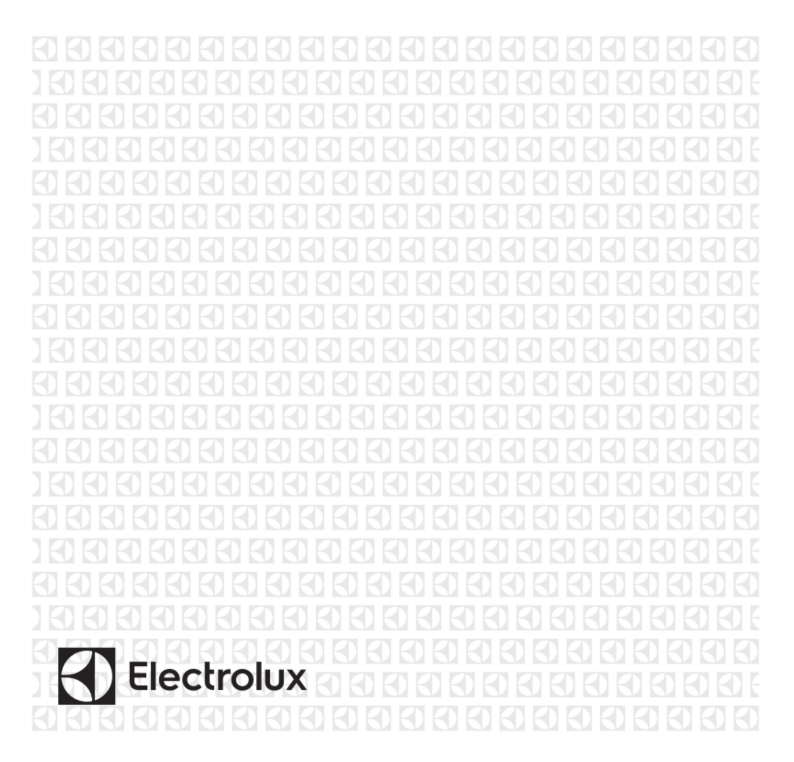


RU Стиральная машина

Руководство пользователя



Содержание

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	5
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
5. УСТАНОВКА	6
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
7. РУЧКА И КНОПКИ	11
8. ПРОГРАММЫ	14
9. НАСТРОЙКИ	18
10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	19
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	19
12. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	
13. УХОД И ЧИСТКА	
14. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
15. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	32
16. ОСНАЩЕНИЕ	33
17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	34
18. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Спасибо за покупку прибора Electrolux. Это результат десятилетий опыта и инноваций. Это гениальное и стильное устройство было разработано специально для вас. Используя его, вы всегда можете быть уверены в получении отличных результатов.

Добро пожаловать в мир Electrolux

Посетите наш веб-сайт:



Руководства по использованию, брошюры, помощь в устранении неисправностей, информация по обслуживанию и ремонту: www.electrolux.com/support



Зарегистрируйте свой продукт для лучшего обслуживания: www.registerelectrolux.com



Купите аксессуары, расходные материалы и оригинальные запасные части для вашего прибора:

www.electrolux.com/shop

ОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИС КЛИЕНТОВ

Всегда используйте оригинальные запасные части.

Перед обращением в авторизованный сервисный центр подготовьте следующую информацию: модель, номер продукта, серийный номер.

Информацию можно найти на заводской табличке.

Предупреждение/Внимание - Информация по безопасности

(i) Общая информация и советы



Экологическая информация

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию по эксплуатации. Производитель не несет ответственности за любые травмы или ущерб, вызванные неправильной установкой или использованием прибора.

Храните инструкцию по эксплуатации в безопасном и легкодоступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность для детей и людей с ограниченной подвижностью

- Прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющие необходимых знаний и опыта, при условии, что они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и осведомлены о связанных с этим рисках.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет и людям с серьезными нарушениями здоровья не следует подходить к прибору, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Детям младше 3 лет не следует подходить к прибору, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- 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 дверца открыта.
- Если прибор оснащен блокировкой запуска, рекомендуется ее активировать.
- Дети не должны чистить или обслуживать прибор без надлежащего присмотра.

1.2 Общие правила безопасности

- Не изменяйте технические параметры прибора.
- Прибор предназначен для использования в домашних хозяйствах и для аналогичных целей в таких местах, как:
- кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- для использования клиентами в гостиницах, мотелях, гостевых домах и других жилых помещениях;
- общественные помещения, такие как многоквартирные дома или прачечные.
- Максимальный вес загрузки составляет 8 кг. Не превышайте максимальную загрузку данной программы (см. раздел «Программы»).
- Рабочее давление воды в точке подключения должно быть от 0,5 бар (0,05 МПа) до 8 бар (0,8 МПа).
- Напольное покрытие, ковер или коврик не должны закрывать вентиляционные отверстия в основании.
- Прибор следует подключать к водопроводу с помощью нового комплекта шлангов, входящего в комплект, или другого нового комплекта шлангов, предоставленного авторизованным сервисным центром.
- Не используйте старые кабели.
- Если кабель питания поврежден, его должен заменить производитель, авторизованный сервисный центр или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Перед выполнением любого обслуживания выключите прибор и выньте вилку из розетки.
- Не используйте для чистки прибора воду под давлением или водяной пар.
- Очищайте прибор влажной тканью.

Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, губки для мытья посуды, растворители или металлические предметы.

• Если сушильная машина устанавливается на стиральную машину, используйте соответствующий комплект для подключения, одобренный ELECTROLUX (подробности см. в разделе «Аксессуары — Комплект для подключения»).

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

Установка прибора должна производиться в соответствии с действующими национальными нормами.

- Снимите всю упаковку и транспортировочные болты, включая резиновую втулку с пластиковой прокладкой.
- Храните транспортировочные болты в безопасном месте. Если прибор необходимо будет транспортировать снова в будущем, замки необходимо установить, чтобы зафиксировать барабан и предотвратить внутренние повреждения.
- Будьте осторожны при перемещении прибора, так как он тяжелый. Всегда надевайте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к прибору.
- Не устанавливайте и не используйте прибор, если он поврежден.

- Не устанавливайте и не используйте прибор в местах, где температура может опускаться ниже 0 °С или где он может подвергаться воздействию стихии.
- Поверхность, на которой будет стоять прибор, должна быть ровной, устойчивой, термостойкой и чистой.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха между прибором и полом.
- После установки прибора на постоянное место проверьте его горизонтальность с помощью спиртового уровня. Если нет, отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливом в полу.
- Не распыляйте воду на прибор и не подвергайте его воздействию избыточной влаги.
- Не устанавливайте прибор в местах, где дверца прибора не может быть полностью открыта.
- Не размещайте закрытые емкости под прибором в случае возможной утечки воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр за информацией о том, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Электрическое подключение

М ВНИМАНИЕ! Риск возгорания и поражения электрическим током.

- ВНИМАНИЕ: Устройство предназначено для установки и одновременного подключения к заземляющему разъему в здании.
- Используйте только правильно установленную заземленную электрическую розетку.
- Убедитесь, что данные на заводской табличке соответствуют номинальным характеристикам источника питания.
- Не используйте несколько розеток или удлинители.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить вилку или шнур питания. Шнур питания может быть заменен только авторизованным сервисным центром.
- Подключайте вилку к электрической розетке только после завершения установки. Убедитесь, что вилка шнура питания легко доступна после завершения установки устройства.
- Не прикасайтесь к шнуру питания или вилке мокрыми руками.
- При отключении устройства не тяните за шнур питания. Всегда тяните за вилку сети.

2.3 Подключение к водопроводной сети

- Температура воды на входе не должна превышать 25 °C.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить шланги подачи воды.
- Перед подключением прибора к новому источнику воды или к источнику, который не использовался в течение длительного времени или был отремонтирован, или к которому были подключены новые устройства (измерители воды и т.д.), дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- При первом использовании прибора и сразу после этого убедитесь, что нет 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 остаточная вода после испытаний, проведенных на заводе.
- Сливной шланг можно удлинить до максимальной длины 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

А ВНИМАНИЕ! Риск получения травмы, поражения электрическим током, возгорания или повреждения

- Соблюдайте инструкции по технике безопасности на упаковке моющего средства.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся продукты или предметы, пропитанные легковоспламеняющимися продуктами, рядом с прибором или на нем.
- Не стирайте одежду, сильно загрязненную маслом, жиром или другими жирными веществами. Они могут повредить резиновые детали стиральной машины. Предварительно постирайте такую одежду вручную, прежде чем положить ее в стиральную машину.
- Не прикасайтесь к стеклу дверцы во время выполнения программы. Стекло может быть горячим.
- Убедитесь, что в белье нет металлических предметов.

2.5 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что ремонт, выполненный вами или непрофессионалами, может повлиять на безопасность и привести к аннулированию гарантии.
- Следующие запасные части будут доступны в течение 10 лет после окончания производства модели: двигатель и щетки двигателя, привод между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, стиральный барабан, крестовина барабана и соответствующие шарикоподшипники, нагревательные элементы и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, жесткие трубы и связанные с ними компоненты, включая шланги, клапаны, фильтры и компоненты Aqua Stop, электроника, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и прошивки, включая программное обеспечение для сброса настроек, двери, дверные петли и уплотнители, другие уплотнители, узел дверного замка, 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 приборе и компонентах освещения, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: используемые компоненты освещения предназначены для работы в сложных физических условиях (температура, вибрации, влажность) в бытовых приборах или предназначены для индикации рабочего состояния прибора. Они не предназначены для других целей и не подходят для освещения жилых помещений.

2.6 Утилизация

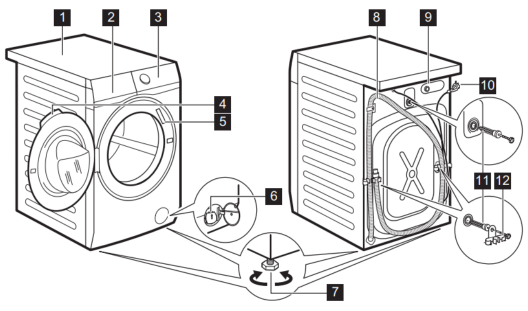


ВНИМАНИЕ! Риск получения травмы или удушья.

