EWT 1062IDW



КК Кір жуғыш машина **RU** Стиральная машина

Қолдану туралы нұсқаулары Инструкция по эксплуатации

2 23

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 24 |
|---------------------------------------|----|
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | |
| 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | |
| 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| 5. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ | 28 |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ | 31 |
| 7. РЕЖИМЫ | 32 |
| 8. ПАРАМЕТРЫ | 33 |
| 9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ | 34 |
| 10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | 34 |
| 11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ | 37 |
| 12. УХОД И ОЧИСТКА | |
| 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | |
| 14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 43 |

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.com/webselfservice



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com

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

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (PNC), серийный номер. Данная информация находится на табличке с техническими данными.

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

і Общая информация и рекомендации

Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните данное руководство под рукой в надежном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Детям младше 3 лет категорически запрещается находиться рядом с прибором во время его работы.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.
- Храните моющие средства вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку в 6 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- Рабочее давление воды в точке ее поступления из водопроводной сети должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа).
- Вентиляционное отверстие в днище (если предусмотрено конструкцией) не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов или другие новые комплекты шлангов, поставленные авторизованным сервисным центром.
- Использовать старые комплекты шлангов нельзя.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.
- Перед выполнением любых операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для чистки прибора водоразбрызгиватели высокого давления или пар.
- Протрите прибор влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.
- Сохраните транспортировочные болты в надежном месте. Если в будущем прибор понадобится перевезти на другое место, их следует установить на место, чтобы заблокировать барабан во избежание внутренних повреждений прибора.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях, где температура может упасть ниже 0°С или там, где он может оказаться под действием атмосферных условий.
- Пол на месте установки прибора должен быть ровным, прочным, чистым и не бояться нагрева.
- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и напольным покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.
- Не устанавливайте прибор там, где его крышку будет невозможно полностью открыть.
- Не помещайте под прибор контейнер для сбора воды на случай возможной ее протечки.
 Чтобы узнать, какие дополнительные принадлежности могут использоваться с Вашим прибором, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.2 Подключение к электросети

- Прибор должен быть заземлен.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что указанные на табличке с техническими данными параметры электропитания соответствуют параметрам электросети. В противном случае обратитесь к электрику.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель.
 В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

2.3 Подключение к водопроводу

- Не повреждайте шланги для воды.
- Перед подключением к новым или давно не использовавшимся трубам, а также в случае, если производились ремонтные работы или устанавливались новые устройства (счетчики воды и т.д.) дайте воде стечь, пока она не станет прозрачной и чистой.
- В ходе и по окончании первого использования прибора убедитесь в отсутствии видимых утечек воды.

2.4 Эксплуатация

Ţ

ВНИМАНИЕ!

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

- Данный прибор предназначен только для бытового применения.
- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.

2.5 Сервис

 Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. • Применяйте только оригинальные запасные части

2.6 Утилизация



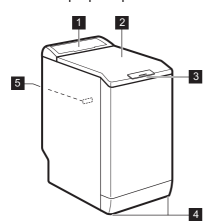
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети и водопроводной сети.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями к утилизации отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

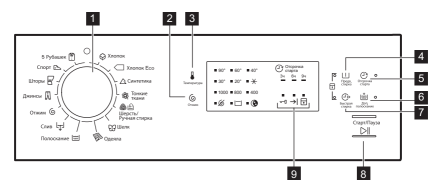
3.1 Обзор прибора



- 1 Панель управления
- 2 Крышка
- 3 Рукоятка крышки
- 4 Ножки для выравнивания прибора
- 5 Табличка с техническими данными

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

4.1 Описание панели управления



- 1 Селектор программ
- **2** Сенсорное поле снижения скорости отжима **6** (Отжим)
- З Сенсорное поле температуры (Температура)
- Сенсорное поле отсрочки пуска (Отсрочка старта)
- 6 Сенсорное поле дополнительного полоскания [±] (Доп. полоскание)

- 7 Сенсорное поле быстрой стирки⊕ (Быстрая стирка)
- 9 Индикаторы состояния программ: Индикатор блокировки дверцы О Индикатор завершения цикла Нидикатор функции «Защита от детей» •

5. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

| Программа Диапазон температур | Максимальна я загрузка Максимальна я скорость отжима | Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности) |
|---|--|--|
| | 6 кг 1000 об/мин | Белый и цветной хлопок . Обычная и легкая загрязненность. |
| Хлопок Eco ¹) 60°C – 40°C | 6 кг 1000 об/мин | Белый и нелиняющий цветной хлопок. Обычная загрязненность. Энергопотребление при этом уменьшается, а продолжительность программы стирки увеличивается. |

| Программа Диапазон температур | Максимальна я загрузка Максимальна я скорость отжима | Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности) |
|---|--|---|
| Синтетика 60°С – стирка в холодной воде | 2,5 кг 1000 об/мин | Изделия из синтетических или смесовых тканей . Обычная загрязненность. |
| % Тонкие ткани 40°С – стирка в холодной воде | 2,5 кг 1000 об/мин | Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера . Обычная загрязненность. |
| | 1 кг 1000 об/мин | Шерстяные изделия, пригодные для машинной стирки, шерстяные изделия, подлежащие ручной стирке, а также изделия из тканей, требующие бережного обращения и имеющие на этикетке символ «Ручная стирка».2) |
| ₩елк 30°С | 1 кг 800 об/мин | Особая программа для шелковых и смесовых синтетических тканей . |
| © Одеяла 60°C – 30°C | 2 кг 800 об/мин | Специальная программа для стирки одного одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д. |
| Полоскание | 6 кг 1000 об/мин | Полоскание и отжим белья. Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Уменьшите скорость отжима сообразно типу ткани. |
| т Слив | 6 кг | Слив воды из барабана. Все ткани. |
| 6 Отжим | 6 кг 1000 об/мин | Отжим белья и слива воды из барабана. Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. |
| Д Джинсы 60°С – стирка в холодной воде | 3 кг 1000 об/мин | Джинсовые и вязаные изделия . Также изделия темных цветов. |
| Шторы 40°С – стирка в холодной воде | 2,5 кг 800 об/мин | Особая программа для штор . Этап предварительной стирки включается автоматически. ³⁾ |
| С Порт 30°С | 2,5 кг 800 об/мин | Синтетические изделия и вещи, требующие бережного обращения. Вещи с незначительной степенью загрязненности и вещи, которые требуется освежить. |

| Программа Диапазон температур | Максимальна я загрузка Максимальна я скорость отжима | Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности) |
|-------------------------------------|--|---|
| [™] 5 Рубашек 30°С | 1,5 кг 800 об/мин | Изделия из синтетических и смесовых тканей . Легкая загрязненность и стирка изделий, которые требуется только освежить. Для 5-6 рубашек. |

¹⁾ Энергосберегающая программа для хлопка. Программа с температурой 60°С и загрузкой 6 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии со стандартом ЕЕС 92/75. Выбор этой программы обеспечивает хорошие результаты стирки и уменьшает потребление электроэнергии. Продолжительность программы стирки при этом увеличивается.

Совместимость программных режимов

| Программа | 6 | Ø | | ② | Ш | (1) | ⊕ >1) | <u></u> |
|-------------|---|---|---|----------|---|-----|--------------|---------|
| \$ | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | | • | • | • | • |
| \triangle | • | • | • | • | • | • | • | • |
| % | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | - | • | • | - | | • | | |
| B | - | - | | | | - | | |
| | - | | | | | • | | |
| | - | • | • | | | • | | • |
| LT. | | | | | | • | | |
| 6 | - | | | | | • | | |
| M | • | • | • | | • | • | • | • |
| | • | - | • | | | - | • | • |
| <u>~</u> | • | • | | | | • | | |

²⁾ В ходе этого цикла барабан медленно вращается, обеспечивая щадящую стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается ненадлежащим образом, но для данной программы такое поведение является нормальным.

³⁾ Для того, чтобы просто прополоскать вещи, не добавляйте моющие средства на этапе предварительной стирки.



¹⁾ При выборе режима Быстрая стирка рекомендуется уменьшить загрузку белья. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом может оказаться неудовлетворительным. Рекомендуемая загрузка: хлопок: 3 кг, синтетика и вещи, требующие бережного обращения: 1,5 кг.

