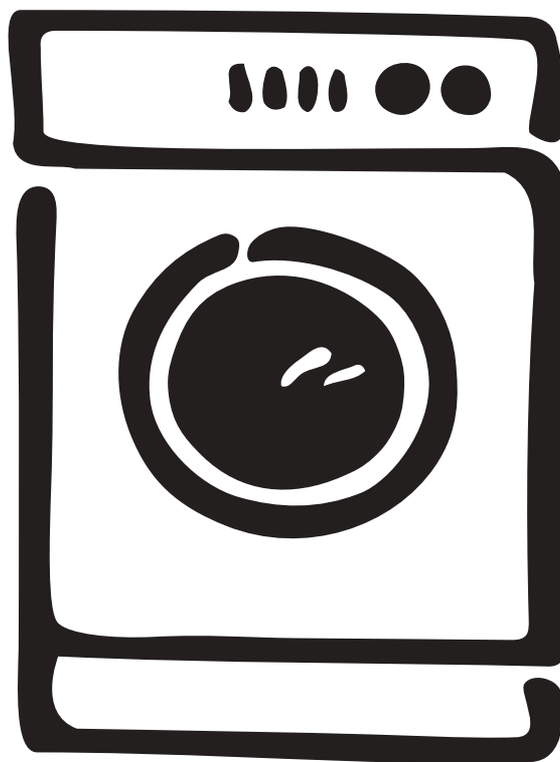


WASHING MACHINE
TVÄTTMASKIN
PYYKINPESUKONE
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

INSTRUCTION BOOKLET BRUKSANVISNING KÄYTTÖOHJE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EWN 1030
EWN 1220
EWN 1220 A

132 988 290



Уважаемый покупатель!

Просим вас внимательно изучить данное руководство по эксплуатации и обратить особое внимание на приведённые на первых страницах сведения по безопасности. Рекомендуем вам сохранить это руководство для пользования им в будущем и передать его возможным будущим владельцам.

Повреждения во время перевозки

Распаковав машину, проверьте её сохранность. В случае сомнений не включайте её и обратитесь в Сервисный центр.

Обозначения, которые вы встретите рядом с некоторыми параграфами руководства имеют следующее значение:

-  Предупреждающий треугольник подчёркивает сведения, которые чрезвычайно важны для вашей безопасности или правильной эксплуатации прибора.
-  Обозначенные этим символом сведения предоставляют дополнительную информацию и практические сведения по эксплуатации прибора.
-  Сведения и информация по экономному и экологичному использованию машины обозначены данным символом.

Наш вклад в защиту окружающей среды: мы используем повторно переработанную бумагу.

Содержание

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|--------------|
| Указания по безопасной эксплуатации машины | 68 | Уход за машиной и чистка | 86 |
| Охрана окружающей среды | 69 | Чистка корпуса машины | 86 |
| Рекомендации по охране окружающей среды | 69 | Уплотнение люка | 86 |
| Технические данные | 70 | Чистка дозатора стирального порошка | 86 |
| Установка | 71 | Чистка фильтра сливного шланга | 86 |
| Распаковка | 71 | Чистка фильтра наливного шланга | 87 |
| Расположение | 71 | Аварийный слив воды | 87 |
| Подключение машины к водопроводу | 71 | Предотвращение замерзания | 87 |
| Подключение к канализации | 72 | Если машина не работает | 88-89 |
| Подключение к электросети | 72 | | |
| Ваша новая стиральная машина | 73 | | |
| Описание машины | 73 | | |
| Сигнальная лампа блокировки люка | 73 | | |
| Дозатор моющего средства | 73 | | |
| Эксплуатация | 74 | | |
| Панель управления | 74 | | |
| Описание функций | 74-78 | | |
| Рекомендации для стирки | 79 | | |
| Сортировка белья | 79 | | |
| Температура | 79 | | |
| Перед загрузкой белья | 79 | | |
| Максимальная загрузка | 79 | | |
| Вес белья | 79 | | |
| Выведение пятен | 79-80 | | |
| Моющие средства и добавки | 80 | | |
| Количество используемого моющего средства | 80 | | |
| Этикетки на белье с указаниями по стирке | 81 | | |
| Как пользоваться машиной | 82-84 | | |
| Таблица программ | 85 | | |



Указания по безопасной эксплуатации машины

Для пользователя

Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надежную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.

Установка и обслуживание

- Машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве; поэтому, ее надо использовать именно так, как указано в данной инструкции. Если машину используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества.
- Если для подключения стиральной машины требуются дополнительные сантехнические работы и работы по электропроводке, следует доверить их специалисту. Если это сделаете Вы сами, то существует опасность плохого функционирования машины. Это может привести к травмам или к повреждению обстановки помещения, где установлена машина.
- Ремонт должен производиться уполномоченной изготовителем фирмой с использованием фирменных запчастей. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать машину!
- Машина не должна стоять на шлангах: наливной и сливной шланги должны лежать свободно, без перегибов, а сама машина должна стоять на ровной и прочной поверхности.

Эксплуатация стиральной машины

- Пользоваться стиральной машиной могут только взрослые. Во время стирки загрузочный люк машины может сильно нагреваться. Поэтому, во время работы машины возле нее не должны находиться дети.
- Не начинайте загрузку белья в машину, не убедившись в том, что барабан пуст.
- Не перегружайте машину бельем (см. раздел “Максимальное заполнение”).
- Стирайте только бельё, предназначенное для машинной стирки. Следуйте инструкциям на этикетке каждой вещи.
- Бюстгалтеры с “косточками” нельзя стирать в машине, так как косточки могут порвать другое белье и повредить механизм машины.

- Такие предметы, как монеты, гвозди, заколки, булавки, иголки, могут серьезно повредить машину. Поэтому перед загрузкой белья в машину нужно проверить, пусты ли карманы стираемых изделий. Застегните все пуговицы и молнии.
- Мелкие предметы, такие как, например, чулки, пояса, ленты и пр., нужно для стирки заложить в мешочек, иначе во время стирки они могут застрять между баком и барабаном.
- При стирке белья следуйте указаниям производителя стиральных порошков и средств полоскания. Используйте только стиральные порошки с нормированным пенообразованием, то есть порошки, предназначенные для автоматической машинной стирки. Передозировка моющих средств может привести к серьезным повреждениям, как белья, так и машины.
- Не используйте Вашу машину для химчистки. Не производите отбеливание или окраску белья в стиральной машине. Те вещи, для удаления пятен с которых были использованы химические вещества, нужно аккуратно прополоскать в воде перед их загрузкой в машину.

Согласно Закону “О защите прав потребителей”, при нарушении установленных правил установки и эксплуатации ущерб, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается, требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

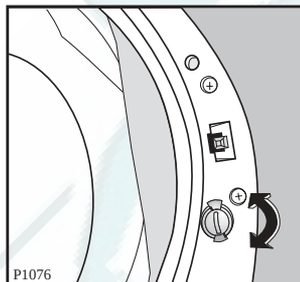
- Перед открытием загрузочного люка необходимо каждый раз проверять отсутствие воды в барабане. Если вода не слилась, то следуйте указаниям руководства по эксплуатации.
- По окончании стирки закройте водопроводный кран и выключите главный выключатель (отключите питание). Когда машина не используется, ее загрузочный люк должен быть приоткрытым. Тогда уплотнение загрузочного люка не потеряет своей эластичности.

Безопасность детей

- Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы машины необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.
- Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая плёнка, пенопласт) являются опасными и могут стать причиной удушья. Держите их вне досягаемости детей.
- Содержите все моющие средства в безопасном месте, вне досягаемости детей.
- Убедитесь, что в барабан не забралась дети или домашние животные. Для избежания этого в машине имеется специальное устройство. Чтобы включить это устройство поверните кнопку на внутреннем ободе люка (не нажимая ее) по часовой стрелке до тех пор, пока прорезь не займет горизонтальное положение.

При необходимости воспользуйтесь монетой.

Для отключения этого устройства и для обеспечения возможности закрытия люка поверните кнопку против часовой стрелки, чтобы прорезь заняла вертикальное положение.



- Для утилизации машины необходимо отрезать кабель питания и вывести из строя замок загрузочного люка, чтобы в машине не могли закрыться дети.



Охрана окружающей среды

Повторное использование упаковочных материалов

Материалы, обозначенные символом  могут использоваться повторно.

