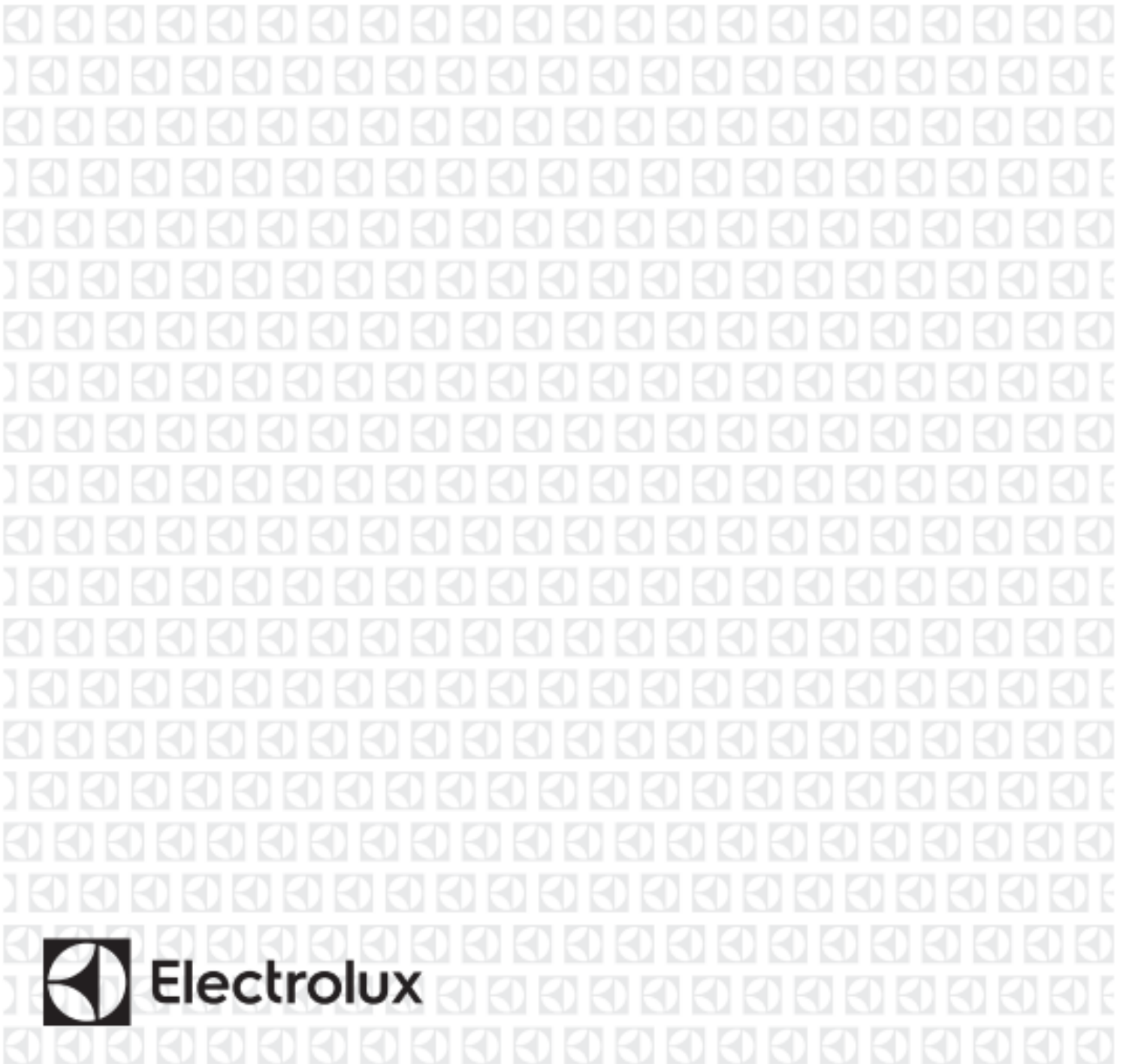


EW2TN25262P



ru Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации






Оглавление

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	5
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
5. УСТАНОВКА	6
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
7. РУЧКА И КНОПКИ	7
8. ПРОГРАММЫ	9
9. НАСТРОЙКИ	11
10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	11
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	12
12. СОВЕТЫ И ХИТРОСТИ	14
13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА	16
14. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
15. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	20
16. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	21
17. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	22

МЫ ДУМАЕМ О ВАС




Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Это плод многолетнего опыта и инноваций. Это интеллектуальное и стильное устройство было разработано специально для вас. Используя их, вы всегда можете быть уверены в получении отличных результатов. Добро пожаловать в мир Electrolux

Перейти на наш сайт:

-  Советы по использованию, брошюры, помощь в устранении неполадок, а также информация об обслуживании и ремонте: www.electrolux.com/support
-  Зарегистрируйте свой продукт для лучшего обслуживания: www.registerelectrolux.com
-  Купить аксессуары, расходные материалы и оригинальные запчасти для вашего устройства: www.electrolux.com/shop


ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ И СЕРВИС

Всегда используйте оригинальные запасные части. Прежде чем обращаться в авторизованный сервисный центр, подготовьте следующую информацию: модель, номер продукта, серийный номер. Информацию можно найти на заводской табличке.

-  Предупреждение/предостережение — информация по технике безопасности
-  Общая информация и советы
-  Информация об окружающей среде

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

 Перед установкой и использованием этого устройства внимательно прочтите прилагаемое руководство по эксплуатации. Производитель не несет ответственности за травмы или ущерб, вызванные неправильной установкой или использованием продукта. Храните руководство по эксплуатации в надежном и легкодоступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и людей с ограниченными возможностями передвижения

- Прибором могут пользоваться дети старше восьми лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или были проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Детей в возрасте от 3 до 8 лет и людей с тяжелыми формами инвалидности нельзя подпускать к прибору, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Не подпускайте детей младше 3 лет к устройству, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте или утилизируйте ее надлежащим образом.


- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание без надлежащего присмотра.

1.2 Общие правила безопасности

- Этот прибор предназначен только для некоммерческой стирки вещей, допускающих машинную стирку.
- Прибор предназначен для домашнего использования в закрытых помещениях.
- Прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, пансионатах, гостевых домах на фермах и других подобных местах, где уровень использования не превышает среднего уровня бытового использования.
- Не изменяйте технические параметры устройства.
- Максимальный вес груза составляет 6 кг. Не превышайте максимальную загрузку программы (см. главу Программы).
- Рабочее давление воды в месте подключения должно быть в пределах от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Напольное покрытие, ковер или напольный коврик не должны загромождать вентиляционные отверстия в основании.
- Прибор следует подсоединять к водопроводу с помощью прилагаемого нового комплекта шлангов или другого нового комплекта шлангов, предоставленного авторизованным сервисным центром.
- Старые шланги нельзя использовать повторно.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, уполномоченным сервисным центром или лицом с аналогичной квалификацией во избежание риска поражения электрическим током.
- Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и выньте вилку шнура питания из розетки.
- Не используйте воду под давлением или пар для очистки устройства.
- Протрите устройство влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные материалы, губки для мытья посуды, растворители или металлические предметы.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

-  Устройство должно быть установлено в соответствии с соответствующими национальными нормами.
- Снимите все упаковочные и транспортировочные замки, включая резиновый рукав с пластиковой прокладкой.
- Храните транспортировочные замки в надежном месте. Если в будущем машину потребуется снова транспортировать, необходимо установить замки для блокировки барабана во избежание внутренних повреждений.
- Будьте осторожны при перемещении устройства, так как оно тяжелое. Всегда используйте защитные перчатки и надевайте полную обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденное устройство.
- Не устанавливайте и не используйте устройство там, где температура может упасть ниже 0°C или где оно может подвергаться воздействию погодных условий.
- Поверхность, на которую будет установлено устройство, должна быть ровной, устойчивой, устойчивой к высоким температурам и чистой.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха между устройством и полом.
- После размещения устройства на его окончательном месте используйте спиртовой уровень, чтобы проверить, правильно ли оно выровнено. В противном случае отрегулируйте его ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливом в полу.
- Не брызгайте водой на устройство и не подвергайте его чрезмерному воздействию влаги.
- Не устанавливайте устройство в местах, которые препятствуют полному открытию крышки устройства.
- Не ставьте под устройство закрытые емкости во избежание утечки воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения информации о том, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Электрическое подключение

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность возгорания и поражения электрическим током.


- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Устройство предназначено для одновременной установки и подключения к заземлению здания.
- Используйте только правильно установленную электрическую розетку с заземлением.

- Убедитесь, что характеристики на паспортной табличке соответствуют номиналам источника питания.
- Не используйте разветвители или удлинители.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить вилку или шнур питания. Шнур питания можно заменить только в нашем авторизованном сервисном центре.
- Подключайте вилку к электрической розетке только после завершения установки. Убедитесь, что вилка шнура питания легкодоступна после установки прибора.
- Не прикасайтесь к шнуру питания или вилке мокрыми руками.
- При отключении устройства от сети не тяните за шнур питания. Всегда тяните за сетевую вилку.

2.3 Подключение к водопроводной сети

- Температура воды на входе не должна превышать 25°C.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить водяные шланги.
- Перед подключением прибора к новой системе водоснабжения или к системе, которая долгое время не использовалась или ремонтировалась, или к которой подключено новое оборудование (счетчики воды и т. д.), дайте воде стечь до тех пор, пока она не чистый.
- При первом использовании прибора и сразу после него убедитесь в отсутствии видимых утечек воды.
- Если наливной шланг слишком короткий, не используйте удлинительные шланги. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы заказать более длинный наливной шланг.
- При распаковке прибора из сливного шланга может вытекать вода. Это остатки воды после испытаний, проведенных на заводе.
- Сливной шланг можно удлинить максимум до 400 см. Чтобы заказать второй сливной шланг и удлинитель, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Убедитесь, что водопроводный кран легко доступен после установки прибора.

2.4 Использование

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность травм, поражения электрическим током, возгорания или повреждения устройства.

- Следуйте инструкциям по безопасности на упаковке моющего средства.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся продукты или предметы, пропитанные легковоспламеняющимися продуктами, рядом с устройством или на нем.
- Не стирайте одежду, сильно загрязненную маслом, жиром или другими жирными веществами. Они могут повредить резиновые детали стиральной машины. Предварительно постирайте одежду вручную, прежде чем положить ее в стиральную машину.
- Убедитесь, что в белье нет металлических предметов.

2.5 Сервис

- Для ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. Следует использовать только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самообслуживание или непрофессиональный ремонт могут повлиять на безопасность и привести к аннулированию гарантии.
- Следующие запчасти будут доступны в течение 10 лет после выпуска модели: двигатель и щетки двигателя, трансмиссия между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, стиральный барабан, крестовина барабана и соответствующие шарикоподшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая трубы насосов и сопутствующие компоненты, включая шланги, клапаны, фильтры и компоненты аквастопа, электронику, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и встроенное программное обеспечение, включая программное обеспечение для сброса, двери, дверные петли и уплотнители, другие уплотнения, дверной замок в сборе, пластиковые компоненты, такие как дозаторы моющих средств. Некоторые из этих запасных частей будут доступны только в профессиональных сервисных центрах, и не все запасные части подходят для всех моделей.
- Информация об освещении в устройстве и элементах освещения, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: Используемые элементы освещения адаптированы для работы в сложных физических условиях (температура, вибрация, влажность) в бытовых приборах или предназначены для сигнализации о рабочем состоянии устройства. Они не предназначены для других целей и не подходят для бытового освещения.

2.6 Утилизация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмы или удушья.

- Отключите устройство от источника питания и перекройте подачу воды.
- Отрежьте шнур питания рядом с устройством и утилизируйте его.
- Снимите дверную защелку, чтобы ребенок или домашнее животное не закрылись в барабане.
- Утилизируйте устройство в соответствии с местными правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

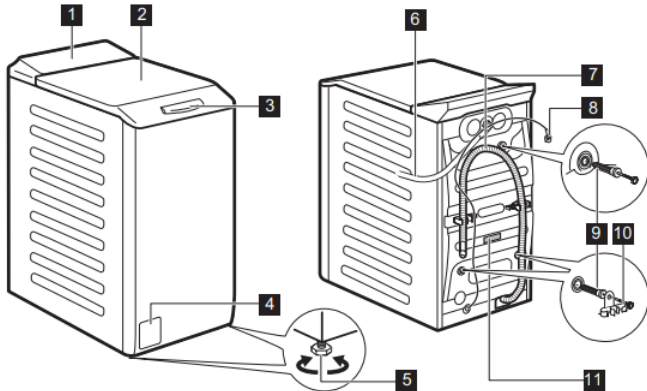
3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Специальные возможности

Приобретенная вами стиральная машина отвечает всем современным требованиям по эффективной стирке с низким расходом воды, электроэнергии и моющих средств, а также уходу за тканями.

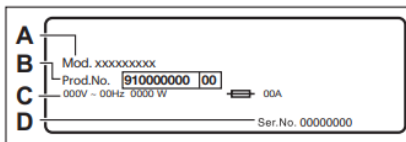
- Система **AutoSense** автоматически адаптирует продолжительность цикла к загрузке барабана, чтобы обеспечить идеальные результаты стирки в кратчайшие сроки.

3.2 Внешний вид устройства

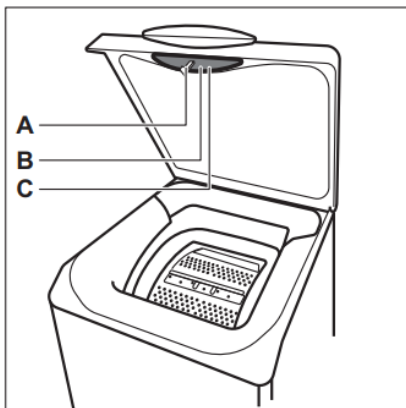


- 1 Панель управления
- 2 крышка
- 3 Ручка крышки
- 4 Фильтр сливного насоса
- 5 Ножки для выравнивания устройства
- 6 Наливной шланг
- 7 Сливной шланг
- 8 Шнур питания
- 9 Транспортные замки
- 10 Держатель шланга
- 11 Паспортная табличка

Информация, необходимая для регистрации продукта



На паспортной табличке указано название модели (A), номер изделия (B), номинальная мощность (C) и серийный номер (D).