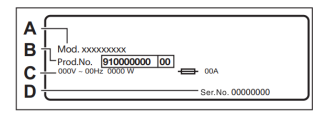
- Отсоедините прибор от источника питания и перекройте подачу воды.
- Отрежьте кабель питания рядом с прибором и утилизируйте его.
- Снимите дверную защелку, чтобы ребенок или животное не оказались заперты в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Обзор устройства



- 1 Рабочая поверхность
- 2 Дозатор моющего средства
- 3 Панель управления
- 4 Ручка дверцы
- 5 Заводская табличка
- 6 Фильтр сливного насоса
- 7 Ножки для выравнивания прибора
- 8 Сливной шланг
- 9 Соединение для наливного шланга
- 10 Кабель питания
- 11 Транспортировочные болты
- 12 Держатель шланга



На заводской табличке указаны: название модели (**A**), номер продукта (**B**), параметры электропитания (**C**) и серийный номер (**D**).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/Общая глубина	59,7 см / 84,7 см / 59,9 см		
Электрическое подключение	Напряжение	230 B		
	Общая мощность	2200 Вт		
	Предохранитель	10 A		
	Частота	50 Гц		
Уровень защиты от проникновени	ія твердых частиц и влаги, обеспечиваемый	IPX4		
защитным кожухом, за исключени	ием случаев, когда низковольтное			
оборудование не имеет защиты о	т влаги			
Давление подачи воды	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)		
	Максимум	8 бар (0,8 МПа)		
Водоснабжение ¹⁾		Холодная вода		
Максимальная загрузка	Хлопок	8 кг		
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1351 об/мин		

¹⁾ Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану с резьбой 3/4".

5. УСТАНОВКА



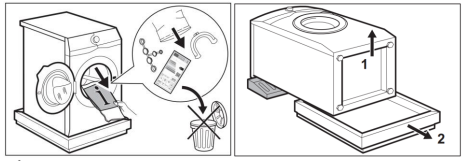
ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.

5 1 Распаковка

1. Откройте дверцу прибора. Извлеките все компоненты из барабана.

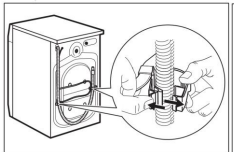
🗓 Аксессуары, входящие в комплект поставки прибора, могут различаться в зависимости от его модели.

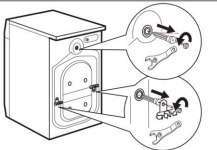
2. Положите один из компонентов упаковки на пол за прибором и осторожно положите прибор на заднюю часть. Снимите блок пенополистирола с нижней части устройства.

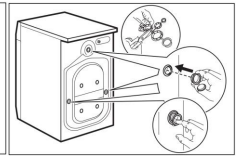


ВНИМАНИЕ! Не кладите стиральную машину на переднюю часть.

- 3. Верните прибор в вертикальное положение. Снимите шнур питания и сливной шланг с кронштейнов.
- $\stackrel{oldsymbol{(i)}}{}$ Из сливного шланга может вытечь вода. Это остаточная вода от заводских испытаний прибора.
- 4. Снимите три транспортировочных болта и вытащите пластиковые распорки.
- 👤 Рекомендуется сохранить упаковку и транспортировочные болты для будущего использования.
- 5. Вставьте пластиковые заглушки из пакета с инструкцией в отверстия.







5.2 Информация об установке

Размещение и выравнивание

Прибор должен быть правильно отрегулирован, чтобы предотвратить вибрацию, шум и перемещение прибора во время работы.

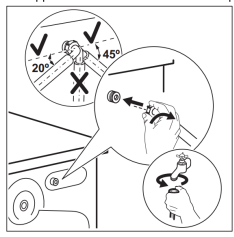
- 1. Установите прибор на ровную, твердую поверхность. Прибор должен быть ровным и устойчивым. Убедитесь, что прибор не касается стены или других приборов и что под ним имеется достаточная циркуляция воздуха.
- 2. Ослабьте или затяните ножки, чтобы выровнять прибор. Все ножки должны прочно стоять на полу.

ВНИМАНИЕ! Не кладите картон, дерево или подобные материалы под ножки прибора для регулировки уровня.

Наливной шланг

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что шланги не повреждены и нет утечек из разъемов. Если наливной шланг слишком короткий, не используйте удлинительные шланги. Чтобы заказать сменный наливной шланг, обратитесь в сервисный центр.

1. Подключите наливной шланг к задней части прибора.



- 2. Направьте его вправо или влево в зависимости от положения водопроводного крана. Убедитесь, что наливной шланг не расположен вертикально.
- 3. При необходимости ослабьте кольцевую гайку, чтобы отрегулировать шланг в правильное положение.
- 4. Подключите наливной шланг к крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.

ВНИМАНИЕ! Температура входящей воды не должна превышать 25 °C.

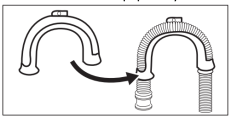
Слив воды

Конец сливного шланга должен находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см от поверхности пола.

(i) Сливной шланг можно удлинить максимум до 400 см. Чтобы заказать второй сливной шланг и удлинитель, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Сливной шланг можно подключить разными способами:

1. Согните шланг в форме буквы U и проложите его по пластиковой направляющей для шланга.

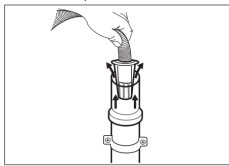


2. На краю раковины — прикрепите направляющую к водопроводному клапану или к стене.

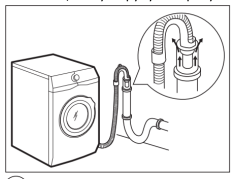


Убедитесь, что пластиковая направляющая неподвижна, когда вода откачивается, и что сливной шланг не погружен в воду. Грязная вода может отойти обратно в прибор.

3. Если конец сливного шланга выглядит так (см. рисунок), вы можете вставить его прямо в сливную трубу.

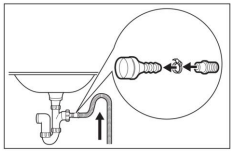


4. Для канализационной трубы с вентиляционным отверстием — вставьте сливной шланг непосредственно в канализационную трубу. См. рисунок.

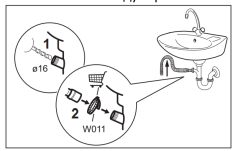


Конец сливного шланга всегда должен быть вентилируемым, т.е. внутренний диаметр канализационной трубы (мин. 38 мм/1,5 дюйма) должен быть больше наружного диаметра сливного шланга.

5. Без пластиковой направляющей для шланга, к сифону раковины — поместите сливной шланг на патрубок сифона и закрепите хомутом. См. рисунок.

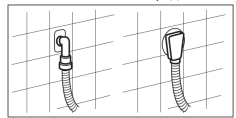


Сливной шланг следует расположить в виде петли, чтобы предотвратить попадание грязи из раковины в прибор.



Подсоедините сливной шланг к патрубку сифона и закрепите хомутом. Сливной шланг должен быть расположен в виде петли, чтобы предотвратить попадание грязи в раковину.

6. Вставьте шланг непосредственно в канализационную трубу, встроенную в стену, и закрепите хомутом.



5.3 Подключение к электросети

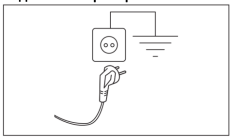
После завершения установки можно включить шнур питания в розетку.

Параметры электропитания указаны на заводской табличке, расположенной на внутренней стороне дверцы прибора, и в разделе «Технические данные».

Убедитесь, что они соответствуют параметрам электропитания от сети.

Убедитесь, что домашняя установка способна выдерживать максимально необходимую нагрузку, также принимая во внимание использование других бытовых приборов.

Подключите прибор к заземленной розетке.



После установки прибора кабель питания должен быть легкодоступен.

Если для установки прибора требуются электромонтажные работы, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или травмы, вызванные несоблюдением вышеуказанных правил безопасности.

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Специальные функции

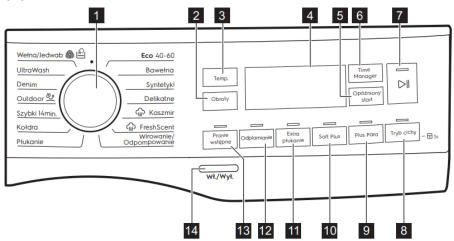
Приобретенная вами стиральная машина отвечает всем современным требованиям к эффективной стирке с низким потреблением воды, энергии и моющего средства, обеспечивая исключительные результаты стирки.

- **Cucrema FreshScent** благодаря программам обработки паром **Kaшeмир** и **FreshScent** позволяет освежить даже самые деликатные вещи без необходимости их стирать. Использование мягкого ароматизатора, разработанного **ELECTROLUX**, позволяет добиться эффекта «свежевыстиранной» одежды, удаляя нежелательные запахи и складки.
- UltraCareSystem защищает волокна ткани благодаря различным фазам предварительного смешивания, во время которых моющее средство и кондиционер для белья смешиваются с водой, а затем дозируются в белье. Таким образом, они проникают в каждое волокно.
- Пар это быстрый и простой способ освежить одежду. Программы бережной обработки паром удаляют неприятные запахи и уменьшают складки на сухих тканях, облегчая глажку.

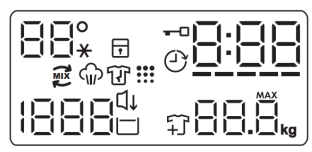
Выбор **опции** «**Пар +**» добавляет деликатную паровую фазу в конце каждого цикла, которая помогает расслабить волокна и уменьшить складки. Гладить станет проще!

- Благодаря опции **Soft Plus** кондиционер для белья равномерно распределяется по белью и проникает в каждое волокно, обеспечивая идеальную мягкость ткани.
- SensiCare System определяет размер загрузки и длительность программы в течение 30 секунд. Программа стирки индивидуально подбирается под размер загрузки и тип ткани, не увеличивая время работы или потребление энергии и воды сверх необходимого уровня.