- >PE< = полиэтилен
- >PS< = полистирол
- >PP< = полипропилен

Для утилизации этих материалов необходимо укладывать их в специальные места (или контейнеры).

Утилизация машины

Для правильной утилизации машины необходимо обратиться за справкой в местный муниципалитет.



Рекомендации по охране окружающей среды

Для экономии потребления воды и электроэнергии, а также для охраны окружающей среды, рекомендуем Вам придерживаться следующих рекомендаций:

- Используйте машину с полной загрузкой белья, но не перегружая барабан.
- Используйте программу предварительной стирки только для очень грязного белья.
- Добивайтесь соответствия количества моющего средства жёсткости водопроводной воды, количеству белья и степени его загрязнённости.

- Выбирайте “короткую” программу для мало загрязнённого белья.
- При стирке небольших количеств белья используйте от половины до двух третей рекомендуемого количества моющего средства.

Технические данные

| | | EWN 1030 | EWN 1220 | EWN 1220 A |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| РАЗМЕРЫ | Ширина | 60 см | 60 см | 60 см |
| | Высота | 85 см | 85 см | 85 см |
| | Глубина | 62 см | 62 см | 62 см |
| НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ | Хлопок | 5 кг | 5 кг | 5 кг |
| | Синтетика | 2,5 кг | 2,5 кг | 2,5 кг |
| | Шерсть | 2 кг | 2 кг | 2 кг |
| | Тонкое бельё | 2,5 кг | 2,5 кг | 2,5 кг |
| ОТЖИМ | Максимум | 1000 об/мин | 1200 об/мин | 1200 об/мин |
| ПИТАНИЕ | Напряжение | 230В/50 Гц | 230В/50 Гц | 230В/50 Гц |
| | Потребляемая мощность | 2200 Вт 10А | 2200 Вт 10А | 2200 Вт 10А |
| НАПОР ВОДЫ | Минимум | 50 кПа | 50 кПа | 50 кПа |
| | Максимум | 800 кПа | 800 кПа | 800 кПа |

CE Машина соответствует директивам ЕЭС № 89/336/ЕЕГ и 73/23/ЕЕГ, а также
ГОСТ 27570.4-87, ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 50033-92.

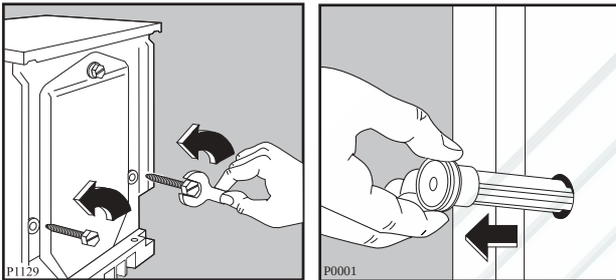
Установка

Распаковка

! Перед использованием машины необходимо удалить все крепления для перевозки и упаковочные материалы.

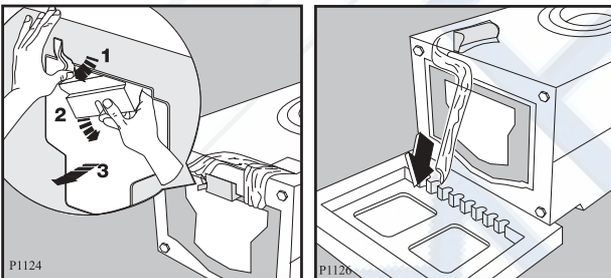
Рекомендуем вам сохранить все транспортные крепления на случай перевозки машины на новое место.

1. При помощи гаечного ключа отвинтите и удалите два болта на задней панели. Вытащите 2 пластиковые шпильки. Положите машину на заднюю панель, стараясь не пережать шланги. Этого можно избежать, положив один из пенопластовых уголков под машину.

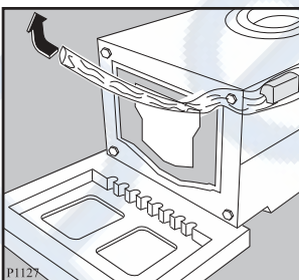


2. Удалите пенопластовый поддон из-под машины и снимите два полиэтиленовых пакетика.

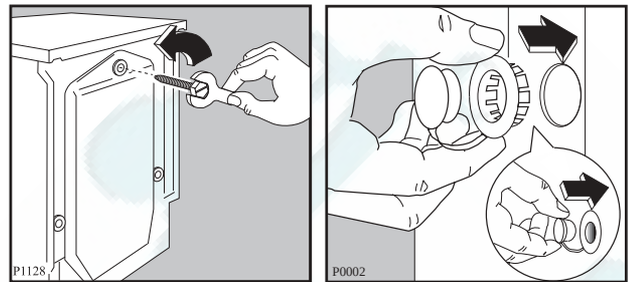
3. Осторожно снимите сначала левый полиэтиленовый пакетик, потянув его вправо, и затем вниз.



4. Осторожно снимите правый полиэтиленовый пакетик, потянув его влево, и затем вверх.



5. Поставьте машину в вертикальное положение и удалите оставшийся болт с задней панели. Вытащите соответствующую пластиковую шпильку.
6. Закройте все отверстия заглушками, которые вы найдёте в упаковке вместе с инструкцией по эксплуатации.

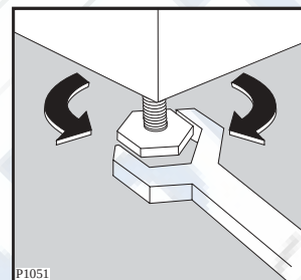


Расположение

Устанавливайте машину на горизонтальный, твёрдый пол.

Убедитесь, что циркуляция воздуха под машиной не затруднена коврами, ковровыми дорожками и т.д. Убедитесь, что машина не касается стен или кухонной мебели.

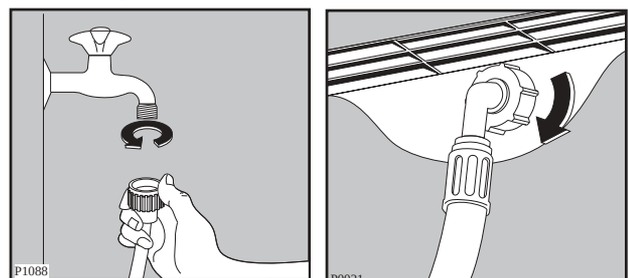
Тщательно выровняйте машину, закручивая или отвинчивая регулирующие ножки. Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или другие материалы для компенсации неровностей пола.



Подключение машины к водопроводу

Подключите наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

Другой конец наливного шланга, подключающийся к машине, может быть повернут в любом направлении. Ослабьте гайку, поверните шланг и вновь затяните гайку, проверив отсутствие течей воды. Наливной шланг нельзя вытягивать. Если он слишком короткий, и вы не хотите передвигать кран, то вам следует купить новый, более длинный шланг, специально предназначенный для данных целей.

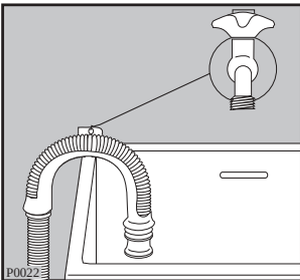


Подключение к канализации

Конец сливного шланга можно устанавливать тремя способами:

Повесить на край раковины при помощи пластмассовой направляющей, входящей в комплект машины. В этом случае убедитесь, что шланг не соскочит во время слива воды.

Это можно устранить, привязав шланг к крану куском шпагата, или закрепив его на стене.



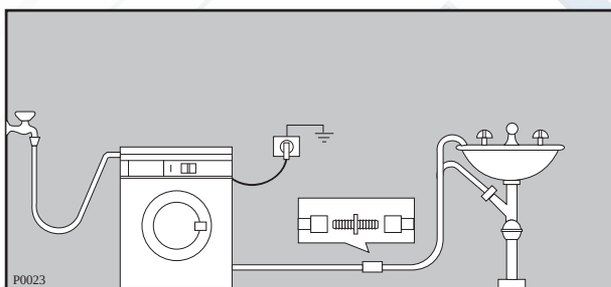
Подключить к ответвлению сифона раковины.

Данное ответвление должно быть над гидрозатвором сифона раковины. Высота места подключения должна составлять не менее 60 см от пола.

Непосредственно к сливной трубе на высоте не менее 60 см и не более 90 см.