Информационная этикетка содержит название модели (A), номер продукта (B) и серийный номер (C).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

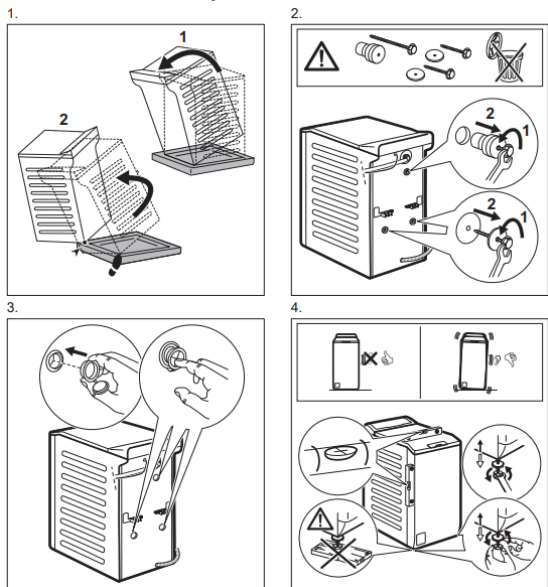
Размер	Ширина/высота/общая глубина	39,7 см / 89,0 см / 59,9 см
Электрическое подключение	Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Уровень защиты от проникновения твердых частиц и влаги, обеспечиваемый защитным кожухом, за исключением случаев, когда низковольтное оборудование не защищено от влаги.		IPX4
Давление поступающей воды	Минимум Максимум	0,5 бар (0,05 МПа) 10 бар (1,0 МПа)
Подача воды ¹⁾		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	6 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1151 об/мин

¹⁾ Подсоедините шланг подачи воды к резьбовому клапану 3/4 дюйма.

5. УСТАНОВКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! См. раздел безопасности.

5.1 Распаковка и размещение

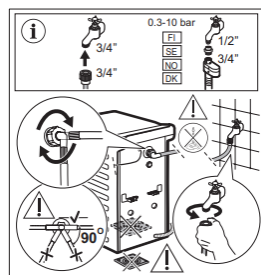


i Рекомендуется сохранить упаковку и транспортировочные замки для дальнейшего использования.

Отрегулируйте устройство надлежащим образом, чтобы предотвратить вибрацию, шум и движение устройства во время работы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не кладите куски картона, дерева или других материалов под ножки прибора, чтобы выровнять его.

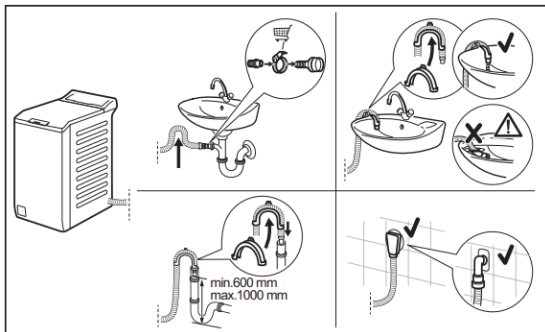
5.2 Наливной шланг



Аксессуары, входящие в комплект поставки устройства, могут различаться в зависимости от его модели.

i Убедитесь, что шланги не повреждены и нет утечек из фитингов. Если наливной шланг слишком короткий, не используйте удлинительные шланги. Для заказа запасного заливного шланга обратитесь в сервисный центр.

5.3 Слив воды

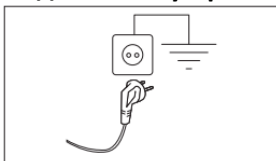


Конец сливного шланга должен находиться на высоте не менее 600 мм и не более 1000 мм от поверхности пола. Сливной шланг можно удлинить максимум до 4000 мм. Для получения информации о других сливных и удлинительных шлангах обратитесь в авторизованный сервисный центр.

5.4 Подключение к электрической сети

После завершения установки можно подключить шнур питания к электрической розетке. Требуемая номинальная мощность указана на паспортной табличке и в разделе «Технические данные». Убедитесь, что они совместимы с параметрами сетевого питания. Убедитесь, что бытовая установка способна выдержать максимальную требуемую нагрузку, также принимая во внимание использование других бытовых приборов.

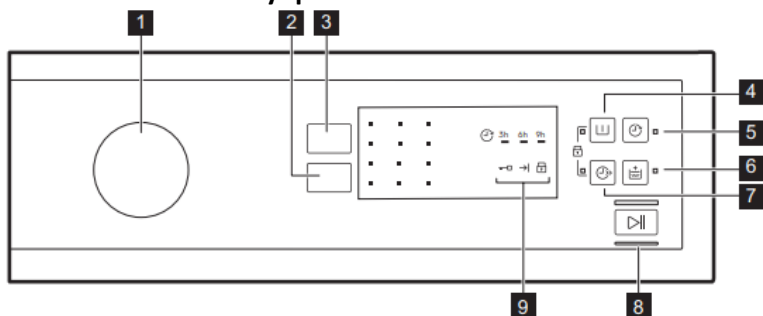
Подключите устройство к заземленной розетке.



После установки устройства шнур питания должен быть легко доступен. Если установка прибора требует электромонтажных работ, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением приведенных выше рекомендаций по технике безопасности.

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Описание панели управления



- 1 Ручка выбора программы
- 2 Сенсорное поле Обороты (уменьшение скорости)
- 3 Сенсорное поле Температуры
- 4 Сенсорное поле Предварительной стирки
- 5 Сенсорное поле Отложенного старта
- 6 Сенсорное поле Дополнительного полоскания
- 7 Сенсорное поле Быстрый
- 8 Сенсорное поле Старт/Пауза
- 9 Индикаторы:
Индикатор заблокированной двери
- Индикатор завершения цикла
- Индикатор блокировки запуска

7. РУЧКА И КНОПКИ

7.1 Введение

Опции/функции доступны не для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций/функций с программами стирки в «Таблице программ». Одна опция/функция может исключать другую. В этом случае устройство не позволит вам одновременно выбрать несовместимые опции/функции.

7.2 Температура (Temperatura)

Используйте эту опцию, чтобы изменить температуру по умолчанию. Индикатор * = холодная стирка. Загорится индикатор, соответствующий установленной температуре.

7.3 Обороты (Obroty)

Эта опция позволяет изменить скорость отжима по умолчанию. Загорится индикатор, соответствующий установленной скорости.


Дополнительные возможности вращения:

Нет вращения

- Выбор этой опции отключает все фазы отжима. Будет доступна только фаза слива.
- Загорается соответствующий индикатор.
- Выберите этот параметр для очень деликатных тканей.
- Машина использует больше воды на этапе полоскания некоторых программ стирки.


Стоп с водой

- Эта опция защищает белье от образования складок.
- Загорается соответствующий индикатор.
- В конце программы в барабане останется вода.
- Барабан будет регулярно вращаться, чтобы предотвратить образование складок на белье.
- Крышка останется заблокированной. Воду необходимо выкачать, чтобы открыть крышку.

 Слив воды – см. главу «По окончании программы».

Ночной цикл

- При выборе этой опции все этапы отжима пропускаются, что обеспечивает тихий процесс стирки.
- Машина использует больше воды на этапе полоскания некоторых программ стирки.
- Загорается соответствующий индикатор.
- В конце программы стирки в барабане останется вода. Барабан будет регулярно вращаться, чтобы предотвратить образование складок на белье.
- Крышка останется заблокированной. Воду необходимо выкачать, чтобы открыть крышку.⁴


 Слив воды – см. главу «По окончании программы».

7.4 Предварительная стирка (Pranie wstępne)


Эта опция позволяет добавить в программу стирки фазу предварительной стирки.

Загорится соответствующий индикатор.

- Эта опция позволяет добавить фазу предварительной стирки перед фазой стирки. Этот режим рекомендуется для сильнозагрязненного белья, особенно содержащего песок, пыль, грязь или другие твердые частицы.