5.1 Woolmark Apparel Care - Синий



Компания Вулмарк (Woolmark) одобрила применение используемой в

данной машине программы стирки шерстяных изделий с этикеткой «ручная стирка» при условии выполнения стирки в соответствии с указаниями производителя данной стиральной машины. Следуйте указаниям по сушке изделия, приведенным на его этикетке, а также другим инструкциям по уходу за бельем М1145

Символ Woolmark является сертификационным товарным знаком в Великобритании, Ирландии, Гонконге и Индии.

6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Они могут меняться в зависимости от различных факторов, таких как количество и тип белья, температура воды и окружающая температура.

| Программы | Загруз ка (кг) | Потребл ение электроэ нергии (кВт·ч) | Потреблен ие воды (в литрах) | Приблизительная продолжительнос ть программы (в минутах) |
|--|-------------------|--|------------------------------------|--|
| Хлопок 60°С | 6 | 1,10 | 56 | 180 |
| «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°С 1) | 6 | 0,96 | 45 | 240 |
| Хлопок 40°C | 6 | 0,65 | 54 | 150 |
| Синтетика 40°C | 2,5 | 0,45 | 46 | 105 |
| Деликатные ткани 40°C | 2,5 | 0,55 | 46 | 90 |

| Программы | Загруз ка (кг) | Потребл ение электроэ нергии (кВт·ч) | | Приблизительная продолжительнос ть программы (в минутах) |
|---------------------------|-------------------|--|----|--|
| Шерсть/Ручная стирка 30°C | 1 | 0,35 | 50 | 65 |

^{1) «}Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 6 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии со стандартом EEC 92/75.

| В отключенном состоянии (Вт) | При оставлении во включенном состоянии (Вт) |
|------------------------------------|---|
| 0,48 | 0,48 |
| Информация приводонная в таблино в | IIIIO COOTROTCTRVOT FIOCTQUORFIOLINIO |

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

7. РЕЖИМЫ

7.1 Температура

Используйте эту функцию для изменения температуры по умолчанию.

Индикатор 🗙 = холодная вода.

При этом загорится индикатор заданной температуры.

7.2 Отжим ©

С помощью данного режима можно изменить скорость отжима по умолчанию.

При этом загорится индикатор заданной скорости.

Дополнительные режимы отжима: Без отжима Ø

- Используйте данный режим для отключения этапа отжима.
 Доступен только этап слива воды.
- Загорится соответствующий индикатор.
- Используйте данный режим для очень деликатных тканей.
- Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.

Остановка с водой в баке

- Используйте данный режим для предотвращения образования складок на белье.
- Загорится соответствующий индикатор.
- По завершении программы в барабане остается вода.
- Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.
- Крышка остается заблокированной.
 Чтобы разблокировать крышку, необходимо слить воду.



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

Ночной цикл 🚱

- Используйте данный режим, чтобы отключить этап отжима и выполнить бесшумную стирку.
- Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.
- Загорится соответствующий индикатор.
- Программа стирки останавливается с водой в барабане. Барабан

регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.

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



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

7.3 Предв. стирка 📙

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

Рекомендуется использовать данную функцию для стирки сильнозагрязненного белья.

При использовании этой функции продолжительность программы увеличивается.

Загорится соответствующий индикатор.

7.4 Отсрочка старта 🖰

С помощью этой функции можно отсрочить запуск программы на 9, 6 или 3 часа.

8. ПАРАМЕТРЫ

8.1 Защита от детей⊡

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.

Можно включить эту функцию:

При этом светятся индикаторы функции и заданного значения.

7.5 Доп. полоскание 📥

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

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

Загорится соответствующий индикатор.

7.6 Быстрая стирка 🕒

С помощью этой функции можно уменьшить продолжительность программы.

Используйте эту функцию для стирки легко загрязненных вещей или для того, чтобы освежить чистые вещи.

Загорится соответствующий индикатор.

8.2 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- Работа программы завершена.
- В случае неисправности прибора.

Чтобы включить/отключить

звуковые сигналы, нажимайте Э и одновременно в течение 6 секунд.



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

9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

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

10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

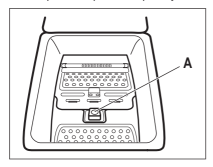
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Загрузка белья

- 1. Откройте крышку прибора.
- 2. Нажмите на кнопку А.

Автоматически откроется барабан.

- **3.** Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.
- 4. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
- 5. Закройте барабан и крышку.



