



EWF 1074 EOU

RU СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

2

UK ПРАЛЬНА МАШИНА

ІНСТРУКЦІЯ

24

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ	7
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ	9
7. РЕЖИМЫ	10
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	11
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	11
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	15
11. УХОД И ОЧИСТКА	16
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	22

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер-услуги по устранению неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



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



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

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

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



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

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

1.2 Общие правила техники безопасности

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

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

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

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

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

Подключение к электросети

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

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

Подключение к водопроводу

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

2.2 Использование



ВНИМАНИЕ!

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

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

щества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

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

2.3 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

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

2.4 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

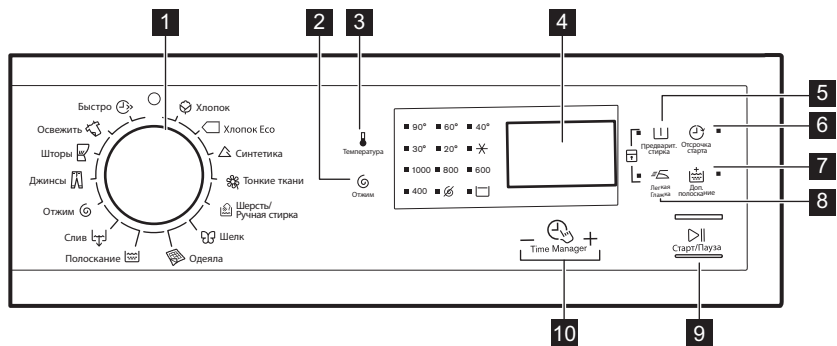
Существует опасность травмы или удушья.

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

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

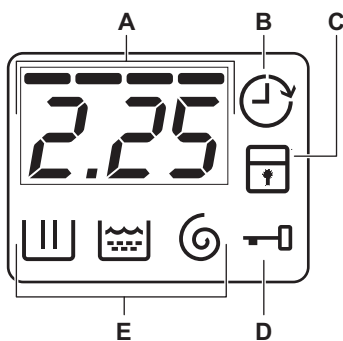


4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- | | | |
|----------|---|--|
| 1 | Селектор программ | (Отсрочка старта) |
| 2 | Сенсорное поле снижения скорости отжима (Отжим) | 7 Сенсорное поле дополнительного полоскания (Доп. полоскание) |
| 3 | Сенсорное поле температуры (Температура) | 8 Сенсорное поле легкой гладкости (Легкая гладкость) |
| 4 | Дисплей | 9 Сенсорное поле пуска/паузы (Старт/Пауза) |
| 5 | Сенсорное поле предварительной стирки (Предварит. стирка) | 10 Time Manager сенсорные поля — |
| 6 | Сенсорное поле отсрочки пуска (Отсрочка старта) | + (Time Manager sensor fields — +) |

4.1 Дисплей



- A) Область отображения времени:
– Время программы.

– Коды ошибок. Их описание приведено в Главе «Поиск и устранение неисправностей».

– Уровень Time Manager ----- .

B) Индикатор отсрочки пуска.

C) Индикатор функции «Защита от детей».

D) Индикатор блокировки дверцы:

- Если он горит, дверцу прибора открывать нельзя.
- Если он не горит, дверцу прибора можно открыть.
- Если он мигает, дверцу прибора открывать нельзя. Подождите несколько минут до тех пор, пока индикатор не погаснет.

E) Индикаторы этапов стирки.

5. ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
Хлопок 90°C – Холодная стирка	Белый хлопок и цветной хлопок (обычное и легкое загрязнение). 7 кг, 1000 об/мин
Хлопок Eco ¹⁾ 60°C – 40°C	Белый и неплинющий цветной хлопок. Обычное загрязнение. 7 кг, 1000 об/мин
Синтетика 60°C – Холодная стирка	Изделия из синтетических или смесовых тканей. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин
Тонкие ткани 40°C – Холодная стирка	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полизэстера. Обычное загрязнение. 3 кг, 1000 об/мин
Шерсть/Ручная стирка 40°C – Холодная стирка	Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из тонких тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка». 1.5 кг, 1000 об/мин
Шелк 30°C – Холодная стирка	Специальная программа для стирки шелковых и смесовых синтетических тканей. 1 кг, 800 об/мин
Одеяла 60°C – 30°C	Специальная программа для стирки одного одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д. 2 кг, 800 об/мин

Программа Диапазон температур	Тип загрузки и степень загрязненности Максимальная нагрузка, максимальный отжим
Полоскание Холодная стирка	Полоскание и отжим белья. Все ткани. 7 кг, 1000 об/мин
Слив	Слив воды из барабана. Все ткани. 7 кг, 1000 об/мин
Отжим	Отжим белья. Все ткани. 7 кг, 1000 об/мин
Джинсы 60°C – Холодная стирка	Джинсовые и вязаные изделия. Изделия темных цветов. 7 кг, 1000 об/мин
Шторы 40°C – Холодная стирка	Особая программа для штор. Этап предварительной стирки включается автоматически. ²⁾ 1 кг, 800 об/мин
Освежить 30°C	Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи, имеющие легкие загрязнения или чистые вещи, которые требуется освежить. 2 кг, 800 об/мин
Быстро 30°C	Изделия из синтетических и смесовых тканей. Легкое загрязнение и стирка одежды, которую требуется только освежить. 1 кг, 800 об/мин

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 7 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии с евростандартом EEC 92/75.

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

Совместимость программных функций

Программа							
	■	■	■	■	■	■	■
Eco	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■		■		
	■	■			■		
		■			■		
	■	■	■		■		■

Программа	6	6	□	□	○	↖	↑
↖					■		
6		■			■		
□	■	■	■	■	■		■
↖	■	■	■		■		■
↖	■	■			■		
6	■	■					

6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Указанные показатели потребления электроэнергии и воды, а также продолжительность программы может меняться в зависимости от различных факторов. Этими факторами являются количество и тип 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)	Энергопотре- бление (кВт·ч)	Потребление воды (литры)	Продолжитель- ность програм- мы (минуты)
Хлопок 60°C	7	1.13	69	
Хлопок Eco 60°C ¹⁾	7	0.90	46	Продолжитель- ность программы приводится на дисплее на панели управ- ления.
Хлопок 40°C	7	0.66	53	
Синтетика 40°C	3	0.50	49	
Тонкие ткани 40°C	3	0.51	49	
Шерсть/Ручная стирка 30°C	1.5	0.31	62	

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 7 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии с евростандартом EEC 92/75.

В отключенном состоянии (Вт)	При оставлении во включенном состоянии (Вт)
0.48	0.48
Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению еврокомиссии EC 1015/2010 о директиве о введении в действие 2009/125/EC.	

7. РЕЖИМЫ

7.1 Температура

Используйте эту функцию для изменения температуры по умолчанию.

Индикатор  = холодная вода.

При этом загорится индикатор заданной температуры.

7.2 Отжим

С помощью этой функции можно изменить скорость отжима по умолчанию.

При этом загорится индикатор заданной скорости.