 Эта опция может увеличить продолжительность программы.

7.5 Отложенный старт (Opóźniony start)

Эта опция позволяет отложить запуск программы на 9, 6 или 3 часа. Загорятся индикатор опции и индикатор установленного значения. При касании кнопки Старт/Пауза  машина начнет отсчет времени. Крышка будет заблокирована.

7.6 Дополнительное полоскание (Dodatkowe płukanie)

Эта опция позволяет добавить несколько циклов полоскания в соответствии с выбранной программой стирки. Используйте эту опцию для людей, страдающих аллергией на моющие средства или имеющих чувствительную кожу.

 Эта опция может увеличить продолжительность программы.

Загорится соответствующий индикатор.

7.7 Быстрый (Szybkie)


Эта опция позволяет сократить продолжительность программы. Используйте эту опцию для слабозагрязненного белья или белья, которое необходимо освежить. Загорится соответствующий индикатор. Эта опция доступна не во всех программах. Дополнительную информацию см. в таблице «Совместимость программных опций» в главе «Программы».


7.8 Старт/Пауза (Start/Pauza)

Коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы запустить прибор, активировать режим паузы или прервать программу.


8. ПРОГРАММЫ

8.1 Таблица программ

Программа температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная скорость отжима Диапазон скорости отжима	Максимальная загрузка	Описание программы (тип загрузки и степень загрязненности белья)
Программы стирки			
Есо 40-60 40°C ¹⁾	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	6 кг	Белые и цветостойкие хлопчатобумажные ткани. Обычно загрязнены. Продолжительность программы увеличивается, а потребление энергии снижается, при этом обеспечивая хорошие результаты стирки.
Хлопок 40°C (Bawełna) 90°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	6 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Средние, сильно и слабозагрязненные.
Синтетика 40°C (Syntetyki) 60°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	3 кг	Синтетика или смешанные ткани. Обычно загрязнены.
Тонкие ткани 30°C (Delikatne) 40°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смешанные ткани, требующие бережной стирки. От средней до легкой степени загрязнения.
Специальные программы			
 Express Care 40°C 60°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	3 кг	Хлопчатобумажные и синтетические ткани. Программа рассчитана на непродолжительную ежедневную стирку. От средней до легкой степени загрязнения.
 Быстрая 30 мин (Szybki 30 min) 40°C 40°C - 30°C	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	3 кг	Синтетические и смешанные ткани. Слегка загрязнены.
 Быстрая 14 мин (Szybki 14 min) 30°C	800 об/мин (800-400 об/мин)	1,5 кг	Синтетические и смешанные ткани. Очень слабо загрязнены и требуют освежения.
Дополнительные программы стирки			
Вращение (Wirowanie)	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	6 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Отжимает белье и сливает воду из барабана.
Слив (Odpompowanie)	-	6 кг	Для слива воды из барабана. Все ткани.
Полоскание (Płukanie)	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	6 кг	Полоскание и отжим белья. Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Снизьте скорость отжима в соответствии с типом белья.
Противоаллергический (Antyalergiczny) 60°C	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	6 кг	Белые хлопчатобумажные изделия. Программа удаляет микроорганизмы благодаря фазе промывки, при которой температура поддерживается выше 60°C в течение нескольких минут. Это удаляет микробы, бактерии, микроорганизмы и твердые частицы. Дополнительный этап полоскания обеспечивает эффективное удаление остатков моющих средств, а

Программа температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная скорость отжима Диапазон скорости отжима	Максимальная загрузка	Описание программы (тип загрузки и степень загрязненности белья)
			также пыльцы и аллергенов. Это делает стирку более эффективной.
Пуховики 40°C (Kurtki puchowe) 60°C - холодная стирка	800 об/мин (800-400 об/мин)	2 кг	Специальная программа для пуховиков, синтетических одеял, пуховых одеял, покрывал и т. д.
Спортивная одежда (Sportowe) 30°C 40°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	2,5 кг	Синтетические и деликатные ткани. Слегка загрязненные вещи или вещи, которые необходимо освежить.
 Шерсть/Шелк 40°C (Wetna/ Jedwab) 40°C - холодная стирка	1200 об/мин (1200-400 об/мин)	1 кг	Шерсть и другие ткани, допускающие ручную стирку, со знаком «Ручная стирка», пригодные для машинной стирки. ²⁾

¹⁾ В соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2019/2023, эта программа стирки при 40°C позволяет стирать вместе в одном цикле хлопчатобумажные вещи средней степени загрязнения, которые необходимо стирать при 40°C или 60°C.

 Информацию о температуре стирки, продолжительности программы и других параметрах см. в главе «Рабочие параметры». Наиболее эффективными с точки зрения энергопотребления программами, как правило, являются те, которые стирают при более низкой температуре и работают дольше.

²⁾ Во время этого цикла барабан вращается медленно, обеспечивая бережную стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается неправильно, но для этой программы — это нормально.

Совместимость опций программ

Программа	Опции	Обороты							
Есо 40-60		•	•	•		•	•	•	•
Хлопок		•	•	•	•	•	•	•	•
Синтетика		•	•	•	•	•	•	•	•
Тонкие ткани		•	•	•	•		•	•	•
Express Care 		•	•	•	•	•	•		•
Быстрая 30 мин 		•	•	•			•		
Быстрая 14 мин 		•	•	•			•		
Вращение		•					•		
Слив							•		
Полоскание		•	•	•			•		•
Противоаллергический		•	•	•		•	•		•
Пуховики		•					•		
Спортивная одежда		•	•	•		•	•		•
Шерсть/Шелк		•	•	•	•		•		

Подходящие моющие средства для программ стирки

Программа	Универсальный стиральный порошок ¹⁾	Универсальная жидкость	Жидкость для цветных тканей	Для деликатных тканей и шерсти	Специальный
Есо 40-60	+	+	+	-	-
Хлопок	+	+	+	-	-

Программа	Универсальный стиральный порошок ¹⁾	Универсальная жидкость	Жидкость для цветных тканей	Для деликатных тканей и шерсти	Специальный
Синтетика	+	+	+	-	-
Тонкие ткани	-	-	-	+	+
Express Care 	-	+	+	-	-
Быстрая 30 мин 	-	+	+	-	-
Быстрая 14 мин 	-	+	+	-	-
Противоаллергический 	+	+	-	-	+
Пуховики	-	-	-	+	+
Спортивная одежда	-	+	+	-	+
Шерсть/Шелк	-	-	-	+	+

¹⁾ При температуре выше 60°C рекомендуется использовать стиральный порошок.

+ = рекомендуется

- = Не рекомендуется

8.2 Уход за шерстью Woolmark – Синий



Компания Woolmark одобрила цикл стирки шерсти этой машины как подходящий для стирки шерстяных изделий с этикеткой для ручной стирки при условии, что изделия стираются в соответствии с инструкциями на этикетке изделия и инструкциями производителя стиральной машины. M1145



Во многих странах символ Woolmark является сертифицированным товарным знаком.


9. НАСТРОЙКИ

9.1 Звуковые сигналы

Устройство подает звуковой сигнал:




- После окончания программы.
- Когда устройство неисправно.

Чтобы отключить/включить звуковые сигналы, одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд  и .



 Когда звуковые сигналы отключены, они все равно будут издаваться при неисправности устройства.

