



Thinking of you
Electrolux



EWT 1262 TDW

КК КИР ЖУФЫШ МАШИНА

КОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСҚАУЛАРЫ

2

RU СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

20

UK ПРАЛЬНА МАШИНА

ИНСТРУКЦІЯ

38

МАЗМҰНЫ

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ | 3 |
| 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ | 4 |
| 3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ | 5 |
| 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ | 6 |
| 5. ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ | 6 |
| 6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ | 8 |
| 7. ФУНКЦИЯЛАР | 9 |
| 8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАННА ДЕЙІН | 11 |
| 9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ | 11 |
| 10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР | 13 |
| 11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ | 14 |
| 12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ | 17 |
| 13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА | 19 |

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қosh келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:
www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:
www.electrolux.com/productregistration



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

ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмттар менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі



Назарыңызда болсын!

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

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

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

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

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату

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

Электртоғына қосу



Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшшырау қаупі бар.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық әкпарат 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 үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым 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.

Суға қосу

- Су қосылымы тұтіктеріне ешбір зақым келтірменіз.
- Құрылғыны жаңа тұтіктер жинағын пайдаланып, со жүйесіне қосу керек. Ескі тұтіктерді қайта пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе үзақ үақыт қолданылаған құбырларға жалғамай тұрып, сүйн тазарғанша ағызыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет қолданған кезде еш жерінен су ақтап тұрғанына көз жеткізіңіз.

2.2 Қолданылуы



Назарыңызда болсын!

Жаракат алу, электр қатері, күйіп қалу және ерт қаупі, құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Жуғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Тұтаныш заттарды немесе ішіне тұтаныш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Кірдегі темір заттардың барлығының алынғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының астына ағып кетуі мүмкін суды құю үшін сауыт қоймаңыз. Қолданылатын көрек-жарақтың түрін Қызмет көрсету орталығына хабарласып біліңіз.

2.3 Құту менен тазалау



Назарыңызда болсын!

Жарапат алу немесе құрылғыны бүлдіріп алу қаупі бар.

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

2.4 Құрылғыны тастау

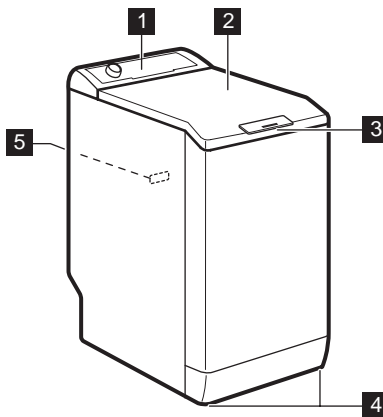


Назарыңызда болсын!

Жарапат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

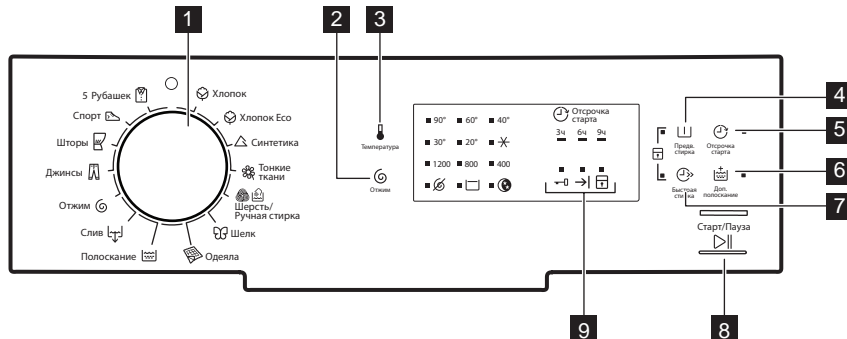
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Құат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



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

4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1 Бағдарлама тетірі
- 2 Айналдыруды азайтатын сенсорлық пернеле (⌚) және функция индикаторлары:
 - ⌚ Айналдырыма индикаторы
 - ⌚ Шауды кірдіру индикаторы
 - ⌚ Түнгі цикл индикаторы
- 3 Температура сенсорлық пернесі (🌡) (Температура)
- 4 Алдын ала жуу сенсорлық пернесі (🕒) (Предв. стирка)
- 5 Кешіктіріп бастау сенсорлық пернесі (⌚) (Отсрочка старта)
- 6 Қосымша шаю сенсорлық пернесі (🕒+) (Доп. полоскание)
- 7 Жылдам сенсорлық пернесі (⌚>>) (Быстрая стирка)
- 8 Бастау/Үзіліс сенсорлық пернесі (▷||) (Старт/Пауза)
- 9 Бағдарлама күйінің индикаторлары:
 - ⌚ Есік құлыштаулы индикаторы
 - ⌚ Аяқтау циклының индикаторы
 - ⌚ Бала қауіпсіздігінің индикаторы

5. ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

| Бағдарлама Температура ауқымы | Кір салынымының және кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы |
|------------------------------------|---|
| .Maқта мата 90°C — Суық (✖) | Ақ және түрлі-түсті мақта мата. Қалыпты және шамалы ластанған кір. 6 кг, 1200 мин/айн |
| Maқта мата Эко 1) 60 °C – 40 °C | Ақ мақта мата және бояуы берік мақта мата. Қалыпты кірленген. 6 кг, 1200 мин/айн |
| Синтетика 60 °C – Суық (✖) | Синтетика немесе арапас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 2,5 кг, 1200 мин/айн |
| Нәзік мата 40 °C - Суық (✖) | Акрил, вискоза, поліестер тәрізді нәзік матадан жасалған заттар. Қалыпты кірленген. 2,5 кг, 1200 мин/айн |

| Бағдарлама Температура ауқымы | Кір салынымың жөне кірдің түрі Макс. кір салынымы, Макс. айналдыру жылдамдығы |
|---|---|
| Жұн мата/Қолмен жуу 40 °C – Суық (✖) | «Қолмен жуылады» деген белгісі бар, машинада жуылатын, қолмен жуылатын жұн тоқымға заттар және нәзік матадан жасалған заттар. 1 кг, 1200 мин/айн |
| Жібек 30 °C | Жібек мата және аралас синтетика заттарға арналған арнайы бағдарлама. 1 кг, 800 мин/айн |
| Көрпе 60 °C – 30 °C | Бір синтетика тәсек жапқыш, көрпе, тәсек жабдығы т.с.с. заттарды жууға арналған арнайы бағдарлама. 2 кг, 800 мин/айн |
| Шаю | Кірді шаюға және айналдыруға арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1200 мин/айн |
| Су төгу | Барабандағы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг |
| Айналдыру | Кірді айналдыруға және барабандағы суды төгуге арналған. Барлық маталар. 6 кг, 1200 мин/айн |
| Джинсы 60 °C - Суық (✖) | Джинс және джерсиден жасалған заттар. Және баран түсті заттарға да арналған. 3 кг, 1200 мин/айн |
| Перделер 40 °C - Суық (✖) | Перделерге арналған арнайы бағдарлама. Алдын ала жуу циклы автоматты түрде қосылады. ²⁾ 2 кг, 800 мин/айн |
| Спорт. киімдер 30 °C | Синтетика және нәзік заттар. Шамалы кірлеген не жаңартуды ғана қажет ететін кірлерге арналған. 2,5 кг, 800 мин/айн |
| 5 жейде 30 °C | Синтетика және аралас матадан жасалған заттар. Шамалы кірлеген және жаңартуды қажет ететін заттар үшін. 5 - 6 жейде. 500 мин/айн |

1) Қуат жақсырмасында көрсетілген мөндерге сай келетін стандартты бағдарламалар

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

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

2) Сүмен ғана шайған кезде алдын ала жуу циклына жуғыш зат салмаңыз.

Бағдарлама параметрлерінің сыйысымдылығы

| Бағдарлама | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eco | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | ■ | ■ | | | | | | |
| | | ■ | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| | | | | | | ■ | | |
| | | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | | | | | | |
| | ■ | ■ | | | | | | |

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

6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ



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

| Бағдарламала р | Салын ым (Кг) | Күат тұтыну (кВт/сар) | Суды пайдалану (литр) | Бағдарламан ың болжалды ұзақтығы (минут) | Қалған ылғал (%) ¹⁾ |
|---|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Мақта мата 60 °C | 6 | 1.20 | 56 | 150 | 53 |
| Мақта мата 40 °C | 6 | 0.70 | 54 | 150 | 53 |
| Синтетика 40 °C | 2,5 | 0.50 | 46 | 105 | 35 |
| Нәзік мата 40 °C | 2,5 | 0.55 | 46 | 90 | 35 |
| Жұн мата 30 °C | 1 | 0.36 | 50 | 65 | 30 |
| Стандартты мақта мата бағдарламалары | | | | | |
| Стандартты 60 °C мақта мата | 6 | 1.03 | 48 | 224 | 53 |
| Стандартты 60 °C мақта мата | 3 | 0.78 | 41 | 150 | 53 |
| Стандартты 40 °C мақта мата | 3 | 0.60 | 42 | 138 | 53 |
| Сөндіру режимі (Вт) | | | Қосулы режим (Вт) | | |
| 0.75 | | | 0.75 | | |
| Жоғарыда көрсетілген кестедегі ақпарат ЕО Комиссиясының 2015/2010 стандартына 2009/125/EC сай берілген. | | | | | |

1) Айналдыру циклының соңында.

