



Стиральная машина

WAN2400GPL

[ru] Руководство пользователя и инструкция по сборке

Оглавление

1	Безопасность.....	2
2	Предотвращение материального ущерба.....	5
3	Защита окружающей среды и экономия.....	6
4	Настройка и подключение.....	6
5	Знакомство с устройством.....	10
6	Перед первым использованием.....	11
7	Дисплей.....	11
8	Кнопки.....	12
9	Программы.....	13
10	Аксессуары.....	14
11	Стирка.....	14
12	Средства для стирки и ухода.....	15
13	Основной способ работы.....	15
14	Защита от детей.....	17
15	Основные настройки.....	17
16	Чистка и уход.....	18
17	Устранение неисправностей.....	21
18	Транспортировка, хранение и утилизация.....	27
19	Сервис.....	27
20	Параметры потребления.....	28
21	Технические характеристики.....	29

1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие советы



- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.
- Руководство следует сохранять и бережно хранить как источник информации и для пользы других пользователей.
- Если устройство было повреждено во время транспортировки, его нельзя подключать.

1.2 Использование по назначению

Устройство следует использовать только:

- для стирки текстильных изделий, пригодных для стирки в автоматических стиральных машинах, и шерсти, подходящей для ручной стирки, в соответствии с информацией, указанной на этикетке изделия.
- использование водопроводной воды и стандартных моющих средств и средств по уходу, имеющихся в продаже.
- в частных домовладениях и закрытых бытовых помещениях.
- до высоты 4000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение группы пользователей


Этот прибор могут использовать дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного и понятного использования прибора. возникающие в результате риски. Детям запрещено играть с устройством. Дети не должны выполнять без присмотра какие-либо действия по очистке и техническому обслуживанию, предназначенные для пользователя. Не позволяйте детям до 3 лет и домашним животным иметь доступ к устройству.

1.4 Безопасная установка

ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Неправильно выполненный монтаж представляет серьезную угрозу.

- ▶ Устройство должно быть подключено и использовано в соответствии с информацией, указанной на заводской табличке.
- ▶ Прибор необходимо подключать к сети переменного тока через правильно установленную розетку с заземляющим элементом.

- ▶ Расположение защитных проводников в домашней электроустановке должно выполняться в соответствии с нормативами. Установка должна иметь достаточно большое сечение кабеля.
- ▶ При использовании устройства защитного отключения следует использовать только один тип с маркировкой .
- ▶ Никогда не подавайте питание на устройство через внешнее коммутационное устройство, например, таймер или пульт дистанционного управления.
- ▶ Если прибор установлен, сетевая вилка должна быть легко доступна, а если легкий доступ невозможен, в соответствии с правилами монтажа в стационарной электроустановке должен быть установлен разъединитель, отключающий все полюса прибора от сети.
- ▶ При размещении устройства будьте осторожны, чтобы не зажать и не повредить шнур питания. Поврежденная изоляция или поврежденный сетевой кабель представляют серьезную угрозу.
- ▶ Никогда не допускайте контакта шнура питания с горячими частями устройства или источниками тепла.
- ▶ Никогда не допускайте контакта шнура питания с предметами с острым кончиком или острыми краями.
- ▶ Никогда не перегибайте, не сдавливайте и не модифицируйте соединительный кабель.

ВНИМАНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного шнура питания и неутвержденных адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинители или многорозеточные разветвители.
- ▶ Используйте только адаптеры и сетевые кабели, одобренные производителем.
- ▶ Если шнур питания слишком короткий, а более длинный шнур питания недоступен, обратитесь в специализированную электротехническую компанию, которая соответствующим образом адаптирует вашу домашнюю электроустановку.

ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования!

Большой вес устройства может привести к травме.

- ▶ Не поднимайте устройство в одиночку.
- Если стиральную и сушильную машину сложить друг на друга не так, как указано в инструкции, расположенный сверху прибор может упасть.
- ▶ Для подключения сушильной машины к стиральной машине используйте только соединительный комплект производителя сушильной машины. Любой другой метод настройки не допускается.
 - ▶ Не устанавливайте одно устройство поверх другого, если производитель сушильной машины не предлагает подходящий комплект для подключения.
 - ▶ Не ставьте друг на друга устройства разных производителей, разной глубины и ширины.
 - ▶ Не ставьте стиральную и сушильную машину друг на друга на возвышении, так как они могут опрокинуться.

ВНИМАНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут натянуть упаковочные материалы на голову или завернуться в них и задохнуться.

- ▶ Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковкой, особенно с фольгой.

ВАЖНО – Опасность травмирования!

Во время работы устройство может вибрировать или двигаться.

- ▶ Поместите устройство на чистую, ровную и твердую поверхность.
 - ▶ Выровняйте устройство с помощью ножек и ватерпаса. Неправильная установка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.
 - ▶ Прокладывайте шланги и соединительные кабели таким образом, чтобы не было риска споткнуться.
- Если прибор перемещать за выступающие части, например, дверцы, детали могут отломиться.
- ▶ Не перемещайте устройство за выступающие части.

ВАЖНО – Опасность порезов!

Прикосновение к острым краям устройства может привести к травмам.

- ▶ Не прикасайтесь к острым краям устройства.
- ▶ При установке и транспортировке устройства надевайте защитные перчатки.

1.5 Безопасное использование

ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденное устройство или поврежденный соединительный кабель представляют опасность.

- ▶ Никогда не включайте поврежденное устройство.
- ▶ Никогда не тяните за шнур питания, чтобы отключить устройство от сети. Всегда выдергивайте вилку шнура питания.
- ▶ Если прибор или кабель питания повреждены, немедленно отсоедините сетевой кабель или выключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.
- ▶ Вызовите сервисную службу.

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

- ▶ Используйте устройство только в закрытых помещениях.
- ▶ Никогда не подвергайте устройство воздействию высоких температур и влажности.
- ▶ Не используйте для очистки устройства паровые мойки или мойки высокого давления, шланги или разбрызгиватели.

ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования!

Дети могут запереться в устройстве и подвергнуть себя смертельной опасности.

- ▶ Не размещайте прибор за дверцами, которые могут помешать или затруднить открытие дверцы прибора.
- ▶ Отсоедините вилку старого прибора от розетки, затем перережьте шнур питания и разрушите дверной замок прибора, чтобы его невозможно было закрыть.

ВНИМАНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут проглотить или подавиться мелкими деталями, что может привести к удушью.

- ▶ Храните мелкие детали в недоступном для детей месте.
- ▶ Детям нельзя разрешать играть с мелкими деталями.

ВНИМАНИЕ – Опасность отравления!

Моющие средства и средства по уходу могут вызвать отравление при проглатывании.

- ▶ При случайном проглатывании продукта обратитесь к врачу.
- ▶ Храните средства для стирки и ухода в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ – Опасность взрыва!

Если белье ранее обрабатывалось чистящими средствами на основе растворителей, это может привести к взрыву машины.

- ▶ Перед стиркой тщательно промойте предварительно очищенные вещи.

ВАЖНО – Опасность травмирования!

Если наступить на устройство или залезть на него, его крышка может сломаться.

- ▶ Не входите в устройство и не забирайтесь на него.
- Прибор может опрокинуться, если вы сядете на открытую дверцу или прислонитесь к ней.
- ▶ Не садитесь на дверцу прибора и не прислоняйтесь к ней.
 - ▶ Не кладите никакие предметы на дверцу прибора.
- Вы можете получить травму, если засунете руки во вращающийся барабан.
- ▶ Подождите, пока барабан полностью остановится, прежде чем брать его в руки.

ВАЖНО – Опасность ожогов!

Раствор моющего средства при стирке при высоких температурах становится горячим.

- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

ВАЖНО – Опасность химических ожогов!

При открытии отсека для моющих средств моющие средства и средства по уходу, содержащиеся в устройстве, могут разбрызгиваться. При попадании в глаза или на кожу может возникнуть раздражение.

- ▶ При попадании моющих средств или средств по уходу тщательно промойте глаза или кожу чистой водой.
- ▶ При случайном проглатывании продукта обратитесь к врачу.
- ▶ Храните средства для стирки и ухода в недоступном для детей месте.

