттарға арналған арнағы бағдарлама. 1 кг, 800 мин/айн
 Көрпел 60 °C – 30 °C	Бір синтетика тәсек жапқыш, көрпел, тәсек жабдығы т.с.с. заттарды жууға арналған арнағы бағдарлама. 2 кг, 800 мин/айн
 Шаю	Кірді шаюға және айналдыруға арналған. Барлық маталар. 6 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Су төгу	Барабандағы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг
 Айналдыру	Кірді айналдыруға және барабандағы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)
 Джинсы 60 °C - Суық (✗)	Джинс және джерсиден жасалған заттар. Және баран түсті заттарға да арналған. 3 кг, 800 мин/айн (EWT 0862TDW), 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)

Бағдарлама Температура ауқымы	Кір салынымының жөне кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдағы
Перделер 40 °C - Суық (✗)	Перделерге арналған арнайы бағдарлама. Алдын ала жуу циклы автоматты түрде қосылады. <sup>2)</sup> 2 кг, 800 мин/айн
Спорттық киімдер 30 °C	Синтетика жөне нәзік заттар. Шамалы кірлеген не жаңартуды ғана қажет ететін заттарға арналған. 2,5 кг, 800 мин/айн
5 жайде 30 °C	Синтетика жөне аралас матадан жасалған заттар. Шамалы кірлеген жөне жаңартуды қажет ететін заттар үшін. 5 - 6 жайде. 800 мин/айн

**1) Қуат жапсырмасында көрсетілген мәндеге сай келетін стандартты бағдарламалар**

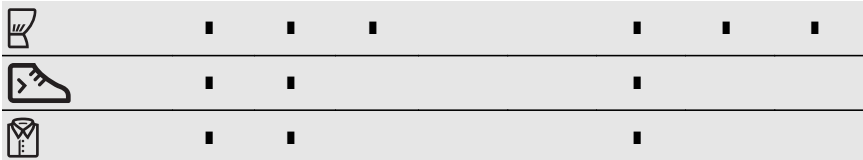
«Маңта мата Эко 60 °C» және «Маңта мата Эко 40 °C» режимдері, 1061/2010 стандарты бойынша «стандартты 60 °C маңта мата бағдарламасы» мен «стандартты 40 °C маңта мата бағдарламасына» сай келеді. Бұл бағдарламалар қалыпты кірлеген маңта маталарды жууға арналған бағдарламалардың ішіндегі, қуат жөне суды тұтыну жағынан қарағанда ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.

Жуу циклы сұнының температурасы таңдалған бағдарламаға арнап көрсеткен температурадан өзгеше болуы мүмкін.

**2) Алдын ала жуу циклына ешбір жуғыш зат пайдаланбаңыз.**

**Бағдарлама параметрлерінің  
сыйысымдылығы**

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



- 1) Жылдам функциясын орнатқан кезде кірдің мөлшерін азайтуды ұсынамыз. Кірді толтыра салуға болады, бірақ жуу нәтижесі қанағаттандырлық болмайды. Ұсынылатын салыным: мақта мата: 3 кг, синтетика және һәзік мата: 1,5 кг.

## 6. ПАЙДАЛАНУ ҚӨЛЕМІ



Осы кестеде жалпылама орташа мәндер көрсетілген. Әр түрлі себептер деректердің өзгеруіне әкелу мүмкін. кірдің мөлшері мен түрі, судың және қоршаған ортаның температурасы.

Бағдарлама лар	Салма к (кг)	Куат тұтыну (кВт/сағ)	Суды пайдалану (литр)	Бағдарлам аның болжалды ұзақтығы (минут)	Қалған ылғал (%) <sup>1)</sup> EWT 0862TDW	Қалған ылғал (%) <sup>1)</sup> EWT 1062TDW
Мақта мата 60 °C	6	1.20	56	150	66	60
Мақта мата 40 °C	6	0.70	54	150	66	60
Синтетика 40 °C	2,5	0.50	46	105	37	37
Нәзік мата 40 °C	2,5	0.55	46	90	37	37
Жұн мата/ Қолмен жуу 30 °C	1	0.36	50	65	32	32
<b>Стандартты мақта мата бағдарламалары</b>						
Стандартты 60 °C мақта мата	6	1.03	48	224	66	60
Стандартты 60 °C мақта мата	3	0.78	41	150	66	60
Стандартты 40 °C мақта мата	3	0.60	42	138	66	60

1) Айналдыру циклының соңында.

Сөндіру режимі (Вт)	Қосулы режим (Вт)
0.75	0.75
Жоғарыда көрсетілген кестедегі ақпарат ЕО комиссиясының 2015/2010 стандартына 2009/125/ЕС сай берілген.	

## 7. ФУНКЦИЯЛАР

### 7.1 Температура

Әдепкі температуралын езгерту үшін осы параметрді орнатыңыз.

 индикаторы = суық су.

Орнатылған температуралын қ индикаторы жанады.

### 7.2 Айналдыру

Осы функцияның көмегімен әдепкі айналдыру жылдамдығын езгертуге болады.

Орнатылған жылдамдықтың индикаторы жанады.

### Қосымша айналдыру параметрлері:

#### Айналдырма

- Барлық айналдыру циклдарын болдырмай үшін осы функцияны орнатыңыз. Су тегу циклы ғана жұмыс істейді.
- Тиісті индикатор жанады.
- Бұл функцияны өте нәзік мatalар үшін орнатыңыз.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы көп су пайдаланады.

#### Шауды кірту

- 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.

#### Тұнгі цикл

- Бұл параметрді барлық айналдыру циклдарын ажыратып, кірді шуылсыз режим бойынша жуу үшін орнатыңыз.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы көп су пайдаланады.
- Тиісті индикатор жанады.
- Жуу бағдарламасы аяқталғанда барабан ішінде су тұрады. 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 циклы қосуға болады.

Осы параметрді қатты кірлеген кірді жуу үшін пайдаланыңыз.

Осы параметрді орнатқан кезде бағдарламаның үақыты 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 циклы қосуға болады.

Бұл функцияны жуғыш заттарға аллергиясы бар адамдар үшін және сусы 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 қөмегімен балалар басқару панелімен ойнауға жол бермейсіз.

- Осы функцияны **іске қосу/сөндіру** үшін  және  түймешіктерін бір уақытта  индикаторы **жанғанша/сөнгениш басыңыз**.
- Мына параметрді қосуға болады:
-  түймешігін басқаннан кейін функциялар мен бағдарлама тетірі бұғатталады.

-  түймешігін баспайынша: құрылғы іске қосылмайды.

## 7.8 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 сөндірсөңіз, олар құрылғыда ақау пайда болған кезде қосыла қосыла береді.

# 8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

1. Жуу циклуна арналған бөлікке шамалы жуғыш зат салыңыз.
2. Мақта матага арналған бағдарламаны орнатып, ең жоғары температураға қойып

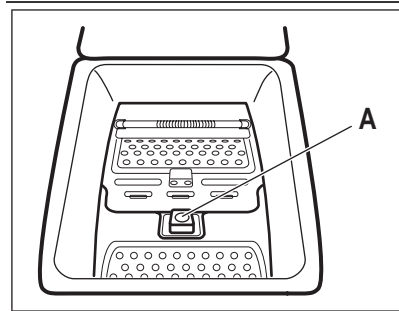
ешбір кір салмай жуыңыз. Бұл цикл барабан мен машинаның ішінде бар болуы мүмкін кірлердің барлығын көтіреді.

# 9. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

- Су құттың шүмекті ашыңыз.

- Ашаны розеткаға қосыңыз.