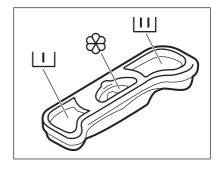
Ţ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

10.2 Добавление средства для стирки и добавок

- Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.
- Поместите в отделения моющее средство и кондиционер для белья.



10.3 Отделения дозатора моющих средств



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только моющие средства для стиральных машин.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средств для стирки.

| Ш | Отсек средства для стирки, используемого на этапе предварительной стирки. |
|---|--|
| Ш | Отсек средства для стирки, используемого на этапе стирки. |
| ₩ | Отделение для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания). Отметка М указывает на максимальный уровень жидких добавок. |

10.4 Выбор программы

- **1.** Выберите программу, повернув селектор программ:
 - Индикатор ▷Ⅱ замигает.
- В случае необходимости измените температуру и скорость отжима или включите доступные функции. При включении функции загорается ее индикатор.



10.5 Запуск программы без отсрочки пуска

Нажмите на 🕅

- Индикатор агорится, перестав мигать.
- Произойдет запуск программы, крышка заблокируется и
 - загорится индикатор ...
- В начале цикла стирки на короткое время может включиться сливной насос.

10.6 Запуск программы с отсрочкой пуска

1. Нажатием на 🖰 добейтесь отображения на дисплее необходимой отсрочки.

При этом загорится индикатор заданного значения отсрочки. При этом горит индикатор ①.

этом горит индикатор \ _____ **∏**

Нажмите на ▷II:

- Прибор начнет обратный отсчет времени.
- После завершения обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.



Можно отменить или изменить значение отсрочки до нажатия на

Для отмены отсрочки пуска:

- а. Нажмите | , чтобы перевести прибор в режим паузы.
- b. Многократными нажатиями на кнопку добейтесь, чтобы индикатор отсрочки погас.
 Вновь нажмите Для немедленного запуска программы.

10.7 Прерывание программы и изменение выбранных функций

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

- Нажмите на ▷ II.
 Замигает индикатор.
- 2. Внесите изменения в функции.
- 3. Вновь нажмите

 Выполнение программы будет продолжено.

10.8 Отмена выполняющейся программы

- Поверните селектор программ в положение О, чтобы отменить программу и выключить прибор.
- Вновь включите прибор поворотом селектора программ. Теперь можно выбрать новую программу стирки.



Перед запуском новой программы прибор может произвести слив воды. В этом случае убедитесь, что средство для стирки все еще находится в дозаторе моющих средств; в противном случае добавьте средство для стирки.

10.9 Открывание крышки

Во время выполнения программы или отсчета времени при отсрочке пуска крышка прибора остается заблокированной. При этом светится индикатор — 1.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Откройте крышку в течение первых 10 минут цикла. В случае, если задана отсрочка пуска:

- 1. Нажмите на **П**, чтобы перевести прибор в режим паузы.
- **2.** Дождитесь отключения индикатора блокировки крышки 0.
- 3. Крышку можно открыть.
- Закройте крышку и снова нажмите на кнопку Выполнение программы или (отсчета времени отсрочки пуска) продолжится.

Открывание крышки при выполнении программы:

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

10.10 По окончании программы

- Прибор автоматически завершит работу.
- Будет выдан звуковой сигнал (если он включен).
- Индикатор кнопки 🕅 гаснет.
- Индикатор блокировки крышки гаснет.
- При этом горит индикатор → I.
- Крышку можно открыть.
- Выньте белье из прибора.
 Убедитесь, что барабан пуст.
- Закройте водопроводный вентиль.
- Выключите прибор, повернув селектор программ в положение О.
- Оставьте крышку приоткрытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.

Программа стирки завершена, но в барабане осталась вода.

- Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье;
- Включен индикатор блокировки крышки — О. Мигает индикатор ○ ІІ.
 Крышка остается заблокированной.
- Чтобы открыть крышку, необходимо слить воду.

Для слива воды:

- При необходимости понизьте скорость отжима. При установке прибор выполнит только слив.
- Нажмите на ☐ Прибор произведет слив воды и отжим.
- По окончании программы индикатор блокировки крышки —П погаснет и дверцу можно будет открыть.

- 4. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение ...
- (\mathbf{i})

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

10.11 Режим ожидания

Если через несколько минут по окончании программы стирки прибор не будет выключен, он перейдет в режим сохранения энергии.

Режим сохранения энергии уменьшает энергопотребление, пока прибор находится в режиме ожидания.