6.2 Описание панели управления



- 1 Ручка выбора программ
- 2 Сенсорная кнопка Отжим
- 3 Сенсорная кнопка Температура
- 4 Дисплей
- 5 Сенсорная кнопка Отложенный старт
- 6 Сенсорная кнопка Time Manager
- 7 Сенсорная кнопка Старт/Пауза
- 8 Сенсорная кнопка Тихо
- 9 Сенсорная кнопка Пар +
- 10 Сенсорная кнопка Soft Plus
- 11 Сенсорная кнопка Дополнительное полоскание
- 12 Сенсорная кнопка Пятна
- 13 Сенсорная кнопка Предварительная стирка
- 14 Кнопка Вкл./Выкл.



ΞŒ°	Область температуры:
_	ППО ПНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ.
	* Индикатор стирки в холодной воде.
7	Индикатор блокировки запуска.
0	Индикатор блокировки двери.
	Индикатор задержки запуска программы.
	Цифровой индикатор может отображать:
	• Продолжительность программы (например,
	• Время задержки (например, 🗖 坑).
	• Завершение цикла (🚅 🚅).
	• Код предупреждения (например, 🗀 🗖 🗓).
	• Индикатор ошибки (— <i>—</i> —).
	Индикатор Time Manager.
MIX	Индикатор UltraCare.
(III)	Индикатор паровой фазы.
Û	Индикатор фазы защиты от сминания.
•••	Индикатор напоминания о необходимости очистки барабана. Он сигнализирует о необходимости
•••	очистки барабана.
1888	Область отжима:
	Индикатор скорости отжима
	 – – Индикатор функции «Без отжима». Фаза отжима выключена.
	Индикатор Тихо.
	Индикатор функции «Остановка полоскания».
<u> </u>	Индикатор функции добавления белья. Он загорается в начале фазы стирки, когда можно
	остановить работу устройства и добавить больше белья.
88.Ë	Индикатор максимальной загрузки (см. раздел «Функция определения загрузки SensiCare System»).
	МАХ мигает, если загрузка превышает максимальную загрузку для выбранной программы.

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 машина не позволит одновременно выбирать несовместимые опции/функции.

7.2 Вкл./Выкл. (Wł./Wył.)

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение нескольких секунд, чтобы включить или выключить прибор.

При включении или выключении прибора раздаются два разных звука.

В некоторых случаях функция ожидания автоматически выключает прибор через несколько минут, чтобы снизить потребление энергии. Затем снова включите прибор.

Дополнительную информацию см. в разделе «Ежедневное использование».

7.3 Температура (Тетр.)

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

Нажимайте кнопку, пока на дисплее не появится желаемое значение температуры.

Когда на дисплее отображается индикатор _ _ *, прибор не нагревает воду.

7.4 Отжим (Obroty)

При установке программы прибор автоматически устанавливает максимально допустимую скорость отжима (за исключением программы «Деним»). Эта опция позволяет уменьшить скорость отжима по умолчанию. Нажмите эту кнопку, чтобы:

• Уменьшить скорость отжима.

На дисплее отображаются только скорости отжима, доступные для установленной программы.

• Дополнительная опция отжима «Без отжима» — — -.

Выбор этой опции отключает все фазы отжима.

На дисплее появляется индикатор. Прибор выполняет только фазу слива выбранной программы стирки. Эту опцию следует выбирать для стирки очень деликатных тканей. Прибор использует больше воды на фазе полоскания некоторых программ стирки.

полоскания некоторых программ стирки.
• Включить опцию «Остановка полоскания»
Окончательный отжим не выполняется. Прибор не сливает воду после последнего полоскания, чтобы
предотвратить сминание белья. По окончании программы стирки вода останется в барабане.
Индикатор С остается включенным.
Дверца заблокирована, и барабан регулярно вращается, чтобы уменьшить сминание. Чтобы открыть дверцу,
необходимо слить воду.
После нажатия кнопки «Старт/Пауза» Прибор выполнит фазу отжима и сольет воду.
і Прибор автоматически сольет воду примерно через 18 часов.

7.5 Предварительная стирка (Pranie wstępne)

Эта опция позволяет добавить фазу предварительной стирки в программу стирки.

Загорается соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой.

Эта опция позволяет добавить фазу предварительной стирки при 30 °С перед фазой стирки.

Эта опция рекомендуется для сильно загрязненного белья, особенно если оно содержит песок, пыль, грязь или другие твердые частицы.

Эта опция может увеличить продолжительность программы. **7.6 Пятна (Odplamianie)**

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить фазу удаления пятен в программу.

Загорается соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой.

Эту опцию следует использовать для одежды со стойкими пятнами.

При выборе этой опции поместите пятновыводитель в отсек

Пятновыводитель смешивается и нагревается с моющим средством для повышения его эффективности.

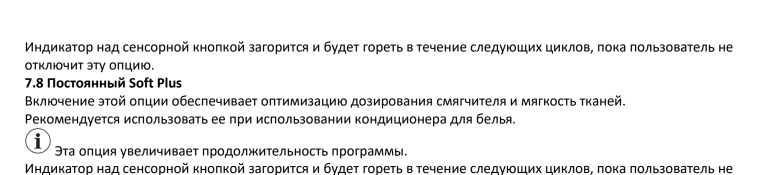
(i) Эта опция может увеличить продолжительность программы.

Функция не работает при температуре ниже 40 °C.

7.7 Постоянное Дополнительное полоскание (Extra płukanie)

Эта опция позволяет добавлять несколько циклов полоскания в соответствии с выбранной программой стирки. Эту опцию следует использовать при стирке одежды людей, страдающих аллергией на моющие средства или имеющих чувствительную кожу.

(i) Эта опция увеличивает продолжительность программы.



отключит эту опцию.

7.9 Пар + (Plus Para) Эта опция добавляет паровую фазу, за которой следует короткая фаза против сминания в конце программы стирки.

Паровая фаза защищает от сминания и облегчает глажку одежды.

Соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой загорается.

Во время паровой фазы индикатор (п) горит непрерывно.

🗓 Эта опция может увеличить продолжительность программы.

После окончания программы на дисплее появляется индикатор **После окончания** программы на дисплее появляется индикатор **После окончания** примерно 30 минут, чтобы поддерживать эффект пара. Прикосновение к любой кнопке останавливает фазу против сминания и разблокирует дверцу.

Прибор повторно предлагает предыдущую программу.

Чтобы прервать фазу защиты от сминания, вы также можете:

- нажать кнопку «Вкл./Выкл.» на несколько секунд, чтобы включить или выключить прибор.
- повернуть ручку выбора программ в другое положение.

 $\overset{ullet}{oldsymbol{1}}$ Меньшая загрузка белья позволяет добиться лучших результатов.

7.10 Режим «Тихо» (Tryb cichy)

Нажатие этой кнопки активирует/деактивирует опцию «Тихо».

Промежуточные фазы отжима и заключительная фаза приостанавливаются, и программа завершается с водой в барабане. Это уменьшает сминание.

На дисплее появляется индикатор 🔱.

Дверца остается заблокированной. Барабан вращается регулярно, чтобы уменьшить сминание. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

Программа очень тихая, ее можно запускать ночью, когда доступны более низкие тарифы на электроэнергию. Некоторые программы полоскания потребляют большее количество воды.

При нажатии кнопки «Старт/Пауза» Прибор выполнит только фазу слива.

прибор автоматически сольет воду примерно через 18 часов.

7.11 Отложенный старт (Opóźniony start)

Эта опция позволяет вам запустить программу позже в более удобное время.

Нажмите кнопку, чтобы установить желаемое время задержки. Значение времени увеличивается с шагом от 1 часа до 20 часов.

Индикатор \mathfrak{S} и выбранное время задержки будут видны на дисплее.

При нажатии кнопки «Старт/Пауза» 🔎 машина начнет обратный отсчет, и дверца будет заблокирована.

7.12 Time Manager

Эта опция позволяет сократить продолжительность программы в зависимости от размера загрузки и степени ее загрязнения.

После установки программы стирки на дисплее отобразятся продолжительность программы по умолчанию и тире ———— .

Нажмите кнопку «Time Manager», чтобы сократить продолжительность программы по мере необходимости. Новая продолжительность программы отобразится на дисплее, а количество тире соответственно уменьшится:

 полхоляший шикл дл	э стирки полной загрузки	умеренно загрязненного белья.
подходищий ципот дл	i civipita nomovi sai pysita	ymeperino sarphishermoro ochibn.

--- быстрый цикл для стирки полной загрузки слабо загрязненного белья.

___ очень быстрый цикл для стирки небольшого количества слабо загрязненного белья (рекомендуется макс. половина загрузки).

самый короткий цикл для освежения небольшого количества белья.

Функция Time Manager доступна только для программ, указанных в таблице.

, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
индикатор	Eco 40-60	Хлопок	Синтетика
1)		•	•
			•
	•	•	
			•
_			•

¹⁾Продолжительность по умолчанию для всех программ.

Функция Time Manager с паровыми программами (III)

При настройке паровой программы эта кнопка позволяет выбрать три уровня пара, и продолжительность программы будет сокращена соответствующим образом:

--- максимально

—— средне **—** минимально

🕛 На некоторых приборах продолжительность программы сокращается без отображения тире.

7.13 Старт/Пауза (Start/Pauza) 🖂

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» \mathbb{R}^{\parallel} , чтобы запустить прибор, приостановить его или прервать программу.