7. ФУНКЦИЯЛАР

7.1 Температура ━

Әдепті температуралы өзгерту үшін осы параметрді орнатыңыз.

индикаторы = сұық су.

Орнатылған температуралың индикаторы жанады.

7.2 Айналдыру ⌂

Осы функцияның көмегімен әдепті айналдыру жылдамдығын өзертеге болады.

Орнатылған жылдамдықтың индикаторы жанады.

Қосымша айналдыру параметрлері:

Айналдырмау ⌂

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

Шаюды кірірту ┏

- Кірлер мыжылып қалмас үшін осы параметрді орнатыңыз.
- Тиісті индикатор жанады.

- Бағдарлама аяқталған кезде барабан ішінде су қалады.
- Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл мезгіл айналып тұрады.
- Есік құлыпталып тұрады.
- Есікті ашу үшін суды төгу керек.



Суды төгу үшін "Бағдарламаның соңы" тарауын қаранды.

Тұнгі цикл

- Бұл параметрді барлық айналдыру циклдарын ажыратып, кірді шуылсыз режим бойынша жуу үшін орнатының.
- Кей жуу бағдарламаларында шаю циклы кеп су пайдаланады.
- Тиісті индикатор жанады.
- Жуу бағдарламасы аяқталғанда барабан ішінде су тұрады. Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.
- Есік құлыпталып тұрады. Есікті ашу үшін суды төгу керек.



Суды төгу үшін "Бағдарламаның соңы" тарауын қаранды.

7.3 Алдын ала жуу

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

Осы параметрді қатты кірлеген кірді жуу үшін пайдаланыңыз.

Осы параметрді орнатқан кезде бағдарламаның уақыты ұзарады.

Тиісті индикатор жанады.

7.4 Кешіктіріп бастау

Осы параметрдің көмегімен бағдарламаны 9, 6 немесе 3 сағатқа дейін кешіктіріп бастауға болады.

Параметрдің индикаторы және орнатылған мәннің индикаторы жанады.

7.5 Қосымша шаю

Осы параметрдің көмегімен жуу бағдарламасына бірнеше шаю циклын қосуға болады.

Бұл функцияны жуғыш заттарға аллергиясы бар адамдар үшін және сұы тым тұщы жерлерде қолданыңыз.
Тиісті индикатор жанады.

7.6 Жылдам

Осы функция арқылы бағдарламаның уақытын азайтуға болады.

Осы параметрді шамалы кірлеген немесе жаңартуды қажет ететін кірлерді жуу үшін қолданыңыз.

Тиісті индикатор жанады.

7.7 Бала қауіпсіздігінің құралы

Осы функцияның көмегімен балалар басқару панелімен ойнауға жол бермейсіз.

- Осы функцияны **іске қосу/сөндіру** үшін

және түймешіктерін бір уақытта индикаторы жаңғанша/сөнгенше басыңыз.

Мына параметрді қосуға болады:

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

7.8 Дыбыстық сигналдар

Дыбыстық сигналдар мына жағдайларда қосылады:

- Бағдарлама аяқталғанда.

- Құрылғыда ақау бар кезде.

Дыбыстық сигналдарды **сөндіру/қосу** үшін

және түймешіктерін 6 секунд қатар басыңыз.



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

8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

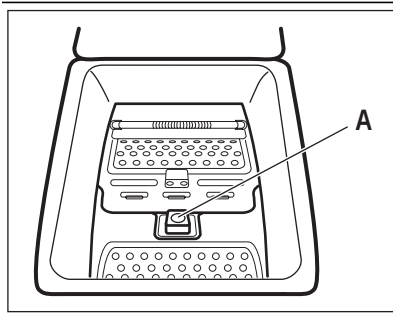
- Жуу циклуна арналған бөлікке шамалы жұғыш зат салыныз.
- Мақта матаға арналған бағдарламаны орнатып, ең жоғары температураға қойып

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

9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

- Су құятын шүмекті ашыңыз.
- Ашаны розеткаға қосыңыз.

9.1 Кірді салу



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

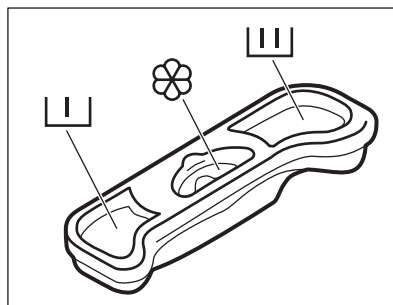


Сақтандыру туралы ескерту!

Құрылғының есігін жабар алдында, барабанның дүрыс жабылғанына көз жеткізіңіз.

9.2 Жұғыш зат пен үстемелерді пайдалану

- Жұғыш зат пен мата жұмсартқышты өлшеп алыңыз.



Л Алдын ала жуу цикліне арналған жұғыш зат салынатын бөлік.

ЛЛ Жуу цикліне арналған жұғыш зат салынатын бөлік.

С Сұйық үстемелерге (мата жұмсартқыш, крахмал) арналған бөлік.

М Таңбасы құйылатын сұйық үстемелердің ең жоғары деңгейін көрсетеді.

9.3 Бағдарламаны орнату

- Бағдарлама тетігін бұрап, жуу бағдарламасын орнатыңыз.
– индикаторы жыпылықтайтады.
- Қажет болса, температура мен айналдыру жылдамдығын өзгертіңіз немесе қолжетімді параметрлерді қосыңыз. Параметрді қосқан кезде

орнатылған параметрдің индикаторы жанады.



Егер дұрыс параметр орнатылмай қалса, индикаторы қызыл түспен жыпылықтайтады.

9.4 Кешіктіріп бастау функциясы жоқ бағдарламаны бастау

▷|| түймешігін басыңыз:

- ▷|| индикаторы жыпылықтауын тоқтатып, жаңған қалпы тұрады.
- Бағдарлама басталады, қақпақ құлышталады, ──□ индикаторы жанады
- Құрылғыға су құйылған кезде су төгетін сорғы шамалы уақыт жұмыс істейді.

9.5 Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

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



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

Кешіктіріп бастау функциясын болдырмау үшін:

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

9.6 Бағдарламаны кідірту және параметрлерді өзгерту

Кей функцияларды ғана басталмай тұрып өзгертуге болады.

1. ▷|| түймешігін басыңыз. Индикатор жыпылықтайды.
 2. Параметрді өзертіңіз.
 3. ▷|| түймешігін қайта басыңыз.
- Бағдарлама жалғасады.

9.7 Бағдарламаны болдырмау

1. Бағдарламаны біржола тоқтату және құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына бұраңыз.

2. Құрылғыны іске қосу үшін бағдарлама тетігін қайта бұраңыз. Енді жаңа жуу бағдарламасын орнатуға болады.



Құрылғыдан су ақпайды.

9.8 Қақпақты ашу

Бағдарлама немесе кешіктіріп бастау жұмыс істеп тұрганда, құрылғының қақпағы бекітүлі тұрады. ──□ индикаторы жанады.



Сақтандыру туралы ескерту!

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

Қақпақты жөне кешіктіріп бастау функциясы жұмыс істеп тұрганда ашыңыз:

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

Бағдарлама жұмыс істеп тұрганда қақпақты ашу:

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

9.9 Бағдарламаның соңы

- Құрылғы автоматты түрде тоқтайды.
- Дыбыстық сигналдар естіледі (егер қосулы тұрса).
- ▷|| индикаторы сөнеді.
- Қақпақ құлпының ──□ индикаторы сөнеді.
- →| индикаторы жанады.
- Қақпақты ашуға болады.
- Құрылғыдан кірді алыңыз. Барабанның бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Судың шұмегін жабыңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына бұраңыз.

- Зең және иіс пайда болмас үшін қақпақты сәл ашып қойыңыз.

Жуу бағдарламасы аяқталды, бірақ барабанда су тұр:

- Кір мыжылып қалмас үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.
- Қақпақ бұғаттаулы индикаторы жаңып тұр. индикаторы жыпылықтайды. Қақпақ құлыпталып тұрады.
- Қақпақты ашу үшін суды төгу керек.

Суды төгу үшін:

- Қажет болса, айналдыру жылдамдығын азайтыңыз. Егер параметрін орнатсаңыз, құрылғы тек суды ғана төреді.
- түймешігін басыңыз. Құрылғы суды төгеді де, айналдыру кезеңін орындаіды.
- Бағдарлама аяқталып, қақпақ бұғаттаулы индикаторы көрінбей кеткенде қақпақты ашуға болады.

4. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін қалпына бұраңыз.



Құрылғы шамамен 18 сағаттан кейін суды автоматтарты тұрға тегеді және айналдырады (Жұн матада бағдарламаларынан басқа бағдарламаларда).

9.10 Күту режимі

Жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін құрылғыны сөндірмесеңіз, қуатты үнемдеу режимі қосылады. Қуатты үнемдеу режимі құрылғы күту режимінде тұрган кезде пайдаланылатын қуат мөлшерін азайтуға көмектеседі.