Конец сливного шланга должен всегда **вентилироваться**, то есть внутренний диаметр трубы должен быть шире наружного диаметра сливного шланга.

Нельзя перегибать сливной шланг. Он должен пролегать по полу и подниматься только рядом с местом слива.



Подключение к электросети

Данная машина разработана для работы от электросети с однофазным напряжением 220-230 В, 50 Гц.

Убедитесь, что ваша домашняя электрическая система способна выдержать максимальную нагрузку (2,2 кВт), учитывая работу и других электроприборов.

Подключайте машину только к розеткам с заземлением, в соответствии с действующими правилами электротехники.



Изготовитель освобождается от любой ответственности за ущерб людям или имуществу в случае невыполнения вышеуказанных предосторожностей. При необходимости замены кабеля питания это должен делать специалист из сервисного центра.

После того, как вы установили прибор, убедитесь, что кабель питания легко доступен.

Ваша новая стиральная машина

Ваша новая стиральная машина, оборудованная системой фирмы ЭЛЕКТРОЛЮКС “Джет спрей систем”, удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющего средства.

Даже маленькие количества белья стираются экономично, так как количество воды регулируется автоматически согласно загрузке и типу ткани.

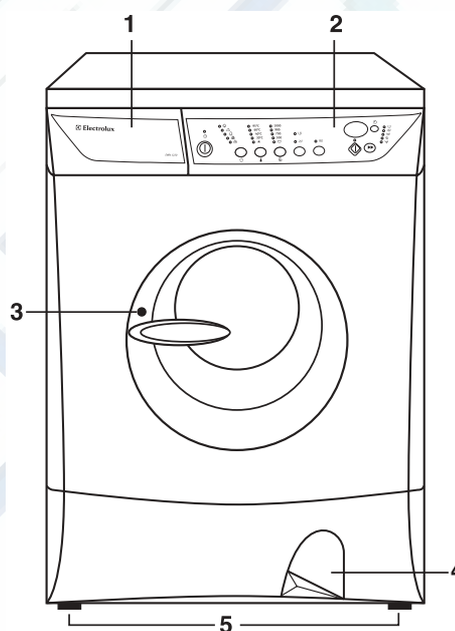
- **Дисплей выполнения программы** показывает этап стирки, который выполняет машина.
- **Автоматическое охлаждение воды до 60°C** перед сливом при использовании программы 95°C. Это смягчает резкий перепад температуры ткани, что помогает избежать сминания белья.
- **Специальная программа для шерсти** с новой системой выстирает ваши шерстяные вещи с особенной осторожностью.
- **Устройство предотвращения дисбаланса** обеспечит устойчивость машины во время отжима.

Описание машины

- 1 Дозатор моющего средства
- 2 Панель управления
- 3 Сигнальная лампа “Блокировка люка”
- 4 Фильтр сливного шланга
- 5 Регулируемые ножки для выравнивания машины по горизонтали

Сигнальная лампа блокировки люка (3)

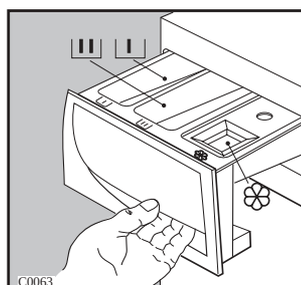
Во время стирки загрузочный люк заблокирован. О блокировке сигнализирует контрольная лампа рядом с ручкой люка. Пока горит лампа, люк не откроется.



РУССКИЙ

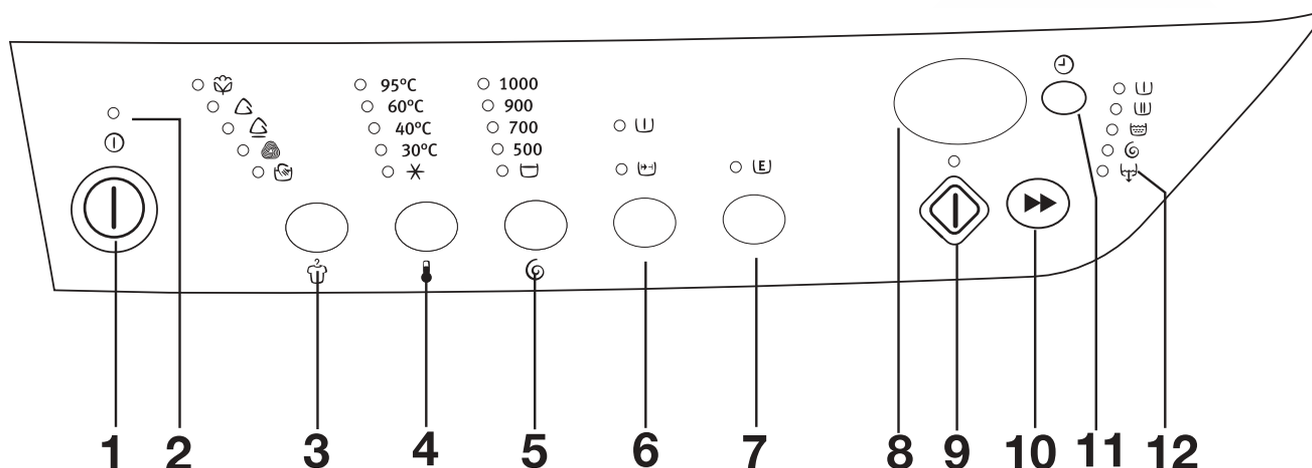
Дозатор моющего средства

-  отделение для дозировки порошка предварительной стирки
-  отделение для дозировки порошка основной стирки
-  отделение для дозировки добавок, используемых при полоскании



Эксплуатация

Панель управления



1 Кнопка “ВКЛ/ВЫКЛ”

Включайте и выключайте машину нажатием данной кнопки.

2 Контрольная лампа работы

Контрольная лампа работы загорается, когда машина включена.

3 Кнопка выбора ТКАНИ

Нажимайте эту кнопку до тех пор, пока не будет выбрана программа, соответствующая типу стираемого белья. Напротив выбранной программы будет мигать сигнальная лампа. Стиральная машина предложит температуру и автоматически выберет максимальную скорость вращения при отжиге для выбранной программы. Эти значения вы можете изменить кнопками 4 и 5.

Ручная стирка

Выбирая эту программу, вы выбираете очень бережную стирку, пригодную для тех вещей, на этикетках которых указывается, что они могут стираться только вручную .

4 Кнопка выбора ТЕМПЕРАТУРЫ

Если вы хотите выстирать белье при температуре, которая отличается от предложенной стиральной машиной, то нажимайте эту кнопку для ее увеличения или уменьшения. Загорится соответствующая сигнальная лампа.

Максимальные температуры составляют 95°C для хлопка, 60°C для синтетических тканей, 40°C для тонких тканей, шерсти и тканей для ручной стирки (программа РУЧНОЙ СТИРКИ).

✱-Положение для стирки в холодной воде.

Внимание!

При одновременном нажатии кнопок ТЕМПЕРАТУРЫ и СКОРОСТИ ОТЖИМА, звуковой сигнал отключается в следующих случаях:

- при нажатии кнопок
- при выборе неправильной дополнительной функции
- в конце стирки

5 Кнопка выбора СКОРОСТИ ОТЖИМА

Если вы хотите отжать белье со скоростью, которая отличается от предложенной стиральной машиной, то нажимайте эту кнопку для ее изменения. Загорится соответствующая сигнальная лампа.

Максимальная скорость составляет:

- для хлопка: 1000 об/мин (модель EWN 1030)
1200 об/мин (модель EWN 1220, модель EWN 1220 A)
- для синтетики, шерсти и тканей для ручной стирки: 900 об/мин
- для тонких тканей: 700 об/мин;

Положение ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА  : при выборе этой функции, машина не сольет воду после последнего полоскания, чтобы белье не мялось.

В конце стирки будет мигать лампа СТАРТ/ПАУЗА , указывая на необходимость слива воды.