1.6 Безопасная чистка и обслуживание.

ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Неправильно проведенный ремонт представляет серьезную угрозу.

- ▶ Ремонт устройства может выполняться только квалифицированным персоналом.
- ▶ Для ремонта устройства следует использовать только оригинальные запасные части.
- ▶ Если сетевой кабель данного устройства поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным центром или лицом, имеющим соответствующую квалификацию, что является необходимым условием для устранения опасностей.

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

- ▶ Не используйте для очистки устройства паровые мойки или мойки высокого давления, шланги или разбрызгиватели.

ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования!

Использование неоригинальных запчастей и дополнительного оборудования опасно.

- ▶ Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары производителя.

ВНИМАНИЕ – Опасность отравления!

Использование чистящих средств, содержащих растворители, может привести к образованию токсичных паров.

- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие растворители.

2 Предотвращение материального ущерба

ВНИМАНИЕ!

Неправильная дозировка кондиционеров для белья, моющих средств, средств по уходу и чистке может отрицательно повлиять на работу устройства.

- ▶ Следуйте рекомендациям производителя по дозировке.

Превышение максимальной грузоподъемности отрицательно влияет на работу устройства.

- ▶ Соблюдайте максимальную загрузку для каждой программы и не превышайте ее.

При транспортировке на устройстве установлена транспортная защита. Неснятые транспортировочные фиксаторы могут привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию полностью снять все транспортировочные крепления и положить их на хранение.
- ▶ Перед каждой транспортировкой необходимо полностью установить все транспортные средства защиты во избежание повреждений при транспортировке.

Неправильное подсоединение наливного шланга может привести к материальному ущербу.

- ▶ Надежно затяните соединения подачи воды.
- ▶ Подключайте наливной шланг к крану по возможности напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов, таких как переходники, удлинители, клапаны и т. д.
- ▶ Внутренний диаметр крана должен быть не менее 17 мм.
- ▶ Длина резьбы на соединителе крана должна быть не менее 10 мм.

Слишком низкое или слишком высокое давление воды может негативно сказаться на работе устройства.

- ▶ Убедитесь, что давление воды в системе водоснабжения составляет минимум 100 кПа (1 бар) и максимум 1000 кПа (10 бар).

- ▶ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, установите редукционный клапан между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора.

- ▶ Не подключайте прибор к смесительному крану водонагревателя без давления.

Модифицированные или поврежденные водяные шланги могут привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Никогда не перегибайте, не сдавливайте, не модифицируйте и не обрезайте шнур питания.
- ▶ Используйте только шланги для воды, входящие в комплект поставки устройства, или оригинальные сменные шланги.
- ▶ Никогда не используйте повторно использованные водяные шланги.

Использование устройства с загрязненной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Подавайте в устройство только холодную водопроводную воду.
- Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности устройства.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с высоким содержанием спирта.
- ▶ Не используйте фрикционные накладки или абразивные губки.
- ▶ Очищайте устройство только водой и мягкой влажной тканью.
- ▶ Немедленно удаляйте остатки моющих средств и спреев, которые вступают в контакт с устройством.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Снятие упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и подлежат вторичной переработке.

- ▶ Утилизируйте отдельные компоненты в соответствии с типом материала.

3.2 Экономия энергии и природных ресурсов

При использовании в соответствии с настоящей инструкцией устройство потребляет меньше электроэнергии и воды. Используйте программы с низкими температурами и длительным временем стирки, а также максимальную загрузку.

- В этом случае потребление энергии и воды будет наиболее эффективным.

Дозируйте моющие средства в зависимости от степени загрязнения белья.

- При легких и нормальных загрязнениях достаточно меньшего количества моющего средства. При дозировке следуйте рекомендациям производителя моющего средства.

Уменьшите температуру стирки для слабо и нормально загрязненного белья.

- При более низких температурах устройство потребляет меньше энергии. Для легких и обычных загрязнений достаточно более низких температур, чем указано на этикетке.

Установите максимальную скорость отжима, если белье затем сушится в сушильной машине.

- Благодаря этому сокращается продолжительность программы сушки и снижается потребление энергии. При более высокой скорости отжима остаточная влажность белья уменьшается и шум при отжиме увеличивается.

Стирать без предварительной стирки.

- Стирка с использованием функции предварительной стирки продлевает продолжительность программы и увеличивает потребление энергии и воды.

Устройство оснащено автоматической регулировкой в зависимости от веса загрузки.

- Автоматическая регулировка в зависимости от веса загрузки подбирает оптимальный расход воды и продолжительность программы в зависимости от типа ткани и размера загрузки.

3.3 Режим энергосбережения

Если устройство не используется в течение длительного времени, оно автоматически перейдет в режим энергосбережения.

Режим энергосбережения завершается перезагрузкой устройства.

4 Настройка и подключение

4.1 Распаковка устройства

ВНИМАНИЕ!

Оставленные в барабане предметы, не связанные с работой устройства, могут привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Перед запуском прибора извлеките эти предметы и прикрепленные аксессуары из барабана.

1. Снимите с устройства всю упаковку и защитные чехлы.
2. Проверьте устройство на наличие видимых повреждений.
3. Откройте дверь.
4. Снимите с барабана дополнительное оборудование.
5. Закройте дверь.

4.2 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на предмет возможных повреждений при транспортировке.

ВНИМАНИЕ!

Использование устройства с некомплектными или поврежденными принадлежностями может отрицательно повлиять на функции устройства и привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Не используйте устройство с некомплектным или поврежденным оборудованием.
- ▶ Перед запуском устройства замените соответствующие принадлежности.

Примечание: Правильная работа устройства проверена на заводе-производителе. На устройстве могут остаться пятна от воды. Пятна исчезают после первой стирки.

В комплект поставки входит:

- Стиральная машина
- Дополнительные документы
- Транспортная защита
- Заглушки
- Впускной шланг

4.3 Требования к месту установки

ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Устройство содержит электропроводящие компоненты. Прикосновение к частям, находящимся под электрическим напряжением, опасно.

- ▶ Не используйте устройство без чехла.

ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования!


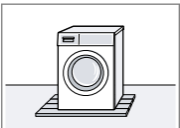
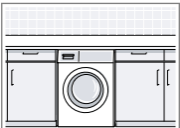
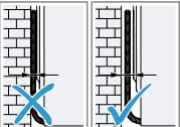
Устройство, установленное на подставке, может наклоняться во время работы.

- ▶ Перед началом работы обязательно закрепите ножки устройства с помощью монтажных накладок, предоставленных производителем.

ВНИМАНИЕ!

Остатки замерзшей воды в устройстве могут повредить его.

- ▶ Не устанавливайте и не используйте устройство в местах, подверженных морозу, или на открытом воздухе. Если устройство наклонено более чем на 40°, остатки воды могут вытечь из устройства и привести к материальному ущербу.
- ▶ Будьте осторожны при наклоне устройства.
- ▶ Транспортируйте устройство в стоячем положении.

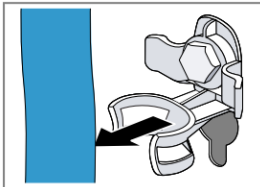
Место установки	Требования
 Платформа	Закрепите устройство с помощью крепежных накладок.
 Деревянный балочный поддон	Поместите устройство на водонепроницаемые деревянные доски (толщиной не менее 30 мм), прочно прикрученных к полу.
 Кухня	Устройство можно разместить только под сплошной столешницей, устойчиво соединенной с соседними шкафами. Требуемая ширина ниши: 60 см.
 У стены	Не зажимайте шланги или сетевой кабель между стеной и прибором.

4.4 Снятие транспортной защиты

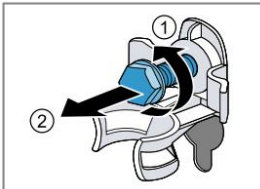
При транспортировке сзади устройства устанавливается транспортировочная защита.

Примечание: Сохраните транспортировочные крепежные винты и втулки для будущей транспортировки.

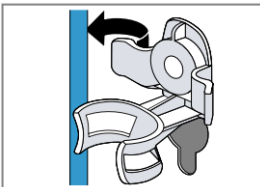
1. Выньте шланги из держателей.