## 9.1 Кірді салу



1. Құрылғының қақпағын ашыңыз.
2. А түймешігін басыңыз. Барабан автоматтты түрде ашылады.
3. Кірді барабанға бір-бірден салыңыз. Кірлерді құрылғыға салар алдында сілкілеңіз. Барабанға тым көп кір салынбағанына көз жеткізіңіз.
4. Барабан мен қақпақты жабыңыз.

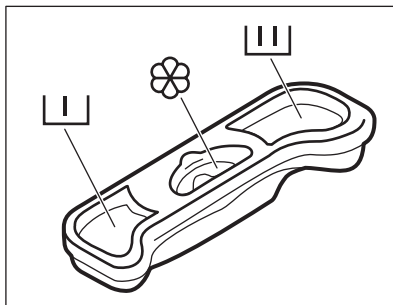


### Сақтандыру туралы ескерту!

Құрылғының есігін жабар алдында, барабанның дүрыс жабылғанына көз жеткізіңіз.

## 9.2 Жұғыш зат пен үстемелерді пайдалану

- Жұғыш зат пен мата жұмсартқышты өлшеп алыңыз.



## 9.3 Бағдарламаны орнату

- Бағдарлама тетігін бұрап, жуу бағдарламасын орнатыңыз.  
– индикаторы жыпылықтайты.
- Қажет болса, температура мен айналдыру жылдамдығын езгертіңіз 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, жаңған қалпы тұрады.
- Бағдарлама басталады, қақпақ құлыпталады, индикаторы жанады
- Құрылғыға су құйылған кезде су төгетін соғры 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 көріп санай бастайды.

Алдын ала жуу цикліне арналған жұғыш зат салынатын бөлік.

Жуу цикліне арналған жұғыш зат салынатын бөлік.

Сүйік үстемелерге (мата жұмсартқыш, крахмал) арналған бөлік.

таңбасы құйыллатын сүйік үстемелердің ең жоғары деңгейін көрсетеді.

- Көрі санақ аяқталған кезде, бағдарлама автоматты түрде басталады.



Орнатылған көрі санақ мәнін түймешігін баспай тұрып болдырмауға немесе езгертуге болады.

Кешіктіріп бастау функциясын болдырмау үшін:

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

## 9.6 Бағдарламаны кідірту және параметрлерді езгерту

Кей функцияларды ғана басталмай тұрып езгертуге болады.

- түймешігін басыңыз. Индикатор жыпылықтайты.
- Параметрді езгертіңіз.
- түймешігін қайта басыңыз. Бағдарлама жалғасады.

## 9.7 Бағдарламаны болдырмау

- Бағдарламаны біржола тоқтату және құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін қалпына бұраныз.
- Құрылғыны іске қосу үшін бағдарлама тетігін қайта бұраныз. Енді жаңа жуу бағдарламасын орнатуға болады.



Құрылғыдан су ақпайды.

## 9.8 Қақпақты ашу

Бағдарлама немесе кешіктіріп бастау жұмыс істеп түрғанда, құрылғының қақпағы бекітулі түрады. ──□ индикаторы жанады.



### Сақтандыру туралы ескерту!

Егер барабанның ішіндегі судың температурасы мен дөнгейі ете жоғары болса, қақпақты аша алмайсыз.

**Қақпақты және кешіктіріп бастау функциясы жұмыс істеп түрғанда ашыңыз:**

1. Құрылғыны кідірту үшін ▶|| түймешігін басыңыз.
2. Қақпақ бұғаттаулы индикаторы ──□ сөнгенше күтіңіз.
3. Қақпақты ашуға болады.
4. Қақпақты жауып, ▶|| түймешігін қайта басыңыз. Бағдарлама (немесе кешіктіріп бастау функциясы) жалғасады.

**Бағдарлама жұмыс істеп түрғанда қақпақты ашу:**

1. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына бұраңыз.
2. Бірнеше минут күте тұрыңыз да, содан кейін құрылғының қақпағын ашыңыз.
3. Қақпақты жауып, бағдарламаны қайта орнатыңыз.

## 9.9 Бағдарламаның соңы

- Құрылғы автоматты түрде тоқтайды.
- Дыбыстық сигналдар естіледі (егер қосулы тұрса).
- ▶|| индикаторы сөнеді.
- Қақпақ құлпының ──□ индикаторы сөнеді.
- →| индикаторы жанады.
- Қақпақты ашуға болады.
- Құрылғыдан кірді алыңыз. Барабанның бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Судың шүмегін жабыңыз.

- Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына бұраңыз.
- Зең және иіс пайда болmas үшін қақпақты сөл ашып қойыңыз.

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

- Кір мұжылып қалмас үшін барабан мезгіл мезгіл айналып түрады.
- Қақпақ бұғаттаулы ──□ индикаторы жанып тұр. ▶|| индикаторы жыпылықтайды. Қақпақ құлпыталаып түрады.
- Қақпақты ашу үшін суды тәгу керек.

**Суды тегу үшін:**

1. Қажет болса, айналдыру жылдамдығын азайтыңыз. Егер ⚡ параметрін орнатсаңыз, құрылғы тек судығана төреді.
2. ▶|| түймешігін басыңыз. Құрылғы суды тегеді де, айналдыру кезеңін орындаиды.
3. Бағдарлама аяқталып, қақпақ бұғаттаулы индикаторы ──□ көрінбей кеткенде қақпақты ашуға болады.
4. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына бұраңыз.



Құрылғы шамамен 18 сағаттан кейін суды автоматты түрде төреді 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 түрган кезде пайдаланылатын қуат мелшерін азайтуға көмектеседі.

- Барлық индикаторлар сөнеді.
- ▶|| индикаторы бағы жыпылықтайды
- Куатты үнемдеу режимін ажырату үшін параметрлердің бірін басыңыз.

## 10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР

### 10.1 Kір 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 бөлек жууға кеңес береміз.
- Жастық қаптаратының түймесін салып, тартпаларды тартып жауып, ілгектер мен батырма түймешіктерді салыңыз.
- Белбеулерді байланыз.
- Қаптаратын босатып, оралған заттарды ашыңыз.
- Көп қабатты матадан жасалған, жұн матадан жасалған немесе сурет салынған күйімдердің астарын сыртына аударыңыз.
- Қатты дақтарды кетіріңіз.
- Өте кір дақтарды арнайы жуғыш затпен жуыңыз.
- Перделерді аблайлап жуыңыз. Ілгектерін алғыңыз немесе перделерді кір жуатын торға немесе жастықтың тысына салыңыз.
- Құрылғыны келесі заттарды жуу үшін пайдаланбаңыз:
  - Жиегі көмкөрілмеген немесе жыртығы бар заттарды жұмаңыз
  - Сым еткізілген төс тартқыштарды.
  - Ұсақ заттарды кір жуатын торға салып жуыңыз.
- Кір өте аз салынса, айналдыру циклі кезінде тенгерімді сақтауға қатысты мәселе орын алуы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, барабандары 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 түріп тазалауды үсінамызыз.

Дақ кетіретін арнайы қоралдар болады. Дақ пен матаның түріне сай келетін арнайы дақ кетіргішті қолданыңыз.

### 10.3 Жуғыш заттар мен үстемелер

- Кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш заттар мен үстемелерді ғана қолданыңыз.
- Әр түрлі жуғыш заттарды араластырмайдыз.
- Қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін жуғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз.
- Осы заттардың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Матаның түріне және түсіне, бағдарламаның температурасы мен кірдің деңгейіне сай келетін құрапалдарды қолданыңыз.
- Егер құрылғының жуғыш зат үlestірігішінде мөлшерлегіш қуран болмаса, мөлшерлегіш шарикті 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.
- Төмен температурада жуатын бағдарламаны таңдаған кезде, қажет болса дақ кетіргішті қолданыңыз.
- Жуғыш затты дұрыс мөлшерде қолдану үшін, жергілікті су жүйесіндегі судың көрмектігін тексеріңіз

### 10.5 Судың көрмектігі

Сіз тұратын жердегі су өте көрмек немесе орташа көрмек болса, кір жуғыш машинада су жұмсартқышты қолдануды үсінамызыз. Суы тұшы жерлерде су жұмсартқышты қолдану қажет емес.