Для завершения стирки выберите одну из следующих функций:

- **Слив и отжим:**
 - **Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.** Машина сольет воду, затем отожмет белье на максимальной скорости для данной программы.
 - **Выберите скорость отжима** кнопкой 5, после чего нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.
- **Только слив:**
 - Нажмите **один раз** кнопку ПРОПУСК/СБРОС , чтобы загорелся индикатор фазы СЛИВА , после чего нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Внимание! Если вы случайно нажали несколько раз кнопку ПРОПУСК/СБРОС, то на дисплее появятся **три мигающих линии**. Для слива воды выберите программу стирки кнопкой выбора ТКАНИ, затем нажмите **три раза** кнопку ПРОПУСК/СБРОС для выбора положения СЛИВ (будет продолжать гореть только лампа СЛИВА )

6-7 Кнопка ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Нажмите эту кнопку для выбора следующих функций:

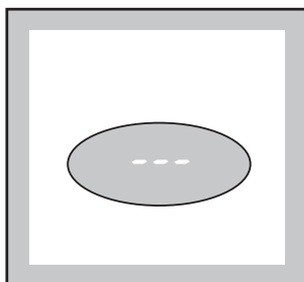
- **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА **: выберите эту функцию, если вы хотите выполнить предварительную стирку белья перед основным циклом (**невозможна с программами для шерсти и ручной стирки**). Предварительная стирка завершается коротким отжимом со скоростью 650 об/мин в программах для хлопка и синтетических тканей, а в программах для тонких тканей вода лишь только сливается.
- **БЫСТРАЯ СТИРКА ** функция БЫСТРОЙ СТИРКИ может быть выбрана для малогрязного белья (**не может использоваться с программами для шерсти и РУЧНОЙ СТИРКИ**). Время стирки будет сокращено в зависимости от типа ткани и выбранной температуры. **Вы можете выбрать функции ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ и БЫСТРОЙ СТИРКИ одновременно, нажимая соответствующую кнопку.**
- **ЭКОНОМИЯ ** Функция ЭКОНОМИИ может быть выбрана для малогрязного и грязного белья из хлопчатобумажных и синтетических тканей. Температура стирки составляет 40°C и выше. Время стирки увеличится. Выбрав 95°C и нажав кнопку ЭКОНОМИИ, температура стирки уменьшится с 95°C до 60°C. Выбрав 60°C и нажав кнопку ЭКОНОМИИ, температура стирки уменьшится до 40°C. Не используйте функции БЫСТРОЙ СТИРКИ и ЭКОНОМИИ одновременно.

8 Дисплей

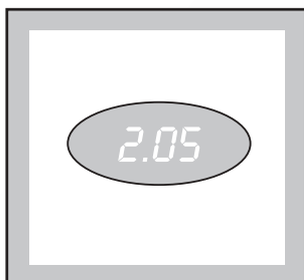
На дисплее показывается следующая информация:

- **Три мигающие линии** - когда программа отменяется кнопкой ПРОПУСК/СБРОС.

Три мигающие линии появляются также и тогда, когда вы нажимаете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения машины, если ранее выбранный цикл был отменен.

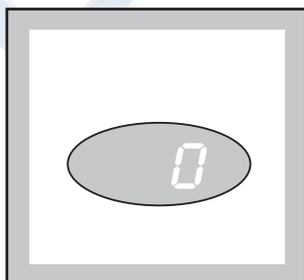


- **Продолжительность программы стирки**, выраженная в часах и минутах, которая показывается после выбора программы.



Во время работы программы (после того, как вы нажали кнопку СТАРТ/ПАУЗА) значение на дисплее будет уменьшаться на одну единицу в минуту.

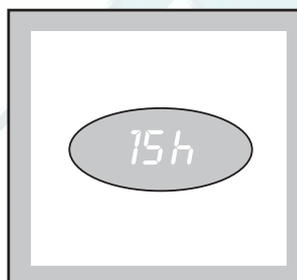
- **Стиральная машина остановилась с водой в баке** в конце стирки при выбранной функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА . Об этом будет сигнализировать **немигающий ноль**.
- **Стиральная машина выполнила программу**: об этом будет сигнализировать **мигающий ноль**. Одновременно с этим погаснет лампа блокировки люка. Ноль снова появится на дисплее, когда вы включите машину, если предыдущая программа не была отменена кнопкой ПРОПУСК/СБРОС.



Внимание!

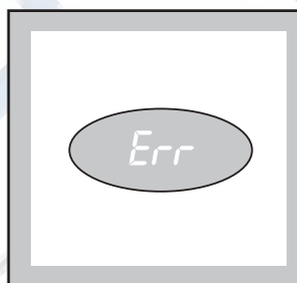
При первом включении вашей стиральной машины на дисплее может появиться мигающий ноль и послышаться звуковой сигнал. Это вызвано тем, что во время заводских испытаний машина выполнила цикл стирки, который не был отменен после его завершения.

- **Задержка запуска** - это время в часах, которое выбирается соответствующей кнопкой.



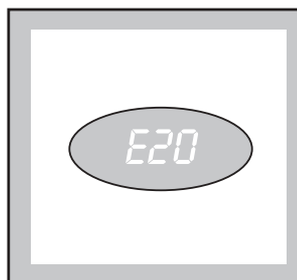
Время задержки появляется на 3 секунд, после чего высвечивается продолжительность выбранной программы. После нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА начинается отсчет, и значение задержки уменьшается на одну единицу в час. Задержку включения выбранной программы можно отложить до 24 часов с интервалами в один час.

- **Была выбрана неправильная дополнительная функция**: при выборе несовместимой функции с текущей программой ошибка сигнализируется надписью **Err**.



Неправильный выбор также сигнализируется звуковым сигналом.

- **Код аварийного сигнала** обозначает неисправность в работе машины (см. соответствующую главу на стр. 88).



9 Кнопка СТАРТ/ПАУЗА

Эта кнопка имеет три функции:

- **Старт (Start):** после выбора необходимой программы и дополнительных функций нажмите эту кнопку для запуска стиральной машины. Лампа над кнопкой перестанет мигать и будет гореть непрерывно. Если вы выбрали задержку запуска кнопкой 11, начнется отсчет, который будет показан на дисплее.
- **Пауза (Pause):** при повторном нажатии кнопки прекращается выполнение программы. Лампа над кнопкой начнет мигать. Для возобновления работы программы вновь нажмите кнопку. При включении ПАУЗЫ цикла выключается лампа БЛОКИРОВКИ ЛЮКА, после чего его можно открыть при условии, что:
 - Стиральная машина не выполняет нагрев воды;
 - Уровень воды не слишком высокий;
 - Барабан не вращается.

Внимание! Необходимо включить ПАУЗУ перед выполнением любого изменения в выполняемой программе.

- **Слив воды и отжим** после выполнения программ с функцией ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА.

10 Кнопка ПРОПУСК/СБРОС

В конце программы нужно нажать эту кнопку один (или несколько раз) для стирания всего содержимого памяти машины (на дисплее появятся три мигающих линии). В противном случае, при последующем включении стиральной машины на дисплее появится мигающий ноль и послышится звуковой сигнал конца предыдущего цикла.

Вы можете также нажать кнопку СБРОСА для исключения одной или нескольких фаз выполняемой программы, как описано ниже:

- включите паузу стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА (будет мигать соответствующая лампа);
- нажмите кнопку СБРОС один или несколько раз, для стирания одной или нескольких необходимых фаз программы (лампа рядом с названием фазы погаснет).

Пример:



В данном случае будет выполнен отжим (с предусмотренной для выбранного типа ткани скоростью).

Эта кнопка позволит вам также выбирать специальные программы, такие как **ПОЛОСКАНИЯ, ОТЖИМ и СЛИВ.**

- **Если машина уже включена**, потому что она уже выполнила программу стирки, то сделайте следующее:
 - один или несколько раз нажмите кнопку СБРОС для отмены ранее введенной программы (на дисплее появятся три мигающие линии);
 - выберите тип ткани при помощи соответствующей кнопки;
 - выберите специальную программу:
- **ПОЛОСКАНИЯ** 

Нажмите кнопку СБРОС **один раз**, после чего сигнальная лампа СТИРКА  погаснет.
- **ОТЖИМ** 

Нажмите кнопку СБРОС **два раза**, после чего сигнальные лампы СТИРКА  и ПОЛОСКАНИЯ  погаснут.
- **СЛИВ** 

Нажмите кнопку СБРОС **три раза**, после чего сигнальные лампы СТИРКА , ПОЛОСКАНИЯ  и ОТЖИМ  погаснут.

Пример:



В этом случае машина выполнит полоскания и отжим.