8. ПРОГРАММЫ

Программа	Эталонная	Макс.	Описание программы
Температура по умолчанию	скорость отжима Диапазон	загрузка	(Тип загрузки и степень загрязнения белья)
Диапазон температур	скорости отжима		
Программы стирки			
Eco 40-60 40°C ¹⁾	1400 об/мин (1400 - 400 об/мин)	8 кг	Программа Есо 40-60 пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле. Хлопчатобумажные ткани белого и стойких цветов. Нормальная степень загрязнения. Продолжительность программы увеличивается, а потребление энергии снижается, при этом обеспечивается хороший результат стирки.
Хлопок (Bawełna) 40°C 90°C – стирка в холодной воде	1400 об/мин (1400 - 400 об/мин)	8 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Средней, сильной и слабой степени загрязнения.
Синтетика (Syntetyki) 40°C 60°C – стирка в холодной воде	1200 об/мин (1200 - 400 об/мин)	3 кг	Синтетические или смесовые ткани. Нормальной степени загрязнения.

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная Макс. скорость отжима загрузка Диапазон скорости отжима		Описание программы (Тип загрузки и степень загрязнения белья)
Деликатная	1200 об/мин	2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и
(Delikatne)	(1200 - 400		смесовые ткани, требующие бережной стирки.
30°C	об/мин)		Средняя и легкая степень загрязнения.
40°C – стирка в			
холодной воде			

Паровые программы (W) с системой FreshScent

Паровые программы можно использовать для удаления складок и нежелательных запахов ²⁾ с одежды, которую нужно только освежить — без стирки. Волокна ткани разглаживаются и легче гладить позже. После завершения программы быстро извлеките белье из барабана ³⁾. Паровая программа не выполняет никаких гигиенических циклов. Не используйте паровую программу для следующих типов вещей:

- Вещи, не подходящие для сушки в сушильной машине.
- Вещи с пометкой «Только химчистка».

Аромат ELECTROLUX. Благодаря использованию этого специального, нежного аромата белье будет пахнуть так,

как будто его только что выстирали. Добавьте содержимое одноразовой упаковки в отсек и запустите паровую программу. Если загрузка меньше, уменьшите дозу ароматизатора. Кнопка Time Manager позволяет сократить продолжительность программы, если вы освежаете вещи, предназначенные для стирки при низкой температуре.

НЕЛЬЗЯ:

- Сушить одежду, освеженную с добавлением ароматизатора, в сушильной машине. Это приведет к испарению аромата.
- Использовать ароматизатор в целях, отличных от описанных.
- Наносить ароматизатор на новую одежду. Новая одежда может содержать остатки отделочных веществ, которые могут вступить в реакцию с ароматизатором.

$\hat{\mathbb{Q}}$	-	1 кг	Шерсть и кашемир. Короткая программа для
ш Кашемир			освежения (без стирки) до 1 кг шерстяных и
(Kaszmir)			кашемировых изделий, которые можно стирать в
,			машине или вручную. Для небольших загрузок можно
			сократить продолжительность программы с помощью
			опции Time Manager.
			ВНИМАНИЕ! Не используйте эту программу для освежения шерстяных изделий, подлежащих только химчистке.
- FreshScent	-	1 кг	Хлопок, синтетика, деликатные ткани. Короткая, щадящая программа обработки паром для освежения даже очень деликатных тканей, в том числе с
			блестками, кружевом и т.д. Для небольших загрузок можно сократить продолжительность программы с помощью опции Time Manager.
			Ш внимание!
			Не используйте эту программу для освежения
			шерстяных и подлежащих только химической чистке
			изделий.
Специальные прогр	аммы		
Отжим/Слив	1400 об/мин	8 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных. Отжим
(Wirowanie/	(1400 - 400		белья и слив воды из барабана.
Odpompowanie)	об/мин)		

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная скорость отжима Диапазон скорости отжима	Макс. загрузка	· · ·						
Полоскание (Płukanie)	1400 об/мин (1400 - 400 об/мин)	8 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа для полоскания и отжима белья. Скорость отжима по умолчанию - та, которая используется в программах для стирки хлопчатобумажных тканей. Уменьшите скорость отжима в соответствии с типом белья. При необходимости установите опцию «Дополнительное полоскание», чтобы добавить полоскания. На низкой скорости отжима прибор выполняет щадящий цикл полоскания и короткий отжим.						
Дополнительные прог	раммы стирки								
Одеяла (Kołdra) 40°C 60°C – стирка в холодной воде	800 об/мин (800 - 400 об/мин)	3 кг	Односпальное синтетическое одеяло, стеганая одежда, пододеяльник, пуховики и т.д.						
Супер 14' (Szybki 14min.) 30°С	800 об/мин (800 - 400 об/мин)	1,5 кг	Синтетические и смесовые ткани. Изделия, которые слегка загрязнены и требуют освежения.						
Верхняя одежда (Outdoor) 30°С 40°С – стирка в холодной воде	1200 об/мин (1200 - 400 об/мин)	2,5 κΓ ⁴⁾ 1 κΓ ⁵⁾	Не используйте кондиционер для белья и убедитесь, что в дозаторе моющего средства не осталось жидкости. Синтетическая спортивная одежда. Программа для бережной стирки современной спортивной и уличной одежды, также подходит для стирки одежды для гимнастики, езды на велосипеде, бега и т.д. Рекомендуемый размер загрузки - 2,5 кг. Водонепроницаемые, водонепроницаемо-дышащие и водоотталкивающие ткани. Программу также можно использовать для регенерации водонепроницаемо-дышащих тканей, особенно с водоотталкивающим покрытием. Для восстановления свойств водонепроницаемо-дышащих тканей следуйте рекомендациям ниже: • Насыпьте моющее средство в отсек • Насыпьте специальное регенерирующее средство для водонепроницаемых тканей в отсек для кондиционера • Уменьшите размер загрузки до 1 кг. • Отобы еще больше улучшить водоотталкивающие свойства вашей одежды, сушите ее в стиральной машине на программе «Верхняя одежда (Outdoor)» (если она доступна и если инструкции на этикетке по уходу допускают сушку в стиральной машине).						
Деним (Denim) 30°C 40°C – стирка в холодной воде	800 об/мин (1200 - 400 об/мин)	3 кг	Специальная программа для джинсовой одежды с деликатной фазой стирки для предотвращения выцветания и обесцвечивания. Меньшая загрузка обеспечивает лучшую защиту.						

Программа	Эталонная	Макс.	Описание программы
Температура по	скорость отжима	загрузка	(Тип загрузки и степень загрязнения белья)
умолчанию	Диапазон		
Диапазон температур	скорости отжима		
UltraWash	1400 об/мин	5 кг	Изделия из хлопка. Интенсивная программа,
30°C	(1400 - 400		обеспечивающая высокую эффективность стирки за
60°C - 30°C	об/мин)		короткое время.
	1200 об/мин	1.5 кг	Шерстяные изделия, пригодные для машинной
Шерсть/Шелк	(1200 - 400		стирки, шерстяные и другие ткани, предназначенные
(Wełna/Jedwab)	об/мин)		для ручной стирки с символом «Ручная стирка» ⁶⁾ .
30°C			
40°C – стирка в			
холодной воде			

¹⁾ Программа Eco 40-60 пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям приложения Г СТБ 2457-2020.

Достигнутая температура белья, продолжительность программы и другие данные см. в главе «Значения потребления». Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления обычно являются те, которые работают при более низких температурах стирки и большей продолжительности выполнения программы.

Совместимость опций программы

Программа		a		ная		ное			«o	ž	er
	Отжим	Без отжима		Предварительная стирка ¹⁾	Пятна ²)	Дополнительное полоскание	Soft Plus	Пар +	Режим «Тихо»	Отложенный старт	Time Manager
Eco 40-60										•	
Хлопок											
Синтетика											
Деликатная											
() Кашемир										•	•
FreshScent										•	•
Отжим/Слив		3)									
Полоскание											
Одеяла											
Супер 14'										•	
Верхняя одежда	•	•	•			•				•	
Деним											
UltraWash											
Б . Ш Шерсть/Шелк	•	•	-							•	

²⁾ Паровая программа не удаляет очень интенсивные запахи.

³⁾ После обработки паром белье может быть влажным. Развесьте белье на несколько минут.

⁴⁾ Программа стирки.

⁵⁾ Программа стирки и фаза пропитки.

⁶⁾ Во время этого цикла барабан вращается медленно, чтобы обеспечить бережную стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается неправильно, но это нормально для этой программы.

Подходящие моющие средства для программ стирки

Программа	Универсальный стиральный порошок ¹⁾	Универсальная жидкость	Жидкость для цветных тканей	Для деликатных тканей и шерсти	Специальное
Eco 40-60	A	A	A		
Хлопок	A	A	A		
Синтетика	A	A	A		
Деликатная				A	A
Одеяла				A	A
Супер 14'		A	A		
Верхняя одежда				A	A
Деним			A	A	A .
UltraWash	A	A	A		
Шерсть/Шелк				A	A

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

8.2 Woolmark Apparel Care — зеленый



Компания Woolmark Company одобрила цикл стирки шерсти этой машины как подходящий для стирки шерстяных изделий с маркировкой «ручная стирка» при условии, что изделия стираются в соответствии с инструкциями производителя. Пожалуйста, следуйте инструкциям по сушке и другим указаниям на этикетке изделия. М1636

Символ Woolmark является сертификационным товарным знаком во многих странах.

9. НАСТРОЙКИ

9.1 Звуковые сигналы

Прибор издает различные звуковые сигналы в следующих ситуациях:

- Включение прибора (специальный короткий звук).
- Выключение прибора (специальный короткий звук).
- Нажатие кнопки (щелчок).
- Неправильный выбор (3 коротких звука).
- Окончание программы (последовательность звуков в течение примерно 2 минут).
- Неисправность прибора (последовательность коротких звуков в течение примерно 5 минут).

Чтобы **выключить/включить** звуковые сигналы, информирующие об окончании программы, одновременно нажмите кнопки «Предварительная стирка» и «Пятна» и удерживайте их в течение примерно 2 секунд. На дисплее отобразится «Вкл./Выкл.».

После отключения звуковых сигналов они будут продолжать издаваться в случае неисправности устройства.

9.2 БЛОКИРОВКА ЗАПУСКА

Эта опция помогает предотвратить вмешательство детей в работу панели управления.

• Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку «Тихо», пока дисплей **не загорится/не**

погаснет 🗖

После выключения устройство запомнит выбор этой опции.

Функция блокировки запуска недоступна в течение нескольких секунд после включения устройства.

¹⁾ Предварительную стирку и Пятна нельзя активировать одновременно.

²⁾ Функция недоступна при температуре ниже 40°C.

³⁾ При выборе опции «Без отжима» машина будет только сливать воду.

^{▲ =} Рекомендуется

^{-- =} Не рекомендуется

10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1. Проверьте наличие подключения к электросети и открыт ли водопроводный кран.
- 2. Налейте 2 литра воды в отсек для моющего средства, обозначенный символом Ш. Это активирует систему слива.
- 3. Добавьте небольшое количество моющего средства в отсек для моющего средства, который обозначен символом Ш.
- 4. Установите и запустите программу стирки хлопка при самой высокой температуре без белья в барабане. Это удалит всю возможную грязь из барабана и бака.

11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

 \triangle

ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.

11.1 Включение прибора

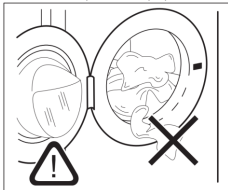
- 1. Вставьте вилку питания в розетку.
- 2. Откройте водопроводный кран.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./Выкл.» в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор. Раздастся короткий звуковой сигнал.

11.2 Загрузка белья

- 1. Откройте дверцу прибора.
- 2. Опустошите карманы и расправьте вещи перед тем, как загрузить их в прибор.
- 3. Загрузите белье в барабан (по одной вещи за раз).

Не кладите слишком много белья в барабан.

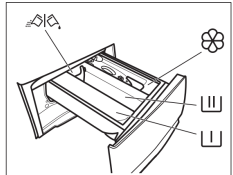
4. Плотно закройте дверцу.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что белье не зажато между дверцей и уплотнителем, так как это может привести к утечке воды и повреждению белья.

(1) Стирка одежды, сильно загрязненной маслом или жиром, может привести к повреждению резиновых деталей стиральной машины.

11.3 Использование моющих средств и добавок



Отсек для моющего средства для предварительной стирки, программы замачивания или пятновыводителя.

Отсек для моющего средства для фазы стирки.

Отсек для кондиционера для белья и других средств (кондиционер, крахмал).

мах Определение максимального уровня жидких добавок.

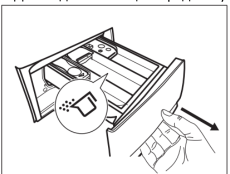
Отсек для порошкового или жидкого моющего средства.

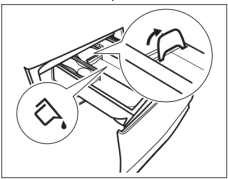
Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта, не превышая максимальный уровень (МАХ). Это количество обеспечит наилучшие результаты стирки.

После завершения цикла стирки при необходимости удалите остатки моющего средства из дозатора моющего средства.

11.4 Проверка положения заслонки в дозаторе моющего средства

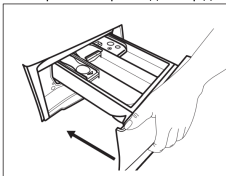
- 1. Вытяните дозатор моющего средства до упора.
- 2. Нажмите на рычаг вниз, чтобы снять дозатор.
- 3. Для порошкового моющего средства установите заслонку в верхнее положение.
- 4. Для жидкого моющего средства установите заслонку в нижнее положение.





Заслонка в НИЖНЕМ положении:

- Не используйте густые или гелеобразные моющие средства.
- Не наливайте больше жидкого моющего средства, чем указано на отметке на клапане.
- Не устанавливайте фазу предварительной стирки.
- Не устанавливайте функцию отложенного старта.
- 5. Отмерьте количество моющего средства и кондиционера для белья.
- 6. Осторожно закройте дозатор для моющего средства.



Убедитесь, что клапан не мешает закрыванию кюветы.

11.5 Установка программы

1. Поверните ручку выбора программ, чтобы выбрать нужную программу стирки.

Первая программа в правом верхнем углу ручки выбора программ — это «Есо 40-60», программа, к которой относится информация на этикетке энергопотребления.

Индикатор кнопки «Старт/Пауза» 🔰 начнет мигать.

На дисплее отобразится примерная продолжительность программы.

- 2. Чтобы изменить температуру и/или скорость отжима, коснитесь соответствующих кнопок.
- 3. При необходимости вы можете выбрать одну или несколько опций, коснувшись соответствующих кнопок. На дисплее отобразятся соответствующие индикаторы, и информация изменится соответствующим образом.

i Если выбор **невозможен**, раздастся звуковой сигнал, и на дисплее отобразится — — — .

11.6 Запуск программы

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» , чтобы запустить программу. Программа не может быть запущена, если индикатор кнопки выключен и не мигает (например, ручка выбора программ находится в неправильном положении).

Соответствующий индикатор перестанет мигать и останется включенным.

Программа запустится, и дверца будет заблокирована. Индикатор — появится на дисплее.

ig(i) Сливной насос может запуститься на короткое время, пока прибор наполняется водой.

11.7 Запуск программы с задержкой
1. Нажмите кнопку «Отложенный старт» несколько раз, пока на дисплее не отобразится желаемое время
задержки программы. На дисплее появится индикатор 🖰.
2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» \square
Дверца прибора заблокируется, и начнется обратный отсчет времени задержки. Индикатор — появится на дисплее.
После окончания обратного отсчета программа запустится автоматически. Отмена отложенного старта после начала обратного отсчета Чтобы отменить отложенный старт:
1. Нажмите кнопку «Отложенный старт» — несколько раз, пока на дисплее не отобразится желаемое время
задержки. На дисплее появится индикатор 🥰.
Нажмите кнопку «Старт/Пауза» \square
Дверца прибора блокируется, и начинается отсчет времени задержки. На дисплее появляется индикатор — После завершения обратного отсчета программа запускается автоматически.
2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» 🔎 🛘 , чтобы приостановить работу прибора.
Соответствующий индикатор начнет мигать.
3. Нажмите кнопку «Отложенный старт»
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
2. Нажмите кнопку «Отложенный старт» С несколько раз, пока не отобразится желаемое время задержки.
3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
•
Продолжительность программы, отображаемая на дисплее, соответствует средней/большой загрузке.
При нажатии кнопки «Старт/Пауза»
1. Прибор определять размер загрузки. 1. Прибор определяет загрузку в течение первых 30 секунд. В программах с функцией Time Manager во время
этой фазы полосы ——— функции Time Manager, видимые под цифровым дисплеем времени, воспроизводят
простую анимацию. Барабан вращается в течение короткого времени. 2. Длительность программы изменяется соответствующим образом — ее можно увеличить или сократить. Еще
через 30 секунд начинается наполнение водой. После завершения определения загрузки, если барабан перегружен , на дисплее мигает индикатор: МАХ .
В этом случае вы можете остановить работу прибора в течение 30 секунд и вынуть часть вещей из барабана.
Вынув часть белья, нажмите кнопку «Старт/Пауза» \mathbb{S}_{\parallel} , чтобы перезапустить программу. Фазу SensiCare можно
повторить максимум три раза (см. пункт 1). Важно ! Если пользователь не уменьшит вес загрузки, программа стирки запустится, несмотря на перегрузку.
В таком случае результаты стирки могут быть неудовлетворительными.
Примерно через 20 минут после запуска программы продолжительность программы может снова

Функция обнаружения SensiCare работает только с полными программами стирки, если только

продолжительность программы не была сокращена с помощью кнопки Time Manager.

измениться из-за количества воды, впитанной волокнами.

i Функция SensiCare System доступна не во всех программах, таких как «Шерсть/Шелк», «Полоскание» и
программах с короткими циклами.
11.9 Прерывание программы и изменение опций
Во время выполнения программы можно изменить только некоторые опции:
1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» 🔎 🛮 .
Соответствующий индикатор начнет мигать.
2. Измените опцию. Информация на дисплее изменится соответствующим образом.
3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» 🔰 еще раз.
Программа стирки продолжится.
11.10 Отмена программы во время ее выполнения
1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы отменить программу и выключить прибор. 2. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы снова включить прибор.
i Ferry dynyma SansiCara Systam aayonuuna nahoty yy nahanya aanoch aanonnahaa aonoi hogaa nnornahaa aanyetytea
Соли функции Зепзісате Зузієті закончила работу и началось заполнение водой, новай програміма запустится
без повторения фазы функции SensiCare System . Вода и моющее средство не будут слиты, чтобы не тратиться
зря. Максимальная продолжительность программы отобразится на дисплее и обновится примерно через 20
минут после запуска новой программы.
Возможен и другой способ отмены программы:
1. Поверните ручку выбора программ в положение «Сброс» ●.
2. Подождите 1 секунду. На дисплее отобразится ———.
Теперь вы можете задать новую программу стирки.
11.11 Открытие дверцы — добавление белья
Если температура и уровень воды в барабане слишком высокие или барабан все еще вращается, не
открывайте дверцу прибора.
При выполнении программы или функции отложенного старта дверца прибора блокируется. На дисплее
появляется индикатор.
1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» > .
Индикатор блокировки дверцы — на дисплее гаснет
2. Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или извлеките вещи из барабана. Закройте дверцу и
нажмите кнопку «Старт/Пауза» > .
Программа или отложенный старт продолжаются.
11.12 Окончание программы
После завершения программы прибор автоматически выключится. Раздастся звуковой сигнал (если он включен).
На дисплее отобразится
индикатор кнопки «Старт/Пауза» 🔎 погаснет.
Дверца разблокируется, и индикатор — погаснет.
1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы выключить прибор.
Функция энергосбережения автоматически выключит прибор через пять минут после окончания программы.
•
🚺 При повторном запуске прибора на дисплее отобразится, что предыдущая программа завершена. Выберите
новую программу с помощью ручки выбора программ.
2. Выньте белье из барабана.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Оставьте дверцу и дозатор моющего средства слегка приоткрытыми, чтобы предотвратить появление плесени
и неприятных запахов.
11.13 Слив воды после завершения цикла
Если вы выбрали программу или опцию, после которой прибор не сливает воду последнего полоскания,
программа завершается, но:
• В области времени отображается индикация , а на дисплее – индикатор блокировки дверцы — .
• Индикатор кнопки «Старт/Пауза» 🔎 начинает мигать.
22

• Барабан вращается равномерно, чтобы предотвратить сминание белья. • Дверца остается заблокированной. • Перед открытием дверцы необходимо слить воду: 1. При необходимости нажмите кнопку «Отжим», чтобы уменьшить скорость отжима, предлагаемую прибором. 2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» : прибор сливает воду и выполняет отжим. Гаснет индикатор опции «Остановка полоскания» 🔲 или 👊. Если выбран Режим «Тихо» и скорость отжима не была изменена, нажатие кнопки «Старт/Пауза» 🖂 приведет только к сливу воды. 3. Когда программа завершится и индикатор блокировки дверцы — погаснет, вы можете открыть дверцу. 4. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./Выкл.» в течение нескольких секунд, чтобы выключить прибор. 11.14 Режим ожидания

Функция режима ожидания автоматически отключает прибор для снижения потребления энергии, когда:

• Прибор не использовался в течение 5 минут, когда не запущена ни одна программа.

