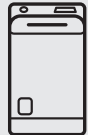




Thinking of you
Electrolux



EWT 51274 AW

KK	КИР ЖУФЫШ МАШИНА	ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	26
UK	ПРАЛЬНА МАШИНА	ІНСТРУКЦІЯ	50

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	6
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	6
5. БАҒДАРЛАМА ҚЕСТЕСІ.....	7
6. ПАЙДАЛАНУ ҚӨЛЕМІ.....	10
7. ФУНКЦИЯЛАР.....	11
8. ПАРАМЕТРЛЕР.....	12
9. БІРІНШІ ҚОЛДАНГАНҒА ДЕЙІН.....	13
10. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	13
11. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	17
12. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	18
13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	21
14. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА.....	24

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлемінен қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:

www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



Құрылғыныңа қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

www.electrolux.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Үлгісі, Өнім һемірі, Сериялық һемірі.

Деректерді техникалық ақпаратта тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

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

- 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.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудауға тиіс.

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Ең көп салмақ 7 кг көрсетілімін орындаңыз ("Бағдарлама кестесі" тарауын қараңыз).
- Судың жұмыс кезіндегі қысымы (ең аз және ең көп) 0,5 бар (0,05 МПа) және 8 бар (0,8 МПа) арасында болуға тиіс.
- Табанындағы желдеткіш саңылауларға (егер бар болса) кілем кедергі жасамаудауға тиіс.

- Құрылғыны жаңа түтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Ескі түтіктерді қайта пайдалануға болмайды.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыныңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұлы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жәкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату

- Орам материалдарының және тасымал тетіктерінің барлығын алыңыз.
- Тасымал тетіктерін сақтап қойыңыз. Құрылғыны қайта көшірген кезде, барабанды бұғаттап қою керек.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемін айб болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын киіңіз.
- Бұлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0 °C градустан төмен немесе аяа-райы әсер ететін жерлерге орнатпаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Құрылғы орнатылатын еденнің тегіс, орнықты, қызуға тәзімді және таза болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны есігі толық ашылмайтын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғы мен еден арасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.

- Құрылғы мен кілемнің арасында тиісті орын болуын қамтамасыз ету үшін өзгермелі тіректерін реттеңіз.

2.2 Электртоғына қосу

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Техникалық әкіпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне кез жеткізіңіз. Сай келмесе электршіге хабарласыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірмеңіз. Қорек сымын ауыстыру қажет болса, оны міндетті түрде қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол

- жететін жerde тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қорек сымын немесе ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- ҰБ мен Ирландияға ғана арналған: Құрылғының 13 амперлік қуат ашасы бар. Егер қуат ашасының сақтандырғышын ауыстыру қажет болса 13 амперлік ASTA (BS 1362) сақтандырғышын пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

2.3 Суға қосу

- Су қосылымы тұтіктеріне ешбір зақым келтірменіз.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе ұзақ уақыт қолданылмаған құбырларға жалғамай тұрып, сүйн тазарғанша ағызыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет қолданған кезде еш жерінен су ақпай тұрғанына көз жеткізіңіз.

2.4 Пайдалану



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу, электр қатері, қуйіп қалу жөне өрт қаупі, құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Жұғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Кірдең тәмір заттардың барлығының алынғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының астына ағып кету мүмкін суды құю үшін сауыт қоймаңыз. Қолданылатын керек жарақтың түрін үәкілдетті қызмет көрсету орталығына хабарласып біліңіз.

2.5 Құрылғыны тастау



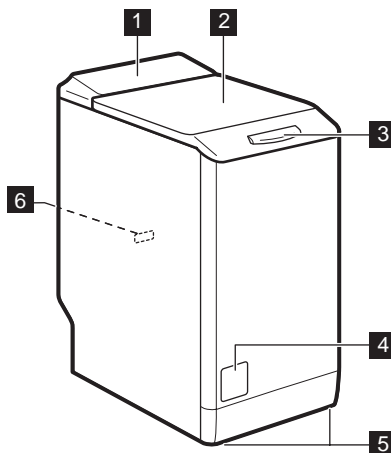
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

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

3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

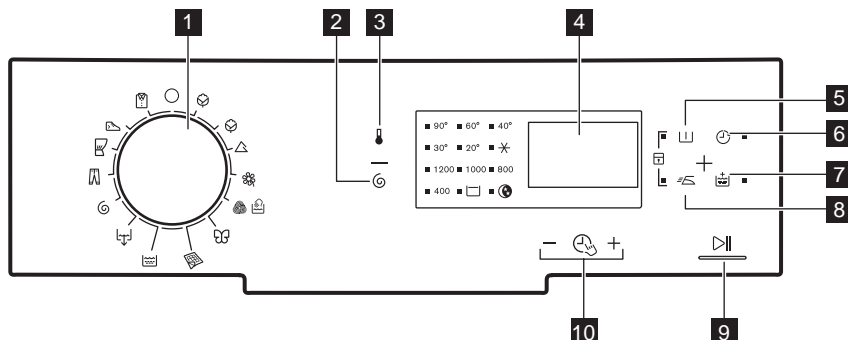
3.1 Құрылғының жалпы көрінісі



- 1 Басқару панелі
- 2 Қақпақ
- 3 Қақпақтың түткәсі
- 4 Су төгетін сорғының сүзгісі
- 5 Құрылғы деңгейін реттеуге арналған тірек
- 6 Техникалық ақпаратташасы

4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

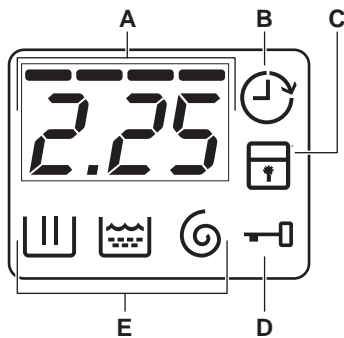
4.1 Басқару панелінің сипаттамасы



- 1 Бағдарлама түймешесі
- 2 Айналдыруды азайттын сенсорлық пернесі ⚙
- 3 Температура сенсорлық пернесі 🌡
- 4 Бейнебет
- 5 Алдын ала жуу сенсорлық пернесі ⏪
- 6 Кешіктіріп бастау сенсорлық пернесі ⏹
- 7 Қосымша шаю сенсорлық пернесі ⚡
- 8 Женіл үтіктеу сенсорлық пернесі ⚡⚡
- 9 Бастау/Үзіліс сенсорлық пернесі ⏵||

- 10 Таймердің сенсорлық түймешігі
–  +

4.2 Бейнебет



- A) Үақыт аумағы:
- Бағдарлама уақыты.
 - Ескерту кодтары. Кодтардың сипаттамаларын "Ақаулықты түзету" тарауынан қараңыз.
 - Таймерді ---- денгейі.
- B) Кешіктіріп бастау индикаторы.
- C) Бала қауіпсіздігі құлпының индикаторы.
- D) Қақпақ құлпының индикаторы:
- Қосылып тұр, сондықтан қақпақты аша алмайсыз.
 - Сөніп тұр, қақпақты ашуға болады.
 - Жыптылықтап тұр, қақпақты аша алмайсыз. Индикатор сәнгенеңе бірнеше минут күтіңіз.
- E) Жуу циклінің индикаторлары.
-  : жуу циклы
 -  : шаю циклы
 -  : айналдыру циклы

5. БАҒДАРЛАМА КЕСТЕСІ

Бағдарлама Температура ауқымы	Ең үлкен салмақ Ең үлкен айналдыру жылдамдығы	Бағдарлама сипаттамасы Ең үлкен айналдыру жылдамдығы
 Мақта мата 90°C- Суық	7 кг 1200 мин/айн	Ақ және түрлі-түсті мақта мата. Қалыпты және шамалы ластанған кір.
 Мақта мата, үнемді ¹⁾ 60° - 40° С	7 кг 1200 мин/айн	Ақ мақта мата және бояуы қанық мақта мата. Қалыпты кірлеген. Қуатты пайдалану азаяды және жуу бағдарламасының уақыты ұзарады.
 Синтетика 60° - Суық	3 кг 1200 мин/айн	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірлеген.
 Нәзік мата 40°- Суық	3 кг 1200 мин/айн	Акрил, вискоза, полиэстер тәрізді биязы матадан жасалған заттар. Қалыпты кірлеген.

Бағдарлама Температура ауқымы	Ең үлкен салмақ Ең үлкен айналдыру жылдамдығ ы	Бағдарлама сипаттамасы Ең үлкен айналдыру жылдамдығы
Жұн матас/Колмен жуу 40° - Суық	1 кг 1200 мин/айн	«Қолмен жуу» белгісі бар нәзік маталар, машинамен жууга болатын жұн маталар және қолмен жууга болатын жұн маталар. ²⁾
Жібек 30°	1 кг 800 мин/айн	Жібек және аралас синтетикалық заттарға арналған арнайы бағдарлама.
Көрпе 60° - 30°C	2 кг 800 мин/айн	Бір синтетикалық тәсек жапқыш, көрпе, тәсек жабдығы т.с.с. заттарды жууга арналған арнайы бағдарлама.
Шаю Суық	7 кг 1200 мин/айн	Кірді шаюға және айналдыруға арналған. Барлық маталар.
Су төгу	7 кг	Барабандағы суды төтүге арналған. Барлық маталар.
Айналдыру	7 кг 1200 мин/айн	Кірді айналдыруға және барабандағы суды төтүге арналған. Барлық маталар.
Джинсы 60° - Суық	3 кг 1200 мин/айн	Джинс және джерсиден жасалған заттар. Баран түсті заттарға да арналған.
Перделер 40° - Суық	3 кг 800 мин/айн	Перделерге арналған арнайы бағдарлама. Алдын ала жуу циклы автоматты түрде іске қосылады. 3)
Спорт. киімдер 30°	2.5 кг 800 мин/айн	Синтетика және нәзік заттар. Шамалы кірлеген немесе жаңартуды ғана қажет ететін заттар.

Бағдарлама	Ең үлкен	Бағдарлама сипаттамасы
Температура ауқымы	салмақ	Ең үлкен айналдыру жылдамдығы
	Ең үлкен айналдыру жылдамдығы	
 Жейделер 30°	1.5 кг 800 мин/айн	Синтетика және аралас матадан жасалған заттар. Шамалы кірлеген және жаңартуды қажет ететін заттар. 5 - 6 жейде.

1) Қуат жапсырмасында көрсетілген мәндерге сай келетін стандартты бағдарламалар. 1061/2010 стандарты бойынша бұл бағдарламалар «Стандартты 60°C маңта мата бағдарламасы» мен «Стандартты 40°C маңта мата бағдарламасын» сай келетін бағдарлама болып табылады. Бұлар қалыпты кірлеген маңта мата заттарды жуу үшін қуат пен суды бірге пайдалану жағынан ең тиімді бағдарламалар болып табылады.



Жуу циклы сүйнің температурасы таңдалған бағдарламага арнап көрсеткен температурадан өзгеше болуы мүмкін.

2) Осы цикл кезінде кірді баппен жуу үшін барабан баяу айналады. Барабан айналмай түрған сияқты немесе дұрыс айналмай түрған сияқты көрінуі мүмкін. Бұл құрылғы үшін қалыпты жағдай.

3) Сумен ғана шайған кезде алдын ала жуу циклина ешбір жуғыш зат салмаңыз.

Бағдарлама параметрлерінің сыйысымдылығы

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



6. ПАЙДАЛАНУ КӨЛЕМІ



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



Бағдарлама басталған кезде бейнебетте кірдің ең көп мәлшеріне арналаған бағдарламаның ұзақтығы көрсетіледі. Жуу циклы кезінде бағдарламаның уақыты автоматты түрде есептеледі, егер кірдің мәлшері ең көп кірдің мәлшерінен аз болса барынша азая түсі мүмкін (мысалы, Мақта мата 60 °C, кірдің ең көп мәлшері 7 кг, бағдарламаның уақыты 2 сағаттан асады; салынған кірдің нақты салмағы 1 кг болса, бағдарламаның уақыты 1 сағатқа жетпейді). Құрылғы бағдарламаның нақты уақытын есептеп түрғанда бейнебетте нүктө жыптылықтайды.

Бағдарламалар	Салмақ (кг)	Куат тұтыну (кВт/сағ)	Суды пайдалану (литр)	Бағдарла маның болжалды ұзақтығы (минут)	Ылғалдың қалдығы (%) 1)
---------------	----------------	-----------------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

Мақта мата 60 °C	7	1,16	58	197	53
Мақта мата 40 °C	7	0,61	56	192	53
Синтетика 40 °C	3	0,45	46	105	35
Нәзік мата 40 °C	3	0,55	46	90	35
Жұн мата/Қолмен жүз 30 °C	1	0,35	50	65	30

Стандартты мақта мата бағдарламалары

Стандартты 60 °C мақта мата	7	1,08	48	259	53
Стандартты 60 °C мақта мата	3.5	0,70	40	179	53
Стандартты 40 °C мақта мата	3.5	0,65	40	179	53

1) Айналдыру циклының соңында.