- Все индикаторы при этом гаснут.
- Индикатор 🕅 медленно мигает.
- Для выключения режима сохранения энергии нажмите на одну из кнопок выбора режимов.



В случае выбора программы или режима, при окончании которых в баке остается вода, функция экономии электроэнергии не включается, чтобы напомнить о необходимости слива воды.

11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

11.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, тонкое деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется стирать их отдельно при первой стирке.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Выведите стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
- Соблюдайте осторожность при обращении с занавесками. Удалите

- крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте белье с необработанными краями или с разрезами. Помещайте небольшие вещи и деликатные вещи (например, бюстгальтеры с косточками, ремни, колготки и т.д.) в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может иметь место дисбаланс. В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

11.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами.

Такие загрязнения рекомендуется обработать заранее до загрузки одежды в прибор.

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

11.3 Средства для стирки и добавки

- Используйте только средства для стирки и добавки, предназначенные специально для стиральных машин:
 - стиральные порошки для всех типов тканей:
 - стиральные порошки для изделий из деликатных тканей (макс. температура 40°С) и шерсти;
 - жидкие моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°С) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки только шерстяных изделий.
- Не смешивайте разные средства для стирки.
- В целях сохранения окружающей среды не используйте средства для стирки в количествах, превышающих необходимые.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.
- Выбирайте средства, подходящие для типа и цвета конкретной ткани, температуры программы стирки и уровня загрязненности.
- Если в приборе отсутствует дозатор средства для стирки с заслонкой, добавляйте жидкие средства для стирки при помощи дозирующего шарика (поставляемого производителем средства для стирки).

11.4 Рекомендации по экологичному использованию

- При стирке белья обычной загрязненности выбирайте программу стирки, не включающую цикл предварительной стирки.
- Всегда запускайте программу стирки при максимально допустимой загрузке белья.
- При необходимости используйте пятновыводитель и выбирайте программу с более низкой температурой стирки.
- Для того, чтобы правильно выбрать нужное количество средства для стирки, узнайте, какова жесткость воды в Вашей водопроводной сети. См. Главу «Жесткость воды».

11.5 Жесткость воды

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

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

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

12. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

12.1 Очистка наружных поверхностей

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

12.2 Удаление накипи

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать

предназначенные для стиральных машин средства для удаления накипи.

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

Для удаления частиц ржавчины используйте только специальные средства для стиральных машин. Данную операцию следует производить отдельно от стирки белья.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

12.3 Профилактическая стирка

При использовании программ стирки при низкой температуре в барабане

могут задерживаться остатки средства для стирки. Регулярно производите «профилактическую стирку». Для этот проделайте следующее:

- Выньте все белье из барабана.
- Выберите программу стирки хлопка, задав максимальную температуру и добавив небольшое количество моющего средства.

12.4 Уплотнитель крышки

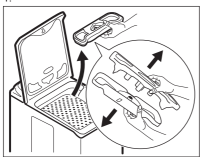
Регулярно осматривайте уплотнитель При необходимости производите его очистку при помощи лосьона на основе нашатырного спирта, не допуская образования царапин на поверхности уплотнителя.



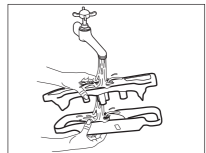
Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

12.5 Очистка дозатора моющего средства

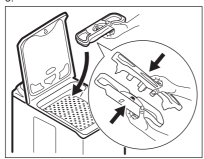
1.



2.



3.



12.6 Меры против замерзания

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



Если требуется произвести аварийный слив воды, воспользуйтесь этой же процедурой.

- 1. Закройте водопроводный вентиль.
- 2. Отсоедините наливной шланг.
- 3. Открутите сливной шланг от держателя на задней панели прибора и снимите его с раковины или трубы.
- 4. Поместите концы как сливного, так и наливного шлангов в контейнер.

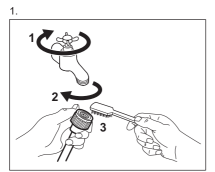
- Дайте воде стечь из обоих шпангов.
- 5. Выберите программу «Слив» и дайте ей проработать до конца.
- 6. Выключите прибор, повернув селектор программ в положение
- 7. Выньте вилку сетевого шнура прибора из розетки.



