



EW6SM426BE

|Инструкции по эксплуатации |

Стиральная машина



Добро пожаловать в Electrolux! Благодарим вас за покупку нашего прибора.



Получите руководства пользователя и брошюры, а также информацию об устранении неисправностей, обслуживании и ремонте:
www.electrolux.com/support

Право на внесение изменений сохранено.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ОПИСАНИЕ ТОВАРА.	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
5. УСТАНОВКА.	7
6. АКСЕССУАРЫ.....	11
7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	11
8. ПОВоротный регулятор и кнопки.....	14
9. ПРОГРАММЫ	16
10. НАСТРОЙКИ	21
11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	22
12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	22
13. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ	29
14. УХОД И ОЧИСТКА	31
15. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	36
16. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ	39
17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО.....	40
18. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	42

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Перед установкой и использованием этого устройства внимательно прочитайте прилагаемые инструкции. Производитель не несет ответственности за травмы и ущерб, возникшие в результате неправильной установки или использования устройства. Всегда храните эти инструкции в безопасном, доступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и уязвимых лиц

• Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми с недостаточным опытом и знаниями

под наблюдением, или если они были проинформированы о безопасном использовании устройства и понимают потенциальные риски.

- Детям в возрасте 3-8 лет и людям с очень глубокими и сложными нарушениями следует запретить доступ к устройству, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Не позволяйте детям младше трех лет приближаться к устройству, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с устройством.
- Не подпускайте детей к упаковке и утилизируйте ее надлежащим образом.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей к , если дверца открыта.
- Если устройство оснащено устройством безопасности для детей, его необходимо активировать.
- Дети не должны чистить или обслуживать прибор без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Этот прибор предназначен для домашней стирки, только для белья, которое можно стирать в машине.
- Это устройство предназначено только для домашнего и внутреннего использования.
- Этот прибор можно использовать в офисах, номерах гостиниц, пансионатах, загородных гостевых домах и других подобных проживания, где интенсивность использования не превышает (среднюю) интенсивность использования в быту.
- Не изменяйте технические характеристики данного изделия.
- Максимальная вместимость белья составляет 6,0 кг. Не превышайте максимальную вместимость прибора для стирки (см. главу "Таблица программ").
- Давление воды на входе из соединения должно составлять от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
 - Вентиляционное отверстие в основании не должно быть закрыто ковром или другими напольными покрытиями.

- Прибор должен быть подключен к с помощью новых комплектов шлангов, входящих в комплект поставки, или других новых комплектов шлангов, поставляемых авторизованным сервисным центром.
- Старые шланги нельзя использовать повторно.
- Если шнур питания поврежден, во избежание риска поражения электрическим током он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или другим квалифицированным специалистом.
- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию выключите прибор и отсоедините вилку от сети.
- Не используйте для очистки прибора струи воды под высоким давлением и/или пар.
- Очищайте прибор влажной мягкой тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



Установка должна соответствовать соответствующим национальным нормам.

- Снимите всю упаковку и болты каретки, включая резиновую вставку с пластиковой прокладкой.
- Храните винты для транспортировки в безопасном месте. Если впоследствии прибор придется перемещать, их необходимо снова вставить, чтобы заблокировать розетку и предотвратить внутреннее повреждение прибора.
- Всегда перемещайте прибор осторожно, так как он тяжелый. Всегда надевайте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к прибору.
- Не устанавливайте и не используйте неисправное устройство.
- Не устанавливайте устройства где температура ниже 0°C и в местах, где оно подвержено воздействию осадков.
- Поверхность, на которую устанавливается прибор, должна быть ровной, устойчивой, термостойкой и чистой.
- Убедитесь, что воздух циркулирует между прибором и полом.
- После установки прибора на постоянное место проверьте, правильно ли он выровнен с помощью спиртового уровня. При необходимости отрегулируйте ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор над сливом в полу.
- Не брызгайте на прибор водой и не подвергайте его воздействию избыточной влаги.
- Не устанавливайте прибор в местах, где дверца не может быть открыта до конца.
- Не ставьте под прибор закрытую емкость для сбора воды в случае протечки.
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы узнать, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Опасность пожара и поражения электрическим

Данное устройство предназначено для установки/подключения к заземляющему

- устройству здания.
- Всегда используйте правильно установленную и безопасную розетку.
- Убедитесь, что параметры на заводской табличке соответствуют параметрам сети.
- Не используйте многоконтактные адаптеры или удлинители.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить вилку и кабель. Если необходимо заменить кабель питания, это следует сделать в ближайшем авторизованном сервисном центре.
- Подключайте вилку к розетке только в конце установки. Убедитесь в том, что после установки к вилке можно свободно подойти.
- Не прикасайтесь к кабелю питания или вилке мокрыми руками.
- Никогда не отключайте прибор от сети, потянув за кабель питания. Всегда тяните за вилку.

2.3 Подключение к водопроводу

- Температура воды на входе не должна превышать 25 °С.
- Не повредите водяные шланги.
- Перед подключением новых труб, труб, которые давно не использовались, отремонтированных труб или труб с новыми приборами (водосчетчиками и т. д.) дайте воде стечь, пока она не станет чистой и прозрачной.
- Проверьте, нет ли видимых утечек воды во время и после первого
- Не используйте удлинитель гибкого соединения, если гибкое соединение водозабора слишком короткое. Обратитесь в сервисный центр за новым впускным шлангом.
- При распаковке вы можете заметить, что из выпускной трубы вытекает вода. Это связано с испытанием водой, проведенным на заводе.

- Шланг для слива воды можно удлинить максимум на 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для приобретения второго сливного шланга и удлинителя.
- После установки убедитесь, что к водопроводному крану можно свободно подойти.

2.4 Используйте



ВНИМАНИЕ!

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

- Следуйте инструкциям по безопасности, указанным на упаковке моющего средства.
- Не размещайте и не храните легковоспламеняющиеся вещества или предметы, пропитанные легковоспламеняющимися, рядом с прибором или на нем.
- Не стирайте ткани, сильно загрязненные маслом, жиром или другими маслянистыми веществами. Это может повредить резиновые детали стиральной машины. Перед помещением в стиральную машину такие изделия следует постирать вручную. Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может нагреться.
- Убедитесь, что все металлические предметы убраны из прачечной.

2.5 Сервис

- Для ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что ремонт, выполненный самостоятельно или непрофессиональными специалистами, может иметь последствия для безопасности и привести к аннулированию гарантии.
- Следующие запасные части будут доступны в течение 10 лет после снятия модели с производства: двигатель и контакты двигателя, передача между двигателем и баком для белья, насосы, демпферы и пружины, бак для белья, звездочка бака для белья и ее шарикоподшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, трубопроводы и их принадлежности, включая шланги, клапаны, фильтры и запорные клапаны для воды, печатные платы, электронные дисплеи, реле давления,

термостаты и датчики, программное обеспечение и микропрограммы, включая сброс программного обеспечения, двери, дверные петли и уплотнители, другие уплотнители, механизмы дверных замков, пластиковые аксессуары, такие как дозаторы моющих средств. Обратите внимание, что некоторые из этих запасных частей только профессиональным ремонтникам и что не все запасные части подходят ко всем моделям.

- Отключите прибор от электросети и водоснабжения.
- Отрежьте кабель питания рядом с устройством и выбросьте его.
- Снимите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не забрались в сушильную машину и не заперлись в ней.
- Утилизируйте прибор в соответствии с Директивой WEEE об отходах электрического и электронного оборудования.

2.6 Утилизация прибора

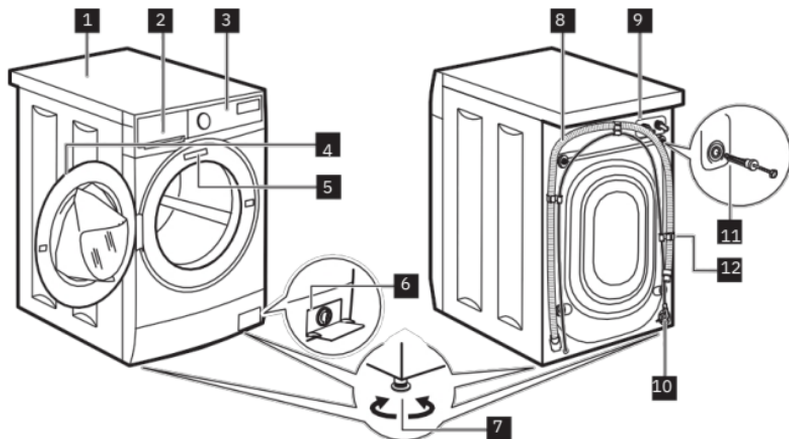


ВНИМАНИЕ!

Существует получения травм и удущья.

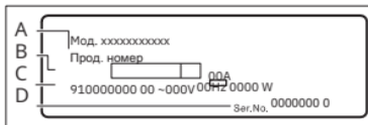
3. ОПИСАНИЕ ТОВАРА

3.1 Обзор устройства



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Рабочая поверхность |
| 2 | Дозатор моющих средств |
| 3 | Панель управления |
| 4 | Ручка Люка |
| 5 | Табличка с данными |
| 6 | Насос для отбора воды |
| 7 | Ножки для выравнивания устройства |

- | | |
|----|------------------------------|
| 8 | Сливной шланг |
| 9 | Подключение заливного шланга |
| 10 | Кабель питания |
| 11 | Транспортировочные винты |
| 12 | Опора шланга |



На табличке с техническими характеристиками указаны название модели (А), номер изделия (В), электрические характеристики (С) и серийный номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Ширина/высота/общая глубина	59,5 см / 84,3 см / 41,1 см
Подключение к сети	Напряжение	230 V
	Общая мощность	1900 W
	Частота	10 A
	предохранителя	50 Гц
		IPX4
Уровень защиты, обеспечиваемый корпусом от твердых частиц и влаги, за исключением низковольтных устройств без защиты от влаги		
Давление подачи воды	Минимальное	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимальный	10бар (1,0 МПа)
Вода подача 1)		Холодная вода
Максимальное количество белья	Хлопок	6,0 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость вращения	1151 об/мин
	Скорость	

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

5. УСТАНОВКА

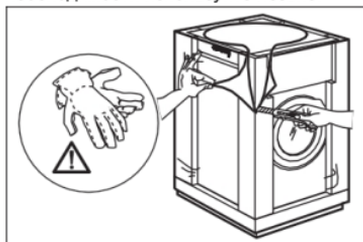


ВНИМАНИЕ!