- Барлық индикаторлар сөнеді.
- индикаторы бағая жыпылықтайды
- Қуатты үнемдеу режимін ажырату үшін параметрлердің бірін басыңыз.

10. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР

10.1 Кір салу

- Кірді билай сұрыптаңыз: ақ, түрлі-түсті, синтетика, нәзік және жұн матада.
- Кірдің затбелгісіндегі жуу нұсқауларын орындаңыз.
- Ақ және түрлі-түсті заттарды бірге жумаңыз.
- Кейір түрлі-түсті заттарды алғаш жуғанда бояуы шығуы мүмкін. Оларды алғаш жуғанда бөлек жууға кеңес береміз.
- Жастық қантарының түймесін салып, тартпаларды тартып жауып, ілгектер мен батырма түймешіктерді салыңыз. Белбеулерді байланызы.
- Қанталарды 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 абылап жуыңыз. Ілгектерін алыңыз немесе перделерді кір жуатын торға немесе жастықтың тысына салыңыз.

- Құрылғыны келесі заттарды жуу үшін пайдаланбаңыз:
 - Жиегі көмкөрілмеген немесе жыртылып бар заттарды жумаңыз.
 - Сым еткізілген тәс тартқыштарды.
 - Ұсақ заттарды кір жуатын торға салып жуыңыз.
- Кір ете ас салынса, айналдыру циклі кезінде теңгерімді сақтауға қатысты мәселе орын алуы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, барабандың кірді қолмен таратып, қайта айналдыра бастаңыз.

10.2 Оңай кетпейтін дақтар

Кейір дақтарды кетіру үшін су мен жуғыш зат жеткілікісін болады. Бұндай дақтарды кірді құрылғыға салмай тұрып тазалауды ұсынамыз. Дақ кетіретін арнайы құралдар болады. Дақ пен матаның түріне сай келетін арнайы дақ кетірігішті қолданыңыз.

10.3 Жуғыш заттар мен үстемелер

- Кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш заттар мен үстемелерді ғана қолданыңыз.

- Эр түрлі жуғыш заттарды араластырмаңыз.
- Қоршаған ортаға зиян келтірмей үшін жуғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз.
- Осы заттардың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Матаның түріне және түсіне, бағдарламаның температурасы мен кірдің деңгейіне сай келетін құрападарды қолданыңыз.
- Егер құрылғының жуғыш зат үlestіргішінде мөлшерлегіш құрал болмаса, мөлшерлегіш шарикті қолданыңыз.

10.4 Қоршаған ортаға қатысты ескерім

- Қалыпты кірлеген кірді алдың ала жуу циклі жоқ бағдарламаны қолданып жуыңыз.
- Жуу бағдарламасын кірді өрқашан неғұрлым көп салғаннан кейін бастаңыз.

11. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



Назарыңызда болсың!

Күтім көрсету алдында құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

11.1 Сыртын тазалау

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



Сақтандыру туралы ескерту!

Спирт, еріткіш немесе химиялық заттарды қолданбаңыз.

11.2 Қақты тазалау

Сіз тұратын жердегі су өте көрмек немесе орташа көрмек болса, кір жуғыш машинада су жұмсартқышты қолдануды ұсынамыз. Барабанның ішін мезгіл-мезгіл тексеріп, әк және тот бөлшектерінің жоқ екенине көз жеткізуңыз.

- Төмен температурада жуатын бағдарламаны таңдаған кезде, қажет болса дақ көтіргішті қолданыңыз.
- Жуғыш затты дұрыс мөлшерде қолдану үшін, жергілікті су жүйесіндегі судың көрметкітін тексеріңіз

10.5 Судың көрметкіті

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

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

Тот бөлшектерін тазалау үшін кір жуғыш машиналарға арналған арнайы құрападарды ғана пайдаланыңыз. Бұны кір жумай түрғанда орындаңыз.



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды өрқашан орындаңыз.

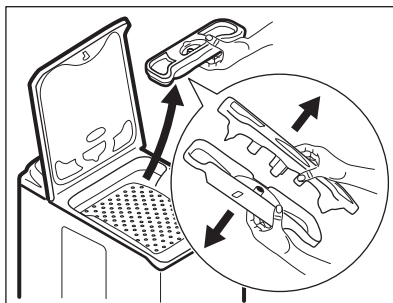
11.3 Тазалап жуу

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

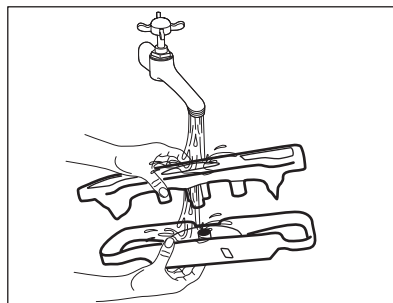
- Барабаннан кірді алыңыз.
- Мақта мата жууға арналған бағдарламаны, шамалы жуғыш зат салып ең жоғары температурага қойып орнатыңыз.

11.4 Жұғыш зат үлестіргішін тазалау

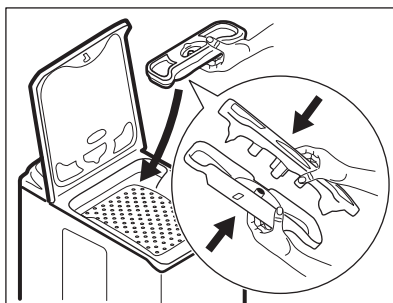
1.



2.



3.



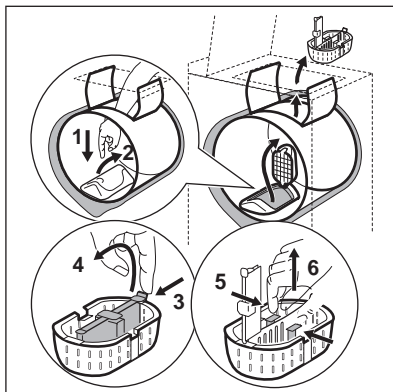
11.5 Су төгетін түтіктегі сүзгіні тазалау



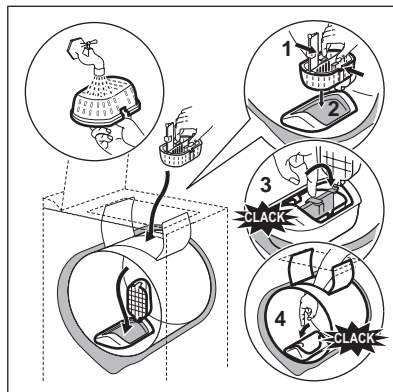
Назарыңыза болсын!

Күрүлғыдағы су ыстық болса су төгу жүйесіндегі сүзгіні тазаламаңыз.

1.

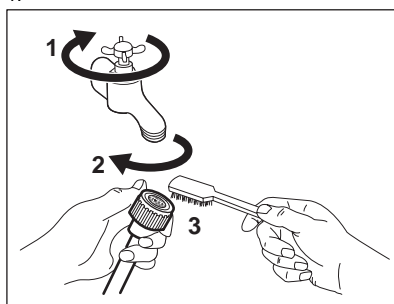


2.

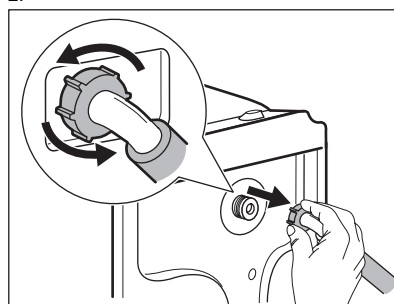


11.6 Су құятын түтіктің және клапанның сүзгісін тазалау

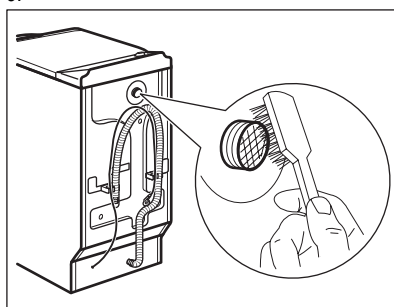
1.



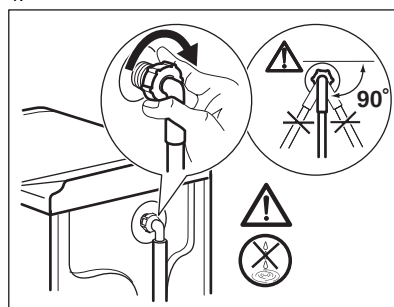
2.



3.



4.



11.7 Мұз қатуға қарсы сақтық шаралары

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



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

- Ашаны розеткадан сұрып алыңыз.
- Судың шүмегін жауып, су құятын түтікті ағытыңыз.
- Су төгетін түтікті раковинадан немесе төлкеден ағытыңыз
- Су төгетін және құятын түтіктердің үшін сауытқа салыңыз. Түтіктердегі суды ағызыңыз.

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



Назарыңызда болсын!

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

Төмен температураға байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапкершілік көтермейді.

12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Құрылғы жұмыс істей бастамайды немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалады.
Алдымен ақаулықты түзету жолын ізденіз (кестеге қараңыз). Болмаса, Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Кей ақаулық орын алғанда дыбыстық сигнал естіледі. Ескерту кодын көрсету үшін **қызыл** индикатор **>||** жынысықтайды да, индикаторлардың бірі жанады:

- - Құрылғыға су құйылмай тұр.
- - Құрылғының сұы төгілмей тұр.
- - Құрылғының esicі ашық немесе дұрыс жабылмаған. Есікті тексеріңіз!