Дополнительные функции отжима:

Без отжима

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

Остановка с водой в баке

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

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

7.3 Предварит. стирка

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

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.4 Задержка пуска

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

На дисплее отображается соответствующий индикатор.

7.5 Доп. полоскание

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

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.6 Легкая гладка

Прибор тщательно стирает и отжимает белье для предотвращения складок.

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

Загорится соответствующий индикатор.

Совместимость с функцией «Менеджер времени»

Индикатор							
-	■	■	■	■	■	■	■
1)	■	■	■	■	■	■	■
---	■	■	■	■	■	■	■
----	■	■	■	■	■	■	■
-----	■	■	■	■	■	■	■
2)	■	■	■	■	■	■	■

1) Быстрая: для освежения белья.

2) Уровень по умолчанию.

7.7 Защита от детей

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.

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

Можно включить эту функцию:

- После нажатия селекторы программ и функций блокируются.

- До нажатия кнопки : в этом случае включить прибор будет невозможно.

7.8 Постоянное дополнительное полоскание

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

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

7.9 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

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



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

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

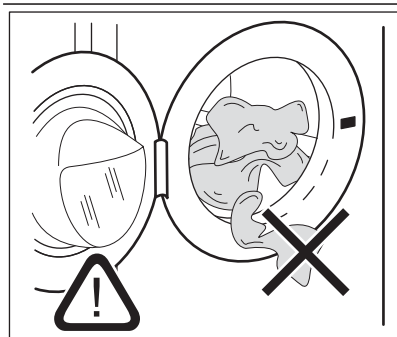
- Залейте 2 литра воды в отсек моющего средства для фазы стирки. При этом активируется система слива.
- Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для фазы стирки.
- Не загружая в прибор белья, выберите и запустите программу для стирки изделий

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

9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Откройте вентиль подачи воды.
- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

9.1 Загрузка белья



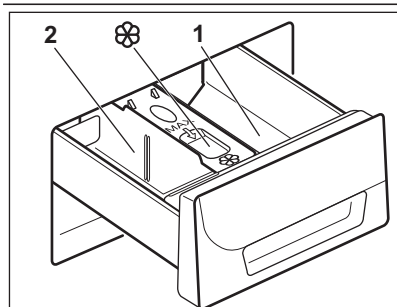
1. Откройте дверцу прибора;
2. Поместите белье в барабан по одной вешци. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
3. Закройте дверцу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

9.2 Добавление средства для стирки и добавок



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

1

Отсек средства для стирки, используемого на этапе предварительной стирки.

2

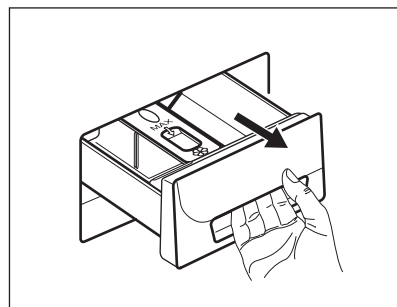
Отсек средства для стирки, используемого на этапе стирки.



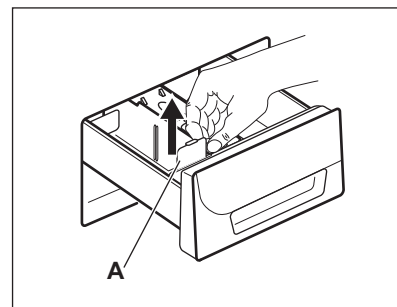
Отсек для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

Жидкое или порошковое средство для стирки.

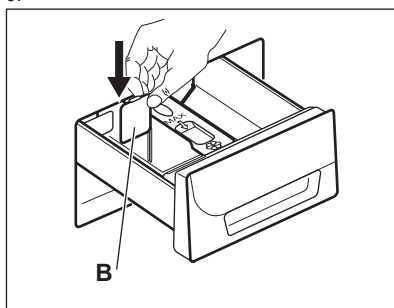
1.



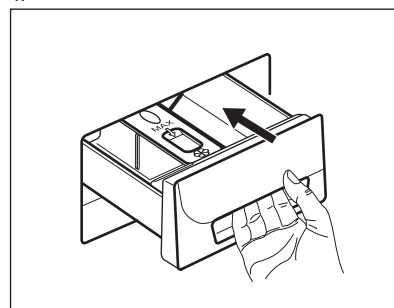
2.



3.



4.



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



При использовании жидкого средства для стирки:

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

9.3 Выбор программы

1. Выберите программу стирки, повернув селектор программ:
 - Мигает индикатор **▷||**.
 - На дисплее отображается уровень Time Manager, продолжительность программы и индикаторы этапов программы.
2. В случае необходимости измените температуру и скорость отжима или включите доступные функции. При включении функции загорается ее индикатор.



При ошибочной установке на дисплее отобразится сообщение Err.

9.4 Запуск программы без задержки пуска

Нажмите **▷||**:

- Индикатор **▷||** перестает мигать и включается.
- Индикатор **||** начнет мигать на дисплее.
- Программа запускается, дверца закрыта, на дисплее появляется индикатор **■□**.
- В ходе набора прибором воды на короткое время может включиться сливной насос.



Примерно через 15 минут после запуска программы:

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

9.5 Запуск программы с использованием задержки пуска

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



Можно отменить или изменить значение задержки до нажатия **▷||**.

Для отмены задержки пуска:

1. Нажмите **▷||**, чтобы перевести прибор в режим паузы.
2. Нажмите **⊕**, пока на дисплее не появится **□**.

Вновь нажмите $\triangleright\|$ для немедленного запуска программы.

9.6 Прерывание программы и изменение выбранных функций

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

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

9.7 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.



Прибор не сливает воду.

9.8 Открывание дверцы

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Откройте дверцу прибора при использовании отсрочки пуска:

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

Откройте дверцу при выполнении программы:

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

9.9 По окончании программы

- Прибор автоматически завершает работу.
- Подается звуковой сигнал (если он включен).
- На дисплее высвечивается \square .
- Индикатор $\triangleright\|$ гаснет.
- Индикатор блокировки дверцы $\square-\square$ гаснет.
- Выньте белье из прибора. Убедитесь, что барабан пуст.
- Оставьте дверцу приоткрытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Выключите прибор, повернув селектор программ в положение \bigcirc .

Программа стирки завершена, но в барабане осталась вода.

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

Для слива воды:

1. При необходимости понизьте скорость отжима. При установке \mathcal{S} прибор выполнит только слив.
2. Нажмите на $\triangleright\|$. Прибор произведет слив воды и отжим.
3. По окончании программы индикатор блокировки дверцы $\square-\square$ погаснет, дверцу можно будет открыть.
4. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение \bigcirc .



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

9.10 Режим ожидания

Если через несколько минут по окончании программы стирки прибор не будет выключен, он перейдет в режим сохранения энергии. Режим сохранения энергии уменьшает энергопотребление, пока прибор находится в режиме ожидания.

- Все индикаторы гаснут.
- Индикатор $\triangleright\|$ медленно мигает.

- Для выключения режима сохранения энергии нажмите на одну из кнопок выбора режимов.