- **Если машина выключена:**

- нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения машины;
- выберите тип ткани кнопкой выбора типа ТКАНИ;
- выберите специальную программу вышеописанным образом.

11 Кнопка ЗАДЕРЖКИ

Эта кнопка позволяет отложить запуск программы вплоть до 24 часов. Выбранная вами задержка будет показываться на дисплее в течение приблизительно 3 секунд, после чего высветится продолжительность программы. Эту дополнительную функцию вам необходимо выбрать **после** введения программы, но **до** нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Время на дисплее будет уменьшаться на одну единицу в час.

Время задержки можно изменить в любой момент, но до нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Если же вы уже нажали кнопку СТАРТ/ПАУЗА, и вам необходимо **изменить** или же **аннулировать** время задержки, то выполните следующее:

- включите ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА;
- нажимайте кнопку ЗАДЕРЖКА до тех пор, пока на дисплее не будет показываться необходимое время задержки, или
- нажмите кнопку ЗАДЕРЖКИ один раз, чтобы стереть время задержки. На дисплее высветится "0h";
- нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

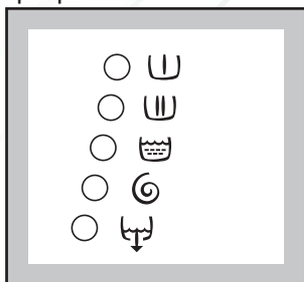
Внимание!

Люк будет заблокирован на протяжении всего времени задержки (лампа БЛОКИРОВКИ ЛЮКА горит).

При необходимости открытия люка необходимо включить ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА. После закрытия двери нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

12 Лампы выполняемой фазы программы

При выборе программы загораются лампы, соответствующие фазам, из которых состоит программа.



После запуска программы будет гореть только лампа, соответствующая выполняемой в данный момент фазе программы.

Рекомендации для стирки

Сортировка белья

Необходимо руководствоваться символами на этикетках белья и инструкциями по стирке изготовителя.

Рассортируйте бельё следующим образом: белое бельё, цветное, синтетика, тонкие ткани, шерсть.

Температура

95° для белого хлопчатобумажного и льняного белья с обычной степенью загрязнения (например, салфетки, полотенца, скатерти, простыни...)

60° для цветного белья со средней степенью загрязнения (например, сорочки, ночные рубашки, пижамы...) из льняных, хлопчатобумажных или синтетических тканей и для малогрязного хлопчатобумажного белого белья (например, нижнего белья).

✱ (холодная стирка) 30°-40° для тонких тканей (например, занавесочные ткани), белья из смешанных волокон, включая синтетику, цветного нестойкого белья и шерсти".

Перед загрузкой белья

Ни в коем случае не стирайте белое и цветное бельё вместе, так как во время стирки белое бельё может потерять свою белизну. Новое цветное бельё может полинять во время первой стирки, поэтому, в первый раз его следует стирать отдельно.

Убедитесь, что в бельё не остались металлические предметы (например, закладки, шпильки, булавки).

Застегните наволочки, закройте застёжки-молнии, застегните крючки и кнопки. Завяжите все ремешки или длинные ленты. Перед стиркой выведите стойкие пятна. Очистите сильно загрязнённые участки белья специальным моющим средством или чистящей пастой.

Обращайтесь с занавесочными тканями с особенной осторожностью. Снимите крючки или завяжите их в мешок или сетку.

Максимальная загрузка

Рекомендуемая загрузка указывается в таблице программ.

Общие правила:

Хлопок, лён: барабан полон, но не утрамбован;

Синтетика: не более половины барабана;

Тонкие ткани и шерсть: не более трети барабана.

Стирка максимального количества белья позволяет наиболее эффективно использовать воду и электроэнергию.

Для очень грязного белья необходимо уменьшить количество загружаемого белья.

Вес белья

Ниже приводится приблизительный вес некоторых вещей:

| | |
|-------------------------|---------|
| халат махровый | 1200 г. |
| салфетка | 100 г. |
| пододеяльник | 700 г. |
| простыня | 500 г. |
| наволочка | 200 г. |
| скатерть | 250 г. |
| махровое полотенце | 200 г. |
| кухонное полотенце | 100 г. |
| ночная рубашка | 200 г. |
| женские трусы | 100 г. |
| толстая мужская рубашка | 600 г. |
| мужская рубашка | 200 г. |
| мужская пижама | 500 г. |
| сорочка | 100 г. |
| мужские трусы | 100 г. |

Выведение пятен

Некоторые пятна могут не отстираться лишь только водой и моющим средством.

Следовательно, перед стиркой их необходимо обработать.

Пятна крови: свежие пятна необходимо обработать холодной водой. Сухие пятна крови необходимо замочить на ночь со специальным моющим средством и потереть в мыльном растворе.

Масляные краски: смочите пятновыводителем на бензиновой основе, разложив ткань на мягкой подстилке, и промокните пятно. Повторите операцию несколько раз.

Сухие жирные пятна: смочите скипидаром, кончиками пальцев прижмите к пятну хлопчатобумажную ткань, предварительно расстелив пятно на мягкую подстилку.

Ржавчина: горячий раствор оксалиновой соли или холодное средство для выведения пятен ржавчины. Будьте осторожными со старыми пятнами ржавчины, так как структура целлюлозы была повреждена и ткань может порваться.

Пятна плесени: обработайте отбеливателем, тщательно прополощите (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).

Травяные пятна: слегка обработайте мылом, а затем растворённым отбеливателем (только для белого белья, устойчивого к хлору).

Шариковые ручки и клей: смочите ацетоном (*), промокните пятна, расстелив ткань на мягкую подстилку.

Губная помада: смочите ацетоном, как указано выше, затем обработайте пятна спиртом. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем.

Красное вино: замочите с моющим средством, прополощите и обработайте уксусной или лимонной кислотой, после чего прополощите. Следы обработайте отбеливателем.

Чернила: в зависимости от состава чернил, смочите пятно сначала ацетоном (*), затем уксусной кислотой. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем и тщательно прополощите.

Пятна гудрона: сначала обработайте пятновыводителем, спиртом или бензином, после чего специальной моющей пастой.

(* не пользуйтесь ацетоном для обработки искусственного шёлка)

Моющие средства и добавки

Хорошие результаты стирки зависят от выбора моющего средства и от его правильной дозировки. В то же время, в целях защиты окружающей среды избегайте передозировки моющих средств, поскольку несмотря на биоразлагаемость, моющие средства содержат в себе элементы, способные нарушить хрупкое экологическое равновесие в природе.

Выбор моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т.д.), цвета, температуры стирки и степени загрязнения.

В этой стиральной машине можно использовать все типы моющих средств, пригодных для стирки в стиральных машинах-автоматах, имеющихся в продаже:

- порошкообразные моющие средства для всех типов тканей,
- порошкообразные моющие средства для тонких тканей (макс. температура 60°C) и шерсти.
- жидкие моющие средства, предназначенные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов ткани, или специальные моющие средства для шерсти.

Моющее средство и добавки должны загружаться до начала программы стирки в специальные отсеки дозатора.

При использовании концентрированных порошкообразных или жидких моющих средств необходимо выбирать программу **без** предварительной стирки.

Стиральная машина оборудована системой циркуляции, которая обеспечивает наилучшее использование концентрированных моющих средств.

Жидкое моющее средство следует заливать **непосредственно** перед началом программы в отсек (Ш) дозатора моющего средства.

Жидкие добавки для смягчения или крахмаливания белья должны заливаться в отсек, обозначенный символом ☼ до начала программы стирки.

Дозировку добавок следует искать в рекомендациях изготовителя.

Не превышайте отметку “MAX” дозатора.

Количество используемого моющего средства

Тип и количество моющего средства зависят от типа ткани, загружаемого количества, степени загрязнения белья и от степени жёсткости используемой воды.

Жёсткость воды измеряется в так называемых «градусах». Информация о жесткости воды может быть получена в специальных службах или в местном муниципалитете. Следуйте инструкциям изготовителя моющего средства по дозировке.

Используйте меньшее количество моющего средства, если:

- Вы стираете небольшое количество белья
- бельё не очень грязное
- во время стирки образуется много пены.

i Этикетки на белье с указаниями по стирке

Очень часто на белье есть этикетки с указаниями по стирке.

