



*Thinking of you*  
**Electrolux**



EWS 1066 EDW  
EWS 1066 EDS  
EWS 1266 EDW

КК КИР ЖУФЫШ МАШИНА	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	24
UK ПРАЛЬНА МАШИНА	ИНСТРУКЦІЯ	47

# МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	6
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	6
5. БАҒДАРЛАМАЛАР	7
6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ	9
7. ФУНКЦИЯЛАР	10
8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН	12
9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	12
10. АҚЫЛ-КЕҢЕС	16
11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	17
12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	21
13. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	23

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы көсібі 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 мәғлұмattар 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 есірі 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 түтіктеріне ешбір зақым көлтірменіз.
- Құрылғыны жаңа түтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Есқі түтіктерді қайта пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе ұзақ уақыт қолданылмаған құбырларға жағаламай 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 тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- 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.
- Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде есіктің шынысына қол тигізбеніз. Шыны ыстық болуы мүмкін.
- Кірдегі темір заттардың барлығының алынғанына көз жеткізіңіз.

- Құрылғының астына ағып кетуі мүмкін судың үшін сауыт қоймаңыз. Қолданылатын көрек-жарақтың түрін Қызмет көрсету орталығына хабарласып біліңіз.

## 2.3 Куту менен тазалау



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

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

## 2.4 Құрылғыны тастау

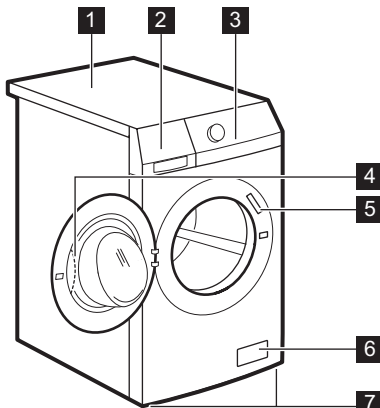


### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

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

### 3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



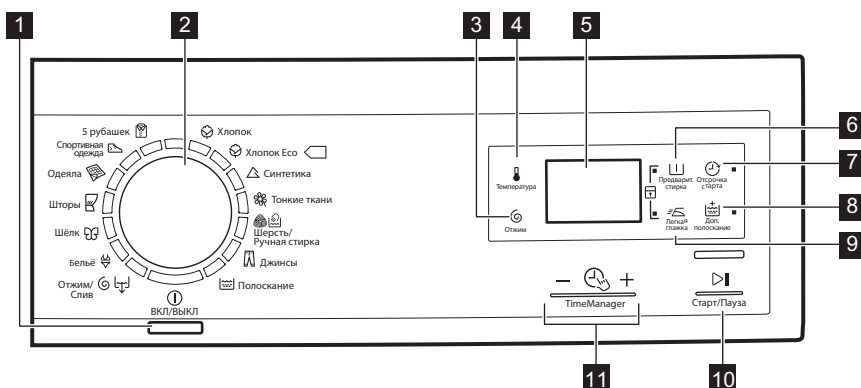
**1** Жұмыс алаңы

- 2**: Жуғыш зат үлестірігіші
- 3**: Басқару панелі
- 4**: Есіктің тұтқасы
- 5**: Техникалық ақпарат тақтайшасы
- 6**: Су төзетін сорғының сұзгісі
- 7**: Құрылғы дәңгейін реттеуге арналған тірек

#### 3.1 Орнатуға арналған тақтайша жинағы (4055171146)

Уәкілдеппі дилерден алуға болады.  
Егер құрылғыны плинтусқа орнатсаңыз,  
құрылғыны орнату тақтайшасына бекіту керек.  
Жинақпен бірге берілген нұсқауларды  
орнатыңыз.

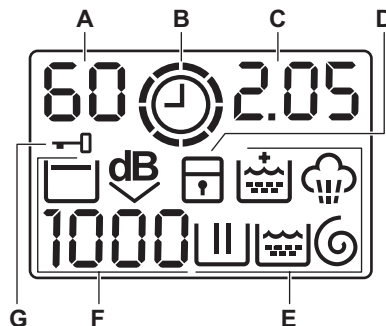
### 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1**: Косу өшіру түймешігі (Wash start button)
- 2**: Бағдарлама тетігі
- 3**: Айналдыруды азайтатын сенсорлық пернесі (Отжим) (Anti-tumble sensor button)
- 4**: Температура сенсорлық пернесі (Temperature sensor button)
- 5**: Бейнебет
- 6**: Алдын ала жуу сенсорлық пернесі (Предварит. стирка) (Pre-wash sensor button)

- 7**: Кешіктіріп бастау сенсорлық пернесі (Отсрочка старта) (Postpone start sensor button)
- 8**: Қосымша шаю сенсорлық пернесі (Доп. полоскание) (Additional rinse sensor button)
- 9**: Женіл үткітев сенсорлық пернесі (Легкая гладка) (Smooth glaze sensor button)
- 10**: Бастау үзіліс сенсорлық пернесі (Старт/Пауза) (Start/Pause sensor button)
- 11**: Time Manager сенсорлық пернелері (Time Manager sensor buttons)

## 4.1 Бейнебет



**A)** Температура аумағы:

: Температура индикаторы

: Суық су индикаторы

**B)** : Time Manager индикаторы.

**C)** Үақыт аумағы:

: бағдарламаның үзақтығы

: кешіктіріп бастау

: ескерту кодтары

: әкауалық хабарларлы

: Бағдарлама аяқталды.

**D)** : бала қауіпсіздігі құралының индикаторы.

**E)** Жүу индикаторлары:

: жуу циклы

: шаю циклы

: айналдыру циклы

: бу циклы

: Тұрақты қосымша шаю параметрі.

**F)** Айналдыру аумағы:

: Айналдыру жылдамдығының индикаторы

: Айналдырмай индикаторы

: Шауды кідріту индикаторы

: Өте шуылсыз режим индикаторы.

**G)** : Есік құлыптаулы индикаторы

## 5. БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама Температура ауқымы	Кір салынымының және кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы
Хлопок 90 ° C - Суық	Ақ және түрлі-түсті мақта мата. Қалыпты және шамалы ластаңған кір. 6 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60 ° C - 40 ° C	Ақ мақта мата және бояуы берік мақта мата. Қалыпты кірленген. 6 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)

<b>Бағдарлама</b>	<b>Кір салынымың жөне кірдің түрі</b>
<b>Температура ауқымы</b>	<b>Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы</b>
 Синтетика 60 °C – Суық	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 3 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Тонкие ткани 40 °C- Суық	Акрил, вискоза, поліэстер тәрізді нәзік матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 3 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Шерсть/Ручная стирка 40 °C- Суық	«Қолмен жұылады» деген белгісі бар, машинада жуылattyны, қолмен жуылатын жүн тоқыма заттар және нәзік матадан жасалған заттар. 2 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Джинсы 60 °C- Суық	Джинс және джерсиден жасалған заттар. Және баран түсті заттарға да арналған. 6 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Полосканье	Кірді шаюға және айналдыруға арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Отжим/ Слив	Кірді айналдыруға және барабандығы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)
 Бельё 40 °C- Суық	Бұл әйелдердің төс тартқыштары мен іш киімдері сияқты нәзік матадан жасалған заттарды жууға арналған бағдарлама. 1 кг, 800 мин/айн
 Шёлк 30 °C	Жібек мата және аралас синтетика заттарға арналған арнаіы бағдарлама. 1 кг, 800 мин/айн
 Шторы 40 °C- Суық	Алдын ала жуу циклы бар перде жууға арналған арнаіы бағдарлама. Сумен ғана шайған кезде алдын ала жуу циклына жуғыш зат САЛМАҢЫЗ. 2 кг, 800 мин/айн
 Одеяла 60 °C – 30 °C	Бір синтетика төсек жапқыш, көрпе, төсек жабдығы т.с. заттарды жууға арналған арнаіы бағдарлама. 2 кг, 800 мин/айн
 Спортивная одежда 30 °C	Синтетика және нәзік заттар. Шамалы кірлеген не жаңартууды ғана қажет ететін кірлерге арналған. 3 кг, 800 мин/айн
 5 рубашек 30 °C	Шамалы кірлеген 5 жейдені жууға арналған цикл. 800 мин/айн

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

### Бағдарлама параметрлерінің сыйысымдылығы

Бағдарлама								
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Егер Айналдырмау циклын орнатсаңыз, тек су төгу циклы ғана жұмыс істейді.

## 6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ

Бағдарлама	Қуат тұтыну (кВт/сағ)	Су тұтыну (литр)	Бағдарламаның ұзақтығы (минут)
Мақта мата 60°	1.3	59	
Мақта мата Эко – Мақта матаға арналған қуат үнемдеу бағдарламасы 60° 1)	1.02	52	Бағдарламалардың ұзақтығын басқару панеліндегі бейнебеттен көрініз.

Бағдарлама	Қуат тұтыну (кВт/сәғ)	Су тұтыну (литр)	Бағдарламаның ұзақтығы (минут)
Мақта мата 40°	0.75	59	
Синтетика 40°	0.5	45	
Нәзік мата 40°	0.55	55	
Жұн мата/ Қолмен жуу 30°	0.3	50	

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

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

Жоғарыда көрсетілген кестелердегі ақпарат ЕО Комиссиясының 1015/2010 стандартына 2009/125/EС сай берілген.



Бұл кестеде көрсетілген тұтыну деректері тек жалпылама ұсыныс ретінде ғана берілген, себебі бұл мәндер кірдің мөлшері мен түріне, құйылатын судың температурасы мен бөлме температурасына байланысты әр түрлі мүмкін.

## 7. ФУНКЦИЯЛАР

### 7.1 Температура

Әдепті температураны өзгерту үшін осы параметрді орнатыңыз.

— индикаторы = сұық су.

Бейнебетте орнатылған температура көрсетіледі.

### 7.2 Айналдыру

Осы функцияның көмегімен әдепті айналдыру жылдамдығын азайтуға болады.

Бейнебетте орнатылған жылдамдықтың индикаторы көрсетіледі.

Қосымша айналдыру параметрлері:

#### Айналдырмау

- Барлық айналдыру циклдарын алу үшін осы параметрді орнатыңыз.
- Бұл параметрді ете нәзік маталар үшін орнатыңыз.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы көп су пайдаланады.

- Бейнебетте — индикаторы пайдалады.

#### Шаюды қідірту

- Кірлер мыжылып қалмас үшін осы параметрді орнатыңыз.
- 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.
- Бейнебетте  индикаторы пайдалады.

Суды төгү үшін "Бағдарламаның соңы" тарауын қараңыз.

#### Шұйлысыз

- Бұл параметрді барлық айналдыру циклдарын ажыратып, кірді шұйлысыз режим бойынша жуу үшін орнатыңыз.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы көп су пайдаланады.

- Жуу бағдарламасы аяқталғанда барабан ішінде су тұрады. Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.
- Есік құлыптылып тұрады. Есікті ашу үшін суды төгу керек.
- Бейнебетте  индикаторы пайда болады.



Суды төгу үшін "Бағдарламаның соңы" тарауын қарандыз.

### 7.3 Алдын ала жуу

Осы параметрдің көмегімен жуу бағдарламасына алдын ала жуу циклын қосуға болады.

Осы параметрді қатты кірлеген кірді жуу үшін пайдаланыңыз.

Осы параметрді орнатқан кезде бағдарламаның уақыты ұзарады. Тиісті индикатор жанады.

### 7.4 Кешіктіріп бастау

Осы параметрдің көмегімен бағдарламаны 30 минуттан 20 сағатқа дейін кешіктіріп бастауға болады.

Бейнебетте тиісті индикатор пайда болады.

### 7.5 Қосымша шаю

Осы параметрдің көмегімен жуу бағдарламасына бірнеше шаю циклын қосуға болады.

Бұл функцияны жуғыш заттарға аллергиясы бар адамдар үшін және сүзы тым тұщы жерлерде қолданыңыз.

Тиісті индикатор жанады.

### 7.6 Женіл үтіктеу

Құрылғы кір мыжылып қалмас үшін абайлап жуады және айналдырады.

Құрылғы айналдыру жылданыбын азайтады, суды кебірек пайдаланады және бағдарламаның уақытын кірдің түріне лайықтайды.

Тиісті индикатор жанады.

### 7.7 Time Manager – +

Жуу бағдарламасын орнатқан кезде бейнебетте әделік уақыт көрсетіледі.

Бағдарламаның уақытын азайту немесе көбейту үшін — немесе + түймешігін басыңыз.

Time Manager функциясы кестеде көрсетілген бағдарламаларда ғана жұмыс істейді.

Индикатор						
1)	■	■				■
	■	■	■		■	■
	■	■				■
	■	■	■	■	■	■
	■	■				■
2)	■	■	■		■	■
	■	■				■
3)	■	■	■	■	■	■

1) Ең қысқа: кірді жаңартуға арналған.