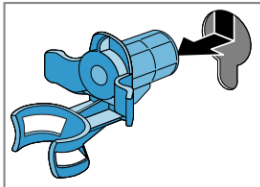
2. Отвинтите (1) и снимите (2) все 4 винта транспортного крепления с помощью рожкового ключа размера 13.



3. Извлеките соединительный кабель из держателя.



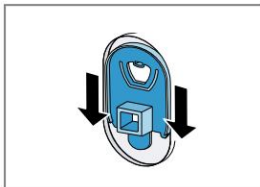
4. Снимите 4 втулки.



5. Наденьте 4 колпачка.



6. Сдвиньте 4 колпачка вниз.

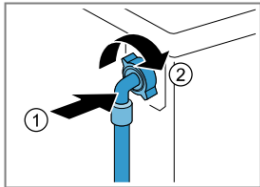


Примечание: Чтобы установить транспортировочные фиксаторы в устройство для транспортировки, выполните действия, описанные ниже, в обратном порядке.

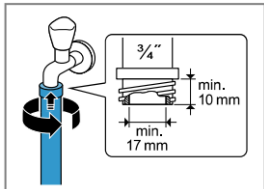
4.5 Подключение устройства

Подсоединение шланга подачи воды

1. Подсоедините к устройству шланг подачи воды.



2. Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану (26,4 мм = 3/4 дюйма).



3. Аккуратно откройте водопроводный кран и проверьте соединения на герметичность.

Виды подключения к канализации

Эта информация облегчает подключение устройства к канализации.

ВНИМАНИЕ!

При сливе воды сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

► Зафиксируйте сливной шланг от непреднамеренного отсоединения.

Примечание: учитывайте высоту откачки. Высота откачки составляет минимум: 60 см, максимум: 100 см.

<p>Сифон</p>	<p>Закрепите место соединения хомутом (24-40 мм).</p>
<p>Умывальник</p>	<p>Закрепите сливной шланг коленом.</p>
<p>Пластиковая труба с резиновым фланцем</p>	<p>Закрепите сливной шланг коленом.</p>

Подключение устройства к электрической сети

Примечание: Для использования этого устройства электроустановка дома должна соответствовать местным законодательным требованиям и требованиям безопасности и быть оборудована устройством защитного отключения.

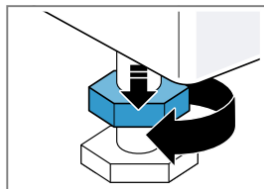
1. Подключите вилку шнура питания устройства к розетке рядом с устройством. Параметры подключения устройства можно найти в главе Технические характеристики.

2. Проверьте, надежно ли вилка вставлена в розетку.

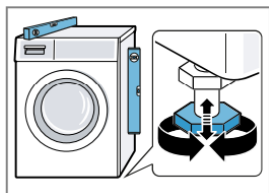
4.6 Выравнивание устройства

Чтобы снизить шум и вибрацию, а также избежать перемещения устройства, его следует правильно выровнять.

1. Используя рожковый ключ размера 17, открутите контргайки по часовой стрелке.

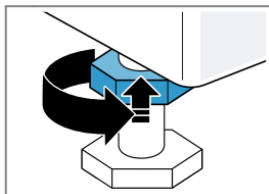


2. Поверните ножки устройства, чтобы выровнять его. Проверьте настройку с помощью спиртового уровня.



Все ножки устройства должны устойчиво стоять на земле.

3. Затяните контргайки на корпусе с помощью рожкового ключа размера 17.



При этом удерживайте ножку устройства, не меняя его высоту.

4.7 Подключение устройства к электрической сети

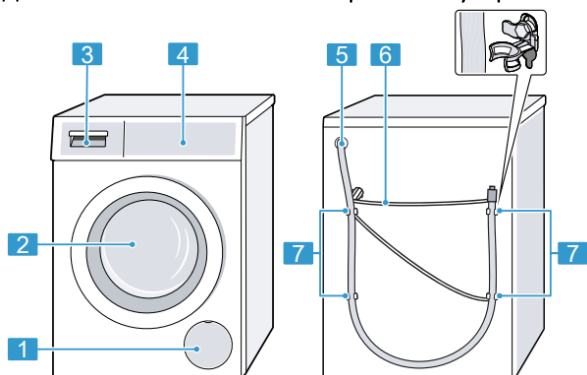
Примечание: Для использования этого устройства электроустановка дома должна соответствовать местным законодательным требованиям и требованиям безопасности и быть оборудована устройством защитного отключения.

1. Подключите вилку шнура питания устройства к розетке рядом с устройством. Параметры подключения устройства можно найти в главе «Технические характеристики».
2. Проверьте, надежно ли вилка вставлена в розетку.

5 Знакомство с устройством

5.1 Устройство

Здесь вы можете найти обзор частей устройства.

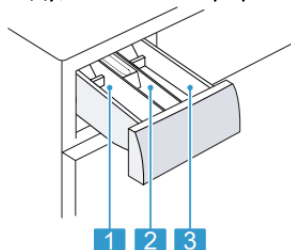



- 1 Клапан обслуживания водяного насоса
- 2 Дверь
- 3 Ящик для моющих средств
- 4 Панель управления
- 5 Сливной шланг
- 6 Соединительный кабель
- 7 Транспортная защита

В зависимости от типа устройства детали, показанные на рисунке, например, цвет или форма, могут различаться.

5.2 Ящик для моющих средств

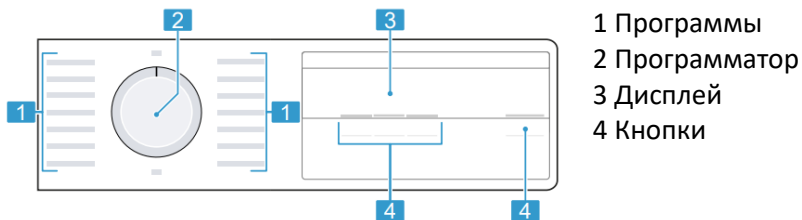
Примечание: Следуйте информации производителя по использованию и дозировке моющих средств и средств по уходу, а также информации, приведенной в описаниях программ.



- 1 Отсек II: средство для основной стирки
- 2 Отсек : кондиционер для белья
- 3 Отсек I: средство для предварительной стирки

5.3 Панель управления

Панель управления используется для управления функциями устройства и предоставления информации о его состоянии.



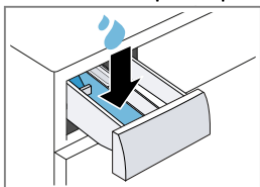
6 Перед первым использованием

Подготовьте устройство к использованию.

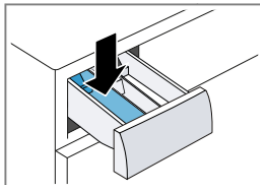
6.1 Выполнение программы стирки без текстиля

Перед отправкой с завода устройство было тщательно проверено. Чтобы удалить остатки воды, первую стирку следует производить без текстиля.

1. Установите переключатель программ на «Хлопок 90°».
2. Закройте дверь.
3. Выдвиньте отсек для моющих средств.
4. Налейте примерно 1 литр водопроводной воды в отделение II.



5. Засыпьте универсальный стиральный порошок с отбеливателем в отделение II.

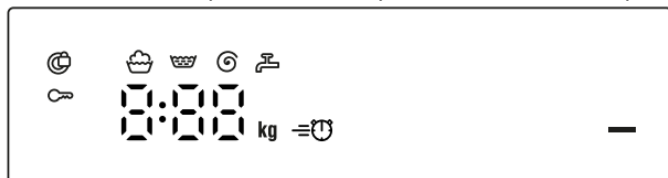


Чтобы предотвратить образование пены, используйте только половину рекомендуемого производителем количества моющего средства для слабозагрязненного белья. Не используйте моющие средства для шерсти и деликатных тканей.






6. Вставьте отсек для моющих средств.
7. Для запуска программы нажмите **Старт/Пауза**.
 - На дисплее отображается оставшаяся продолжительность программы.
 - Когда программа завершится, на дисплее появится: «End».
8. Запустите первый цикл стирки или установите переключатель программ в положение «**Выкл.**», чтобы выключить машину.