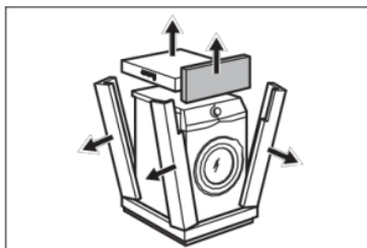
См. раздел "Безопасность".

5.1 Распаковка

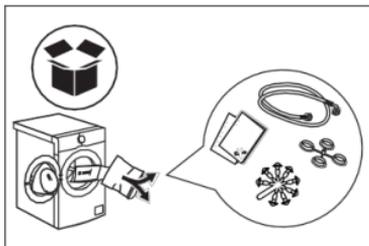
1. Снимите внешнюю упаковку. При необходимости используйте лезвие.



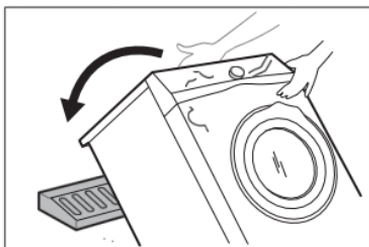
2. Удалите картонную поверхность и полистирольные упаковочные материалы.



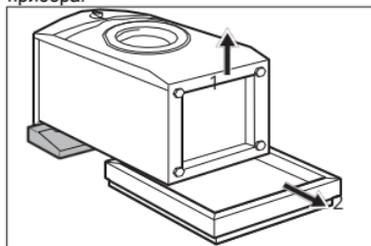
3. Откройте дверцу. Уберите все вещи в отсек для белья.



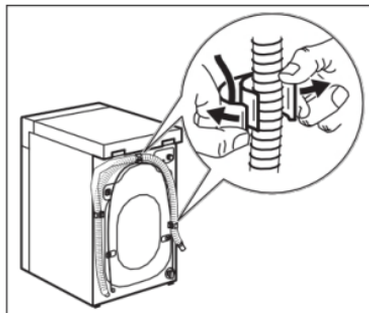
4. Положите переднюю часть полистироловой упаковки на пол позади прибора. Осторожно установите прибор на заднюю стенку.



5. Снимите защитный элемент из полистирола с нижней стороны прибора.



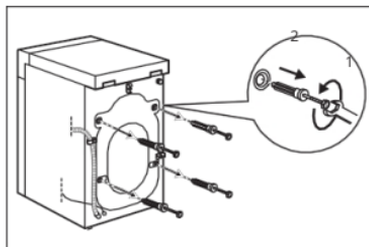
6. Установите прибор в вертикальное положение. Отсоедините кабель питания и шланг для слива воды от шлангадержатель.



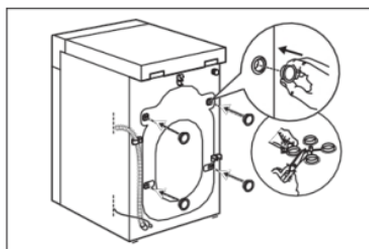
⚠ ВНИМАНИЕ!

Из шланга для отвода воды может вытекать вода. Это происходит потому, что посудомоечная машина была протестирована на заводе.

7. Выкрутите четыре болта каретки и вытащите пластиковые прокладки.



8. Вставьте в отверстия пластиковые колпачки, которые находятся в пакете с руководством пользователя.





Мы рекомендуем сохранить упаковочные материалы и винты для транспортировки на случай, если вам понадобится перевезти устройство.

5.2 Информация об установке

Позиционирование и нивелирование

Правильно отрегулируйте прибор, чтобы предотвратить вибрацию, шум и движение во время работы.

1. Установите прибор на ровном, твердом. Прибор должен быть ровным и устойчивым. Убедитесь, что прибор не касается стены или других предметов и что под ним циркулирует воздух. 2. Ослабьте или затяните

регулируемые ножки, чтобы отрегулировать уровень. Все ножки прибора должны плотно опираться на пол.



ВНИМАНИЕ!

Не подкладывайте под ножки прибора картон, дерево или другие подобные материалы, чтобы выровнять его.

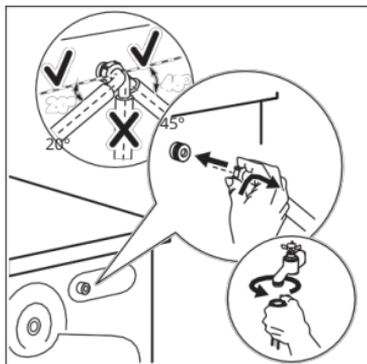
Впускное гибкое соединение



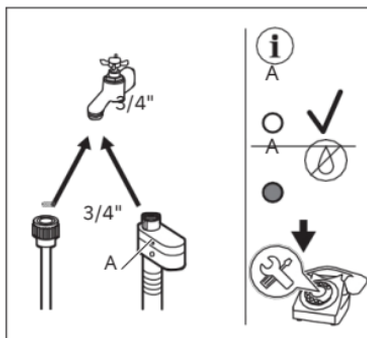
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что гибкое соединение не повреждено и что в местах соединения нет протечек. Не используйте удлинитель гибкого соединения, если гибкое соединение водозаборного шланга слишком короткое. Обратитесь в сервисный центр для получения информации о замене шланга подачи воды.

1. При необходимости подсоедините гибкую подводку для воды на задней панели прибора. Обычно она уже установлена на заводе.



2. Расположите его справа или слева в зависимости положения крана. Следите за тем, чтобы гибкий шарнир водозаборной трубки не находился в вертикальном положении. При необходимости открутите кольцевую гайку, чтобы правильно расположить. Некоторые модели могут иметь впускные шланги с запорным клапаном. Они предотвращают утечку воды в шланг из-за износа. На эту проблему указывает сектор в поле А. Если это произошло, перекройте водопроводный кран и обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения информации о замене шланга.



5. Подключите другой конец гибкого соединения на входе воды HIGH к крану холодной воды с резьбой 3/4".

⚠ ВНИМАНИЕ!

Температура воды на входе не должна превышать 25 °С.

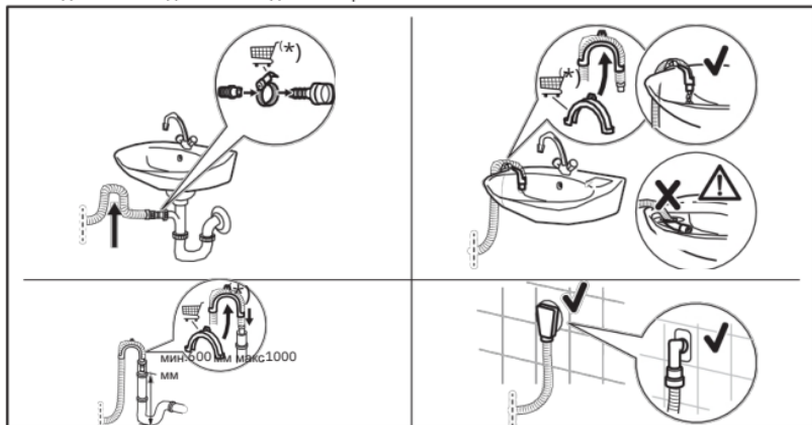
Перекачка воды

Высота шланга для слива воды должна составлять не менее 60 см, не более 100 см.



Шланг для слива воды можно удлинить максимум на 400 см. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы приобрести второй сливной шланг и удлинитель.

Шланг для слива воды можно подключить разными



* Запасные части могут быть изменены без предварительного уведомления.

Убедитесь, что сливной шланг убирает грязь из прибора чтобы она не попала в раковину. Подсоедините сливной шланг к сифону и закрепите его хомутом. Убедитесь, что сливной шланг образует петлю, чтобы грязь из прибора не попала в раковину. Вставьте шланг прямо в сливную трубу, встроенную в стену комнаты, и закрепите его хомутом. Если сифон для раковины не имеет пластиковой направляющей для шланга, наденьте сливной шланг на отверстие сифона и закрепите его хомутом. Сливной шланг можно сложить в форме буквы U и обернуть вокруг пластиковой направляющей. На бортике раковины

- прикрепите направляющую к водопроводному крану или стене.



Следите за тем, чтобы пластиковая направляющая не двигалась, когда прибор сливает воду, и чтобы конец сливного шланга не был пропитан водой. Это может привести к попаданию грязной воды обратно в прибор. Приобретайте аксессуары у авторизованного поставщика.

Для стояков с вентиляционным отверстием - вставьте шланг для утечки в саму сливную трубу.



Конец сливного шланга всегда должен иметь достаточную вентиляцию, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5" дюйма) должен быть больше наружного диаметра шланга для утечки воды.

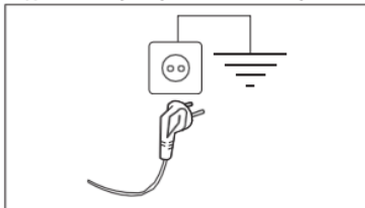
5.3 Подключение к сети

По окончании монтажа вы можете подключить вилку к розетке.

Необходимые параметры питания указаны на табличке с данными и в разделе "Технические данные". Убедитесь, что они совместимы с параметрами электросети.

Убедитесь, что ваша домашняя электросеть рассчитана на максимальную мощность прибора с учетом других используемых приборов.

Подключите прибор к заземленной розетке.



После установки кабель питания должен быть легко доступен.

Для проведения любых электромонтажных работ, необходимых для установки данного прибора, обращайтесь в наш авторизованный сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, возникшие в результате несоблюдения этих мер предосторожности.

6. АКСЕССУАРЫ

6.1 www.electrolux.com/shop Можно приобрести у: или у авторизованного дистрибьютора



Только аксессуары, одобренные ELECTROLUX, обеспечивают безопасность прибора. Использование не одобренных деталей приведет к аннулированию любых претензий.