2) Бағдарламаның әделік уақыты.

3) Ең ұзақ: Бағдарламаның ұзақтығын баян көбейткен кезде пайдаланылатын қуат мөлшері азайды. Оңтайланырылған қыздыру циклы пайдаланылатын қуат мөлшерін азайтады және ұзақ бағдарламаны қолданғанда, жуу нәтижесі өзгермейді (қалыпты кірлеген кірлер).

### 7.8 Бала қауіпсіздігінің құралы

Осы функцияның көмегімен балалар басқару панелімен ойнауға жол бермейісіз.

- Осы функцияны **іске қосу/сөндіру** үшін  және  түймешітерін бір уақытта  индикаторы жаңғанша/сөнгөнше басыңыз.

Мына параметрді қосуға болады:

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

### 7.9 Тұрақты қосымша шаю

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

- Осы функцияны іске қосу/ажырату үшін  және  түймешіктерін  индикаторы жаңғанша/сөнгөнше қатар басыңыз.

## 7.10 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 сөндірсөз, олар құрылғыда ақау пайда болған кезде қосыла қосыла береді.

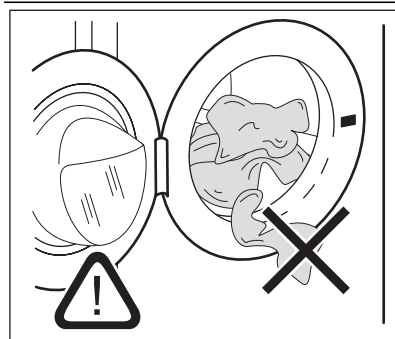
# 8. БІРІНШІ ҚОЛДАНГАНҒА ДЕЙІН

1. Жуу циклының жуғыш затына арналған бөлікке 2 литр су құйыңыз. Бұл су төгу жүйесін іске қосады.
2. Жуу циклына арналған бөлікке шамалы жуғыш зат салыңыз.
3. Мақта матага арналған бағдарламаны орнатып, ең жоғары температураға қойып

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

# 9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

## 9.1 Кірді салу



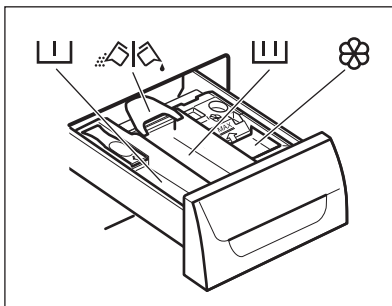
1. Құрылғы есігін ашыңыз.
2. Кірді барабанға бір-бірден салыңыз. Кірлерді құрылғыға салар алдында сілкілеңіз. Барабанға тым кеп кір салынбағанына көз жеткізіңіз.
3. Есікті жабыңыз.



### Сақтандыру туралы ескерту!

Тығыздығыш пен есіктің арасына ешибір кір қыстырылып қалмағанына көз жеткізіңіз. Су ағуы немесе кірге нұқсан келуі мүмкін.

## 9.2 Жұғыш зат пен үстемелерді пайдалану



- Жұғыш зат пен мата жұмсартқышты өлшеп алыңыз.
- Жұғыш зат үлестірігішті абайлап жабыңыз.



Алдын ала жуу циклына арналған жұғыш зат бөлігі.



Жуу циклына арналған жұғыш зат бөлігі.



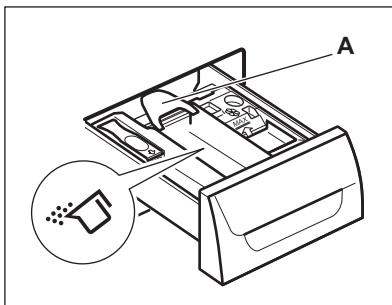
Сұйық үстемелерге арналған бөлік (мата жұмсартқыш, крахмал).



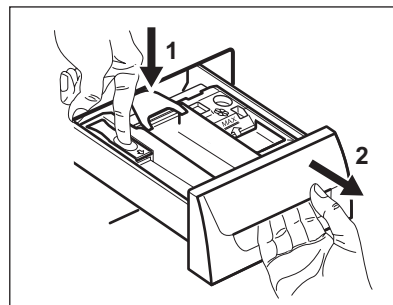
Үнтақ немесе сұйық жұғыш затқа арналған бөлгіш.

### Сұйық немесе үнтақ жұғыш зат

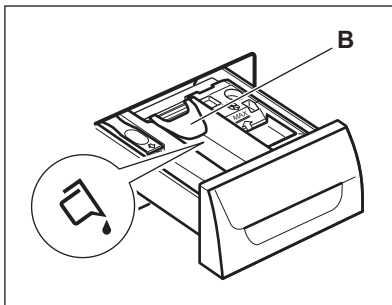
1.



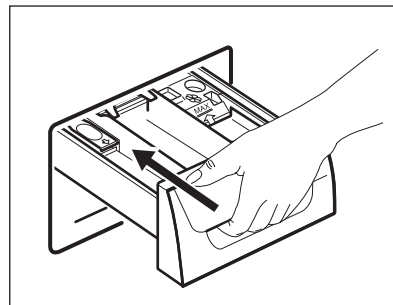
2.



3.



4.



- А қалпы үнтақ жуғыш затқа арналған (зауыттық баптаптым).
- В - сұйық жуғыш затқа арналған.



#### Сұйық жуғыш затты пайдаланған кезде:

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

### 9.3 Құрылғыны іске қосу

Құрылғыны қосу немесе сөндіру үшін ВКП/ВЫКП түймешігін басыңыз. Құрылғы іске қосылған кезде дыбыстық сигнал естіледі.

### 9.4 Бағдарламаны орнату

1. Бағдарлама тетіргін бұрап, жуу бағдарламасын орнатыңыз.
  - Тиісті бағдарламаның индикаторы жанады.
  - индикаторы жыпылықтайды.
  - Бейнебетте Time Manager деңгейі, бағдарламаның уақыты және бағдарлама циклдарының индикаторлары жыпылықтайды.
2. Қажет болса, температураны, айналдыру жылдамдығын, циклдың ұзақтығын езгертігіз немесе қолжетімді параметрлерді қосыңыз. Параметрді қосқан кезде орнатылған параметрдің индикаторы жанады.



Егер қате орнатып қойсаныз, бейнебетте Err көрсетіледі.

### 9.5 Кешіктіріп бастау функциясы жоқ бағдарламаны бастау

түймешігін басыңыз:

- индикаторы жыпылықтауын тоқтатып, жанған қалпы тұрады.
- Бейнебетте индикаторы жыпылықтай бастайды.
- Бағдарлама басталады да, есік құлышталып, бейнебетте индикаторы көрсетіледі.
- Құрылғыға су құйылған кезде су төгетін сорғы шамалы уақыт жұмыс істейді.



Бағдарлама басталғаннан кейін шамамен 15 минуттан кейін:

- Құрылғы бағдарламаның ұзақтығын автоматты түрде кірдің ластану деңгейіне сай келтіріп реттейді.
- Бейнебетте жаңа мән көрсетіледі.

### 9.6 Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

- түймешігін бейнебетте орнатыңыз келген кешіктіріп бастау уақыты көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз. Бейнебетте тиісті индикатор жанады.
- түймешігін басыңыз:
  - Құрылғы көрі санақ бастайды.
  - Көрі санақ аяқталған кезде, бағдарлама автоматты түрде басталады.



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

Кешіктіріп бастау функциясын болдырмау үшін:

1. Құрылғыны кідірту үшін түймешігін басыңыз.
2. түймешігін бейнебетте пайда болғанша басыңыз.  
Бағдарламаны дереу бастау үшін түймешігін қайта басыңыз.

### 9.7 Бағдарламаны кідірту және параметрлерді езгерту

Кей функцияларды ғана басталмай тұрып езгертуге болады.

1. түймешігін басыңыз. Индикатор жыпылықтайды.
2. Параметрді езгертіңіз.
3. түймешігін қайта басыңыз.  
Бағдарлама жалғасады.

## 9.8 Бағдарламаны болдырмай

- Бағдарламаны біржола тоқтатып құрылғыны сөндіру үшін ① түймешігін бірнеше секунд басыңыз.
- Құрылғыны іске қосу үшін осы түймешікті қайта басыңыз. Енді жаңа жуу бағдарламасын орнатуға болады.



Құрылғыдан су ақпайды.

## 9.9 Есікті ашу

Бағдарлама немесе кешіктіріп бастау жұмыс істеп тұрғанда, құрылғының есірі бекітіліп, бейнебеттен ━ ━ ━ индикаторы көрсетіліп тұрады.



### Сақтандыру туралы ескерту!

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

### Кешіктіріп бастау жұмыс істеп тұрғанда құрылғыны ашу:

- Құрылғыны кідірту үшін ▷|| түймешігін басыңыз.
- Есік бұғаттаулы индикаторы ━ ━ сөнгенше күтіңіз.
- Есікті ашыңыз.
- Есікті жауып, ▷|| түймешігін қайта басыңыз. Кешіктіріп бастау функциясы жалғасады.

### Бағдарлама жұмыс істеп тұрғанда құрылғы есігін ашу:

- Құрылғыны сөндіру үшін ① түймешігін бірнеше секунд басыңыз.
- Бірнеше минут күте тұрыңыз да, содан кейін құрылғының есігін абайлап ашыңыз.
- Құрылғы есігін жабыңыз.
- Бағдарламаны қайта орнатыңыз.

## 9.10 Бағдарламаның соңы

- Құрылғы автоматты тұрде тоқтайды.
- Дыбыстық сигналдар естіледі (егер қосулы тұраса).
- Бейнебетте ⌂ жанады.
- ▷|| индикаторы сөнеді.
- Есік құлпының ━ ━ индикаторы сөнеді.
- Құрылғыдан кірді алышыз. Барабанның бос екеніне көз жеткізіңіз.

- Зең және иіс пайда болмас үшін есікті сөл ашып қойыңыз.
- Судың шумегін жабыңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін ① түймешігін бірнеше секунд басыңыз.

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

- Кір мұжылып қалмас үшін барабан мезгіл мезгіл айналып тұрады.
- Есік бұғаттаулы ━ ━ ━ индикаторы жаңып тұр. Есік құлпынталып тұрады.
- Есікті ашу үшін суды төгү керек.

#### Суды төгү үшін:

- Қажет болса, айналдыру жылдамдығын азайтыңыз. Егер ━ ━ ━ параметрін орнатсаныз, құрылғы тек суды фана төгеді.
- ▷|| түймешігін басыңыз. Құрылғы суды төгеді де, айналдыру кезеңін орындаіды.
- Бағдарлама аяқталып, есік бұғаттаулы индикаторы ━ ━ көрінбей кеткенде есікті ашуға болады.
- Құрылғыны сөндіру үшін ① түймешігін бірнеше секунд басыңыз.



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

## 9.11 AUTO Stand-by функциясы

AUTO Stand-by параметрі құтты аз қолдану үшін келесі жағдайларда құрылғыны автоматты тұрде сөндіреді:

- Құрылғыны ▷|| түймешігін басар алдында 5 минут пайдаланбасаңыз.

Құрылғыны қайта іске қосу үшін ① түймешігін басыңыз.

- Жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін 5 минут өткен соң

Құрылғыны қайта іске қосу үшін ① түймешігін басыңыз.

Бейнебетте соңғы орнатылған бағдарламаның соңы көрсетіледі.

Жаңа циклді орнату үшін бағдарлама тетігін бұраңыз.

# 10. АҚЫЛ-КЕҢЕС

## 10.1 Кір салу

- Кірді байлай сұрыптаңыз: ақ, түрлі-түсті, синтетика, нәзік және жұн мата.
- Кірдің затбелгісіндегі жуу нұсқауларын орындаңыз.
- Ақ және түрлі-түсті заттарды бірге жұмаңыз.
- Кейбір түрлі-түсті заттарды алғаш жуғанда бояуы шығуы мүмкін. Оларды алғаш жуғанда бөлек жууға кеңес береміз.
- Жастық қаптаратының түймесін салып, тартпаларды тартып жауып, ілгектер мен батырма түймешіктерді салыңыз.
- Белбеулерді байланыз.
- Қаптапарды 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 үсінамыз.

Дақ кетіретін арнайы құралдар 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 араластырмайды.
- 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 құралдарды қолданыңыз.
- Егер құрылғының жуғыш зат үlestірігішінде мөлшерлегіш құрал 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 үсінамыз. Суы тұшы жерлерде су жұмсартқышты қолдану қажет емес.

Жергілікті жердегі судың көрмектігін білу үшін су жүйесін басқару мекемесіне хабарласыңыз. Су жұмсартқышты дұрыс мөлшерлеп пайдаланыңыз. Бұйымыңың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.