7 Дисплей

На дисплее отображаются текущие значения настроек, варианты выбора или информация и советы.




Пример индикации на дисплее

Индикация	Название	больше информации
0:40 ¹	Продолжительность программы/время, оставшееся до окончания программы	Предполагаемая продолжительность программы или время, оставшееся до окончания программы в часах и минутах.
10h ¹	Время окончания программы	См. Кнопки.
7,0 ¹	Рекомендуемая загрузка	Максимальная загрузка для заданной программы в кг.
- - - - 1200	Скорость отжима	Установите скорость отжима в об/мин. 0: нет окончательного отжима, только слив - - - : остановка отжима, без слива
—	Старт/Пауза	Запуск, прерывание или остановка - горит : программа запущена и может быть прервана или остановлена. - мигает : можно запустить или продолжить программу.
	Стирка	Статус программы.
	Полоскание	Статус программы.
	Отжим	Статус программы.
- - -	Остановка отжима	Статус программы.
End	Конец программы	Статус программы.
	Защита от детей	- горит : блокировка для безопасности детей активирована. - мигает : блокировка для безопасности детей активна и устройство включено.
	SpeedPerfect	Активирована сокращенная продолжительность программы.
	Дверь	- горит : дверь заблокирована и не может быть открыта. - мигает : дверь не закрыта. - выключено : дверь разблокирована и ее можно открыть.
	Водяной клапан	- Нет давления воды. - Давление воды слишком низкое.
E:35 / -10 ¹	Ошибка	Код ошибки, информация об ошибке, сигнал.
¹ Пример		

8 Кнопки

Выбор возможных настроек программы зависит от выбранной программы.

Кнопка	Выбор	больше информации
Старт/Пауза (Start/Pauza)	- запуск - прерывание - остановка	Запуск, прерывание или остановка программы.
Speed Perfect	- активация - деактивация	Активация или деактивация сокращенной продолжительности программы. Примечание: Потребление энергии увеличивается. Результат стирки при этом не ухудшается.
Отсрочка запуска (Gotowe za)	до 24 часов	Установите время окончания программы. Продолжительность программы уже включена в установленное количество часов. После запуска программы будет отображаться продолжительность программы.
Скорость отжима (Wirowanie)	- - - - 1200	Настройка скорости отжима или включение — — (остановка полоскания). Установите скорость отжима в об/мин. При выборе — — вода не сливается в конце стирки и отжим отключается. Белье остается в воде для полоскания.
 3 сек. (3 sek.)	- активация - деактивация	См. Защита от детей.

9 Программы

Примечание: Этикетки по уходу на тканях содержат дополнительную информацию, облегчающую выбор программы.

Программа	Описание	макс. загрузка (кг)
Хлопок (Bawełna)	Стирка прочных тканей из хлопка, льна и смешанных волокон. Также подходит в качестве короткой программы для одежды средней степени загрязнения при активации Speed Perfect. Настройка программы: - макс. 90°C - макс. 1200 об/мин	7,0 4,0 ¹
Есо 40-60	Стирка тканей из хлопка, льна и смешанных волокон. Примечание: Ткани, которые, согласно символу ухода, предназначены для стирки при температуре от 40°C  до 60°C  , можно стирать вместе. Эффективность стирки соответствует лучшему классу эффективности стирки согласно законодательным нормам. С помощью этой программы температура стирки будет автоматически регулироваться для достижения оптимальной энергоэффективности и наилучшей производительности стирки. Температуру стирки изменить нельзя. Настройка программы: Примечание: Для этой программы температуру установить невозможно, она определяется автоматически. - макс. - °C - макс. 1200 об/мин	7,0
Хлопок Предварительная стирка (Bawełna Pranie wstęp.)	Стирка прочных тканей из хлопка, льна и смешанных волокон. Программа с предварительной стиркой для сильно загрязненного белья. Моющее средство в отсеке для моющих средств следует разделить между предварительной и основной стиркой. Настройка программы: - макс. 40°C - макс. 1200 об/мин	7,0 4,0 ¹
Синтетика (Syntetyki)	Стирка тканей из синтетических и смешанных волокон. Настройка программы: - макс. 40 °C - макс. 1200 об/мин	4,0
Смеш./Быстр. (Mix szybki)	Стирка тканей из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон. Программа предназначена для легкого загрязненного белья. Настройка программы: - макс. 40 °C - макс. 1200 об/мин	4,0
Тонкое белье/Шелк (Delikatne / Jedwab)	Стирка деликатных тканей из шелка, вискозы и синтетики. Используйте моющее средство для деликатных тканей или шелка. Примечание: Особо деликатные ткани и текстильные изделия стирайте с помощью крючков или косточек в специальных сетках для стирки. Настройка программы: - макс. 30 °C - макс. 800 об/мин	2,0
 Шерсть (Wetna)	Стирка шерстяных или смешанных тканей, пригодных для ручной или машинной стирки. Чтобы белье не сжималось, барабан очень мягко перемещает выстиранные ткани, выдерживая более длительные паузы в процессе стирки. Используйте средство для стирки шерсти.	2,0

Программа	Описание	макс. загрузка (кг)
	Настройка программы: - макс. 30 °C - макс. 800 об/мин	
Полоскание (Płukanie)	После полоскания следует отжим и слив воды. Настройка программы: макс. 1200 об/мин.	-
Отжим/Слив (Wirowanie / Odpomprow.)	Отжим и слив воды. Если нужно только слить воду, активируйте 0. Белье не будет отжиматься. Настройка программы: макс. 1200 об/мин.	-
Гигиена Плюс (Higiena Plus)	Стирка прочных тканей из хлопка, льна и смешанных волокон. Программа рекомендуется при аллергии и особо высоких требованиях к гигиене. Примечание: Как только заданная температура будет достигнута, она будет поддерживаться постоянной на протяжении всего процесса стирки. Настройка программы: - макс 60 °C - макс. 1200 об/мин	6,5
Супер быстрая 15'/30' (Super krótki 15'/30')	Стирка тканей из хлопка, синтетики и смешанных волокон. Короткая программа для слабозагрязненных тканей в небольших количествах. Продолжительность программы: около 30 минут. Чтобы сократить продолжительность программы до 15 минут, активируйте Speed Perfect. Максимальный вес нагрузки снижен до 2,0 кг. Настройка программы: - макс. 30 °C - макс. 1200 об/мин	4,0 2,0 ¹
1) Активирован Speed Perfect		

10 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они точно адаптированы к устройству.

Примечание: Некоторые элементы аксессуаров доступны в других цветах. Пожалуйста свяжитесь с сервисом.

	Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинитель шланга подачи холодной воды или шланга с системой Aquastop (2,50 м).	WMZ2381
Крепежные накладки	Повышение стабильности устройства.	WMZ2200
Удлиненный шланг подачи воды	Замена стандартного шланга подачи воды на более длинный шланг (2,20 м).	00353925
Колено	Крепление сливного шланга для воды.	00655300
Вставка для жидкого моющего средства	Дозирование жидких моющих средств.	00637516
Платформа	Установите устройство на возвышение, чтобы его можно было легко загружать и выгружать.	WMZPW20W

11 Стирка

11.1 Подготовка белья

ВНИМАНИЕ!

Предметы, оставленные в белье, могут повредить выстиранные ткани и барабан.

► Перед использованием машины выньте все предметы из карманов белья.

Внимание

Подготовка белья защищает устройство и текстиль.

- Удалите землю и песок щеткой

- Сортируйте белье по цвету
- Текстильные изделия, следуйте этикеткам по уходу
- Закройте все молнии, липучки, крючки и петли
- Завяжите тканевые пояса и ленты
- Удалите застёжки и свинцовую ленту со штор
- Стирайте мелкую или деликатную одежду в специальной сетке для стирки
- Стирайте большие и маленькие предметы нижнего белья вместе
- Немедленно стирайте одежду со свежими пятнами
- Предварительно очистите одежду с засохшими пятнами и постирайте ее несколько раз
- Поместите одежду в барабан в развернутом виде

12 Средства для стирки и ухода

На упаковке указаны рекомендации производителя по применению и дозировке.