Сөндіру режимі (Вт)	Қосулы режим (Вт)
0,48	0,48
Жоғарыда көрсетілген кестедегі ақпарат 2009/125/ЕО нұсқауын жүзеге асыру үшін ЕО Комиссиясының 1015/2010 ережесіне сай берілген.	

7. ФУНКЦИЯЛАР

7.1 Temp.

Өдепкі температураны өзгерту үшін осы параметрді орнатыңыз.

* индикаторы = сұық су.

Орнатылған температураның индикаторы жанады.

7.2 Айналдыру

Осы функцияның көмегімен әдепкі айналдыру жылдамдығын өзгертуге болады.

Орнатылған жылдамдықтың индикаторы жанады.

Қосымша айналдыру параметрлері:
Шауды кідірту 

- Кірлер мыжылып қалmas үшін осы параметрді орнатыңыз.
- Тиісті индикатор жанады.
- Бағдарлама аяқталған кезде барабан ішінде су қалады.
- Кір мыжылып қалmas үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.
- Қақпақ құлышталып тұрады.
- Қақпақтың бекітпесін ашу үшін суды тегу керек.



Суды тегу үшін
"Бағдарламаның соңы"
тарауын қараңыз.

Тұнгі цикл

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

мыжылып қалmas үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.

- Қақпақ құлышталып тұрады.
- Қақпақтың бекітпесін ашу үшін суды тегу керек.



Суды тегу үшін
"Бағдарламаның соңы"
тарауын қараңыз.

7.3 Prewash

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 Delay Start

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

Бейнебетте тиісті индикатор пайда болады.

7.5 Extra Rinse

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 Easy Iron

Құрылғы кір мыжылып қалmas үшін абайлап жуады және айналдырады.

Құрылғы айналдыру жылдамдығын азайтады, суды көбірек пайдаланады және бағдарламаның уақытын кірдің түріне лайықтап қолданады.

Тиісті индикатор жанады.

7.7 Таймер – +

Жуу бағдарламасын орнатқан кезде бейнебетте әдепкі уақыт көрсетіледі.

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

Таймер функциясы кестеде көрсетілген бағдарламаларда ғана жұмыс істейді.

индикатор						
- 2)	■	■	■	■	■	■

8. ПАРАМЕТРЛЕР

8.1 Бала қауіпсіздігінің құралы

Осы функцияның көмегімен балалар басқару панелімен ойнауға жол бермейсіз.

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

Мына параметрді қосуға болады:

-  түймешігін басқаннан кейін: функциялар мен бағдарлама тетігі бүғатталады.
-  түймешігін баспай тұрып: құрылғы іске қосылмайды.

8.2 Тұрақты қосымша шао

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

индикатор						
--	■	■	■	■	■	■
---	■	■	■	■	■	■
---3)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)

1) Қол жетімді болса.

2) Ең қысқа: кірді жаңартуға арналған.

3) Ең ұзақ: Бағдарламаның ұзақтығын баяу көбейткен кезде пайдаланылатын құат мөлшерін азайды.

Оңтайландырылған қыздыру циклы пайдаланылатын құат мөлшерін азайтады және ұзақ бағдарламаны қолданғанда, жуу нәтижесі өзгермейді (қалыпты кірлеген кірлер).

4) Барлық бағдарламаның әдепкі ұзақтығы.

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

8.3 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 сөндірсеңіз, олар құрылғыда ақау пайда болған кезде қосыла береді.

9. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

- Жуу циклына арналған бөлікке шамалы жұғыш зат салыңыз.
- Мақта матаға арналған бағдарламаны орнатып, ең жоғары температураға қойып ешбір кір салмай жұғышыз.

Бұл цикл барабан мен машинаның ішінде бар болуы мүмкін кірлердің барлығын кетіреді.

10. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

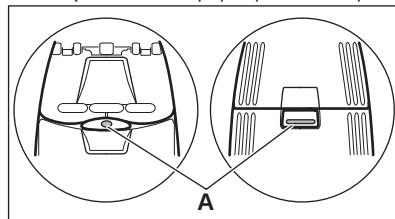


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қарашыз.

10.1 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.

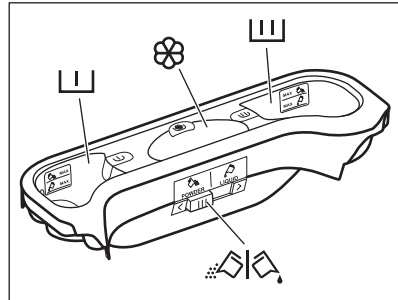


САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Құрылғының есігін жабар алдында, барабанның дүріс жабылғанына көз жеткізіңіз.

10.2 Жұғыш зат пен үстемелерді пайдалану

Жұғыш зат пен мата жұмсартқышты өлшеп алыңыз.



10.3 Жұғыш зат салынатын бөліктер



Алдын ала жуу циклына арналған жұғыш зат бөлігі.
MAX белгісі жұғыш заттың (ұнтақ немесе сұйық) ең көп мөлшерін көрсетеді.



Жуу циклына арналған жұғыш зат бөлігі.
MAX белгісі жұғыш заттың (ұнтақ немесе сұйық) ең көп мөлшерін көрсетеді.



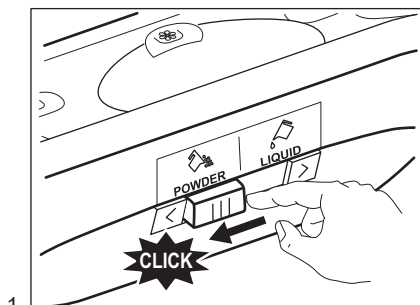
Сұйық үстемелерге арналған бөлік (мата жұмсартқыш, крахмал).

[M] Таңбасы құйылатын сұйық үстемелердің ең жоғары деңгейін көрсетеді.

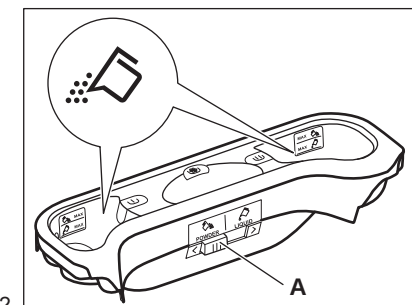


Ұнтақ немесе сұйық жуғыш затқа арналған бөлгіш.

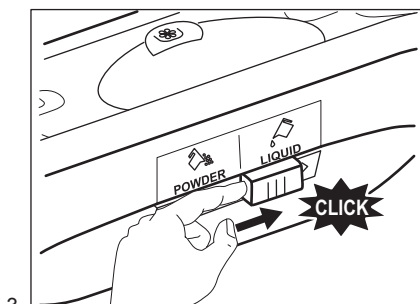
10.4 Сұйық немесе ұнтақ жуғыш зат



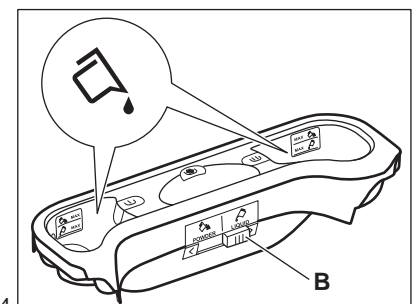
1.



2.



3.



4.

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



Сұйық жуғыш затты пайдаланған кезде:

- Қоймалжың немесе қою сұйық жуғыш заттарды қолданбаңыз.
- Сұйық жуғыш затты ең жоғары деңгейден асрып салмаңыз.

10.5 Бағдарламаны орнату

1. Бағдарлама тетігін бұрап, жуу бағдарламасын орнатыңыз:
 - индикаторы жыптылықтайды.
 - Дисплейде Уақыт басқарушысының деңгейі, бағдарламаның уақыты және бағдарлама циклдарының индикаторлары көрінеді.
2. Қажет болса, температура мен айналдыру жылдамдығын езгертіңіз немесе қолжетімді параметрлерді қосыңыз.

Параметрді қосқан кезде орнатылған параметрдің индикаторы жанады.



Егер қате орнатып қойсаныз, бейнебетте көрсетіледі.

10.6 Кешіктіріп бастау функциясы жоқ бағдарламаны бастау түймешігін басыңыз.

- ▷|| индикаторы жыптылықтауын тоқтатып, жанған қалпы тұрады.
- Бейнебетте ⌂|| индикаторы жыптылықтай бастайды.
- Бағдарлама басталады да, қақпақ құлыпталып, дисплейде ⌂|| индикаторы көрсетіледі.
- Құрылғыға су құйылған кезде су төгетін сорғы шамалы уақыт жүмыс істейді.



Бағдарлама басталғаннан кейін шамамен 15 минуттан кейін:

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

10.7 Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

- ⊕|| түймешігін бейнебетте орнатқызыз келген кешіктіріп бастау уақыты көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз.
- ▷|| түймешігін басыңыз:
 - Құрылғы кері санақтайды.
 - Кері санақ аяқталған кезде, бағдарлама автоматты түрде басталады.

Бейнебетте тиісті индикатор жанады.



Орнатылған кері санақ мәнін ▷|| түймешігін баспай тұрып болдырмауға немесе өзгертуге болады. Кешіктіріп бастау функциясын болдырмау үшін:

- Құрылғыны кідірту үшін ▷|| түймешігін басыңыз.
- ⊕|| түймешігін дисплейде ⌂|| пайда болғанша басыңыз.
- Бағдарламаны дереке бастау үшін ▷|| түймешігін қайта басыңыз.

10.8 Бағдарламаны кідірту және параметрлерді өзгерту

Кей функцияларды ғана басталмай тұрып өзгертуге болады.

- ▷|| түймешігін басыңыз. Индикатор жыптылықтайды.
- Функцияларды өзертіңіз.
- ▷|| түймешігін қайта басыңыз. Бағдарлама жалғасады.

10.9 Бағдарламаны болдырмау

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



Құрылғы жаңа бағдарламаны бастар алдында суды төгеді. Жуғыш зат үlestіргіштегі әлі жуғыш заттың бар екенине көз жеткізіңіз, егер жоқ болса, жуғыш заттан салыңыз.

10.10 Қақпақты ашу

Бағдарлама немесе кешіктіріп бастау жұмыс істеп түрғанда, құрылғының қақпағы бекітілі тұрады. Бейнебетте ──□ индикаторы пайда болады.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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

Кешіктіріп бастау жұмыс істеп түрғанда қақпақты ашу:

1. Құрылғыны кідірту үшін ▶|| туымешігін басыңыз.
2. Қақпақ бұғаттаулы индикаторы ──□ сөнгенше күтіңіз.
3. Қақпақты ашуға болады.
4. Қақпақты жауып, ▶|| туымешігін қайта басыңыз. Кешіктіріп бастау функциясы жалғасады.

Бағдарлама жұмыс істеп түрғанда қақпақты ашу:

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

10.11 Бағдарламаның соңы

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

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

Жуу бағдарламасы аяқталды, бірақ барабанда су тұр:

- Кір мұжылып қалмас үшін барабан мезгіл-мезгіл айналып тұрады.
- Қақпақ бұғаттаулы ──□ индикаторы жаңып тұр. ▶|| индикаторы жыптылықтайды. Қақпақ құлыштапталып тұрады.
- Қақпақты ашу үшін суды төгу керек.

Суды төгу үшін:

1. Қажет болса, айналдыру жылдамдығын азайтыңыз. Егер ⚡ параметрін орнатсаныз, құрылғы тек суды ғана төгеді.
2. ▶|| туымешігін басыңыз. Құрылғы суды төгеді де, айналдыру кезеңін орындаиды.
3. Бағдарлама аяқталып, қақпақ бұғаттаулы индикаторы ──□ көрінбей кеткенде қақпақты ашуға болады.
4. Құрылғыны сөндіру үшін бағдарлама тетігін ○ қалпына қойыңыз.



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

10.12 Құту режимі

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

Қуатты үнемдеу режимі құрылғы құту режимінде түрған кездे пайдаланылатын қуат мөлшерін азайтуға көмектеседі.

- Барлық индикаторлар мен бейнебет сөнеді.
- ▶|| индикаторы баяу жыптылықтайды

- Куатты үнемдеу режимін ажырату үшін параметрлердің бірін басыңыз.

11. АҚЫЛ-КЕҢЕС

11.1 Кір салу

- Кірді былай сұрыптаңыз: ақ, түрлі-түсті, синтетика, нәзік және жұн мата.
- Кірдің затбелгісіндегі жуу нұсқауларын орындаңыз.
- Ақ және түрлі-түсті заттарды бірге жұмаңыз.
- Кейбір түрлі-түсті заттарды алғаш жуғанда бояуы шығуы мүмкін. Оларды алғаш жуғанда бөлек жууға кенес береміз.
- Жастаның қалтаратының түймесін салып, тартпаларды тартып жауып, ілгектер мен батырма түймешіктерді салыңыз. Белбеулерді байланызы.
- Қалталарды босатып, орналған заттарды ашыңыз.
- Көп қабатты матадан жасалған, жұн матадан жасалған немесе сурет салынған күймдердің астарын сыртына аударыңыз.
- Қатты дақтарды кетіріңіз.
- Өте кір дақтарды арнайы жуғыш заттен жуыңыз.
- Перделерді абайлап жуыңыз. Илгектерін алғыңыз немесе перделердің кір жуатын торға немесе жастаның тысына салыңыз.
- Шашақтары бар немесе кесілген жерлері бар заттарды құрылғыда жұмаңыз. Кішкене заттарды жуу үшін (мысалы, сым өткізілген тәс тартқыш, белдіктер, колготкилер, т.с.с.) кір жууга арналған торды пайдаланыңыз.
- Кір өте аз салынса, айналдыру циклі кезінде төнгерімді сақтауға қатысты мәселе орын алуды мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, қайта айналдыра бастаңыз.