## 11. КҮТІМ 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!

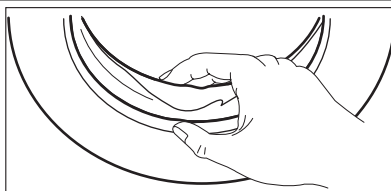
Спирт, еріткіш немесе химиялық заттарды қолданбаңыз.

### 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 екеніне көз жеткізіңіз.

### 11.4 Есік тығыздығышы



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



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды әрқашан орындаңыз.

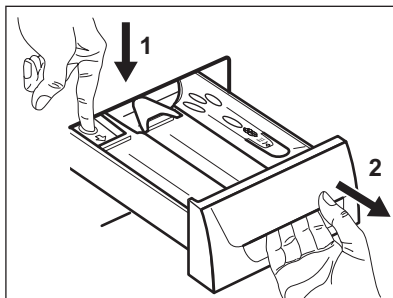
### 11.3 Тазалап жуу

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

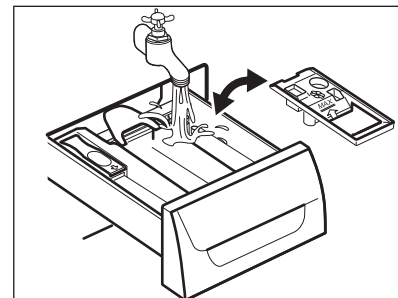
- Барабаннан кірді алыңыз.
- Мақта мата жуға арналған бағдарламаны, шамалы жуғыш зат салып ең жоғары температурага қойып орнатыңыз.

### 11.5 Жуғыш зат үlestіргішін тазалау

1.

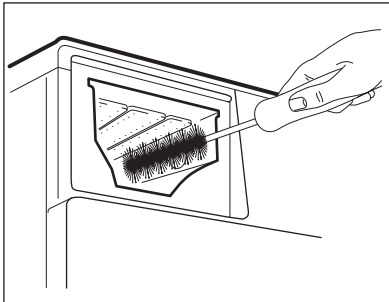


2.

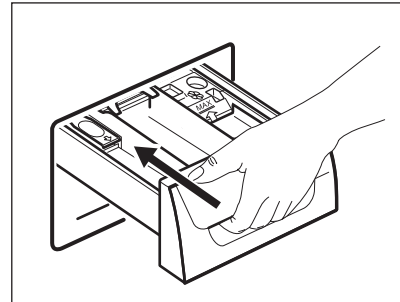


Тығыздығышты мезгіл-мезгіл тексеріп, ішіндегі заттардың барлығын алыңыз.

3.



4.



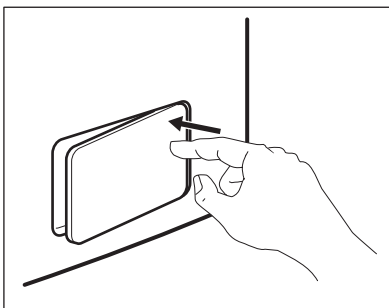
### 11.6 Су төгетін түтіктегі сұзгіні тазалау



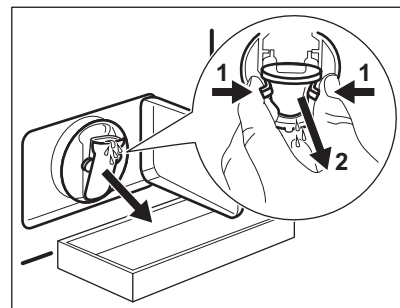
#### Назарыңызда болсын!

Құрылғыдағы су ыстық болса су төгү жүйесіндегі сұзгіні тазаламаңыз.

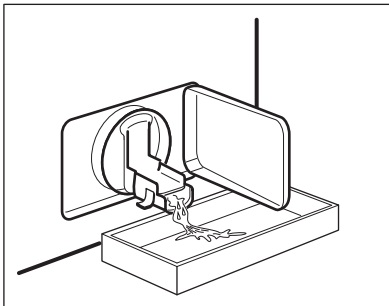
1.



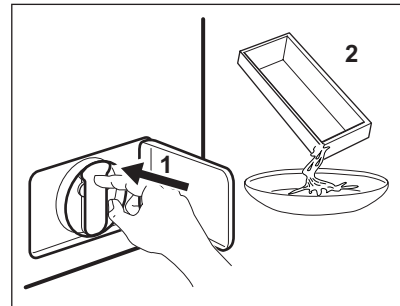
2.



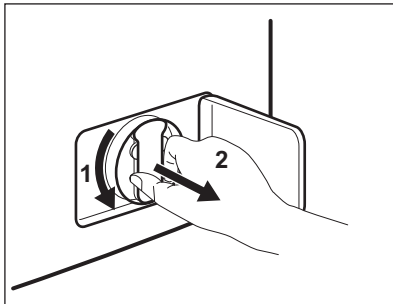
3.



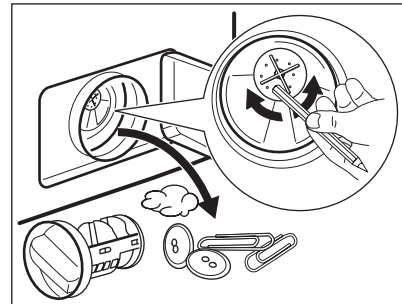
4.



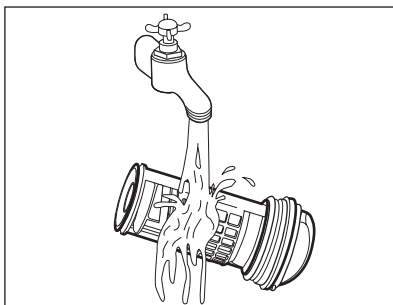
5.



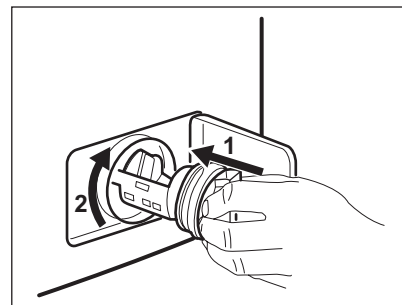
6.



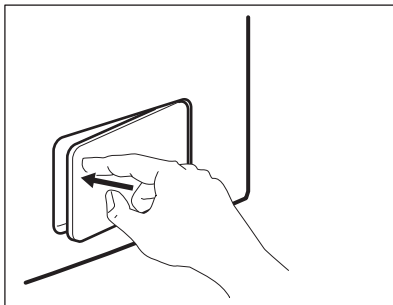
7.



8.

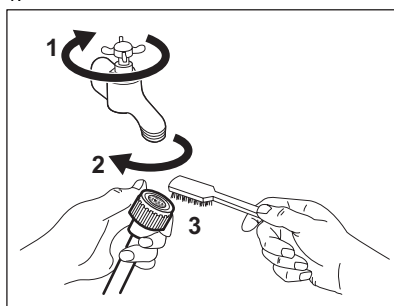


9.

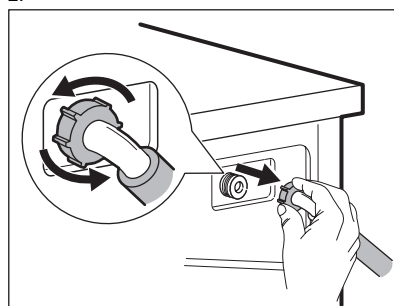


## 11.7 Су құятын түтіктің және клапанның сұзгісін тазалау

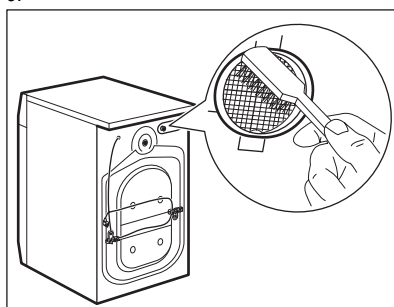
1.



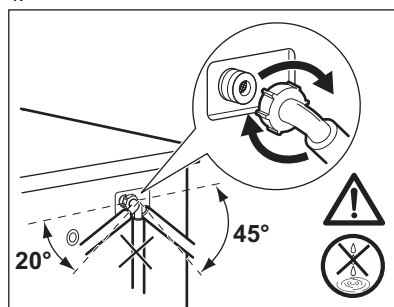
2.



3.



4.



## 11.8 Суды тосын жағдайда төгу

Ақаулыққа байланысты құрылғы суды төге алмайды.

Бұндай жағдай орын алса, "Су төгу сұзгісін тазалау" тарауындағы (1) бастап (9) дейінгі қадамдарды орындаңыз.

Қажет болса, сорғыны тазалаңыз.

Суды төтенше жағдайда төгетін тәсілмен төккеннен кейін, су төгетін жүйені қайта іске қосу керек:

1. Жұыш зат үlestірігіштің негізгі жуу циклына арналған белілігіне 2 литр су құйыңыз.
2. Суды төге бастау үшін бағдарламаны бастаңыз.

## 11.9 Мұз қатуға қарсы сақтық шаралары

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

және су төгетін сорғыдағы қалдық суды төгіңіз.

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



### Назарыңызда болсын!

Құрылғыны қайта іске қолданар алдында температуралың 0 °C градустан жоғары екенінің көз жеткізіңіз.

Темен температурага байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапкершілік көтермейді.

## 12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Құрылғы жұмыс істей бастамайды немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалады.

Алдымен ақаулықты түзету жолын іздеңіз (кестеге қараңыз). Өзіңіз түзете алмасаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**Кейбір ақаулықтарда дыбыстық сигналдар қосылады және бейнебетте ескерту коды пайда болады:**

- **E10** - Құрылғыға су құйылмай түр.

- **E20** - Құрылғының суы төгілмей түр.
- **E40** - Құрылғының есігі ашық немесе дұрыс жабылмаған. Есікті тексеріңіз!
- **EHO** - Электр желісі тұрақты емес. Электр желісі тұрақтанғанша күтіңіз.



**Назарыңызда болсын!**

Тексеріп көру алдында құрылғыны тоқтап ажыратыңыз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Бағдарлама басталмай түр.	Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Құрылғы есігінің жабық түрғанына көз жеткізіңіз.
	Сақтандырыш қорабындағы сақтандырышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.
	Бастау/Үзіліс түймешігінің басылғанына көз жеткізіңіз.
	Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұrsa, оны ажыратыңыз не кері санақ аяқталғанша күтіңіз.
	Егер Бала қауіпсіздігінің құралы қосулы тұrsa, оны ажыратыңыз.
Құрылғыға су құйылмай түр.	Су шумегінің ашық түрғанына көз жеткізіңіз.
	Сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының ете төмен емес екенинен көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз.
	Су шумегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің сүзгісі мен клапанның сүзгілерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. "Құту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Су құятын түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғыдан су ақпайды.	Раковина түтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су төгетін түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су төгетін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Құту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Су төгетін түтіктің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Егер су төгетін циклы жоқ бағдарлама орнатылып тұrsa, су тегу бағдарламасын орнатыңыз.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
	Аяқталғанда барабан ішінде су қалатын функцияны таңдасаңыз, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
Айналдыру циклы жұмыс істемейді немесе жуу циклы әдептегіден үзаққа созылады.	Айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
	Су төгетін тутік сұзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сұзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қаралыңыз.
	Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, айналдыру циклін қайта бастаңыз. Бұл мәселе тәңгерімге байланысты болуы мүмкін.
Еденге су ақкан.	Су тутіктерінің жалғастырығыштарының берік екеніне және су ағып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
	Су төгетін тутіктің еш жерінің бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.
	Дұрыс жуғыш заттың дұрыс мөлшерде пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғының есігін аша алмадыңыз.	Жуу бағдарламасының аяқталғанына көз жеткізіңіз.
	Барабанның ішінде су бар болса, су төгу немесе айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
Құрылғыдан тосын шуыл шығады.	Құрылғы деңгейінің дұрыс реттепгеніне көз жеткізіңіз. "Орнату" тарауын қаралыңыз.
	Орам материалдарының және/немесе тасымал болттарының алынғанына көз жеткізіңіз. "Орнату" тарауын қаралыңыз.
	Барабанға көбірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуы мүмкін.
Құрылғыға су құйылады да, дереу төгіледі.	Су төгетін тутіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Тутік ете тәмен болуы мүмкін.
Цикл көрсетілген уақыттан қысқарақ.	Құрылғы кірдің салмағына қарай жаңа уақытты есептейді. "Пайдалану көлемі" тарауын қаралыңыз.
Цикл көрсетілген уақыттан ұзағырақ.	Тәңгерімі жоқ кір уақытты ұзартады. Бұл құрылғы үшін қалыпты жағдай.
Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес.	Жуғыш заттың мөлшерін көбейтіңіз немесе басқа жуғыш затты пайдаланыңыз.
	Оңай жуылмайтын дақтарды арнайы жуғыш заттарды пайдаланып, кір жумай тұрып тазалаңыз.
	Температуралың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
	Кірдің салмағын азайтыңыз.
Тексеріп болғаннан кейін құрылғыны іске осыңыз. Бағдарлама үзілген жерінен бастап жалғасады.	Бейнебетте басқа ақаулық кодтары көрсетілсе. Құрылғыны сөндіріңіз де, іске қосыңыз. Ақаулық түзелмесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ақаулық қайта орын алса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.	