Примечания

- при использовании жидких моющих средств используйте только самотекущие моющие средства
- не смешивайте разные жидкие моющие средства
- не смешивайте моющее средство с кондиционером для белья
- не используйте старые и сильно загустевшие продукты
- не используйте средства, содержащие растворители, коррозионные вещества или вещества, выделяющие газы
- используйте красители экономно, соль может повредить покрытие из нержавеющей стали
- не используйте в устройстве обесцвечивающие средства

13 Основной способ работы

13.1 Включение устройства

Требование: Устройство правильно настроено и подключено.

- ▶ Установите переключатель программ на выбранную программу.

13.2 Настройка программы

1. Поверните переключатель программ, чтобы выбрать нужную программу.
2. При необходимости отрегулируйте настройки программы.

13.3 Настройка параметров программы

Требование: Программа установлена.

- ▶ Отрегулируйте настройки программы.

Примечание: Настройки программы не сохраняются постоянно для конкретной программы.

13.4 Загрузка белья

Примечание: Во избежание складок соблюдайте максимальную загрузку программы.

Требования

- Белье подготовлено и рассортировано.
- Барабан пуст.

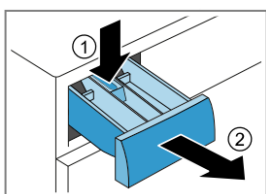
1. Откройте дверь.
2. Поместите белье в барабан.
3. Закройте дверь.

Убедитесь, что белье не застряло в дверце машины.

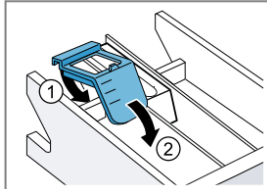
13.5 Вставка дозатора жидких моющих средств

Если дозатор заказывается как аксессуар, его необходимо установить.

1. Вытащите дозатор моющего средства.
2. Нажмите на вставку и извлеките отсек для моющих средств.



3. Вставьте дозатор.



4. Вставьте отсек для моющих средств.

13.6 Засыпание/заливка моющих и средств по уходу

Примечания

- Не используйте дозатор жидких моющих средств для гелевых моющих средств, стиральных порошков, активируйте предварительную стирку или установите время готовности.
- Следуйте инструкциям по средствам для стирки и ухода.

1. Выдвиньте отсек для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Вставьте отсек для моющих средств.

13.7 Запуск программы

Требование: Программа установлена.

► Нажмите **Старт/Пауза**.

- Барабан вращается и продолжается процесс распознавания загрузки, который может занять до 2 минут, после чего подается вода.
- На дисплее отображается продолжительность программы или время окончания.
- Когда программа завершится, на дисплее появится: «End».

13.8 Изменение времени окончания активированной программы

Перед запуском программы установленное и активированное время окончания программы можно снова изменить.

Требования

- Программа установлена.
- Время окончания программы установлено и активировано.

1. Нажмите **Старт/Пауза**.

Время окончания активированной программы приостанавливается.

2. Нажимайте кнопку **Отсрочка запуска** до тех пор, пока на дисплее не появится желаемое время окончания программы.

3. Нажмите **Старт/Пауза**.

Измененное время окончания программы активируется.

13.9 Замачивание белья

Примечание: Дополнительное моющее средство не требуется. Затем воду с замачивающим средством используют для стирки.

1. Запустите программу.

2. Чтобы остановить программу примерно через 10 минут, нажмите **Старт/Пауза**.

3. Чтобы продолжить программу по истечении желаемого времени замачивания, нажмите **Старт/Пауза**.

13.10 Добавление белья

После запуска программы вы можете добавить или удалить белье в зависимости от статуса программы.

1. Нажмите **Старт/Пауза**.

Устройство останавливается.

Примечание: Если вам нужно добавить белье, следуйте инструкциям на дисплее.

2. Откройте дверь.

3. Добавьте или достаньте белье.

4. Закройте дверь.

5. Нажмите **Старт/Пауза**.

13.11 Прерывание программы

1. Нажмите **Старт/Пауза**.

2. Откройте дверь.

В целях безопасности пользователя дверца прибора блокируется при высокой температуре и высоком уровне воды.

– Если температура высокая, запустите программу **Полоскание**.

– Если уровень воды высокий, запустите программу **Отжим** или установите соответствующую программу для **слива**.

3. Достаньте белье.

13.12 Продолжение программы с Остановкой отжима

Требования

- Активирована функция остановки полоскания.

- Последний цикл полоскания выбранной программы завершен, и белье находится в воде для полоскания.

1. Установите программу **Отжим** или **Слив**.

2. Нажмите **Старт/Пауза**.

13.13 Удаление белья

1. Откройте дверь.

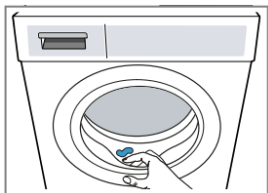
2. Достаньте белье из барабана.

13.14 Выключение устройства

1. Установите таймер на **Выкл**.

2. Закройте водопроводный кран.

3. Протрите резиновую прокладку насухо и удалите все посторонние предметы.




4. Оставьте дверцу прибора и дозатор моющего средства открытыми, чтобы остатки воды испарились.

14 Защита от детей

Устройство можно защитить от непреднамеренного использования элементов управления.

14.1 Активация блокировки для безопасности детей

► Нажимайте обе кнопки  **3 сек.** примерно 3 секунды.


- На дисплее отображается .

- Элементы управления заблокированы.


- Блокировка для безопасности детей остается активной даже после выключения устройства и в случае отключения электроэнергии.

14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

Требование: Чтобы отключить блокировку для безопасности детей, устройство должно быть включено.

► Нажимайте обе кнопки  **3 сек.** примерно 3 секунды.

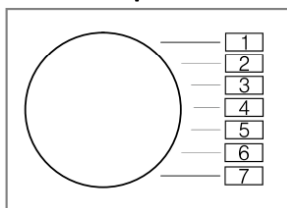
Чтобы не прерывать текущую программу, переключатель программ должен быть установлен на выходную программу.

- На дисплее гаснет .

15 Основные настройки

Основные настройки устройства можно адаптировать под индивидуальные нужды.

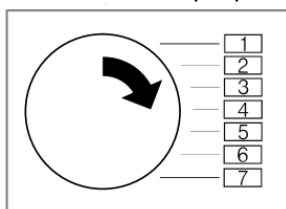
15.1 Обзор основных настроек



Основная настройка	Позиция программы	Значение	Описание
Конечный сигнал	2	0 (выкл.) 1 (тихий уровень) 2 (средний уровень) 3 (громкий уровень) 4 (очень громкий уровень)	Настройка громкости сигнала в конце программы.
Звук кнопки	3	0 (выкл.) 1 (тихий уровень) 2 (средний уровень) 3 (громкий уровень) 4 (очень громкий уровень)	Настройка громкости сигнала при нажатии кнопок.
Счетчик программ	5	42 ¹	Указывает количество выполненных программ.
1) Пример			

15.2 Изменение основных настроек

1. Установите программатор в положение 1.



2. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, поворачивая переключатель программ в положение 2.

- На дисплее отображается текущее значение.

3. Установите программатор в нужное положение.

4. Чтобы изменить значение, нажмите **Отсрочка запуска**.

5. Чтобы сохранить изменения, выключите устройство.

16 Чистка и уход

Чтобы устройство сохраняло работоспособность в течение длительного времени, его необходимо тщательно чистить и ухаживать.

16.1 Очистка барабана

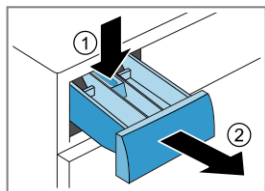
⚠ ВАЖНО – Опасность травмирования!

Стирка при низких температурах в течение длительного времени и отсутствие вентиляции в машине могут привести к повреждению барабана и травмам.

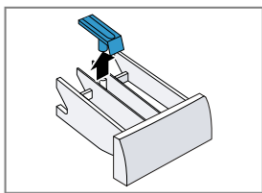
- ▶ Регулярно используйте программу очистки барабана и стирайте при температуре минимум 60 С.
- ▶ После каждого использования оставляйте прибор сушиться с открытой дверцей и ящиком для моющих средств.
- ▶ Запустите программу «Хлопок 90°» без загрузки и с добавлением средства по уходу за машиной или отбеливателем.