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

10.1 Загрузка белья

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

10.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами.
Такие загрязнения рекомендуется удалять до загрузки одежды в прибор.

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

10.3 Средства для стирки и добавки

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

10.4 Рекомендации по экологичному использованию

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

10.5 Жесткость воды

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

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

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

11. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

Перед обслуживанием отключите прибор от сети питания.

11.1 Очистка наружных поверхностей

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

11.2 "Профилактическая стирка"

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

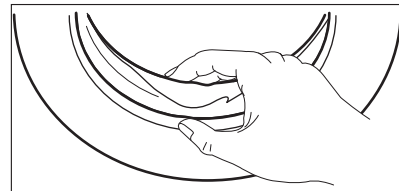
- Выньте белье из барабана.
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с небольшим количеством моющего средства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

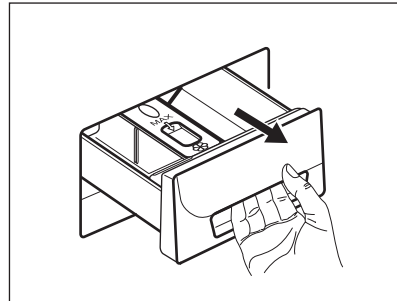
11.3 Уплотнитель дверцы



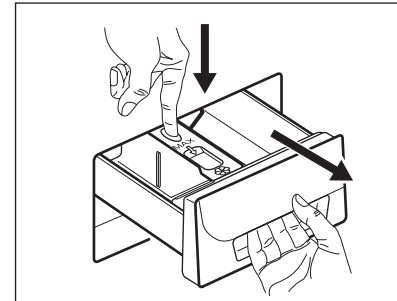
Регулярно проверяйте состояние уплотнителя и удаляйте все предметы с его внутренней стороны.

11.4 Очистка дозатора моющего средства

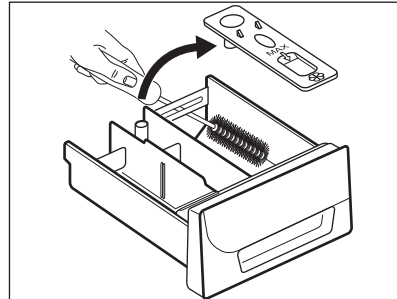
1.



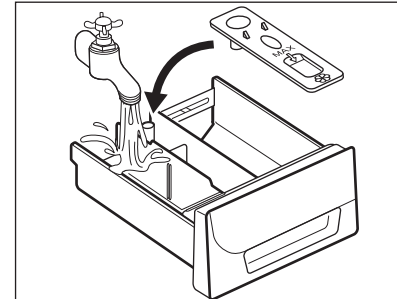
2.



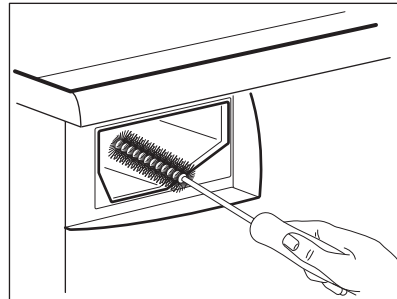
3.



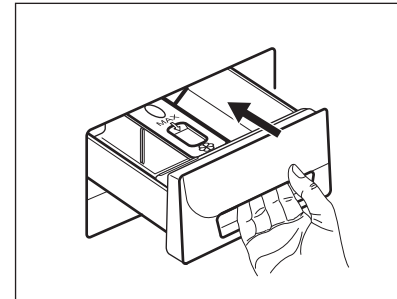
4.



5.

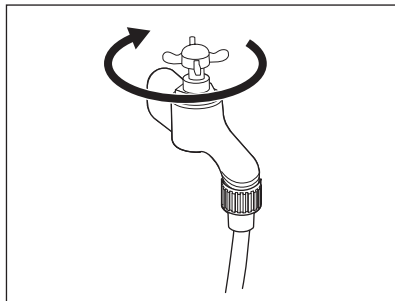


6.

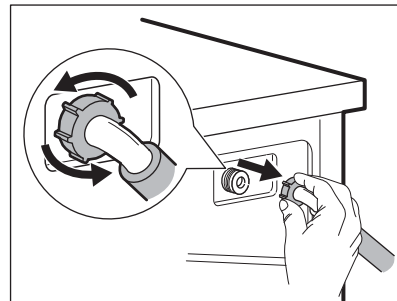


11.5 Очистка фильтра клапана

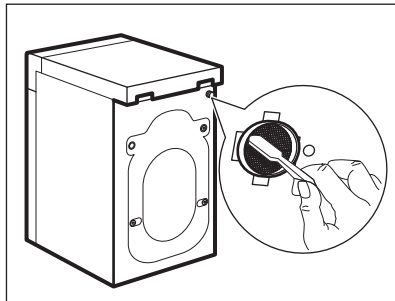
1.



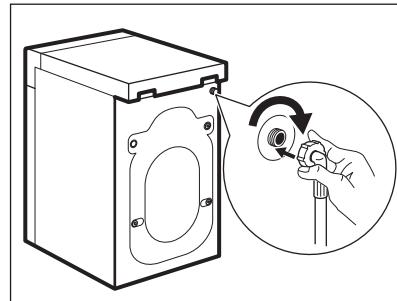
2.



3.



4.



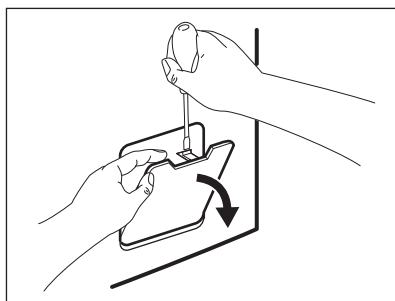
11.6 Чистка фильтра сливного насоса



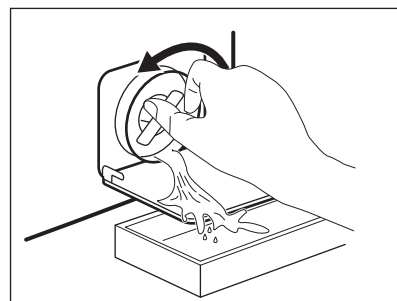
ВНИМАНИЕ!

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

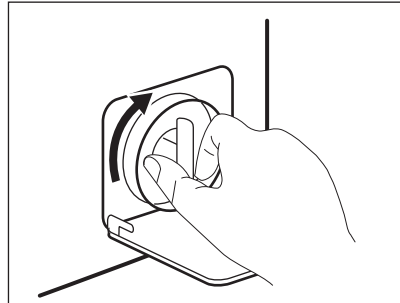
1.



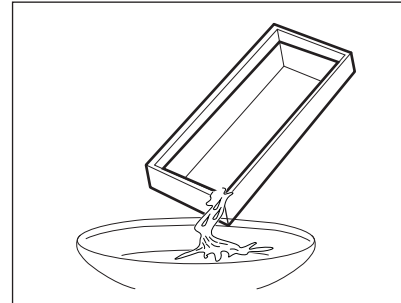
2.