## 13. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Ені / Биіктіри / Тереңдіри	600 / 850 / 430 мм
	Жалпы тереңдірі	487 мм
Электротоғына қосу:	Кернеу Жалпы қуат Сақтандырыш Жиілік	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Төмөн көрнеумен жұмыс істейтін және ылғалға қарсы қорғалмаған жерлерден басқа жерлердің барлығы қатты заттар және ылғалдың кіруіне жол бермейтін қорғаныс қабатымен қорғалған.	IPX4	
Сүмен жабдықтау қысымы	Ең азы Ең көбі	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Сүмен жабдықтау 1)		Суық су
Ең үлкен салмақ	Мақта мата	6 кг
Айналдыру жылдамдығы	Ең көбі	1000 мин/айн (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS) 1200 мин/айн (EWS 1266 EDW)

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

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	25
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	26
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	28
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	28
5. ПРОГРАММЫ . . . . .	29
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ . . . . .	32
7. РЕЖИМЫ . . . . .	32
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	34
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	35
10. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ . . . . .	38
11. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	39
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .	43
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	45

## 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 должны производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

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

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

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка

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

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

### Подключение к электросети



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

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

замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим сервисным центром.

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

## Подключение к водопроводу

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

## 2.2 Использование



### ВНИМАНИЕ!

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

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

щества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

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

## 2.3 Уход и очистка



### ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для очистки прибора 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

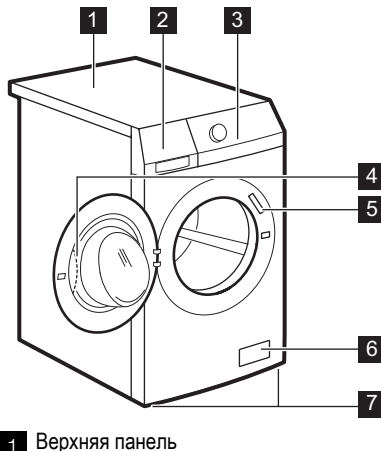


### ВНИМАНИЕ!

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

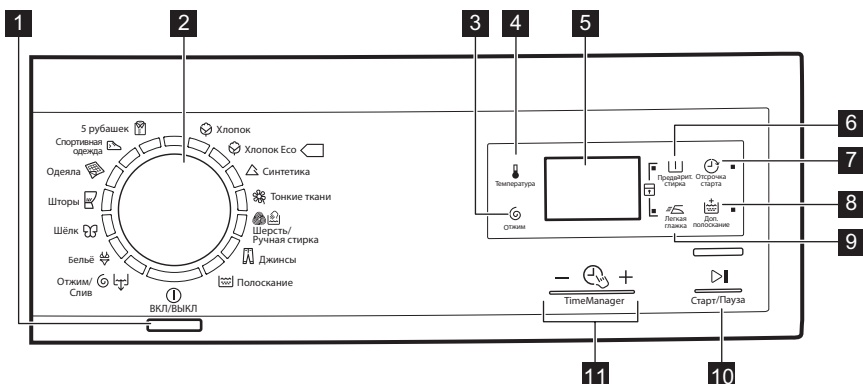


- 2 Дозатор средства для стирки
- 3 Панель управления
- 4 Рукоятка дверцы
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Фильтр сливного насоса
- 7 Ножки для выравнивания прибора

#### 3.1 Набор крепежных накладок (4055171146)

Имеется в продаже в ближайшем авторизованном магазине.  
При установке прибора на цоколе закрепите прибор крепежными накладками.  
Следуйте инструкциям, прилагаемым к комплекту.

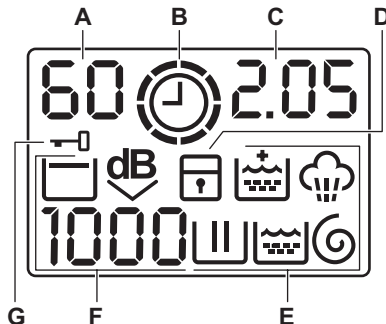
### 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Кнопка "Вкл/Выкл" (①)  
(On/Off button)
- 2 Селектор программ
- 3 Сенсорное поле снижения скорости отжима (Отжим)  
(Release speed reduction sensor (Release))
- 4 Сенсорное поле температуры (Температура)  
(Temperature sensor)
- 5 Дисплей
- 6 Сенсорное поле предварительной стирки  
(Предварит. стирка)
- 7 Сенсорное поле задержки пуска (Отсрочка старта)  
(Delayed start sensor)
- 8 Сенсорное поле дополнительного полоскания  
(Доп. полоскание)  
(Additional wash sensor)
- 9 Сенсорное поле легкой гладкки (Легкая гладкка)  
(Easy ironing sensor)
- 10 Сенсорное поле пуска/паузы (Старт/Пауза)  
(Start/Pause sensor)
- 11 Time Manager сенсорные поля — (—) + (+)

- 6 Сенсорное поле предварительной стирки (Предварит. стирка)
- 7 Сенсорное поле задержки пуска (Отсрочка старта)
- 8 Сенсорное поле дополнительного полоскания  
(Доп. полоскание)  
(Additional wash sensor)
- 9 Сенсорное поле легкой гладкки (Легкая гладкка)  
(Easy ironing sensor)
- 10 Сенсорное поле пуска/паузы (Старт/Пауза)  
(Start/Pause sensor)
- 11 Time Manager сенсорные поля — (—) + (+)

## 4.1 Дисплей



**A) Область температуры:**

: индикатор температуры

: индикатор холодной воды

**B) : индикатор Time Manager.**

**C) Область времени:**

: продолжительность программы

: задержка пуска

: коды ошибок

: сообщение об ошибке

: программа завершена.

**D) : индикатор функции «Защита от детей».**

**E) Индикаторы стирки:**

: фаза стирки

: фаза полоскания

: фаза отжима

: фаза отпаривания

: Постоянная функция дополнительного полоскания.

**F) Область отжима:**

: индикатор скорости отжима

: индикатор стирки без отжима

: индикатор остановки полоскания

: индикатор сверхтихого режима.

**G) : индикатор блокирования дверцы**

## 5. ПРОГРАММЫ

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, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60°C – 40°C	Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. 6 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)

<b>Программа Диапазон температур</b>	<b>Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим</b>
 Синтетика 60°C – Холодная стирка	Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Тонкие ткани 40°C – стирка в холодной воде	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Шерсть/Ручная стирка 40°C – стирка в холодной воде	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». 2 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Джинсы 60°C – Холодная стирка	Джинсовые и вязаные изделия. Также стирка изделий темных цветов. 6 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Полоскание	Полоскание и отжим белья. Все ткани. 6 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Отжим/ Слив	Отжим белья и слива воды из барабана. Все ткани. 6 кг, 1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)
 Бельё 40°C – стирка в холодной воде	Особая программа, предназначенная для стирки вещей из тканей, требующих очень бережного обращения, например, женского белья, бюстгальтеров и другого нижнего белья. 1 кг, 800 об/мин
 Шёлк 30°C	Специальная программа для стирки шелковых и смесовых синтетических тканей. 1 кг, 800 об/мин
 Шторы 40°C – стирка в холодной воде	Особая программа для штор с этапом предварительной стирки. Для того, чтобы просто прополоскать вещи, НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ моющие средства на этапе предварительной стирки. 2 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
 Спортивная одежда 30°C	Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи, имеющие легкие загрязнения или чистые вещи, которые требуется освежить. 3 кг, 800 об/мин

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
5 рубашек 30°C	Цикл стирки для 5 слабозагрязненных рубашек 800 об/мин

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

### Совместимость программных функций

Программа								
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■			■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■				
	■	■			■	■		
	■	■				■		
	■	■				■		
	■	■		■			■	
	■	■				■		
	■	■				■		
						■		
	■	■				■		
	■	■				■		

- 1) При выборе параметра «Без отжима» доступен только этап слива.

## 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Программа	Потребление энергии (кВт·ч)	Потребление воды (литры)	Продолжительность программы (минуты)
Хлопок 60°C	1.3	59	
Хлопок Эконом – Энергосберегающая программа для хлопка 60° <sup>1)</sup>	1.02	52	
Хлопок 40°C	0.75	59	
Синтетика 40°C	0.5	45	
Деликатные ткани 40°C	0.55	55	
Шерсты/Ручная стирка 30°C	0.3	50	

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

В отключенном состоянии (Вт)	При оставлении во включенном состоянии (Вт)
0.48	0.48

Информация, приведенная в таблицах выше, соответствует постановлению комиссии ЕС 1015/2010 о директиве о введении в действие 2009/125/ЕС.



Приведенные в данной таблице данные по расходу являются исключительно ориентировочными, так как они могут изменяться в зависимости от количества и типа белья, температуры водопроводной воды и температуры окружающей среды.

## 7. РЕЖИМЫ

### 7.1 Температура

Используйте эту функцию для изменения температуры по умолчанию.

Индикатор = холодная вода.

На дисплее отобразится текущая температура.

### 7.2 Отжим

С помощью этой функции можно уменьшить скорость отжима по умолчанию.

На дисплее отобразится индикатор заданной скорости.

**Дополнительные функции отжима:**

#### Без отжима

- Используйте эту функцию для пропуска всех фаз отжима.
- Используйте для очень деликатных тканей.
- Для некоторых программ стирки в фазе полоскания используется больший объем воды.

- На дисплее отображается индикатор 

### Остановка полоскания

- Используйте эту функцию для предотвращения образования складок на белье.
- 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.
- На дисплее отображается индикатор .

 Для слива воды см раздел «По окончании программы».

### Очень тихая

- Используйте эту функцию, чтобы пропустить все фазы отжима и выполнить бесшумную стирку.
- Для некоторых программ стирки в фазе полоскания используется больший объем воды.
- 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.
- На дисплее отображается индикатор .

 Для слива воды см раздел «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 Задержка пуска

С помощью этой функции можно отложить запуск программы на срок от 30 минут до 20 часов.

На дисплее отображается соответствующий индикатор.

### 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 Легкая гладка

Прибор тщательно стирает и отжимает белье для предотвращения складок.

Прибор уменьшает скорость отжима, использует больше воды и адаптирует продолжительность программы к типу белья.

Загорится соответствующий индикатор.

### 7.7 Time Manager — +

При выборе программы стирки на дисплее отображается ее продолжительность по умолчанию.

Нажмите — или +, чтобы уменьшить или увеличить продолжительность программы. Time Manager может использоваться только с программами в таблице.

Индикатор						
 1)	■	■				■
	■	■	■			■
	■	■				■
	■	■	■	■	■	■
 2)	■	■				■
 3)	■	■	■	■	■	■

1) Самый быстрый: для того, чтобы освежить белье.

2) Продолжительность программы по умолчанию.

- 3) Наиболее длительная: Постепенное увеличение продолжительности программы уменьшает энергопотребление. Оптимизирование этапа нагрева бережет электроэнергию, а увеличение продолжительности работы обеспечивает идентичные результаты стирки (особенно в случае обычного загрязнения).

## 7.8 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.

## 7.9 Постоянное дополнительное полоскание

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

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

## 7.10 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- По завершении работы программы.
- В случае неисправности прибора. Чтобы **включить/отключить** звуковые сигналы, нажмайте  и  одновременно в течение 6 секунд.



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

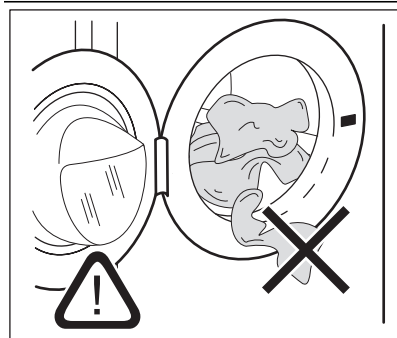
# 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Залейте 2 литра воды в отсек моющего средства для фазы стирки. При этом активируется система слива.
- Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для фазы стирки.
- Не загружая в прибор белья, выберите и запустите программу для стирки изделий

из хлопчатобумажных тканей при максимальной температуре. В результате этой операции из барабана и бака будут удалены все загрязнения.