9.2 Блокировка запуска


Этот параметр предотвращает вмешательство детей в панель управления.

- Чтобы **включить/отключить** эту опцию, нажмите и удерживайте  и  одновременно, пока индикатор  не **загорится/не погаснет**.

Опцию можно включить:

- При нажатии : выбор опций и ручка выбора программ будут заблокированы.
- Перед нажатием : устройство не запустится.

10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

 Во время установки или перед первым использованием в приборе может быть небольшое количество воды. Вода в устройстве является остатком функциональных испытаний, проведенных производителем, чтобы убедиться, что доставленное устройство находится в идеальном техническом состоянии, без дефектов.

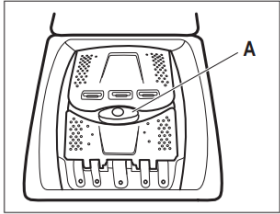
1. Вставьте шнур питания в электрическую розетку.
 2. Откройте водопроводный кран.
 3. Насыпьте небольшое количество моющего средства в отделение для моющего средства для этапа стирки.
 4. Установите и запустите программу стирки хлопка с самой высокой температурой без белья.
- Это удалит любую возможную грязь из барабана и бака.

11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! См. раздел безопасности.

11.1 Загрузка белья

1. Откройте крышку устройства.
2. Нажмите кнопку **A**.



Барабан откроется автоматически.

3. Загрузите белье в барабан (по одному).
4. Встряхивайте предметы перед тем, как положить их в машину. Не загружайте в барабан слишком много белья.
5. Закройте барабан и крышку.

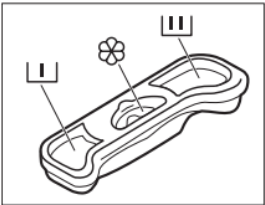
⚠ ВНИМАНИЕ! Прежде чем закрыть крышку машины, убедитесь, что барабан правильно закрыт.

11.2 Отсеки для моющих средств. Использование моющих средств и добавок

1. Отмерьте подходящие моющие средства и кондиционер для белья.
2. Поместите моющее средство и кондиционер для белья в соответствующие отсеки.

i Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта и не превышайте отмеченный максимальный уровень. Это количество гарантирует наилучшие результаты стирки.

i Используемое жидкое моющее средство следует наливать в специальную дозирующую емкость (поставляется производителем моющего средства). Затем поместите контейнер поверх белья в барабане стиральной машины.



I - Отсек для моющих средств для этапа предварительной стирки.

II - Отсек для моющих средств на этапе стирки.

⊗ - Отсек для жидких добавок (кондиционер, крахмал). Отметка **M** – это максимальный уровень жидких добавок.

11.3 Настройка программы

1. Выберите программу с помощью селектора программ:

- Индикатор **▷||** начинает мигать.

2. При необходимости измените настройки температуры и скорости отжима или добавьте доступные параметры. При выборе опции включается соответствующий индикатор.

i Если сделан неправильный выбор, индикатор **▷||** мигает красным цветом.

11.4 Запуск программы без задержки

Нажмите **▷||**.

- Индикатор **▷||** перестанет мигать и будет гореть постоянно.
- Программа запускается, крышка закрывается, и загорается индикатор **—□**.
- Сливной насос может работать некоторое время после запуска цикла стирки.



11.5 Запуск программы с задержкой

1. Нажмите **⌚**, чтобы установить желаемое значение задержки. Загорится индикатор, соответствующий установленному времени задержки. Загорается индикатор **⌚**.


2. Нажмите **▷||**:


- Устройство начнет обратный отсчет.

- Когда обратный отсчет закончится, программа запустится автоматически.

 Вы можете изменить или отменить настройку отсрочки старта перед нажатием .

Чтобы отменить отсрочку старта:


а. Нажмите , чтобы войти в режим паузы

б. Нажимайте  до тех пор, пока индикатор установленной задержки не погаснет.


Нажмите  еще раз, чтобы немедленно запустить программу.

11.6 Прерывание программы и изменение параметров

Некоторые параметры можно изменить только перед запуском программы.

1. Нажмите . Индикатор будет мигать.


2. Изменить параметры.

3. Нажмите  еще раз. Программа продолжится.

11.7 Отмена программы во время ее выполнения

1. Поверните селектор программ в положение  для отмены программы и выключения прибора.

2. Снова поверните ручку выбора программ, чтобы включить прибор. Теперь вы можете установить новую программу стирки.

 Перед запуском новой программы машина может слить воду. В этом случае убедитесь, что в отсеке еще есть моющее средство; в противном случае добавьте моющее средство.


11.8 Определение нагрузки системы AutoSense

После нажатия кнопки Старт/Пауза :

1. Система AutoSense начинает определять вес груза.

2. Примерно через 10-15 минут активируется новое время цикла. Машина автоматически адаптирует продолжительность программы к размеру загрузки, чтобы обеспечить идеальные результаты стирки в кратчайшие сроки.


11.9 Открытие крышки

Во время выполнения программы или функции отложенного старта крышка прибора заблокирована. Загорается индикатор .

 **ВНИМАНИЕ!** Если температура и уровень воды в барабане слишком высоки, крышку невозможно открыть.

Открытие крышки в течение первых 10 минут цикла и при включенной функции отсрочки старта:

1. Нажмите , чтобы активировать режим паузы.

2. Подождите, пока не погаснет индикатор блокировки крышки .

3. Затем вы можете открыть крышку устройства.

4. Закройте крышку и снова нажмите . Программа или функция возобновятся (задержка запуска программы).

Открытие крышки во время программы:

1. Поверните ручку выбора программ в положение Вкл./Выкл., чтобы выключить прибор.


2. Подождите несколько минут, затем откройте крышку устройства.


3. Закройте крышку и снова задайте программу.

11.10 После окончания программы

- Машина останавливается автоматически.

- Раздастся звуковой сигнал (если включен).

- Индикатор кнопки гаснет .


- Индикатор блокировки крышки гаснет .

- Загорится индикатор .

- После этого можно открыть крышку устройства.



- Выньте белье из машины. Убедитесь, что барабан пуст.

- Перекройте водопроводный кран.





- Поверните ручку выбора программ в положение , чтобы выключить прибор.


- Оставьте крышку приоткрытой во избежание образования плесени и неприятного запаха.

Программа стирки завершилась, но в барабане осталась вода:

- Барабан регулярно вращается, чтобы белье не сминалось.
- Горит индикатор блокировки крышки . Мигает индикатор . Крышка останется заблокированной.
- Чтобы открыть крышку, необходимо слить воду.


Удаление воды:


1. При необходимости уменьшите скорость отжима. При выборе этого параметра  машина только сливает воду.
2. Нажмите . Машина сливает воду и отжимает.
3. По окончании программы, когда индикатор блокировки крышки  погаснет, крышку можно открыть.
4. Поверните ручку выбора программ в положение  выключения прибора.

 Приблизительно через 18 часов машина автоматически сливает воду и выполняет цикл отжима (за исключением программы Шерсть).


11.11 Режим ожидания

Если машину не выключить через несколько минут после окончания программы стирки, будет активирована функция энергосбережения. Функция энергосбережения позволяет снизить энергопотребление, когда устройство находится в режиме ожидания.

- Все индикаторы погаснут.
- Индикатор  медленно мигает.
- Нажмите одну из кнопок выбора, чтобы отключить функцию энергосбережения.

 Если выбрана программа или опция, которая завершается тем, что в барабане остается вода, функция энергосбережения **не активируется**, напоминая пользователю о необходимости слить воду.