Назарыңызда болсын!

Тексеріп керу алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

| Ақаулық | Ықтимал шешімі |
|----------------------------|---|
| Бағдарлама басталмай тұр. | Ашаңың розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз. |
| | Құрылғының қақпағының жабық тұрганына көз жеткізіңіз. |
| | Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз. |
| | Бастау/Кідірту түймешігінің басылғанына көз жеткізіңіз. |
| | Егер кешкітіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, оны ажыратыңыз не кері санақ аяқталғанша күтіңіз. |
| | Егер Бала қауіпсіздігінің құралы қосулы тұрса, оны ажыратыңыз. |
| Құрылғыға су құйылмай тұр. | Су шүмелгінің ашық тұрганына көз жеткізіңіз. |
| | Сумен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының ете төмен емес екенине көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз. |
| | Су шүмелгінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. |
| | Су құятын түтіктің сүзгісі мен клапанның сүзгілерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. "Күту 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 төтегін түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз. |
| | Су төтегін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сүзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қараңыз. |
| | Су төтегін түтіктің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз. |
| | Егер су төтегін циклы жоқ бағдарлама орнатылып тұрса, су төгу бағдарламасын орнатыңыз. |
| | Аяқталғанда барабан ішінде су қалатын функцияны таңдасаңыз, су төгу бағдарламасын орнатыңыз. |

| Ақаулық | Ықтимал шешімі |
|---|---|
| Айналдыру циклы жұмыс істемейді немесе жуу циклы әдetteгіден ұзаққа созылады. | Айналдыру бағдарламасын орнатыңыз. |
| | Су төгетін түтік сұзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса сұзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қаранды. |
| | Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, айналдыру циклін қайта бастаңыз. Бұл мәселе теңгерімге байланысты орын алуды мүмкін. |
| Еденге су ақкан. | Су түтіктерінің жалғастырылғанының берік екенине және су ағып тұрғанына көз жеткізіңіз. |
| | Су төгетін түтіктің еш жерінің бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. |
| | Дұрыс жуғыш заттың дұрыс мөлшерде пайдаланылғанына көз жеткізіңіз. |
| Құрылғының қақпағын аша алмадыңыз. | Жуу бағдарламасының аяқталғанына көз жеткізіңіз. |
| | Барабанның ішінде су бар болса, су төгу немесе айналдыру бағдарламасын орнатыңыз. |
| Құрылғыдан тосын шуыл шығады. | Құрылғы денгейінің теріс реттелгеніне көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қаранды. |
| | Орам материалдарының және/немесе тасымал болттарының алынғанына көз жеткізіңіз. "Орнату бойынша нұсқаулық" тарауын қаранды. |
| | Барабанға көбірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуды мүмкін. |
| Құрылғыға су құйылады да, дереу тегіледі. | Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Түтік ете темен болуды мүмкін. |
| Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес. | Жуғыш заттың мөлшерін көбейтіңіз немесе басқа жуғыш затты пайдаланыңыз. |
| | Оңай жуылмайтын дақтарды арнайы жуғыш заттарды пайдаланып, кір жумай тұрып тазалаңыз. |
| | Температурานың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. |
| | Кірдің салмағын азайтыңыз. |
| Функцияны орната алмадыңыз. | Тек қажетті сенсорлық перне(лер)дің ғана басылғанына көз жеткізіңіз. |
| Тексеріп болғаннан кейін құрылғыны іске қосыңыз. Бағдарлама үзілген жерінен бастап жалғасады. | Ақаулық қайта орын алса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. |

13. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Өлшемдері | Ең / Биіктірі / Терендірі | 400 / 850 / 600 мм |
| | Жалпы терендірі | 600 мм |
| Электротоғына қосу: | Кернеу Жалпы қуат Сақтандырыш Жиілік | 230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц |
| Төмен кернеумен жұмыс істейтін және ылғалға қарсы қорғалмаған жерлерден басқа жерлердің барлығы қатты заттар және ылғалдың кіруіне жол бермейтін қорғаныс қабатымен қорғалған. | | IPX4 |
| Сүмен жабдықтау қысымы | Ең азы Ең көбі | 0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа) |
| Сүмен жабдықтау 1) | | Сүйік су |
| Ең үлкен салмақ | Мақта мата | 6 кг |
| Айналдыру жылдамдығы | Ең көбі | 1200 мин/айн |

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

14. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлөрге салыңыз.
Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдықын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 21 |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 22 |
| 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 23 |
| 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 24 |
| 5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ | 24 |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ | 26 |
| 7. РЕЖИМЫ | 27 |
| 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ | 29 |
| 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | 29 |
| 10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ | 31 |
| 11. УХОД И ОЧИСТКА | 32 |
| 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 35 |
| 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 37 |

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



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



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

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

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



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

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

1.2 Общие правила техники безопасности

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

- Соблюдайте максимально допустимую загрузку в 6 кг (см. Главу «Таблица программ»).

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

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

Подключение к водопроводу

- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнуря она должна быть выполнена нашим сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

Подключение к водопроводу

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

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.



ВНИМАНИЕ!

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

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

- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.
- Не помещайте под прибор контейнер для сбора воды на случай возможной ее протечки. Чтобы узнать, какие дополнительные принадлежности могут использоваться с Вашим прибором, обратитесь в сервисный центр.

2.3 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

2.4 Утилизация

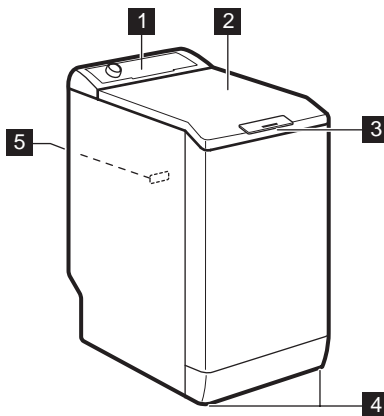


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

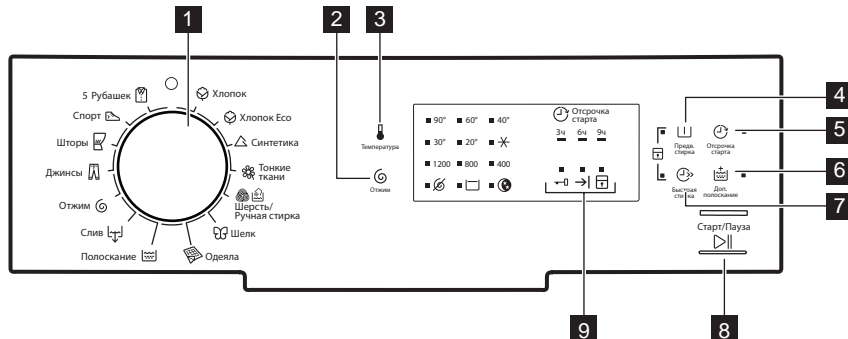
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



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

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Селектор программ
2 Сенсорное поле снижения скорости отжима (Символ кружка с крестом) и индикаторы режимов:
 Символ кружка с крестом (Индикатор «Без отжима»)
 Символ квадрата (Индикатор остановки с водой в баке)
 Символ луны (Индикатор ночного цикла)
3 Сенсорное поле температуры (Термометр)
4 Сенсорное поле предварительной стирки (Символ квадрата)
5 Сенсорное поле отсрочки пуска (Отсрочка старта)
- 6** Сенсорное поле дополнительного полоскания (Символ квадрата с плюсом)
- 7** Сенсорное поле быстрой стирки (Символ квадрата с стрелкой)
- 8** Сенсорное поле «Пуск/Пауза» (Старт/Пауза)
- 9** Индикаторы состояния программ:
 Символ замка (Индикатор блокировки дверцы)
 Символ луны (Индикатор окончания цикла)
 Символ замка с флагом (Индикатор режима «Защита от детей»)

5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ

| Программа Диапазон температур | Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим |
|---|--|
| Хлопок 90°C – Холодная стирка | Белый хлопок и цветной хлопок (обычное и легкое загрязнение). 6 кг, 1200 об/мин |
| Хлопок Eco ¹⁾ 60°C – 40°C | Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. 6 кг, 1200 об/мин |
| Синтетика 60°C – Холодная стирка | Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение. 2,5 кг, 1200 об/мин |
| Тонкие ткани 40°C – стирка в холодной воде | Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера. Обычное загрязнение. 2,5 кг, 1200 об/мин |

| Программа Диапазон температур | Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим |
|--|---|
|  Шерсть/Ручная стирка 40°C – Холодная стирка | Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из тонких тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка». 1 кг, 1200 об/мин |
|  Шелк 30°C | Специальная программа для стирки шелковых и смесовых синтетических тканей. 1 кг, 800 об/мин |
|  Одеяла 60°C – 30°C | Специальная программа для стирки одного одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д. 2 кг, 800 об/мин |
|  Полоскание Стирка в холодной воде | Полоскание и отжим белья. Все ткани. 6 кг, 1200 об/мин |
|  Слив | Слив воды из барабана. Все ткани. 6 кг |
|  Отжим | Отжим белья. Все ткани. 6 кг, 1200 об/мин |
|  Джинсы 60°C – Холодная стирка | Джинсовые и вязаные изделия. Изделия темных цветов. 3 кг, 1200 об/мин |
|  Шторы 40°C – стирка в холодной воде | Особая программа для штор. Этап предварительной стирки включается автоматически. ²⁾ 2 кг, 800 об/мин |
|  Спорт 30°C | Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи, имеющие легкие загрязнения или чистые вещи, которые требуется освежить. 2,5 кг, 800 об/мин |
|  5 Рубашек 30°C | Изделия из синтетических и смесовых тканей. Легкие и незначительные загрязнения. Стирка 5–6 рубашек. 800 об/мин |

1) Стандартные программы для оценки класса энергопотребления

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

2) Для того, чтобы просто прополоскать вещи, не добавляйте моющие средства на этапе предварительной стирки.