## 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 9.1 Загрузка белья



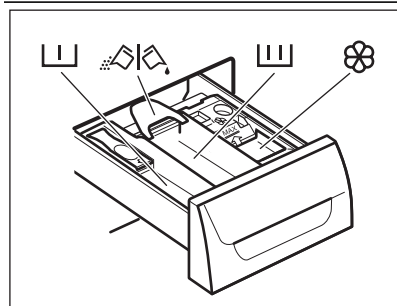
1. Откройте дверцу прибора;
2. Поместите белье в барабан по одной ве-ци. Перед загрузкой встрайхните каждое загружаемое изделие. Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
3. Закройте дверцу.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это мо-жет привести к протечке или повре-ждению белья.

### 9.2 Добавление средства для стирки и добавок



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



Отсек моющего средства для фазы предварительной стирки.



Отсек моющего средства для фазы стирки.



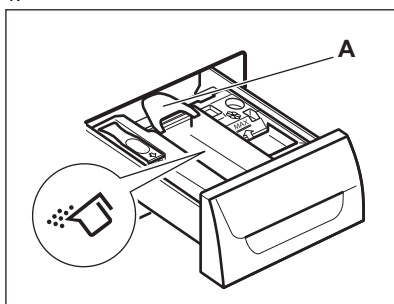
Отсек для жидкких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрашивания).



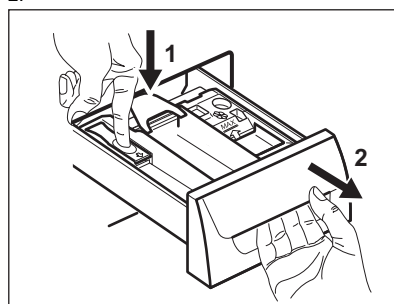
Заслонка для порошкового или жидкого моющего средства.

## Жидкое или порошковое средство для стирки.

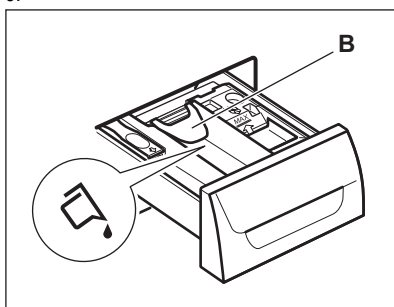
1.



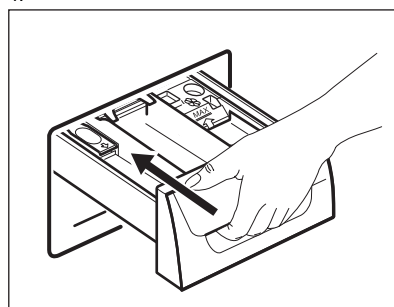
2.



3.



4.



- Положение **A** для стирального порошка ( заводская настройка).
- Положение **B** для жидкого средства для стирки.



### При использовании жидкого средства для стирки:

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

## 9.3 Включение прибора

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения или отключения прибора. При включении прибора выдается звуковой сигнал.

## 9.4 Выбор программы

1. Выберите программу стирки, повернув селектор программ:
  - При этом загорится индикатор соответствующей программы.
  - Индикатор  $\triangleright \parallel$  мигает.
  - На дисплее отображается уровень Time Manager, продолжительность

программы и индикаторы фаз программы

2. В случае необходимости измените температуру, скорость отжима, продолжительность цикла или включите доступные функции. При активации функции загорается ее индикатор.



При ошибочной установке на дисплее отобразится сообщение Err.

## 9.5 Запуск программы без задержки пуска

Нажмите  $\triangleright \parallel$ :

- Индикатор  $\triangleright \parallel$  перестает мигать и включается.

- Индикатор начнет мигать на дисплее.
- Программа запускается, дверца закрыта, на дисплее появляется индикатор .
- В ходе набора прибором воды на короткое время может включиться сливной насос.



Примерно через 15 минут после запуска программы:

- Прибор автоматически регулирует продолжительность программы в соответствии с объемом белья.
- На дисплее отобразится новое значение.

## 9.6 Запуск программы с использованием задержки пуска

- Нажимайте , пока на дисплее не отобразится нужное значение задержки. Соответствующий индикатор загорается на дисплее.
- Нажмите :
  - Прибор начнет обратный отсчет времени.
  - После завершения обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.



Можно отменить или изменить значение задержки до нажатия .

Для отмены задержки пуска:

1. Нажмите , чтобы перевести прибор в режим паузы.
  2. Нажмайтe , пока на дисплее не появится .
- Вновь нажмите для немедленного запуска программы.

## 9.7 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.

## 9.8 Отмена программы

1. Нажмайте кнопку в течение нескольких секунд, чтобы отменить программу и отключить прибор.
2. Чтобы включить прибор, еще раз нажмите ту же кнопку. Теперь можно выбрать новую программу стирки.



В машине не работает водоотвод.

## 9.9 Откройте дверцу

При выполнении программы или в случае использования задержки пуска дверца прибора блокируется, а на дисплее отображается индикатор .



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

1. Нажмите , чтобы перевести прибор в режим паузы.
2. Дождитесь отключения индикатора блокировки двери .
3. Откройте дверцу.
4. Закройте дверцу и нажмите снова. Задержка пуска продолжается.

**Откройте дверцу при выполнении программы:**

1. Нажмайтe , чтобы отключить прибор.
2. Подождите несколько минут, а затем осторожно откройте дверцу.
3. Закройте дверцу прибора.
4. Снова задайте программу.

## 9.10 По окончании программы

- Прибор автоматически завершает работу.
- Подается звуковой сигнал (если онключен).
- На дисплее выsvечивается .
- Индикатор гаснет.
- Индикатор блокировки дверцы гаснет.
- Вньите белье из прибора. Убедитесь, что барабан пуст.

- Оставьте дверцу приоткрытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Нажмите кнопку ① в течение нескольких секунд, чтобы отключить прибор.

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

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

#### Для слива воды:

1. При необходимости понизьте скорость отжима. При установке — — — прибор выполнит только слив.
2. Нажмите на ▶|| . Прибор произведет слив воды и отжим.
3. По окончании программы индикатор блокировки дверцы └─█ погаснет, дверцу можно будет открыть.
4. Нажмите кнопку ① в течение нескольких секунд, чтобы отключить прибор.



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

## 9.11 AUTO Stand-by в некоторых моделях

Функция AUTO Stand-by автоматически выключает прибор для снижения потребления электроэнергии, если:

- Прибор не используется в течение 5 минут перед нажатием ▶|| .
- Нажмите кнопку ① , чтобы включить прибор вновь.
- Спустя пять минут после окончания программы стирки.

Нажмите кнопку ① , чтобы включить прибор вновь.

На дисплее отображается конец последней заданной программы.

Для выбора новой программы стирки поверните селектор программ.

# 10. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

## 10.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, тонкое деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется стирать их отдельно при первой стирке.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Выведите стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
- Соблюдайте осторожность при обращении с занавесками. Удалите крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте в приборе:
  - белье с необработанными краями или разрезами;
  - бюстгальтеры "на косточках";
  - помещайте небольшие вещи в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может иметь место дисбаланс. В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

## 10.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не спрашивать 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 местной службе 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 использовать 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.



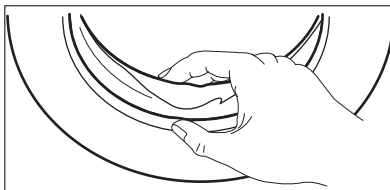
Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

### 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.

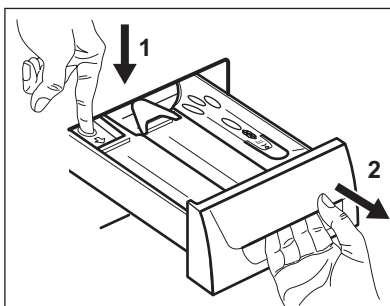
### 11.4 Уплотнитель дверцы



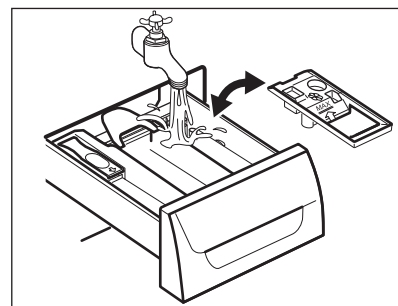
Регулярно проверяйте состояние уплотнителя и удаляйте все предметы с его внутренней стороны.

### 11.5 Очистка отсека моющих средств

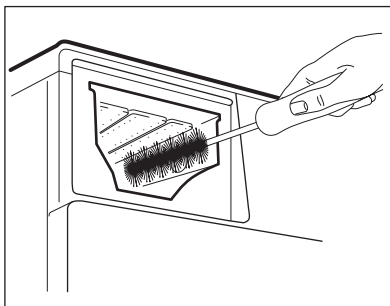
1.



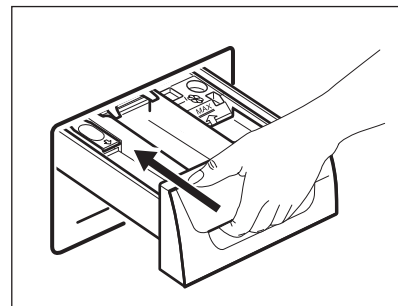
2.



3.



4.



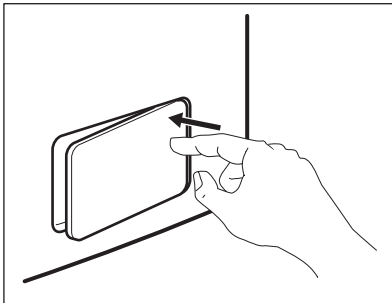
### 11.6 Чистка фильтра сливного насоса



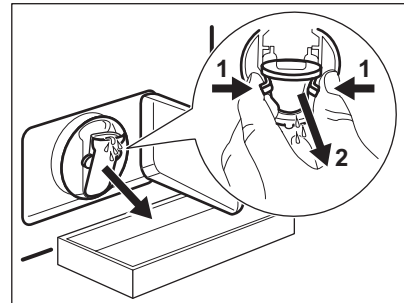
#### **ВНИМАНИЕ!**

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

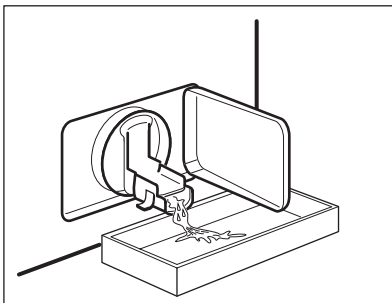
1.



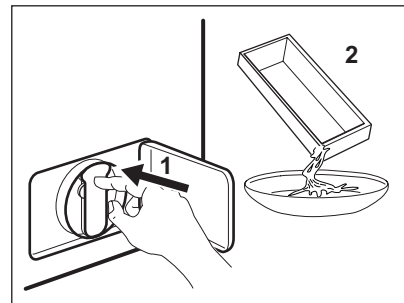
2.



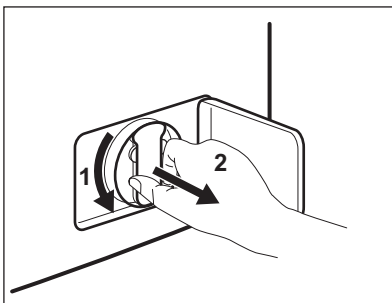
3.



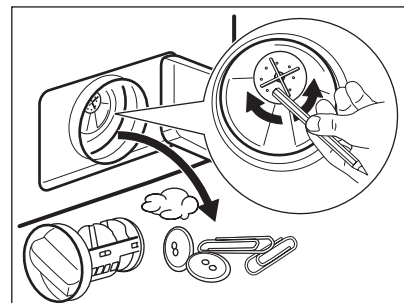
4.



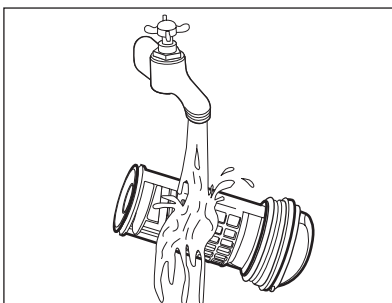
5.



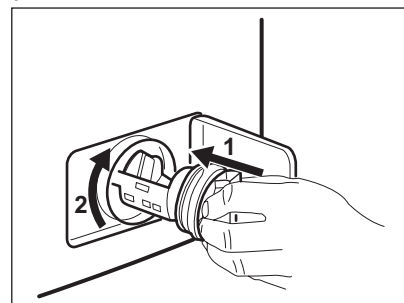
6.



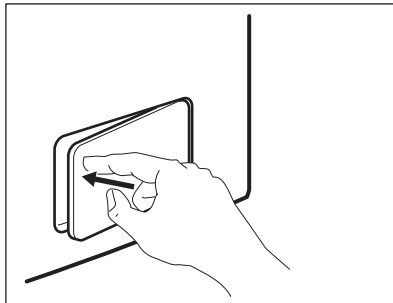
7.



8.