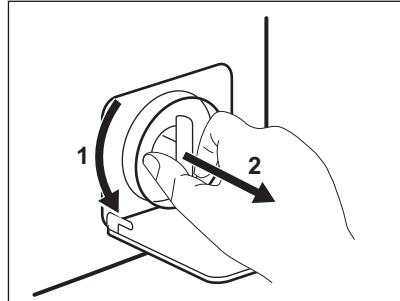
3.



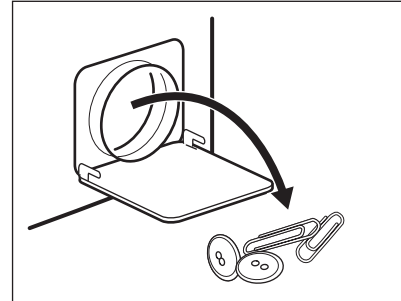
4.



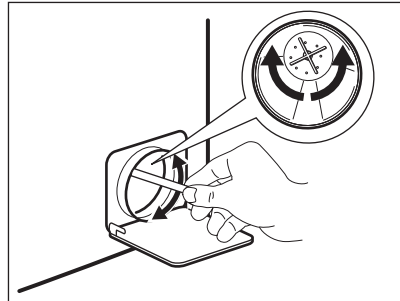
5.



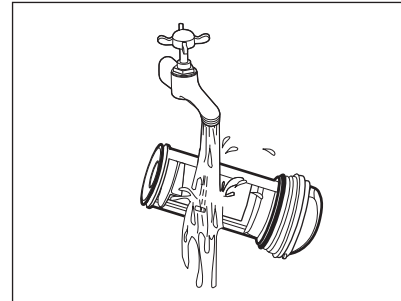
6.



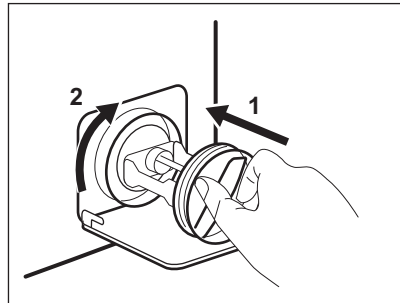
7.



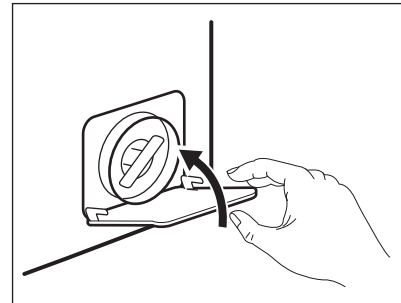
8.



9.



10.



11.7 Экстренный слив

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

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

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

11.8 Предотвращение обморожения

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

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



ВНИМАНИЕ!

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

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

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

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

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

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

- **E40** - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует. Пожалуйста, проверьте дверцу!
- **E50** - Нестабильная работа электросети. Дождитесь стабилизации электросети.



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением проверки выключите прибор.

Неисправность	Возможное решение
Программа не запускается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Убедитесь, что дверца прибора закрыта.
	Убедитесь, что предохранитель на 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 вода.	Убедитесь, что водопроводный кран открыт.

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

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

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

Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Высота / Ширина / Глубина	595 / 850 / 450 мм
	Общая глубина	490 мм
Подключение к электросети:	Напряжение	230 В
	Общая мощность	2200 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Защита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.		IPX4
Давление в водопроводной сети	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	8 бар (0,8 МПа)
Водоснабжение ¹⁾		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	7 кг
Скорость отжима	Максимум	1000 об/мин

¹⁾ Подключите напивной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе

с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по

переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



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

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	25
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	26
3. ОПИС ВИРОБУ	28
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	28
5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ	29
6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ	31
7. ФУНКЦІЇ	32
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ	33
9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	33
10. КОРИСНІ ПОРАДИ	36
11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	37
12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	41
13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	43

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

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

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



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



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

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



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

 **Попередження!**

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працездатності.

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

1.2 Загальні правила безпеки

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Дотримуйтесь максимального обсягу завантаження 7 кг (див. розділ «Таблиця програм»)

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

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Установка

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

Підключення до електромережі



Попередження!

Існує небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

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

Підключення до водопроводу

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

2.2 Користування



Попередження!

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

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

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

2.3 Догляд і чищення



Попередження!

Є ризик травмування або пошкодження приладу.

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

2.4 Утилізація



Попередження!

Існує небезпека травмування або задушення.

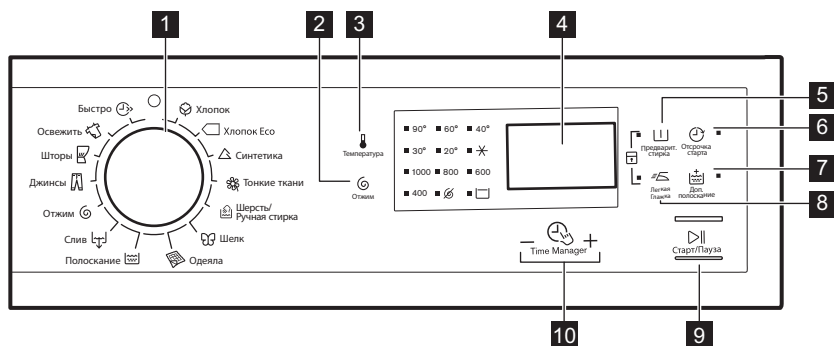
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть дверний замок, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

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

3. ОПИС ВИРОБУ

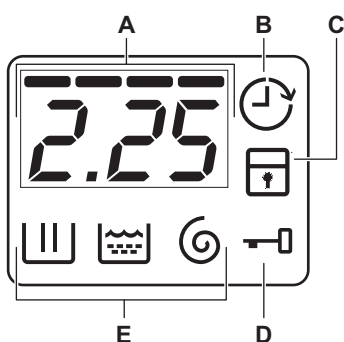


4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- | | | | |
|----------|---|--------------------------|--|
| 1 | Перемикач програм | (Отсрочка старта) | |
| 2 | Кнопка зниження швидкості віджимання
(Отжим) | 6 | Кнопка додаткового полоскання |
| 3 | Кнопка температури | 7 | (Доп. полоскане) |
| 4 | Дисплей | 8 | Кнопка полегшення прасування |
| 5 | Кнопка попереднього прання | 9 | (Легкая гладка) |
| 6 | Кнопка відкладеного запуску | 10 | Кнопка запуску/паузи |
| | | | Time Manager сенсорні кнопки — |

4.1 Дисплей



A) Зона часу:

– Час програми.

– Коди попереджень. Опис див. у розділі «Усунення проблем».

– Рівень Time Manager ----- .

B) Індикатор відкладеного запуску.

C) Індикатор блокування від доступу дітей.

D) Індикатор блокування дверцят:

– Якщо індикатор горить, не можна відкрити дверцята.

– Якщо індикатор не горить, можна відкрити дверцята.

– Якщо індикатор блимає, не можна відкрити дверцята. Зачекайте кілька хвилин, доки індикатор згасне.

E) Індикатори фази прання.

5. ПРОГРАМИ ПРАННЯ

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
Хлопок 90°C – холодне прання	Білі й колючі бавовняні речі із середнім і незначним ступенем забруднення. 7 кг, 1000 об/хв
Хлопок Eco ¹⁾ 60°C – 40°C	Білі речі з бавовни та речі з бавовни, які не линяють. Середній ступінь забруднення. 7 кг, 1000 об/хв
Синтетика 60°C – холодне прання	Вироби із синтетичних або змішаних тканин. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв
Тонкие ткани 40°C – холодне прання	Вироби з ділікатних тканин, наприклад з акрилу, віскози чи поліестеру. Середній ступінь забруднення. 3 кг, 1000 об/хв
Шерсть/Ручная стирка 40°C – холодне прання	Вовняні вироби, придатні для машинного прання, вовняні вироби для ручного прання і ділікатні вироби з позначкою «ручне прання». 1.5 кг, 1000 об/хв
Шелк 30 °C – Холодне прання	Спеціальна програма для виробів із шовкових чи змішаних синтетичних тканин. 1 кг, 800 об/хв
Одеяла 60°C – 30°C	Спеціальна програма для прання однієї синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо. 2 кг, 800 об/хв
Полосканіе Холодне прання	Полоскання та віджимання білизни. Усі тканини. 7 кг, 1000 об/хв

Програма Діапазон температур	Тип завантаження і ступінь забруднення Максимальне завантаження, максимальна швидкість віджимання
Слив	Для зливання води з барабана. Усі тканини. 7 кг, 1000 об/хв
Отжим	Для віджимання білизни. Усі тканини. 7 кг, 1000 об/хв
Джинси 60 °C – Холодне прання	Вироби із джинсів або трикотажних тканин. Також для речей темних кольорів. 7 кг, 1000 об/хв
Шторы 40 °C – холодне прання	Спеціальна програма для прання занавісок. Автоматично додається фаза попереднього прання. ²⁾ 1 кг, 800 об/хв
Освежить 30 °C	Синтетичні та делікатні тканини. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 2 кг, 800 об/хв
Быстро 30 °C	Вироби із синтетичних і змішаних тканин. Незначне забруднення або речі, які потрібно освіжити. 1 кг, 800 об/хв

1) Відповідно до стандартів ЕЕС 92/75, «Енергозберігаюча програма для бавовни» при температурі 60° із завантаженням 7 кг – це еталонна програма, за якою визначаються дані, наведені на ярлику енергоспоживання.

2) Не додавайте миючий засіб для попереднього прання.

Сумісність функцій із програмами

Програма								
	■	■	■	■	■	■	■	■
Eco	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■					
	■	■						
		■						
	■	■	■					
				■				
					■			

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

6. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ



Дані в цій таблиці є приблизними. Різні причини можуть спричинити зміну даних споживання електроенергії і води та тривалості програми. Такими причинами є кількість і тип білизни, температура води та навколошня температура.

Коли програма розпочинається, на дисплеї відображається тривалість програми для максимального завантаження.

Під час фази прання тривалість програми розраховується автоматично і може бути суттєво скорочена, якщо вага завантаженої білизни менше максимального завантаження (наприклад, «Бавовна 60 °C», максимальне завантаження 7 кг, тривалість програми перевищує 2 години; реальне завантаження 1 кг, тривалість програми менше 1 години).

Під час розрахунку приладом реальної тривалості програми на дисплеї миготить крапка.

Програми	Завантаження (кг)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (літри)	Тривалість виконання програми (хвилини)
Хлопок 60 °C	7	1.13	69	
Хлопок Eco 60 °C ¹⁾	7	0.90	46	Тривалість програм див. на дисплеї на панелі керування.
Хлопок 40 °C	7	0.66	53	
Синтетика 40 °C	3	0.50	49	
Тонкі текстильні матеріали 40 °C	3	0.51	49	
Шерсть/Ручна стирка 30 °C	1.5	0.31	62	

1) Відповідно до стандартів EEC 92/75, «Енергозберігаюча програма для бавовни» при температурі 60 °C із завантаженням 7 кг – це еталонна програма, за якою визначаються дані, наведені на ярлику енергоспоживання.

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

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

7. ФУНКЦІЇ

7.1 Температура

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

Індикатор  = холодна вода.

Засвітиться індикатор встановленої температури.

7.2 Віджимання

Ця функція дозволяє змінити швидкість віджимання, встановлену за промовчанням.

Засвітиться індикатор встановленої швидкості.

Додаткові функції віджимання:

Без віджимання

- Встановіть цю функцію, щоб вимкнути всі фази віджимання. Доступна лише фаза зливу.
- Засвітиться відповідний індикатор.
- Встановіть цю функцію для дуже делікатних виробів.
- У деяких програмах прання під час фази полоскання використовується більше води.

Полоскання без зливу

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



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

7.3 Попереднє прання

За допомогою цієї функції можна додати до програми прання фазу попереднього прання.

Використуйте цю функцію для прання сильно забруднених речей.

Коли встановлено цю функцію, тривалість програм збільшується.

Засвітиться відповідний індикатор.

7.4 Відкладений запуск

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

На дисплеї відображається відповідний індикатор.

7.5 Додаткове полоскання

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

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

Засвітиться відповідний індикатор.

7.6 Полегшення прасування

Прилад обережно пере та віджимає білизну, запобігаючи утворенню зморшок.

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

Засвітиться відповідний індикатор.

Сумісність із менеджером часу

Індикатор						
1)	■	■	■	■	■	■
--	■	■	■	■	■	■
---	■	■	■	■	■	■
----	■	■	■	■	■	■
2)	■	■	■	■	■	■

1) Найкоротша: освіження білизни.

2) Рівень за промовчанням.

7.7 Захист від дітей

Ця функція не дозволяє дітям грatisь з панеллю керування.

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

Цю функцію можна активувати:

- Після натиснення на  перемикач функцій і програм блокується.

- Перед натисненням на : прилад не можна увімкнути.

7.8 Постійна функція додатковогоолоскання

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

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

- програма завершилася.

- Несправність у приладі.

Для **деактивації/активації** звукових сигналів одночасно натисніть та утримуйте протягом 6 секунд кнопку і кнопку .



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

7.9 Звукові сигнали

Звукові сигнали лунають у таких випадках:

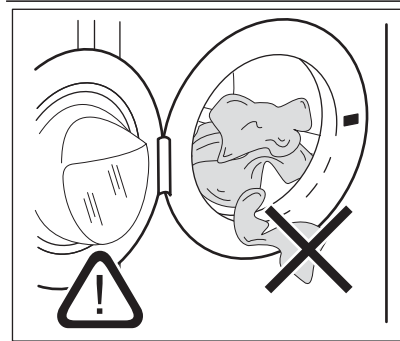
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ

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

9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Вставте вилку в розетку.