11.2 Оңай кетпейтін дақтар

Кейбір дақтарды кетіру үшін су мен жуғыш зат жеткіліксіз болады.

Бұндай дақтарды кірді құрылғыға салмай тұрып тазалауды ұсынамыз.

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

11.3 Жуғыш заттар мен үстемелер

- Кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш заттар мен үстемелердің ғана қолданыңыз:
 - матаның барлық түрлеріне арналған ұнтақ жуғыштар,
 - нәзік мата (ең көбі 40 °C) мен жұн тоқымаларға арналған ұнтақ жуғыштар,
 - матаның барлық түрлеріне не тек жұн матага арналған, төмен температурада жуатын бағдарламаларға (ең көбі 60 °C) арналған сұйық жуғыш заттар.
- Әр түрлі жуғыш заттарды арапастырыңыз.
- Қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін жуғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз.
- Осы заттардың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Матаның түріне және түсіне, бағдарламаның температурасы мен кірдің деңгейіне сай келетін құралдарды қолданыңыз.
- Егер құрылғының жуғыш зат үлестіргішінде мөлшерлегіш құрал (жуғыш зат өндіруші қамтамасыз етеді) болмаса, мөлшерлегіш шарикті қолданыңыз.

11.4 Қоршаған ортаға қатысты ескерім

- Қалыпты кірлекен кірді алдын ала жуу циклі жоқ бағдарламаны қолданып жуыңыз.
- Жуу бағдарламасын кірді әрқашан неғұрлым көп салғаннан кейін бастаңыз.

- Төмен температурада жуатын бағдарламаны таңдаған кезде, қажет болса дақ кетірішті қолданыңыз.
- Жұғыш затты дұрыс мәлшерде қолдану үшін, жергілікті су жүйесіндегі судың кермектігін тексеріңіз

11.5 Су кермектігі

Сіз тұратын жердегі су өте кермек немесе орташа кермек болса, кір

жұғыш машинада су жұмсартқышты қолдануды ұсынамыз. Суы тұщы жерлерде су жұмсартқышты қолдану қажет емес.

Жергілікті жердегі судың кермектігін білу үшін су жүйесін басқару мекемесіне хабарласыңыз.

Су жұмсартқышты дұрыс мәлшерлеп пайдаланыңыз. Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.

12. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



**НАЗАРЫҢЫЗДА
БОЛСЫН!**
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

12.1 Сыртын тазалау

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



**САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ
ЕСКЕРТУ!**
Спирт, еріткіш немесе химиялық заттарды қолданбаңыз.

12.2 Қақты тазалау

Сіз тұратын жердегі су өте кермек немесе орташа кермек болса, кір жұғыш машинада су жұмсартқышты қолдануды ұсынамыз.

Барабанның ішін мезгіл-мезгіл тексеріп, әк және тот бөлшектерінің жоқ екенінә көз жеткізіңіз.

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



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды әрқашан орындаңыз.

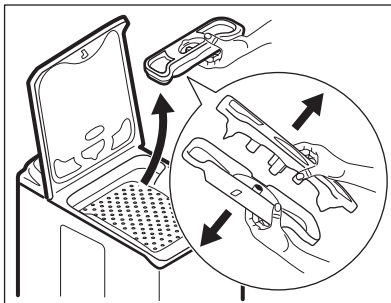
12.3 Тазалап жуу

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

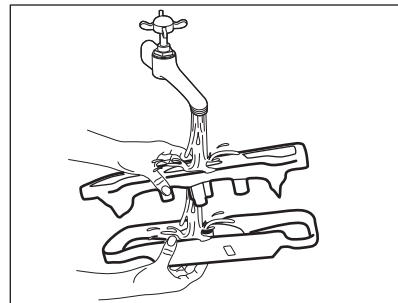
- Барабаннан кірді алышыз.
- Мақта мата жууға арналған бағдарламаны, шамалы жұғыш зат салып ең жоғары температурага қойып орнатыңыз.

12.4 Жұғыш зат үлестіргішін тазалау

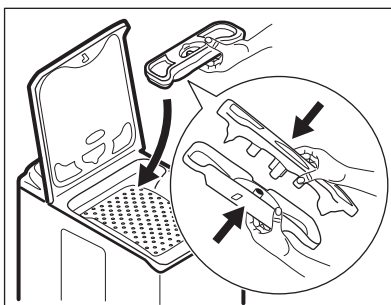
1.



2.



3.



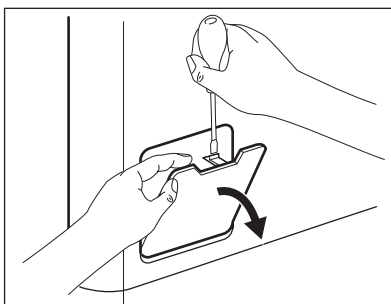
12.5 Су төгетін түтіктегі сүзгіні тазалау



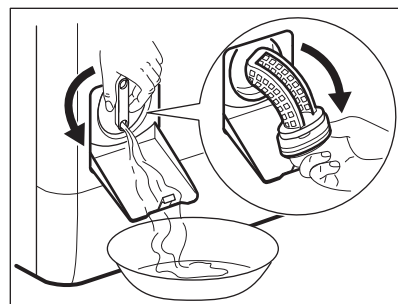
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыдағы су ыстық болса су төгу жүйесіндегі сүзгіні тазаламаңыз.

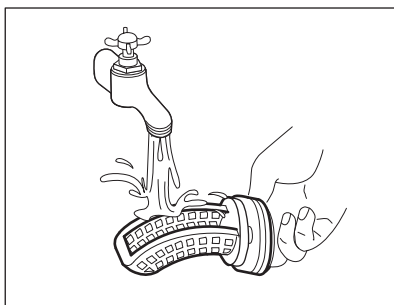
1.



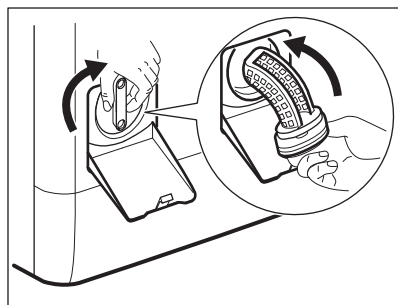
2.



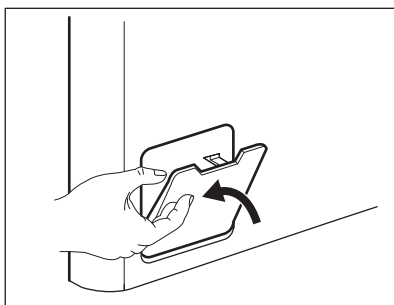
3.



4.

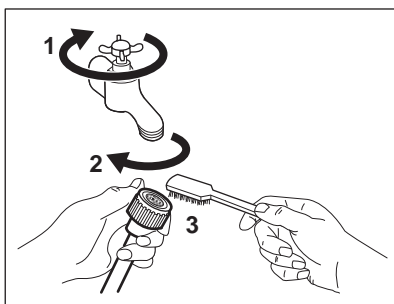


5.

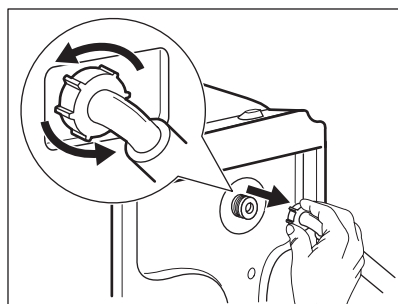


12.6 Су құятын түтіктің және клапанның сұзгісін тазалау

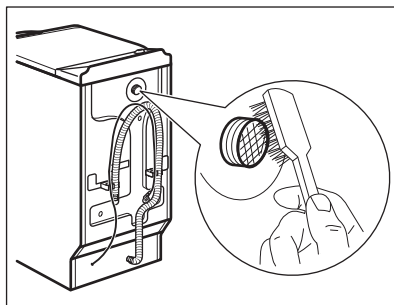
1.



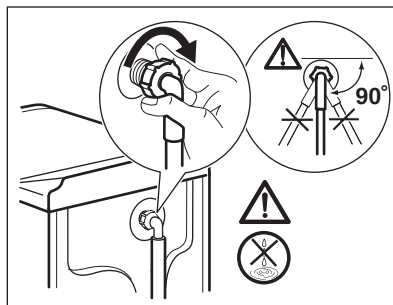
2.



3.



4.



12.7 Суды тосын жағдайда төгу

Ақаулыққа байланысты құрылғы суды төге алмайды.

Бүндай жағдай орын алса, 'Су төгетін сүзгіні тазалау' тарауындағы (1) бастап (5) дейінгі қадамдарды орындаңыз. Қажет болса, сорғыны тазалаңыз.

12.8 Мұздап кетуден сақтау

Құрылғы температурасы 0° градустан төмен түсегін жерге орнатылса, су құятын түтіктің екі үшін ыдысқа салып, түтіктегі суды ағызыңыз.

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

13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараныз.



НАЗАРЫҢДА БОЛСЫН!

Құрылғыны қайта іске қолданар алдында температураның 0 °C градустан жоғары екенине көз жеткізіңіз. Төмен температураға байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапкершілік көтермейді.

13.1 Кіріспе

Құрылғы жұмыс істей бастамайды немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалады.

Алдымен ақаулықты түзету жолын ізденіз (кестеге қараңыз). Әйтпесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

- **E10** - Құрылғыға су дұрыс құйылмай түр.
- **E20** - Құрылғының сұзы тегілмей түр.
- **E40** - Құрылғының esirі ашық немесе дұрыс жабылмаған. Есікті тексеріңіз!

• **EHO** - Электр желісі тұрақты емес. Электр желісі тұрақтанғанша күтіңіз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тексеріп көру алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

13.2 Ұқытимал ақаулықтар

Ақаулық	Ұқытимал шешімі
Бағдарлама басталмай түр.	Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Құрылғының қақпағының жабық тұрғанына көз жеткізіңіз.
	Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.
	Бастау/Үзіліс түймешігінің басылғанына көз жеткізіңіз.
	Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, оны ажыратыңыз не кері санақ аяқталғанша күтіңіз.
	Егер Бала қауіпсіздігінің құралы қосулы тұрса, оны ажыратыңыз.
Құрылғыға су дұрыс құйылмай түр.	Су шүмегінің ашық тұрғанына көз жеткізіңіз.
	Сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының өтө төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алышыз.
	Су шүмегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің сүзгісі мен клапанның сүзгілерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. “Құту менен тазалау” тарауын қараңыз.
	Су құятын түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
	Су құятын түтіктің дұрыс орнатылғаның көз жеткізіңіз.
Құрылғыға су құйылмайды және дереу төгіледі.	Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Түтік өте төмен болуы мүмкін.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Құрылғы суы сарқылмай түр.	Раковина тұтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізініз.
	Су төгетін тұтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізініз.
	Су төгетін тұтік сұзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізініз. Қажет болса сұзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Су төгетін тұтіктің дұрыс қосылғанына көз жеткізініз.
	Егер су төгетін циклы жоқ бағдарлама орнатылып тұрса, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
	Аяқталғанда барабан ішінде су қалатын функцияны таңдасаңыз, су төгу бағдарламасын орнатыңыз.
Айналдыру циклы жұмыс істемейді немесе жуу циклы әдеттегіден ұзаққа созылады.	Айналдыру бағдарламасын орнатыңыз. Су төгетін тұтік сұзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізініз. Қажет болса сұзгіні тазалаңыз. "Күту менен тазалау" тарауын қараңыз.
	Бұндай жағдай орын алса, барабандағы кірді қолмен таратып, айналдыру циклін қайта бастаңыз. Бұл мәселе теңгерімге байланысты болуы мүмкін.
Еденге су ақсан.	Су тұтіктерінің жалғастырғыштарының берік екеніне және су ағып тұрғанына көз жеткізініз.
	Су төгетін тұтіктің еш жерінің бүлінбегеніне көз жеткізініз.
	Дұрыс жуғыш заттың дұрыс мөлшерде пайдаланылғанына көз жеткізініз.
Құрылғының қақпағын аша алмадыныз.	Жуу бағдарламасының аяқталғанына көз жеткізініз.
	Барабанның ішінде су бар болса, су төгу немесе айналдыру бағдарламасын орнатыңыз.
Құрылғыдан тосын шуыл шығады.	Құрылғы деңгейінің дұрыс реттелгеніне көз жеткізініз. "Орнату" тарауын қараңыз.
	Орам материалдарының және/немесе тасымал болттарының алынғанына көз жеткізініз. "Орнату" тарауын қараңыз.
	Барабанға кебірек кір қосып салыңыз. Кір тым аз салынған болуы мүмкін.