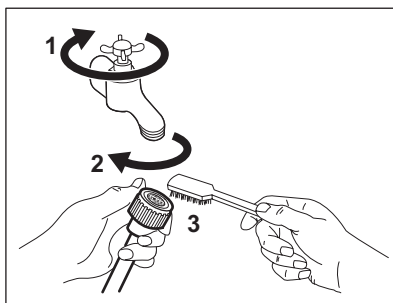


9.

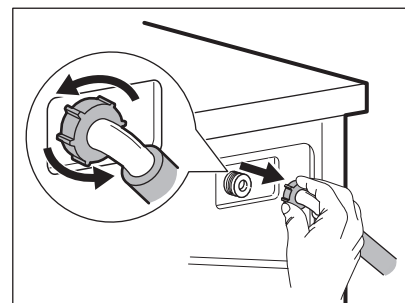


## 11.7 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

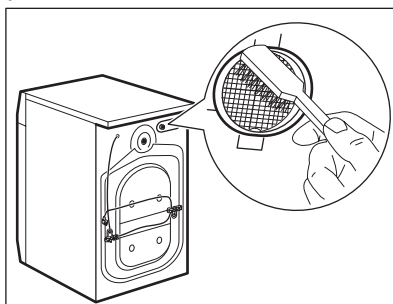
1.



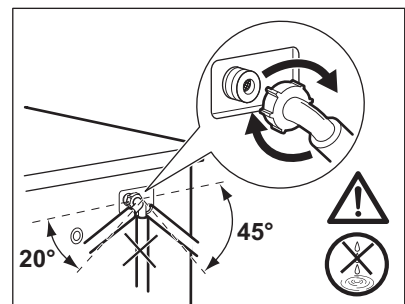
2.



3.



4.



## 11.8 Экстренный слив

В результате неисправности прибор может быть не в состоянии произвести сливы воды. В этом случае выполните действия с (1) по (9), описанные в разделе «Очистка сливного фильтра».

При необходимости очистите насос.

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

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

## 11.9 Предотвращение обморожения

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

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

6. После слива воды из сливного насоса подключите наливной шланг.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

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

## 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицу). Если решение не найдено, обратитесь в сервисный центр.

**В случае ряда проблем прибором могут выдаваться звуковые сигналы, а на дисплее - высвечиваться коды ошибок:**

- **E10** - В прибор не поступает вода.
- **E20** - Прибор не сливает воду.

• **E40** - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует. Пожалуйста, проверьте дверцу!

• **E50** - Нестабильная работа электросети. Дождитесь стабилизации электросети.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением проверки выключите прибор.

Неисправность	Возможное решение
Программа не запускается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Убедитесь, что дверца прибора закрыта.
	Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.
	Убедитесь, что кнопка Пуск/Пауза была нажата.
	Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.
	Отключите функцию блокировки от детей, если она включена.
В прибор не поступает вода.	Убедитесь, что водопроводный кран открыт.
	Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.
	Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.
	Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. «Уход и очистка».
	Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.

<b>Неправильность</b>	<b>Возможное решение</b>
В машине не работает водоотвод.	Убедитесь, что сливная труба не засорена.
	Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. «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. «Уход и очистка».
	Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана отсутствием равновесия.
Вода на полу.	Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют.
	Убедитесь, что сливной шланг не поврежден.
	Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве.
Невозможно открыть дверцу прибора.	Убедитесь, что программа стирки завершена.
	Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима.
Прибор издает необычный шум.	Убедитесь, что прибор выровнен. См. раздел «Установка».
	Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. раздел «Установка».
	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.
Цикл заканчивается быстрее, чем указано на дисплее.	Прибор может изменить время стирки сообразно конкретной загрузке белья. См. Главу «Показатели потребления».
Цикл требует больше времени, чем указано на дисплее.	Несбалансированная загрузка белья увеличивает продолжительность работы. Такое поведение прибора является нормой.

Неисправность	Возможное решение
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 объем загрузки.
После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.	Если на дисплее отображаются другие коды ошибок. Отключите и включите прибор. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр.	

## 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Высота / Ширина / Глубина	600 / 850 / 430 мм
	Общая глубина	487 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	1000 об/мин (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS) 1200 об/мин (EWS 1266 EDW)

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 электробытового 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.

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	48
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	49
3. ОПИС ВИРОБУ .....	51
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ .....	51
5. ПРОГРАМИ .....	52
6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ .....	54
7. ФУНКЦІЇ .....	55
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ .....	57
9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ .....	57
10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ .....	60
11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА .....	61
12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ .....	65
13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .....	67

## 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.

## 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, перевірюючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Забезпечте, щоб повітря могло вільно циркулювати між приладом і підлогою.
- Відрегулюйте ніжки для забезпечення необхідної відстані між приладом та килимом.

#### Підключення до електромережі



##### Попередження!

Існує небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

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

## 2.2 Користування



### Попередження!

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

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

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

## 2.3 Догляд і чищення



### Попередження!

Є ризик травмування або пошкодження приладу.

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

## 2.4 Утилізація



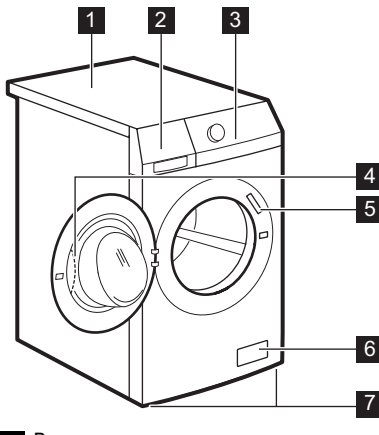
### Попередження!

Існує небезпека травмування або 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



- 1** Верхня кришка  
**2** Дозатор миючого засобу

- 3** Панель керування  
**4** Ручка дверцят  
**5** Табличка з технічними даними  
**6** Фільтр дренажного насоса  
**7** Ніжки для вирівнювання приладу

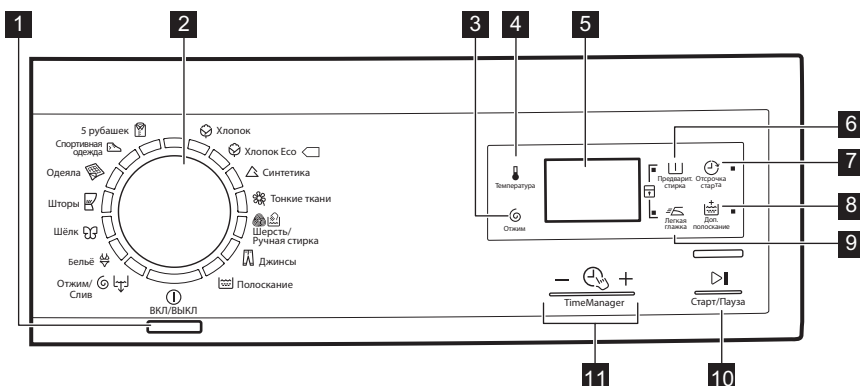
#### 3.1 Комплект кріпильників накладок (4055171146)

Для придбання звертайтеся до офіційного дилера.

Якщо прилад установлюється на цокольну основу, закріпіть його за допомогою кріпильних накладок.

Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції, що постачається у комплекті.

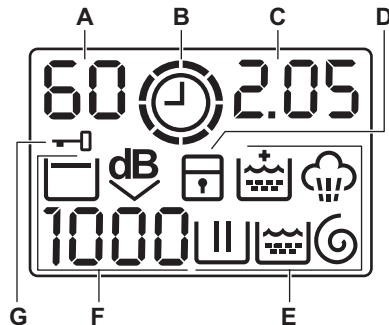
### 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1** Кнопка On/Off (Увімк./Вимк.) (①)  
(VKL/VYKL)  
**2** Перемикач програм  
**3** Кнопка зниження швидкості віджимання (⑥)  
(Отжим)  
**4** Кнопка температури (Temperatura)  
(Temperature)  
**5** Дисплей  
**6** Кнопка попереднього прання (Prewash)

- (Предварит. стирка)  
**7** Кнопка відкладеного запуску (延遲启动) (Отсрочка старта)  
**8** Кнопка додаткового полоскання (Extra wash) (Доп. полоскание)  
**9** Кнопка полегшення прасування (Soft ironing) (Легкая глашка)  
**10** Кнопка запуску/паузи (Start/Pause) (Старт/Пауза)  
**11** Time Manager сенсорні кнопки — (−) + (TimeManager)

## 4.1 Дисплей



**A) Зона температури:**

- **60**: Індикатор температури
- **—**: Індикатор холодної води

**B) (C) : Індикатор Time Manager.**

**C) Зона часу:**

- **125**: тривалість програми
- **24**: відкладений запуск
- **E 20**: коди попереджень
- **E —**: повідомлення про помилку
- **—**: програму завершено.

**D) (F) : Індикатор функції захисту від доступу дітей.**

**E) Індикатори прання:**

- **[II]**: фаза прання

- **[W]**: фаза полоскання

- **(G)**: фаза віджимання

- **[W]**: фаза пропарювання

- **[+]**: функція додаткового полоскання.

**F) Зона віджимання:**

- **1888**: індикатор швидкості віджимання
- **— — —**: індикатор функції «Без віджимання»
- **[W]**: індикатор функції «Полоскання без зливу»
- **dB**: індикатор функції «Дуже тихо».

**G) (F) : Індикатор блокування дверцят**

## 5. ПРОГРАМИ

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
Хлопок 90°C – холодне прання	Білі й кольорові бавовняні речі. Середнє або незначне забруднення. 6 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
Хлопок Eco <sup>1)</sup> 60 °C - 40 °C	Білі речі з бавовни та речі з бавовни, які не линяють. Середній ступінь забруднення. 6 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)

<b>Програма</b>	<b>Тип завантаження і ступінь забруднення</b>
 Синтетика 60 °C — холодне прання	Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Тонкие ткани 40 °C — холодне прання	Вироби з делікатних тканин, наприклад з акрилу, віскози чи поліестеру. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Шерсть/Ручная стирка 40 °C — холодне прання	Вовняні вироби, придатні для машинного прання, вовняні вироби для ручного прання і делікатні вироби з позначкою «ручне прання». 2 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Джинсы 60 °C — холодне прання	Вироби із джинсовых або трикотажних тканин. Також для речей темних кольорів. 6 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Полосканіе	Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини. 6 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Отжим/ Слив	Віджимання білизни і зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг, 1000 об/хв (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS), 1200 об/хв (EWS 1266 EDW)
 Бельё 40 °C — холодне прання	Спеціальна програма для дуже делікатних виробів, наприклад для жіночої білизни, бюстгальтерів, спідньої білизни тощо. 1 кг, 800 об/хв
 Шелк 30 °C	Спеціальна програма для виробів із шовкових чи змішаних синтетичних тканин. 1 кг, 800 об/хв
 Шторы 40 °C — холодне прання	Спеціальна програма для прання фіранок із фазою попереднього прання. НЕ додавайте миючий засіб для попереднього прання, ополіскуйте лише водою. 2 кг, 800 об/хв
 Одеяла 60 °C – 30 °C	Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо. 2 кг, 800 об/хв
 Спортивная одежда 30 °C	Синтетичні та делікатні тканини. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 3 кг, 800 об/хв
 5 рубашек 30 °C	Цикл прання 5 злегка забруднених сорочок. 800 об/хв

- 1) Відповідно до стандартів ЕЕС 92/75 «Енергозберігаюча програма для бавовни» при температурі 60°C із завантаженням 6 кг – це еталонна програма, за якою визначаються дані, зазначені на маркуванні енергоефективності.

### Сумісність функцій із програмами

Програма								
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■

1) Якщо встановлено функцію «Без віджимання», доступна лише фаза зливу.

## 6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ

Програма	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (у літрах)	Тривалість програми (хв)
Бавовна 60°	1.3	59	
Бавовна Еко – Енергозберігаюча програма для бавовни 60° 1)	1.02	52	Щоб дізнатися тривалість виконання програм, подивіться на дисплей на панелі керування.
Бавовна 40°	0.75	59	

Програма	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (у літрах)	Тривалість програми (хв)
Синтетика 40°	0.5	45	
Делікатні тканини 40°	0.55	55	
Вовна/ручне прання 30°	0.3	50	

1) Відповідно до стандартів ЕЕС 92/75 «Енергозберігаюча програма для бавовни» при температурі 60°C із завантаженням 6 кг – це еталонна програма, за якою визначаються дані, зазначені на маркуванні енергоефективності.

Режим «Вимк.» (Вт)	Режим «Залиш. увімк.» (Вт)
0.48	0.48

Інформація, наведена в таблицях вище, відповідає положенням норми Європейської комісії 1015/2010 і директиві 2009/125/ЕС.