12. СОВЕТЫ И ХИТРОСТИ

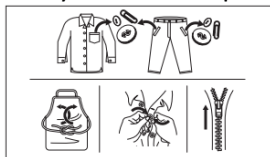
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** См. раздел безопасности.

12.1 Загрузка белья

- Рассортируйте белье: белое, цветное, синтетическое, тонкое и шерстяное.
- Следуйте инструкциям на этикетках белья.
- Не стирайте вместе белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут красить при первой стирке. Сначала рекомендуется стирать их отдельно несколько раз.
- Выворачивайте многослойные ткани, шерсть и изделия с принтами наизнанку.
- Удаляйте трудновыводимые пятна.
- Удаляйте стойкие пятна специальным моющим средством.
- Будьте осторожны при обращении с занавесками. Отсоедините зажимы/крючки и поместите шторы в мешок для стирки или наволочку.
- Небольшое количество белья может вызвать дисбаланс во время отжима и вызвать чрезмерную вибрацию. В этом случае:
 - а. прервите программу и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);
 - б. распределите белье вручную так, чтобы вещи были равномерно распределены в барабане;
 - в. нажмите кнопку Старт/Пауза. Возобновится фаза вращения.
- Застегните наволочки и кнопки, а также молнии. Закрепите или завяжите ремни, завязки, шнурки, ленты и другие незакрепленные предметы.
- Не стирайте рваные ткани или ткани с необработанными краями. Мелкие и/или деликатные вещи (например, бюстгалтеры на косточках, ремни, колготки, кружева, ленты и т. д.) следует стирать в мешке для стирки.



- Опустошайте карманы и расправляйте вещи.



12.2 Стойкие пятна

Воды и моющего средства недостаточно для удаления некоторых пятен. Мы рекомендуем удалять такие пятна перед загрузкой белья в машину. Есть специальные пятновыводители. Используйте специальный пятновыводитель, подходящий для типа пятна и ткани.

12.3 Тип и количество моющего средства

Выбор моющего средства и использование нужного количества моющего средства не только влияет на эффективность стирки, но также предотвращает отходы и помогает защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие средства, предназначенные для автоматических стиральных машин. В соответствии с общими правилами следует использовать:
 - стиральные порошки для всех видов тканей, кроме деликатных; стиральные порошки, содержащие отбеливатель, для белых тканей и дезинфекции белья;
 - жидкие моющие средства, предпочтительно для низкотемпературной стирки (максимум 60°C), для всех типов тканей или специальные только для шерстяных изделий.
- Выбор типа и количества моющего средства зависит от: типа ткани (деликатные ткани, шерсть, хлопок и т. д.), цвета одежды, размера загрузки, степени загрязнения, температуры стирки и степени жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям на упаковке моющих и других средств и не превышайте отмеченный максимальный уровень (**MAX**).
- Не смешивайте моющие средства разных типов.
- Используйте меньше моющего средства, если:
 - стирается меньше вещей,
 - белье слабо загрязнено,
 - при стирке образуется большое количество пены.
- При использовании таблеток или капсул с моющим средством всегда кладите их в барабан, а не в дозатор моющего средства.

Использование неподходящего моющего средства может привести к:

- неудовлетворительные результаты стирки;
- усадка белья;
- эффект скользкости белья;
- образование плесени в устройстве.

Использование слишком большого количества моющего средства может вызвать:

- чрезмерное пенообразование;
- ухудшение моющего эффекта;
- неудовлетворительный ополаскивающий эффект;
- неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

12.4 Советы по экологии

Для экономии воды и электроэнергии и, таким образом, для защиты окружающей среды соблюдайте следующие рекомендации:


- Ткани обычной степени загрязнения можно стирать без предварительной стирки. Это экономит моющее средство, воду и время, а также защищает окружающую среду.
- Загрузка максимального количества белья, рекомендованного для программы, помогает сократить потребление воды и энергии.
- Пятна и грязь можно удалить с небольших участков с помощью соответствующей обработки. Затем вы можете запустить цикл стирки с более низкой температурой.
- Чтобы использовать правильное количество моющего средства, следуйте рекомендациям производителя моющего средства и проверьте жесткость водопроводной воды.


- Перед сушкой белья в сушильной машине установите максимальную скорость отжима для выбранной программы стирки. Это сэкономит электроэнергию при сушке.

12.5 Жесткость воды

Если вода в вашем районе жесткая или умеренно жесткая, рекомендуется использовать умягчитель воды, предназначенный для стиральных машин. Если вода мягкая, нет необходимости использовать смягчитель воды. Для получения информации о жесткости воды обратитесь в местную компанию по водоснабжению. Используйте правильное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** См. раздел безопасности.

 Пожалуйста, внимательно прочтите информацию в этой главе, чтобы обеспечить наилучшее техническое обслуживание и уход за вашим прибором.

13.1 График периодической уборки

Периодическая очистка помогает продлить срок службы устройства.


В конце каждого цикла оставляйте дверцу и дозатор моющих средств слегка приоткрытыми, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и испарение влаги внутри прибора, чтобы предотвратить рост плесени и появление неприятных запахов. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени: закройте водопроводный кран и отключите устройство от источника питания.

Рекомендуемый график периодической уборки:

Удаление накипи	Дважды в год
Поддерживающая стирка	Раз в месяц
Очистка прокладки крышки	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющих средств	Каждые два месяца
Очистка фильтра сливного насоса	Дважды в год
Очистка наливного шланга и фильтра в клапане.	Дважды в год

Ниже описано, как чистить отдельные компоненты.


13.2 Удаление посторонних предметов


 Опорожните карманы и завяжите все незакрепленные предметы перед запуском цикла. См. «Загрузка белья» в разделе «Советы и хитрости».

Удалите любые посторонние предметы (например, металлические зажимы, пуговицы, монеты и т. д.), которые могут находиться в фильтрах и барабане. См. разделы «Чистка бочки», «Чистка сливного насоса» и «Чистка наливного шланга и фильтра в клапане». При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

13.3 Очистка корпуса

Очищайте устройство только теплой водой с мягким мылом. Тщательно высушите все поверхности. Не используйте губки для мытья посуды или любые абразивные материалы.


 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте спирт, растворители или химические продукты.

 **ВНИМАНИЕ!** Не очищайте металлические поверхности хлорсодержащими моющими средствами.

13.4 Удаление накипи

 Если жесткость воды в вашем регионе высокая или умеренная, рекомендуется использовать средство для удаления накипи для стиральных машин.

Регулярно проверяйте барабан на образование накипи. Даже обычные моющие средства содержат смягчители воды, но рекомендуется периодически запускать цикл с пустым барабаном и средством для удаления накипи.

 Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13.5 Поддерживающая стирка

Частое и продолжительное использование низкотемпературных программ может привести к скоплению моющего средства, остатков ворса и росту бактерий внутри барабана и бака. Это может привести к неприятному запаху и

плесени. Для удаления отложений и очистки внутренних частей прибора необходимо регулярно (не реже одного раза в месяц) проводить поддерживающую промывку.

i См. раздел «Очистка барабана».

13.6 Очистка барабана

Регулярно проверяйте барабан, чтобы предотвратить образование ржавчины. Очистите барабан специальным очистителем для нержавеющей стали.

i Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

Для тщательной очистки:

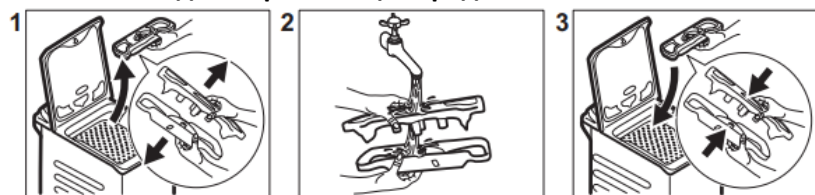
- Удалите все белье из барабана.
- Запустите программу Хлопок с самой высокой температурой. Добавьте небольшое количество моющего средства в пустой барабан, чтобы смыть оставшуюся грязь.

13.7 Уплотнительная прокладка крышки

Регулярно проверяйте уплотнение и удаляйте посторонние предметы из внутренней части уплотнения. При необходимости очистите его кремовым чистящим средством на основе аммиака, стараясь не поцарапать поверхность.

i Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13.8 Очистка дозатора моющих средств



13.9 Очистка сливного фильтра

Регулярно проверяйте фильтр сливного насоса и держите его в чистоте.

Очистите сливной насос, если:

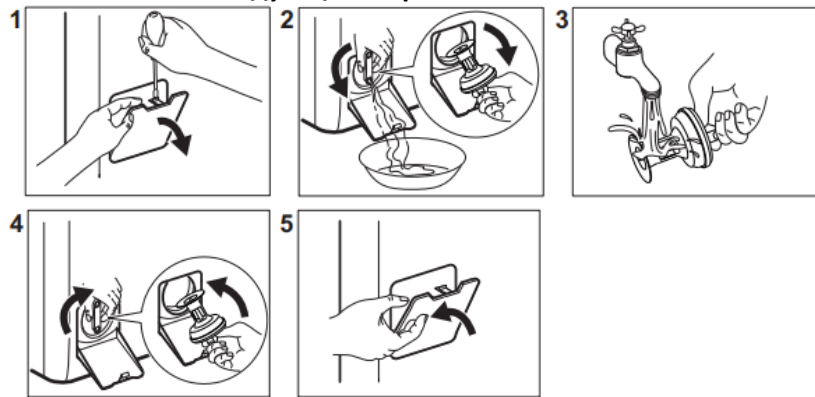
- Машина не сливает воду.
- Барабан не вращается.
- Машина издает необычные звуки из-за заблокированного сливного насоса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

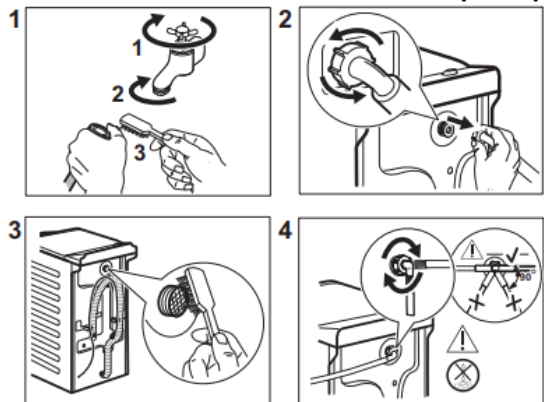
- Выньте вилку из розетки.
- Не снимайте фильтр во время работы устройства.
- Не очищайте сливной насос, если вода в машине горячая. Подождите, пока вода не остынет.

Неплохо иметь поблизости тряпку, чтобы вытирать воду, которая вытекает, когда вы отвинчиваете фильтр.

Очистите насос следующим образом:



13.10 Очистка наливного шланга и фильтра в клапане



13.11 Аварийный слив воды

Если машина не сливает воду, выполните ту же процедуру, что описана в главе «Очистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

13.12 Меры предосторожности в мороз

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

1. Отсоедините шнур питания от электрической розетки.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Вставьте два конца наливного шланга в бак и дайте воде вытечь из шланга.
4. Очистите сливной насос. Перейти к процедуре аварийного слива.
5. Когда дренажный насос опустеет, подсоедините наливной шланг.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед перезапуском устройства убедитесь, что температура выше 0°C. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные низкими температурами.

14. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! См. раздел безопасности.


14.1 Коды аварийных сигналов и возможные неисправности

Устройство не запускается или перестает работать во время работы. Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицы).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Выключите устройство перед выполнением любых операций.

Звуковые сигналы издаются при возникновении определенных проблем. **Красный** индикатор кнопки Старт/Пауза начнет мигать, и загорится один из индикаторов фазы программы, указывая код аварийной ситуации:

Проблема	Возможное решение
 Машина неправильно наполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что водопроводный кран открыт. • Убедитесь, что давление воды не слишком низкое. Для получения этой информации обратитесь в местное управление водоснабжения. • Убедитесь, что водопроводный кран свободен. • Убедитесь, что наливной шланг не перекручен, не поврежден и не сдавлен. • Убедитесь, что наливной шланг правильно подсоединен. • Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не забиты. См. раздел «Техническое обслуживание и очистка».
→ Машина не сливает воду.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сифон умывальника свободен. • Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен. • Убедитесь, что сливной фильтр свободен. При необходимости очистите фильтр. См. раздел «Техническое обслуживание и очистка». • Убедитесь, что сливной шланг правильно подсоединен. • Если вы задали программу без фазы слива, установите программу слива.

Проблема	Возможное решение
	<ul style="list-style-type: none"> • Если вы установили опцию, при которой вода остается в барабане, выберите программу слива.
 Дверца барабана прибора открыта или неплотно закрыта.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дверца барабана правильно закрыта.
Индикатор кнопки Старт/Пауза мигает 11 раз красным и 1 (или 2, или 3) раза желтым: питание нестабильно. Подождите, пока питание не стабилизируется.	

Если у вас возникли проблемы со стиральной машиной, проверьте возможные решения в таблице ниже.

Проблема	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка шнура питания вставлена в электрическую розетку. • Убедитесь, что крышка машины и дверца барабана закрыты. • Убедитесь, что в блоке предохранителей нет неисправных предохранителей. • Убедитесь, что нажата кнопка Старт/Пауза . • Если вы выбрали отложенный старт, отмените его или дождитесь окончания обратного отсчета. • Деактивируйте блокировку от детей, если она была активирована. • Убедитесь, что диск установлен в положение выбранной программы.
Устройство наполняется водой и сразу сливает воду.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сливной шланг находится в правильном положении. Шланг может быть расположен слишком низко. См. «Руководство по установке».
Фаза отжима не запускается или цикл стирки длится дольше обычного.	<ul style="list-style-type: none"> • Установите программу отжима. • Убедитесь, что сливной фильтр свободен. При необходимости очистите фильтр. См. раздел «Техническое обслуживание и очистка». • Вручную отрегулируйте и снова включите отжим. Эта проблема может быть вызвана проблемами баланса.
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что фитинги водяного шланга затянуты и вода не протекает. • Убедитесь, что впускной и сливной шланги не повреждены. • Убедитесь, что вы используете правильное моющее средство и в правильном количестве.
Крышка устройства не открывается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вы не выбрали программу стирки, при которой в барабане остается вода. • Убедитесь, что программа стирки завершена. • Если в барабане есть вода, выберите программу слива или отжима. • Убедитесь, что устройство включено. • Проблема может быть вызвана неисправностью устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Устройство издает необычные звуки и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что устройство правильно выровнено. См. «Руководство по установке». • Убедитесь, что все упаковочные и/или транспортировочные замки удалены. См. «Руководство по установке». • Положите больше белья в барабан. Вес груза может быть недостаточным.
Продолжительность программы увеличивается или уменьшается во время выполнения программы.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция системы AutoSense регулирует продолжительность программы в зависимости от типа и количества белья. См. «Распознавание нагрузки системы AutoSense» в разделе «Ежедневное использование».
Неудовлетворительный результат стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавьте моющее средство или используйте другое моющее средство. • Используйте специальные моющие средства для удаления стойких пятен перед стиркой. • Убедитесь, что установлена правильная температура. • Уменьшите количество белья.

Проблема	Возможное решение
Чрезмерное количество пены в барабане во время стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите количество моющего средства.

Проверив, включите устройство. Программа продолжится с того места, где она была прервана.

Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данные, необходимые для обслуживания, можно найти на заводской табличке.

15. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

15.1 Введение

i Посетите сайт www.theenergylabel.eu для получения подробной информации о маркировке энергоэффективности.

i QR-код на этикетке, прикрепленной к маркировке энергоэффективности прибора, содержит ссылку на веб-сайт с информацией о параметрах прибора из базы данных EU EPREL. Сохраните этикетку класса энергопотребления вместе с руководством пользователя и другими документами, поставляемыми вместе с прибором, для дальнейшего использования. Эту информацию также можно найти в базе данных EPREL, перейдя по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu> и указав название модели и номер продукта, указанные на паспортной табличке устройства. Информацию о расположении заводской таблички см. в главе «Описание устройства».

15.2 Легенда

кг	Вес загрузки.	чч:мм	Продолжительность программы.
кВтч	Потребление энергии.	°C	Температура стирки.
литры	Потребление воды.	об/мин	Скорость отжима.
%	Влажность в конце фазы отжима. Чем выше скорость отжима, тем выше уровень шума и ниже уровень влажности белья.		

i Значения и продолжительность программы могут варьироваться в зависимости от различных факторов (например, температуры в помещении, температуры и давления воды, размера и типа загрузки белья, напряжения питания), а также от того, были ли изменены настройки программы по умолчанию.

15.3 В соответствии с Регламентом 2019/2023 Комиссии ЕС

Программа Eco 40-60	кг	кВтч	литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Полная загрузка	6	0.940	47.0	3:17	53.00	47	1151
Половина загрузки	3	0.518	37.0	2:35	53.00	39	1151
Четверть загрузки	1,5	0.260	29.0	2:35	55.00	25	1151

¹⁾ Максимальная скорость отжима.

Потребляемая мощность в различных режимах

Выключенный режим (W)	Режим ожидания (Вт)	Режим отсрочки старта (Вт)
0.48	0.48	4.00

Время перехода в режим выключения/ожидания составляет не более 15 минут.

15.4 Часто используемые программы

i Эти значения приведены только для справки.

Программа	кг	кВтч	литры	чч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Хлопок ²⁾ 90°C	6	2.60	85.0	3:25	53.00	85	1200
Хлопок 60°C	6	1.85	85.0	3:25	53.00	55	1200
Хлопок 20°C ³⁾ 20°C	6	0.40	85.0	2:45	53.00	20	1200
Синтетика 40°C	3	0.65	55.0	2:10	35.00	40	1200
Тонкие ткани ⁴⁾ 30°C	2	0.35	50.0	1:00	35.00	30	1200

Программа	кг	кВтч	литры	чч:мм	%	°С	об/мин ¹⁾
Шерсть/Шелк 30°С	1	0.20	35.0	1:10	30.00	30	1200

¹⁾ Индикатор скорости отжима.

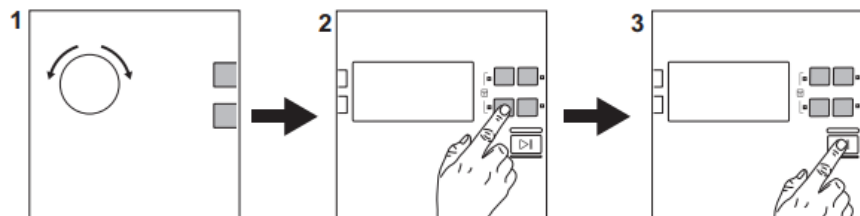
²⁾ Программа предназначена для стирки сильно загрязненных тканей.

³⁾ Подходит для стирки слабозагрязненных хлопчатобумажных, синтетических и смешанных тканей.


⁴⁾ Он также работает как цикл быстрой стирки для слабозагрязненных тканей.


16. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО


16.1 Ежедневное использование



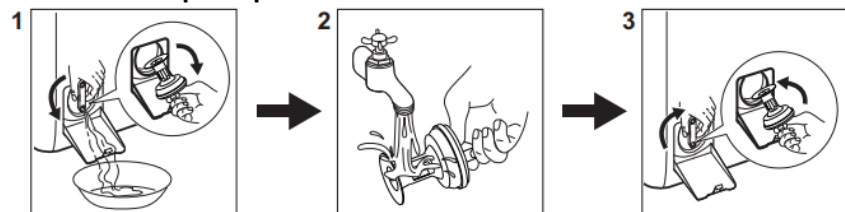
Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку. Откройте водопроводный кран. Загрузите белье. Добавьте моющее средство и другие средства в соответствующие отсеки дозатора моющих средств.

1. Нажмите кнопку **включения/выключения**  чтобы включить устройство. Поверните ручку выбора программ, чтобы установить нужную программу.

2. Выберите нужные параметры (1) с помощью соответствующих сенсорных кнопок. Чтобы запустить программу, коснитесь кнопки **Старт/Пауза**  (2).


3. Устройство запустится. Достаньте белье по окончании программы. Нажмите кнопку **включения/выключения**  чтобы выключить устройство.


16.2 Очистка фильтра сливного насоса





Фильтр необходимо регулярно очищать.

16.3 Программы

Программа	Загрузка	Описание
Есо 40-60	6 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Средне загрязненный.
Хлопок	6 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани.
Синтетика	3 кг	Синтетика или смешанные ткани.
Тонкие ткани	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и полиэстер.
 Express Care	3 кг	Хлопчатобумажные и синтетические ткани. Короткая программа для ежедневной стирки.
 Быстрая 30 мин	3 кг	Синтетические и смешанные ткани. Слегка загрязнены.
 Быстрая 14 мин	1,5 кг	Хлопчатобумажные и синтетические вещи, которые были слегка загрязнены или были надеты один раз.
Вращение	6 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа отжима.
Слив	6 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа, позволяющая сливать воду.
Полоскание	6 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа для полоскания и отжима белья.
Противоаллергический	6 кг	Изделия из белого хлопка. Эта программа помогает удалить микробы и бактерии.

Программа	Загрузка	Описание
Пуховики	2 кг	Односпальное синтетическое одеяло, стеганые изделия, одеяла, пуховики.
Спортивная одежда	2,5 кг	Спортивное.
 Шерсть/Шелк	1 кг	Деликатные и шерстяные ткани, которые можно стирать в машине или вручную.

17. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, отмеченные символом , должны быть переработаны. Поместите упаковку устройства в подходящий контейнер для переработки. Следует соблюдать осторожность при переработке электрических и электронных отходов для защиты окружающей среды и здоровья человека. Устройства, отмеченные символом , нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, верните изделие в местный центр утилизации или свяжитесь с местными властями.

Electrolux Appliances AB,
St. Göransgatan 143,
105 45 Stockholm, Sweden