9.1 Завантаження білизни



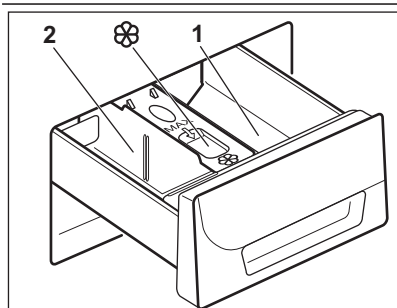
1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Покладіть білизну в барабан, по одному предмету. Струшуйте речі, перш ніж класти їх у прилад. Переконайтесь, що ви поклали не занадто багато білизни в барабан.
3. Зачиніть дверцята.



Обережно!

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

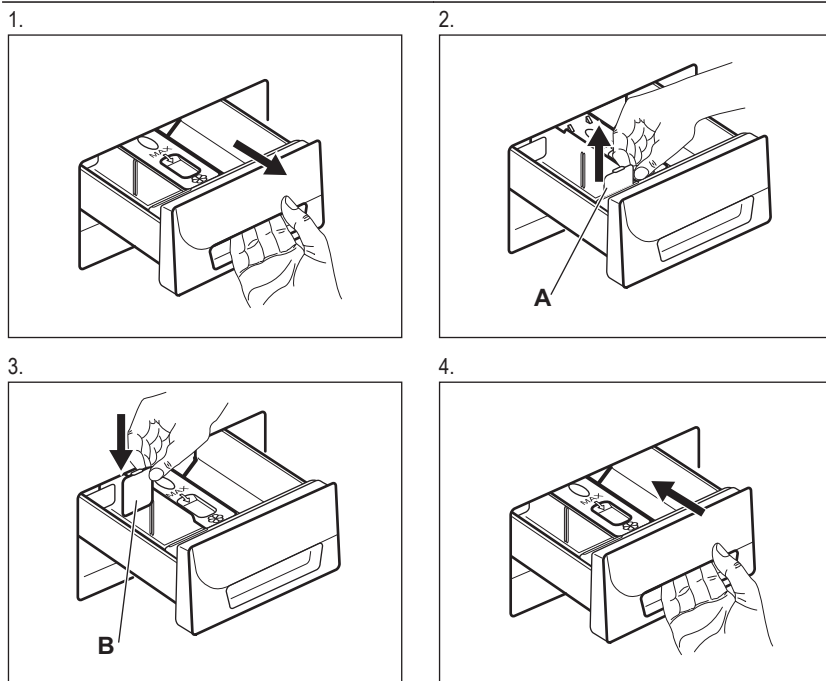
9.2 Використання миючих засобів та добавок



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

1	Віddлення муючого засобу для фази попереднього прання.
2	Віddлення для муючого засобу для фази прання.
	Віddлення для рідких добавок (пом'якшувач, крохмаль).

Рідкий або порошковий муючий засіб



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



Коли використовується рідкий миючий засіб:

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

9.3 Встановлення програми

1. Поверніть перемикач програм і встановіть програму:
 - Мигтить індикатор
 - На дисплей відображається рівень Time Manager, тривалість програми та індикатори фаз програми.
2. У разі потреби змініть температуру чи швидкість віджимання або додайте сумісні функції. Після увімкнення функції почне світитися відповідний індикатор.



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

– Прилад починає зворотний відлік.

– Після закінчення зворотного відліку автоматично запуститься програма прання.



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

Скасування відкладеного запуску:

1. Натисніть , щоб перевести прилад в режим паузи.
2. Натискайте , доки на дисплей не відобразиться .

Натисніть ще раз для негайногого запуску програми.

9.4 Запуск програми без відкладеного запуску

Натисніть :

- Індикатор припиняє мигтіння і горить постійно.
- Індикатор
- Програма запускається, дверцята блокуються, а на дисплей відображається індикатор .
- Зливний насос може працювати протягом короткого часу, коли прилад наповнюється водою.



Приблизно через 15 хвилин після запуску програми:

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

9.6 Переривання програми і зміна налаштувань

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

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

9.7 Скасування програми

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



Прилад не зливає воду.

9.5 Відкладений запуск програми

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

9.8 Відкривання дверцят

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

**Обережно!**

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

Відкрийте дверцята приладу, коли активовано відкладений запуск:

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

Відкрийте дверцята приладу, коли виконується програма:

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

9.9 Після завершення програми

- Прилад зупиняє свою роботу автоматично.
- Лунає звуковий сигнал (якщо увімкнений).
- На дисплей з'являється символ .
- Індикатор згасає.
- Символ блокування дверцят згасає.
- Вийміть білизну із приладу. Переконайтесь, що барабан порожній.
- Тримайте дверцята прочною для запобігання утворення плісняви та неприємних запахів.
- Перекрайте водопровідний кран.
- Поверніть перемикач програм в положення , щоб вимкнути прилад.

Програма прання завершилася, але в барабані залишилася вода:

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

Щоб злити воду:

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



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

9.10 Режим очікування

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

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

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

10. КОРИСНІ ПОРАДИ**10.1 Завантаження білизни**

- Розподіліть білизну за наступними типами: біле, кольорове, синтетика, делікатні вироби та вовна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках з догляду одягу.
- Не періть білі та кольорові речі разом.

- Дяжкі кольорові речі можуть линяти під час першого прання. Рекомендується перші рази прати їх окремо.
- Наволочки застебніть на гудзики, застебніть «бліскавки», гачки та кнопки. Застибніть ремені.
- Звільніть кишенні та розправте одяг.

- Виверніть навиворіт багатошарові тканини, вовняні вироби та одяг з фарбованими зображеннями.
- Видаліть складні плями.
- Періть із спеціальним миючим засобом речі із сильними плямами.
- Будьте обережні при пранні фіранок. Зніміть усі гачки або покладіть фіранки у мішок для прання чи наволочки.
- Не можна прати в приладі:
 - Білизну з непідшитими краями або розірвану білизну
 - Бюстгалтери з «кісточками».
 - Для прання маленьких речей користуйтесь мішками для прання.
- Завантаження дуже малої кількості білизни може привести до дисбалансу під час фази віджиму. В такому випадку розподіліть речі в барабані вручну та знову увімкніть цикл віджиму.

10.2 Стійкі плями

Для видалення деяких плям води та миючого засобу не достатньо.

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

10.3 Миючі засоби та добавки

- Застосовуйте лише миючі засоби та добавки, призначенні для використання в пральній машині.
- Не використовуйте одночасно миючі засоби різних типів.
- Щоб зменшити завантаження на довкілля, використовуйте мінімально необхідну кількість муючого засобу.

11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



Попередження!

Перш ніж починати технічне обслуговування, відключіть прилад від електромережі.

10.4 Екологічні рекомендації

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

10.5 Жорсткість води

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

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

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

11.1 Чищення зовнішніх поверхонь

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

**Обережно!**

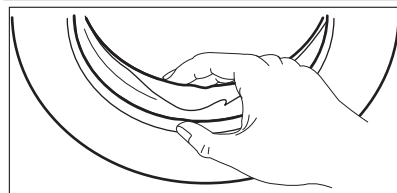
Не користуйтесь спиртом, розчинниками чи хімічними продуктами.

11.2 Холосте прання

При користуванні програмами з низькою температурою прання в барабані може залиша-

тись певна кількість миючого засобу. Регулярно проводьте холосте прання. Для цього:

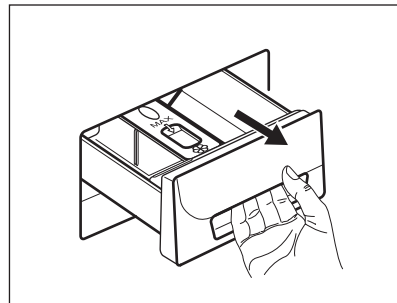
- Вийміть білизну з барабана.
- Встановіть програму прання бавовняних речей на максимальній температурі з малою кількістю муючого засобу.

11.3 Ізоляція дверцят

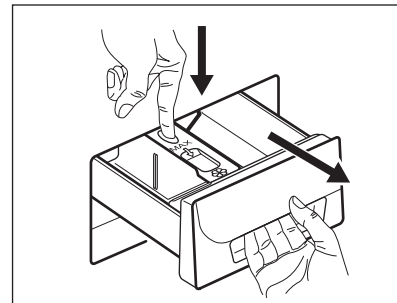
Регулярно оглядайте ізоляцію і видаляйте всі об'єкти із внутрішньої сторони.

11.4 Чищення дозатора миючих засобів

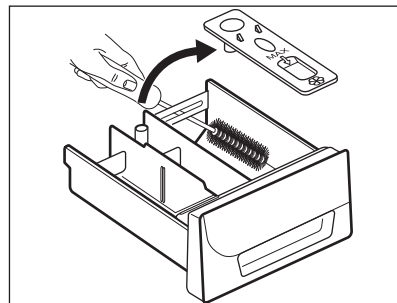
1.



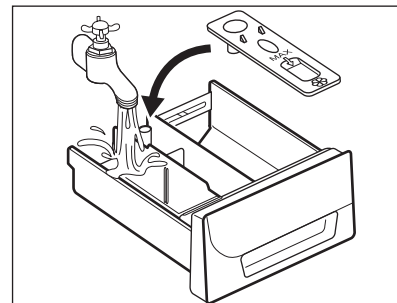
2.

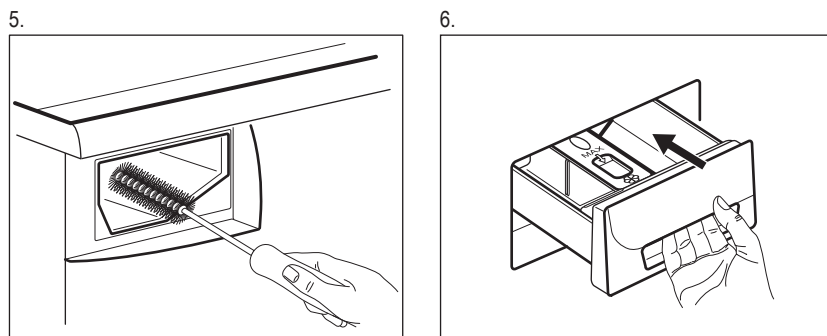


3.

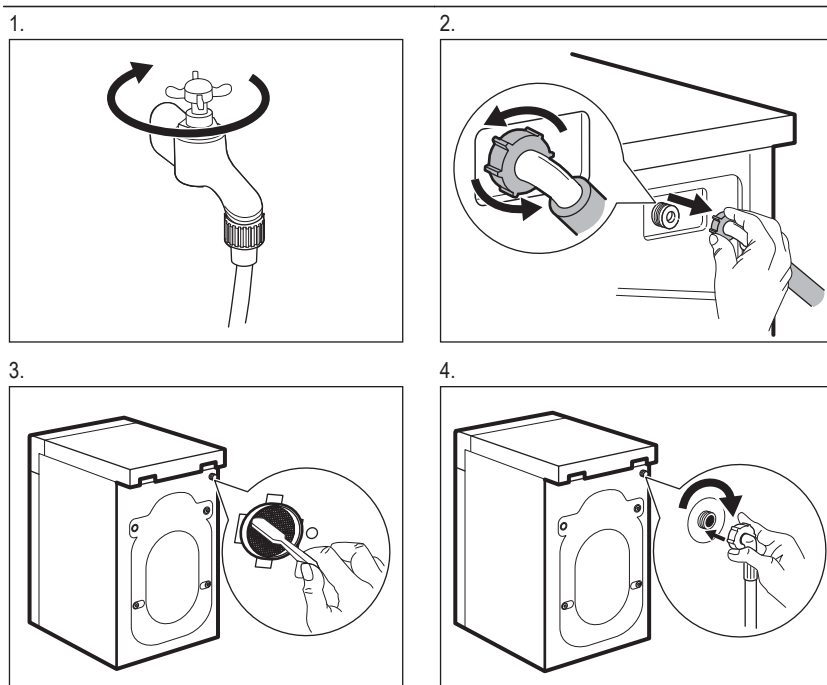


4.





11.5 Очищення фільтру клапана



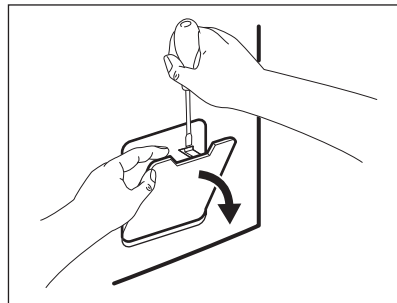
11.6 Чищення зливного фільтра



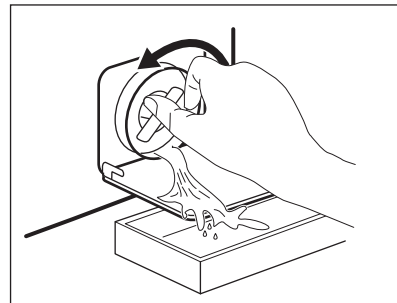
Попередження!

Не очищуйте зливний фільтр, якщо вода у приладі гаряча.

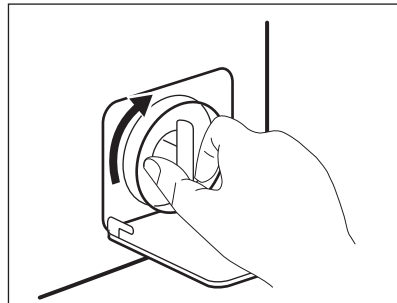
1.



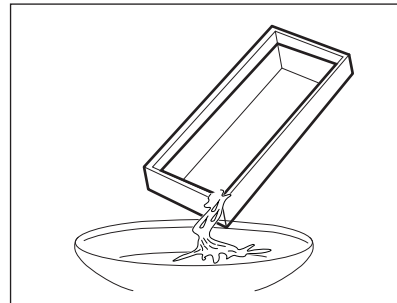
2.



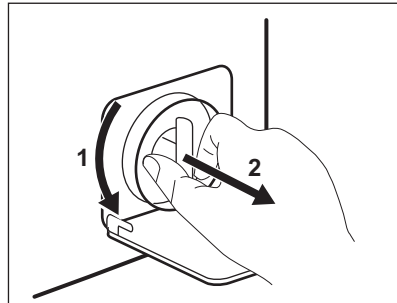
3.



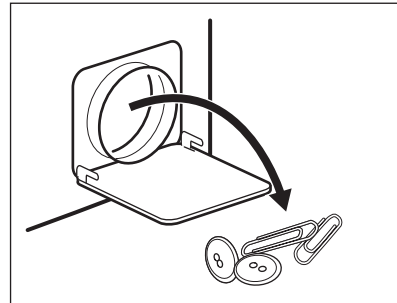
4.



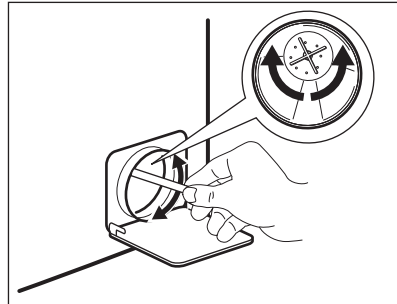
5.



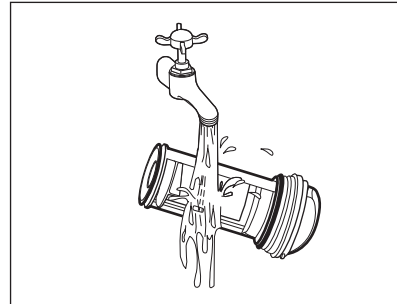
6.



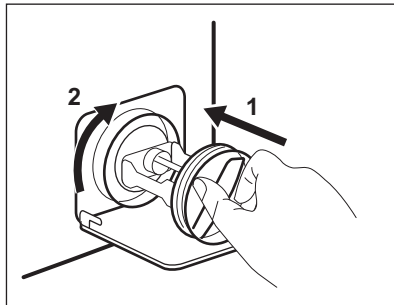
7.



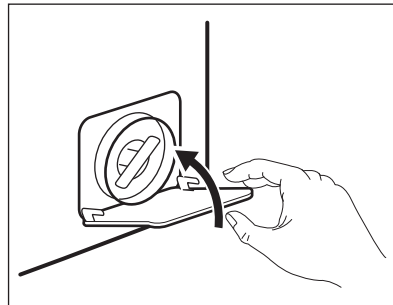
8.



9.



10.



11.7 Екстрене зливання

Через несправність прилад н може зливати воду.

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

У разі потреби, очистіть насос.

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

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

11.8 Запобіжні заходи проти замерзання

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

1. Витягніть вилку з розетки.

2. Перекрійте водопровідний кран.

3. Від'єднання шлангу подачі води.

4. Встановіть обидва кінці шлангу подачі води в миску або іншу ємність та зачекайте, доки вода витече зі шланга.

5. Спорожніть зливний насос. Застосування процедури екстреного зливання.

6. Після того, як зливний насос опорожниться, знову вставте шланг подачі води.



Попередження!

Перш, ніж знову користуватись приладом, переконайтесь, що температура вища 0 °C.

Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені низькими температурами.

12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи.

Спершу спробуйте знайти рішення проблеми в таблиці. Якщо вам це не вдається, звертайтесь до сервісного центру.

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

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

- **E40** — Дверцята приладу відчинені або зачинені неправильно. Перевірте дверцята!

- **E50** — електромережа нестабільна. Дочекайтесь, поки мережа не стане стабільною.



Попередження!

Вимкніть прилад, перш ніж виконувати перевірку.

Несправність

Можливе рішення

Програма не запускається-	Перевірте, чи вилка вставлена в розетку.
---------------------------	--

Несправність	Можливе рішення
	Переконайтесь, що дверцята приладу зачинені.
	Перевірте запобіжник на електроощіті.
	Переконайтесь, що натиснуто кнопку «Пуск/Пауза».
	Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку.
	Вимкніть функцію захисту від доступу дітей, якщо вона увімкнена.
Прилад не заповнюється водою.	Переконайтесь, що водопровідний кран відкритий.
	Перевірте, чи достатній тиск у водопровідному крані. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої служби водопостачання.
	Переконайтесь, що водопровідний кран не забитий.
	Переконайтесь, що фільтр у впускному шлангу і фільтр клапана не засмічені. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Переконайтесь, що впускний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	Перевірте, чи правильно під'єднаний впускний шланг.
Прилад не зливає воду.	Переконайтесь, що зливний отвір не засмічений.
	Переконайтесь, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
	Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічений. У разі потреби почистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Перевірте, чи правильно під'єднаний зливний шланг.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано програму без фази зливу.
	Встановіть програму зливу, якщо було обрано функцію, після виконання якої вода залишається в баку.
Фаза віджимання не виконується або цикл прання триває довше, ніж звичайно.	Встановіть програму віджимання.
	Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічений. У разі потреби почистіть фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Розподіліть речі в барабані вручну та повторно запустіть фазу віджимання. Ця проблема може бути спричинена нерівномірним розподіленням білизни.
Вода на підлозі.	Переконайтесь, що муфти шлангів добре затягнуті і немає протікання води.
	Переконайтесь, що зливний шланг не має пошкоджень.
	Переконайтесь, що використовується правильна кількість підходящого миючого засобу.

Несправність	Можливе рішення
Дверцята приладу не відчиняються.	Переконайтесь, що програма прання завершена.
	Оберіть програму зливу або віджимання, якщо в барабані залишилася вода.
Під час роботи приладу чути незвичний шум.	Переконайтесь, що прилад вирівняний належним чином. Див. розділ «Інструкції з установки».
	Переконайтесь, що знята упаковка і викручені транспортувальні болти. Див. розділ «Інструкції з установки».
	Додайте більше білизни в барабан. Можливо, завантаження є недостатнім.
Прилад наповнюється водою і відразу її зливає.	Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно. Можливо, шланг розміщений занадто низько.
Результати прання нездовільні.	Збільште кількість миючого засобу або використовуйте інший.
	Перш ніж починати прання, обробляйте стійкі плями плямови-відником.
	Переконайтесь, що встановлено належну температуру прання.
	Зменште кількість завантаженої білизни.
Після перевірки увімкніть прилад. Виконання програми продовжиться з того моменту, коли вона була перервана.	Якщо проблема виникає знову, зверніться у сервісний центр.

13. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Габарити	Ширина/висота/глибина	595/850/450 мм
	Загальна глибина	490 мм
Підключення до електромеханізмів:	Напруга	230 В
	Загальна потужність	2200 Вт
	Запобіжник	10 А
	Частота струму	50 Гц
Клас захисту від проникнення твердих часток і води, що забезпечується захисним корпусом, за винятком випадків, коли низьковольтне обладнання не має захисту від води	IPX4	
Тиск у мережі водопостачання	Мінімальний	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимальний	8 бар (0,8 МПа)
Подача води ¹⁾		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	7 кг
Швидкість віджимання	Максимальний	1000 об/хв

¹⁾ Приєднайте водопровідний шланг до водопровідного крана з різблінням 3/4 дюйма.

14. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

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

і електронних пристрій. Не викидайте пристрій, позначений 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



155245610-A-192013

CE