Совместимость программных функций

| Программа | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eco | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | |
| | ■ | ■ | | | | ■ | | |
| | | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | ■ |
| | | | | | | ■ | | |
| | | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | | | | ■ | | |

- 1) При выборе режима «Быстрая стирка» рекомендуется уменьшить загрузку белья. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом может оказаться неудовлетворительным.
Рекомендуемая загрузка: хлопок: 3 кг, синтетика и вещи, требующие бережного обращения: 1,5 кг.

6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



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

| Программы | Загрузка (кг) | Потребление электроэнергии (кВт·ч) | Потребление воды (в литрах) | Приблизительная продолжительность программы (в минутах) | Остаточная влажность (%) ¹⁾ |
|--|---------------|------------------------------------|--|---|--|
| Хлопок 60°C | 6 | 1.20 | 56 | 150 | 53 |
| Хлопок 40°C | 6 | 0.70 | 54 | 150 | 53 |
| Синтетика 40°C | 2,5 | 0.50 | 46 | 105 | 35 |
| Тонкие ткани 40°C | 2,5 | 0.55 | 46 | 90 | 35 |
| Шерсть\Ручная стирка 30°C | 1 | 0.36 | 50 | 65 | 30 |
| Стандартные программы для хлопка | | | | | |
| Стандартная хлопок 60°C | 6 | 1.03 | 48 | 224 | 53 |
| Стандартная хлопок 60°C | 3 | 0.78 | 41 | 150 | 53 |
| Стандартная хлопок 40°C | 3 | 0.60 | 42 | 138 | 53 |
| В отключенном состоянии (Вт) | | | При оставлении во включенном состоянии (Вт) | | |
| 0.75 | | | 0.75 | | |
| Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению комиссии ЕС 2015/2010 о директиве о введении в действие 2009/125/ЕС. | | | | | |

1) По окончании фазы отжима.

7. РЕЖИМЫ

7.1 Температура

Используйте эту функцию для изменения температуры по умолчанию.

Индикатор = холодная вода.

При этом загорится индикатор заданной температуры.

7.2 Отжим

С помощью этой функции можно изменить скорость отжима по умолчанию.

При этом загорится индикатор заданной скорости.

Дополнительные функции отжима:

Без отжима

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

Остановка с водой в баке

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

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

Ночной цикл

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

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

7.3 Предварит. стирка

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

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.4 Отсрочка пуска

С помощью этой функции можно отсрочить запуск программы на 9, 6 или 3 часа.

При этом светятся индикаторы функции и заданного значения.

7.5 Доп. полоскание

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

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.6 Быстрая

С помощью этой функции можно уменьшить продолжительность программы.

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.7 Защита от детей

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.

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

Можно включить эту функцию:

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

7.8 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

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

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

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

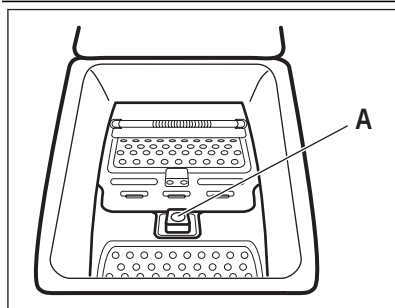
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для этапа стирки.
 - Не загружая в прибор одежду, выберите и запустите программу для стирки изде-
- лий из хлопка на максимальной температуре. Эта процедура удалит из барабана и бака какие бы то ни было загрязнения.

9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

9.1 Загрузка белья



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

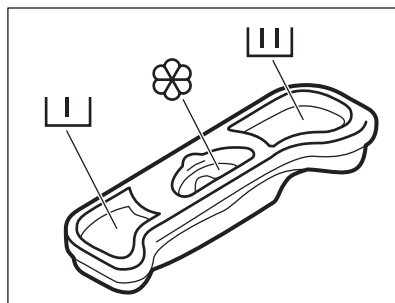


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

9.2 Добавление средства для стирки и добавок

- Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.



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

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

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

Отметка M указывает на максимальный уровень жидкого добавка.

9.3 Выбор программы

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

те доступные функции. При включении функции загорается ее индикатор.



При ошибочной установке на дисплее замигает красным цветом .

9.4 Запуск программы без отсрочки пуска

Нажмите на кнопку :

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

9.5 Запуск программы с отсрочкой пуска

- Нажатием на  добейтесь отображения на дисплее необходимой отсрочки. При этом загорится индикатор заданного значения отсрочки. Загорится индикатор .
- Нажмите на :
 - Прибор начнет обратный отсчет времени.
 - После завершения обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.

 Можно отменить или изменить значение отсрочки до нажатия на .

Для отмены отсрочки пуска:

- Нажмите , чтобы перевести прибор в режим паузы.
- Многократными нажатиями на кнопку  добейтесь, чтобы индикатор отсрочки погас.

Вновь нажмите  для немедленного запуска программы.

9.6 Прерывание программы и изменение выбранных функций

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

- Нажмите на . Замигает индикатор.
- Внесите изменения в функции.
- Вновь нажмите . Выполнение программы будет продолжено.

9.7 Отмена программы

- Поверните селектор программ в положение , чтобы отменить программу и выключить прибор.

- Вновь включите прибор поворотом селектора программ. Теперь можно выбрать новую программу стирки.



Прибор не сливают воду.

9.8 Открывание крышки

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Откройте крышку . В случае, если задана отсрочка пуска:

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

Открывание крышки при выполнении программы:

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

9.9 По окончании программы

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

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

Программа стирки завершена, но в барабане осталась вода.

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

Для слива воды:

1. При необходимости понизьте скорость отжима. При установке  прибор выполнит только слив.
2. Нажмите на  . Прибор произведет слив воды и отжим.
3. По окончании программы индикатор блокировки крышки  погаснет и дверцу можно будет открыть.

- 4. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение  .



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

9.10 Режим ожидания

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

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

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

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

10.1 Загрузка белья

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

- Соблюдайте осторожность при обращении с занавесками. Удалите крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте в приборе:
 - белье с необработанными краями или разрезами;
 - бюстгальтеры "на косточках";
 - помещайте небольшие вещи в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может иметь место дисбаланс. В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

10.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами.

Такие загрязнения рекомендуется удалять до загрузки одежды в прибор.

В продаже имеются специализированные средства для выведения пятен. Используйте пятновыводители, подходящие к конкретному типу пятен и ткани.

10.3 Средства для стирки и добавки

- Используйте только средства для стирки и добавки, предназначенные специально для стиральных машин.
- Не смешивайте разные средства для стирки.
- В целях сохранения окружающей среды не используйте средства для стирки в количествах, превышающих необходимые.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.
- Выбирайте средства, подходящие для типа и цвета конкретной ткани, температуры программы стирки и уровня загрязненности.
- Если в приборе отсутствует дозатор средства для стирки с заслонкой, добавляйте жидкое средство для стирки при помощи дозирующего шарика.

10.4 Рекомендации по экологичному использованию

- при стирке белья обычной загрязненности выбирайте программу стирки, не включающую цикл предварительной стирки;

- всегда запускайте программу стирки при максимальной загрузке белья;
- при необходимости используйте пятновыводитель и выбирайте программу с более низкой температурой стирки;
- для того, чтобы правильно выбрать нужное количество средства для стирки, узнайте, какова жесткость воды в Вашей водопроводной сети.

10.5 Жесткость воды

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

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

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

11. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

Перед обслуживанием отключите прибор от сети питания.

11.1 Очистка наружных поверхностей

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

11.2 Удаление накипи

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

пользовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды.

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

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



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

11.3 "Профилактическая стирка"

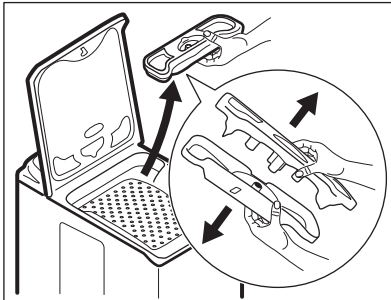
При использовании программ стирки при низкой температуре в барабане могут задерживаться остатки средства для стирки. Регулярно проводите профилактическую стирку. Для этого:

- Выньте белье из барабана.

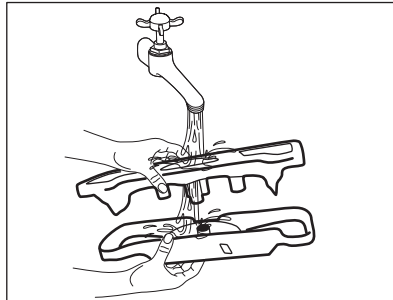
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с небольшим количеством моющего средства.

11.4 Очистка дозатора моющего средства

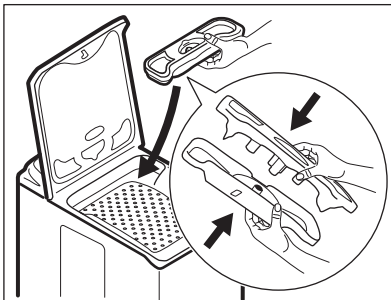
1.



2.



3.



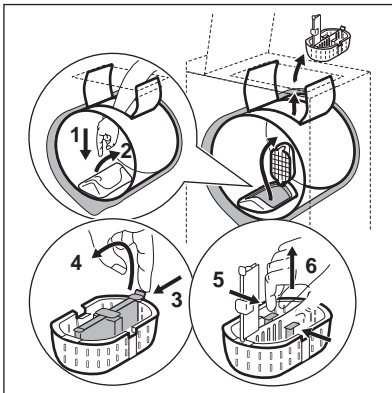
11.5 Чистка фильтра слинового насоса



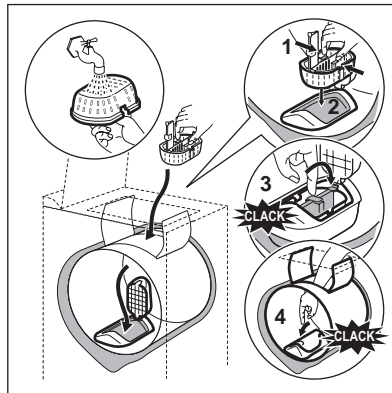
ВНИМАНИЕ!

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

1.

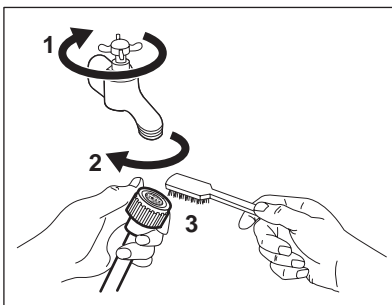


2.

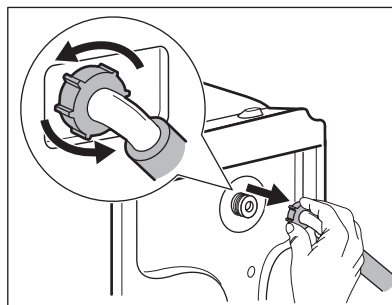


11.6 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

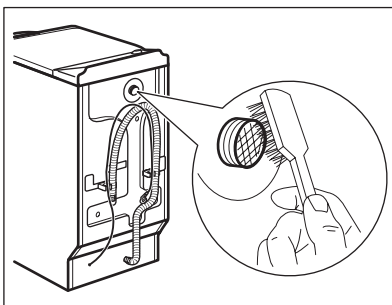
1.



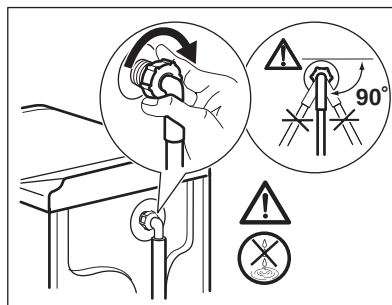
2.



3.



4.



11.7 Меры против замерзания

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



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

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

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

**ВНИМАНИЕ!**

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

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

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

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

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

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

**ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением проверки выключите прибор.

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

| Неисправность | Возможное решение |
|--|---|
| | Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен. |
| | Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. Главу «Уход и очистка». |
| | Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно. |
| | Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива. |
| | Выберите программу слива, если используется функция с водой в барабане по завершении стирки. |
| Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно. | Задайте программу отжима. |
| | Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. Главу «Уход и очистка». |
| | Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана отсутствием равновесия. |
| Вода на полу. | Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют. |
| | Убедитесь, что сливной шланг не поврежден. |
| | Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве. |
| Невозможно открыть крышку прибора. | Убедитесь, что программа стирки завершена. |
| | Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима. |
| Прибор издает необычный шум. | Убедитесь, что прибор выровнен. См. Главу «Инструкции по установке». |
| | Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. Главу «Инструкции по установке». |
| | Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика. |
| Прибор набирает воду и тут же производит ее сливы. | Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. |
| Результаты стирки неудовлетворительны. | Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. |
| | Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен. |
| | Убедитесь в правильности выбранной температуры. |
| | Уменьшите загрузку белья. |

| Неисправность | Возможное решение |
|--|--|
| Невозможно выбрать режим. | Убедитесь, что Вы нажимаете только на требуемую кнопку (кнопки). |
| После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана. | Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр. |

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|--|---------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры | Высота / Ширина / Глубина | 400 / 850 / 600 мм |
| | Общая глубина | 600 мм |
| Подключение к электросети: | Напряжение | 230 В |
| | Общая мощность | 2200 Вт |
| | Предохранитель | 10 А |
| | Частота | 50 Гц |
| Защита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги. | | IPX4 |
| Давление в водопроводной сети | Минимум | 0,5 бар (0,05 МПа) |
| | Максимум | 8 бар (0,8 МПа) |
| Водоснабжение 1) | | Холодная вода |
| Максимальная загрузка | Хлопок | 6 кг |
| Скорость отжима | Максимум | 1200 об/мин |

1) Подключите напливной 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

здравье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



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

3МІСТ

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ | 39 |
| 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ | 40 |
| 3. ОПИС ВИРОБУ | 41 |
| 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ | 42 |
| 5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ | 42 |
| 6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ | 44 |
| 7. ФУНКЦІЇ | 45 |
| 8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ | 46 |
| 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ | 47 |
| 10. КОРИСНІ ПОРАДИ | 49 |
| 11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА | 50 |
| 12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ | 53 |
| 13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ | 55 |

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



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
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.

- Не дозволяйте користуватися приладом особам, у тому числі дітям, з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи недостатнім досвідом і знаннями. При користуванні приладом такі особи мають перебувати під наглядом або виконувати вказівки відповідальної за їх безпеку людини.
- Не дозволяйте дітям гратися 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.

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»)

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, перевезуючи 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 водопроводу

Попередження!

Існує небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Під час встановлення приладу пильнуйте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель. Якщо кабель електро живлення необхідно замінити, цю процедуру мають вико-

нувати 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 кабель живлення, щоб відключити прилад під електромережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- Не торкайтесь кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.

Підключення до водопроводу

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

2.2 Користування



Попередження!

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

- Цей прилад призначений лише для домашнього використання.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що за значенні на упаковці миючого засобу.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Подібайте про те, щоб у білизні не залишалося металевих предметів.
- Не підставляйте під прилад ємність для збору води в разі можливого протікання. Звертайтесь до сервісної служби за інформацією про аксесуари, які дозволяється використовувати.

2.3 Догляд і чищення



Попередження!

Є ризик травмування або пошкодження приладу.

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

• 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.)

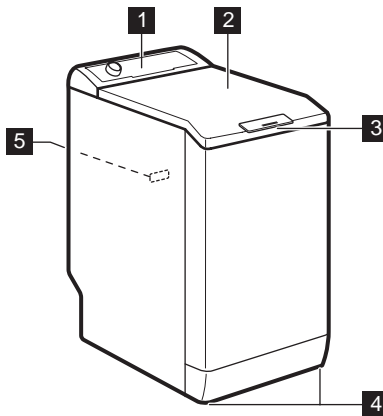
2.4 Утилізація



Попередження!

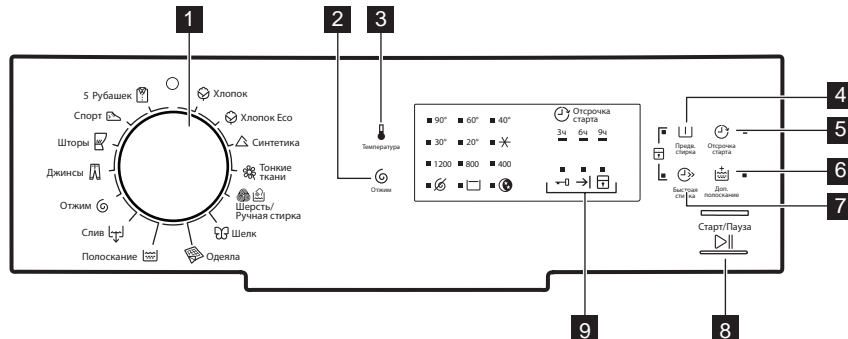
Існує небезпека травмування або задушення.

3. ОПИС ВИРОБУ



- | | |
|----------|--------------------------------|
| 1 | Панель керування |
| 2 | Кришка |
| 3 | Ручка кришки |
| 4 | Ніжки для вирівнювання приладу |
| 5 | Табличка з технічними даними |

4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1 Перемикач програм
- 2 Сенсорна кнопка зменшення швидкості віджимання (Отжим) та індикатор функції:
 (Indicates 'Bez v'dzhiman'na)
 (Indicates 'Полоскання без зливу')
 (Indicates 'Нічний цикл')
- 3 Сенсорна кнопка температури (Temperature) (Indicates 'Temperatura')
- 4 Кнопка попереднього прання (Predv. stirka) (Indicates 'Predv. stirka')
- 5 Сенсорна кнопка відкладеного запуску (Indicates 'Отсрочка старта')
- 6 Сенсорна кнопка додаткового полоскання (Dop. poloskanie) (Indicates '+0')
 (Доп. полоскане)
- 7 Сенсорна кнопка швидкого прання (Быстрая стирка) (Indicates 'Bystraia stirka')
- 8 Сенсорна кнопка «Пуск/Пауза» (Старт/Пауза) (Indicates 'Start/Pauza')
- 9 Індикатори стану програми:
 (Indicates status indicators: block door, end cycle, anti-theft lock)

5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ

| Програма Діапазон температур | Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання |
|---|--|
| Бавовна 90°C — Холодне прання (✗) | Білі й кольорові бавовняні речі. Середнє або незначне забруднення. 6 кг, 1200 об/хв |
| Бавовна Еко 1) 60 °C – 40 °C | Білі речі з бавовни та речі з бавовни, які не линяють. Середній ступінь забруднення. 6 кг, 1200 об/хв |
| Синтетика 60 °C – Холодне прання (✗) | Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення. 2,5 кг, 1200 об/хв |

| Програма Діапазон температур | Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання |
|--|--|
| Делікатні тканини 40°C — холодне прання (✖) | Вироби з делікатних тканин, наприклад з акрилу, віскози чи поліестеру. Середній ступінь забруднення. 2,5 кг, 1200 об/хв |
| Вовна/ручне прання 40 °C – Холодне прання (✖) | Вовняні вироби, придатні для машинного прання, вовняні вироби для ручного прання і делікатні вироби з позначкою «ручне прання». 1 кг, 1200 об/хв |
| Шовк 30°C | Спеціальна програма для виробів із шовкових чи змішаних синтетичних тканин. 1 кг, 800 об/хв |
| Пухова ковдра 60 °C – 30 °C | Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо. 2 кг, 800 об/хв |
| Полоскання | Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини. 6 кг, 1200 об/хв |
| Злив | Для зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг |
| Віджимання | Віджимання білизни і зливання води з барабана. Усі тканини. 6 кг, 1200 об/хв |
| Джинсові речі 60 °C — Холодне прання (✖) | Вироби із джинсовых або трикотажних тканин. Також для речей темних кольорів. 3 кг, 1200 об/хв |
| Занавіски 40 °C — Холодне прання (✖) | Спеціальна програма для прання занавісок. Автоматично додається фаза попереднього прання. ²⁾ 2 кг, 800 об/хв |
| Спортивний одяг 30°C | Синтетичні та делікатні тканини. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 2,5 кг, 800 об/хв |
| 5 сорочок 30°C | Вироби із синтетичних і змішаних тканин. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. Для прання 5-6 сорочок. 500 об/хв |

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

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

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

2) Не додавайте миючий засіб для попереднього прання, ополіскуйте лише водою.

Сумісність функцій із програмами

| Програма | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eco | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | ■ | ■ | | | | ■ | | |
| | | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | ■ |
| | | | | | | ■ | | |
| | | ■ | | | | ■ | | |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | | | ■ | | ■ | |
| | ■ | ■ | | | ■ | | | |

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

6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



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

| Програми | Завантаження (кг) | Споживання електроенергії (кВт·г) | Споживання води (л) | Приблизна тривалість програми (хв) | Залишковий рівень вологої (%) ¹⁾ |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|
| Бавовна 60 °C | 6 | 1.20 | 56 | 150 | 53 |

| Програми | Завантаження (кг) | Споживання електроенергії (кВт·г) | Споживання води (л) | Приблизна тривалість програми (хв) | Залишковий рівень вологи (%) ¹⁾ |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Бавовна 40 °C | 6 | 0.70 | 54 | 150 | 53 |
| Синтетика 40 °C | 2,5 | 0.50 | 46 | 105 | 35 |
| Делікатні тканини 40 °C | 2,5 | 0.55 | 46 | 90 | 35 |
| Вовна 30°C | 1 | 0.36 | 50 | 65 | 30 |
| Стандартні програми для бавовни | | | | | |
| Стандартна 60 °C бавовна | 6 | 1.03 | 48 | 224 | 53 |
| Стандартна 60 °C бавовна | 3 | 0.78 | 41 | 150 | 53 |
| Стандартна 40 °C бавовна | 3 | 0.60 | 42 | 138 | 53 |
| Режим вимкнення (Вт) | | | Режим залиш. увімк. (Вт) | | |
| 0.75 | | | 0.75 | | |
| Інформація, наведена в таблиці вище, відповідає положенню Європейської комісії 2015/2010 , що впроваджує директиву 2009/125/EC. | | | | | |

1) Наприкінці фази віджимання.

7. ФУНКЦІЇ

7.1 Температура

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

Індикатор  = холодна вода.

Засвітиться індикатор встановленої температури.

7.2 Віджимання

Ця функція дозволяє змінити швидкість віджимання, встановлену за умовчанням.

Засвітиться індикатор встановленої швидкості.

Додаткові функції віджимання:

Без віджимання

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

- Встановіть цю функцію для дуже делікатних виробів.

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

Полоскання без зливу

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



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

Нічний цикл

- Встановіть цю функцію, щоб виключити всі фази віджимання і виконати безшумне прання.
- У деяких програмах під час фази полоскання використовується більше води.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Після завершення програми прання вода залишається в барабані. Барабан регулярно обертається, щоб запобігти зміненню білизни.
- Дверцята залишаються заблокованими. Щоб відчинити дверцята, необхідно злити воду.



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

7.3 Попереднє прання

За допомогою цієї функції можна додати до програми прання фазу попереднього прання. Використовуйте цю функцію для прання сильно забруднених речей.

Коли встановлено цю функцію, тривалість програм збільшується.

Засвітиться відповідний індикатор.

7.4 Відкладений запуск

За допомогою цієї функції можна відкласти запуск програми на 9, 6 і 3 години.

Світиться індикатор цієї функції та індикатор встановленого значення.

7.5 Додаткове полоскання

За допомогою цієї функції можна додати до програми прання додаткове полоскання.

Використовуйте цю функцію для прання речей людей, що мають алергію на миючі засоби, або в місцевостях з м'якою водою.

Засвітиться відповідний індикатор.

7.6 Швидко

За допомогою цієї функції можна скоротити тривалість програми.

Використовуйте цю функцію для прання речей із низьким рівнем забруднення або для освіження речей.

Засвітиться відповідний індикатор.

7.7 Захист від дітей

Ця функція не дозволяє дітям граться з панеллю керування.

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

Цю функцію можна активувати:

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

7.8 Звукові сигнали

Звукові сигнали лунають у таких випадках:

- програма завершилася.
- Несправність у приладі.

Для **деактивації/активації** звукових сигналів однією 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

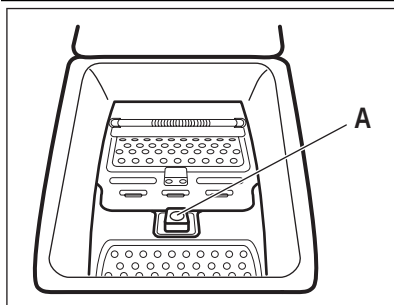
1. Додайте невелику кількість миючого засобу у відділення для фази прання.
2. Встановіть та запустіть програму для прання бавовни при найвищій температурі

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

9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Вставте вилку в розетку.

9.1 Завантаження білизни



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



Обережно!

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

9.2 Використання миючих засобів та добавок



I Відділення для миючого засобу для фази попереднього прання.

II Відділення для миючого засобу для фази прання.

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

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

9.3 Встановлення програми

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



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

9.4 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть **▷||**:

- Індикатор **▷||** припиняє блімати і світиться постійно.
- Запускається програма, кришка блокується, світиться індикатор **—□**
- Протягом короткого часу, поки прилад наповнюється водою, може працювати зливний насос.

9.5 Запуск програми з функцією відкладеного запуску

- Натисніть **⊕**, щоб встановити час, на який потрібно відкласти запуск. Засвітиться інді-

катор встановленого часу, на який відкладається запуск. Світиться індикатор

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



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

Скасування відкладеного запуску:

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

Натисніть ще раз для негайного запуску програми.

9.6 Переривання програми і зміна налаштувань

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

1. Натисніть . Зблимає індикатор.
2. Змініть функції.
3. Натисніть ще раз. Виконання програми продовжиться.

9.7 Скасування програми

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



Прилад не зливає воду.

9.8 Відкривання кришки

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



Обережно!

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

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

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

Відкриття кришки під час виконання програми:

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

9.9 Після завершення програми

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

Програма прання завершилася, але в барабані залишилася вода:

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

Щоб злити воду:

1. За потреби встановіть швидкість віджимання. Якщо встановити , прилад лише зливає воду.
2. Натисніть . Прилад зливає воду і здійснює віджимання.

3. Після завершення програми та вимкнення індикатора блокування кришки  кришку можна відкрити.
4. Поверніть перемикач програм в положення  , щоб вимкнути прилад.



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

9.10 Режим очікування

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

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

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

10. КОРИСНІ ПОРАДИ

10.1 Завантаження білизни

- Розподіліть білизну за наступними типами: біле, кольорове, синтетика, деликатні вироби та вовна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках з догляду одягу.
- Не періть білі та кольорові речі разом.
- Деякі кольорові речі можуть линяти під час першого прання. Рекомендується перші рази прати їх окремо.
- Наволочки застебніть на гудзики, застебніть «бліскавки», гачки та кнопки. Застигніть 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 класи речі в прилад.

Можна користуватись спеціальними засобами для видалення плям. Користуйтесь спеціальним засобом для видалення плям, що застосовується до відповідного типу плям та тканини.

10.3 Миючі засоби та добавки

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

давайте рідкі миючі засоби за допомогою дозуючої кульки.

10.4 Екологічні рекомендації

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

10.5 Жорсткість води

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

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

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

11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



Попередження!

Перш ніж починати технічне обслуговування, відключіть прилад від електромережі.

11.1 Чищення зовнішніх поверхонь

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



Обережно!

Не користуйтесь спиртом, розчинниками чи хімічними продуктами.

11.2 Видалення накипу

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

Регулярно оглядайте барабан, щоб запобігти утворенню накипу та іржі.

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



Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

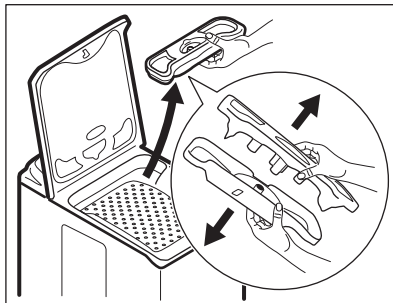
11.3 Холосте прання

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

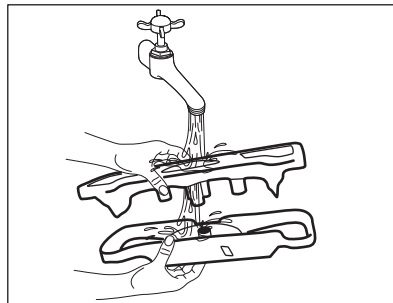
- Вийміть близну з барабана.
- Встановіть програму прання бавовняних речей на максимальній температурі з малою кількістю муючого засобу.

11.4 Чищення дозатора миючих засобів

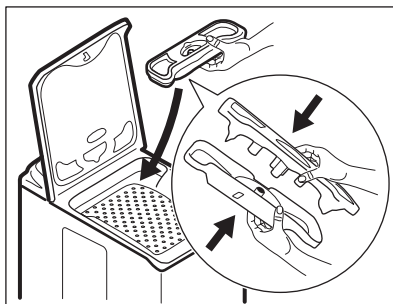
1.



2.



3.



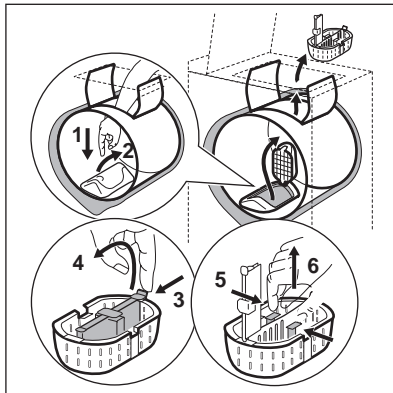
11.5 Чищення зливного фільтра



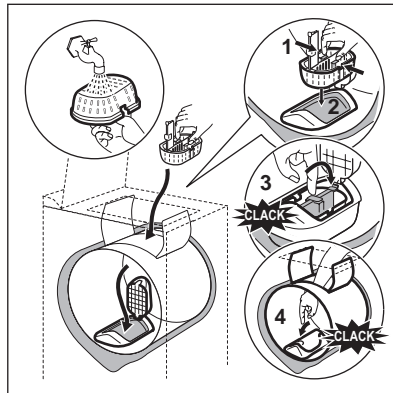
Попередження!

Не очищуйте зливний фільтр, якщо вода у приладі гаряча.

1.

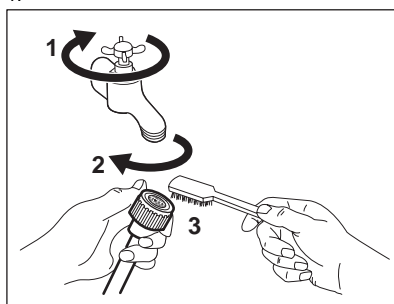


2.

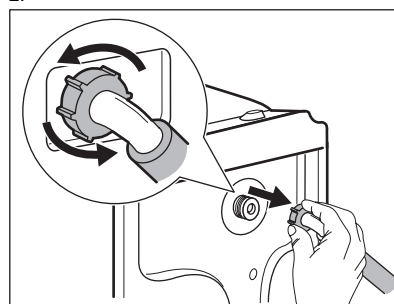


11.6 Очищення фільтра шланга подачі води та фільтра клапана

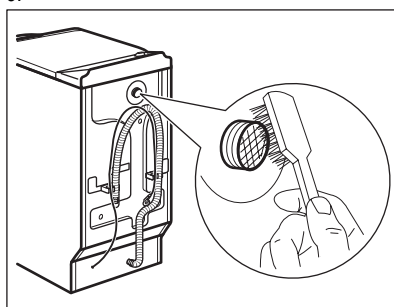
1.



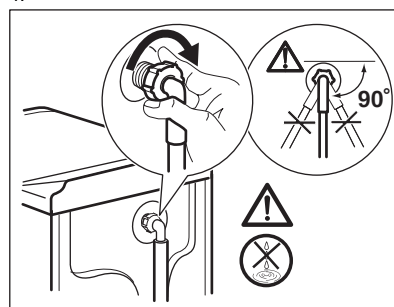
2.



3.



4.



11.7 Запобіжні заходи проти замерзання

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



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

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Перекрійте кран і від'єднайте впускний шланг.
3. Від'єднайте зливний шланг від раковини чи сифона.
4. Вставте кінець зливного і впускного шланга в резервуар. Зачекайте, доки води витече зі шлангів.

5. Виберіть програму «Злив» і дочекайтесь її закінчення.

6. Поверніть переключач програм у положення «Стоп» і від'єднайте прилад від мережі.

7. Відключіть прилад від мережі.



Попередження!

Перш ніж знову користуватися приладом, перевіртеся, що температура вища 0°C.

Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені низькими температурами.

12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи.

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

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

- - Прилад не заповнюється водою.
- - Прилад не зливає воду.
- - Дверцята приладу відчинені або зачинені неправильно. Перевірте дверцята!



Попередження!

Вимкніть прилад, перш ніж виконувати перевірку.

| Проблема | Можливе рішення |
|-------------------------------|--|
| Програма не запускається | Перевірте, чи вилка вставлена в розетку. |
| | Переконайтесь, що кришка приладу закрита. |
| | Перевірте запобіжник на електрощиті. |
| | Переконайтесь, що натиснуто кнопку «Пуск/Пауза». |
| | Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку. |
| | Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо вона увімкнена. |
| Прилад не заповнюється водою. | Переконайтесь, що водопровідний кран відкритий. |
| | Перевірте, чи достатній тиск у водопровідному крані. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої служби водопостачання. |
| | Переконайтесь, що водопровідний кран не забитий. |
| | Переконайтесь, що фільтр у впусковому шлангу і фільтр клапана не засмічені. Див. розділ «Догляд та чистка». |
| | Переконайтесь, що впусковий шланг не перетиснутий і не перекрученій. |
| | Перевірте, чи правильно під'єднаний впусковий шланг. |
| Прилад не зливає воду. | Переконайтесь, що зливний отвір не засмічений. |
| | Переконайтесь, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій. |
| | Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічений. У разі потреби почистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка». |
| | Перевірте, чи правильно під'єднаний зливний шланг. |
| | Встановіть програму зливу, якщо було обрано програму без фази зливу. |
| | Встановіть програму зливу, якщо було обрано функцію, після виконання якої вода залишається в баку. |

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

13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| Габарити | Ширина/висота/глибина | 400/850/600 мм |
| | Загальна глибина | 600 мм |
| Підключення до електромеханізмів: | Напруга | 230 В |
| | Загальна потужність | 2200 Вт |
| | Запобіжник | 10 А |
| | Частота струму | 50 Гц |
| Клас захисту від проникнення твердих часток і вологи, що забезпечується захисним кожухом, за винятком випадків, коли низьковольтне обладнання не має захисту від вологи | | IPX4 |
| Тиск у мережі водопостачання | Мінімальний | 0,5 бар (0,05 МПа) |
| | Максимальний | 8 бар (0,8 МПа) |
| Подача води 1) | | Холодна вода |
| Максимальне завантаження | Бавовна | 6 кг |
| Швидкість віджимання | Максимальний | 1200 об/хв |

1) Приєднайте водопровідний шланг 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



192982720-A-262012

CE