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы снова включить прибор.

• Через 5 минут после окончания программы стирки.

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы снова включить прибор.

На дисплее отобразится сообщение о том, что последняя программа завершена.

Выберите новую программу с помощью ручки выбора программ.

Когда ручка повернута в положение «Сброс» ●, прибор автоматически выключится в течение 30 секунд.

i Если вы выбираете программу или опцию стирки, которая завершается с водой в барабане, функция режима ожидания не выключает прибор, чтобы напомнить вам о необходимости слить воду.

12. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.

12.1 Загрузка белья

- Разделите белье на белое, цветное, синтетическое, деликатное и шерстяное.
- Следуйте инструкциям на этикетках.
- Не стирайте белые и цветные вещи вместе.
- Некоторые цветные вещи могут полинять во время первой стирки.

Рекомендуется сначала несколько раз стирать их отдельно.

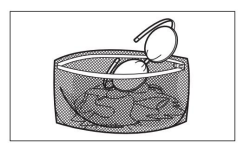
- Выверните наизнанку многослойные ткани, шерсть и вещи с принтами.
- Удаляйте стойкие пятна.
- Удаляйте стойкие пятна специальным моющим средством.
- Будьте осторожны при обращении со шторами.

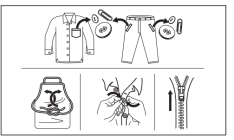
Отцепите крючки/зажимы и положите шторы в мешок для стирки или наволочку.

- Небольшое количество белья может вызвать проблемы с балансировкой во время отжима и вызвать чрезмерную вибрацию. В этом случае:
- а. прервите программу и откройте дверцу (см. раздел «Ежедневное использование»);
- ь. вручную распределите белье так, чтобы вещи равномерно распределились в барабане;
- с. нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Фаза отжима возобновится.

- Застегните наволочки, кнопки и молнии. Закрепите или завяжите пояса, шнурки, кружева, ленты и другие свободные предметы.
- Не стирайте рваные ткани или ткани с необработанными краями. Небольшие и/или деликатные вещи (например, бюстгальтеры на косточках, пояса, колготки, кружева, ленты и т.д.) следует стирать в мешке для стирки.
- Опустошите карманы и расправьте вещи.





12.2 Стойкие пятна

Воды и моющего средства недостаточно для удаления некоторых пятен.

Мы рекомендуем вам удалить эти пятна перед загрузкой стиральной машины.

Доступны специальные пятновыводители.

Используйте специальный пятновыводитель, подходящий для определенного типа пятна и ткани.

Не распыляйте пятновыводитель на одежду рядом с машиной, так как это может повредить пластиковые детали.



12.3 Тип и количество моющего средства

Выбор правильного моющего средства и использование его правильного количества не только влияет на эффективность стирки, но и предотвращает образование отходов и помогает защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие средства, предназначенные для автоматических стиральных машин. Как правило, следует использовать следующее:
- стиральные порошки (также в таблетках и одноразовые) для всех типов тканей, кроме деликатных. стиральные порошки с содержанием отбеливателя для белых тканей и дезинфекции белья;
- жидкие моющие средства (в том числе одноразовые), желательно для стирки при низких температурах (максимум 60°С) для всех типов тканей или специальные только для шерстяных тканей.
- Выбор типа и количества моющего средства зависит от: типа ткани (деликатная, шерсть, хлопок и т.д.), цвета одежды, размера загрузки, степени загрязнения, температуры стирки и жесткости используемой воды.
- Соблюдайте инструкции на упаковке моющих средств и других средств, не превышая указанный максимальный уровень (**MAX**).
- Не смешивайте разные моющие средства.
- Используйте меньше моющего средства, если:
- стирается небольшая загрузка,
- белье слегка грязное,
- при стирке образуется много пены.
- При использовании таблеток или пакетиков моющего средства всегда кладите их в барабан, а не в дозатор моющего средства, и следуйте рекомендациям производителя.

Использование неправильного моющего средства может привести к:

- неудовлетворительным результатам стирки;
- поседению белья;
- скользкому эффекту стирки;
- росту плесени в устройстве.

Использование слишком большого количества моющего средства может привести к:

- чрезмерному пенообразованию;
- худшему эффекту стирки;
- неудовлетворительному эффекту ополаскивания;
- негативному воздействию на окружающую среду.

12.4 Экологические советы

Чтобы экономить воду, электроэнергию и защищать окружающую среду, мы рекомендуем вам следовать этим советам:

• Белье обычной степени загрязнения можно стирать без предварительной стирки.

Это экономит моющее средство, воду и время, а значит, защищает окружающую среду.

- Загрузка максимального количества белья, рекомендуемого для данной программы, помогает сократить потребление воды и электроэнергии.
- После стирки пятна и легкие загрязнения можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.
- Чтобы использовать правильное количество моющего средства, ознакомьтесь с рекомендациями производителя моющего средства и проверьте жесткость воды в вашем доме. См. раздел «Жесткость воды».
- Перед сушкой белья в сушильной машине установите максим**альную скорость отжима для выбранной программы стирки**. Это позволит сэкономить электроэнергию во время сушки.

12.5 Жесткость воды

Если вода в вашем районе жесткая или умеренно жесткая, мы рекомендуем использовать смягчитель воды, предназначенный для стиральных машин. Если вода мягкая, смягчитель воды использовать не нужно. Информацию о жесткости воды можно получить в местной водопроводной компании. Используйте правильное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13. УХОД И ЧИСТКА



А ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.

13.1 График периодической очистки

Периодическая очистка помогает продлить срок службы вашего прибора.

После каждого цикла оставляйте дверцу и дозатор моющего средства слегка приоткрытыми, чтобы воздух мог циркулировать, а влага из внутренней части прибора испарялась — это предотвратит рост плесени и неприятных запахов.

Если прибор не используется в течение длительного времени: закройте водопроводный кран и отключите прибор от сети.

Рекомендуемый график периодической очистки:

Два раза в год		
Раз в месяц		
Каждые два месяца		
Каждые два месяца		
Каждые два месяца		
Два раза в год		
Два раза в год		

Ниже описано, как следует очищать отдельные элементы.

13.2 Удаление посторонних предметов

Опустошите карманы и завяжите все свободные предметы перед началом цикла. См. «Загрузка белья» в разделе «Советы и рекомендации».

Удалите все посторонние предметы (например, металлические скрепки, пуговицы, монеты и т.д.), которые могут находиться в уплотнителе дверцы, фильтрах и барабане. См. разделы «Уплотнитель дверцы с карманом», «Очистка барабана», «Очистка сливного насоса» и «Очистка наливного шланга и фильтра в клапане». При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

13.3 Очистка корпуса

Очищайте прибор только теплой водой с мягким мылом. Тщательно высушите все поверхности. Не используйте абразивные губки или какие-либо абразивные материалы.



ВНИМАНИЕ! Не используйте спирт, растворители или химические продукты.

13.4 Удаление накипи

ВНИМАНИЕ! Не очищайте металлические поверхности моющими средствами, содержащими хлор.

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

Регулярно проверяйте барабан на наличие 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 длительное использование низкотемпературных программ может привести к образованию отложений моющего средства, остатков волокон и росту бактерий внутри барабана и бака. Это может привести к появлению неприятных запахов и плесени. Чтобы удалить отложения и очистить внутренние части прибора, регулярно проводите поддерживающую стирку (не реже одного раза в месяц).



См. раздел «Очистка барабана».

13.6 Уплотнитель дверцы с карманом

Прибор оснащен **самоочищающейся системой слива**, которая удаляет мелкие волокна, отделяющиеся от тканей при откачке воды. Регулярно проверяйте уплотнитель. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно удалить после завершения цикла.



При необходимости очистите его чистящим кремом на основе аммиака, стараясь не поцарапать поверхность.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13.7 Очистка барабана

Барабан следует регулярно проверять, чтобы предотвратить образование отложений.

Отложения ржавчины, которые скапливаются на барабане, могут быть вызваны ржавыми инородными телами в белье или отложениями железа в воде.

Очистите барабан специальным чистящим средством для нержавеющей стали.

Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта. Не очищайте барабан агрессивными средствами для удаления накипи, чистящими средствами, содержащими хлор, или металлическими мочалками.

Тщательная очистка:

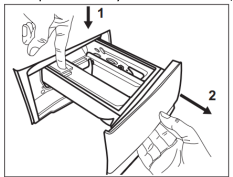
- 1. Выньте белье из барабана.
- 2. Запустите программу «Хлопок» при самой высокой температуре.
- 3. Добавьте небольшое количество моющего средства в пустой барабан, чтобы смыть оставшуюся грязь.

Время от времени после завершения цикла на дисплее может появляться символ — это означает, что барабан необходимо очистить. Символ исчезнет после очистки барабана.