6.2 Комплект монтажных пластин

При установке прибора на деревянный пол закрепите с помощью монтажной пластины.

Внимательно прочитайте инструкции, аксессуару.

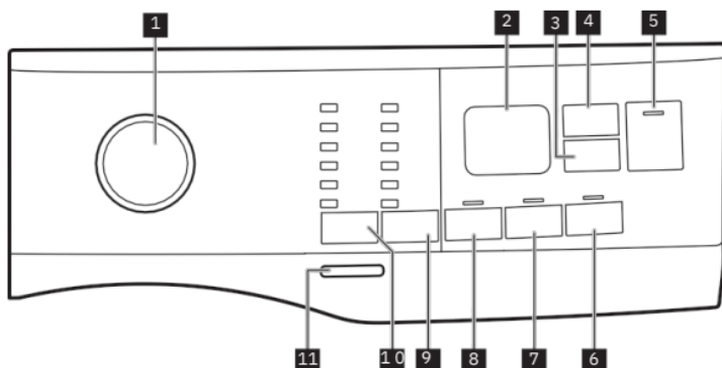
7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

7.1 Специальные возможности

Ваша новая стиральная машина отвечает всем современным требованиям к эффективной стирке с низким потреблением воды, электроэнергии и моющих средств, а также к уходу за тканями.

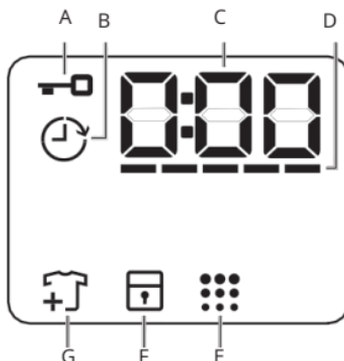
- Опция **Soft Plus** обеспечивает равномерное распределение смягчителя по белью и его проникновение вглубь волокон, делая белье идеально мягким.
- Система **SensiCare** определяет вес загрузки, устанавливая продолжительность программы, в течение 30 секунд. Программа стирки адаптируется к объему белья и типу ткани, не затрачивая больше времени, энергии и воды, чем необходимо. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с разделом "Определение загрузки SensiCare".

7.2 Описание панели управления



- 1** Программный переключатель
- 2** Дисплей
- 3** Сенсорная панель отложенного старта (⏸)
- 4** Сенсорная кнопка Time Manager (⌚)
- 5** Сенсорная кнопка ▶|| включения/выключения
- 6** Дополнительная паровая сенсорная панель (⊗+)
- 7** Дополнительная сенсорная панель для промывки (⬇️)
- 8** Прикосновение к предварительной мойке (⏸)
- 9** Сенсорная панель уменьшения скорости (⏪)
 - Без возможности отжима белья
 - Опция паузы при промывке (⏸)
 - Ночная (🌙)
- 10** Сенсорная панель температуры (🌡️)
- 11** Сенсорная кнопка включения/выключения

7.3 Дисплей



A



Индикатор блокировки двери.

B		Индикатор отложенного старта.
C		<p>Цифровой индикатор может отображать следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  Продолжительность программы •  Отложенное время начала •  Конец цикла •  Код оповещения • Указание общего количества часов работы прибора. Для получения более подробной информации можно найти в разделе Настройки" в подразделе "Рабочее время".
D		Индикатор уровня полосы движения Time Manager.
E		Индикатор очистки отсека для белья.
F		Индикатор выключателя безопасности для детей.
G		Индикатор добавления одежды. Загорается в начале фазы стирки, пока пользователь еще может ополаскивать прибор и добавлять белье.

8. ПОВОРТНЫЙ РЕГУЛЯТОР И КНОПКИ

8.1 Введение



Опции/функции доступны не для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций/функций с программами стирки, просмотрев "Таблицу программ". Одна опция/функция может исключать другую, в этом случае прибор не позволит вам установить несовместимые опции/функции.

8.2 Вкл/Выкл

Нажмите эту кнопку на несколько секунд, чтобы включить или выключить устройство. При включении или выключении устройства звучат различные мелодии.

Поскольку функция ожидания автоматически отключает прибор через несколько минут, вам может потребоваться повторное включение прибора для снижения энергопотребления.

Более подробную информацию см. в параграфе о комнате ожидания в разделе "Повседневное использование".

8.3 Температура

Прибор автоматически рекомендует температуру по умолчанию, когда вы выбираете программу стирки.



Индикатор Cold = холодная вода.

Загорается индикатор заданной температуры.

8.4 отжим белья

Когда вы задаете программу, прибор автоматически устанавливает скорость отжима по умолчанию.

Дополнительные возможности для отжима белья:

-  **Без резки**. Загорается соответствующий индикатор. Установите этот параметр, чтобы отключить все фазы резки. Прибор выполняет только фазу удаления воды из выбранной программы стирки. Установите этот параметр для очень тонких тканей. Для некоторых программ стирки на этапе полоскания расходуется больше воды.
-  **Пауза слива**. Индикатор загорается. Последнее полоскание не будет выполнено. Во время последнего полоскания вода из стиральной машины не откачивается, чтобы предотвратить сминание белья. Программа стирки прерывается из-за наличия воды в стиральном баке. Дверь остается закрытой, а трюм регулярно поворачивается, чтобы уменьшить

морщится. Чтобы разблокировать дверь, откачать воду из резервуара.

▶ Если вы нажмете на кнопку, прибор выполнит фазу отжима и откачает воду.

- **Ночь** Индикатор загорается. Все промежуточные и заключительные этапы отжима отменяются, и по окончании программы в баке для белья остается вода. Это помогает уменьшить образование складок. Дверца заблокирована. Бункер для белья регулярно вращается, чтобы уменьшить образование складок. Чтобы разблокировать дверцу, необходимо выкачать воду из бункера. Поскольку программа работает очень тихо, ее можно использовать в ночное время, когда действуют более низкие тарифы на электроэнергию. В некоторых программах используется больше воды

▶ Если вы нажмете на клавишу, прибор выполнит только фазу откачки.



Прибор автоматически сливает воду примерно через 18 часов.

8.5 Предварительная стирка

Эта опция позволяет добавить в программу стирки этап предварительной стирки.

Индикатор загорается.

- Используйте эту опцию, чтобы активировать фазу предварительной мойки при 30 °C перед фазой мойки. Этот вариант рекомендуется для очень грязного белья, особенно если оно содержит песок, пыль, грязь и другие твердые частицы.



Опции позволяют увеличить продолжительность программы.

8.6 Постоянное дополнительное полоскание

С помощью этой опции вы можете добавить дополнительные циклы полоскания к выбранной программе стирки.

Этот вариант предназначен для людей с аллергией.



Эта опция увеличивает продолжительность программы.

Соответствующий индикатор над кнопкой загорается и остается гореть в течение следующих циклов эта опция будет выключена.

8.7 Permanent Soft



Предназначено для придания белью мягкости.

Рекомендуется при использовании смягчителя ткани.



Эта опция увеличивает продолжительность программы.

Соответствующий индикатор над кнопкой загорается и остается гореть в течение следующих циклов эта опция будет выключена.

8.8 Отложенный старт



Эта опция позволяет перенести начало программы на более удобное время.

Нажмите кнопку несколько раз, чтобы установить желаемое время отложенного старта. Время устанавливается с шагом от 1 часа до 20 часов.

На дисплее отображается индикатор и выбранное время пробуждения. После нажатия кнопки

▶ Старт/Пауза, устройство начнет обратный отсчет времени, и дверь будет заблокирована.

8.9 Time Manager

С помощью этой опции вы можете сократить продолжительность программы в зависимости от количества загруженного белья и степени загрязненности.

Когда вы задаете программу стирки, на дисплее отображается стандартная продолжительность и дефисы.

Нажмите кнопку Time Manager, чтобы уменьшить продолжительность программы в соответствии с вашими потребностями. На дисплее отобразится новая продолжительность программы, а количество прочерков соответственно уменьшится.

■■■■■ Подходит для стирки среднезагрязненного белья с максимальной загрузкой.

---- Быстрый цикл для максимальной загрузки слабозагрязненного белья.

--- Очень быстрый цикл для небольших загрузок слегка загрязненного белья (рекомендуется не более половины загрузки).

-- Самый короткий цикл для освежения небольшого количества белья.

Опция Функция Time Manager доступна только для программ, перечисленных в таблице.

Индикатор	Хлопок	Синтетика
----- 1)	■	■

Индикатор	Хлопок	Синтетика
-----	■	■
----	■	■
---	■	■
--	■	■
-	■	■

1) Продолжительность по умолчанию для всех программ.

8.10 Старт/пауза ▷||

▷|| Нажмите кнопку "Старт/пауза" запустить, приостановить или остановить программу.

9. ПРОГРАММЫ

9.1 Таблица программ

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость (об/мин)	Максимальное количество загрузки	Описание программы (тип белья и степень загрязнения)
Есо 40- 60 40 °C 1)	1200 об/мин (1200- 400)	6,0 кг	Пригодно для стирки изделия 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
Хлопок 40 °C 90 °C - холод	1200 об/мин (1200- 400)	6,0 кг	Белые и окрашенные изделия из хлопка. Средние и легкие загрязнения.
Синтетика 40°C 60 °C - холод	1200 об/мин (1200 - 400)	3,0 кг	Синтетические или смешанные ткани. Среднезагрязненное белье.
Деликатная 30°C 40 °C - холод	1200 об/мин (1200- 400)	1,0 кг	Тонкие ткани, такие как акрил, вискоза и смешанные ткани, нуждающиеся в более щадящей стирке. Среднее и слабозагрязненное белье.