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Цикл көрсетілген уақыттан қысқарақ.	Құрылғы кірдің салмағына қарай жаңа уақытты есептейді. "Пайдалану көлемі" тарауын қараңыз.
Цикл көрсетілген уақыттан ұзағырақ.	Теңгерімі жоқ кір уақытты үзартады. Бұл құрылғы үшін қалыпты жағдай.
Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес.	Жуғыш заттың мөлшерін көбейтіңіз немесе басқа жуғыш затты пайдаланыңыз.
	Оңай жуылмайтын дақтарды арнайы жуғыш заттарды пайдаланып, кір жумай түріп тазалаңыз.
	Температурานың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
	Кірдің салмағын азайтыңыз.
Функцияны орната алмадыңыз.	Қажет сенсорлық түймешік(тер)дің ғана басылғанына көз жеткізіңіз.

Тексеріп болғаннан кейін құрылғыны іске қосыңыз. Бағдарлама үзілген жерінен бастап жалғасады.

Ақаулық қайта орын алса, уәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Бейнебетте басқа ақаулық кодтары көрсетілсе. Құрылғыны сөндіріңіз де, іске қосыңыз. Ақаулық жалғаса берсе, уәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

14. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Өлшемі	Ең / Биіктігі / Тереңдігі/ Жалпы тереңдігі	400 мм/ 890 мм/ 600 мм/ 600 мм
Электртоғына қосу	Кернеу Жалпы қуат Сақтандырғыш 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
Құйылатын судың қысымы	Ең азы Ең көбі	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Сүмен жабдықтау ¹⁾		Суық су
Ең үлкен салмақ	Мақта мата	7 кг
Қуат тиімділігі санаты		A++
Айналдыру жылдамдығы	Ең көбі	1200 мин/айн

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

15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиян келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	27
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	28
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	30
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	30
5. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ.....	31
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	34
7. РЕЖИМЫ.....	35
8. ПАРАМЕТРЫ.....	37
9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	37
10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	37
11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	41
12. УХОД И ОЧИСТКА.....	42
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	46
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	48

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.registerelectrolux.com



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: модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.



⚠ Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



ℹ Общая информация и рекомендации



ⓘ Информация по охране 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

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной 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.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Не изменяйте параметры данного прибора.

- Соблюдайте максимально допустимую загрузку в 7 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа).
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- 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. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.
- Сохраните транспортировочные болты. Перед следующим перемещением прибора Вам будет необходимо заблокировать барабан.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его

- перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
 - Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
 - Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C или в местах, где он может

оказаться под действием атмосферных условий.

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

2.2 Подключение к электросети

- Прибор должен быть заземлен.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Только для Великобритании и Ирландии: Прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует

использовать предохранитель 13 А ASTA (BS 1362).

- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

2.3 Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.

2.4 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

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

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- 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 авторизованный сервисный центр.

2.5 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

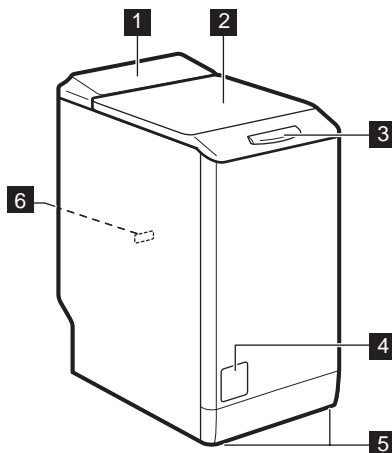
Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети.

- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

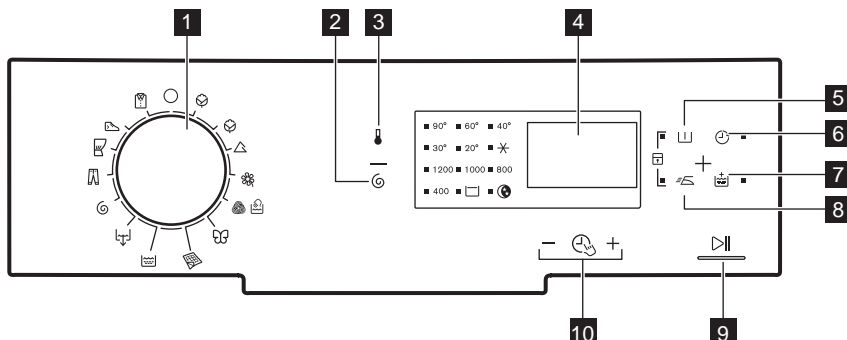
3.1 Обзор прибора



- | | |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Панель управления |
| 2 | Крышка |
| 3 | Ручка крышки |
| 4 | Фильтр сливного насоса |
| 5 | Ножки для выравнивания прибора |
| 6 | Табличка с техническими данными |

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

4.1 Описание панели управления



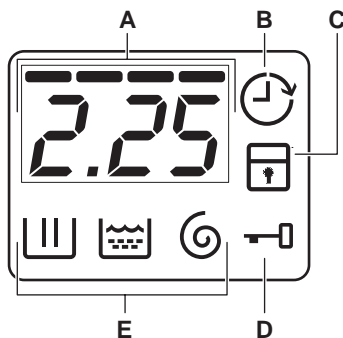
- | | |
|----------|---|
| 1 | Селектор программ |
| 2 | Сенсорное поле для снижения скорости отжима |

- | | |
|----------|----------------------------|
| 3 | Сенсорное поле температуры |
| 4 | Дисплей |

- 5 Сенсорное поле для предварительной стирки
- 6 Сенсорное поле для отсрочки пуска
- 7 Сенсорное поле для дополнительного полоскания

- 8 Сенсорное поле для легкой гладкки
- 9 Сенсорное поле «Пуск/Пауза»
- 10 Сенсорные поля для менеджера времени – +

4.2 Дисплей



- A) Область отображения времени:
 - Время программы.
 - Коды ошибок. Их описание приведено в Главе «Поиск и устранение неисправностей».
 - Уровень менеджера программ
- B) Индикатор отсрочки пуска.
- C) Индикатор функции «Защита от детей».
- D) Индикатор блокировки крышки:
 - Если он горит, крышку прибора открывать нельзя.
 - Если он не горит, крышку прибора можно открыть.
 - Если он мигает, крышку прибора открывать нельзя. Подождите несколько минут до тех пор, пока индикатор не погаснет.
- E) Индикаторы этапов стирки.
 - : фаза стирки
 - : фаза полоскания
 - : фаза отжима

5. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа Диапазон температур	Максимальна я загрузка Максимальна я скорость отжима	Описание программы
Хлопок 90°C – Холодная стирка	7 кг 1200 об/мин	Белый и цветной хлопок. Обычное и легкое загрязнение.

Программа Диапазон температур	Максимальна я загрузка Максимальна я скорость отжима	Описание программы
Хлопок Эконом ¹⁾ 60°C – 40°C	7 кг 1200 об/мин	Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. Энергопотребление при этом уменьшается, а продолжительность программы стирки увеличивается.
Синтетика 60°C – Холодная стирка	3 кг 1200 об/мин	Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение.
Деликатные ткани 40°C – Холодная стирка	3 кг 1200 об/мин	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстра. Обычное загрязнение.
Шерсть/ Ручная стирка 40°C – Холодная стирка	1 кг 1200 об/мин	Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из деликатных тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка». ²⁾
Шелк 30°	1 кг 800 об/мин	Особая программа для шелковых и смесовых синтетических тканей.
Одеяла 60°C – 30°C	2 кг 800 об/мин	Специальная программа для стирки одного одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д.
Полоскание Холодная стирка	7 кг 1200 об/мин	Полоскание и отжим белья. Все ткани.
Слив	7 кг	Слив воды из барабана. Все ткани.
Отжим	7 кг 1200 об/мин	Отжим белья и слива воды из барабана. Все ткани.
Джинсы 60°C – Холодная стирка	3 кг 1200 об/мин	Джинсовые и трикотажные изделия. Также изделия темных цветов.
Шторы 40°C – Холодная стирка	3 кг 800 об/мин	Особая программа для штор. Этап предварительной стирки включается автоматически. ³⁾

Программа	Максимальная загрузка	Описание программы
Диапазон температур	Максимальная скорость отжима	Максимальная скорость отжима
 Спортивная одежда 30°	2.5 кг 800 об/мин	Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи с незначительной степенью загрязнения и вещи, которые требуется освежить.
 Рубашки 30°	1.5 кг 800 об/мин	Изделия из синтетических и смесовых тканей. Легкое загрязнение и стирка изделий, которые требуется только освежить. Для 5-6 рубашек.

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



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

- 2)** В ходе этого цикла барабан медленно вращается, обеспечивая щадящую стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается ненадлежащим образом. Такое поведение является для прибором нормальным.
- 3)** Для того, чтобы просто прополоскать вещи, не добавляйте моющие средства на этапе предварительной стирки.

Совместимость программных функций

Программа	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■				
	■							
		■						
		■						
			■					

Программа	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	■				■		
🕒	■	■	■	■	■	■	■
🕒	■	■			■		■
🕒	■				■		
🕒	■				■		

6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



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



При запуске программы на дисплее отображается продолжительность программы с учетом максимальной загрузки. В ходе этапа стирки продолжительность программы вычисляется автоматически; она может значительно уменьшиться, если загрузка ниже максимальной (например, для программы Хлопок 60°C при максимальной загрузке в 7 продолжительность программы превышает 2 часа, в то время как при фактической загрузке в 1 кг продолжительность программы не превысит одного часа). В то время как прибор вычисляет фактическую продолжительность программы, на дисплее мигает точка.

Программы	Загрузка (кг)	Потребленная электроэнергия (кВт·ч)	Потребление воды (в литрах)	Приблизительная продолжительность выполнения программы (%)	Остаточная влажность (%)
Хлопок 60°C	7	1,16	58	197	53
Хлопок 40°C	7	0,61	56	192	53
Синтетика 40°C	3	0,45	46	105	35
Деликатные ткани, 40°C	3	0,55	46	90	35
Шерсть / Ручная стирка 30°C	1	0,35	50	65	30
Стандартные программы для хлопка					

Программы	Загрузка (кг)	Потребление электроэнергии (кВт·ч)	Потребление воды (в литрах)	Приблизительная продолжительность программы (в минутах)	Остаточная влажность (%) ¹⁾
Стандартная хлопок 60°C	7	1,08	48	259	53
Стандартная хлопок 60°C	3.5	0,70	40	179	53
Стандартная хлопок 40°C	3.5	0,65	40	179	53

1) По окончании фазы отжима.

В отключенном состоянии (Вт)	При оставлении во включенном состоянии (Вт)
0,48	0,48

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению Европейской комиссии EC 1015/2010 о введении в действие директивы 2009/125/EC.

7. РЕЖИМЫ

7.1 Temp.

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:

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.
- Крышка остается заблокированной. Чтобы разблокировать крышку, 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.

- Крышка остается заблокированной. Чтобы разблокировать крышку, необходимо слить воду.



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

7.3 Prewash

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 Delay Start

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

На дисплее отображается соответствующий индикатор.

7.5 Extra Rinse

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 Easy Iron

Прибор тщательно стирает и отжимает белье для предотвращения образования складок.

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.7 Менеджер времени –

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

Нажмите или , чтобы уменьшить или увеличить продолжительность программы.

Менеджер времени может использоваться только с программами в таблице.

Индикатор							1)	1)
–	2)	■	■	■	■	■	■	■
---		■	■	■	■	■	■	■
---		■	■	■	■	■	■	■
----	3)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)

1) Если имеется в наличии.

2) Самая быстрая: для того, чтобы освежить белье.

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

4) Продолжительность для всех программ по умолчанию.

8. ПАРАМЕТРЫ

8.1 Защита от детей

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.

- Чтобы включить/выключить эту функцию, одновременно нажмите и удерживайте и до тех пор, пока не загорится/отключится индикатор .

Можно включить эту функцию:

- После нажатия : селектор программ и функций блокируются.
- До нажатия кнопки : в этом случае прибор будет нельзя запустить.

8.2 Постоянное дополнительное полоскание

С помощью этой функции можно включить постоянное дополнительное

полоскание при установке новой программы.

- Чтобы включить/выключить эту функцию, одновременно нажмите и удерживайте и до тех пор, пока не загорится/отключится индикатор .

8.3 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- Работа программы завершена.
- В случае неисправности прибора.

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



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

9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

для стирки изделий из хлопка на максимальной температуре. Эта процедура удалит из барабана и бака любые загрязнения.

10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

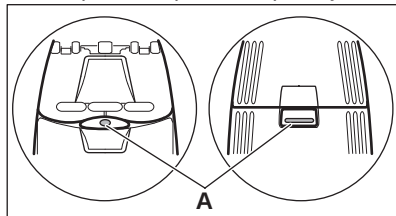
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 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.

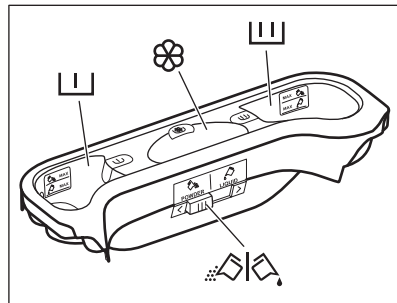


**ОСТОРОЖНО!**

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

10.2 Добавление средства для стирки и добавок

Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.



10.3 Отделения дозатора моющих средств



Отсек средства для стирки, используемого на этапе предварительной стирки.

Отметки «МАКС» указывают на максимально допустимые уровни средства для стирки (порошкового или жидкого).



Отсек средства для стирки, используемого на этапе стирки. Отметки «МАКС» указывают на максимально допустимые уровни средства для стирки (порошкового или жидкого).



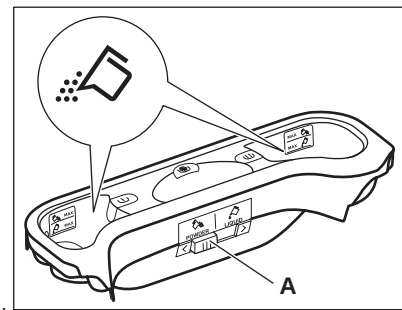
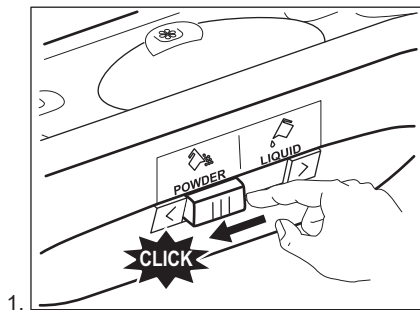
Отсек для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

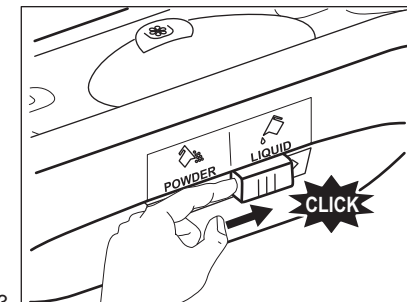
Отметка **M** указывает на максимальный уровень жидких добавок.



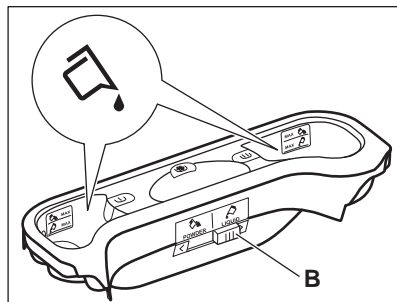
Заслонка для порошкового или жидкого средства для стирки.

10.4 Жидкое или порошковое средство для стирки.





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



4. •



При использовании жидкого средства для стирки:

- Не используйте гелеобразные или густые жидкые средства для стирки.
- Не превышайте максимальный уровень жидкого средства для стирки.

10.5 Выбор программы

1. Выберите программу стирки, повернув селектор программ:
 - Мигает индикатор $\triangleright\llcorner$.
 - На дисплее отображается уровень Менеджера времени, продолжительность программы и индикаторы этапов программы.
2. В случае необходимости измените температуру и скорость отжима или включите доступные функции. При активации функции загорается ее индикатор.



При ошибочной установке на дисплее отобразится сообщение $E-\Gamma$.

10.6 Запуск программы без отсрочки пуска

Нажмите на $\triangleright\llcorner$.

- Индикатор $\triangleright\llcorner$ перестает мигать и включается.
- Индикатор $\llcorner\llcorner$ начнет мигать на дисплее.

- Программа запускается, крышка блокируется, на дисплее появляется индикатор $\square-\square$.
- В ходе набора прибором воды на короткое время может включиться сливной насос.



Примерно через 15 минут после запуска программы:

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

10.7 Запуск программы с отсрочкой пуска

1. Нажмайте \odot , пока на дисплее не отобразится нужное значение задержки. Соответствующий индикатор загорается на дисплее.
2. Нажмите на $\triangleright\llcorner$:
 - Прибор начнет обратный отсчет времени.
 - После завершения обратного отсчета произойдет

автоматический запуск программы.



Можно отменить или изменить значение отсрочки до нажатия на $\triangleright\llcorner$. Для отмены отсрочки пуска:

- Нажмите $\triangleright\llcorner$, чтобы перевести прибор в режим паузы.
- Нажмите на \odot до тех пор, пока на дисплее не появится D° .
- Вновь нажмите $\triangleright\llcorner$ для немедленного запуска программы.

10.8 Прерывание программы и изменение выбранных функций

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

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

10.9 Отмена программы

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



Перед запуском новой программы прибор производит слив воды. Убедитесь, что средство для стирки все еще находится в дозаторе моющих средств; в противном случае добавьте средство для стирки.

10.10 Открывание крышки

Во время выполнения программы или отсчета времени при отсрочке пуска крышка прибора остается заблокированной. На дисплее отображается индикатор $\text{---}\square$.



ОСТОРОЖНО!

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

Открывание крышки при использовании отсрочки пуска:

1. Нажмите на $\triangleright\llcorner$, чтобы перевести прибор в режим паузы.
2. Дождитесь отключения индикатора блокировки крышки $\text{---}\square$.
3. Крышку можно открыть.
4. Закройте крышку и снова нажмите на кнопку $\triangleright\llcorner$. Продолжится работа функции отсрочки пуска.

Открывание крышки при выполнении программы:

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

10.11 По окончании программы

- Прибор автоматически завершит работу.
- Подается звуковой сигнал (если он включен).
- На дисплее высвечивается D° .
- Индикатор $\triangleright\llcorner$ гаснет.
- Индикатор блокировки крышки $\text{---}\square$ гаснет.
- Крышку можно открыть.
- Выньте белье из прибора. Убедитесь, что барабан пуст.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Выключите прибор, повернув селектор программ в положение \bigcirc .

- 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).

10.12 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.

- Гаснут все индикаторы и дисплей.
- Индикатор  медленно мигает.
- Для выключения режима сохранения энергии нажмите на одну из кнопок выбора режимов.

11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

11.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, тонкое деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется стирать их отдельно при первой стирке.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Вывните 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 с разрезами. Помещайте небольшие вещи и деликатные вещи (например, бюстгальтеры с косточками, ремни, колготки и т.д.) в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима возможен дисбаланс. В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

11.2 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.

11.3 Средства для стирки и добавки

- Используйте только средства для стирки и добавки, предназначенные специально для стиральных машин:
 - стиральные порошки для всех типов тканей,
 - стиральные порошки для изделий из деликатных тканей (макс. температура 40°C) и шерсти,
 - жидкые моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки только шерстяных изделий.
- 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 (поставляемого производителем средства для стирки).

11.4 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.

11.5 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.

12. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

12.1 Очистка наружных поверхностей

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

**ОСТОРОЖНО!**

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

12.2 Удаление накипи

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды.

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

Для удаления частиц ржавчины используйте только специальные средства для стиральной машины. Данную операцию следует

производить отдельно от стирки белья.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

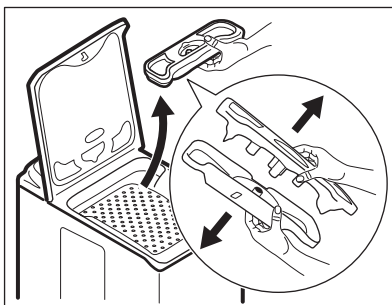
12.3 «Профилактическая стирка»

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

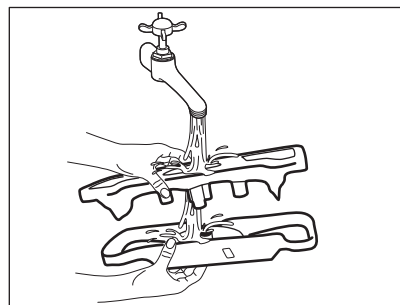
- Выньте белье из барабана.
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с небольшим количеством моющего средства.

12.4 Очистка дозатора моющего средства

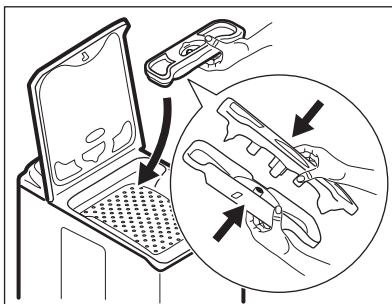
1.



2.



3.



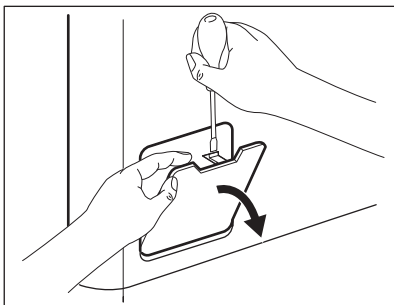
12.5 Чистка фильтра сливного насоса



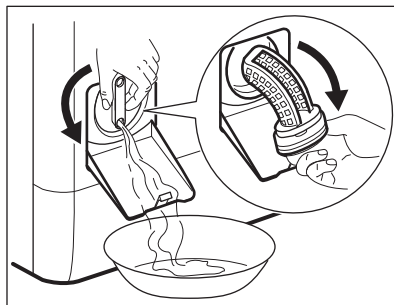
ВНИМАНИЕ!

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

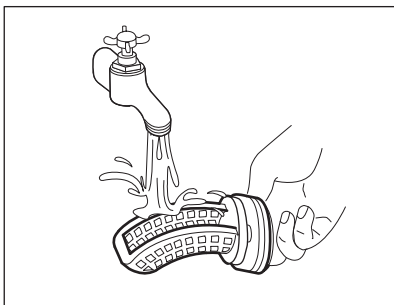
1.



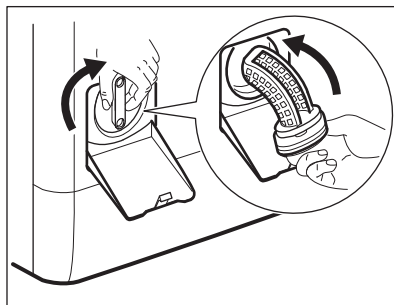
2.



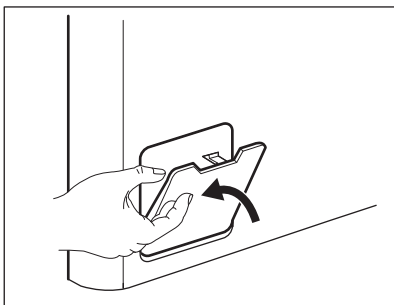
3.



4.

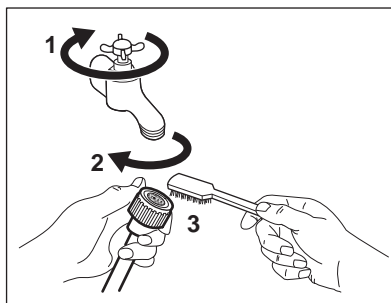


5.

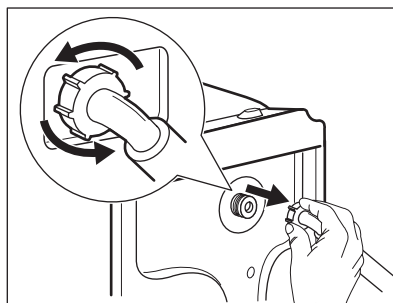


12.6 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

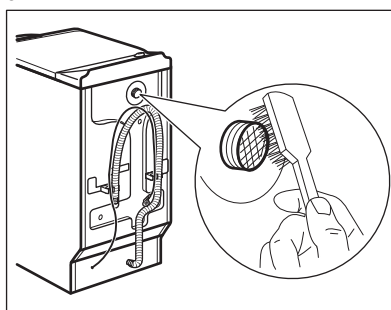
1.



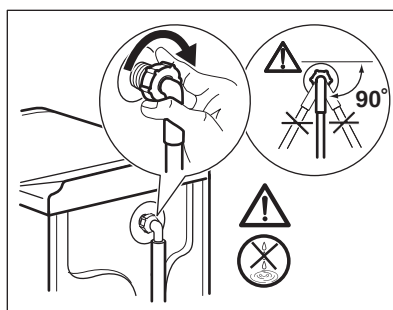
2.



3.



4.



12.7 Экстренный слив

В результате неисправности прибор может быть не в состоянии произвести слив воды.

В этом случае выполните действия с (1) по (5), описанные в Главе «Очистка сливного фильтра». При необходимости очистите насос.

12.8 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.

1. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
2. Закройте водопроводный вентиль.
3. Поместите оба конца наливного шланга в контейнер и дайте воде вытечь из шланга.
4. Слейте воду из сливного насоса. См. операции, выполняемые для экстренного слива воды
5. После слива воды из сливного насоса подключите наливной шланг.



ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как вновь использовать прибор, убедитесь, что температура превышает 0°C. Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный воздействием низких температур.

13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

13.1 Введение

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

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

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

- **E10** - В прибор не поступает как следует вода.
- **E20** - Прибор не сливает воду.
- **E40** - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует. Пожалуйста, проверьте дверцу!
- **EHO** - Нестабильная работа электросети. Дождитесь стабилизации электросети.



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением проверки выключите прибор.

13.2 Возможные неисправности

Неисправность	Возможное решение
Программа не запускается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Убедитесь, что крышка прибора закрыта.
	Убедитесь, что предохранитель на электроощите 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 как следует вода.	Убедитесь, что водопроводный кран открыт.
	Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.
	Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.
	Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. Главу «Уход и очистка».
	Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.

Неисправность	Возможное решение
Прибор не набирает воды и тут же производит ее слив.	Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко.
Прибор не сливает воду.	Убедитесь, что сливная труба не засорена.
	Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
	Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. Главу «Уход и очистка».
	Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно.
	Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива.
	Если использовалась функция, в результате работы которой по окончании которой в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив».
Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	Задайте программу отжима.
	Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. Главу «Уход и очистка».
	Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана разбалансировкой.
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 как следует выровнен. См. раздел «Установка».
	Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. раздел «Установка».

Неисправность	Возможное решение
	Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика.
Цикл заканчивается быстрее, чем указано на дисплее.	Прибор может изменить время стирки сообразно конкретной загрузке белья. См. Главу «Показатели потребления».
Цикл требует больше времени, чем указано на дисплее.	Несбалансированная загрузка белья увеличивает продолжительность работы. Такое поведение прибора является нормой.
Результаты стирки неудовлетворительны	Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.
	Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен.
	Убедитесь в правильности выбранной температуры.
	Уменьшите объем загрузки.
Не удается выбрать какой-либо режим.	Убедитесь, что Вы нажимаете только на требуемую сенсорную кнопку/кнопки.

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.
Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если на дисплее отображаются другие коды ошибок. Выключите и включите прибор. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расстояние	Ширина/Высота/ Глубина/Общая глубина	400 мм/ 890 мм/ 600 мм/ 600 мм
Подключение к электросети	Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Задержка от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.		IPX4
Давление в водопроводной сети	Минимум Максимум	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Подключение воды ¹⁾		Холодная вода

Максимальная загрузка	Хлопок	7 кг
Класс энергопотребления		A++
Скорость отжима	Максимум	1200 об/мин

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

15. 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 – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: A
 Электролюкс Хоум Продактс Франс - Ардам
 5 Рю Жан Жак Руссо, F-08500 Рёвэн
 Франция

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	51
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	52
3. ОПИС ВИРОБУ.....	54
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	54
5. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПРАННЯ.....	55
6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ.....	58
7. ФУНКЦІЙ.....	59
8. НАЛАШТУВАННЯ.....	60
9. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	61
10. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	61
11. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	65
12. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	66
13. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	69
14. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	72

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний — сконструйований із думкою про вас. Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат. Компанія Electrolux вітає вас!

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.registerelectrolux.com



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: модель, номер виробу, серійний номер.

Її можна знайти на табличці з технічними даними.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація й рекомендації



Інформація щодо захисту навколишнього середовища

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 чи експлуатацію. Інструкції з користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від восьми років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям 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 і домашніх тварин до відчинених дверцят приладу.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.

1.2 Загальні правила безпеки

- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь максимального обсягу завантаження 7 кг (див. розділ «Таблиця програм»).
- Мінімальний робочий тиск води має становити 0,5 бар (0,05 МПа), а максимальний — 8 бар (0,8 МПа).
- Килим не повинен закривати вентиляційні отвори в основі приладу (за наявності).
- Прилад слід підключати до водопроводу за допомогою нових наборів шлангів, що

постачаються. Повторно використовувати старі набори шлангів не можна.

- У разі пошкодження електричного кабелю виробник або його авторизований сервісний центр чи інша кваліфікована особа має замінити його. Робити це самостійно небезпечно.
- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.
- Не використовуйте воду з пульверизатора або пар для чищення приладу.
- Очищуйте прилад м'якою вологою тканиною. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

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.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкції зі встановлення, що постачаються із приладом.
- Не встановлюйте та не користуйтесь приладом у приміщеннях, де температура опускається нижче 0 °C або де він може бути під впливом атмосферних явищ.
- Переконайтесь, що підлога, на якій буде встановлено прилад, є рівною, міцною, чистою і термостійкою.
- Не встановлюйте прилад у місцях, де не можна повністю відкрити дверцята приладу.

- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати між приладом і підлогою.
- Відрегулюйте ніжки для забезпечення необхідної відстані між приладом та килимом.

2.2 Підключення до електромережі

- Прилад повинен бути заземленим.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжуваči.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни, звертайтесь до нашого авторизованого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку у розетку електро живлення лише після закінчення установки.

Переконайтесь, що після установки

- є вільний доступ до розетки електрор живлення.
- Не торкайтесь кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Не тягніть за кабель живлення при відключені приладу від мережі. Вимкнення з розетки завжди здійснюйте, витягаючи за штепсельну вилку.
- Лише для Великобританії й Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 А. Необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, щоб використовувати запобіжник 13 А ASTA (BS 1362).
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.

2.3 Підключення до водопроводу

- Стежте за тим, щоб не пошкодити водяні шланги.
- Перш ніж підключити прилад до нових труб або до труб, які впродовж тривалого часу не використовувалися, зачекайте, поки потік води стане прозорим.
- При першому користуванні приладом переконайтесь у відсутності протікання.

2.4 Користування



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

- Цей прилад призначено лише для домашнього використання.
- Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.
- Подбайте про те, щоб у білизні не залишалося металевих предметів.
- Не підставляйте під прилад ємність для збору води в разі можливого протікання. Звертайтесь до авторизованого сервісного центру за інформацією про приладдя, яке дозволяється використовувати.

2.5 Утилізація



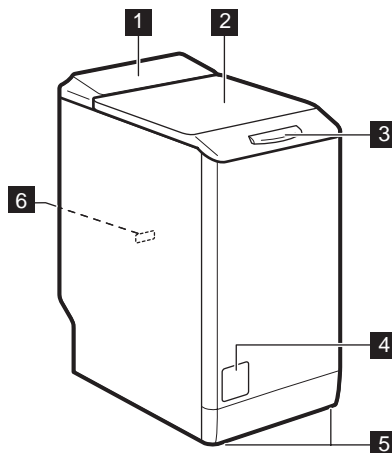
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Існує небезпека задушення.

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

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

3. ОПИС ВИРОБУ

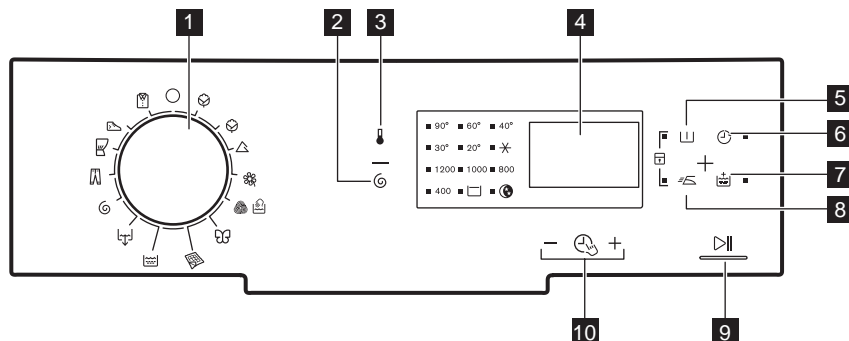
3.1 Огляд приладу



- | | |
|----------|--------------------------------|
| 1 | Панель керування |
| 2 | Кришка |
| 3 | Ручка кришки |
| 4 | Фільтр зливного насоса |
| 5 | Ніжки для вирівнювання приладу |
| 6 | Табличка з технічними даними |

4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

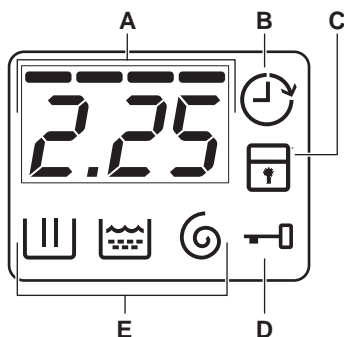
4.1 Опис панелі керування



- | | |
|----------|--|
| 1 | Перемикач програм |
| 2 | Сенсорна кнопка зменшення швидкості віджимання |
| 3 | Сенсорна кнопка температури |
| 4 | Дисплей |
| 5 | Сенсорна кнопка попереднього прання |
| 6 | Сенсорна кнопка відкладеного запуску |
| 7 | Сенсорна кнопка додаткового полоскання |
| 8 | Сенсорна кнопка функції полегшеного прасування |
| 9 | Сенсорна кнопка «Пуск/Пауза» |

- 10 Сенсорні кнопки управління часом
– +

4.2 Дисплей



- A) Зона часу:
 - Час програми.
 - Коди попереджень. Опис див. у розділі «Усунення проблем».
 - Рівень управління часом ----.
- B) Індикатор відкладеного запуску.
- C) Індикатор захисту від дітей.
- D) Індикатор блокування кришки:
 - якщо індикатор горить, кришку відкрити не можна.
 - Якщо індикатор не горить, кришку можна відкрити.
 - Якщо індикатор блимає, кришку неможливо відкрити. Зачекайте кілька хвилин, доки індикатор згасне.
- E) Індикатори фаз прання.
 - : фаза прання
 - : фаза полоскання
 - : фаза віджимання

5. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПРАННЯ

Програма Діапазон температур	Максимальне завантаження	Опис програми	Максимальна швидкість віджимання
Бавовна 90 °C – холодне прання	7 кг 1200 об/хв	Білі й кольорові бавовняні речі. Середнє або незначне забруднення.	
Бавовна Еко 1) 60 °C – 40 °C	7 кг 1200 об/хв	Біла й нелинюча бавовна. Середнє забруднення. Енергоспоживання зменшується, а час виконання програми прання збільшується.	
Синтетика 60 °C – холодне прання	3 кг 1200 об/хв	Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середнє забруднення.	

Програма Діапазон температур	Максимальне завантаження я Максимальна швидкість віджимання	Опис програми
Делікатні тканини 40 °C – холодне прання	3 кг 1200 об/хв	Вироби з делікатних тканин, наприклад, акрилу, віскози чи поліестеру. Середнє забруднення.
Вовна/ ручне прання 40 °C – холодне прання	1 кг 1200 об/хв	Вовна, призначена для прання у пральніх машинах, вовна, призначена для прання вручну, і делікатні тканини з позначкою «прання вручну». 2)
Шовк 30 °C	1 кг 800 об/хв	Спеціальна програма для виробів із шовкових і змішаних синтетичних тканин.
Пухова ковдра 60 °C – 30 °C	2 кг 800 об/хв	Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо.
Полоскання Холодне прання	7 кг 1200 об/хв	Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини.
Злив	7 кг	Для зливання води з барабана. Усі тканини.
Віджимання	7 кг 1200 об/хв	Віджимання білизни та злив води з барабана. Усі тканини.
Джинсові речі 60 °C – холодне прання	3 кг 1200 об/хв	Вироби з джинсовых і трикотажних тканин. Також для речей темного кольору.
Занавіски 40 °C – холодне прання	3 кг 800 об/хв	Спеціальна програма для прання занавісок. Автоматично додається фаза попереднього прання. 3)
Спортивний одяг 30 °C	2,5 кг 800 об/хв	Синтетичні та делікатні вироби. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити.

Програма Діапазон температур	Максимальне завантаження я Максимальна швидкість віджимання	Опис програми Максимальна швидкість віджимання
 Сорочки 30 °C	1,5 кг 800 об/хв	Вироби із синтетичних і змішаних тканин. Вироби з незначним забрудненням або такі, які потрібно освіжити. Для прання 5–6 сорочок.

1) Стандартні програми для споживчої цінності «Energy Label». Згідно з положенням 1061/2010 ці програми є, відповідно, «Стандартна програма для бавовни 60 °C» і «Стандартна програма для бавовни 40 °C». Це найбільш ефективні програми з огляду на споживання електроенергії та води для прання бавовняних виробів із середнім ступенем забруднення.



Температура води під час фази прання може відрізнятися від температури, заявленої для обраної програми.

- 2)** Під час цього циклу барабан обертається повільно, щоб забезпечити обережне прання. Може здаватися, що барабан не обертається або не обертається належним чином. Зверніть увагу, що це нормальну для приладу.
- 3)** Не використовуйте миючий засіб для фази попереднього прання, ополіскуйте лише водою.

Сумісність функцій програм

Програма	🌀	□	⌚	⼭	⌚	冼	℉
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■		■	■		■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■		■
	■	■	■				
	■						
		■					
	■	■					
						■	
		■				■	
	■	■		■	■		■
	■	■			■		■



6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



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



Коли програма розпочинається, на дисплей відображається її тривалість за умови максимального завантаження. У процесі прання тривалість програми розраховується автоматично й може бути суттєво скорочена, якщо вага завантаження білизни менша максимально допустимої (наприклад, «Бавовна 60 °C»: максимальне завантаження 7 кг, тривалість програми перевищує 2 години; якщо реальне завантаження 1 кг, тривалість програми стає менше 1 години). Під час розрахунку реальної тривалості програми на дисплей приладу блимає крапка.

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)	Приблизна тривалість програми (хв)	Залишкова вологість (%) ¹
Бавовна 60 °C	7	1,16	58	197	53
Бавовна 40 °C	7	0,61	56	192	53
Синтетика 40 °C	3	0,45	46	105	35
Делікатні тканини 40 °C	3	0,55	46	90	35
Вовна/ручне прання 30°C	1	0,35	50	65	30
Стандартні програми для бавовни					
Стандартна бавовна (60 °C)	7	1,08	48	259	53
Стандартна бавовна (60 °C)	3.5	0,70	40	179	53

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)	Приблизна тривалість програми (хв)	Залишкова вологість (%) ¹⁾
Стандартна бавовна (40 °C)	3.5	0,65	40	179	53

1) Наприкінці фази віджимання.

Режим «Вимк.» (Вт)	Режим «Залиш. увімк.» (Вт)
0,48	0,48

Інформація, наведена в таблиці вище, відповідає положенню Європейської комісії 1015/2010, що впроваджує директиву 2009/125/ЕС.

7. ФУНКЦІЇ

7.1 Temp.

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

Індикатор  = холодна вода.

Засвітиться індикатор встановленої температури.

7.2 Віджимання

Ця функція дозволяє змінити швидкість віджимання, встановлену за промовчанням.

Засвітиться індикатор встановленої швидкості.

Додаткові функції віджимання:

Полоскання без зливу

- Встановіть цю функцію, щоб запобігти зміненню білизни.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Після завершення програми в барабані залишається вода.
- Барабан регулярно обертається, щоб запобігти зміненню білизни.
- Кришка залишається заблокованою. Щоб розблокувати кришку, необхідно злити воду.



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

Нічний цикл

- Встановіть цю функцію, щоб прибрати всі фази віджимання та виконати безшумне прання.
- У деяких програмах під час фази полоскання використовується більше води.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Після завершення програми вода залишається в барабані. Барабан регулярно обертається, щоб запобігти зміненню білизни.
- Кришка залишається заблокованою. Щоб розблокувати кришку, необхідно злити воду.



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

7.3 Prewash

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 Delay Start ⏱

За допомогою цієї функції ви можете відкласти запуск програми на період від 30 хвилин до 20 годин.

На дисплей відображається відповідний індикатор.

7.5 Extra Rinse 🍃

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 Easy Iron ⚡

Прилад обережно пере та віджимає білизну, запобігаючи утворенню зморшок.

Прилад скорочує швидкість віджимання, використовує більше води та пристосовує тривалість програми відповідно до типу білизни.

Засвітиться відповідний індикатор.

8. НАЛАШТУВАННЯ

8.1 Захист від дітей 🔒

Ця функція не дозволяє дітям грatisь із панеллю керування.

- Щоб активувати/деактивувати цю функцію, одночасно натискайте ⌂ і ⚡, доки індикатор 🔒 не засвітиться/згасне.

Цю функцію можна активувати.

- Після натиснання ⌂ функції перемикача програм будуть заблокованими.
- Перед натисканням ⌂ прилад не можна ввімкнути.

7.7 Управління часом – ⏲ +

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

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

Управління часом доступне лише для програм із таблиці.

індикат ор	⌚	◀	▶	✿	⌚ 1)	⌚ 1)
- 2)	■	■	■	■	■	■
--	■	■	■	■	■	■
---	■	■	■	■	■	■
----3)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)	■4)

1) Якщо доступно.

2) Найкоротший цикл: освіження білизни.

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

4) Тривалість за промовчанням для всіх програм.

8.2 Постійна функція додаткового полоскання

Завдяки цій функції при встановленні нової програми постійно вмикається додаткове полоскання .

- Щоб активувати/деактивувати цю функцію, одночасно натискайте ⌂ і ⏱, доки індикатор 🛁 не засвітиться/згасне.

8.3 Звукові сигнали

Звукові сигнали лунають у таких випадках:

- програму завершено;
 - у приладі виникли несправності.
- Для **деактивації/активації** звукових сигналів одночасно натисніть і утримуйте  i  протягом 6 секунд.



Якщо звукові сигнали деактивовано, вони будуть вмикатися лише в разі виникнення несправностей.

9. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

Це видалить весь можливий бруд з барабана та бака.

10. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

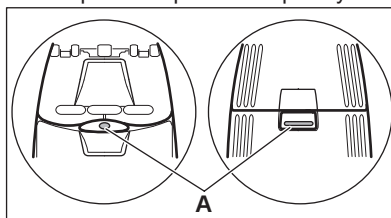
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

10.1 Завантаження білизни

1. Відкрийте кришку приладу.
 2. Натисніть кнопку A.
- Барабан відкривається автоматично.
3. Одна за одною завантажте речі в барабан.
 4. Струшуйте речі, перш ніж класти їх у прилад.

Переконайтесь, що в барабан не завантажено надто багато білизни.

5. Закройте барабан та кришку.

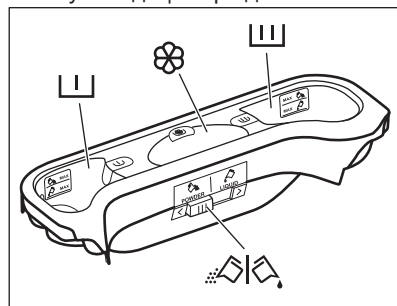


ОБЕРЕЖНО!

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

10.2 Використання миючих засобів та добавок

Відмірте необхідну кількість муючого засобу і кондиціонера для тканин.



10.3 Відділення для прального порошку



Відділення для прального порошку у фазі попереднього прання. MAX – максимальний рівень засобу для прання (рідкого чи порошкового).



Відділення для прального порошку у фазі прання. MAX – максимальний рівень засобу для прання (рідкого чи порошкового).

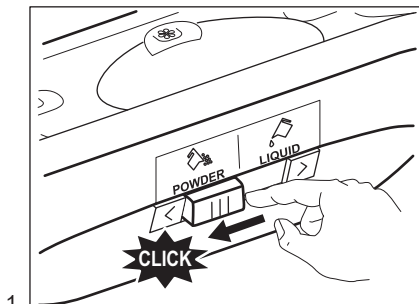


Відділення для рідких добавок (пом'якшувач, крохмаль).
M – максимальний рівень, до якого можна наливати рідкі добавки.

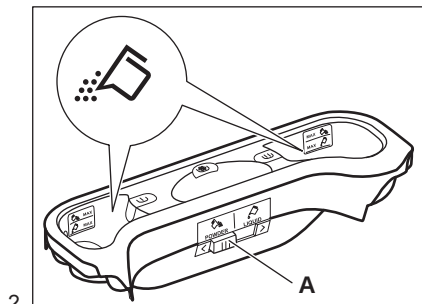


Клапан для порошкового чи рідкого засобу для прання.

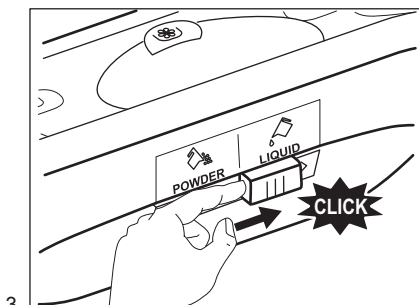
10.4 Рідкий або порошковий миючий засіб



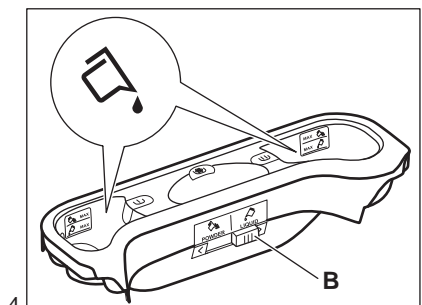
1.



2.



3.



4.

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



Коли використовується рідкий миючий засіб:

- не користуйтесь гелевими чи густими рідкими миючими засобами;
- не наливайте рідину вище максимальної позначки.

10.5 Встановлення програми

1. Поверніть перемикач програм і встановіть програму:
 - Блимає індикатор **▷||**.
 - На дисплеї відображається рівень управління часом,

2. У разі потреби змініть температуру чи швидкість віджимання або додайте сумісні функції. Після увімкнення функції почне світитися її індикатор.

тривалість програми й індикатори фаз програми.



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

10.6 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть .

- Індикатор припинить блимати та почне світитися постійно.
- Індикатор починає блимати на дисплей.
- Програма запускається, кришка блокується, а на дисплей відображається індикатор .
- Протягом короткого часу, поки прилад наповнюється водою, може працювати зливний насос.



Приблизно через 15 хвилин після запуску програми:

- прилад автоматично коригує тривалість програми згідно із завантаженням.
- На дисплей відображається нове значення.

10.7 Запуск програми з функцією відкладеного запуску

- Натискайте кнопку , доки на дисплей не відобразиться потрібний час відкладеного запуску.
- Засвітиться відповідний 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.

- Натисніть , щоб перевести прилад у режим паузи.
- Натискайте , доки на дисплей не відобразиться .
- Натисніть ще раз для негайного запуску програми.

10.8 Переривання програми і зміна налаштувань

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

- Натисніть .
 - Заблимає індикатор.
 - Змініть функції.
 - Натисніть ще раз.
- Виконання програми продовжиться.

10.9 Скасування програми

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



Перед початком нові програми прилад зливає воду. Переконайтесь, що миючий засіб все ще знаходиться у відділенні для миючих засобів. У випадку його відсутності, наповніть знову відділення для муючих засобів.

10.10 Відкривання кришки

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



ОБЕРЕЖНО!

Якщо температура й рівень води в барабані занадто високі, то кришку відкрити неможливо.

Відкрийте кришку приладу, коли активовано відкладений запуск:

1. натисніть , щоб перевести прилад в режим паузи.
2. Зачекайте, доки не згасне індикатор блокування кришки .
3. Кришку можна відкрити.
4. Закрійте кришку та знову натисніть кнопку . Відлік часу відкладеного запуску продовжиться.

Відкриття кришки під час виконання програми:

1. поверніть перемикач програм у положення , щоб вимкнути прилад.
2. Зачекайте декілька хвилин, після чого відкрийте кришку приладу.
3. Закрійте кришку та встановіть програму знову.

10.11 Після завершення програми

- Пристрій автоматично зупиниться.
- Пролунає звуковий сигнал (якщо активовано).
- На дисплей з'явиться .
- Індикатор згасає.
- Індикатор блокування кришки згасне.
- Кришку можна відкрити.
- Вийміть білизну із пристроя. Переконайтесь в тому, що барабан порожній.
- Закрійте водопровідний кран.

- Поверніть перемикач програм у положення , щоб вимкнути пристрій.
- Залиште кришку трохи відкритою, щоб запобігти утворенню плісняви та 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.

Зливання води.

1. За потреби зменште швидкість віджимання. Якщо встановити , прилад лише зливає воду.
2. Натисніть . Пристрій зливає воду та здійснює віджимання.
3. Після завершення програми та вимкнення індикатора блокування кришки , кришку можна відкрити.
4. Поверніть перемикач програм у положення , щоб вимкнути пристрій.



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

10.12 Режим очікування

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

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

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

11. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

11.1 Завантаження білизни

- Розподіліть білизну за типами: біла, кольорова, синтетика, делікатні вироби та вовна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках із догляду за одягом.
- 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 ґудзики, застебніть «бліскавки», гачки та кнопки. Застебніть ремені.
- Звільніть кишень та розправте одяг.
- Виверніть навиворіт багатошарові тканини, вовняні вироби й одяг із фарбуваннями зображеннями.
- Видаліть складні плями.
- Речі із значними плямами періть зі спеціальним миючим засобом.
- Будьте обережні при пранні фіранок. Зніміть усі гачки або покладіть фіранки у мішок для прання чи наволочку.
- Не періть в приладі білизну з не підшитими краями або розірвану білизну. Для прання дрібних та/або делікатних речей (таких як бюстгальтери на кісточках, ремені, колготки тощо) користуйтесь мішками для прання.
- Завантаження малої кількості білизни може привести до дисбалансу під час віджимання. У такому випадку розподіліть речі в барабані вручну і знову увімкніть цикл віджимання.

11.2 Стійкі плями

Для видалення деяких плям води та муючого засобу недостатньо.

Рекомендуємо видаляти ці плями перед тим, як класти речі в прилад.

Можна користуватися спеціальними засобами для видалення плям. Користуйтесь спеціальним засобом для видалення плям, що

застосовується до відповідного типу плям та тканини.

11.3 Миючі засоби та добавки

- Застосуйте лише миючі засоби та добавки, призначенні для використання в пральніх машинах:
 - пральні порошки для всіх типів волокон,
 - пральні порошки для делікатних (макс. 40 °C) та вовняних виробів,
 - рідкі миючі засоби, бажано для низькотемпературних програм прання (макс. 60 °C) для всіх типів волокон або спеціально лише для вовни.
- Не використовуйте одночасно миючі засоби різних типів.
- З метою захисту навколошнього середовища не використовуйте миючі засоби в понаднормових кількостях.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.
- Використовуйте засоби, що підходять для типу та кольору тканини, температури програми і рівня забруднення.
- Якщо прилад не оснащено дозатором муючого засобу з відкідною кришкою, додавайте рідкі муючі засоби за допомогою дозуючої кульки (постачається виробником муючого засобу).

11.4 Екологічні рекомендації

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

11.5 Жорсткість води

Якщо жорсткість води у вашій місцевості висока або середня, рекомендується користуватися пом'якшувачем води для пральніх машин. У місцевостях із м'якою водою немає потреби використовувати пом'якшувач води.

Щоб дізнатися жорсткість води у вашій місцевості, зверніться до місцевої служби водопостачання.

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

12. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

12.1 Чищення зовнішніх поверхонь

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



ОБЕРЕЖНО!

Не користуйтесь спиртом, розчинниками чи хімічними продуктами.

12.2 Видалення накипу

Якщо жорсткість води у вашій місцевості висока або середня, рекомендується користуватися пом'якшувачем 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 білизни.



Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

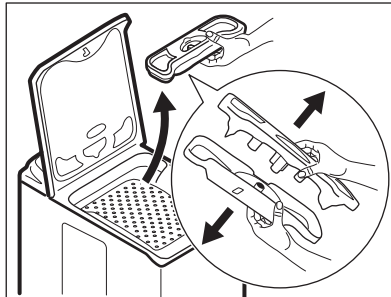
12.3 Холосте прання

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

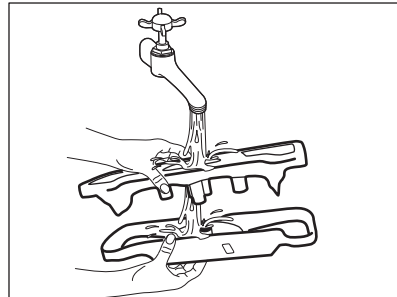
- Вийміть білизну з барабана.
- Встановіть програму прання бавовняних речей на максимальній температурі з малою кількістю муючого засобу.

12.4 Чищення дозатора миючих засобів

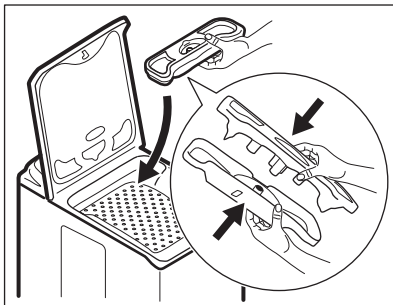
1.



2.



3.

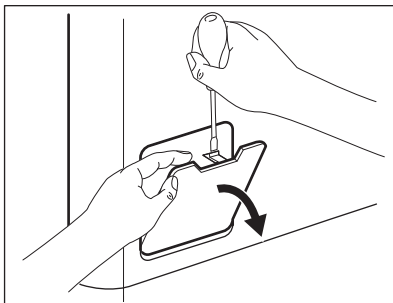


12.5 Чищення зливного фільтра

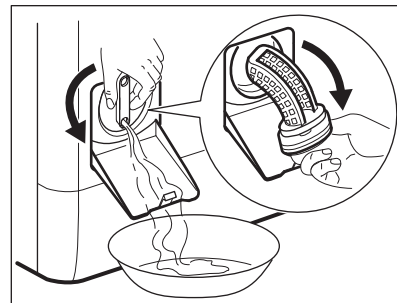


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Не очищуйте зливний фільтр, якщо вода у пристрії гаряча.

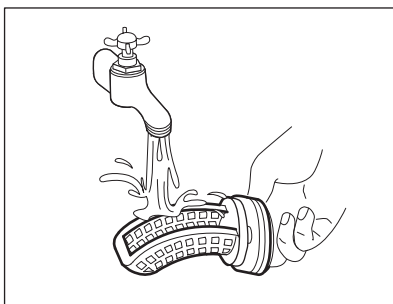
1.



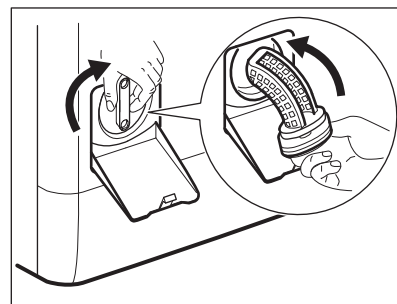
2.



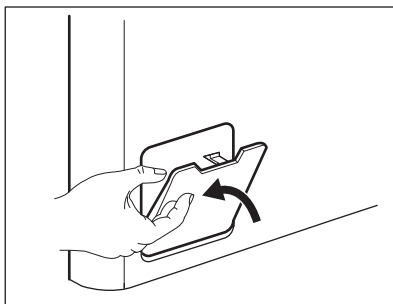
3.



4.

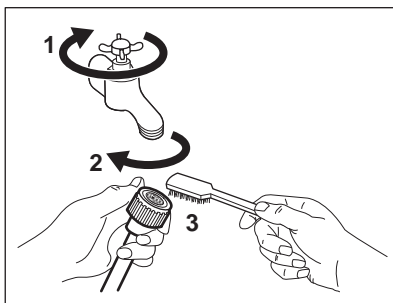


5.

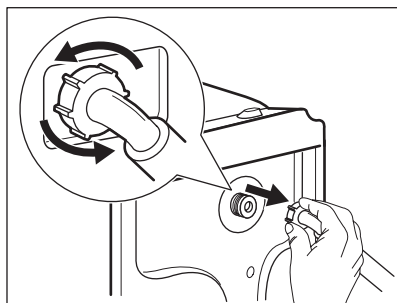


12.6 Очищення впускного шланга та фільтра клапана

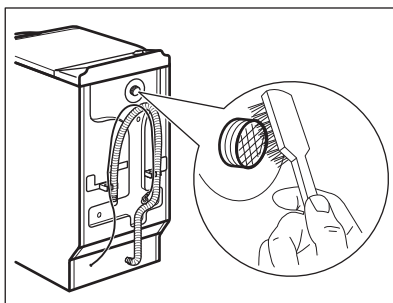
1.



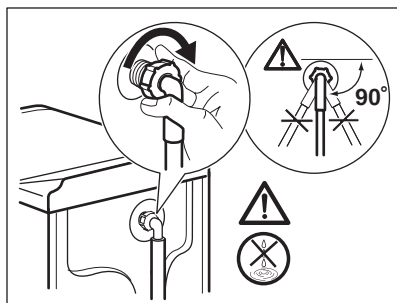
2.



3.



4.



12.7 Екстрене зливання

Через поломку прилад не може злити воду.

У такому випадку виконайте кроки (1) - (5) розділу «Чищення зливного фільтра». За необхідності почистіть насос.

12.8 Запобіжні заходи проти замерзання

Якщо прилад встановлюється в місці, де температура може бути нижчою 0°C, злийте воду, що залишилась у

шлангу подачі води та зливному шлангу.

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Закрійте водопровідний кран.
3. Встановіть обидва кінці шлангу подачі води в миску або іншу ємність та зачекайте, доки вода витече зі шланга.
4. Спорожніть зливний насос. Застосування процедури екстреного зливання.
5. Після того, як зливний насос спорожниться, знову вставте шланг подачі води.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтесь, що температура перевищує 0 °C, перш ніж знову використовувати прилад. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені низькими температурами.

13. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

13.1 Вступ

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи.

Спершу спробуйте знайти рішення проблеми самостійно (див. нижче наведену таблицю). Якщо вам це не вдається, звертайтесь до авторизованого сервісного центру.

При виникненні деяких проблем лунають звукові сигнали, а на

дисплеї відображається код попередження:

- **E10** — пристрій не заповнюється водою належним чином.
- **E20** — прилад не зливає воду.
- **E40** — дверцята приладу відчинені або зачинені неправильно. Перевірте дверцята!
- **E80** — нестабільний рівень напруги в мережі. Зачекайте, поки напруга стабілізується.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вимкніть прилад, перш ніж виконувати перевірку.

13.2 Можливі поломки

Проблема	Можливе рішення
Програма не запускається.	Переконайтесь в тому, що вилку вставлено в розетку.
	Переконайтесь в тому, що кришку приладу закрито.
	Переконайтесь в тому, що всі запобіжники у блоці плавких запобіжників справні.
	Переконайтесь в тому, що натиснуто кнопку «Пуск/пауза».
	Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку.
	Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо її ввімкнено.

Проблема	Можливе рішення
Прилад не заповнюється водою належним чином.	Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкрито.
	Переконайтесь в тому, що вода подається під достатнім тиском. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої організації водопостачання.
	Переконайтесь в тому, що водопровідний кран не засмічено.
	Переконайтесь в тому, що фільтр у впускному шланзі та фільтр клапана не засмічено. Див. розділ «Догляд і чищення».
	Переконайтесь в тому, що шланг подачі води не перетиснуто й не перегнуто.
	Переконайтесь в тому, що впускний шланг під'єднано належним чином.
Прилад не наповнюється водою та відразу її зливає.	Переконайтесь в тому, що зливний шланг встановлено правильно. Можливо, шланг розміщено занадто низько.
Вода не зливається із приладу.	Переконайтесь в тому, що зливний отвір не засмічено.
	Переконайтесь в тому, що зливний шланг не перетиснуто й не перегнуто.
	Переконайтесь в тому, що зливний фільтр не засмічено. За потреби почистьте фільтр. Див. розділ «Догляд і чищення».
	Перевірте, чи правильно під'єднано зливний шланг.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано програму без фази зливу.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано функцію, після виконання якої вода залишається в баку.
Фаза віджимання не виконується або цикл прання триває довше, ніж звичайно.	Встановіть програму віджимання.
	Переконайтесь в тому, що зливний фільтр не засмічено. За потреби почистьте фільтр. Див. розділ «Догляд і чищення».
	Розподіліть речі в барабані вручну та повторно запустіть фазу віджимання. Цю проблему може бути спричинено нерівномірним розподіленням білизни.

Проблема	Можливе рішення
Вода на підлозі.	Переконайтесь в тому, що муфти шлангів добре закручено й немає протікання води.
	Переконайтесь в тому, що зливний шланг не має пошкоджень.
	Використовуйте належну кількість дозволеного миючого засобу.
Кришка приладу не відкривається.	Переконайтесь в тому, що програму прання завершено.
	Оберіть програму зливу або віджимання, якщо в барабані залишилася вода.
Під час роботи приладу лунає незвичний шум.	Переконайтесь в тому, що прилад вирівняно. Див. розділ «Встановлення».
	Переконайтесь в тому, що знято упаковку та/або викручено транспортувальні болти. Див. розділ «Встановлення».
	Додайте більше білизни в барабан. Можливо, завантаження є недостатнім.
Програма триває менше, ніж вказано на дисплеї.	Прилад розраховує новий час відповідно до завантаженої білизни. Див. розділ «Показники споживання».
Програма триває довше, ніж вказано на дисплеї.	Нерівномірне завантаження білизни збільшує тривалість програми. Це нормальна робота приладу.
Результати прання нездовільні.	Збільште кількість миючого засобу або використовуйте інший засіб.
	Перш ніж починати прання, обробляйте стійкі плями спеціальними засобами.
	Переконайтесь в тому, що встановлено належну температуру прання.
	Зменште кількість завантаженої білизни.
Не вдається встановити функцію.	Натискайте тільки сенсорні кнопки потрібних функцій.

Після перевірки увімкніть прилад. Виконання програми продовжиться з того моменту, коли вона була перервана.

Якщо проблема виникає знову, зверніться до сервісного центру.

Якщо з'являються інші коди помилок. Увімкніть прилад. Якщо проблема виникає знову, зверніться до сервісного центру.

14. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розмір	Ширина/висота/ глибина/загальна глибина	400 мм/890 мм/600 мм/600 мм
Підключення до електромережі	Напруга Загальна потужність Запобіжник Частота	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Клас захисту від проникнення твердих часток і IPX4 вологи, що забезпечується захисним кожухом, за винятком випадків, коли низьковольтне обладнання не має захисту від вологи		
Тиск у мережі водопостачання	Мінімальний Максимальний	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Подача води 1)		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	7 кг
Клас енергоефективності		A++
Швидкість віджимання	Максимальний	1200 об/хв

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

15. ОХОРОНА ДОВКІЛЯ

Здавайте на повторну переробку
матеріали, позначені відповідним

символом . Викидайте упаковку у
відповідні контейнери для вторинної
сировини. Допоможіть захистити
навколошнє середовище та здоров'я
інших людей і забезпечити вторинну
переробку електричних і електронних
приладів. Не викидайте прилади,

позначені відповідним символом ,
разом з іншим домашнім сміттям.

Поверніть продукт до заводу із
вторинної переробки у вашій
місцевості або зверніться до місцевих
муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



108890701-A-192014

EAC CE