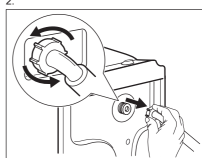
ВНИМАНИЕ!

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

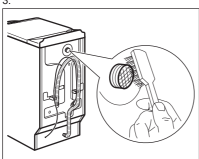
12.7 Очистка наливного шланга и фильтра клапана



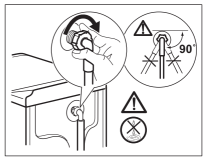








4.



13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

13.1 Введение

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

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

В случае определенных неисправностей выдаются звуковые сигналы. Мигает **красный** индикатор

| , а также загорается один из индикаторов, обозначая код неисправности:

- 🗓 В прибор не поступает как следует вода.
- → Прибор не сливает воду.
- --0 Крышка прибора или барабана открыта или не закрыта как следует. Просьба проверить обе крышки!
- Индикатор кнопки Старт/Пауза мигает 11 раз красным цветом и 1 (или 2 или 3) раз(а) желтым: работа электросети нестабильна. Дождитесь стабилизации электросети, и прибор автоматически приступит к работе.



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением проверок выключите прибор.

13.2 Возможные неисправности

| Неисправность | Возможное решение |
|---|---|
| Программа не запускается. | Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания. |
| | Убедитесь, что крышка прибора и дверца барабана как следует закрыты. |
| | Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден. |
| | Убедитесь, что кнопка «Пуск/Пауза» была нажата. |
| | Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета. |
| | Отключите функцию «Защита от детей», если она включена. |
| В прибор не поступает как следует вода. | Убедитесь, что водопроводный кран открыт. |
| | Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения. |
| | Убедитесь, что водопроводный кран не засорен. |

| Неисправность | Возможное решение |
|--|--|
| | Причиной данной неисправности может быть засорение фильтра наливного шланга или фильтра сливного фильтра. См. Главу «Уход и очистка». Если проблема осталась, обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| | Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен. |
| | Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно. |
| Прибор не набирает воду и тут же производит ее слив. | Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. |
| Прибор не сливает воду. | Убедитесь, что сливная труба не засорена. |
| | Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен. |
| | Причиной данной неисправности может быть засорение сливного фильтра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| | Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно. |
| | Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива. |
| | Если использовался режим, в результате работы которого в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив». |
| Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно. | Задайте функцию отжима. Если использовалась функция, в результате работы которой по окончании которой в барабане остается вода, воспользуйтесь программой «Слив». |
| | Причиной данной неисправности может быть засорение сливного фильтра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| | Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана разбалансировкой. |
| Вода на полу. | Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют. |
| | Убедитесь, что сливной шланг не поврежден. |
| | Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве. |

| Неисправность | Возможное решение |
|---|---|
| Невозможно открыть крышку прибора. | Убедитесь, что программа стирки завершена. |
| | Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима. |
| Прибор издает необычный шум. | Убедитесь, что прибор как следует выровнен. См. раздел «Установка». |
| | Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. раздел «Установка». |
| | Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика. |
| Результаты стирки неудовлетворительны . | Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. |
| | Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен. |
| | Убедитесь в правильности выбранной температуры. |
| | Уменьшите объем загрузки. |
| Не удается выбрать какой-либо режим. | Убедитесь, что Вы нажимаете только на требуемую кнопку/кнопки. |

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана. Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию. Данная информация находится на табличке с техническими данными: модель, код изделия (PNC) и серийный номер. (Mod., Prod. No., Ser. No.)

13.3 Обслуживание

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Размеры | Ширина/Высота/ Глубина/Общая глубина | 400 мм/ 890 мм/ 600 мм/ 600 мм |
|---------|--|--------------------------------|
| | • | |

| Подключение к электросети | Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота | 230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц |
|---|---|---------------------------------------|
| Защита от проникновения твердых частиц и IPX4 влаги обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги. | | |
| Давление в водопроводной сети | Минимум Максимум | 0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа) |
| Подключение воды 1) | | Холодная вода |
| Максимальная загрузка | Хлопок | 6 кг |
| Класс энергопотребления | | A++ |
| Скорость отжима | Максимум | 1000 об/мин |

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

15. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом Соследует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: А

Электролюкс Поланд Сп.з.о.о,

ул. Офиар Катыня, 5, 55-200 Олава,

Польша



192956290-A-212016

EHE C€