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|
| <p>НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА</p>  <p>СТИРКА</p>  <p>БЕРЕЖНАЯ СТИРКА</p>  |  <p>Стирка при 95°</p> |  <p>Стирка при 60°</p> |  <p>Стирка при 40°</p> |  <p>Стирка при 30°</p> |  <p>Ручная стирка</p> |  <p>Не стирать в воде</p> |
|  <p>ОТБЕЛИВАНИЕ</p> |  <p>Можно отбеливать в холодной воде</p> | | |  <p>Не отбеливать</p> | | |
|  <p>ГЛАЖЕНИЕ</p> |  <p>Гладить при 200° макс.</p> |  <p>Гладить при 150° макс.</p> |  <p>Гладить при 110° макс.</p> |  <p>Не гладить</p> | | |
|  <p>ХИМЧИСТКА</p> |  <p>Химчистка любым растворителем</p> |  <p>Химчистка бензином, чистым спиртом, перхлоратом, R111 - R113</p> |  <p>Химчистка бензином, чистым спиртом, R113</p> |  <p>Не подлежит химчистке</p> | | |
|  <p>СУШКА</p> |  <p>Сушка в сушланном виде</p> |  <p>Сушка без отжима</p> |  <p>Сушка на плечиках</p> |  <p>Нормальная температура</p>  <p>Низкая температура</p> <p>Можно сушить в машине</p> |  <p>Не сушить в машине</p> | |

РУССКИЙ

i Как пользоваться машиной

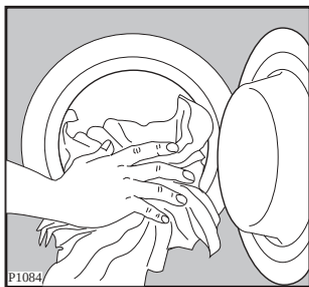
Перед началом эксплуатации машины включите программу стирки без белья при температуре 60°C, чтобы прочистить барабан и все внутренние элементы машины. При этом в отделение дозатора “Основная стирка” следует насыпать 100 г стирального порошка. Теперь можно выполнить первую стирку.

1. Загрузка машины

Откройте загрузочный люк.

Положите бельё в машину, вещь за вещь, как можно более равномерно.

Не мните и не комкайте его.



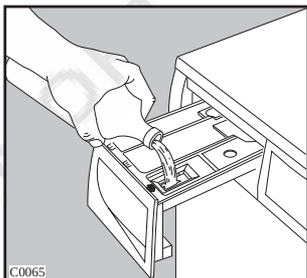
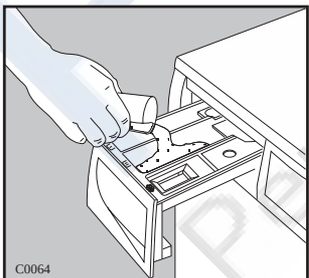
2. Дозирование стирального порошка

Выдвиньте дозатор стирального порошка. Отмерьте нужное количество стирального порошка, учитывая вес стираемого белья. Засыпьте порошок в дозатор, в отсек .

Если есть необходимость в предварительной стирке, то часть порошка засыпьте в отделение с обозначением .

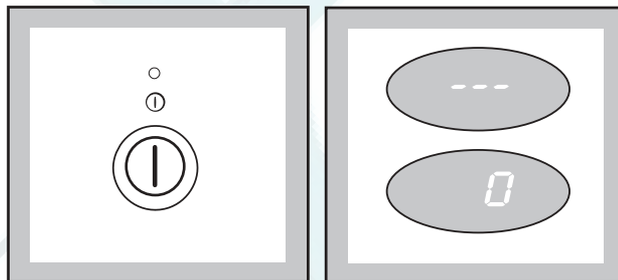
3. Добавки для полоскания

Добавки для полоскания следует налить в отделение с обозначением . **Не превышайте дозировку.** Задвиньте дозатор на место.



4. Включение машины

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  для включения машины. На дисплее появятся три мигающие линии или же мигающий ноль. Над кнопкой загорится соответствующая лампа.

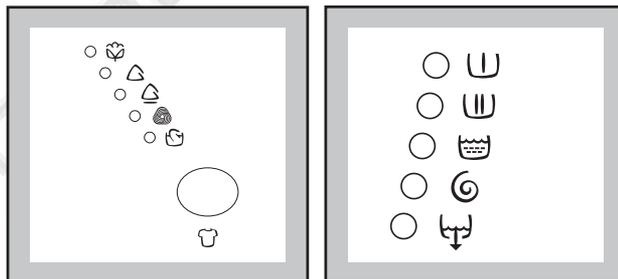


5. Выбор необходимой программы/ткани

Нажимайте кнопку ВЫБОРА ТКАНИ  до тех пор, пока не будет выбрана необходимая программа/ткань. При этом загорится соответствующая лампа.

Лампы, соответствующие составляющим программу фазам загорятся.

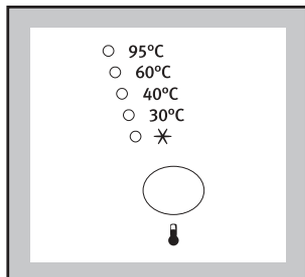
На дисплее появится продолжительность выбранной программы, рассчитанная на основе максимального количества белья для каждого типа ткани. Начнет мигать лампа СТАРТ/ПАУЗА. Если же количество стираемого белья небольшое, то в начале цикла дисплей будет показывать продолжительность стирки с полной загрузкой. Продолжительность стирки будет постепенно корректироваться во время исполнения цикла.



6. Выбор температуры

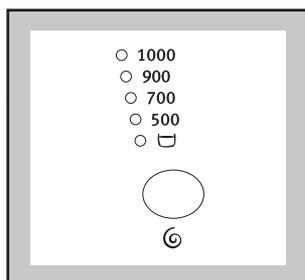
Нажмите кнопку **ТЕМПЕРАТУРА** , если вы хотите выбрать температуру, отличающуюся от предложенной.

Загорится соответствующая лампа.



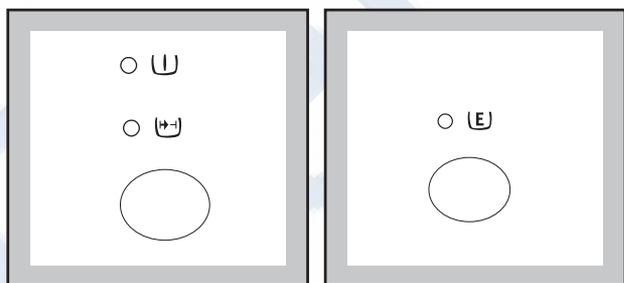
7. Выбор скорости отжима или функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА

Нажмите кнопку **СКОРОСТЬ ОТЖИМА**  несколько раз для выбора необходимой скорости отжима или функции **ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА** . Загорится соответствующая лампа. Если вы выберете функцию **ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА**, то машина остановится в конце программы с водой в баке.



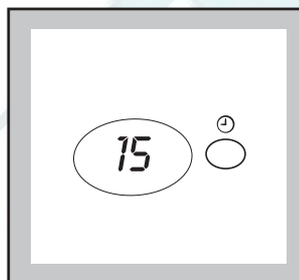
8. Выбор необходимых дополнительных функций

Для того, чтобы выбрать необходимые функции, нажмите соответствующие кнопки.



9. Выбор ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ

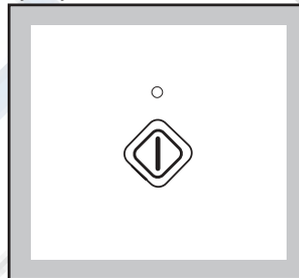
Перед запуском программы, если вы хотите отложить его, нажимайте кнопку **ЗАДЕРЖКА** (11) или удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не будет выбрано необходимое время задержки. Выбранное значение задержки (до 24 часов) высветится на дисплее в течение 3 секунд, после чего вновь будет показываться продолжительность программы.



10. Включение программы

Нажмите кнопку **СТАРТ/ПАУЗА** . Соответствующая лампа перестанет мигать, загорится лампа **БЛОКИРОВКИ ЛЮКА** и будет гореть лишь только лампа выполняемой фазы стирки.

Если вы выбрали задержку запуска, то стиральная машина начнет отсчет. Дисплей будет показывать продолжительность программы или же выбранную задержку.



11. Как изменить программу во время ее выполнения

Перед выполнением какого-либо изменения необходимо включить паузу стиральной машины кнопкой **СТАРТ/ПАУЗА**.

Можно изменить любую фазу до начала ее выполнения машиной.

Естественно, что изменение типа ткани или температуры возможно лишь только во время фазы стирки. При изменении этих двух параметров стиральная машина возобновит стирку **сначала**.

Если для изменения выполняемой программы необходимо слить воду, то выполните следующее:

- включите ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА;
- нажимайте кнопку ПРОПУСК/СБРОС до тех пор, пока не останется гореть лишь только лампа СЛИВ ;
- нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

Когда вода сольется, на дисплее появится мигающий ноль. После этого можно будет выбрать новую программу и нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА для включения.

12. Как отменить программу во время ее выполнения

Для отмены выполняемой программы необходимо сначала включить паузу стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА, затем нажимать кнопку ПРОПУСК/СБРОС до тех пор, пока на дисплее не появятся **три мигающие линии**.

13. Как открыть люк во время выполнения программы

Люк можно открыть после включения ПАУЗЫ стиральной машины при выполнении следующих условий:

- машина не находится в фазе нагрева при температуре свыше 55°C
- уровень воды не слишком высокий
- барабан не вращается.

При наличии этих условий, при включении паузы стиральной машины, лампа БЛОКИРОВКИ ЛЮКА погаснет, и люк можно открыть.

Если же люк не открывается, но открыть его крайне необходимо, выключите машину нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

Приблизительно через 3 минуты люк можно будет открыть.

Обратите внимание на уровень и температуру воды в стиральной машине!

Когда вы закроете люк и вновь нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, машина возобновит выполнение программы стирки с того положения, в котором она была остановлена.

14. Завершение программы

В конце программы стиральная машина останавливается автоматически, подает звуковой сигнал, и на дисплее мигает ноль.

Если вы выбрали функцию ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА, то будет мигать лампа кнопки СТАРТ/ПАУЗА, обозначая, что вода должна быть слита. На дисплее будет постоянно гореть ноль.

После завершения выполнения программы на дисплее появится мигающий ноль и будет подан звуковой сигнал.

Лампа БЛОКИРОВКИ ЛЮКА сразу же погаснет.

Нажмите кнопку ПРОПУСК/СБРОС один (или несколько) раз для стирания из памяти только что выполненной программы. Если вы не сделаете этого, то при следующем включении стиральной машины на дисплее появится мигающий ноль и послышится звуковой сигнал.

Примечание: при включении машины, если вы должны стереть ранее выполненную программу, то для этого может быть также достаточно нажатия кнопки ВЫБОРА ТКАНИ и выбора новой программы.

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для выключения машины. Соответствующая лампа погаснет.

Выньте белье из стиральной машины.

Убедитесь, что барабан пуст, повернув его вручную. Целью этого является предупреждение случайного нахождения в барабане забытых вещей, которые могут испортиться во время последующей стирки (напр., сесть) или же полинять с последующей загрузкой белья.

Рекомендуем закрыть водопроводный кран и вынуть вилку из розетки.

Оставьте дверь приоткрытой для вентиляции стиральной машины.

Таблица программ

Программы стирки

| Тип белья и обозначения на этикетках | Макс. вес | Программа / температура | Описание программы | Разрешенные доп. функции | Расход* | | |
|---|-----------|--|---|---|----------------------|-------------|--------------|
| | | | | | Электроэнергия, кВтч | Вода, литры | Время, ч/мин |
|   Белое хлопчатобумажное белье: т.е. простыни, скатерти, льняное белье для дома | 5 kg | ХЛОПОК  60° - 95°C | Основная стирка при 60°C - 95°C 3 полоскания Продолжительный отжим |      | 1,9 | 47 | 2,29 |
|    ** Цветное хлопчатобумажное белье: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье, полотенца, льняное белье для дома | 5 kg | ХЛОПОК  60° - 40° - 30°C | Основная стирка при 60° - 40° - 30°C 3 полоскания Продолжительный отжим |      | 0,95 | 44 | 2,17 |
|    Синтетические ткани и смеси: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье | 2,5 kg | СИНТЕТИКА  60° - 40° - 30°C или ✖ | Основная стирка при 60° - 40° - 30°C или холодная стирка ✖ 3 полоскания Короткий отжим |      | 0,9 | 56 | 1,33 |
|    Тонкие ткани: т.е. акриловые ткани, вискоза, полиэстер, синтетические смеси | 2,5 kg | ТОНКИЕ ТКАНИ  40° - 30°C или ✖ | Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ✖ 3 полоскания Короткий отжим |     | 0,6 | 53 | 1,07 |
|    Шерсть | 2 kg | ШЕРСТЬ  40° - 30°C или ✖ | Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ✖ 3 полоскания Короткий отжим |   | 0,35 | 48 | 56 |
|  Белье, предназначенное для ручной стирки | 2 kg | РУЧНАЯ СТИРКА  40° - 30°C или ✖ | Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ✖ 3 полоскания Короткий отжим |   | 0,35 | 48 | 59 |

* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, воды и температуры окружающей среды. Эти данные относятся к самой тёплой воде, разрешённой для каждой программы.

** Программа для цветного хлопчатобумажного белья 60°C - это стандартная программа, параметры которой приводятся на этикетке, в соответствии с нормой 92/75/ЕЭС.

Уход за машиной и чистка

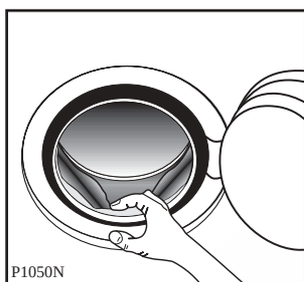
Чистка корпуса машины

Корпус машины следует мыть раствором, предназначенным для **ручного мытья посуды**. После мытья корпуса этим неагрессивным раствором промойте его еще раз чистой водой и вытрите.

Важно: Не используйте никаких моющих средств, содержащих спирт.

Уплотнение люка

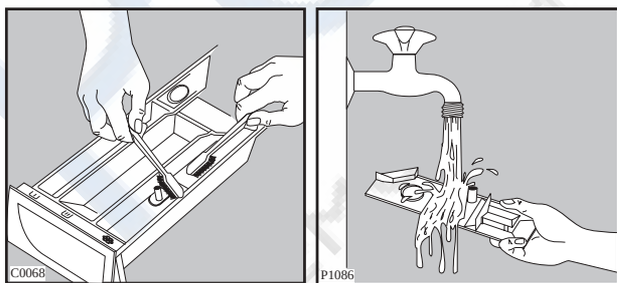
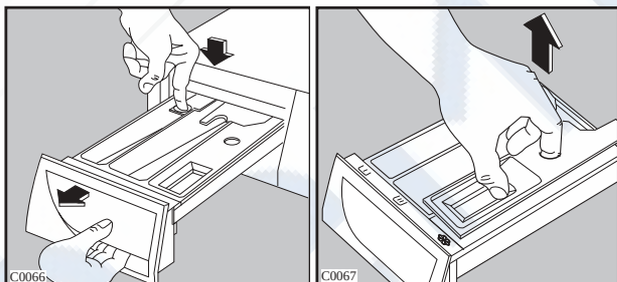
Периодически проверяйте, чтобы в уплотнении люка не находились посторонние предметы, такие как скрепки, пуговицы, зубочистки.



Чистка дозатора стирального порошка

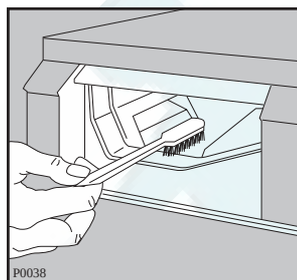
Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенках дозатора отложения. Поэтому, время от времени дозатор следует мыть проточной водой. Дозатор вынимается из машины при нажатии на верхнюю защелку, расположенную слева.

Для облегчения чистки дозатора снимите его верхнюю часть, как это показано на рисунке.



Стиральный порошок скапливается и в углублении дозатора. Для чистки углубления

можно использовать старую зубную щетку. После чистки установите дозатор на место, и включите программу стирки без белья.