13.8 Очистка дозатора моющего средства

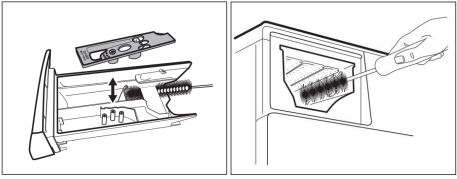
Чтобы предотвратить возможное скопление отложений моющего средства или затвердевание кондиционера, а также образование плесени в отсеке для моющего средства, периодически выполняйте следующую процедуру:

1. Откройте кювету. Нажмите на защелку, как показано на рисунке, и выньте кювету.

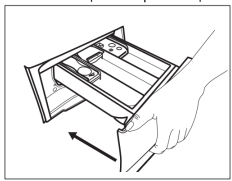


2. Снимите верхнюю часть отсека для добавок для легкой очистки и промойте под проточной теплой водой, чтобы удалить остатки моющего средства. Установите верхнюю часть на место после мытья.

3. Удалите остатки моющего средства со дна и верха углубления. Используйте небольшую щетку, чтобы очистить углубление.



4. Вставьте ящик в направляющие и закройте его. Запустите программу полоскания без белья в барабане.



13.9 Очистка сливного насоса



ВНИМАНИЕ! Отсоедините шнур питания от розетки.



Регулярно проверяйте фильтр сливного насоса и следите за его чистотой.

Очистите сливной насос, если:

- Прибор не откачивает воду.
- Барабан не вращается.
- Прибор издает необычные шумы, так как сливной насос заблокирован.
- На дисплее отображается код неисправности **ЕЕО**.



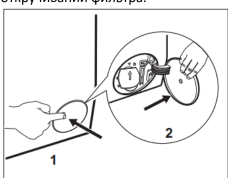
ВНИМАНИЕ!

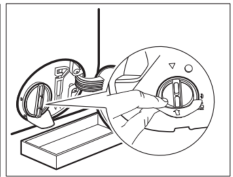
- Не снимайте фильтр во время работы прибора.
- Не очищайте сливной насос, если вода в приборе горячая.

Подождите, пока вода остынет.

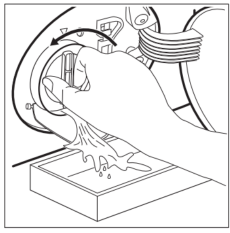
Очистите насос следующим образом:

- 1. Откройте крышку насоса.
- 2. Поместите подходящую емкость под отверстие для доступа, чтобы собрать сливаемую воду.
- 3. Откройте желоб вниз. Рекомендуется иметь рядом тряпку, чтобы вытереть воду, которая вытечет при откручивании фильтра.

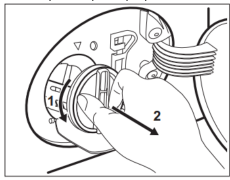




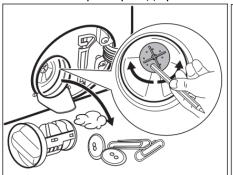
4. Поверните фильтр на 180 градусов против часовой стрелки, не снимая его. Подождите, пока вода стечет.



- 5. Если емкость наполнится водой, снова затяните фильтр и опорожните емкость.
- 6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.
- 7. Поверните фильтр против часовой стрелки, чтобы снять его.



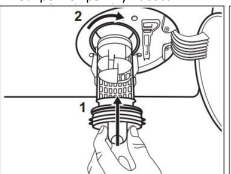
- 8. При необходимости удалите ворс или другой мусор из полости фильтра.
- 9. Убедитесь, что рабочее колесо насоса вращается свободно. Если оно не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 10. Очистите фильтр под проточной водой.

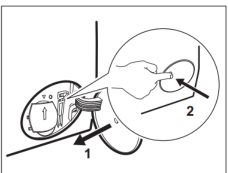




11. Вставьте фильтр обратно по направляющим, повернув его по часовой стрелке. Убедитесь, что фильтр надежно закручен и не протекает.

12. Закройте крышку насоса.

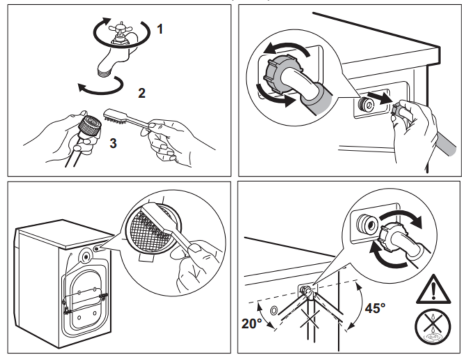




После слива воды с помощью аварийной процедуры необходимо повторно активировать систему слива:

- а. Налейте 2 литра воды в отсек для моющего средства основной стирки дозатора моющего средства.
- b. Запустите программу слива воды.

13.10 Очистка наливного шланга и фильтра в клапане



13.11 Аварийный слив

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

После слива воды с помощью аварийной процедуры необходимо повторно активировать систему слива:

- 1. Налейте 2 литра воды в отсек для основного моющего средства дозатора моющего средства.
- 2. Запустите программу слива воды.

13.12 Меры предосторожности при замерзании

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

- 1. Отсоедините шнур питания от розетки.
- 2. Закройте водопроводный кран.
- 3. Поместите оба конца наливного шланга в бак и подождите, пока вода не стечет из шланга.
- 4. Очистите сливной насос.

Перейдите к процедуре аварийного слива.

5. Когда сливной насос опустеет, подсоедините наливной шланг.

 \triangle

ВНИМАНИЕ! Перед повторным включением прибора убедитесь, что температура выше 0°С.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный низкими температурами.

14. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ! См. раздел по безопасности.

14.1 Коды аварийных сигналов и возможные неисправности

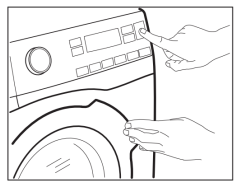
Устройство не запускается или прекращает работу во время работы. Сначала попробуйте найти решение проблемы (см. таблицы).



ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любой операции выключите устройство.

При некоторых неисправностях на дисплее появляется код неисправности, а кнопка «Старт/Пауза» Может непрерывно мигать:

1 Если прибор перегружен, выньте часть вещей из барабана и/или нажмите кнопку «Старт/Пауза», одновременно нажимая на дверцу, пока индикатор — не перестанет мигать (см. рисунок ниже).



Проблема	Возможное решение				
E 10	• Проверьте, открыт ли водопроводный кран.				
Устройство не наполняется водой	• Убедитесь, что напор воды не слишком низкий. Для получения этой				
должным образом.	информации обратитесь в местную компанию водоснабжения.				
	• Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.				
	• Убедитесь, что наливной шланг не перегнут, не поврежден и не пережат.				
	• Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.				
	• Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр в клапане не				
	засорены. См. раздел «Уход и чистка».				
E20	• Убедитесь, что сифон раковины свободен.				
Устройство не откачивает воду.	• Убедитесь, что наливной шланг не перегнут и не пережат.				
эстроиство не откачивает воду.	• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите				
	фильтр. См. раздел «Уход и чистка».				
	• Убедитесь, что сливной шланг правильно подключен.				
	• Если установлена программа без фазы слива, необходимо установить				
	программу слива.				
	• Если установлена опция, которая заканчивается водой в барабане,				
	необходимо выбрать программу слива.				
E40	• Убедитесь, что дверь закрыта должным образом.				
Дверца прибора открыта или не					
закрыта должным образом.					
E9 1	• Программа не завершилась должным образом или была остановлена				
Внутренняя неисправность.	слишком рано. Выключите и снова включите устройство.				
Отсутствие связи между	• Если код тревоги появляется снова, обратитесь в авторизованный				
электронными компонентами	сервисный центр.				
устройства.					
	• Подождите, пока электропитание стабилизируется.				
EHO					
Электропитание нестабильно.					
	коды ошибок, выключите и снова включите прибор. Если проблема не				

Если на дисплее появляются другие коды ошибок, выключите и снова включите прибор. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если у вас возникли проблемы со стиральной машиной, проверьте возможные решения в таблице ниже.

Проблема	Возможное решение			
Программа не запускается.	• Убедитесь, что шнур питания подключен к электрической розетке.			
	• Убедитесь, что дверца прибора закрыта.			
	• Убедитесь, что в блоке предохранителей нет поврежденных			
	предохранителей.			
	• Проверьте, была ли нажата кнопка «Старт/Пауза» 🔎 🛮 .			
	• Если вы выбрали отложенный старт, вам необходимо отменить его или			
	дождаться окончания обратного отсчета.			
	• Отключите блокировку запуска, если она включена.			
	• Проверьте, повернута ли ручка на выбранную программу.			
Прибор наполняется водой и	• Убедитесь, что сливной шланг находится в правильном положении.			
сразу же откачивает воду.	Возможно, шланг расположен слишком низко. См. «Инструкции по установке».			

Проблема	Возможное решение				
Фаза отжима не запускается	• Установите программу отжима.				
или цикл стирки длится	• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите				
дольше обычного.	фильтр. См. раздел «Уход и чистка».				
	• Вручную отрегулируйте положение предметов в барабане и перезапустите				
	цикл отжима.				
	Эта проблема может быть вызвана проблемами балансировки.				
На полу вода.	• Убедитесь, что соединения водяного шланга герметичны и вода не протекает.				
	• Убедитесь, что наливной и сливной шланги не повреждены.				
	• Убедитесь, что вы используете правильное моющее средство и его				
	правильное количество.				
Дверца прибора не	• Убедитесь, что вы не выбрали программу стирки, которая заканчивается				
открывается.	водой в барабане.				
·	• Убедитесь, что программа стирки завершена.				
	• Если в барабане есть вода, выберите программу слива или отжима.				
	• Проверьте, включено ли устройство.				
	• Проблема может быть вызвана неисправностью устройства. Обратитесь в				
	авторизованный сервисный центр.				
	Если вам необходимо открыть дверь, внимательно прочтите раздел				
	«Аварийное открытие двери».				
Устройство издает	• Убедитесь, что устройство правильно выровнено. См. «Инструкции по				
необычные звуки и	установке».				
вибрирует.	• Убедитесь, что вся упаковка и/или транспортировочные болты сняты. См.				
	«Инструкции по установке».				
	• Положите больше белья в барабан. Веса загрузки может быть недостаточно.				
Продолжительность	• Функция SensiCare System регулирует продолжительность программы в				
программы увеличивается	зависимости от типа и количества белья. См. «Функция определения загрузки				
или уменьшается в ходе	SensiCare System» в главе «Ежедневное использование».				
выполнения программы.					
Результаты стирки	• Добавьте моющее средство или используйте другое моющее средство.				
неудовлетворительные.	• Перед стиркой следует использовать специальные пятновыводители.				
	• Убедитесь, что установлена правильная температура.				
	• Уменьшите количество белья.				
Чрезмерное	• Уменьшите количество моющего средства или количество таблеток или				
пенообразование в	одноразовых моющих средств.				
барабане во время стирки.					
После стирки в отсеке для	• Убедитесь, что заслонка находится в правильном положении (ВВЕРХ для				
моющего средства остаются	порошкового моющего средства, ВНИЗ для жидкого моющего средства).				
остатки моющего средства.	• Обязательно используйте дозатор моющего средства в соответствии с				
	инструкциями, приведенными в руководстве.				

После проверки включите прибор. Программа продолжится с того места, на котором она была прервана.

Если проблема возникнет снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данные, необходимые для обслуживания, указаны на заводской табличке.

14.2 Аварийное открытие дверцы

После отключения электроэнергии или неисправности прибора дверца прибора остается закрытой. Программа стирки возобновится после восстановления подачи электроэнергии.

Если дверца закрыта из-за неисправности, ее можно открыть с помощью функции аварийной разблокировки. Перед тем, как открыть дверцу:

ВНИМАНИЕ! Опасность ожога! Убедитесь, что температура воды не слишком высокая, а белье не слишком горячее. При необходимости подождите, пока оно остынет.

ВНИМАНИЕ! Опасность травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости подождите, пока барабан не остановится.

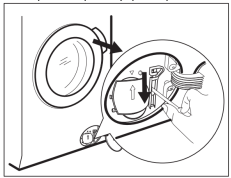
1 Убедитесь, что уровень воды в барабане не слишком высокий. При необходимости выполните аварийный слив (см. «Аварийный слив» в главе «Уход и чистка»).

Чтобы открыть дверцу:

- 1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы выключить прибор.
- 2. Отсоедините шнур питания от розетки.
- 3. Откройте крышку фильтра.
- 4. Потяните рычаг аварийного отключения вниз один раз.

Потяните рычаг вниз еще раз и удерживайте его, открывая дверцу прибора.

- 5. Выньте белье и закройте дверцу прибора.
- 6. Закройте крышку фильтра.



15. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

15.1 Введение

🕒 На сайте www.**theenergylabel**.eu представлена подробная информация о маркировке энергоэффективности.

QR-код на этикетке, прикрепленной к прибору с обозначением класса энергопотребления, содержит ссылку на веб-сайт с информацией о параметрах прибора из базы данных EU EPREL. Этикетку класса энергопотребления вместе с руководством пользователя и другими документами, поставляемыми с прибором, следует сохранить для возможного использования в будущем. Эту информацию также можно найти в базе данных EPREL, перейдя по ссылке https://eprel.ec.europa.eu и введя название модели и номер продукта, которые можно найти на паспортной табличке прибора. Информацию о расположении паспортной таблички см. в главе «Описание устройства».

15.2 Обозначения

КГ	Вес загрузки	ч: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			

Значения и продолжительность программы могут меняться в зависимости от различных факторов (например, температуры в помещении, температуры и давления воды, размера и типа загрузки белья, напряжения электросети), а также от любых изменений настроек программы по умолчанию.

15.3 В соответствии с Регламентом 2019/2023 Комиссии ЕС

Программа Есо 40-60	кг	кВтч	литры	ч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Полная загрузка	8	0.775	58	3:20	53	34	1351
Половина загрузки	4	0.410	45	2:35	53	28	1351
Четверть загрузки	2	0.190	35	2:30	54	23	1351

¹⁾ Максимальная скорость отжима.

Потребление энергии в разных режимах

Выключенный режим (Вт)	Режим ожидания (Вт)	Режим отложенного старта (Вт)
0.50	0.50	4.00
ремя перехода в режим выключения	и/ожидания составляет не более 1	5 минут.

15.4 Часто используемые программы

(i)

Эти значения приведены только для справки.

Программа	кг	кВтч	литры	ч:мм	%	°C	об/мин ¹⁾
Хлопок ²⁾ 90°C	8	2.80	90	4:05	52	85	1400
Хлопок 60°C	8	1.75	85	3:20	52	55	1400
Хлопок ³⁾ 20°C	8	0.35	85	3:05	52	20	1400
Синтетика 40°C	3	0.65	50	2:15	35	40	1200
Деликатная ⁴⁾ 30°C	2	0.30	45	1:10	35	30	1200
Шерсть 30°С	1.5	0.20	50	1:05	30	30	1200

¹⁾ Индикатор скорости отжима.

16. ОСНАЩЕНИЕ

16.1 Доступно на www.electrolux.com/shop и в авторизованных точках продаж

Только использование соответствующих аксессуаров, одобренных ELECTROLUX, гарантирует, что прибор соответствует стандартам безопасности. Использование не одобренных деталей приведет к отклонению претензии.

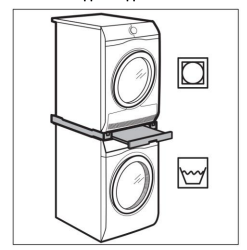
16.2 Комплект крепежных пластин

Если прибор должен быть установлен на цоколе, который не поставляется ELECTROLUX, его необходимо закрепить с помощью крепежных пластин.

Внимательно прочтите инструкцию, прилагаемую к продукту.

16.3 Комплект для подключения

Сушильную машину можно разместить на стиральной машине только при использовании соответствующего комплекта для подключения.





ВНИМАНИЕ!

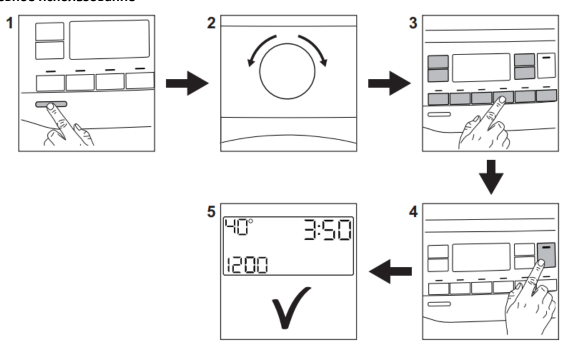
Не ставьте стиральную машину на сушильную машину. Комплект для подключения должен соответствовать глубине устройств.

²⁾ Программа, предназначенная для стирки сильно загрязненных тканей.

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

⁴⁾ Этот режим также хорошо подходит для быстрой стирки слабозагрязненных тканей.

17.1 Ежедневное использование



Вставьте вилку в розетку.

Откройте водопроводный кран.

Загрузите белье.

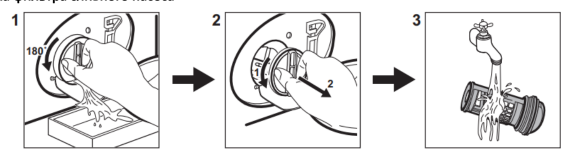
Добавьте моющее средство и другие продукты в соответствующие отсеки дозатора моющего средства.

- 1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы включить прибор.
- 2. Поверните ручку выбора программ, чтобы установить нужную программу.
- 3. Выберите нужные опции с помощью соответствующих сенсорных кнопок.
- 4. Чтобы запустить программу, нажмите кнопку «Старт/Пауза» 🔊 📗 .
- 5. Прибор запустится.

Извлеките белье после завершения программы.

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы выключить прибор.

17.2 Очистка фильтра сливного насоса



Регулярно очищайте фильтр, особенно если на дисплее появляется код неисправности

17.3 Программы

Загрузка	Описание
8 кг	Программа Eco 40-60 пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном
	цикле.
	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани. Умеренно загрязненные.
8 кг	Белые и цветные хлопчатобумажные ткани.
3 кг	Синтетические или смесовые ткани.
2 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и полиэстер.
1 кг	Программа обработки паром для шерсти и кашемира.
	8 кг 8 кг 3 кг 2 кг

Программа	Загрузка	Описание
@	1 кг	Программа обработки паром для хлопка, синтетики и деликатных тканей.
FreshScent		
Отжим/Слив	8 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных. Программа, позволяющая
		отжимать белье и сливать воду.
Полоскание	8 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных. Программа для полоскания и
		отжима белья.
Одеяла	3 кг	Одеяла с синтетическим, перьевым или пуховым наполнителем, стеганые
		одеяла.
Супер 14′	1,5 кг	Изделия из хлопка и синтетики, слегка загрязненные или ношеные один раз.
85	2,5 кг ¹⁾	Современная спортивная одежда.
Верхняя одежда	1 кг ²⁾	
Деним	3 кг	Джинсовая одежда.
UltraWash	5 кг	Изделия из хлопка. Короткая интенсивная программа.
6 ,2	1,5 кг	Деликатные и шерстяные ткани, подходящие для машинной стирки или
Шерсть/Шелк		предназначенные для ручной стирки.

¹⁾ Программа стирки.

18. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, отмеченные символом ﴿), необходимо утилизировать. Поместите упаковку устройства в соответствующий контейнер для переработки. Следует проявлять осторожность при переработке отходов электрического и электронного оборудования для защиты окружающей среды и здоровья человека.

Устройства, отмеченные символом —, нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, верните изделие на местный пункт переработки или свяжитесь с соответствующими муниципальными властями.

²⁾ Программа стирки и фаза пропитки.

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