16.2 Очистка ящика для моющих средств

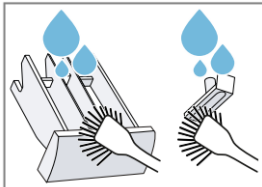
1. Выдвиньте ящик для моющих средств.
2. Нажмите на вставку и извлеките ящик для моющих средств.



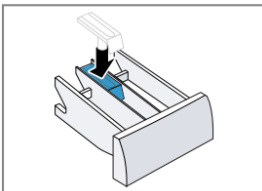
3. Вытащите вставку снизу-вверх.



4. Очистите ящик для моющих средств и вставку водой и щеткой, затем высушите.



5. Вставьте вставку на место и зафиксируйте ее.



6. Очистите отверстие ящика для моющих средств.



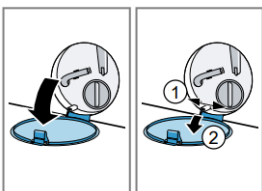
7. Вставьте ящик для моющих средств.

16.3 Очистка водяного насоса

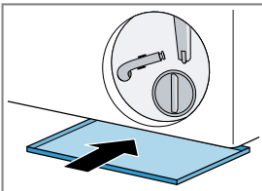
Регулярно очищайте водяной насос, но не реже одного раза в год, а также в случае появления симптомов неисправности, например, засорения или стуков.

Слив воды из насоса

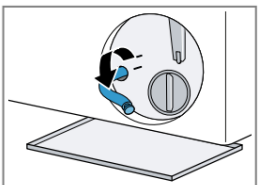
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите устройство.
3. Отключите прибор от сети. Отсоедините вилку устройства от сети.
4. Откройте сервисную крышку и снимите ее.



5. Подставьте под отверстие достаточно большую емкость.



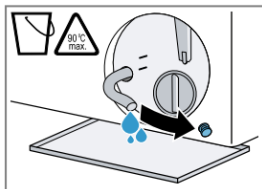
6. Снимите сливной шланг с держателя.



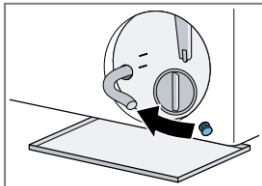
7. **⚠ ВАЖНО – Опасность ожогов!**

Раствор моющего средства при стирке при высоких температурах становится горячим.

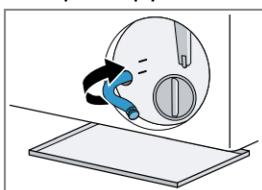
▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства. Чтобы слить раствор моющего средства в емкость, снимите крышку.



8. Вставьте колпачок.



9. Зафиксируйте сливной шланг в держателе.

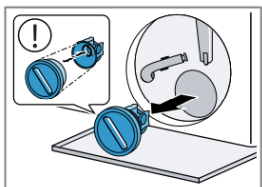


Очистка водяного насоса

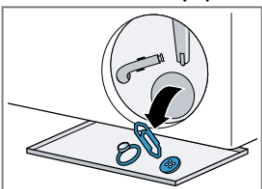
Требование: Водяной насос пуст.

1. Поскольку в водяном насосе может оставаться вода, будьте осторожны при отвинчивании крышки насоса.

– Более крупные загрязнения могут привести к застреванию фильтрующего элемента в корпусе насоса. Удалите грязь и снимите фильтрующий элемент.



2. Очистите внутреннюю часть, резьбу крышки и корпус насоса.

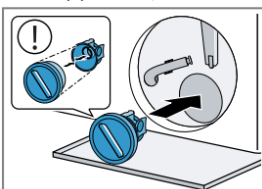


Крышка насоса состоит из двух элементов, которые можно разобрать для чистки.

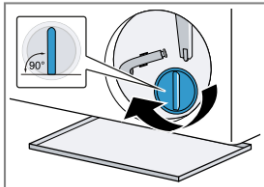
3. Убедитесь, что крыльчатка водяного насоса может вращаться.

4. Установите крышку насоса.

– Убедитесь, что компоненты крышки насоса установлены правильно.

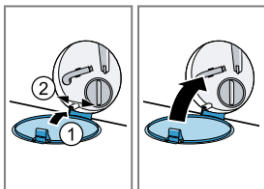


5. Завинтите крышку насоса до упора.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

6. Установите и закройте сервисную крышку.



Перед следующей стиркой

Чтобы неиспользованное моющее средство не вытекло в канализацию во время следующей стирки, запустите соответствующую программу слива после опорожнения сливного насоса.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Подключите вилку к сетевой розетке.
3. Включите устройство.
4. Налейте 1 литр воды в отделение II.
5. Выберите подходящую программу для слива.

17 Устранение неисправностей



Мелкие неисправности устройства вы можете устранить самостоятельно. Прежде чем обращаться в сервис, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией о том, как устранить неполадку самостоятельно. Это позволит избежать ненужных затрат.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Неправильно проведенный ремонт представляет серьезную угрозу.