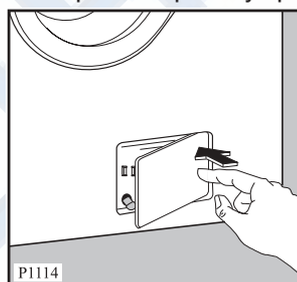
Чистка фильтра сливного шланга

Фильтр сливного шланга нужно проверять если:

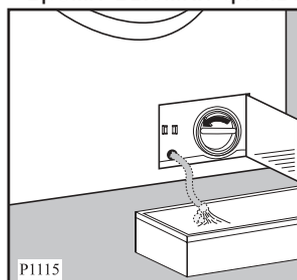
- машина не сливает воду и/или отжимает белье
- во время слива машина издает странные звуки (из-за того, что посторонние предметы, такие как булавки, монеты и т.п. блокируют сливной шланг)

Поступайте следующим образом:

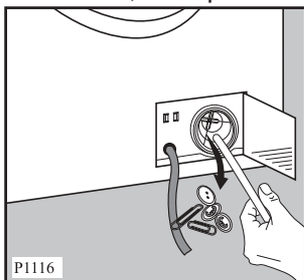
- Отключите прибор от сети.
- При необходимости дождитесь, пока вода остынет.
- Откройте крышку фильтра.



- Поставьте поддон под фильтр, чтобы вытекающая вода не пролилась на пол.
- Выньте шланг экстренного слива, положите его в поддон и снимите крышку.
- Когда вода перестанет течь, отверните фильтр и выньте его. Всегда держите наготове тряпку, чтобы вытирать воду во время выемки фильтра.



- Удалите из фильтра все посторонние объекты, поворачивая его.



- Снова наденьте крышку на шланг экстренного слива и верните его на прежнее место.



- Туго закрутите фильтр.
- Закройте дверцу фильтра.

Чистка фильтра наливного шланга

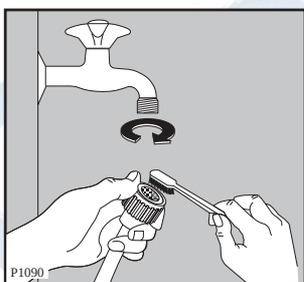
При затруднительном заполнении водой, или если на это уходит больше времени, чем обычно, необходимо проверить чистоту фильтра наливного шланга.

Закройте водопроводный кран.

Отсоедините наливной шланг от крана.

Очистите фильтр старой зубной щеткой.

Наденьте наливной шланг обратно на кран.



Аварийный слив воды

Если машина не сливает воду, то для слива необходимо:

- отключить вилку от розетки;
- закрыть водопроводный кран;
- дождаться охлаждения воды (если необходимо);
- открыть дверцу сливного фильтра;
- установить на пол ёмкость для сбора воды;
- положите конец шланга экстренного слива так, чтобы вода могла стекать в поставленную ёмкость. Снимите крышку шланга. Когда ёмкость наполнится водой, наденьте крышку на шланг снова и опорожните ёмкость. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока вода не перестанет течь;
- при необходимости очистите фильтр так, как описано выше;
- наденьте крышку на шланг экстренного слива и верните его на прежнее место;
- затяните фильтр снова и закройте дверцу.

Предотвращение замерзания

Если машина установлена в помещении, где температура может опуститься ниже 0°C, необходимо выполнить следующее:

- Вынуть вилку из розетки.
- Закрывать водопроводный кран и отвинтить наливной шланг от крана.
- Опустить конец сливного и наливного шланга в стоящий на полу тазик и дать воде вытечь.
- Завинтить наливной шланг и установить сливной шланг на место, надев на него снова крышку.

При выполнении данных операций, оставшаяся в машине вода будет слита, что предотвратит образование льда в машине, а, следовательно, поломку её компонентов.

При включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

Если машина не работает

В случае обнаружения неисправностей, рекомендуем Вам внимательно изучить таблицу перед тем, как обратиться в Сервисный центр.

Во время работы машины на дисплее может появиться один из следующих кодов неисправности:

- E10: неисправность подачи воды
- E20 : неисправность слива воды
- E40 : открыт загрузочный люк

Одновременно будет подан звуковой сигнал.

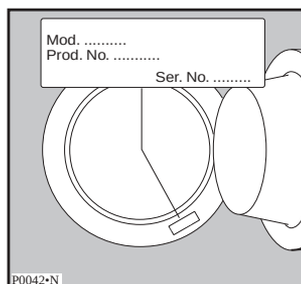
После устранения неисправностей нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА  для перезапуска программы.

В случае невозможности устранения неисправности обратитесь в Сервисный центр.

| • Возможная неисправность | • Вероятная причина |
|---|--|
| • Машина не включается: | <ul style="list-style-type: none"> • Плохо закрыт загрузочный люк. (E40) • Убедитесь, что открыт водопроводный кран.(E10) • Плохо вставлена вилка в розетку питания. • Розетка обесточена. • Перегорел предохранитель. • Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА . • Была выбрана функция ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ. |
| • Машина не заливает воду: | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что открыт водопроводный кран (E10) • Засорен фильтр заливного шланга (E10). • Заливной шланг зажат или перегнут (E10). • Плохо закрыт загрузочный люк (E40). |
| • Машина заливает и немедленно сливает воду: | <ul style="list-style-type: none"> • Конец сливного шланга расположен слишком низко. Смотри соответствующий параграф в разделе “установка”. |
| • Машина не сливает воду и/или не отжимает: | <ul style="list-style-type: none"> • Сливной шланг зажат или перегнут (E20). • Была выбрана функция отключения слива . • Убедитесь, что сливной фильтр чист (E20). |
| • Вода на полу: | <ul style="list-style-type: none"> • Было использовано слишком большое количество порошка или его неправильный тип (слишком большое пенообразование). • Проверить течи соединительных деталей заливного шланга. Не всегда можно обнаружить утечку воды из шланга, поэтому проверьте, влажен ли он. • Сливной шланг может быть повреждён. • Крышка фильтра сливного шланга не установлена на место после чистки. • Шланг аварийного слива воды не закрыт как следует после чистки фильтра. |
| • Машина вибрирует или шумит: | <ul style="list-style-type: none"> • Не были удалены внутренние упаковочные детали. • Машина касается стен или мебели. • Убедитесь, что ножки прочно стоят на полу. • Бельё неравномерно уложено в барабане. • Слишком малое количество белья в барабане. |

| • Возможная неисправность | • Вероятная причина |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Отжим начинается с задержкой, или же бельё плохо отжато в конце цикла: | <ul style="list-style-type: none"> • Сработала система электронного контроля дисбаланса, потому что бельё в барабане было уложено неравномерно. Бельё равномерно распределится в барабане при изменении направления вращения. Это может произойти несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и будет выполнен нормальный отжим. Если через 5 минут бельё не уложилось равномерно, то машина понизит скорость конечного отжима или отжим не будет выполнен. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Машина издаёт непривычный шум: | <ul style="list-style-type: none"> • Машина оборудована двигателем с коллектором, который издаёт шум, отличающийся от шума обычных двигателей. Данный двигатель обеспечивает плавное включение отжима и лучшее распределение белья в барабане, что положительно сказывается на устойчивости машины. |
| <ul style="list-style-type: none"> • В машине не видно воды: | <ul style="list-style-type: none"> • Данные машины, продукты современной технологии, работают очень экономично, с пониженным расходом воды, обеспечивая, тем не менее, отличные результаты. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Загрузочный люк не открывается: | <ul style="list-style-type: none"> • Уровень воды выше нижнего края люка. • Машина нагревает воду. • Барабан вращается. <p>Люк можно открыть только тогда, когда погаснет соответствующая лампа.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Остатки моющего средства после цикла стирки: | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно, причиной являются нерастворимые компоненты, содержащиеся в современных моющих средствах. Это не является признаком недостаточного полоскания. • Очистите бельё щёткой и встряхните его, при необходимости выстирайте вновь. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Остатки пены после последнего полоскания: | <ul style="list-style-type: none"> • Современные моющие средства могут образовывать пену даже после полоскания, но это не влияет на качество стирки. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Неудовлетворительные результаты стирки: | <ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное количество моющего средства или же его неправильный выбор. • Стойкие пятна не были обработаны перед стиркой. • Была выбрана неправильная температура. • Загружено слишком много белья. |

Если вы не в состоянии определить или устранить проблемы, то вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Запишите номер модели, заводской номер и дату покупки машины, так как эти сведения потребуются Сервисному Центру.





 **From the Electrolux Group. The world's No. 1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

Made in EEC