Наведені у цій таблиці дані щодо споживання слід вважати суто індикативними, оскільки споживання може змінюватися залежно від кількості та типу білизни, температури води, що постачається, і температури навколошнього середовища

## 7. ФУНКЦІЇ

### 7.1 Температура

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

Індикатор = холодна вода.

На дисплеї відображається встановлена температура.

### 7.2 Віджимання

Ця функція дозволяє зменшити швидкість віджимання за промовчанням.

На дисплеї відображається індикатор встановленої швидкості.

- На дисплеї відображається індикатор .

#### Полоскання без зливу

- Встановіть цю функцію, щоб запобігти появі зморшок на білизні.
- Після завершення програми прання вода залишається в барабані. Барабан обертається для попередження зминання білизни.
- Дверцята залишаються заблокованими. Щоб відкрити дверцята, необхідно злити воду.
- На дисплеї відображається індикатор .

Щоб злити воду, зверніться до розділу «Після завершення програми».

#### Додаткові функції віджимання:

##### Без віджимання

- Встановіть цю функцію, щоб видалити всі фази віджимання.
- Встановіть її для дуже делікатних виробів.
- Деякі програми використовують більше води у фазі полоскання.

##### Безшумне прання

- Встановіть цю функцію, щоб видалити всі фази віджимання і виконати безшумне прання.
- Деякі програми використовують більше води у фазі полоскання.

- Після завершення програми прання вода залишається в барабані. Барабан обертається для попередження змінання білизни.
- Дверцята залишаються заблокованими. Щоб відкрити дверцята, необхідно злити воду.
- На дисплей відображається індикатор .

 Щоб злити воду, зверніться до розділу «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 ви можете відкласти запуск програми на період від 30 хвилин до 20 годин.

На дисплей відображається відповідний індикатор.

## 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 Полегшення прасування

Прилад обережно пере та віджимає білизну, запобігаючи утворенню зморшок.

Прилад скорооче швидкість віджимання, використовує більше води та пристосовує тривалість програми відповідно до типу білизни. Засвітиться відповідний індикатор.

## 7.7 Time Manager – +

Коли встановлено програму прання, на дисплей відображається тривалість за промовчанням.

Натисніть — або +, щоб зменшити або збільшити тривалість програми.

Time Manager доступний лише з програмами з таблиці.

Індикатор						
1)	■	■				■
	■	■	■	■	■	■
	■	■				■
	■	■	■	■	■	■
	■	■				■
2)	■	■	■		■	■
	■	■				■
3)	■	■	■	■	■	■

1) Найкоротша: освіження білизни.

2) Тривалість виконання програми за промовчанням.

3) Найдовша: Збільшення тривалості програми поступово зменшує споживання електроенергії. Оптимальна фаза нагрівання заощаджує електроенергію, а більша тривалість забезпечує такі самі результати прання (особливо для речей із середнім ступенем забруднення).

## 7.8 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 може бути увімкнти.

## 7.9 Постійна функція додаткового полоскання

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

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

## 7.10 Звукові сигнали

Звукові сигнали лунають у таких випадках:

- програма завершилася.

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



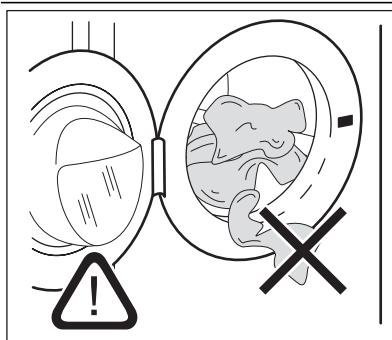
У випадку деактивації звукових сигналів, вони будуть вмикатись лише у разі виникнення несправностей.

# 8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ

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

# 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

## 9.1 Завантаження білизни



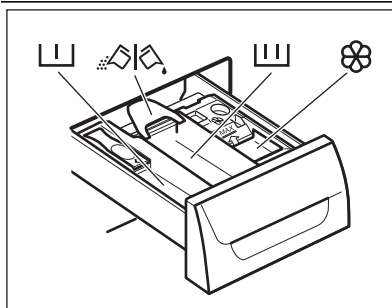
- Відчиніть дверцята приладу.
- Покладіть білизну в барабан, по одному предмету. Страхуйте речі, перш ніж класти їх у прилад. Переконайтесь, що ви поклали не занадто багато білизни в барабан.
- Зачиніть дверцята.



### Обережно!

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

## 9.2 Використання миючих засобів та добавок

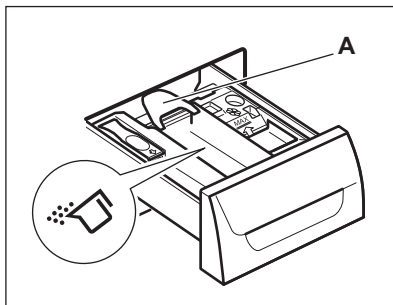


- Відмірте необхідну кількість муючого засобу і кондиціонеру для тканин.
- Обережно закрійте дозатор муючого засобу.

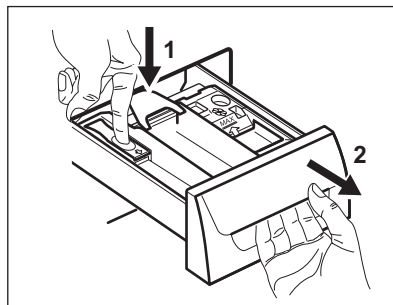
	Відділення мijuчого засобу для фази попереднього прання.
	Відділення для мijuчого засобу для фази прання.
	Відділення для рiдких добавок (пом'якшувача, крохмалю).
	Клапан для порошкових чи рiдких мijuчих засобiв.

## Рiдкий або порошковий мijuчий засiб

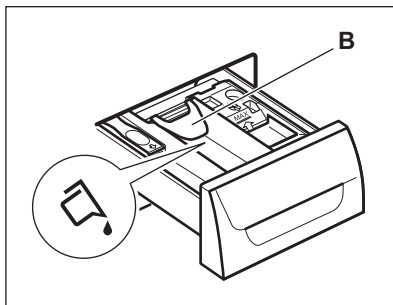
1.



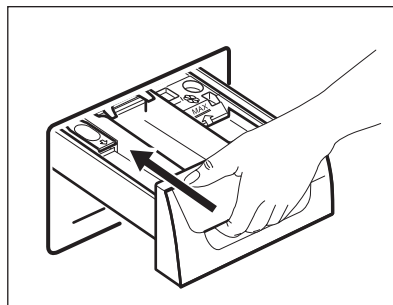
2.



3.



4.



- Положення **A** для порошкового мijuчого засобу (заводська настройка).
- Положення **B** для рiдкого мijuчого засобу.



### Коли використовується рiдкий мijuчий засiб:

- не користуйтеся гелевими чи густими рiдкими мijuчими засобами;
- не наливайте бiльше рiдини, нiж позначено максимальною позначкою;
- не встановлюйте фазу попереднього прання;
- не налаштовуйте функцiю вiдкладеного запуску.

## 9.3 Увiмкнення приладу

Натиснiть кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, щоб увiмкнути або вимкнути прилад. При увiмкненнi приладу лунає звуковий сигнал.

## 9.4 Встановлення програми

- Повернiть перемикач програм i встановiть програму:
  - Засвiтиться вiдповiдний iндикатор програми.
  - Індикатор >|| blimaе.

- На дисплей відображається рівень Time Manager, тривалість програми та індикатори фаз програми
- 2. У разі потреби змініть температуру, швидкість віджимання, тривалість циклу або додайте додаткові функції. Після активації функції загорается відповідний індикатор.



Якщо якесь налаштування буде виконано неправильно, на дисплей відобразиться повідомлення Err.

## 9.5 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть  $\triangleright\|$ :

- Індикатор  $\triangleright\|$  припиняє мигтіння і горить постійно.
- Індикатор  $\text{II}$  починає мигтіти на дисплей.
- Програма запускається, дверцята блокуються, а на дисплей відображається індикатор  $\square-\square$ .
- Зливний насос може працювати протягом короткого часу, коли прилад наповнюється водою.



Приблизно через 15 хвилин після запуску програми:

- Прилад автоматично регулює тривалість програми згідно зі ступенем забруднення білизни.
- На дисплей відображається нова настройка.

## 9.6 Відкладений запуск програми

- Натискайте кнопку  $\odot$ , доки на дисплей не відобразиться потрібний час відкладеного запуску. Засвітиться відповідний індикатор.
- Натисніть  $\triangleright\|$ :
  - Прилад починає зворотний відлік.
  - Після закінчення зворотного відліку автоматично запуститься програма прання.



До запуску приладу шляхом натиснення кнопки  $\triangleright\|$  встановлений відкладений запуск можна скасувати або змінити.

Скасування відкладеного запуску:

- Натисніть  $\triangleright\|$ , щоб перевести прилад в режим паузи.
- Натискайте  $\odot$ , доки на дисплей не відобразиться  $\square$ .

Натисніть  $\triangleright\|$  ще раз для негайного запуску програми.

## 9.7 Переривання програми і зміна налаштувань

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

- Натисніть  $\triangleright\|$ . Заблимає індикатор.
- Змініть функції.
- Натисніть  $\triangleright\|$  ще раз. Виконання програми продовжиться.

## 9.8 Скасування програми

- Натисніть кнопку  $\text{I}$ , на декілька секунд, щоб скасувати програму та вимкнути прилад.
- Натисніть кнопку ще раз, щоб увімкнути прилад. Тепер можна встановити нову програму прання.



Прилад не зливає воду.

## 9.9 Відкривання дверцят

Під час виконання програми або відкладеного запуску дверцята приладу заблоковані, а на дисплей відображається індикатор  $\square-\square$ .



**Обережно!**

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

**Відкрийте дверцята приладу, коли активовано відкладений запуск:**

- Натисніть  $\triangleright\|$ , щоб перевести прилад в режим паузи.
- Зачекайте, доки не згасне індикатор блокування дверцят  $\square-\square$ .
- Відчиніть дверцята.
- Зачиніть дверцята й натисніть  $\triangleright\|$  знову. Відкладений запуск продовжує працювати.

**Відкрийте дверцята приладу, коли виконується програма:**

- Натисніть кнопку  $\text{I}$ , на декілька секунд, щоб та вимкнути прилад.
- Зачекайте декілька хвилин, потім обережно відкрийте дверцята приладу.
- Зачиніть дверцята приладу.
- Повторно встановіть програму.

## 9.10 Після завершення програми

- Прилад зупиняє свою роботу автоматично.
- Пролунає звуковий сигнал (якщо його увімкнено).
- На дисплей з'являється символ  .
- Індикатор  згасає.
- Символ блокування дверцят  згасає.
- Вийміть білизну з приладу. Переконайтесь, що барабан порожній.
- Тримайте дверцята прочиненими для запобігання утворення пліснів та неприємних запахів.
- Перекрійте водопровідний кран.
- Натисніть кнопку  , на декілька секунд, щоб та вимкнути прилад.

**Програму прання завершено, але в барабані залишилась вода:**

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

**Щоб злити воду:**

1. За необхідності встановіть швидкість віджимання. Якщо встановити  , прилад лише зливає воду.

2. Натисніть  . Прилад зливає воду та здійснює віджимання.
3. Після завершення програми та згасання індикатора блокування дверцят  можна відкрити дверцята.
4. Натисніть кнопку  , на декілька секунд, щоб та вимкнути прилад.



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

## 9.11 Функція AUTO Stand-by

Функція AUTO Stand-by автоматично вимикає прилад для зниження споживання електроенергії у наступних випадках.

- Ви не користуєтесь приладом протягом 5 хвилин до того, як натиснути кнопку  . Натисніть кнопку  , щоб знову увімкнути прилад.
- Через 5 хвилин після закінчення програми прання Натисніть кнопку  , щоб знову увімкнути прилад.
- На дисплей відображається кінець останньої встановленої програми.
- Поверніть перемикач програм, щоб встановити новий цикл.

# 10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

## 10.1 Завантаження білизни

- Розподіліть білизну за наступними типами: біле, кольорове, синтетика, делікатні вироби та товна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках з догляду одягу.
- Не періть білі та кольорові речі разом.
- Деякі кольорові речі можуть линяти під час первого прання. Рекомендується перші рази прати їх окремо.
- Наволочки застебніть на ґудзики, 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:
  - Білизну з непідшитими краями або розірвану білизну
  - Бюстгальтери з «кісточками».
  - Для прання маленьких речей користуйтесь мішками для прання.
- Завантаження дуже малої кількості білизни може привести до дисбалансу під час фа-

зи 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

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

давайте рідкі миючі засоби за допомогою дозуючої кульки.

## 10.4 Екологічні рекомендації

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

## 10.5 Жорсткість води

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

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

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

# 11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



### Попередження!

Перш ніж починати технічне обслуговування, відключіть прилад від електромережі.

## 11.1 Чищення зовнішніх поверхонь

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



### Обережно!

Не користуйтесь спиртом, розчинниками чи хімічними продуктами.

## 11.2 Видалення накипу

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

Регулярно оглядайте барабан, щоб запобігати утворенню накипу та іржі.

Для видалення іржі слід користуватися лише спеціальними засобами для пральних машин. Видаляйте вапняний наліт окрім від прання білизни.



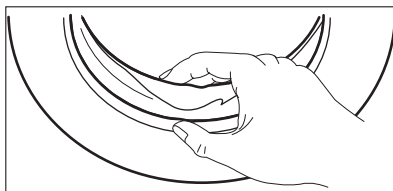
Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

### 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.

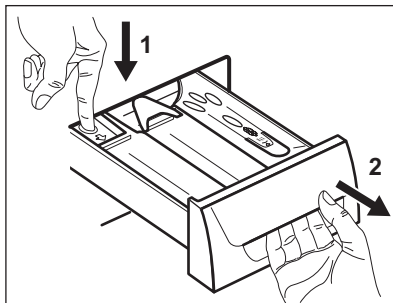
### 11.4 Ізоляція дверцят



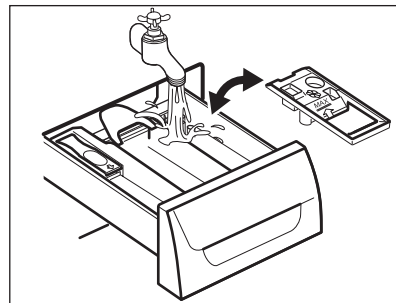
Регулярно оглядайте ізоляцію і видаляйте всі об'єкти із внутрішньої сторони.

### 11.5 Очищення дозатора миючих засобів

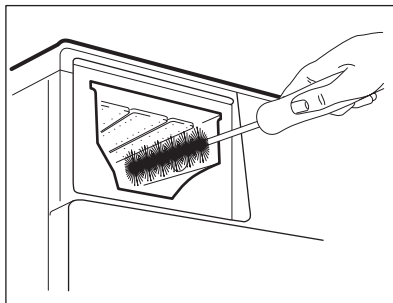
1.



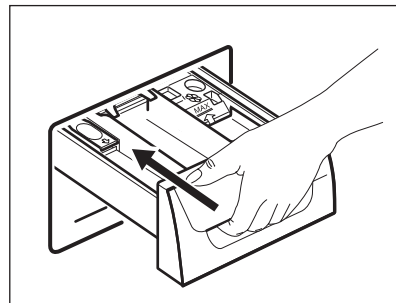
2.



3.



4.



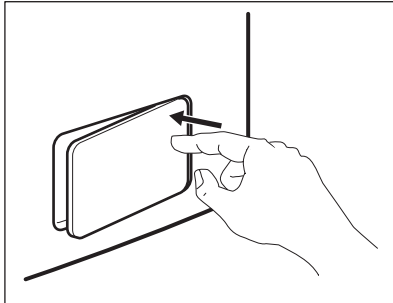
### 11.6 Чищення фільтра



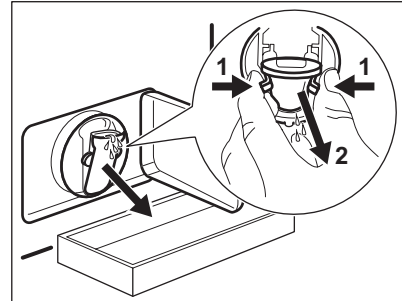
#### Попередження!

Не очищуйте зливний фільтр, якщо вода в приладі гаряча.

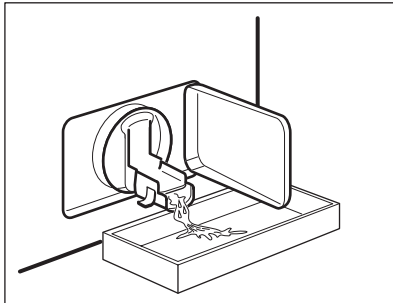
1.



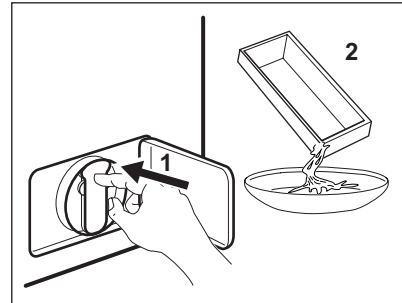
2.



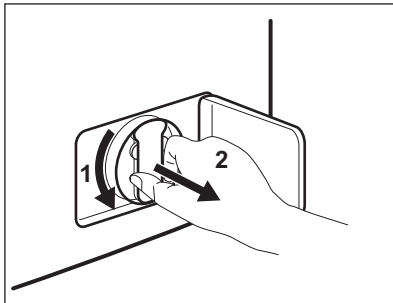
3.



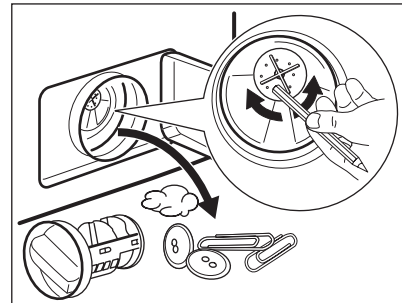
4.



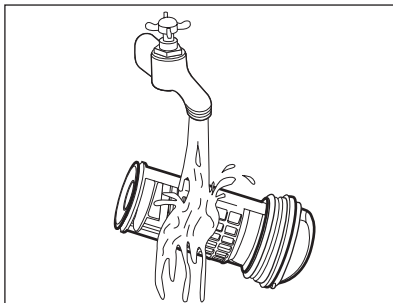
5.



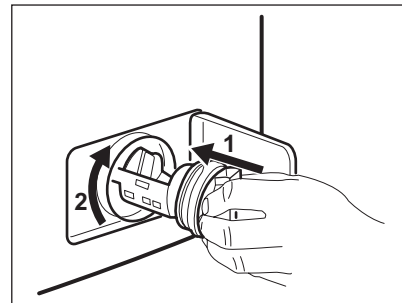
6.



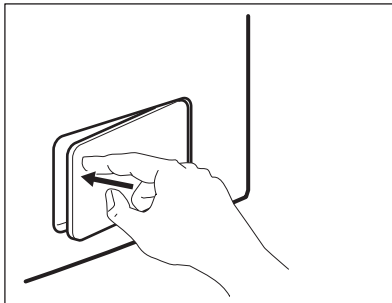
7.



8.

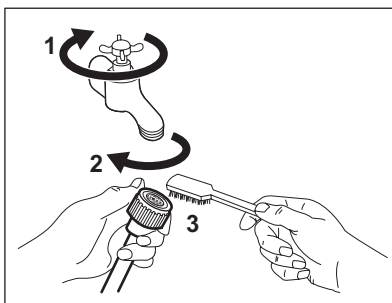


9.

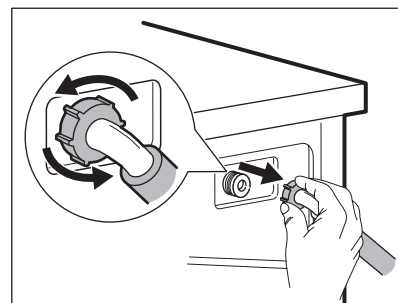


## 11.7 Очищення фільтра шланга подачі води та фільтра клапана

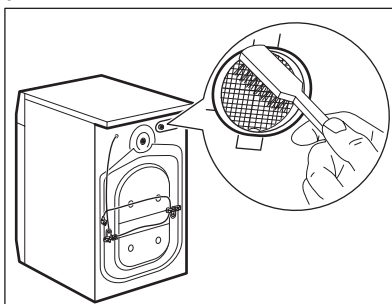
1.



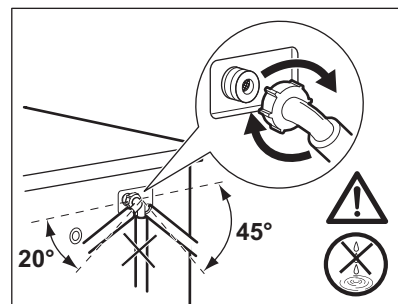
2.



3.



4.



## 11.8 Екстрене зливання

Через несправність прилад н може зливати воду.

У такому випадку виконайте кроки (1) - (9) розділу «Чищення зливного фільтра».

У разі потреби, очистіть насос.

Якщо ви зливаєте воду в екстремному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатору миючого засобу.

2. Запустіть програму, щоб злити воду.

## 11.9 Запобіжні заходи проти замерзання

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

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Перекрійте водопровідний кран.

3. Від'єднання шлангу подачі води.
4. Встановіть обидва кінці шлангу подачі води в миску або іншу ємність та зачекайте, доки вода витече зі шланга.
5. Спорожніть зливний насос. Застосування процедури екстреного зливання.
6. Після того, як зливний насос опорожниться, знову вставте шланг подачі води.



### Попередження!

Перш, ніж знову користуватись пристроям, перевірте, 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 в таблиці. Якщо вам це не вдається, звертайтеся до сервісного центру.

**При виникненні деяких проблем лунають звукові сигнали, а на дисплей відображається код попередження:**

- **E10** — у прилад не надходить вода.
- **E20** — прилад не зливає воду.

### Попередження!

Вимкніть прилад, перш ніж виконувати перевірку.

Проблема	Можливе рішення
Програма не запускається	Перевірте, чи вилка вставлена в розетку.
	Ся.
	Переконайтесь, що дверцята приладу зачинені.
	Перевірте запобіжник на електрощиті.
	Переконайтесь, що натиснуто кнопку «Пуск/пауза».
	Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте до кінця зворотного відліку.
	Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо її увімкнено.
Прилад не заповнюється водою.	Переконайтесь, що водопровідний кран відкритий.
	Переконайтесь, що тиск води не є занадто низьким. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої водопровідної служби.
	Переконайтесь, що водопровідний кран не забитий.
	Переконайтесь, що фільтр у шлангу подачі води і фільтр клапана не засмічені. Дивіться розділ «Догляд та чистка».
	Переконайтесь, що впускний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	Переконайтесь, що шланг встановлено належним чином.
Прилад не зливає воду.	Переконайтесь, що зливний отвір не засмічений.
	Переконайтесь, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій.

Проблема	Можливе рішення
	Переконайтесь, що зливний фільтр не забитий. У разі потреби очистіть фільтр. Дивіться розділ «Догляд та чистка».
	Переконайтесь, що зливний шланг встановлено належним чином.
	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.	Оберіть програму віджимання.
	Переконайтесь, що зливний фільтр не забитий. У разі потреби очистіть фільтр. Дивіться розділ «Догляд та чистка».
	Розподіліть речі в барабані вручну та знову увімкніть фазу віджимання. Ця проблема може бути пов'язана з проблемами рівномірного розподілення.
Вода на підлозі.	Переконайтесь, що муфти шлангів добре затягнуті і немає вітікання води.
	Переконайтесь, що зливний шланг не має пошкоджень.
	Переконайтесь, що використовується належна кількість належного миючого засобу.
Дверцята приладу не вічиняються.	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 вирівняно належним чином. Зверніться до розділу «Установка».
	Переконайтесь, що упаковку й транспортувальні болти виданено. Зверніться до розділу «Установка».
	Додайте більше білизни в барабан. Можливо, завантаження є недостатнім.
Прилад наповнюється водою і відразу її зливає.	Переконайтесь, що зливний шланг правильно встановлений. Шланг може бути розміщено занадто низько.
Цикл коротший, ніж час, що відображається.	Прилад розраховує новий час відповідно до завантаженої білизни. Див. розділ «Показники споживання».
Цикл довший, ніж час, що відображається.	Нерівномірне завантаження білизни збільшує тривалість програми. Це нормальна поведінка приладу.
Результати прання нездовільні.	Збільште кількість миючого засобу або використовуйте інший.
	Перш ніж починати прання, обробляйте стійкі плями плямови-відником.

Проблема	Можливе рішення
	Переконайтесь, що встановлено належну температуру прання.
	Зменште кількість завантаженої білизни.
Після перевірки увімкніть прилад. Виконання програми продовжиться з того моменту, коли вона була перервана.	Якщо з'являються інші коди помилок. Увімкніть і вимкніть прилад. Якщо проблема виникає знову, зверніться у сервісний центр.
Якщо проблема виникає знову, зверніться у сервісний центр.	

## 13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Розміри	Ширина / Висота / Глибина	600 / 850 / 430 мм
	Загальна глибина	487 мм
Підключення до електромеханізму:	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 <sup>1)</sup>		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	6 кг
Швидкість віджимання	Максимальна	1000 об./хв. (EWS 1066 EDW - EWS 1066 EDS) 1200 об./хв. (EWS 1266 EDW)

<sup>1)</sup> Приєднайте шланг подачі води до водопровідного крана з різьбленнем 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)



132920041-B-152013

€