- ▶ Ремонт устройства может выполняться только квалифицированным персоналом.
- ▶ Для ремонта устройства следует использовать только оригинальные запасные части.
- ▶ Если сетевой кабель данного устройства поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным центром или лицом, имеющим соответствующую квалификацию, что является необходимым условием для устранения опасностей.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
На дисплее ничего не отображается, мигает Старт/Пауза .	Активен режим энергосбережения. ▶ Нажмите любую кнопку. - Дисплей снова проснется.
"E:30 / -80"	Сливная труба или водяной шланг засорены. ▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.
	Сливная труба или водяной шланг погнуты или зажаты. ▶ Убедитесь, что сливная трубка и сливной шланг не перекручены и не зажаты.
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко. ▶ Установите сливной шланг на высоте не более 1 м.
	На сливной шланг установлено несанкционированное удлинитель. ▶ Удалите несанкционированное удлинение сливного шланга.
	Засорился водяной насос. ▶ Очистите водный насос.
	Крышка насоса установлена неправильно. ▶ Правильно установите крышку насоса.
	Крышка насоса не до конца закручена.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>► Убедитесь, что крышка насоса полностью завинчена. Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.</p> <p>Количество подаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p>► Экстренная мера: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной одежды и пуховой одежды).</p> <p>► При следующей стирке с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p>
"E:36 / -25 / -26"	<p>Засорился водяной насос.</p> <p>► Очистите водный насос.</p>
"E:60 / -2B"	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим из-за неравномерного распределения белья.</p> <p>► Перераспределите белье в барабан.</p> <p>Примечание: По возможности помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p>
"E:30 / -10" и/или 	<p>Давление воды слишком низкое. Исправить проблему невозможно.</p> <p>Фильтры на входе воды засорены. ► Очистите фильтры на входе воды.</p> <p>Водопроводный кран закрыт. ► Откройте водопроводный кран.</p> <p>Шланг подачи воды перегнут или пережат. ► Следите за тем, чтобы шланг подачи воды не был перекручен и не пережат.</p> <p>Повреждена система измерения уровня воды. Примечание: При появлении этого сообщения о неисправности устройство начинает процесс слива.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сначала подождите примерно 5 минут, пока процесс откачки не завершится. 2. Чтобы отключить сообщение об ошибке, выключите устройство. 3. Снова включите устройство. 4. Если сообщение появится снова, позвоните в сервисную службу.
Горит  .	<p>Температура слишком высокая. ► Подождите, пока температура не упадет. ► Прервите программу.</p> <p>Уровень воды слишком высок. ► Выберите подходящую программу для слива.</p>
Мигает  .	<p>Дверь не закрыта. ► Закройте дверь.</p> <p>Белье застряло в дверце. ► Удалите застрявшее белье.</p>
"E:30/-20"	<p>Количество подаваемого моющего средства слишком велико. ► При следующей стирке с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p> <p>Подведена дополнительная вода. ► Не добавляйте воду в работающее устройство.</p> <p>Повреждён электромагнитный клапан. ► Вызовите сервисную службу.</p>
Все остальные коды ошибок.	<p>Нарушение работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите и снова включите устройство.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>2. Если сообщение появится снова, отключите прибор от сети минимум на 30 секунд, вытащив вилку или выключив соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.</p> <p>- Если неисправность была разовой, сообщение исчезает.</p> <p>3. Если сообщение появится снова, позвоните в сервисную службу. Предоставьте в сервисный центр точное содержание сообщения об ошибке.</p>
Устройство не работает.	<p>Вилка шнура питания не вставлена. ▶ Подключите устройство к электросети.</p> <p>Перегорел предохранитель в блоке предохранителей. ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</p> <p>Отключение электричества. ▶ Проверьте, работают ли другие устройства и освещение помещения.</p>
Программа не запускается.	<p>Старт/Пауза не была нажата. ▶ Нажмите Старт/Пауза.</p> <p>Дверь не закрыта. ▶ Закройте дверь.</p> <p>Активирована блокировка для безопасности детей. ▶ Деактивируйте блокировку для безопасности детей.</p> <p>Активирована Отсрочка запуска. ▶ Проверьте, активирована ли функция Отсрочка запуска.</p> <p>Белье застряло в дверце. ▶ Удалите застрявшее белье.</p>
Дверцу прибора невозможно открыть.	<p>Активировано – —. ▶ Продолжите программу, выбрав Отжим или Слив и нажмите Старт/Пауза.</p> <p>Температура слишком высокая. ▶ Подождите, пока температура не упадет. ▶ Отмените программу.</p> <p>Уровень воды слишком высок. ▶ Выберите подходящую программу для слива.</p> <p>Сбой питания. ▶ Откройте дверь с помощью аварийной разблокировки.</p>
После стирки вода не сливается.	<p>Сливная труба или водяной шланг засорены. ▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p> <p>Сливная труба или водяной шланг погнуты или зажаты. ▶ Убедитесь, что сливная трубка и сливной шланг не перекручены и не зажаты.</p> <p>Засорился водяной насос. ▶ Очистите водный насос.</p> <p>Активировано – —. ▶ Продолжите программу, выбрав Отжим или Слив и нажмите Старт/Пауза.</p> <p>Сливной шланг подсоединен слишком высоко. ▶ Установите сливной шланг на высоте не более 1 м.</p> <p>Крышка насоса установлена неправильно. ▶ Правильно установите крышку насоса.</p> <p>Количество подаваемого моющего средства слишком велико. ▶ Экстренная мера: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной одежды и пуховой одежды). ▶ При следующей стирке с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p> <p>На сливной шланг установлено несанкционированное удлинитель.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>► Удалите несанкционированное удлинение сливного шланга.</p> <p>Крышка насоса не до конца закручена.</p> <p>► Убедитесь, что крышка насоса полностью завинчена. Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.</p>
Устройство не забирает воду. Моющее средство не смывается в барабан.	<p>Старт/Пауза не была нажата.</p> <p>► Нажмите Старт/Пауза.</p> <p>Фильтры на входе воды засорены.</p> <p>► Очистите фильтры на входе воды.</p> <p>Водопроводный кран закрыт.</p> <p>► Откройте водопроводный кран.</p> <p>Шланг подачи воды перегнут или пережат.</p> <p>► Следите за тем, чтобы шланг подачи воды не был перекручен и не пережат.</p>
Несколько попыток начать отжим.	<p>Система контроля баланса пытается выровнять баланс, неоднократно укладывая белье.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p> <p>Примечание: При загрузке помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p>
Продолжительность программы меняется в процессе стирки.	<p>Ход программы оптимизирован в электронном виде. Это может изменить продолжительность программы.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p> <p>Система контроля баланса пытается выровнять баланс, неоднократно укладывая белье.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p> <p>Примечание: При загрузке помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p> <p>Система контроля пенообразования активирует дополнительный цикл полоскания, если обнаруживается слишком много пены.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p>
Не видно воды в барабане стиральной машины.	<p>Уровень воды ниже дверного окна.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p> <p>► Не добавляйте воду в работающее устройство.</p>
Барабан дергается после запуска программы.	<p>Причина – внутреннее испытание двигателя.</p> <p>► Нет ошибок – никаких действий не требуется.</p>
В отсеке  есть остатки воды.	<p>Вставка отсека  засорена.</p> <p>► Очистите ящик для моющих средств.</p>
Вибрация и движение устройства во время отжима.	<p>Устройство не выровнено должным образом.</p> <p>► Выровняйте устройство.</p> <p>Ножки устройства закреплены ненадежно.</p> <p>► Надежно зафиксируйте ножки устройства.</p> <p>Транспортная защита не снималась.</p> <p>► Снимите транспортную защиту.</p>
Барабан вращается, но устройство не набирает воду.	<p>Обнаружение загрузки активно.</p> <p>► Нет ошибок, никаких действий не требуется.</p> <p>Примечание: Процесс распознавания загрузки может занять до 2 минут.</p>
Повышенное пенообразование.	<p>Количество подаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p>► Экстренная мера: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной одежды и пуховой одежды).</p> <p>► При следующей стирке с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Устройство не достигает высокой скорости отжима.	<p>Скорость отжима установлена на низкую.</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки установите более высокую скорость отжима.</p>
	<p>Система контроля баланса пытается выровнять баланс, уменьшая скорость отжима.</p> <p>▶ Перераспределите белье в барабан.</p> <p>Примечание: По возможности помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим.</p>
Программа отжима не запускается.	<p>Сливная труба или водяной шланг засорены.</p> <p>▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p>
	<p>Сливная труба или водяной шланг погнуты или зажаты.</p> <p>▶ Убедитесь, что сливная трубка и сливной шланг не перекручены и не зажаты.</p>
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим из-за неравномерного распределения белья.</p> <p>▶ Перераспределите белье в барабан.</p> <p>Примечание: По возможности помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим.</p>
Звуки гудения и шипения.	<p>Вода подается под давлением в отсек для моющих средств.</p> <p>▶ Нет неисправности – нормальный рабочий шум.</p>
Сильный шум во время отжима.	<p>Устройство не выровнено должным образом.</p> <p>▶ Выровняйте устройство.</p>
	<p>Ножки устройства закреплены ненадежно.</p> <p>▶ Надежно зафиксируйте ножки устройства.</p>
	<p>Транспортная защита не снималась.</p> <p>▶ Снимите транспортную защиту.</p>
Стук, дребезжание в водяном насосе.	<p>В водяной насос попало инородное тело.</p> <p>▶ Очистите водяной насос.</p>
Ритмичный звук сосания.	<p>Водяной насос работает, промывочная вода откачивается.</p> <p>▶ Нет неисправности – нормальный рабочий шум.</p>
Образование складок.	<p>Слишком высокая скорость отжима.</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки установите более низкую скорость отжима.</p>
	<p>Было загружено слишком много белья.</p> <p>▶ Уменьшите объем загрузки для следующего цикла стирки.</p>
	<p>Выбранная программа не подходит для данного типа ткани.</p> <p>▶ Выбирайте программы, соответствующие типу ткани.</p>
Моющее средство или кондиционер для белья капает с резинового кольца и скапливается на дверце прибора или в складках резинового кольца.	<p>В отсеке для моющих средств слишком много моющего средства/смягчителя ткани.</p> <p>▶ При дозировке жидких моющих средств и кондиционеров для белья соблюдайте маркировку на отсеке для моющих средств и не добавляйте больше моющего средства.</p>
Результат отжима неудовлетворительный. Белье слишком мокрое/слишком сырое.	<p>Скорость отжима установлена на низкую.</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки установите более высокую скорость отжима.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим.</p>
	<p>Сливная труба или водяной шланг засорены.</p> <p>▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p>
	<p>Сливная труба или водяной шланг погнуты или зажаты.</p> <p>▶ Убедитесь, что сливная трубка и сливной шланг не перекручены и не зажаты.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим из-за неравномерного распределения белья.</p> <p>▶ Перераспределите белье в барабан.</p> <p>Примечание: По возможности помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим.</p> <p>Система контроля баланса пытается выровнять баланс, уменьшая скорость отжима.</p> <p>▶ Перераспределите белье в барабан.</p> <p>Примечание: По возможности помещайте в барабан большие и маленькие предметы белья. Предметы разного размера лучше распределяются при вращении.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим.</p>
Остатки моющего средства на влажных тканях.	<p>Моющие средства могут содержать нерастворимые в воде вещества, которые оседают на белье.</p> <p>▶ Запустите программу Полоскание.</p>
Остатки моющего средства на сухих тканях.	<p>Моющие средства могут содержать нерастворимые в воде вещества, которые оседают на белье.</p> <p>▶ Почистите белье после стирки и сушки.</p>
Вода вытекает из шланга подачи воды.	<p>Шланг подачи воды подсоединен неправильно/ненадежно.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно подсоедините шланг подачи воды. 2. Затяните резьбовое соединение.
Вода вытекает из сливного шланга.	<p>Шланг слива воды поврежден.</p> <p>▶ Замените поврежденный сливной шланг.</p>
	<p>Шланг слива воды подсоединен неправильно.</p> <p>▶ Правильно подсоедините сливной шланг.</p>
В устройстве присутствуют неприятные запахи.	<p>Влага и остатки моющих средств могут способствовать росту бактерий.</p> <p>▶ Очистите барабан.</p> <p>▶ Когда прибор не используется, оставляйте дверцу и отсек для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды испарились.</p>
Кондиционер для белья остался в дозаторе моющих средств.	<p>Полоскание кондиционером для белья недоступно для выбранной программы.</p> <p>▶ Перед стиркой проверьте, включено ли в выбранной программе полоскание с использованием кондиционера для белья.</p>
Под дверью течет вода.	<p>Загрязнение двери или втулки вызывает утечку.</p> <p>▶ Очистите дверь и фланец.</p>