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость (об/мин)	Максимальное количество загрузки	Описание программы (тип белья и степень загрязнения)
Быстрая 14 мин 30 °С	800 об/мин (800- 400)	1.0 кг	Синтетика и смешанные ткани . Легкозагрязненная одежда и освежение одежды.
Полоскание	1200 об/мин (1200- 400)	6.0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень тонких тканей. Программа для полоскания и отжима белья. Скорость отжима по умолчанию установлена для хлопковых программ. Уменьшите скорость отжима в зависимости от типа белья. При необходимости установите опцию Дополнительное полоскание, чтобы добавить полоскание. При низкой скорости отжима прибор осуществляет мягкое полоскание и кратковременное вращение.
Слив/разлив	1200 об/мин (1200-400)	6.0 кг	Все, кроме шерсти и очень тонкой шерсти. Отжим и извлечение воды из барабана.
Противоаллергический 60 °С 	1200 об/мин (1200 - 400)	6.0 кг	Надлежащее удаление остатков моющего средства и пыльцы/аллергенов, что делает его пригодным для использования людьми с нежной и чувствительной кожей.
Детская одежда 40 °С 40 °С - холод	1200 об/мин (1200 - 400)	1,0 кг	Щадящий режим подходит для стирки детских вещей. Большое количество воды и мягкое движение барабана во время стирки защищают цвета и волокна.
Шелк  30 °С	800 об/мин (800 - 400)	0,5 кг 1,0 кг	Специальная программа для стирки шелкового и смешанного синтетического белья.
Шерсть  40 °С 40 °С - холод	1200 об/мин (1200- 400)	3,0 кг	Машинная стирка шерстяных, ручная стирка шерстяных и других тканей с маркировкой "мыть вручную".2)
Спорт 30 °С 40 °С - холод	1200 об/мин (1200 - 400)		Спортивная одежда из смешанных тканей . Слегка загрязненная одежда или освежение одежды.

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость (об/мин)	Максимальное количество загрузки	Описание программы (тип белья и степень загрязнения)
--	----------------------	--	---


На открытом
воздухе 30 °C
40 °C - холод

1200 об/мин
(1200- 400)

1,5 кг^A
1,0 кг^B



Не используйте смягчитель ткани и убедитесь, что в дозаторе моющего средства нет остатков смягчителя.

Спортивная одежда из синтетических тканей. Программа предназначена бережной стирки современной спортивной одежды для активного отдыха, а также подходит для спортивной одежды, используемой в тренажерном зале, при занятиях велоспортом, бегом и т. д. Рекомендуемая загрузка - 1,5 кг. Водонепроницаемые, водоотталкивающие и ткани, а также водостойкие ткани. Эта программа также может быть использована для восстановления водостойкости. Она специально разработана для обработки одежды с гидрофобным покрытием. Чтобы выполнить этот цикл водоотталкивающей обработки, выполните следующие действия:

-  Заполните отсек моющим средством.
- Заливаем специальную ткань для гидроизоляции
-  в ящике для смягчающих средств.
- Уменьшите количество белья, загружаемого в бункер, до 1,0 кг.



Чтобы еще больше повысить , сушите одежду в сушильной машине на программе Outdoor (если она доступна и если на этикетке указано, что одежду можно сушить в сушильной машине).

Программа Температура по умолчанию Диапазон температур	Скорость (об/мин)	Максимальное количество загрузки	Описание программы (тип белья и степень загрязнения)
--	----------------------	--	---

Джинсовая ткань 30 °С 40 °С - холод	800 об/мин (1200 - 400)	1,5 кг	Специальная программа для джинсовой одежды с фазой деликатной для уменьшения выцветания цвета и появления пятен. Для лучшего результата стирки рекомендуется использовать меньшую загрузку.
--	----------------------------	--------	---

1) Согласно Постановлению Европейской комиссии EU 2019/2023, эта программа позволяет стирать хлопковое белье средней степени загрязнения, которое можно стирать при температуре 40 °С или 60 °С, за один цикл.



Достигнутая температура, продолжительность программы и другие данные см. в разделе "Значения потребления". Наиболее энергоэффективными обычно являются программы, работающие при более низкой температуре и в течение длительного времени.

2) Протестирован против золотистого стафилококка, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa*.

бактериофага MS2 во внешнем тесте

2021 год был проведен компанией Swisstatet Testmaterialien AG (протокол испытаний № 202120117).

3) Во время этого цикла бак для белья медленно вращается для обеспечения бережной стирки.

4) Программа стирки. Программа промывки и этап

5) восстановления гидроизоляции.

Совместимость вариантов программного обеспечения

Программа									
Есо 40-60	■		■					■	
Хлопок	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Синтетика	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Деликатная	■	■	■	■		■	■	■	
Быстрая 14 мин	■	■	■					■	
Ополаскивание	■	■	■			■		■	
отжим/спин	■	■						■	
Противоаллергическая	■	■	■		■	■	■	■	
Детская одежда	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Шелк	■	■						■	

Программа									
Шерсть  	■	■	■						■
Спорт	■	■	■		■	■			■
На улице 	■	■	■			■			■
Джинсовая ткань	■	■	■	■		■		■	■

Стиральные порошки, подходящие для программ стирки

Программа	Универсальная стиральный порошок)	Универсальная жидка стирка	Жидкая стирка-МО мера для цветных для стирки	Деликатная/ шерсть	Специальная
Есо 40-60	▲	▲	▲	-	-
Хлопок	▲	▲	▲	-	-
Синтетика	▲	▲	▲	-	-
Деликатная	--	--	--	▲	▲
Быстрая 14 мин	--	▲	▲	--	--
Противоаллергические 	▲	▲	--	--	▲
Детская одежда	--	▲	▲	--	▲
Шелк 	--	--	--	▲	▲
Шерсть  	--	--	--	▲	▲
Спорт	--	▲	▲	--	▲
	--	--	--	▲	▲
Джинсовая ткань	--	--	▲	▲	▲

1) При температуре выше 60 °C рекомендуется использовать порошковое моющее средство.

▲ = Рекомендуется

| -- = не рекомендуется



Компания Woolmark протестировала программу стирки шерсти в этой машине и пришла к выводу, что она подходит для стирки одежды из шерсти, которая маркирована как пригодная для ручной стирки, при условии, что эта одежда стирается в соответствии с инструкциями на ярлыках одежды и инструкциями производителя машины. M1459
Символ Woolmark признан в качестве сертификационного знака во многих странах.

10. НАСТРОЙКИ

10.1 Звуковые сигналы

Это устройство имеет различные звуковые сигналы, которые работают в следующих случаях:

при активации устройства (специальная

короткая мелодия);

при выключении устройства (специальная короткая мелодия);

Нажатие на клавиши (звук щелчка) сделать неправильный выбор (три коротких щелчка)

завершение программы (последовательные звуки раздаются примерно через 2 минуты);

неисправности (последовательные звуки продолжительностью около пяти минут).

Чтобы выключить/включить звуковые сигналы об окончании программы, одновременно

 Нажмите и удерживайте кнопки и в течение двух секунд.

На дисплее появится надпись On/Off.



Если вы отключите звуковые сигналы, они будут продолжать звучать при сбоях в работе устройства.

10.2 Функция обеспечения безопасности детей

С помощью этой опции вы можете запретить детям играть с панелью управления.

Чтобы включить/выключить эту опцию, удерживайте

 нажимайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не **загорится/погаснет** индикатор.

Устройство переключится на эту опцию после выключения.

Функция детской безопасности может быть недоступна в течение нескольких секунд после включения устройства.

10.3 Счетчик рабочего времени

Вы можете просмотреть общее количество часов работы прибора с момента его первого включения. Это значение подсчитывает количество циклов работы (без учета пауз, отложенного старта). Чтобы просмотреть это значение, выполните следующие действия.

1. Включите устройство, нажав кнопку включения/выключения.
2. ВП оверните селектор программ положение Eco 40-60 (положение 12 по часовой стрелке).
3. Нажмите и удерживайте несколько секунд  и (в течение 10 секунд после включения. По истечении этих 10 секунд данная комбинация клавиш включает или выключает звуковые сигналы).
4. Через 3 секунды на дисплее отобразится общее количество часов работы устройства, например, 1276 часов, две (2) секунды Hg, две (2) секунды 12 (тысячи и сотни) и 76 (десятики и единицы).



Если процедура не сработала (из-за колебания или неправильного положения программной кнопки, или неправильной комбинации кнопок), выключите прибор и повторите последовательность действий снова.

10.4 Возврат к заводским настройкам

Эта функция позволяет восстановить заводские настройки по умолчанию. Чтобы активировать эту функцию, выполните следующие действия.

кнопку

1. Включите устройство, нажав включения/выключения.
вП оверните селектор программ положение "Синтетика" (положение 3 по часовой стрелке).
3. Нажмите и удерживайте несколько секунд  (после в течение 10 секунд включения. По истечении этих 10 секунд этот

чтобы включить или выключить звуковые сигналы).

4. На дисплее в течение 5 секунд будет отображаться

---.



Если процедура не сработала (из-за колебания или неправильного положения программной кнопки, или неправильной комбинации кнопок), выключите прибор и повторите последовательность действий снова.

11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что есть электропитание и открыт водопроводный кран.
2. Залейте 2 литра моющего средства в отсек с маркировкой 2.

Это действие активирует систему набора воды.

3. Налейте небольшое количество моющего средства в отсек с маркировкой 2.

4. Установите и запустите программу "Хлопок" при самой высокой температуре, не закладывая белье в машину.

При этом из бака для белья удаляются все возможные загрязнения.

12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. раздел "Безопасность".

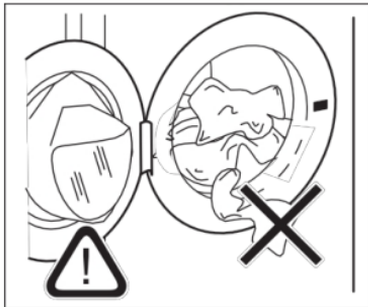
12.1 Активация устройства

1. Вставьте сетевого шнура в розетку.
2. Откройте водопроводный кран.
3. Чтобы включить устройство, удерживайте кнопку включения/выключения в течение нескольких секунд.

Раздается короткий звуковой сигнал.

12.2 Помещение белья в бункер

1. Откройте дверцу прибора.
2. Выверните карманы и сложите одежду, прежде чем положить ее в прибор.
3. Помещайте белье в бункер по одной за раз. Не кладите слишком много белья в корзину для белья.
4. Плотнo закройте дверь.



ВНИМАНИЕ!

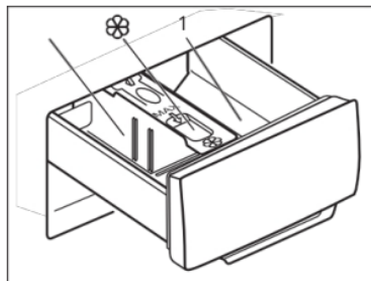
Убедитесь, что между уплотнителем и дверцей не застряли предметы одежды, чтобы избежать утечки воды и повреждения белья.



Стирка очень грязного белья с масляными пятнами может повредить резиновые детали стиральной машины.

12.3 Использование моющих и вспомогательных средств

1. Заправка стирального порошка и смягчителя ткани.
2. Положите моющее средство и смягчитель ткани в соответствующие отсеки.
3. Аккуратно закройте ящик для моющих средств



ВНИМАНИЕ!

Используйте моющие средства, подходящие для вашей стиральной машины.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.

1 Отсек для моющего средства на этапе предварительной стирки или (если имеется). Перед запуском программы заполните отсек для моющего средства предварительной стирки и замачивания.

2 Отсек для моющего средства на этапе стирки. При использовании жидкого моющего средства направляйте его непосредственно перед началом работы.

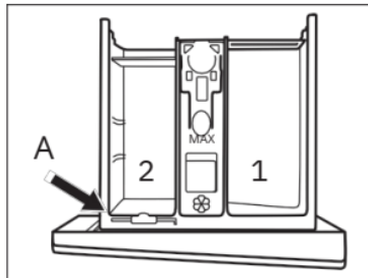


Отсек для жидкого средства для стирки (смягчитель ткани, отбеливатель). Поместите средство в отсек перед началом процесса.

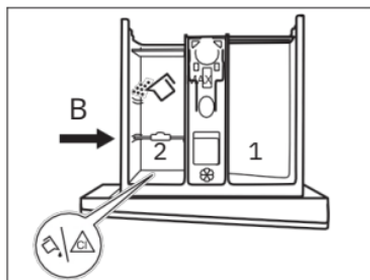
После цикла стирки при удалите остатки моющего средства из дозатора.

12.4 Изменение положения сепаратора моющих средств

1. Вытащите дозатор моющего средства. Позиция **A** сепаратора моющего средства предназначена для **порошка** (заводская настройка).

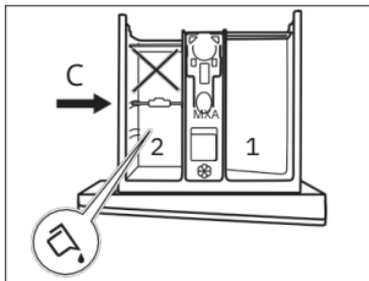


2. Чтобы использовать жидкое моющее средство/добавку или отбеливатель: Выньте сепаратор для моющих средств из положения **A** и вставьте в положение **B**.



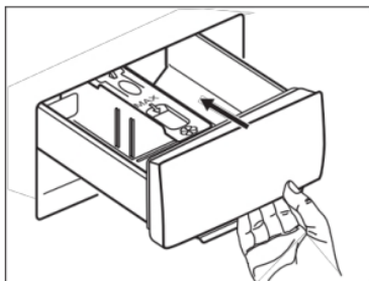
Положение **B** сепаратора моющих средств предназначено для порошка в заднем отсеке и жидкого моющего средства/добавки или отбеливателя в переднем отсеке.

3. Для использования только жидких моющих средств: установите сепаратор в положение **C**.



- Не используйте желатиновые или густые жидкие моющие средства; Не превышайте максимальную дозировку жидкого моющего средства.
- Не устанавливайте фазу предварительной мойки; Не устанавливайте функцию отложенного старта.

- Отмерьте необходимое количество 4. моющего средства и смягчителя ткани и аккуратно закройте дозатор моющего средства.



Убедитесь, что сепаратор для моющих средств вставлен правильно и не мешает при закрытии ящика.

12.5 Создание программы

1. Поверните переключатель программ на выбранную программу стирки.

▶ Индикаторная клавиша "Пуск/пауза" мигает.

2. Чтобы изменить температуру и/или скорость резки, нажмите соответствующие кнопки.
3. При желании задайте один или несколько параметров, нажимая соответствующие кнопки. На дисплее загорятся соответствующие индикаторы, и заданная информация изменится соответствующим образом.



Если выбор **невозможен**, раздается звуковой сигнал, а на дисплее **---** отображается.

12.6 Начало программы

▶▶ Нажмите Старт/Пауза, чтобы запустить программу. Запуск программы невозможен, если индикатор кнопки выключен и не мигает (т.е. селектор программы находится в неправильном положении).

Индикатор перестает мигать и продолжает гореть.

Программа запускается, дверь .

▶ На дисплее отображается , и

▶ показывает, что вы все еще можете остановить цикл и добавить одежду.



Водяной насос работает в течение короткого времени, прежде чем вода попадет в прибор.

12.7 Запуск программы с помощью отложенного старта

1. Нажмите кнопку несколько раз

▶ Отложенный старт , пока на дисплее не появится нужное время отложенного старта. На дисплее

▶ Индикатор показывает .

2. ▶▶ Нажмите кнопку "Пуск/пауза". Дверца прибора заблокируется, и начнется обратный отсчет времени отложенного старта. На дисплее отображается

▶ Индикатор

По окончании обратного отсчета времени программа запускается автоматически.

Отмена отложенного старта во время отсчета времени

Чтобы отменить отложенный старт, сделайте .

1. ▶▶ Нажмите Пуск/Пауза, чтобы приостановить работу устройства. Соответствующий индикатор мигает.
2. Нажмите кнопку Snooze несколько раз. ▶ пока не появится на дисплее и не погаснет индикатор.
3. ▶▶ Нажмите кнопку "Старт/Пауза" еще раз, чтобы немедленно активировать программу.

Изменение отложенного старта во время отсчета времени

Чтобы изменить отложенный старт, сделайте .

1.  Нажмите Пуск/Пауза, чтобы приостановить работу устройства. Соответствующий индикатор мигает.
2. Нажмите кнопку несколько раз  Отложенный старт , пока на дисплее не появится нужное время отложенного старта.
3. Снова нажмите кнопку "Пуск/Пауза".  Чтобы активировать новый отчет о времени.

12.8 Система определения количества белья SensiCare System



Время программы, отображаемое на дисплее, относится к **средней/высокой** нагрузке.

 Когда вы нажимаете кнопку "Старт/пауза", индикатор максимальной заданной нагрузки гаснет, система SensiCare начинает определять нагрузку:

1. В течение первых 30 секунд прибор определяет количество загруженного белья. В тех случаях, когда доступна функция Time Manager, во время этой фазы

Функция "Менеджер времени"  отображает простую анимацию под цифрами времени на панели . Бункер для белья вращается.

2. Продолжительность программы можно регулировать, увеличивая или уменьшая ее. Еще через 30 секунд прибор начнет наполняться водой.

В конце определения количества белья, если **стиральный бак перегружен**, на дисплее мигает индикатор

Индикатор

MAX

В этом случае можно приостановить работу прибора на 30 секунд и удалить излишки белья.

Когда часть белья, превышающая максимальный вес, будет удалена, нажмите Старт/

 пауза для возобновления программы. Фазу SensiCare можно повторить максимум три раза

Важно! Если количество белья не уменьшено, программа стирки будет перезапущена в , даже если прибор перегружен. В этом случае наилучшие результаты стирки не гарантируются.



Примерно через 20 минут после начала программы продолжительность программы можно снова отрегулировать в зависимости от способности тканей впитывать воду.



Определение SensiCare выполняется только при полной стирке и если продолжительность программы не была уменьшена с помощью функциональной клавиши Time Manager.

(см. пункт 1).



Функция SensiCare System недоступна для таких программ, как "Шерсть", "Полоскание" и "Короткий цикл".

12.9 Прекращение программы и изменение вариантов

Во время работы программы можно изменить лишь некоторые параметры:

1.  Нажмите Старт/Пауза. Индикатор мигает.
2. Измените параметры. Информация дисплея изменится соответствующим образом.
3.  Снова нажмите кнопку "Пуск/Пауза".

Программа стирки продолжает выполняться.

12.10 Отмена активированной программы

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы отменить программу и выключить прибор.
2. Нажмите кнопку включения/выключения еще раз, чтобы включить устройство.



Если система SensiCare завершилась, а заливка воды уже началась, новая программа начинается **без повторения системы SensiCare**. Вода и моющее средство не выкачиваются, ненужной траты ресурсов. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, а последняя информация появляется примерно через 20 минут после начала новой программы.

Существует и альтернативный способ отмены:

1. Поверните переключатель "Сброс".



2. Подождите 1 секунду. На дисплее появится

--- показано на .

Теперь вы можете задать новую программу стирки.

12.11 Открытие дверцы - добавление одежды

Если значок горит, вы всегда можете открыть дверь.



Если температура или уровень воды в отсеке для белья слишком высоки и/или отсек продолжает вращаться, дверцу открывать не следует.

Дверца прибора блокируется, когда выполняется программа или отложенный старт. На дисплее отображается

индикатор

1. Нажмите кнопку "Пуск/пауза". Индикатор начнет мигать.

2. Подождите, пока закроется дверь.

Индикатор погаснет. Откройте дверцу прибора. При необходимости вставьте или выньте предметы. Закройте дверцу и

Нажмите Старт/Пауза. Программа или отложенный старт продолжатся.

12.12 Завершение программы

Прибор автоматически выключается по окончании программы. ,

если они активированы. На дисплее

Индикатор "Пуск/Пауза" гаснет.

Дверь отпирается, и индикатор гаснет.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить устройство.

За пять минут до окончания программы функция энергосбережения автоматически отключит прибор.



При повторном включении программы на дисплее отображается окончание предыдущей программы. Поверните селектор программ, чтобы задать новый цикл.

2. Выньте белье из прибора.

3. Убедитесь, что отсек для белья пуст.

4. Держите дверцу и дозатор моющего средства полукрытыми, чтобы предотвратить появление плесени и запахов в приборе.

5. Выключите водопроводный кран.

12.13 Слив воды из бака в конце цикла

Если вы выбрали программу или опцию, которая не сливает воду после последнего полоскания, программа завершена, но:

- На дисплее отображается часовой пояс и индикация того, что дверь заблокирована.
 - Шланг все еще иногда поворачивается к
 - предотвращает образование складок.
 - Двери заперты.
- Чтобы открыть крышку, сначала выкачать воду из контейнера:

1. При необходимости нажмите кнопку "Отжим", чтобы уменьшить скорость отжима, предлагаемую прибором.

2. Нажмите кнопку Старт/Пауза:

- Если установлена пауза полоскания, прибор откачивает воду и выжимет белье.
- Если вы установили

Тишина, прибор только откачивает воду

Индикатор емкости Пауза ополаскивания и Бесшумная исчезают.

3. Когда программа закончится и

индикатор замка люка не горит, вы можете открыть дверь.

4. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение нескольких секунд.

12.14 Возможность установки комнаты ожидания

Функция ожидания автоматически отключает устройство для снижения энергопотребления, если:

- Не используйте устройство в течение 5 минут. Нажмите кнопку включения/выключения снова включить устройство;
- Через 5 минут после окончания программы стирки. Нажмите кнопку включения/выключения снова включить устройство.

На дисплее отображается время окончания последней программы. Поверните селектор программ чтобы задать новый цикл.

Если переключить тумблер в положение "Сброс"

- Через 30 секунд устройство автоматически выключится.



Если вы задали программу или опцию, которая заканчивается с водой в резервуаре, функция ожидания **не будет включать** прибор, чтобы напомнить вам о необходимости выкачать воду.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

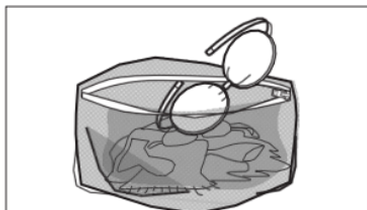


ВНИМАНИЕ!

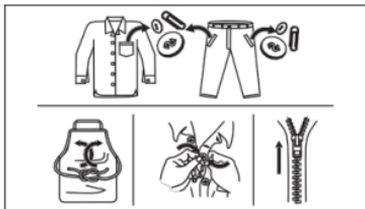
См. раздел "Безопасность".

13.1 Загрузка белья

- Сортируйте белье следующим образом: белое белье, цветное белье, синтетика, тонкое белье и шерсть.
- Следуйте инструкциям по уходу, указанным на этикетках.
- Не стирайте белые и цветные вещи вместе.
- Некоторые цветные вещи могут потерять цвет первой стирке. Мы рекомендуем стирать их отдельно в первые несколько раз.
- Выворачивайте наружу многослойные ткани, шерсть и одежду с нарисованными иллюстрациями.
- Перед помещением в стиральный бак постирайте и обработайте загрязненные пятна соответствующим моющим средством. Обращайтесь со шторами осторожно.
- Снимите крючки или положите шторы в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте одежду без швов или с разрезами. Используйте специальный мешок для стирки маленьких и/или деликатных вещей (например, бюстгалтеров с обручами, ремней, колготок, шнурков, лент и т.д.).



- Особенно небольшое количество белья может вызвать нарушение баланса на этапе отжима, что приведет к чрезмерной вибрации. В этом случае:
 - остановите программу и откройте дверцу (см. "Ежедневное использование");
 - Разложите белье вручную, чтобы оно равномерно распределилось в корзине для белья;
 - нажмите кнопку "Старт/Пауза". Фаза отжима продолжается.
- Застегните наволочки, застегните молнии, крючки и застегните пуговицы. Завяжите ремни, ленты и любые другие свободные предметы.
- Выверните карманы и сложите клапаны.



13.2 Пятна, которые трудно отстирать

Для некоторых пятен воды и моющего средства будет недостаточно.

Мы рекомендуем предварительно обработать эти пятна, прежде чем помещать одежду в прибор. Вы можете купить специальные .

Используйте специальный пятновыводитель для пятна и типа ткани.

13.3 Тип и количество моющего средства

Правильный выбор и использование нужного количества стирального порошка не только влияет на результат стирки, но и помогает избежать нерационального использования ресурсов и защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие продукты, предназначенные для стиральных машин. Прежде всего, соблюдайте следующие общие правила:
 - Стиральные порошки для всех видов тканей, кроме тонкого льна.
 - отбеленному стиральному порошку для белых вещей и дезинфицирующему средству для белья,
 - жидкие моющие средства для низкотемпературных программ (не более 60 °C) для всех тканей или специально для шерсти.
- Выбор и количество моющего средства зависят от типа ткани (лен, шерсть, хлопок и т.д.), цвета одежды, количества стирки, степени загрязнения, температуры стирки и жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств или других продуктов, не превышая указанного максимального уровня.

MAX()

- Не смешивайте разные типы моющих средств.
Используйте меньше моющего средства:
 - стирка небольшого количества белья;
 - если белье слегка запачкано;
 - если во время стирки образуется много пены.
- Если вы используете стиральный порошок в форме таблеток, всегда кладите его в корзину для белья, а не в дозатор для моющих средств.

Недостаточное количество моющего средства может стать причиной:

- неудовлетворительные результаты стирки;
- белье может оставаться серым;
- засаленная одежда;
- плесень в приборе.

Чрезмерное количество моющего средства может стать причиной:

- Пена;
- худшие результаты стирки;
- недостаточная промывка;
- большее воздействие на окружающую среду

13.4 Рекомендации по защите окружающей среды

Для экономии воды и электроэнергии защиты окружающей среды мы рекомендуем придерживаться следующих советов:

- Загружайте максимум указанного объема для каждой программы, вы сократите расход энергии и воды.
- Пятна и концентрированная грязь могут удаляться с помощью соответствующей предварительной обработки; белье можно стирать при более низкой температуре.
- Чтобы использовать правильное количество моющего средства, проверьте количество, рекомендованное производителем моющего средства, и жесткость воды в вашем доме. См. раздел "Жесткость воды".
Перед сушкой белья в сушильной машине
- установите максимально возможную скорость отжима для выбранной программы. Вы сэкономите электроэнергию во время стирки!

13.5 Жесткость воды

Если вода в вашем регионе жесткая или средней жесткости, мы рекомендуем использовать смягчитель воды для стиральных машин.

В районах, где вода мягкая, нет необходимости использовать смягчитель воды.

Чтобы узнать жесткость воды в вашем районе, обратитесь в местную водопроводную компанию. Используйте правильное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям на упаковке продукта.

14. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. раздел "Безопасность".

14.1 Периодический график уборки

Периодическая очистка помогает продлить срок службы прибора.

После каждого использования оставляйте дверцу и дозатор моющего средства слегка приоткрытыми, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и высушить влагу - это предотвратит появление плесени и неприятных запахов. Если прибор не используется в течение длительного времени: перекройте кран и отключите прибор от сети.

Ориентировочный график периодической очистки:

Очистка от накипи	Два раза в год
Поддерживающая мойка	Раз в месяц
Очистка дверной прокладки	Каждые два месяца
Очистка стирального бака	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющего средства	Раз в два месяца
Очистка фильтра вытяжного насоса	Два раза в год
Очистка впускного шланга и фильтра	Два раза в год

В следующих параграфах объясняется, как следует чистить каждую деталь.

14.2 Удаление инородных тел



Перед включением цикла убедитесь, что все карманы пусты и все движущееся привязано. См. раздел "Загрузка белья" в главе "Советы и рекомендации".

Удалите все посторонние предметы (например, металлические пряжки, пуговицы, монеты и т.д.), которые могут оказаться в уплотнителе дверцы, фильтрах и отсеке для белья. См. разделы "Прокладка дверцы и уплотнение двойного воротника", "Очистка отсека для белья", "Очистка сливного насоса" и "Очистка впускного шланга и фильтра клапана". Если

при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

14.3 Наружная очистка

Чистите прибор только мягким мылом и теплой водой. Полностью высушите все поверхности. Не используйте абразивные губки или другие царапающие материалы.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте спирт, растворители или химические вещества.



ВНИМАНИЕ!

Не очищайте металлические поверхности чистящими средствами на основе хлора.



средней жесткости, мы рекомендуем использовать смягчитель воды для стиральных машин.

Регулярно проверяйте стиральный бак на наличие накипи.

Обычные моющие средства уже содержат воду смягчителей, но мы рекомендуем начинать цикл с пустого бака и средства для удаления накипи.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

14.5 Поддерживающая мойка

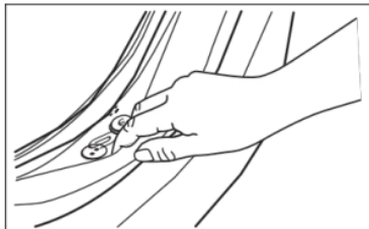
Многочисленное и длительное использование низкотемпературных программ может накопить моющего средства, ворса и бактерий в белье и в баке. Это может привести к появлению неприятного запаха и плесени. Чтобы удалить эти остатки и очистить внутреннюю поверхность прибора, регулярно (не реже одного раза в месяц) запускайте цикл поддерживающей стирки:



См. параграф "Очистка бака".

14.6 Двойное уплотнение двери

Он оснащен самоочищающейся системой слива, которая позволяет сливать вместе с водой мелкие частицы ворса, отделившиеся от одежды. Регулярно проверяйте уплотнитель. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно удалять в конце цикла.



При необходимости очистите его с помощью кремообразного с аммиаком, не царапая уплотнительную поверхность.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

14.7 Очистка моечного бака

Регулярно проверяйте бак для белья, чтобы предотвратить появление нежелательных отложений.

В бассейне для стирки может образовываться ржавчина, вызванная окислением посторонних веществ или водопроводной водой, содержащей железо.

Очищайте отсек для белья с помощью чистящих средств, специально предназначенных для нержавеющей стали.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.
Никогда не чистите отсек для белья средствами для удаления накипи, чистящими средствами, содержащими хлор или железо, или железной губкой.

Для тщательной очистки.

1. Выньте белье из корзины для белья.
2. Запустите программу "Хлопок" при самой высокой температуре.
3. Добавьте небольшое количество порошкообразного мощного средства в пустую емкость

в тазике для стирки, чтобы смыть остатки.



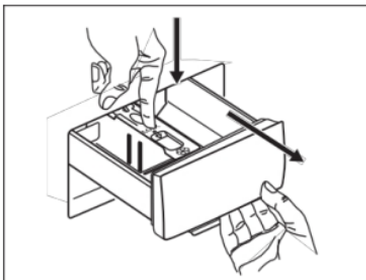
Иногда в конце цикла на дисплее может отображаться 

отображается значок  : это рекомендация по очистке отсека для белья. Значок исчезнет, как только вы очистите отсек для белья.

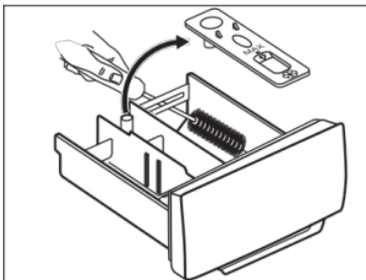
14.8 Очистка дозатора мощного средства

Чтобы предотвратить скопление засохшего мощного средства или затвердевшего смягчителя ткани и/или плесени в ящике дозатора мощного средства, время от времени выполняйте следующую процедуру очистки:

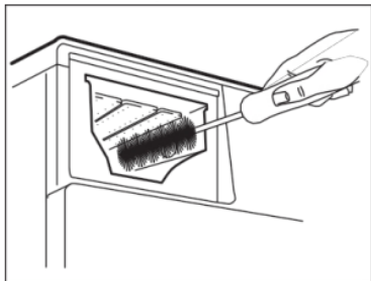
1. Откройте выдвижной ящик. Нажмите на защелку, как , и выдвиньте ящик.



2. Для облегчения очистки снимите верхнюю часть отсека для присадок и промойте ее под теплой проточной водой, удаляя скопившиеся остатки мощного средства. После очистки установите деталь на место.

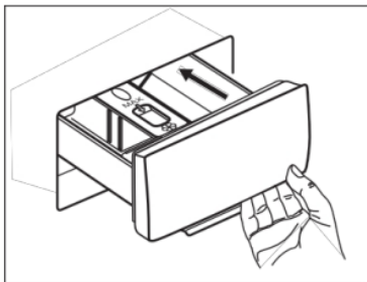


3. Удалите все остатки моющего средства с верхней и нижней части углубления. Очистите углубление с помощью небольшой щетки.



4. Вставьте ящик для моющих средств в направляющие и закройте его. Запустить

программа полоскания без помещения белья в бак.



14.9 Очистка насоса для слива воды

Регулярно проверяйте фильтр системы выпуска насоса и убедитесь в его чистоте.

Очистите насос, если:

- Прибор не откачивает воду.
- отделение для белья не вращается;
- Прибор издает необычный звук, потому что насос системы отвода воды заблокирован.

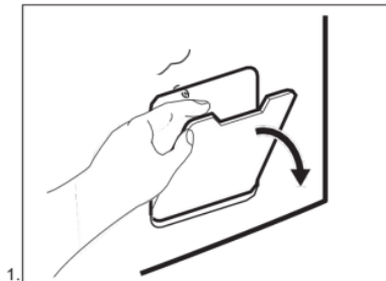
- **E20** На экране появится код ошибки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

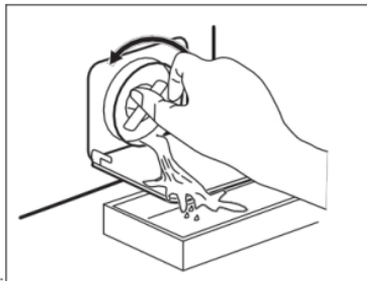
- Выньте вилку из сетевой розетки.
- Не снимайте фильтр во время работы прибора.
- Не очищайте насосовода в приборе горячая. Подождите, пока вода остынет.
- Повторите шаг 3 несколько , закрывая и открывая клапан, пока вода не перестанет течь.

Всегда держите под рукой тряпкувода может вытечь, если вы снимите фильтр.

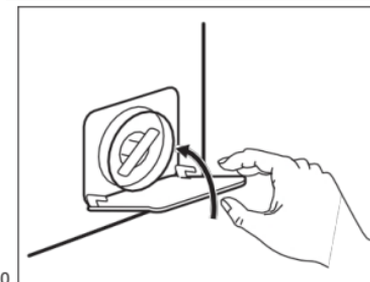
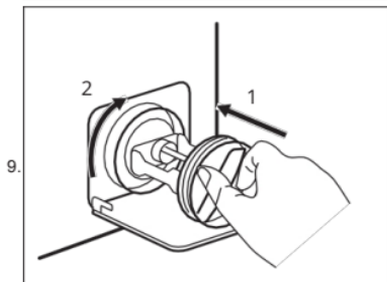
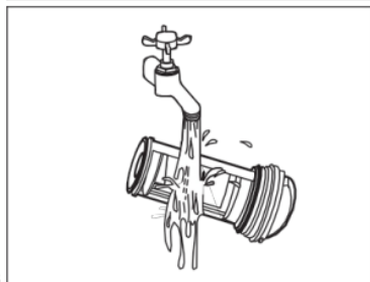
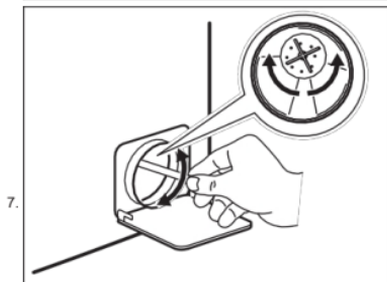
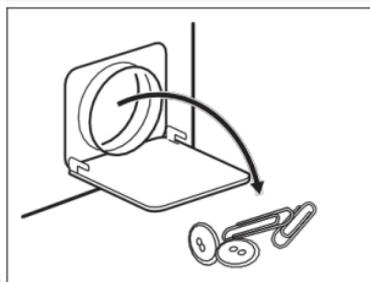
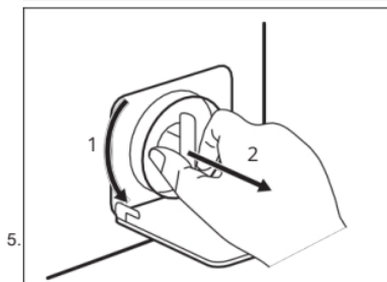
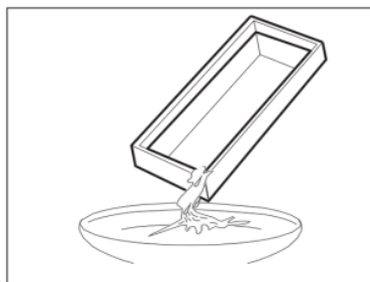
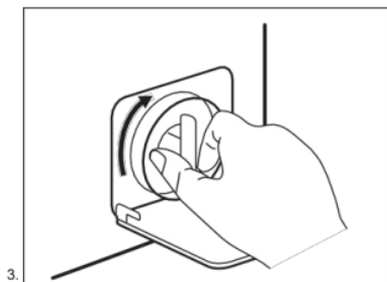
Чтобы очистить насос, сделайте следующее:



1.



2.



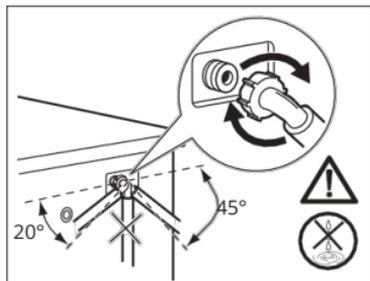
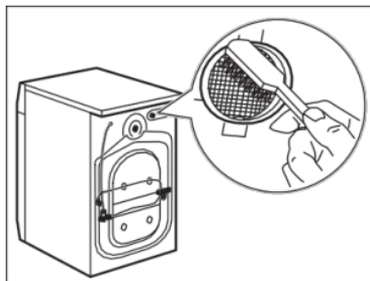
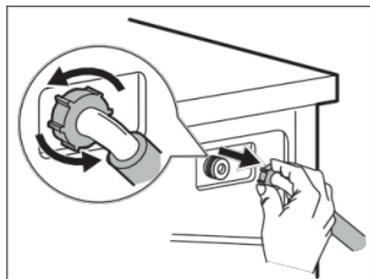
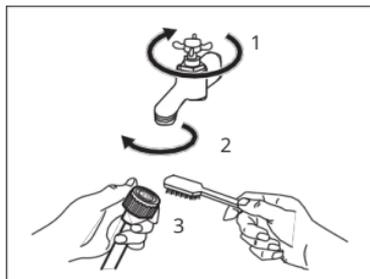
⚠ ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что крыльчатка насоса вращается. Если она не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Убедитесь, что фильтр правильно разрезан, чтобы предотвратить утечку воды.

При сбросе воды этой процедуры аварийного сброса необходимо снова активировать систему утечки:

1. Налейте 2 литра воды с моющим средством в основную отсек диспенсера.
2. Активируйте программу для откачки воды.

14.10 Очистка впускного шланга и фильтрующего клапана



14.11 Аварийная откачка воды

Если прибор не сливает воду, выполните ту же процедуру, что описана в параграфе "Очистка насоса утечки". При необходимости очистите насос.

При сбросе воды этой процедуры аварийного сброса необходимо снова активировать систему утечки:

1. Налейте 2 литра воды в основную отсек дозатора моющих средств.
2. Активируйте программу для слива воды.

14.12 Предупреждения о заморозках

Если прибор установлен в зоне, где температура воздуха может достигать 0 °C или ниже, слейте остатки воды из впускного шланга и откачайте ее из насоса.

1. Выньте вилку из розетки.
2. Выключите водопроводный кран.
3. Опустите два конца входного шланга в контейнер и дайте воде вытечь из шланга.
4. Слейте воду из насоса. См. процедуру аварийного сброса воды.
5. Когда насос опустеет, впускной шланг.

 **ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что температура выше 0 °С, прежде чем снова использовать устройство.
Производитель не несет ответственности за повреждения, низкими температурами.

15. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

 **ВНИМАНИЕ!**

См. раздел "Безопасность".

15.1 Предупреждающие коды и возможные неисправности

Устройство не включается или останавливается во время работы. Сначала попробуйте найти решение проблемы (см. таблицы).

 **ВНИМАНИЕ!**

Перед проведением теста отключите прибор от сети.

 || Некоторые проблемы могут привести к появлению на дисплее

предупреждающего кода и непрерывному миганию кнопки "Пуск/Пауза":

Проблема	Возможное решение
E 10 Прибор не заполняется водой должным образом.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что кран подачи воды открыт.• Убедитесь, что давление в водопроводе не слишком низкое. Обратитесь за этой информацией в местную службу водоснабжения.• Убедитесь, что водопроводный кран не заблокирован.• Убедитесь, что шланг подачи воды не перекручен, не поврежден и не перегнут.• Убедитесь в правильности подключения шланга подачи воды.• Проверьте фильтр впускного шланга или фильтр клапана на предмет засорения. См. раздел "Уход и очистка". Убедитесь, что сифон раковины не заблокирован.
E 20 Вода из прибора не сливается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не перекручен ли или не перегнут ли шланг для отвода воды.• Проверьте, не засорен ли водяной фильтр. При очистите фильтр. См. раздел "Уход и очистка".• Убедитесь, что соединение со шлангом для утечки воды выполнено правильно. Если вы задали программу без фазы удаления воды, установите программу удаления воды. <ul style="list-style-type: none">• воды.• Если вы выбрали вариант, при котором вода из корзины для белья не сливается, программу слива воды.
E 40 Дверца прибора открыта или не закрыта должным образом.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что дверь правильно закрыта.

E91

прибор преждевременно выключился

- Программа была выполнена неправильно или устройство перестало работать слишком быстро. Выключите и снова включите прибор.
- Если предупреждающий код повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

E90

Нестабильное электроснабжение.

- Подождите, пока электроснабжение не станет стабильным.

Если на дисплее появляются предупреждающие коды, выключите и включите устройство. Если проблема повторится, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Для различных проблем со стиральной машиной см. возможные решения в таблице ниже.

Проблема	Возможное решение
Приложение не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка вставлена в розетку. • Убедитесь, что дверца прибора закрыта. • Убедитесь, что предохранители в блоке предохранителей не повреждены. • Убедитесь, вы нажали кнопку Пуск/Пауза  • Если вы установили отложенный старт, отмените настройку или дождитесь окончания отсчета времени. • Выключите функцию детской безопасности, если она включена. • Проверьте регулятор для выбранной программы.
Устройство заполняется водой и тут же откачивает ее.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что выпускной шланг находится в правильном . Возможно, шланг расположен слишком низко. См. раздел "Инструкции по установке". Установите программу резки.
Фаза отжима не работает или цикл стирки занимает больше времени, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не засорен ли водяной фильтр. При очистите фильтр. См. раздел "Уход и очистка". • Разложите белье в бункере вручную и начните фазу отжима с самого начала. Эта проблема может быть вызвана отсутствием баланса. • Убедитесь, что соединители водяных шлангов затянуты и нет утечек. • Проверьте, не поврежден ли впускной или выпускной шланг для воды.
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вы используете правильное моющее средство и в нужном количестве. • Убедитесь, что вы не выбрали программу стирки, в конце которой в стиральном баке остается вода. • Убедитесь, что программа стирки завершена. • Если в корзине для белья осталась вода, установите программу на слив или выброс.
Дверцу прибора невозможно открыть.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что устройство подключено к питанию. • Эта проблема может быть вызвана неисправностью устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможное решение
Машина издает необычные звуки и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор правильно выровнен. См. раздел "установке". Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены и/или все винты, использовавшиеся во время работы, выкручены. См. раздел "установке". Положите в бункер больше белья. Возможно, белья недостаточно.
Продолжительность программы увеличивается или уменьшается в течение всего срока ее действия.	<ul style="list-style-type: none"> Система SensiCare может регулировать продолжительность программы в зависимости от типа и количества белья. См. раздел "Настройка количества белья в системе SensiCare" в разделе "Ежедневное использование".
Результаты стирки неудовлетворительны.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. Используйте специальные средства для удаления трудновыводимых пятен перед стиркой. Убедитесь, что вы установили правильную температуру. Сократите количество стирки.
Слишком много пены во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите количество моющего средства.
После цикла стирки в дозаторе моющих средств появляется моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что застежка находится в правильном положении (вверх - для стирального порошка, вниз - для жидкого моющего средства). Убедитесь, что вы используете дозатор моющего средства в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве.

Включите прибор после проверки. Программа возобновится с того момента, на котором она остановилась. Если проблема повторится, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данные, необходимые для обращения в сервисный центр, указаны на табличке с техническими характеристиками.

16. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

16.1 Примечание



QR-код на энергетической этикетке, прилагаемой к прибору, представляет собой веб-ссылку на информацию о характеристиках прибора содержащуюся в базе данных EU EPREL. Храните этикетку вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, прилагаемыми к прибору. Эту же информацию можно найти в EPREL, зайдя на сайт <https://eprel.ec.europa.eu> и введя название модели и номер продукта на табличке с оценкой энергоэффективности прибора. Расположение таблички см. в разделе "Описание изделия".

На шум и содержания остаточной влаги влияет скорость отжима: чем выше скорость отжима при выполнении операции отжима, тем выше шум и ниже содержание остаточной влаги



Значения и продолжительность программ могут меняться в зависимости от различных условий (например, комнатной температуры, температуры и давления воды, количества и типа белья, напряжения в сети), а также при изменении настроек программы по умолчанию.

16.2B соответствии с Постановлением Комиссии ЕС 2019/2023

Программа Есо 40-60	кг	кВтч	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин 1)
Полная загрузка	6.0	0.715	47.0	03:17	53.00	42.0	1151
Половинная загрузка	3.0	0.400	36.0	02:35	53.00	31.0	1151
Четвертная загрузка	1.5	0.160	33.0	02:25	55.00	23.0	1151

1) Максимальная скорость вращения.

Потребляемая мощность в различных режимах работы

Выключено (Вт)	Спящий режим (Вт)	Отложенный старт (Вт)
0.50	0.50	4.00

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

16.3 Часто используемые программы



Эти значения являются лишь ориентировочными.

Программа	кг	кВтч	Литры	чч:мм	%	°C	об/мин
Хлопок 90°C 1)	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Хлопок 60°C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Хлопок 20°C 2)	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
40 °C Синтетика	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Деликатная 3)	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
30 °C							
Шерсть 30°C	0.	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

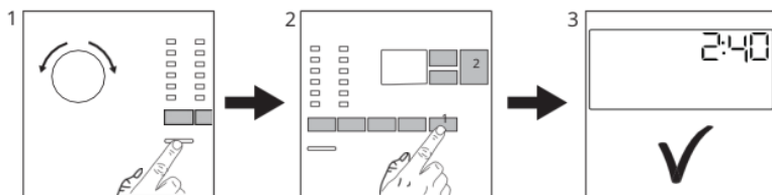
1) Предсдтьходит для стирки очень грязных тканей

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

3) Она также выполняет цикл быстрой стирки для слабозагрязненного белья.

17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

17.1 Ежедневное использование



Подключите вилку к розетке. Выключите водопроводный кран.

Вставьте белье.

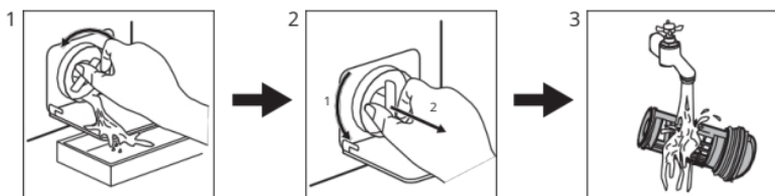
Налейте моющее средство и другие средства для ухода за бельем в соответствующий отсек дозатора моющего средства.

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

3. Нажмите соответствующие сенсорные кнопки, чтобы установить нужные дополнительные параметры.
4. Чтобы активировать приложение, нажмите на клавише "Пуск/Пауза".
5. Устройство включается.

Извлеките белье по окончании программы. Нажмите кнопку **включения/выключения**, чтобы выключить устройство.

17.2 Очистка фильтра насоса для системы отвода воды



E20 Регулярно очищайте этот фильтр, если на дисплее появляется предупреждающий код.

17.3 Программы

Программы	Количество белья	Описание продукта
Есо 40-60	6,0 кг	Белый и цветной хлопок. Среднезагрязненная одежда.
Хлопок	6.0 кг	Белые и окрашенные хлопчатобумажные ткани. Синтетические или смешанные .
Синтетика	3,0 кг	Тонкие ткани, такие как акрил, вискоза, полиэстер.
Деликатная	1.0 кг	Синтетика и смешанные ткани. Легкозагрязненное белье и одежда, нуждающаяся в реставрации.
Быстрая 14мин	1.0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень тонких тканей. Программа полоскания и отжима.
Ополаскиватель	6,0 кг	Все тканые ткани, кроме шерсти и очень тонких тканей. Программа отжима и слива.
Слив/отжим	6,0 кг	Белое хлопковое постельное белье. Эта Помогает уничтожить бактерии.
 Противоаллергические	6,0 кг	Щадящий режим подходит для стирки детской одежды.
Детская одежда	1.0 кг	Специальная программа для шелка и для стирки тканых изделий.
 Шелк	0,5 кг	Шерстяные изделия, которые можно стирать в стиральной машине, шерстяные и тонкие изделия, которые нужно стирать вручную.
 Шерсть	1,0 кг	Спортивная одежда.
Спорт	3.0 кг	Современная спортивная одежда для активного отдыха.
 На улице	1,5 кг 2) 1,0 кг 3)	

Программы	Количество белья	Описание товара
Джинсовая ткань	1,5 кг	Джинсовая одежда.

1) Программа стирки.

2) Программа промывки и этап восстановления гидроизоляции.

18. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ

Перерабатывайте материалы с помощью

 символ . Поместите упаковочные материалы в соответствующие контейнеры для утилизации. Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей, перерабатывая отработанное электрическое и электронное оборудование.

Не выбрасывайте устройства с такой маркировкой  вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в местный пункт утилизации или обратитесь в местный муниципалитет.