Жергілікті жердегі судың көрмектігін 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 желсінен 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.

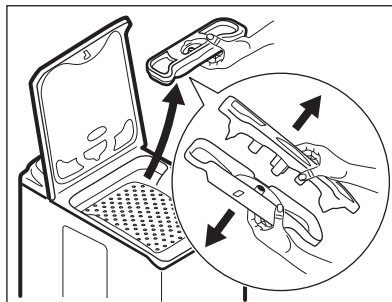
### 11.2 Қақты тазалау

Сіз тұратын жердегі су әте көрмек немесе орташа көрмек болса, кір жуғыш машинада су жұмсақтқышты қолдануды ұснынамыз.

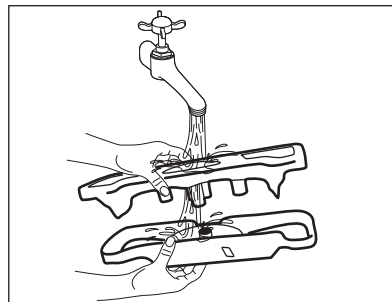
Барабанның ішін мезгіл-мезгіл тексеріп, әк жөне tot бөлшектерінің жоқ екенінә көз жеткізіңіз.

### 11.4 Жуғыш зат үlestіргішін тазалау

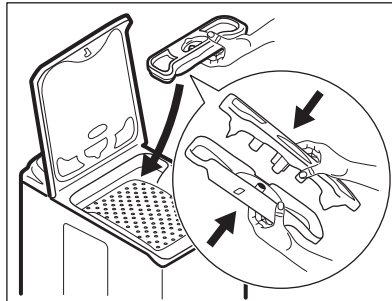
1.



2.



3.



Тот бөлшектерін тазалау үшін кір жуғыш машиналарға арналған арнайы құралдарды ғана пайдаланыңыз. Бұны кір жумай тұрғанда орындаңыз.



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды әрқашан орындаңыз.

### 11.3 Тазалап жуу

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

- Барабаннан кірді алышыз.
- Мақта мата жуға арналған бағдарламаны, шамалы жуғыш зат салып ең жоғары температурага қойып орнатыңыз.

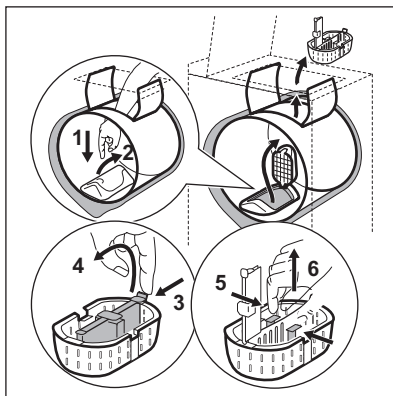
## 11.5 Су төгетін түтіктегі сұзгіні тазалау



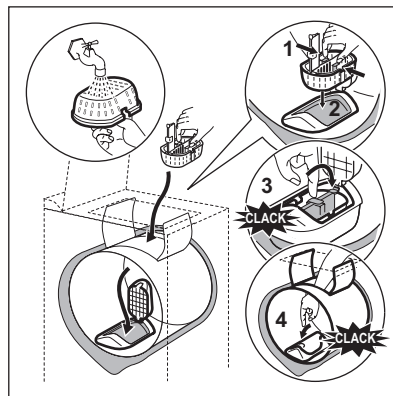
**Назарыңызда болсын!**

Күрүлғыдағы су ыстық болса су төгу жүйесіндегі сұзгіні тазаламаңыз.

1.

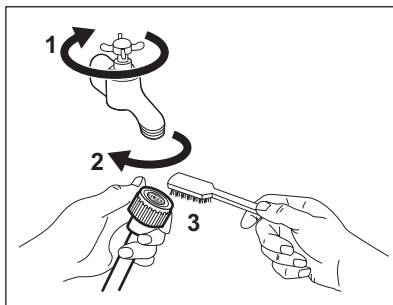


2.

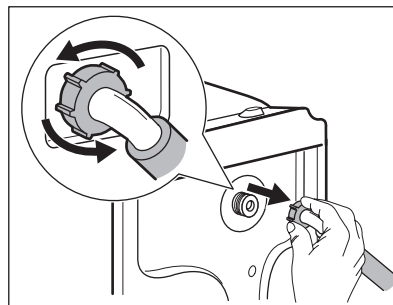


## 11.6 Су құятын түтіктің және клапанның сұзгісін тазалау

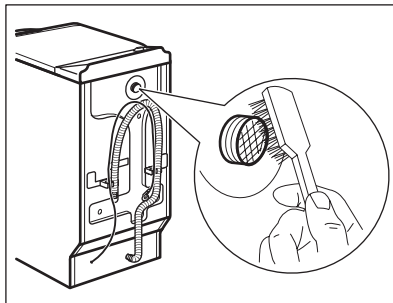
1.



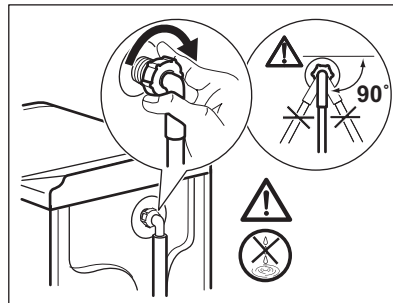
2.



3.



4.



## 11.7 Мұз қатуға қарсы сақтық шаралары

Құрылғы температурасы 0 °C градустан төмен түсетін жерге орнатылса, су құятын және төгетін тұтіктердегі, су төгетін сорғыдағы қалған суды төгіңіз.



Суды тосын жағдай орын алғанда төгу үшін де осы әрекетті орындаңыз.

1. Ашаны розеткадан сұрып алыңыз.
2. Судың шүмегін жауып, су құятын тұтікті ағытыңыз.
3. Су төгетін тұтікті раковинадан немесе төлкеден ағытыңыз
4. Су төгетін және құятын тұтіктердің үшін сауытқа салыңыз. Тұтіктердегі суды ағызыңыз.

5. Су төгетін бағдарламаны орнатып, оны циклдің соңына дейін орындаңыз.
6. Бағдарлама тетігін Тоқтату қалпына қойып, құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
7. Құрылғыны ажыратыңыз.



### Назарыңыза болсын!

Құрылғыны қайта іске қолданар алдында температураның 0 °C градустан жоғары екеніне көз жеткізіңіз.

Төмен температураға 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 көрсетеу орталығына хабарласыңыз.

Кей ақаулық орын алғанда дыбыстық сигнал естіледі. Ескерту кодын көрсете үшін Қызыл индикатор >|| жауыптырайда да, индикаторлардың бірі жанады:

- - Құрылғыға су құйылмай түр.
- - Құрылғының суы төгілмей түр.
- - Құрылғының есігі ашық немесе дұрыс жабылмаған. Есікті тексеріңіз!



### Назарыңыза болсын!

Тексеріп көрү алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

### Ақаулық

### Ұқытимал шешімі

Бағдарлама басталмай түр.

Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.

Құрылғының қақпағының жабық түрғанына көз жеткізіңіз.

Сақтандырыш қорабындағы сақтандырышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.

Бастау/Кідірту 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 түр.

Су шүмегінің ашық түрғанына көз жеткізіңіз.

Сумен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының өте төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз.

Су шүмегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Су құятын түтіктің сүзгісі мен клапанының сүзгілерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. "Күту менен тазалау" тарауын қаранды.	Су құятын түтіктің бүраташылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
Су құятын түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.	Су құятын түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғыдан су ақпайды.	Раковина түтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
Су төгетін түтіктің бүраташылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.	Су төгетін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
Су төгетін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.	Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қаранды.
Аяқталғанда барабан ішінде су қалатын функцияны таңдасаңыз, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.	Су төгетін түтіктің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
Айналдыру циклы жұмыс істемейді немесе жуу циклы әдеттегіден үзаққа созылады.	Егер су төгетін циклы жоқ бағдарлама орнатылып тұрса, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, айналдыру циклін қайта бастаңыз. Бұл мәселе теңгерімге байланысты орын алуы мүмкін.	Су төгетін түтік сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қаранды.
Еденге су ақкан.	Су түтіктерінің жалғастырыштарының берік екеніне және су ағып тұрғанғанына көз жеткізіңіз.
Дұрыс жұыш заттың дұрыс мөлшерде пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.	Су төгетін түтіктің еш жерінің бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.
Құрылғының қақпағын аша алмадыңыз.	Жуу бағдарламасының аяқталғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғыдан тосын шуыл шығады.	Барабанның ішінде су бар болса, су төгу немесе айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
Орам материалдарының және/немесе тасымал болттарының алынғанына көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қаранды.	Құрылғы денгейінің теріс реттелгеніне көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қаранды.
Барабанға көбірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуы мүмкін.	Барабанға көбірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуы мүмкін.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Құрылғыға су құйылады да, дереу төгіледі.	Су төтегін түтіктің дүріс 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 түрып тазалаңыз.
	Температуралың дүріс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
	Кірдің салмағын азайтыңыз.
Функцияны орната алмадыңыз.	Тек қажетті сенсорлық перне(лер)дің ғана басылғанына көз жеткізіңіз.
Тексеріп болғаннан кейін құрылғыны іске қосыңыз. Бағдарлама үзілген жерінен бастап жалғасады.	Ақаулық қайта орын алса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

Өлшемдері	Ені / Биіктігі / Тереңдігі	400 / 850 / 600 мм
	Жалпы тереңдігі	600 мм
Электртоғына қосу:	Кернеу	230 В
	Жалпы қуат	2200 Вт
	Сақтандырғыш	10 А
	Жиілік	50 Гц
Төмен кернеумен жұмыс істейтін және ылғалға қарсы қорғалмаған жерлерден басқа жерлердің барлығы қатты заттар және ылғалдаңың кіруіне жол бермейтін қорғаныс қабатымен қорғалған.		IPX4
Сумен жабдықтау қысымы	Ең азы	0,5 бар (0,05 МПа)
	Ең көбі	8 бар (0,8 МПа)
Сумен жабдықтау 1)		Суық су
Ең үлкен салмақ	Мақта мата	6 кг
Айналдыру жылдамдығы	Ең көбі	800 мин/айн (EWT 0862TDW) 1000 мин/айн (EWT 1062TDW)

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

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	22
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	23
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	24
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	25
5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ . . . . .	25
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ . . . . .	27
7. РЕЖИМЫ . . . . .	28
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	30
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	30
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	32
11. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	33
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .	36
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	38

## 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 устранения 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»).

## 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 водопроводу

- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнуря 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.

#### 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.

#### 2.2 Эксплуатация



##### **ВНИМАНИЕ!**

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

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке средства для стирки.

- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- 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 подаваемую 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

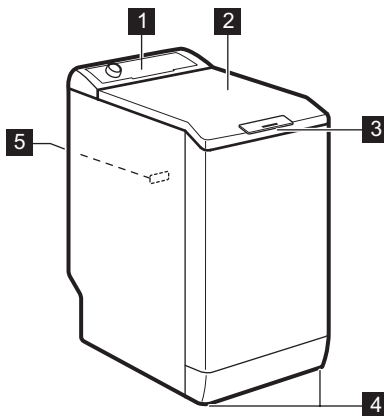


#### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

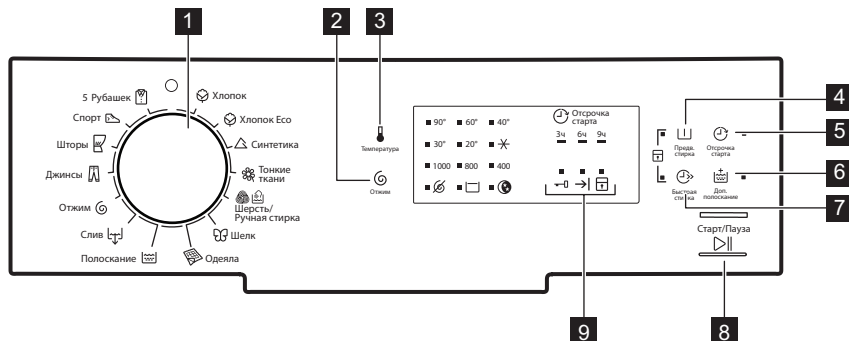
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Панель управления               |
| 2 | Крышка                          |
| 3 | Ручка крышки                    |
| 4 | Ножки для выравнивания прибора  |
| 5 | Табличка с техническими данными |

## 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
  - Индикатор ночного цикла
- 3** Сенсорное поле температуры (Температура)
- 4** Сенсорное поле предварительной стирки (Предв. стирка)
- 5** Сенсорное поле отсрочки пуска (Отсрочка старта)
- 6** Сенсорное поле дополнительного полоскания (Доп. полоскание)
- 7** Сенсорное поле быстрой стирки (Быстрая стирка)
- 8** Сенсорное поле «Пуск/Пауза» (Старт/Пауза)
- 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 и цветной хлопок. Обычное и легкое загрязнение. 6 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60°C – 40°C	Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. 6 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
Синтетика 60°C – Холодная стирка (✗)	Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение. 2,5 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
Тонкие ткани 40°C – Холодная стирка (  )	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера. Обычное загрязнение. 2,5 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
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 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
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 Стирка в холодной воде	Полоскание и отжим белья. Все ткани. 6 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
Слив	Слив воды из барабана. Все ткани. 6 кг
Отжим	Отжим белья и слива воды из барабана. Все ткани. 6 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
Джинсы 60°C – Холодная стирка (  )	Джинсовые и вязаные изделия. Также стирка изделий темных цветов. 3 кг, 800 об/мин (EWT 0862TDW), 1000 об/мин (EWT 1062TDW)
Шторы 40°C – Холодная стирка (  )	Особая программа для штор. Этап предварительной стирки включается автоматически. <sup>2)</sup> 2 кг, 800 об/мин
Спорт 30°C	Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи, имеющие легкие загрязнения или чистые вещи, которые требуется освежить. 2,5 кг, 800 об/мин
5 Рубашек 30°C	Изделия из синтетических и смесовых тканей. Легкие и незначительные загрязнения. Стирка 5–6 рубашек. 800 об/мин

**1) Стандартные программы для оценки класса энергопотребления**

В соответствии с директивой 1061/2010 программы «Хлопок Eco 60°C» и «Хлопок Eco 40°C» являются эквивалентными стандартным программам «Хлопок 60°C» и «Хлопок 40°C». Это наиболее энергоэффективные программы для стирки этого типа белья нормальной степени загрязненности из хлопка в части экономии как электроэнергии, так и потребления воды.



Температура воды на этапе стирки может отличаться от температуры, заявленной для выбранной программы.

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

#### Совместимость программных функций

Программа								
	-	-	-	-	-	-	-	-
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	За-грузка (кг)	Потребление электроэнергии (кВт·ч)	Потребление воды (в литрах)	Приближен-тельная продолжи-тельность програм-мы (в ми-нутах)	Остаточ-ная влаж-ность (%) <sup>1)</sup> EWT	Остаточ-ная влаж-ность (%) <sup>1)</sup> EWT
					0862TDW	1062TDW
Хлопок 60°C	6	1.20	56	150	66	60
Хлопок 40°C	6	0.70	54	150	66	60
Синтетика 40°C	2,5	0.50	46	105	37	37
Деликатные ткани, 40°C	2,5	0.55	46	90	37	37
Шерсть/ручная стирка 30°C	1	0.36	50	65	32	32
<b>Стандартные программы для хлопка</b>						
Стандартная хлопок 60°C	6	1.03	48	224	66	60
Стандартная хлопок 60°C	3	0.78	41	150	66	60
Стандартная хлопок 40°C	3	0.60	42	138	66	60

1) По окончании фазы отжима.

В отключенном состоянии (Вт)	При оставлении во включенном состоянии (Вт)
0.75	0.75

Информация, приведенная в таблицах выше, соответствует постановлению комиссии ЕС 2015/2010 о директиве о введении 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 слить воду.



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

#### Ночной цикл

- Используйте эту функцию, чтобы пропустить все фазы отжима и выполнить бесшумную стирку.
- Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.
- Загорится соответствующий индикатор.
- Программа стирки останавливается с водой в барабане. Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.
- Дверца остается заблокированной. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить 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 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- По завершении работы программы.
- В случае неисправности прибора.

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



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

## 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

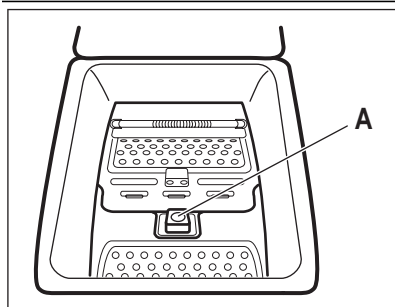
- Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для этапа стирки.
- Не загружая в прибор одежду, выберите и запустите программу для стирки изде-

лий из хлопка на максимальной температуре. Эта процедура удалит из барабана и бака какие бы то ни было загрязнения.

## 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

### 9.1 Загрузка белья



- Откройте крышку прибора.
- Нажмите на кнопку А. Автоматически откроется барабан.
- Поместите белье в барабан по одной вещи за раз. Перед загрузкой встрайхните каждое загружаемое изделие. Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
- Закройте барабан и крышку.

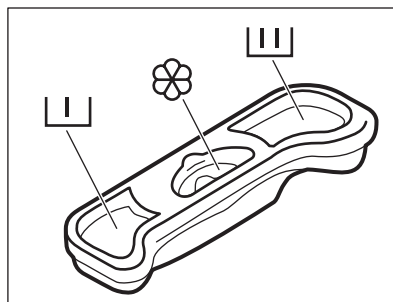


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед тем, как закрыть крышку прибора, убедитесь, что барабан закрыт как следует.

### 9.2 Добавление средства для стирки и добавок

- Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.



I Отделение дозатора средства для стирки, предназначенное для этапа предварительной стирки.

II Отделение дозатора средства для стирки, предназначенных для этапа стирки.

III Отделение для жидкого добавка (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

Отметка M указывает на максимальный уровень жидкого добавка.

### 9.3 Выбор программы

- Выберите программу стирки, повернув селектор программ:
  - Индикатор мигает.
- В случае необходимости измените температуру и скорость отжима или включи-

те 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, крышка 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 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. Многочтными 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 сливают воду.

## 9.8 Открывание крышки

Во время выполнения программы или отсчета времени при отсрочке пуска крышка прибора остается заблокированной. При этом горит индикатор .



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

**Откройте крышку . В случае, если задана отсрочка пуска:**

1. Нажмите на , чтобы перевести прибор в режим паузы.
2. Дождитесь отключения индикатора блокировки крышки .
3. Крышку можно открыть.
4. Закройте крышку и снова нажмите на кнопку . Выполнение программы или (отсчета времени отсрочки пуска) продолжится.

**Открывание крышки при выполнении программы:**

1. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение .
2. Подождите несколько минут, а затем откройте крышку прибора.
3. Закройте крышку и снова задайте программу.

## 9.9 По окончании программы

- Прибор автоматически завершает работу.
- Подается звуковой сигнал (если он включен).
- Индикатор  гаснет.
- Индикатор блокировки крышки  гаснет.
- При этом горит индикатор .
- Крышку можно открыть.
- Выньте белье из прибора. Убедитесь, что барабан пуст.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Выключите прибор, повернув селектор программ в положение .

- Оставьте крышку приоткрытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.

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

- Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.
- Включен индикатор блокировки крышки . Мигает индикатор . Крышка остается заблокированной.
- Чтобы открыть крышку, 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 крышки погаснет и 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).

## 9.10 Режим ожидания

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

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.

# 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, защелкните 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 спровоцировать 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.

## 11.2 Удаление накипи

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется ис-

пользовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды.

Регулярно проверяйте состояние барабана, во избежание образования накипи и частичек ржавчины.

Для удаления частиц ржавчины используйте только специальные средства для стиральной машины. Данную операцию следует производить отдельно от стирки белья.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

## 11.3 "Профилактическая стирка"

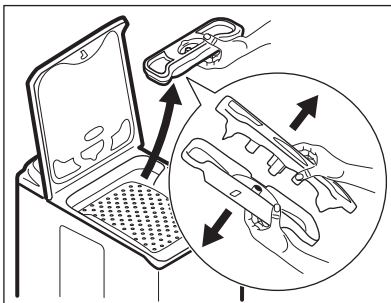
При использовании программ стирки при низкой температуре в барабане могут задерживаться остатки средства для стирки. Регулярно проводите профилактическую стирку. Для этого:

- Выньте белье из барабана.

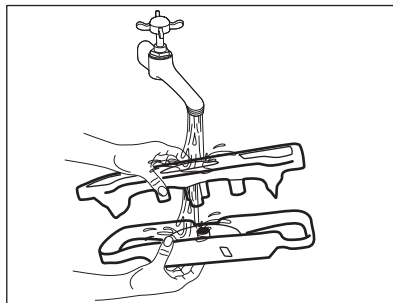
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с небольшим количеством моющего средства.

#### 11.4 Очистка дозатора моющего средства

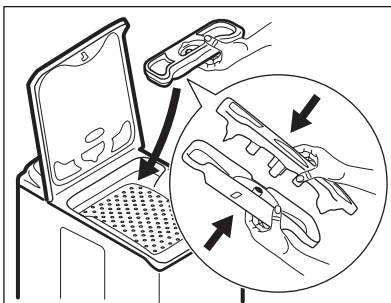
1.



2.



3.



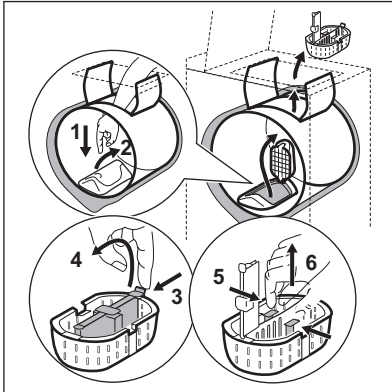
#### 11.5 Чистка фильтра слинового насоса



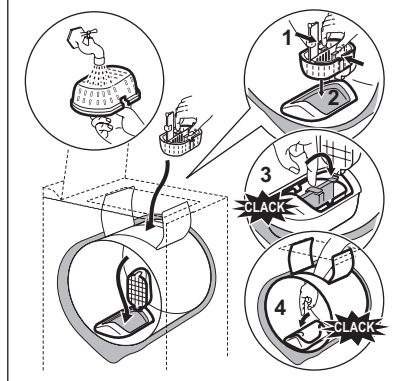
##### ВНИМАНИЕ!

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

1.

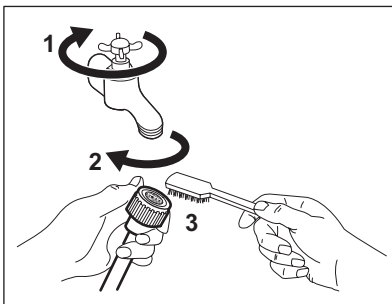


2.

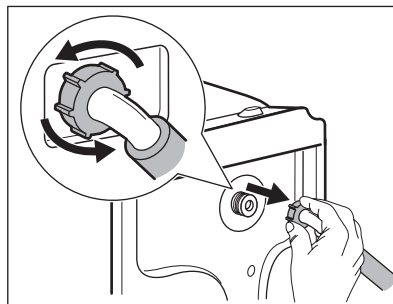


## 11.6 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

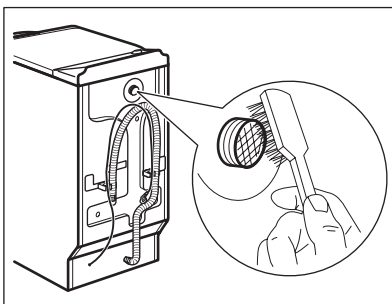
1.



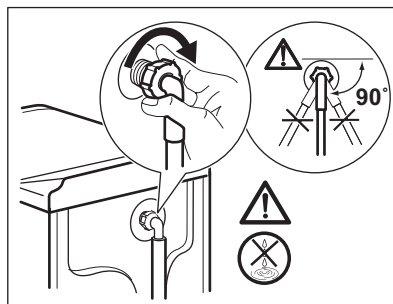
2.



3.



4.



## 11.7 Меры против замерзания

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



Если требуется произвести аварийный слив воды, воспользуйтесь этой же процедурой.

- Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Закройте водопроводный вентиль и отсоедините наливной шланг.

3. Снимите сливной шланг с раковины или трубы.
4. Поместите концы сливного и наливного шлангов в контейнер. Дайте воде стечь из обоих шлангов.
5. Выберите программу «Слив» и дайте ей проработать до конца.
6. Поверните селектор программ в положение «Стоп», чтобы отключить прибор от электропитания.

7. Отключите прибор от электросети.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

Производитель не несет ответственности 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 крышка прибора закрыта.
	Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.
	Убедитесь, что кнопка «Пуск/Пауза» была нажата.
	Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.
	Отключите функцию «Защита от детей», если она включена.
В прибор не поступает вода.	Убедитесь, что водопроводный вентиль открыт.
	Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.
	Убедитесь, что водопроводный вентиль 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.

Неправильность	Возможное решение
	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.
	Выберите программу слива, если используется функция с водой в барабане по завершении стирки.
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 крышку 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 выровнен. См. Главу «Инструкции по установке».
	Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. Главу «Инструкции по установке».
	Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика.
Прибор набирает воду и тут же производит ее сливы.	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.

Неисправность	Возможное решение
Невозможно выбрать режим.	Убедитесь, что Вы нажимаете только на требуемую кнопку (кнопки).
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	400 / 850 / 600 мм
	Общая глубина	600 мм
Подключение к электросети:	Напряжение	230 В
	Общая мощность	2200 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 1)		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	6 кг
Скорость отжима	Максимум	800 об/мин (EWT 0862TDW) 1000 об/мин (EWT 1062TDW)

1) 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 бытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную 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.

## 3МІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	41
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	42
3. ОПИС ВИРОБУ .....	44
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ .....	44
5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ .....	45
6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ .....	47
7. ФУНКЦІЇ .....	48
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ .....	49
9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ .....	49
10. КОРИСНІ ПОРАДИ .....	51
11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА .....	52
12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ .....	55
13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ .....	57

## 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 таблиці 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 користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб



#### Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працездатності.

- 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 його увімкнути.
- 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.
- 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.
- Збережіть 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, перевозячи його. Обов'язково одягайте захищенні 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 табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Не використовуйте розгалужувачі, переходники й подовжувачі.
- Під час встановлення приладу пильнуйте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель. Якщо кабель електро живлення необхідно замінити, цю процедуру мають виконувати фахівці з нашого Центру технічного обслуговування.
- Вимикайте штепсель у розетку лише після завершення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад від електромережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- Не торкайтесь кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.

## 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 лише для домашнього використання.

- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що значенні на упаковці миючого засобу.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Подбайте про те, щоб у білизні не залишалося металевих предметів.
- Не підставляйте під прилад ємність для збору води в разі можливого протікання. Звертайтесь до сервісної служби за інформацією про аксесуари, які дозволяється 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. Застосуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

## 2.4 Утилізація



### Попередження!

Існує небезпека травмування або задушення.

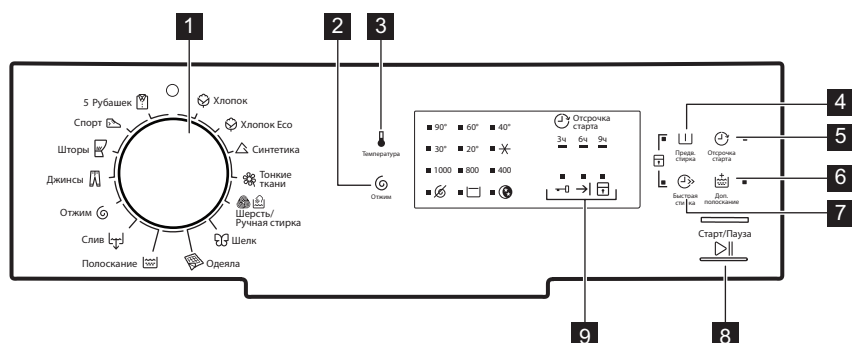
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть дверний замок, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

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



- 1**: Перемикач програм
- 2**: Сенсорна кнопка зменшення швидкості віджимання (Отжим) та індикатори функцій:
  - Індикатор функції «Без віджимання»
  - Індикатор «Полоскання без зливу»
  - Індикатор «Нічний цикл»
- 3**: Сенсорна кнопка температури (Температура)
- 4**: Кнопка попереднього прання (Предв. стирка)
- 5**: Сенсорна кнопка відкладеного запуску (Отсрочка старта)

- (Отсрочка старта)
- 6**: Сенсорна кнопка додаткового полоскання (Доп. полосканне)
- 7**: Сенсорна кнопка швидкого прання (Быстрая стирка)
- 8**: Сенсорна кнопка «Пуск/Пауза» (Старт/Пауза)
- 9**: Індикатори стану програми:
  - Індикатор блокування дверцят
  - Індикатор завершення циклу
  - Індикатор функції захисту від доступу дітей

## 5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
Бавовна 90°C — холодне прання ( ✖ )	Білі й кольорові бавовняні речі. Середнє або незначне забруднення. 6 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Бавовна Еко 1) 60°C — 40°C	Білі речі з бавовни та речі з бавовни, які не линяють. Середній ступінь забруднення. 6 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Синтетика 60°C — холодне прання ( ✖ )	Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення. 2,5 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Делікатні тканини 40°C — холодне прання ( ✖ )	Вироби з делікатних тканин, наприклад з акрилу, віскози чи поліестеру. Середній ступінь забруднення. 2,5 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Вовна/ручне прання 40°C — холодне прання ( ✖ )	Вовняні вироби, придатні для машинного прання, вовняні вироби для ручного прання і делікатні вироби з позначкою «ручне прання». 1 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Шовк 30°C	Спеціальна програма для виробів із шовкових чи змішаних синтетичних тканин. 1 кг, 800 об/хв
Пухова ковдра 60°C — 30°C	Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо. 2 кг, 800 об/хв
Полоскання	Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини. 6 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Злив	Для зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг
Віджимання	Віджимання білизни і зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)
Джинсові речі 60°C — холодне прання ( ✖ )	Вироби із джинсових або трикотажних тканин. Також для речей темних кольорів. 3 кг, 800 об/хв (EWT 0862TDW), 1000 об/хв (EWT 1062TDW)

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
 Занависки 40°C — холодне прання (  )	Спеціальна програма для прання занавісок. Автоматично додається фаза попереднього прання. <sup>2)</sup> 2 кг, 800 об/хв
 Спортивний одяг 30°C	Синтетичні та ділікатні тканини. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 2,5 кг, 800 об/хв
 5 сорочок 30°C	Вироби із синтетичних і змішаних тканин. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. Для прання 5-6 сорочок. 800 об/хв

**1) Стандартні програми для показників споживання, зазначеніх на ярлику енергоспоживання**

Згідно з положенням 1061/2010, «Економна програма для бавовни 60°C» та «Економна програма для бавовни 40°C» є, відповідно, «стандартною програмою прання бавовни 60°C» та «стандартною програмою прання бавовни 40°C». Це найбільш ефективні програми з точки зору споживання електроенергії і води для прання виробів із бавовни зі звичайним ступенем забруднення.

 Фактична температура води під час прання може відрізнятися від температури, заявленої для вибраної програми.

**2) Не додавайте миючий засіб для попереднього прання.**

**Сумісність функцій із програмами**

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



1) у разі вибору функції «Швидко» рекомендується зменшити завантаження. Прилад можна завантажити повністю, однак результати прання можуть бути грішими. Рекомендоване завантаження: бавовна: 3 кг, синтетика та делікатні вироби: 1,5 кг.

## 6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



Дані в цій таблиці є приблизними. Різні причини можуть впливати на дані: кількість і тип білизни, вода та температура навколишнього середовища.

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (літри)	Приблизна тривалість програми (хв.)	Залишковий рівень вологи (%) <sup>1)</sup> EWT 0862TDW	Залишковий рівень вологи (%) <sup>1)</sup> EWT 1062TDW
Бавовна 60 °C	6	1.20	56	150	66	60
Бавовна 40 °C	6	0.70	54	150	66	60
Синтетика 40°C	2,5	0.50	46	105	37	37
Делікатні тканини 40°C	2,5	0.55	46	90	37	37
Вовна/Ручне прання 30°C	1	0.36	50	65	32	32
<b>Стандартні програми прання бавовни</b>						
Стандартна 60 °C бавовна	6	1.03	48	224	66	60
Стандартна 60 °C бавовна	3	0.78	41	150	66	60
Стандартна 40 °C бавовна	3	0.60	42	138	66	60

1) Наприкінці фази віджимання.

Режим вимкнення (Вт)	Режим залиш. увімк. (Вт)
0.75	0.75

Інформація, наведена в таблицях вище, відповідає положенню Європейської комісії 2015/2010, що впроваджує директиву 2009/125/ЕС.

## 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 умовчанням.

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 програми».

##### Нічний цикл

- Встановіть цю функцію, щоб виключити всі фази віджимання і виконати безшумне прання.
- У деяких програмах під час фази полоскання використовується більше води.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Після завершення програми прання вода залишається в барабані. 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 програми».

### 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 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

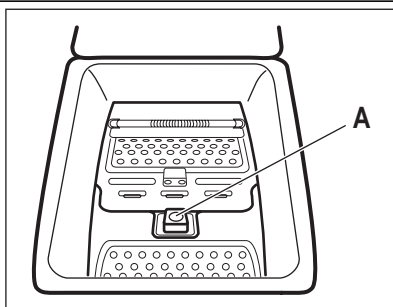
- Додайте невелику кількість миючого засобу у відділення для фази прання.
- Встановіть та запустіть програму для прання бавовни при найвищій температурі

рі без білизни. Це видалить весь можливий бруд з барабана та бака.

# 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Вставте вилку в розетку.

## 9.1 Завантаження білизни



- Відкрийте кришку приладу.
- Натисніть кнопку А. Барабан відчиниться автоматично.
- Покладіть білизну в барабан, по одному предмету. Струшуйте речі, перш ніж класти їх у прилад. Переконайтесь, що в барабан не завантажено надто багато білизни.
- Закройте барабан та кришку.

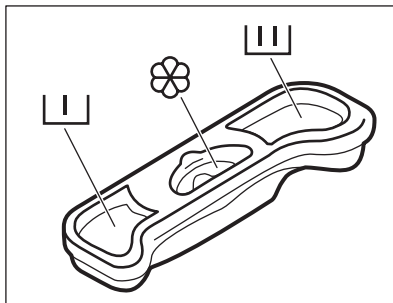


### Остережно!

Перш ніж закрити кришку приладу, переконайтесь, що барабан закрито правильно.

## 9.2 Використання миючих засобів та добавок

- Відмірювання муючого засобу і кондиціонера для тканин.



І) Відділення для миючого засобу для фази попереднього прання.

ІІ) Відділення для муючого засобу для фази прання.

ІІІ) Відділення для рідких добавок (кондиціонер для білизни, крохмаль).

Позначка **[M]** вказує максимальний рівень, до якого можна наливати рідкі добавки.

### 9.3 Встановлення програми

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



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

### 9.4 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть **▷||**:

- Індикатор **▷||** припиняє блімати і світиться постійно.
- Запускається програма, кришка блокується, світиться індикатор **—□**
- Протягом короткого часу, поки 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 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 **▷||**. Заблимає індикатор.
2. Змініть функції.
3. Натисніть **▷||** ще раз. Виконання програми продовжиться.

### 9.7 Скасування програми

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



Прилад не зливає воду.

### 9.8 Відкривання кришки

Під час виконання програми або протягом часу, на який відкладено запуск, кришка приладу заблокована. Світиться індикатор **—□**.

**Обережно!**

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

**Відкривання кришки , а також протягом часу, на який відкладено запуск програми:**

- Натисніть , щоб перевести прилад в режим паузи.
- Зачекайте, доки не згасне індикатор блокування кришки .
- Кришку можна відкрити.
- Закрійте кришку й натисніть знову. Виконання програми (або відлік часу відкладеного запуску) продовжиться.

**Відкриття кришки під час виконання програми:**

- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.
- Зачекайте декілька хвилин, після чого відкрийте кришку приладу.
- Закрійте кришку і повторно встановіть програму.

**9.9 Після завершення програми**

- Прилад автоматично зупиняється.
- Лунає звуковий сигнал (якщо увімкнений).
- Індикатор згасає.
- Індикатор блокування кришки згасає.
- Світиться індикатор .
- Кришку можна відчинити.
- Вийміть білизну із приладу. Переконайтесь, що барабан порожній.
- Перекрійте водопровідний кран.
- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.
- Тримайте кришку прочиненою, щоб запобігти утворенню плісняви і неприємного запаху.

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

- Барабан обертається для попередження змінання близні.
- Світиться індикатор блокування кришки . Блимає індикатор . Кришка залишається заблокованою.
- Щоб відкрити кришку, необхідно злити воду.

**Щоб злити воду:**

- За потреби встановіть швидкість віджимання. Якщо встановити , прилад лише зливав воду.
- Натисніть . Прилад зливає воду і здійснює віджимання.
- Після завершення програми та вимкнення індикатора блокування кришки кришку можна відкрити.
- 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 кишені 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:
  - Близну з непідшитими краями або розірвану близну
  - Бюстгалтери з «кісточками».
  - Для прання маленьких речей користуйтесь мішками для прання.
- Завантаження дуже малої кількості близни може привести до дисбалансу під час фази віджиму. В такому випадку розподіліть речі в барабані вручну та знову увімкніть цикл віджиму.

## 10.2 Стійкі плями

Для видалення деяких плям води та миючого 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

- Застосуйте 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 муючого 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 відкидною кришкою, додавайте рідкі миючі засоби за допомогою дозуючою кульки.

## 10.4 Екологічні рекомендації

- Для прання близни із середнім ступенем забруднення встановлюйте програму без фази попереднього прання.
- Завжди запускайте програму прання при максимальному завантаженні близни.
- 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 пральніх 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.

## 11.2 Видалення накипу

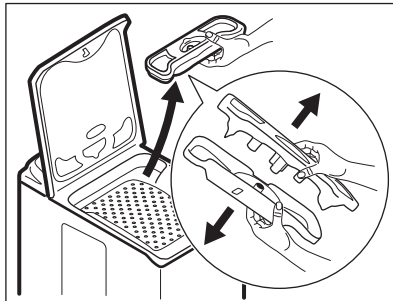
Якщо жорсткість води в вашій місцевості висока або середня, рекомендується користуватись засобом для пом'якшення води для пральніх машин.

Регулярно оглядайте барабан, щоб запобігати утворенню накипу та іржі.

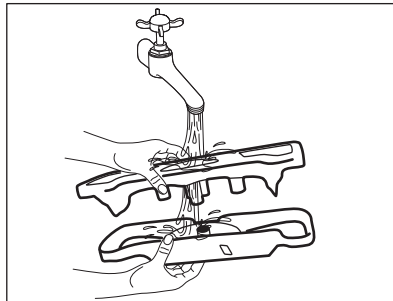
Для видалення іржі слід користуватися лише спеціальними засобами для пральніх машин. Видаляйте вапняний наліт окремо від прання близини.

## 11.4 Чищення дозатора миючих засобів

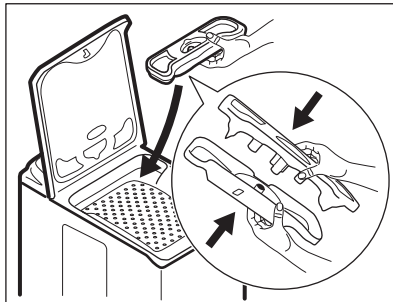
1.



2.



3.



## 11.5 Чищення зливного фільтра

**Попередження!**

Не очищуйте зливний фільтр, якщо вода у приладі гаряча.



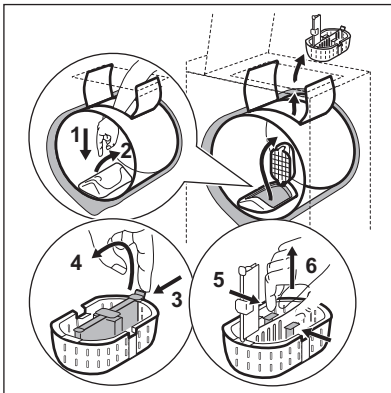
Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

## 11.3 Холосте прання

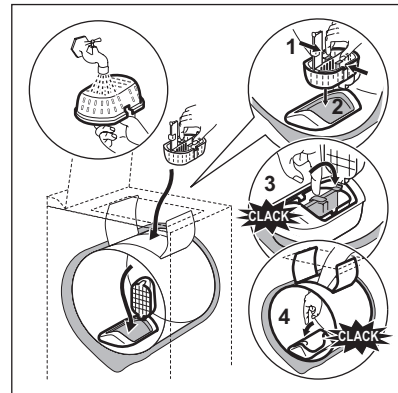
При користуванні програмами з низькою температурою прання в барабані може залишатись певна кількість миючого засобу. Регулярно проводьте холосте прання. Для цього:

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

1.

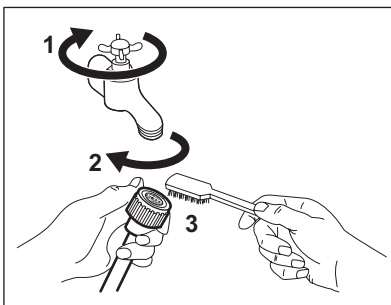


2.

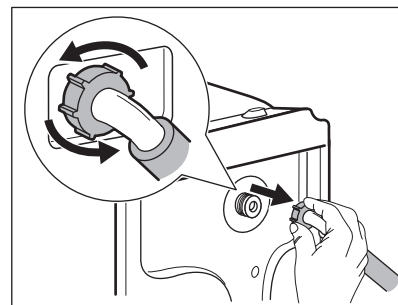


## 11.6 Очищення фільтра шланга подачі води та фільтра клапана

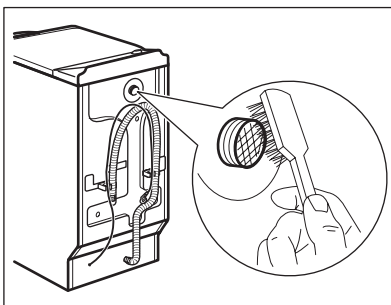
1.



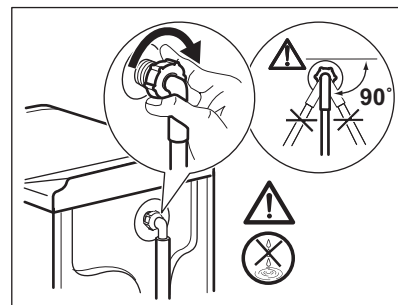
2.



3.



4.



## 11.7 Запобіжні заходи проти замерзання

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



Цю процедуру слід також виконувати, якщо потрібно терміново злити воду.

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Перекрийте кран і від'єднайте впускний шланг.
3. Від'єднайте зливний шланг від раковини чи сифона.

4. Вставте кінець зливного і впускного шланга в резервуар. Зачекайте, доки вода витече зі шлангів.
5. Виберіть програму «Злив» і дочекайтесь її закінчення.
6. Поверніть перемикач програм у положення «Стоп» і від'єднайте прилад від мережі.

7. Відключіть прилад від мережі.



#### Попередження!

Перш ніж знову користуватися приладом, 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. нижче наведену 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 нижче наведених індикаторів, відображаючи відповідні коди попередження:

Проблема	Можливе рішення
Програма не запускається.	Перевірте, чи вилка вставлена в розетку.
	Переконайтесь, що кришка приладу закрита.
	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 впускному шлангу і фільтр клапана не засмічені. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Переконайтесь, що впускний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	Перевірте, чи правильно під'єднаний впускний шланг.
Прилад не зливає воду.	Переконайтесь, що зливний отвір не засмічений.

Проблема	Можливе рішення
	Переконайтесь, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	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 близни.
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.
Кришка приладу не відкривається.	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 близни 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 близни.

Проблема	Можливе рішення
Не вдається встановити функцію.	Натискайте тільки сенсорну кнопку потрібної функції.
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	400 / 850 / 600 мм
	Загальна глибина	600 мм
Підключення до електромеханічного режиму:	Напруга	230 В
	Загальна потужність	2200 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	800 об./хв. (EWT 0862TDW) 1000 об./хв. (EWT 1062TDW)

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

## 14. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

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)



192981121-A-372012

CE