17.1 Аварийная разблокировка

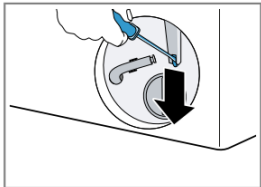
Отпирание двери

Требование: Водяной насос пуст.

1. **ВНИМАНИЕ!** Утечка воды может привести к материальному ущербу.

▶ Не открывайте дверь, пока в окне не появится вода.

Потяните аварийный выпуск вниз с помощью инструмента и отпустите.



- Дверной замок разблокирован.

2. Установите на место сервисную крышку и зафиксируйте ее.

3. Закройте сервисную крышку.

18 Транспортировка, хранение и утилизация

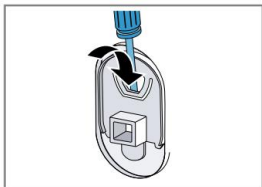
18.1 Демонтаж устройства

1. Закройте водопроводный кран.
2. Опорожните шланг подачи воды.
3. Выключите устройство.
4. Вытащите вилку устройства.
5. Слейте воду из стиральной машины.

18.2 Установка транспортной защиты

Во избежание повреждений при транспортировке перед транспортировкой зафиксируйте устройство транспортировочными замками.

1. Снимите 4 колпачка с помощью отвертки. Храните колпачки.



2. Установите 4 транспортных замка.

18.3 Перезапуск устройства

► Подробности см.

- Настройка, подключение и запуск цикла стирки без текстиля.

18.4 Утилизация использованного устройства

Экологичная утилизация устройства позволяет восстановить ценное сырье.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность для здоровья!

Дети могут запереться в устройстве и подвергнуть себя смертельной опасности.

- Не размещайте прибор за дверцами, которые могут помешать или затруднить открытие дверцы прибора.
- Отсоедините вилку старого прибора от розетки, затем перережьте шнур питания и разрушите дверной замок прибора, чтобы его невозможно было закрыть.

1. Вытащите вилку шнура питания из розетки.
2. Отрежьте шнур питания.
3. Утилизируйте устройство в соответствии с правилами защиты окружающей среды. Информацию о текущих возможностях утилизации можно получить у продавца или в администрации города или коммуны.



— Данное устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/09/ЕС и Законом Польши от 29 июля 2005 г. «Об отходах электрического и электронного оборудования» (Законодательный вестник 2005 г., № 180, поз. 1495) с символом перечеркнутого контейнера для отходов. Такая маркировка сообщает о том, что данное оборудование по истечении срока его использования нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Пользователь обязан передать его сборщикам электрического и электронного оборудования. Те, кто осуществляет сбор, включая местные пункты сбора, магазины и муниципальные образования, создают соответствующую систему, позволяющую вернуть это оборудование. Правильное обращение с отходами электрического и электронного оборудования помогает избежать последствий, вредных для здоровья человека и окружающей среды, возникающих в результате присутствия опасных компонентов и неправильного хранения и переработки такого оборудования.

19 Сервис

Функционально соответствующие оригинальные запасные части, соответствующие соответствующим нормам Экодизайна, доступны в сервисном центре в течение как минимум 10 лет с даты размещения устройства на рынке Европейской экономической зоны.

Примечание: По условиям гарантии производителя сервисное обслуживание осуществляется бесплатно.

Подробную информацию о сроке и условиях гарантии можно получить в сервисе, у продавца устройства или на сайте. При обращении в сервисную службу сообщите номер продукта (E-Nr.) и заводской номер (FD) устройства.

19.1 Номер продукта (E-Nr) и заводской номер (FD)

Номер продукта (E-Nr) и заводской номер (FD) указаны на заводской табличке устройства.

В зависимости от модели шильдик располагается:

- на внутренней стороне двери.
- на внутренней стороне лючка для обслуживания.
- на задней стороне устройства.

Для быстрого доступа вы можете записать данные устройства и номер телефона сервисной службы отдельно.

20 Параметры потребления

Следующая информация предоставлена в соответствии с Директивой ЕС по Экодизайну. Значения, указанные для других программ, таких как **Есо 40-60**, являются лишь ориентировочными и были определены на основе действующего стандарта EN60456.

Программа	Загрузка (кг)	Продолжит. программы (ч:мин) ¹	Энергопотребление (кВтч/цикл) ¹	Расход воды (л/цикл) ¹	Макс. температура (°C) 5 мин ¹	Скорость отжима (в об/мин) ¹	Остаточная влажность (%) ¹
Есо 40-60 ²	7,0	3:28	0,745	65,0	35	1200	51,00
Есо 40-60 ²	3,5	2:35	0,505	37,0	35	1200	51,00
Есо 40-60 ²	2,0	2:12	0,185	26,0	23	1200	58,00
Хлопок 20°C	7,0	3:04	0,350	85,0	24	1200	57,00
Хлопок 40°C	7,0	3:04	1,090	85,0	44	1200	57,00
Хлопок 60°C	7,0	3:04	1,590	85,0	61	1200	57,00
Хлопок Предварительная стирка 40°C	7,0	3:30	1,160	118,0	44	1200	57,00
Синтетика 40°C	4,0	2:30	0,800	65,0	44	1200	35,00
Смеш./Быстр. 40°C	4,0	1:03	0,650	47,0	41	1200	60,00
 Шерсть 30°C	2,0	0:40	0,240	42,0	27	800	30,00

¹ Фактические значения могут отличаться в зависимости от давления воды, жесткости воды и температуры воды на входе, температуры окружающей среды, типа и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, перепадов напряжения в электросети и выбранных дополнительных функций.

² Программа испытаний в соответствии с Директивой ЕС по экодизайну и Директивой ЕС по энергетической маркировке для использования с холодной водой (15 °C).

21 Технические характеристики

Здесь вы можете найти цифры и факты о вашем устройстве.

Высота устройства	84,8 см
Ширина устройства	59,8 см
Глубина устройства	55,0 см
Глубина устройства при закрытой дверце	60,0 см
Глубина устройства при открытой дверце	101,7 см
Масса	67,6 кг
Максимальная загрузка	7,0 кг
Сетевое напряжение	220 – 240 В, 50 Гц
Минимальное значение защиты установки	10 А
Номинальная мощность	2300 Вт
Потребляемая мощность	- Выключенный режим: 0,12 Вт - Устройство не выключено: 0,50 Вт
Давление воды	- Минимум: 100 кПа (1 бар) - Максимум: 1000 кПа (10 бар)
Длина шланга подачи воды	150 см
Длина сливного шланга	150 см
Длина кабеля подключения к сети	160 см

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY