



BOSCH

Стиральная машина

WGB256A0PL

**[RU] Инструкция по использованию
и монтажу устройства**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Безопасность.....	3
2. Во избежание материального ущерба.....	8
3. Защита окружающей среды и экономия.....	10
4. Настройка и подключение.....	11
5. Знакомство с устройством.....	16
6. Перед первым использованием.....	18
7. Дисплей.....	19
8. Кнопки.....	21
9. Программы.....	22
10. Аксессуары.....	25
11. Белье.....	25
12. Средства для стирки и ухода.....	25
13. Стандартное управление.....	26
14. Блокировка для безопасности детей.....	29
15. Умная система дозирования.....	30
16. Home Connect.....	32
17. Основные настройки.....	35
18. Счетчик программ.....	36
19. Очистка и уход.....	37
20. Устранение неисправностей.....	42
21. Транспортировка, хранение и утилизация.....	50
22. Параметры потребления.....	51
23. Технические данные.....	52



1. Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1. Общая информация



- ☒ пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию;
- ☒ сохраните ее как источник информации для себя и для других пользователей устройства;
- ☒ не подключайте устройство, если оно было повреждено во время транспортировки.

1.2. Использование по назначению

Используйте устройство только:

- ☒ для стирки текстильных изделий, допускающих машинную стирку, и изделий из шерсти, допускающих ручную стирку, в соответствии с информацией, указанной на этикетке;
- ☒ с применением водопроводной воды и стандартных моющих средств, а также средств по уходу, имеющих в продаже;
- ☒ в квартирах или частных домах и в закрытых бытовых помещениях;
- ☒ на высоте до 4000 м над уровнем моря.

1.3. Ограничение для использования

Это устройство разрешено использовать детям в возрасте от 8 лет, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не имеющим достаточного опыта в эксплуатации, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают потенциальную опасность от его использования.

Дети не должны играть с устройством.

Дети не должны без присмотра выполнять какие-либо действия по очистке и техническому обслуживанию данного устройства.

Не подпускайте близко к устройству детей младше 3 лет и домашних животных.

1.4. Безопасная установка


Соблюдайте правила безопасности при установке устройства.



ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током

Неправильная сборка представляет серьезную опасность.

- ✓ Устройство должно быть подключено и использовано в соответствии с информацией на заводской табличке.
- ✓ Устройство должно быть подключено к электросети через правильно установленную розетку с заземляющим элементом.
- ✓ Размещение защитных проводников бытовой электроустановки должно выполняться в соответствии с нормативами. Установка должна иметь достаточно большое сечение кабеля.
- ✓ При использовании устройства защитного отключения используйте только один тип, обозначенный символом .
- ✓ Не подключайте устройство через внешнее коммутационное устройство, например таймер или пульт дистанционного управления.
- ✓ Если устройство установлено, сетевая вилка должна быть легкодоступна, а если это невозможно, в стационарной электроустановке необходимо установить разъединитель в соответствии с правилами установки, отключающий все полюса устройства от электросети.
- ✓ При настройке устройства будьте осторожны, чтобы не защемить и не повредить сетевой кабель.

Повреждение изоляции или сетевого кабеля представляет серьезную опасность.

- ✓ Не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями устройства или источниками тепла.
- ✓ Не допускайте контакта сетевого кабеля с предметами, имеющими острые концы или края.
- ✓ Не перегибайте, не сдавливайте и не модифицируйте сетевой кабель.



ОСТОРОЖНО!

Риск возгорания

Использование удлинённого сетевого кабеля и неутвержденных адаптеров представляет серьезную опасность.

- ✓ Не используйте удлинители или адаптеры с несколькими розетками.
- ✓ Используйте только одобренные производителем адаптеры и сетевые кабели.
- ✓ Если сетевой кабель слишком короткий, а более длинный сетевой кабель недоступен, обратитесь в специализированную электротехническую компанию.



ОСТОРОЖНО!
Риск получения травмы

Большой вес устройства может привести к травме.

- ✓ Не поднимайте устройство в одиночку.

Если стиральная и сушильная машина не установлены друг на друга в соответствии с инструкциями, находящееся сверху устройство может упасть.

- ✓ Для подключения сушильной машины к стиральной машине используйте исключительно соединительный комплект производителя сушильной машины.
- ✓ Не устанавливайте одно устройство поверх другого, если производитель сушильной машины не предлагает подходящий соединительный комплект.
- ✓ Не ставьте друг на друга устройства разных производителей и с разными глубиной и шириной.
- ✓ Не ставьте стиральную и сушильную машины друг на друга на возвышении, так как они могут опрокинуться.



ОСТОРОЖНО!
Риск 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.



ОСТОРОЖНО!
Риск получения травмы

Устройство может вибрировать или двигаться во время работы.

- ✓ Установите устройство на чистую, ровную и твердую поверхность.
- ✓ Выровняйте устройство с помощью ножек и уровня.

Человек при ходьбе может зацепиться ногой о шланг или сетевой кабель при их неправильном монтаже.

- ✓ Прокладывайте шланги и сетевые кабели таким образом, чтобы не было риска споткнуться о них.

Если перемещать устройство, держась за выступающие элементы, например дверцы, они могут сломаться.

- ✓ Не перемещайте устройство, держась за выступающие элементы.

Прикосновение к острым краям устройства может привести к травме.

- ✓ Не прикасайтесь к острым краям устройства.

- ✓ При установке и транспортировке устройства надевайте защитные перчатки.

1.5. Безопасное использование



ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током

Повреждение устройства или сетевого кабеля представляет опасность.

- ✓ Никогда не включайте поврежденное устройство.
- ✓ Никогда не тяните за сетевой кабель, чтобы отключить устройство от электросети. Всегда держитесь за вилку.
- ✓ В случае повреждения устройства или сетевого кабеля немедленно выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ✓ Обратитесь в сервисную службу.

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

- ✓ Используйте устройство только в закрытых помещениях.
- ✓ Никогда не подвергайте устройство воздействию высоких температур или влаги.
- ✓ Не используйте паровые очистители или очистители с высоким давлением, шланги или распылительные форсунки для очистки устройства.



ОСТОРОЖНО!

Риск причинения вреда здоровью

Дети могут запереться в устройстве и подвергнуть себя смертельной опасности.

- ✓ Не размещайте устройство за дверями, которые могут помешать открытию дверцы устройства или затруднить его.
- ✓ Выньте сетевой кабель используемого устройства из розетки, перережьте его и сломайте замок дверцы устройства, чтобы она не могла закрыться.



ОСТОРОЖНО!

Риск удушья

Дети могут проглотить мелкие детали или подавиться ими, что приведет к удушью.

- ✓ Храните мелкие детали в недоступном для детей месте.
- ✓ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.



ОСТОРОЖНО!

Риск отравления

Моющие средства и средства для ухода могут вызвать отравление при проглатывании.

- ✓ При случайном проглатывании обратитесь за медицинской помощью.
- ✓ Храните моющие средства и средства для ухода в недоступном для детей месте.

**ОСТОРОЖНО!****Риск взрыва**

Если белье ранее было обработано чистящими средствами на основе растворителей, это может привести к взрыву устройства.

- ✓ Тщательно прополощите предварительно очищенные вещи перед стиркой.

**ОСТОРОЖНО!****Риск получения травмы**

Под массой тела человека крышка может сломаться.

- ✓ Не наступайте и не взбирайтесь на устройство.

Если сесть на открытую дверцу или прислониться к ней, устройство может опрокинуться.

- ✓ Не садитесь на дверцу устройства и не прислоняйтесь к ней.
- ✓ Не кладите никакие предметы на дверцу устройства.

Дотронувшись до вращающегося барабана, можно получить травму.

- ✓ Подождите, пока барабан полностью остановится.

**ОСТОРОЖНО!****Риск ожогов**

В программах для стирки с высокими температурами раствор моющего средства сильно нагревается.

- ✓ Не прикасайтесь к нагретому раствору моющего средства.

**ОСТОРОЖНО!****Риск химических ожогов**

Моющие средства и средства для ухода могут выплеснуться из устройства при открытии отсека для моющих средств и при контакте с глазами или кожей вызвать раздражение.

- ✓ В случае контакта с моющими средствами или средствами для ухода тщательно промойте глаза или кожу чистой водой.
- ✓ При случайном проглатывании обратитесь за медицинской помощью.
- ✓ Храните моющие средства и средства для ухода в недоступном для детей месте.

1.6. Безопасная очистка и техническое обслуживание



ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током

Неправильно выполненный ремонт представляет серьезную опасность.

- ✓ Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- ✓ Для ремонта устройства могут использоваться только оригинальные запасные части.
- ✓ В случае повреждения сетевого кабеля данного устройства он должен быть заменен изготовителем, его сервисной службой или лицом, имеющим соответствующую квалификацию.

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

- ✓ Не используйте паровые очистители или очистители с высоким давлением, шланги или распылительные форсунки для очистки устройства.



ОСТОРОЖНО!

Риск получения травмы

Использование неоригинальных запасных частей и аксессуаров опасно.

- ✓ Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары от производителя.



ОСТОРОЖНО!

Риск отравления

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

- ✓ Не используйте чистящие средства, содержащие растворители.

2. Во избежание материального ущерба

Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы избежать материального ущерба и повреждения устройства.

ВНИМАНИЕ!

Неправильная дозировка кондиционеров для белья, моющих средств, средств для ухода и очистки может негативно сказаться на работе устройства.

- ✓ Следуйте рекомендациям производителя по дозировке.

Превышение максимального веса загрузки отрицательно сказывается на работе устройства.

- ✓ Учитывайте максимальный вес загрузки для каждой программы и не превышайте его.

При транспортировке устройство оснащено транспортировочными фиксаторами. Если они не будут удалены, это может привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ✓ Перед вводом в эксплуатацию все транспортировочные фиксаторы должны быть полностью сняты и сохранены.
- ✓ Перед каждой транспортировкой все транспортировочные фиксаторы должны быть полностью установлены во избежание повреждений при транспортировке.

Неправильное подсоединение наливного шланга может привести к материальному ущербу.

- ✓ Плотнo затяните соединения подачи воды
- ✓ Подсоедините наливной шланг к крану максимально напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов (переходники, удлинители, вентили и т.п.).
- ✓ Наливной шланг не должен соприкасаться с другими установленными компонентами и подвергаться воздействию внешних сил.
- ✓ Внутренний диаметр метчика 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 не менее 100 кПа (1 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).
- ✓ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, необходимо установить редукционный клапан между штуцером для питьевой воды и комплектом шлангов устройства.
- ✓ Не подключайте устройство к смесительному крану безнапорного водонагревателя.

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

- ✓ Никогда не перегибайте, не сдавливайте, не модифицируйте и не обрезайте сетевой кабель.
- ✓ Используйте только прилагаемые водяные шланги или оригинальные сменные шланги.
- ✓ Никогда не используйте повторно шланги для воды, уже бывшие в употреблении.

Использование устройства с грязной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу.

- ✓ Подавайте к устройству только холодную воду из-под крана.

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности устройства.

- ✓ Не используйте жесткие 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.
- ✓ Незамедлительно удаляйте все остатки моющих средств и спреев, которые соприкасались 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

Устройство, используемое в соответствии с этими рекомендациями, потребляет меньше электроэнергии и воды.

Используйте программы с низкой температурой и более длительным циклом стирки, а также максимальную загрузку.

- ☒ Тогда потребление энергии и воды будет наиболее эффективным.

Соблюдайте дозировку моющих средств в зависимости от степени загрязненности белья.

- ☒ Для загрязнений легкой и средней степени достаточно меньшего количества моющего средства. Следуйте инструкциям производителя моющего средства по дозировке.

Уменьшайте температуру стирки для белья слабой и средней степени загрязненности.

- ☒ При более низких температурах устройство потребляет меньше энергии. Для загрязнений легкой и средней степени достаточно более низких температур, чем те, которые указаны на этикетке по уходу.

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

- ☒ В результате сокращается продолжительность программы сушки и снижается потребление энергии. При более высокой скорости отжима уменьшается остаточная влажность белья, но увеличивается интенсивность шума отжима.

Стирайте без предварительной стирки.

- ☒ Стирка с опцией предварительной стирки продлевает продолжительность программы и увеличивает потребление энергии и воды.

Оснастите устройство автоматической системой взвешивания.

- ☒ Автоматическая система взвешивания регулирует оптимальный расход воды и продолжительность программы в зависимости от типа ткани и размера загрузки.

Оснастите устройство датчиком уровня загрязненности воды.

- ☒ Датчик уровня загрязненности воды проверяет мутность промывочной воды во время полоскания и соответствующим образом регулирует продолжительность и количество циклов полоскания.

3.3. Энергосберегающий режим

Если устройство не используется в течение длительного времени, оно автоматически перейдет в режим энергосбережения. Режим энергосбережения завершается перезагрузкой устройства. Если устройство больше не используется, оно автоматически выключится.

4. Настройка и подключение

4.1. Распаковка устройства

ВНИМАНИЕ!

Оставленные в барабане предметы, не связанные с работой устройства, могут нанести материальный ущерб и повредить устройство.

- ✓ Удалите эти предметы и прикрепленные аксессуары из барабана перед эксплуатацией устройства:

- 1) снимите всю упаковку и защитные кожухи с устройства (для экологически безопасной утилизации компонентов упаковки соблюдайте указания подраздела «Снятие упаковки»);
- 2) проверьте устройство на наличие видимых повреждений;
- 3) откройте дверцу;
- 4) выньте аксессуары из барабана;
- 5) закройте дверцу.

4.2. Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на наличие повреждений при транспортировке.

ВНИМАНИЕ!

Использование устройства при некомплекте аксессуаров или с поврежденными аксессуарами может отрицательно сказаться на функциях устройства и привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ✓ Не используйте устройство, если аксессуары повреждены или их не хватает.
- ✓ Перед использованием устройства установите соответствующие аксессуары (см. раздел «Аксессуары»).

ВНИМАНИЕ!

Внутри устройства может быть вода, которая осталась после тестирования устройства в заводских условиях. Она исчезнет после первой стирки.

В комплект поставки входят:

- 1) стиральная машина;
- 2) сопроводительные документы;
- 3) транспортировочные фиксаторы;
- 4) заглушки;
- 5) держатель для закрепления сливного шланга.

4.3. Требования к месту установки



ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током

Устройство содержит электропроводящие части, прикосновение к которым опасно для жизни.

- ✓ Не используйте устройство без крышки.



ОСТОРОЖНО!

Риск получения травмы

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

- ✓ Перед запуском необходимо закрепить ножки устройства с помощью крепежных накладок, предоставленных производителем.



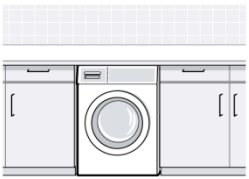
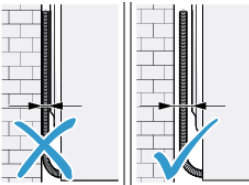
ВНИМАНИЕ!

Замерзшая вода, оставшаяся в устройстве, может повредить его.

- ✓ Не устанавливайте и не используйте устройство в морозостойких местах или на открытом воздухе.

Если устройство наклонено более чем на 40°, вода, оставшаяся после тестирования в заводских условиях, может вытечь из устройства и нанести материальный ущерб.

- ✓ Будьте осторожны при наклоне устройства.
- ✓ Транспортируйте устройство в вертикальном положении.

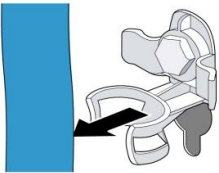
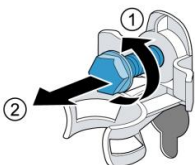




Место установки	Требования
На постаменте: 	Закрепите устройство крепежными накладками.
На деревянных рейках: 	Поместите устройство на водонепроницаемую деревянную доску, надежно прикрепленную к полу болтами. Толщина деревянной доски должна быть не менее 30 мм.
На кухне: 	Необходима ниша шириной 60 см. Устройство можно размещать только под сплошной столешницей, устойчиво соединенной с соседними шкафами.
Около стены: 	Не зажимайте шланги или сетевые кабели между стеной и устройством.

4.4. Демонтаж транспортировочных фиксаторов

При транспортировке устройство оснащается транспортировочными фиксаторами сзади.



Сохраните транспортировочные замки, винты и втулки для последующей транспортировки.

	Снимите шланги с держателей.
	Гаечным ключом на 13 мм открутите ① и снимите ② все винты четырех транспортных фиксаторов.
	Снимите соединительный кабель с держателя.
	Снимите четыре втулки.
	Поставьте четыре заглушки.
	Нажмите на четыре крышки, направляя вниз.

4.5. Подключение устройства

☒ Подсоединение наливного шланга

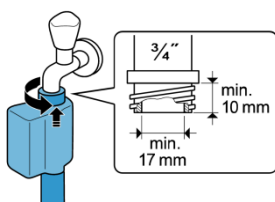


ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током

Устройство содержит электропроводящие компоненты, прикосновение к которым опасно.

- ✓ Не погружайте в воду электромагнитный клапан системы Aquastop.



1. Подсоедините наливной шланг к водопроводному крану (26,4 мм = 3/4"), после этого осторожно откройте водопроводный кран и проверьте места на наличие протечек.

2. Аккуратно откройте водопроводный кран и проверьте отсутствие утечек в местах подключения.

☑ Типы водосточных соединений

Эта информация упрощает подключение устройства для слива воды.

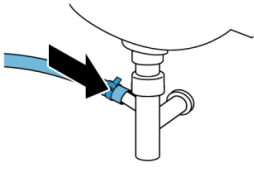
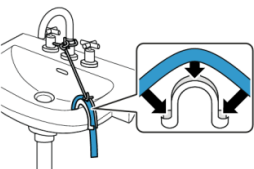
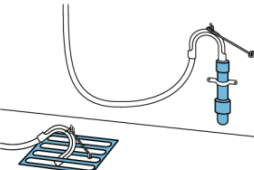
ВНИМАНИЕ!

При откачке воды сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленной точки подключения.

- ✓ Закрепите сливной шланг во избежание непреднамеренного отключения.

ВНИМАНИЕ!

Учитывайте высоту откачки. Высота откачки составляет минимум 60 см, максимум 100 см.

	Слив в сифон: закрепите место соединения хомутом (24–40 мм).
	Слив в раковину: закрепите и зафиксируйте сливной шланг держателем.
	Слив воды в пластиковую трубу с резиновым хомутом: закрепите и зафиксируйте сливной шланг держателем.

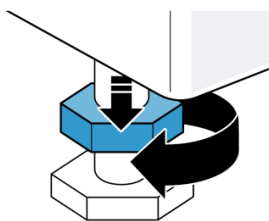
☑ Подключение устройства к сети электропитания

Примечание. Для этого устройства домашняя электроустановка должна соответствовать местным законодательным требованиям и правилам безопасности и быть оборудована устройством защитного отключения.

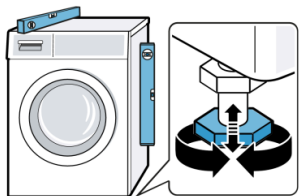
1. Подключите вилку сетевого кабеля устройства к розетке.
2. Проверьте, надежно ли вилка вставлена в розетку.

4.6. Выравнивание устройства

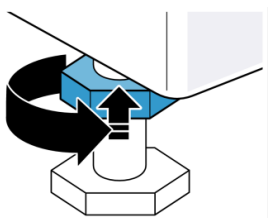
Чтобы уменьшить шум и вибрацию, а также предотвратить перемещение устройства, его необходимо правильно выравнивать.



Гаечным ключом на 17 мм поверните контргайки по часовой стрелке.



Чтобы выровнять устройство, поверните его ножки. Проверьте настройку уровнем. Все ножки устройства должны прочно стоять на полу.

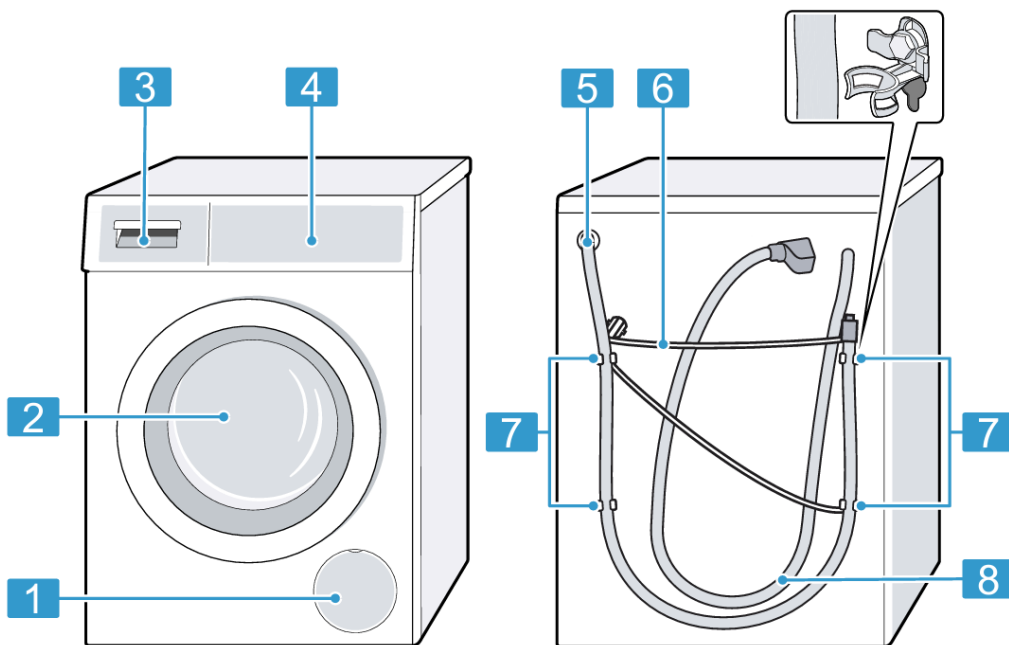


Затяните контргайки к корпусу с помощью гаечного ключа на 17 мм. Придерживайте ножку устройства, не меняя ее высоты.

5. Знакомство с устройством

5.1. Устройство

Здесь Вы найдете обзор деталей устройства.



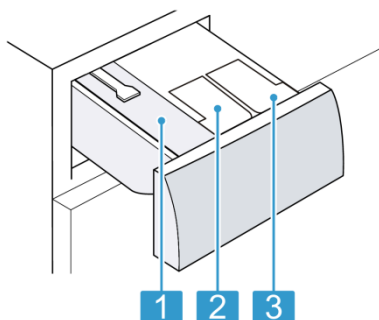
1 – люк для обслуживания откачивающего насоса; **2** – дверца;
3 – отделение для моющих средств; **4** – панель управления; **5** – сливной шланг;
6 – сетевой кабель; **7** – транспортировочная защита; **8** – наливной шланг

В зависимости от типа устройства детали, показанные на рисунке, могут различаться по цвету и форме.



5.2. Отделение для моющих средств

ВНИМАНИЕ!

Следуйте рекомендациям производителя по использованию и дозировке моющих средств и средств для ухода, а также изучите информацию, приведенную в описаниях программ.



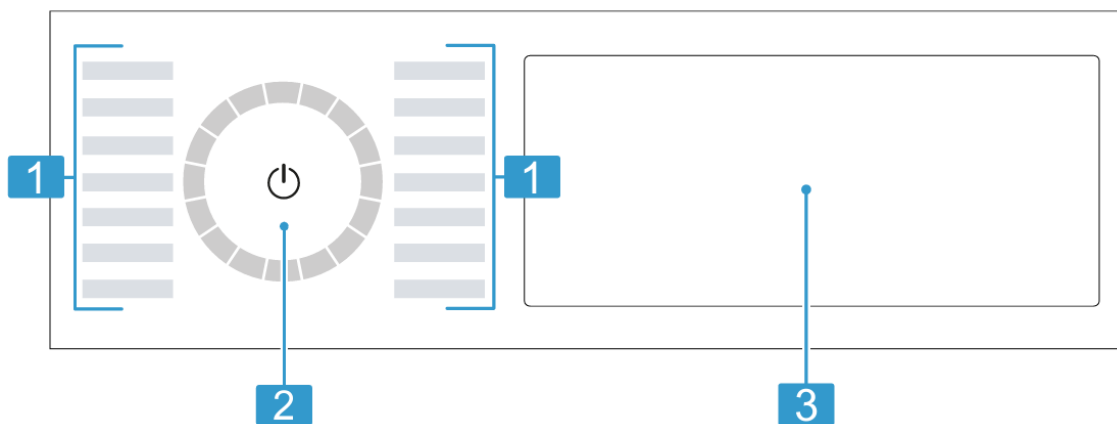
1 – Ячейка для ручного дозирования.

2 – / : ячейка для кондиционера для белья и жидких моющих средств.

3 – : ячейка для жидких моющих средств.

5.3. Панель управления

Настроить все функции устройства и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



1 – Программы

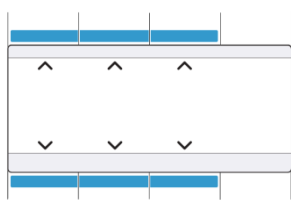
2 – Переключатель программ

3 – Кнопки

5.4. Меню панели управления

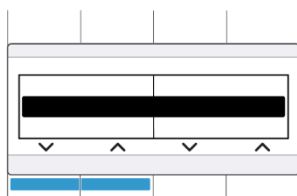
Помимо основных функций кнопок на дисплее, с их помощью можно выбирать настройки программы в главном меню и настройки в подменю.

☑ Главное меню

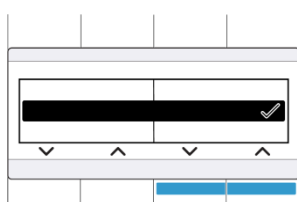


Для выбора настроек программы нажимайте кнопки над или под символами. Выбранная настройка программы отображается в центре дисплея.

☑ Подменю



Для выбора настроек нажимайте кнопки под символами до тех пор, пока на дисплее не будет выбрана нужная настройка.




Если настройка активирована, на дисплее появляется индикатор ✓. Выбор не требует повторного подтверждения. Подменю закроется автоматически через несколько секунд.

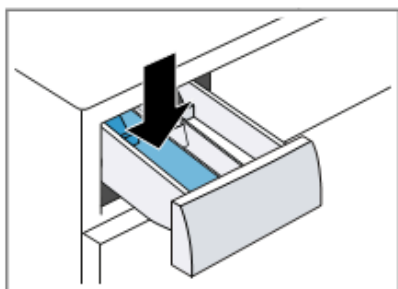
6. Перед первым использованием

Подготовьте устройство к использованию.

6.1. Запуск программы стирки без белья



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


1. Нажмите кнопку . Процесс включения занимает несколько секунд.
2. Выберите программу **Очистка барабана** (Czyszczenie bębna).
3. Закройте дверцу.
4. Выдвиньте отделение для моющих средств.
5. Насыпьте универсальный стиральный порошок в отделение для ручного дозирования.



Во избежание обильного пенообразования используйте только половину рекомендуемого производителем количества моющего средства для слабозагрязненного белья. Не используйте моющие средства для шерсти или деликатных тканей.

6. Задвиньте назад отделение для моющих средств.

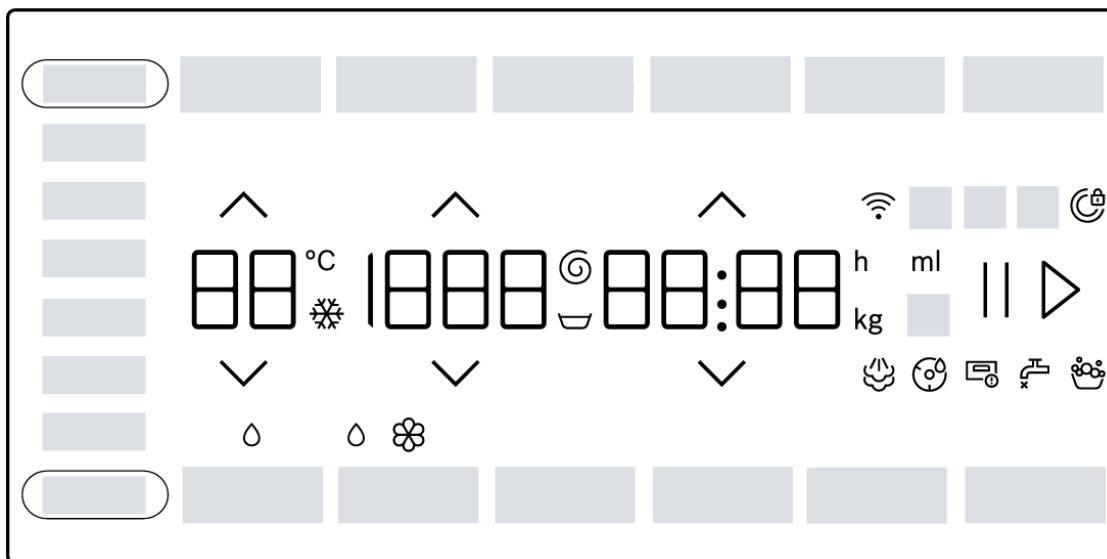
7. Нажмите кнопку **Старт/Добавление белья**  (Start/Dodanie prania ). На дисплее отобразится оставшееся время действия программы.






8. По завершении программы запустите первый цикл стирки или нажмите кнопку , чтобы выключить устройство.

7. Дисплей











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

Примечание. Обновление программного обеспечения может сделать доступными дополнительные функции. Если доступно обновление программного обеспечения, Вы сможете найти дополнительную информацию в приложении Home Connect.



Индикатор ¹	Наименование	Описание
00:40*	Продолжительность программы/оставшееся время	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время ее выполнения.
10h*	Готово (Gotowe za)	См. раздел «Кнопки».
10,0*	Рекомендованная загрузка	Максимальный объем загрузки для установленной программы (кг).
 – 1600 	Скорость отжима (Prędkość wirowania)	Установленная скорость отжима (об/мин). См. раздел «Кнопки». 0: без окончательного отжима, только слив.  : остановка полоскания, без слива.
 –90	Температура (Temperatura)	Установленная температура (°C). См. раздел «Кнопки».  : стирка в холодной воде.
End	Завершение программы	Статус программы.















¹Значения индикатора, обозначенные звездочкой, приведены в качестве примера и могут варьировать.



Индикатор ¹	Наименование	Описание
	Подача пара	Статус программы.
Кровь (Krew)	Кровь (Krew)	Выбор типа пятен.
Трава (Trawa)	Трава (Trawa)	Выбор типа пятен.
Красное вино (Czerwone wino)	Красное вино (Czerwone wino)	Выбор типа пятен.
Пот (Pot)	Пот (Pot)	Выбор типа пятен.
Масло (Olej)	Пищевой жир (Tłuszcze spożywcze)	Выбор типа пятен.
Помидоры (Pomidory)	Помидоры (Pomidory)	Выбор типа пятен.
	Напоминание о необходимости очистки барабана	Индикатор мигает: барабан загрязнен. Для очистки и ухода за барабаном и баком стиральной машины запустите программу Хлопок 90°C (Bawełna 90 °C).
	Wi-Fi	Устройство не подключено к домашней сети.
	Дозатор жидких моющих средств	Индикатор светится: активирована умная система дозирования жидкого моющего средства. Индикатор мигает: минимальный уровень наполнения ячейки не достигнут. См. раздел «Умная система дозирования».
	Ячейка для жидких моющих средств или кондиционера для белья	Индикатор светится: активируется умная система дозирования жидкого моющего средства или кондиционера для белья Индикатор мигает: минимальный уровень наполнения ячейки не достигнут. См. раздел «Умная система дозирования».
		(жидкое моющее средство). (кондиционер для белья).
50 ml*	Базовое количество дозируемых средств	Выдано базовое количество моющего средства или кондиционера для белья.
	Система обнаружения пены	Устройство обнаружило излишне большое количество пены.
	Дверца	Индикатор светится: дверца устройства заблокирована. Вы можете разблокировать ее, чтобы добавить белье, или прервать программу, чтобы открыть дверцу. Индикатор мигает: дверца не закрыта.
	Водопроводный кран	Нет давления воды или давление слишком низкое.
	Отделение для моющих средств	Шуфлядка для моющих средств вставлена не до конца.
E:35 / -10*	Неисправность	Код неисправности, информация о неисправности, сигнал.

¹Значения индикатора, обозначенные звездочкой, приведены в качестве примера и могут варьировать.

8. Кнопки

Примечание. Обновление программного обеспечения может сделать доступными дополнительные функции. Если доступно обновление программного обеспечения, Вы сможете найти дополнительную информацию в приложении Home Connect.




Кнопка	Выбор	Описание
Старт/Добавление белья  (Start/Dodanie prania )	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Запустить ✓ Отменить ✓ Приостановить 	Запуск, прерывание или остановка программы.
	Множественный выбор	Чтобы изменить настройку, нажимайте кнопку выбора  или  до тех пор, пока на дисплее не появится нужная настройка.
Speed Perfect	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать 	Активация или деактивация короткой программы. Примечание. Потребляемая мощность увеличивается. На результат стирки это не влияет.
AntiStain	Множественный выбор	Выбор типа пятен, в зависимости от которого будут определяться температура, скорость вращения барабана и время замачивания.
i-DOS 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать ✓ Базовое количество дозируемых средств 	Короткое нажатие кнопки активирует или деактивирует умную систему дозирования кондиционера жидкого моющего средства  . Нажатие и удержание кнопки в течение 3 с позволяет определить базовое количество дозируемых средств.
i-DOS 2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать ✓ Содержимое дозатора моющих средств ✓ Базовое количество дозируемых средств 	Короткое нажатие кнопки активирует или деактивирует умную систему дозирования кондиционера для белья  или жидкого моющего средства  . Нажатие и удержание кнопки в течение 3 с открывает базовые настройки и позволяет определить содержимое дозатора моющих средств или базовое количество дозируемых средств.
Готово (Gotowe za)	До 24 ч	Указание времени окончания программы. Продолжительность программы включается в установленное количество часов. Как только программа запустится, на дисплее отобразится ее продолжительность.
 Температура (Temperatura)	 -90 °C	Регулировка температуры (°C).
 Отжим (Wirowanie)	 - 1600	Регулировка скорости вращения барабана (об/мин) или выполнение программы без отжима  . После выбора значения  устройство выполняет только слив воды. Белье в барабане остается мокрым.


Кнопка	Выбор	Описание
 Дистанционный запуск (Zdalny start)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать ✓ Открыть меню Home Connect 	См. раздел «Home Connect».
 3 sek.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать 	См. подраздел «Блокировка для безопасности детей».
Основные настройки (Ustaw. fab.)	Множественный выбор	См. раздел «Основные настройки».
Опции (Opcje)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Включение и выключение отображения дополнительных кнопок ✓ Настройка дополнительных кнопок 	Удерживайте кнопку некоторое время, чтобы включить или выключить отображение дополнительных кнопок. Удерживайте кнопку в течение 3 с, чтобы сделать видимыми постоянно выбранные Вами видимые кнопки.
Мини-стирка (Mini pranie)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать 	<p>Стирка небольшого количества белья из деликатных или прочных тканей. Продолжительность программы сокращается, а потребление воды и энергии адаптируется к нагрузке.</p> <p>Примечание. При активировании этой настройки максимальная загрузка программы снижается до 0,5 кг.</p>
Предварительная стирка (Pranie wstępne)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активировать ✓ Деактивировать 	<p>Активация или деактивация предварительной стирки (например, для стирки сильнозагрязненных тканей).</p> <p>Примечание. После активации умной системы дозирования моющее средство автоматически дозируется для предварительной и основной стирки.</p> <p>Если умная система дозирования деактивирована, моющее средство для предварительной стирки необходимо добавлять непосредственно в барабан.</p>
Избранное (Ulubione)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Сохранить ✓ Установить 	Удерживайте кнопку не менее 3 с, чтобы сохранить индивидуальные настройки программы. Короткое нажатие на кнопку устанавливает программу по индивидуальным настройкам.

9. Программы

На этикетках с инструкциями по уходу содержится дополнительная информация, которая поможет вам выбрать программу.

Обновление программного обеспечения может сделать доступными дополнительные функции. Если доступно обновление программного обеспечения, вы сможете найти дополнительную информацию в приложении Home Connect.

Программа	Описание	Максимальная загрузка, кг
Хлопок (Bawełna)	Стирка прочных тканей из хлопка, льна и смесовых волокон. Программа используется также в качестве короткой программы для среднезагрязненной одежды при активированной функции Speed Perfect . Максимальная температура – 90 °C Максимальная скорость – 1600 об/мин	10,0 (при активации функции Speed Perfect – 5,0)
Eco 40–60	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна и смесовых волокон. Внимание! Текстильные изделия, которые согласно символу ухода предназначены для стирки при температуре от 40 до 60 °C, можно стирать вместе. Эффективность стирки соответствует высшему классу эффективности стирки по действующим стандартам. Для этой программы температура стирки будет автоматически регулироваться для достижения оптимальной энергоэффективности при наилучших результатах стирки. Внимание! Температура стирки устанавливается автоматически и не может быть изменена. Максимальная скорость – 1600 об/мин	10,0
Синтетика (Syntetyki)	Стирка текстильных изделий из синтетических и смесовых волокон. Максимальная температура – 60 °C Максимальная скорость – 1400 об/мин	4,0
Смешанная/Быстрая (Mix szybki)	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смесовых волокон. Программа предназначена для слабозагрязненного белья. Максимальная температура – 60 °C Максимальная скорость – 1600 об/мин	4,0
Деликатная/Шелк (Delikatne/Jedwab)	Стирка деликатных тканей из шелка, вискозы и синтетики. ✓ Используйте моющее средство для деликатных тканей или шелка. Примечание. Чрезвычайно деликатные ткани или текстиль с крючками или косточками следует стирать в специальных сетках для стирки. Максимальная температура – 40 °C Максимальная скорость – 800 об/мин	2,0
 Шерсть ( Włna)	Стирка шерстяных тканей или тканей с примесью шерсти, пригодных для ручной или машинной стирки. Чтобы белье не дало усадку, барабан очень мягко вращает его, позволяя делать более длительные паузы в процессе стирки. ✓ Используйте моющее средство для шерсти. Максимальная температура – 40 °C Максимальная скорость – 800 об/мин	2,0
Полоскание (Płukanie)	Полоскание с последующим отжимом и сливом воды. Максимальная скорость – 1600 об/мин	–
Отжим/Слив (Wirowanie/Odpompow.)	Отжим и слив воды. Если нужно только слить воду, активируйте 0 . Белье не будет отжиматься. Максимальная скорость – 1600 об/мин	–
 Программы из приложения Home Connect	Дополнительные программы можно выбрать непосредственно через приложение Home Connect. Описание программ доступно в приложении. Примечание. Устройство должно быть подключено к сети Интернет и зарегистрировано в приложении Home Connect.	–

Программа	Описание	Максимальная загрузка, кг
Гигиена Плюс (Higiena Plus)	Стирка прочных тканей из хлопка, льна и смесовых волокон. Программа рекомендуется при аллергии и особо высоких гигиенических требованиях. При достижении заданной температуры она поддерживается постоянной на протяжении всего процесса стирки. Максимальная температура – 60 °C; максимальная скорость отжима – 1600 об/мин	6,5
Iron Assist 	Подходит для рубашек, футболок и тому подобных изделий из хлопка, льна и смесовых волокон. Программа для подогрева и отпаривания сухого белья, которое планируется повесить на бельевую веревку или отгладить. Загрузка программы – максимум пять рубашек или пять футболок. Активируйте Speed Perfect , если пар нужно использовать только для стирки одного предмета белья. Примечания: ✓ Сразу после окончания программы развесьте или прогладьте теплые и отпаренные ткани. ✓ Текстиль нельзя стирать или чистить. Не используйте средства для мытья и ухода. ✓ Горячий пар может повредить белье из некоторых типов тканей, поэтому программа не подходит для изделий, например, из шерсти и шелка.	– (стирка невозможна)
Автоматическая (Automatyczny)	Стирка прочных тканей из хлопка, синтетики и смесовых волокон. Степень загрязнения и тип ткани распознаются автоматически. Режим стирки также определяется автоматически. Внимание! Температура стирки и скорость отжима устанавливаются автоматически и не могут быть изменены. Максимальная температура – 40 °C Максимальная скорость – 1400 об/мин	6,0
Супербыстрая 15'/30' (Super krótki 15'/30')	Короткая программа для слабозагрязненных тканей в небольшом количестве. Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смесовых волокон. Продолжительность программы: около 30 мин. Чтобы сократить продолжительность программы до 15 мин, активируйте Speed Perfect . Максимальный вес загрузки необходимо снизить до 2 кг. Максимальная температура – 40 °C Максимальная скорость – 1200 об/мин	4,0

10. Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они наиболее адаптированы к устройству.

Аксессуар	Применение	Артикул
Удлинение шланга подачи воды	Удлинитель шланга холодной воды или AquaStop (2,50 м)	WMZ2381
Монтажные площадки	Улучшение стабильности устройства	WMZ2200
Постамент	Установка устройства на возвышении для упрощения загрузки и выгрузки белья	WMZPW20W

11. Белье

ВНИМАНИЕ!

Вещи, оставленные в белье, могут повредить белье и барабан.

- ✓ Перед использованием машины выньте все предметы из карманов.
- ✓ Чтобы защитить устройство и белье, соблюдайте следующие рекомендации:
 - ☒ удалите землю и песок при помощи щетки;
 - ☒ отсортируйте белье по цвету и ткани, следуя указаниям по уходу на ярлычках;
 - ☒ застегните все молнии, липучки, крючки и петли;
 - ☒ завяжите все пояса и ленточки из тесьмы;
 - ☒ отстегните застёжки и шторную ленту со штор;
 - ☒ для небольших вещей или вещей из деликатной ткани используйте сетку для стирки;
 - ☒ стирайте большие и маленькие вещи вместе;
 - ☒ вещи со свежими пятнами стирайте при первой же возможности;
 - ☒ кладите одежду в барабан в расправленном виде.

12. Средства для стирки и ухода


При использовании моющих средств следуйте рекомендациям производителя, которые содержатся на упаковке.

- ☒ жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно;
- ☒ не смешивайте различные жидкие моющие средства;
- ☒ не смешивайте моющее средство и кондиционер для белья;
- ☒ не используйте средства с истекшим сроком годности, а также слишком густые средства;
- ☒ не применяйте агрессивные и выделяющие газы средства, а также средства, содержащие растворители (например, жидкий отбеливатель);
- ☒ помните, что красители и соли разъедают поверхности из нержавеющей стали;
- ☒ ни в коем случае не используйте в устройстве средства для обесцвечивания;
- ☒ не заливайте в дозатор моющих средств уксус.

13. Стандартное управление

13.1. Включение устройства

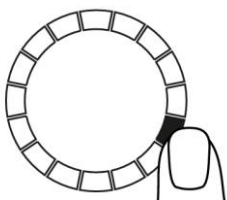
Перед включением устройство должно быть правильно установлено и подключено к электросети. Процесс включения занимает до одной минуты.

- ✓ Нажмите кнопку . Процесс включения длится несколько секунд. Срабатывает звуковой сигнал.

Примечание. Подсветка барабана гаснет автоматически.

13.2. Установка программы

1. Выберите желаемую программу. На дисплее отобразится сделанный Вами выбор.




2. При необходимости отрегулируйте настройки программы.

☒ Установка дополнительных программ

Дополнительные программы устанавливаются через приложение Home Connect.

1. Выберите  Программы из приложения Home Connect.

- ✓ На дисплее начнет мигать индикатор  Дистанционный запуск (Zdalny start).

2. Нажмите кнопку  Дистанционный запуск (Zdalny start).

- ✓ В приложении отобразится перечень дополнительных программ.

3. Выберите одну из программ, предложенных приложением.

4. При необходимости отрегулируйте настройки программы.

5. Запустите программу.

13.3. Регулировка настроек программы

Перед изменением программа должна быть установлена.

- ✓ Отрегулируйте параметры программы (см. раздел «Кнопки»).

Примечание. Настройки программы не сохраняются навсегда для данной программы. При включении умной системы дозирования настройка будет сохранена.

13.4. Сохранение настроек программы

Индивидуальные настройки программы можно сохранить в разделе **Избранное** (Ulubione). Для этого программа должна быть установлена и полностью настроена.

Нажмите и в течение около 3 с удерживайте кнопку **Избранное** (Ulubione). Чтобы выбрать одну из сохраненных программ, снова нажмите кнопку **Избранное** (Ulubione).

Примечание. Чтобы записать ещё раз сохраненную программу, повторите шаги, перечисленные выше.

13.5. Загрузка белья

Во избежание образования складок не превышайте максимальный объем загрузки. Белье должно быть готово к стирке, а барабан пуст.

1. Откройте дверцу.
2. Положите в барабан белье.
3. Закройте дверцу. Убедитесь, что белье не зажато дверцей.

13.6. Загрузка моющих средств и средств по уходу

При выборе программ, в отношении которых умная система дозирования невозможна или нежелательна, моющее средство можно добавить вручную.

Примечание. Помимо использования умной системы дозирования в ячейку для ручного дозирования можно добавить пятновыводитель, жидкий крахмал или отбеливатель. Не добавляйте в нее моющие средства, чтобы избежать повышенного пенообразования. Следуйте рекомендациям по применению средств для стирки и ухода.

1. Выдвиньте отделение для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.
3. При необходимости добавьте средство для ухода за бельем.
4. Задвиньте отделение для моющих средств обратно в устройство.

13.7. Запуск программы



Перед запуском программа должна быть установлена.

Нажмите кнопку .

- ☒ Барабан вращается и выполняется контроль загрузки, что может занять до 2 мин. После этого начинается подача воды.
- ☒ На дисплее отображается время действия программы или время ее завершения.
- ☒ По завершении работы устройства на дисплее появится надпись **End**.

13.8. Замачивание белья

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


1. Запустите программу.
2. Примерно через 10 мин нажмите кнопку , чтобы приостановить программу.
3. Чтобы продолжить программу после желаемого времени замачивания, снова нажмите кнопку .

13.9. Добавление белья


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

1. Нажмите кнопку . Работа устройства будет приостановлена.

Примечание. Если Вам нужно добавить белье, следуйте инструкциям на дисплее.

2. Откройте дверцу;
3. Добавьте или выньте белье.
4. Закройте дверцу.
5. Нажмите кнопку .

13.10. Остановка программы


1. Нажмите кнопку .
2. Откройте дверцу:

- ☒ при высоком уровне воды и высокой температуре дверца остается закрытой согласно требованиям безопасности;
- ☒ при высокой температуре запустите программу **Полоскание** (Płukanie);
- ☒ при высоком уровне воды запустите программу **Отжим** (Wirowanie).

3. Выньте белье.

13.11. Продолжение программы после остановки отжима

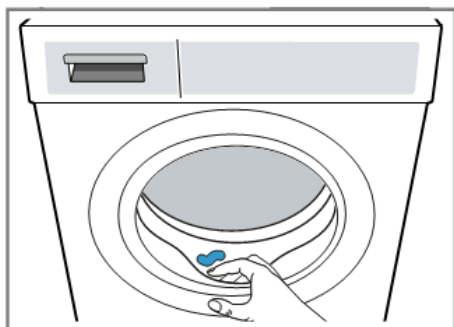
Полоскание должно быть остановлено или завершен последний цикл стирки, где белье находится в воде перед полосканием.


1. Нажмите кнопку **Отжим** (Wirowanie) или выберите программу для выполнения отжима.
2. Нажмите кнопку .

13.12. Извлечение белья

1. Откройте дверцу.
2. Выньте белье из барабана.

13.13. Выключение устройства




1. Нажмите кнопку .
2. Протрите манжету люка насухо и удалите все посторонние предметы.
3. Оставьте дверцу и отделение для моющих средств открытыми, чтобы оставшаяся в устройстве вода могла высохнуть.

14. Блокировка для безопасности детей

Защитите свое устройство от непреднамеренного использования.


14.1. Активация блокировки для безопасности детей

Нажмите одновременно и в течение 3 с удерживайте кнопку  **3 sek.**

- ☒ Элементы управления будут заблокированы.
- ☒ Блокировка для безопасности детей остается активированной даже после выключения устройства.

14.2. Деактивация блокировки для безопасности детей

Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить устройство.

Нажмите одновременно и в течение 3 с удерживайте кнопку  **3 sek.**

Для того чтобы не прервать запущенную программу, переключатель программ должен стоять на исходной программе.

15. Умная система дозирования

В зависимости от программы и ее настроек система автоматически определяет оптимальное количество жидкого моющего средства и кондиционера для белья.

15.1. Запуск программы с умной системой дозирования

Если Вы не хотите вручную дозировать жидкое моющее средство или кондиционер для белья, используйте умную систему дозирования. Доступность этой функции зависит от установленной программы и активируется автоматически.

Внимание! Если используется умная система дозирования, не заполняйте ячейку для ручного дозирования дополнительными моющими средствами или кондиционерами для белья.

Если Вы хотите вручную дозировать моющее средство, деактивируйте умную систему дозирования перед запуском программы. Настройки сохраняются даже после выключения устройства. Влейте моющее средство или кондиционер для белья в ячейку для ручного дозирования. Перед завершением программы активируйте умную систему дозирования.

Перед запуском программы с умной системой дозирования белье должно быть подготовлено, рассортировано и вложено в барабан. Программа должна быть установлена, а умная система дозирования активирована.

1. Наполните дозатор моющих средств. Чтобы заменить содержимое дозирующего контейнера другим продуктом, очистите дозатор моющего средства.
2. При необходимости измените содержимое дозатора моющих средств.
3. При необходимости скорректируйте объем моющих средств.
4. При необходимости скорректируйте настройки программы.
5. Запустите программу.
6. По завершении работы программы выньте белье.

15.2. Наполнение дозатора моющих средств

Если используется умная система дозирования или во время работы устройство отображает соответствующую информацию, наполните дозатор моющих средств.

Внимание! Наполняйте дозатор моющих средств исключительно средствами для стирки и ухода за устройством.

Если Вам необходимо долить жидкое моющее средство или кондиционер для белья в дозатор моющих средств, используйте то же средство, которое уже имеется в нем. При необходимости заменить жидкое моющее средство или кондиционер для белья сначала очистите дозатор моющих средств.

Для того чтобы использовать жидкое моющее средство в ячейках 1 и 2, выполните соответствующие настройки. На дисплее будет отображаться требование наполнить дозатор моющих средств.



1. Выдвиньте отделение для моющих средств.
2. Откройте крышку дозатора моющих средств.



3. Влейте моющее средство (💧) и кондиционер для белья (🌀) в соответствующие ячейки. При заполнении не превышайте отметку максимального уровня.
4. Закройте крышку дозатора моющих средств.

Примечание. Чтобы предотвратить высыхание жидкого моющего средства или кондиционера для белья, закрывайте крышку сразу после наполнения.

5. При необходимости добавьте дополнительное моющее средство вручную.
6. Задвиньте отделение для моющих средств.
7. Отрегулируйте базовый объем моющих средств.

15.3. Содержимое дозатора моющих средств

Внимание! Если содержимое дозатора моющих средств изменится, базовый объем моющего средства для него будет сброшен. Если ячейки 1 и 2 заполнены жидким моющим средством, выберите ячейку, которая будет использоваться для стирки.

☒ Изменение содержимого дозатора моющих средств

1. Нажмите и удерживайте в течение около 3 с кнопку **i-DOS 2**.
2. Чтобы активировать дозатор моющих средств (💧), нажмите **i-DOS 2**.

✓ На дисплее появится индикатор (💧).


3. Чтобы активировать дозатор моющих средств (🌀), нажмите **i-DOS 2**.
4. Подождите немного, чтобы завершить настройку.

15.4. Базовый объем моющих средств

Базовый объем моющего средства зависит от рекомендаций производителя, жесткости воды и степени загрязненности белья. Всегда устанавливайте базовый объем, соответствующий дозировке для загрузки весом 4,5 кг. Базовый объем моющих средств можно изменить в основных настройках.


☑ Изменение базового объема дозируемых моющих средств

1. Нажмите и удерживайте в течение около 3 с кнопку **i-DOS 2**.

- ✓ На дисплее появится значение базового объема дозируемого моющего средства для дозатора .

2. Чтобы изменить настройку, нажмите  / .

3. Подождите немного, чтобы завершить настройку.

Примечание. Чтобы изменить базовый объем моющего средства для дозатора , повторите шаги, перечисленные выше, с помощью **i-DOS 2**.

16. Home Connect

Это устройство может подключаться к сети Интернет. Подключите его с помощью мобильного устройства, чтобы управлять функциями устройства с помощью приложения Home Connect, изменять его базовые настройки и следить за его текущим состоянием.

Приложение Home Connect и его функции доступны не во всех странах. Информацию о доступности можно найти по адресу: www.home-connect.com.

Приложение Home Connect содержит все указания, которым нужно следовать для регистрации в нем.

Советы:

- ✓ Следуйте указаниям сопроводительных документов, касающихся приложения Home Connect.
- ✓ Следуйте также указаниям, содержащимся в самом приложении Home Connect.

Примечания:

- ✓ Соблюдайте правила безопасности, указанные в данной инструкции, и убедитесь, что устройством можно управлять через приложение.
- ✓ Непосредственное управление устройством всегда имеет приоритет перед дистанционным. Установка времени работы устройства через Home Connect невозможна.

16.1. Настройка приложения Home Connect

1. Установите приложение Home Connect на своем мобильном устройстве.




Apple App Store и логотип Apple App Store являются товарными знаками Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google LLC.

2. Откройте приложение Home Connect и настройте доступ к нему. Во время регистрации устройства следуйте инструкциям, отображаемым в приложении.

16.2. Запуск приложения Home Connect

Приложение Home Connect должно быть установлено на Вашем мобильном устройстве. На роутере должно быть активировано подключение через Wi-Fi. Устройство в месте установки должно находиться в зоне действия домашней сети WLAN (Wi-Fi).

1. Нажмите кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start ) и удерживайте не менее 3 с.
2. Следуйте инструкциям приложения Home Connect.

16.3. Меню Home Connect



Примечание. При активации Wi-Fi энергопотребление увеличивается по сравнению с информацией, приведенной в таблице значений потребления.

☒ Вызов меню Home Connect

Нажмите кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start ) и удерживайте не менее 3 с.

- ✓ На дисплее отобразится меню Home Connect.

☒ Навигация в меню Home Connect

Нажимайте кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start ) до тех пор, пока на дисплее не появится нужная настройка.

☒ Выход из меню Home Connect

Нажмите кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start ) и удерживайте не менее 3 с.

16.4. Активация Wi-Fi на устройстве

Меню Home Connect должно быть открыто, а на дисплее устройства должна отображаться надпись **oFF**.

Для изменения настроек нажмите кнопку .

- ✓ Если подключение к Wi-Fi активировано, на дисплее появится надпись **on**.

Примечание. Если подключение к Wi-Fi активировано, на дисплее попеременно отображается надпись **on** и уровень сигнала Wi-Fi.

16.5. Деактивация Wi-Fi на устройстве

Меню Home Connect должно быть открыто, а на дисплее устройства должна отображаться надпись **on**.

Для изменения настроек нажмите кнопку .

- ✓ Если подключение к Wi-Fi активировано, на дисплее появится надпись **oFF**.

16.6. Сброс сетевых настроек устройства

Меню Home Connect должно быть открыто, а на дисплее устройства должна отображаться надпись **rEs**.

Нажмите и удерживайте в течение около 3 с кнопку .



- ✓ Сетевые настройки устройства будут сброшены.

16.7. Дистанционный запуск

Разрешить удаленное включение устройства можно через приложение Home Connect.

ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности дистанционный запуск не может быть активирован в следующих случаях:



- ✓ дверца устройства открыта;
- ✓ нажата кнопка **Дистанционный запуск**  (Zdalny start 
- ✓ нет подачи электроэнергии.

☒ Активация дистанционного запуска

Активируйте дистанционный запуск устройства через приложение Home Connect. Для активации дистанционного включения необходимо:

- ✓ подключить устройство к домашней сети WLAN (Wi-Fi);
- ✓ подключить устройство к приложению Home Connect;
- ✓ выбрать программу;
- ✓ закрыть дверцу устройства;
- ✓ вставить отделение для моющих средств до упора.

Нажмите кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start .

- ✓ На дисплее должен загореться индикатор **Дистанционный запуск**  (Zdalny start ). Теперь можно перейти к дистанционному запуску устройства через приложение Home Connect.

☒ **Активация дистанционного запуска**

Нажмите кнопку **Дистанционный запуск**  (Zdalny start .

- ✓ На дисплее должен погаснуть индикатор **Дистанционный запуск**  (Zdalny start .

16.8. Защита данных

Ознакомьтесь с информацией о защите данных.

Когда устройство впервые подключается к домашней сети Интернет, оно отправляет на сервер Home Connect следующие категории данных (первая регистрация):

- ✓ уникальный идентификатор устройства (состоит из ключей устройства и MAC-адреса встроенного телекоммуникационного модуля Wi-Fi);
- ✓ сертификат безопасности телекоммуникационного модуля Wi-Fi (для компьютерной безопасности соединения);
- ✓ текущую версию программного и аппаратного обеспечения устройства;
- ✓ состояние всех ранее выполненных откатов к заводским настройкам.

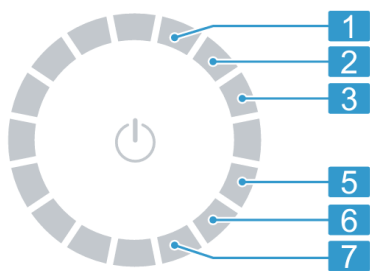
Первая регистрация предусматривает предварительную настройку функций Home Connect и требуется только в том случае, если Вы собираетесь использовать функции Home Connect в первый раз.

Примечание. Обратите внимание, что функции Home Connect доступны только в сочетании с приложением Home Connect. Информация о защите данных может быть отображена в приложении Home Connect.

17. Основные настройки

17.1. Обзор основных настроек

Примечание. Обновление программного обеспечения может сделать доступными дополнительные функции. Если доступно обновление программного обеспечения, Вы сможете найти дополнительную информацию в приложении Home Connect.



Позиция	Основная настройка	Выбор	Описание
1	Сигнал окончания	0 (выкл.) 1 (тихо) 2 (средне) 3 (громко) 4 (очень громко)	Настройка громкости сигнала по окончании программы.
2	Звук кнопки	0 (выкл.) 1 (тихо) 2 (средне) 3 (громко) 4 (очень громко)	Регулировка звука при нажатии кнопок.
3	Яркость дисплея	1 (низкая) 2 (средняя) 3 (высокая) 4 (очень высокая)	Настройка яркости дисплея.
5	Напоминание о необходимости очистки барабана	On OFF	Активация или деактивация напоминания о необходимости очистки барабана.
6	Программный счетчик	—	Указание на количество выполняемых программ.
7	Заводские настройки	rES	Возвращение заводских настроек устройства.

17.2. Изменение основных настроек

На дисплее должны отображаться дополнительные кнопки.

1. Чтобы открыть меню основных настроек, нажмите кнопку **Основные настройки** (Ustaw. fab.).
2. Выберите желаемые дополнительные настройки.
3. Чтобы изменить настройку, нажмите **▲ / ▼**.
4. Чтобы восстановить заводские настройки устройства, нажмите и удерживайте в течение около 3 с кнопку **▶|||**.
5. Чтобы сохранить выбранные настройки, нажмите кнопку **Основные настройки** (Ustaw. fab.).

18. Счетчик программ

Счетчик программ показывает количество завершенных программ. Для того чтобы активировать счетчик программ, нажмите кнопку **Основные настройки** (Ustaw. fab.) и установите переключатель программ в позицию 6.

19. Очистка и уход

Чтобы устройство долгое время сохраняло свою работоспособность, его необходимо тщательно чистить и обслуживать.

19.1. Очистка барабана



ОСТОРОЖНО!

Риск получения травмы

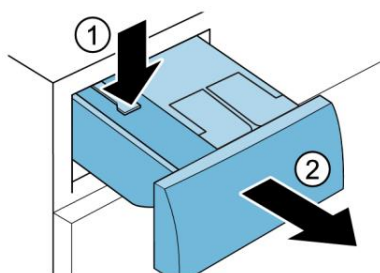
Стирка только при низких температурах и недостаточная циркуляция воздуха в устройстве могут повредить барабан и стать причиной травм.

- ✓ Регулярно запускайте программу для очистки барабана или стирайте при температуре не ниже 60 °C.
- ✓ После каждого использования оставляйте устройство просохнуть с открытой дверцей и выдвинутым отсеком для моющих средств.
- ✓ Запустите через приложение Home Connect программу **Хлопок 90 °C** (Bawełna 90 °C) либо программу для очистки барабана. Запустите программу без белья и с добавлением средства для ухода за устройством или отбеливающего порошка.

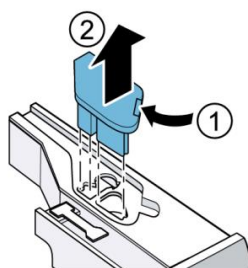
19.2. Очистка отделения для моющих средств

Если необходимо заменить жидкое моющее средство или кондиционер для белья в дозаторе моющих средств или дозатор моющих средств загрязнен, очистите дозатор моющих средств.

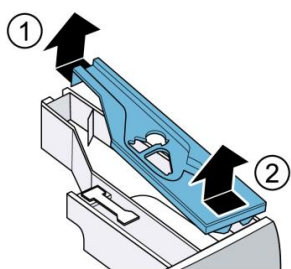
Внимание! Откачивающий насос содержит электрические компоненты, которые могут быть повреждены при контакте с жидкостями. Откачивающий насос нельзя мыть в посудомоечной машине или погружать в воду. Следует защищать электрический разъем от влаги, остатков моющих средств и кондиционера для белья.



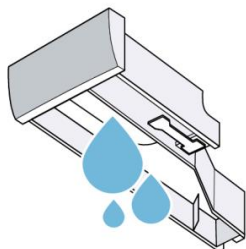
1. Отключите устройство от сети электропитания.
2. Выдвиньте отделение для моющих средств.
3. Нажмите на вставку движением вверх и извлеките дозатор моющих средств.



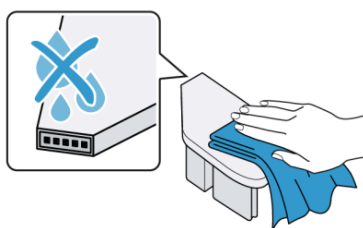
4. Извлеките откачивающий элемент.



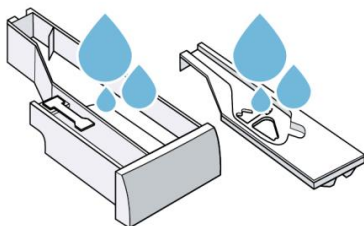
5. Разблокируйте крышку дозатора моющих средств и снимите ее.



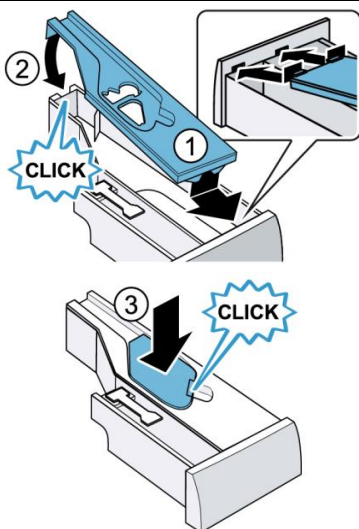
6. Опорожните дозатор моющих средств.



7. Очистите откачивающий элемент влажной тряпкой.



8. Очистите дозатор моющих средств и его крышку мягкой влажной тряпкой или используйте душевую лейку.



9. Вытрите их насухо и верните на место.

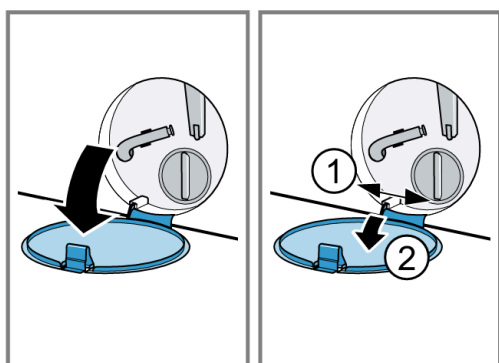


10. Очистите отверстие отсека для моющих средств.
11. Задвиньте отсек для моющих средств.

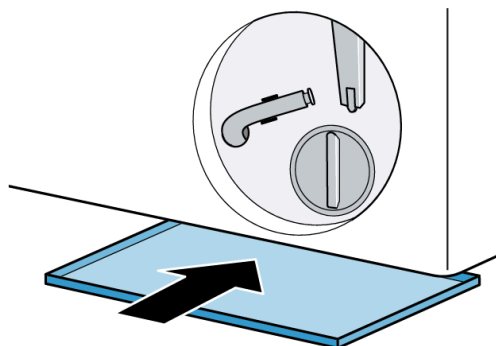
19.3. Очистка откачивающего насоса

Очищайте откачивающий насос при первых признаках неисправности (засорение, посторонние звуки).

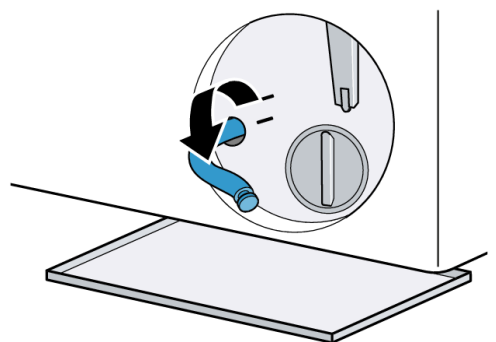
☒ Слив воды из сливного шланга



1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите устройство.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля устройства от электросети.
4. Откройте дверцу для технического обслуживания и снимите ее.



5. Подставьте емкость соответствующего объема под отверстие.



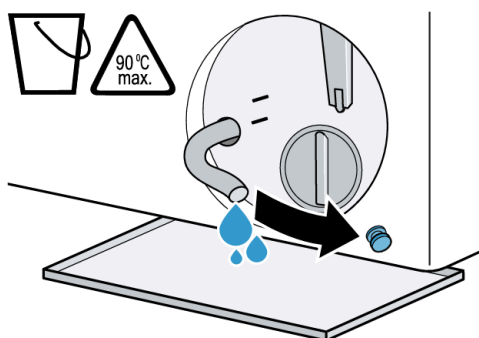
6. Снимите сливной шланг с держателя.



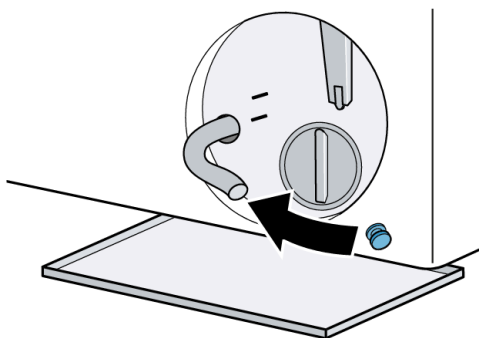
ОСТОРОЖНО!
Риск ожогов

Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.

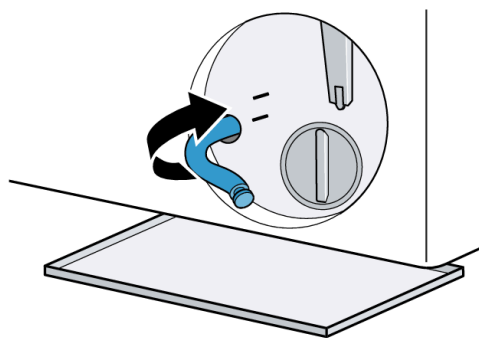
- ✓ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.



7. Для слива раствора моющего средства в емкость снимите пробку.

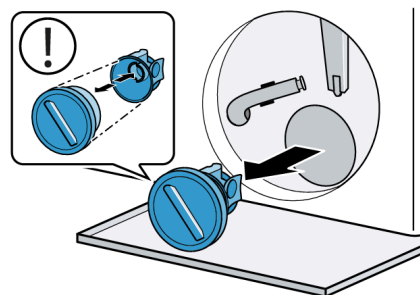


8. Вставьте пробку.

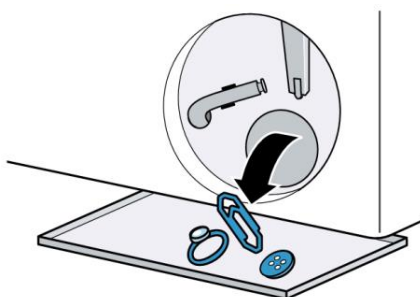


9. Зафиксируйте сливной шланг в держателе.

☒ Очистка откачивающего насоса



1. Несмотря на то, что откачивающий насос должен быть опорожнен, внутри него может оставаться вода. Откручивайте крышку насоса с осторожностью. Помните, что большое количество грязи может привести к застреванию фильтрующего элемента в корпусе насоса. Удалите грязь и снимите фильтрующий элемент.

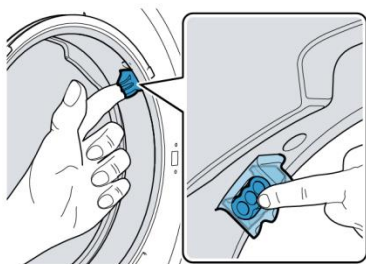


2. Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки и корпус насоса. Крышка насоса состоит из двух элементов, которые можно разобрать для чистки.

	<p>3. Убедитесь, что лопасти откачивающего насоса вращаются.</p>
	<p>4. Верните на место крышку насоса и закрутите ее до упора. Убедитесь, что компоненты крышки насоса установлены правильно.</p>
	<p>5. Завинтите крышку насоса до упора. Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.</p>
	<p>6. Установите и закройте дверцу для технического обслуживания.</p>

19.4. Очистка сливного отверстия в резиновой манжете

Регулярно проверяйте состояние сливного отверстия в резиновой манжете люка дверцы и производите ее очистку по мере необходимости.



- 1.** Откройте дверцу устройства.
- 2.** Произведите очистку сливного отверстия.

Примечание. Не используйте острые или колющие предметы.

20. Устранение неисправностей

Незначительные неисправности устройства можно устранить самостоятельно. Прежде чем обращаться в сервисную службу, ознакомьтесь с информацией о самостоятельном ремонте. Это позволит избежать ненужных затрат.








ОСТОРОЖНО!

Риск поражения электрическим током



























Неправильно выполненный ремонт представляет серьезную опасность.

- ✓ Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- ✓ Для ремонта устройства могут использоваться только оригинальные запасные части.
- ✓ В случае повреждения сетевого кабеля данного устройства он должен быть заменен изготовителем, его сервисной службой или лицом, имеющим соответствующую квалификацию.

Неисправность	Причина и устранение
Дисплей не горит и мигает кнопка 	<p>Режим энергосбережения активен.</p> <p>▶ Нажмите кнопку Старт/Добавление белья  (Start/Dodanie prania .</p> <p>✓ Дисплей снова загорится.</p>
E:30 / -80	<p>Сливная труба или сливной шланг засорены.</p> <p>▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p> <p>Сливная труба или сливной шланг согнуты или пережаты.</p> <p>▶ Убедитесь, что сливная труба или сливной шланг не согнуты и не пережаты.</p> <p>Сливной шланг подсоединен слишком высоко.</p> <p>▶ Установите сливной шланг на высоте не более 1 м.</p> <p>На сливной шланг установлен неоригинальный удлинитель.</p> <p>▶ Замените удлинитель со сливного шланга. Подключите устройство.</p> <p>Откачивающий насос засорен.</p> <p>▶ Очистите откачивающий насос (см. раздел «Очистка и уход»).</p> <p>Крышка откачивающего насоса неправильно установлена.</p> <p>▶ Правильно установите крышку откачивающего насоса.</p> <p>Крышка откачивающего насоса не полностью прикручена.</p> <p>▶ Убедитесь, что крышка насоса ввинчивается в сопротивление. Ручка крышки насоса должна быть установлена вертикально.</p> <p>Количество выдаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p>▶ В качестве быстрого решения: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной и пуховой одежды).</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p>
E:36 / -25 / -26	<p>Откачивающий насос засорен.</p> <p>▶ Произведите очистку насоса (см. раздел «Очистка и уход»).</p> <p>Сливное отверстие в резиновой манжете засорено.</p> <p>▶ Произведите очистку сливного отверстия.</p>

Неисправность	Причина и устранение
E:38 / –25 / –26	Откачивающий насос засорен. ▶ Произведите очистку барабана (см. раздел «Очистка и уход»). В случае повторного появления этой надписи произведите очистку откачивающего насоса.
	Сливное отверстие в резиновой манжете засорено. ▶ Произведите очистку сливного отверстия.
E:10 / –00 / –10 / –20	Откачивающий элемент умной системы дозирования засорен. 1. Отключите устройство от сети электропитания. 2. Очистите откачивающий элемент дозатора моющих средств. 3. Подключите устройство к сети электропитания. 4. В случае повторного появления этой надписи обратитесь в сервисную службу. Примечание. Пока неисправность не будет устранена, умную систему дозирования можно отключить и дозировать моющие средства вручную.
H:32	Система контроля баланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. ▶ Заново распределите белье в барабане. На заметку. Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.
E:30 / –10 и (или) 	Давление воды слишком низкое. ▶ Решение проблемы невозможно.
	Фильтр наливного шланга засорен. ▶ Очистите фильтр наливного шланга.
	Водопроводный кран закрыт. ▶ Откройте водопроводный кран.
	Наливной шланг перекручен или пережат. ▶ Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не пережат.
	Повреждена система измерения уровня воды (при появлении этого сообщения устройство начинает слив воды). 1. Подождите около 5 мин, пока не завершится слив воды. 2. Чтобы отключить уведомление о неисправности, отключите устройство. 3. Заново включите устройство. 4. Если уведомление не погаснет, обратитесь в сервисную службу.
E:35 / –10	Вода в нижней части корпуса устройства. ▶ Закройте водопроводный кран. ▶ Обратитесь в сервисную службу.
	В устройстве имеется протечка. ▶ Закройте водопроводный кран. ▶ Обратитесь в сервисную службу.
	Отделение для моющих средств вставлено в устройство не до конца. ▶ Вставьте отделение для моющих средств до упора, пока на дисплее не погаснет соответствующий индикатор.
	Откачивающий элемент дозатора моющих средств не установлен. ▶ Установите откачивающий элемент в дозатор моющих средств. ▶ Вставьте отделение для моющих средств до упора, пока на дисплее не погаснет соответствующий индикатор.


Неисправность	Причина и устранение
	<p>Количество выдаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p>▶ В качестве быстрого решения: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной и пуховой одежды).</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p> <p>▶ При дозировании вручную уменьшите количество моющего средства в следующем цикле стирки с той же загрузкой.</p>
E:30 / -20	<p>Неисправен электромагнитный клапан воды.</p> <p>▶ Обратитесь в сервисную службу.</p> <p>Дозировка моющего средства превышена.</p> <p>▶ При следующем цикле стирки с аналогичным объемом загрузки уменьшите количество моющего средства.</p> <p>Была подана дополнительная вода.</p> <p>▶ Не добавляйте воду в работающее устройство.</p>
Все остальные коды ошибок	<p>Сбой в работе устройства.</p> <p>1. Выключите и снова включите устройство.</p> <p>2. Если сообщение появится снова, отключите устройство от сети минимум на 30 с, вытащив вилку или отключив соответствующий предохранитель в блоке предохранителей. Если неисправность была единичной, сообщение исчезнет.</p> <p>3. Если сообщение появится снова, обратитесь в сервисную службу. Предоставьте в сервисный центр точное содержание сообщения об ошибке.</p>
Устройство не работает	<p>Штекер соединительного кабеля не вставлен.</p> <p>▶ Подключите устройство к источнику питания.</p> <p>Отключен предохранитель в блоке предохранителей.</p> <p>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</p> <p>Сбой в подаче электроэнергии.</p> <p>▶ Проверьте, работают ли другие устройства и освещение помещения.</p>
Программа не запускается	<p>Не нажата кнопка .</p> <p>▶ Нажмите кнопку .</p> <p>Дверца не закрыта.</p> <p>▶ Закройте дверцу.</p> <p>Блокировка для безопасности детей активирована.</p> <p>▶ Деактивируйте блокировку для безопасности детей.</p> <p>Нажата кнопка Готово (Gotowe za).</p> <p>▶ Проверьте, не нажата ли кнопка Готово (Gotowe za).</p> <p>Белье застряло в дверце.</p> <p>▶ Удалите застрявшее белье.</p> <p>Отделение для моющих средств вставлено в устройство не до конца.</p> <p>▶ Вставьте отделение для моющих средств до упора, пока на дисплее не погаснет соответствующий индикатор.</p> <p>Откачивающий элемент умной системы дозирования засорен.</p> <p>1. Отключите устройство от сети электропитания.</p> <p>2. Очистите откачивающий элемент дозатора моющих средств.</p> <p>3. Подключите устройство к сети электропитания.</p> <p>4. В случае повторного появления этой надписи обратитесь в сервисную службу.</p> <p>Примечание. Пока неисправность не будет устранена, умную систему дозирования можно отключить и дозировать моющие средства вручную.</p>

Неисправность	Причина и устранение
Дверца устройства не открывается	<p>Выбран режим .</p> <p> Продолжите программу, выполнив отжим или слив, и нажмите кнопку .</p>
	<p>Температура слишком высокая.</p> <p> Подождите, пока температура не снизится.</p> <p> Отмените программу.</p>
	<p>Уровень воды слишком высок.</p> <p> Выполните слив (см. раздел «Программы»).</p>
	<p>Сбой питания.</p> <p> Откройте дверцу с помощью аварийной разблокировки.</p>
Вода после стирки не сливается	<p>Сливная труба или сливной шланг засорены.</p> <p> Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p>
	<p>Сливная труба или сливной шланг согнуты или пережаты.</p> <p> Убедитесь, что сливная труба или сливной шланг не согнуты и не пережаты.</p>
	<p>Откачивающий насос засорен.</p> <p> Очистите откачивающий насос (см. раздел «Очистка и уход»).</p>
	<p>Выбран режим .</p> <p> Продолжите программу, выполнив отжим или слив, и нажмите кнопку .</p>
	<p>Сливной шланг подсоединен слишком высоко.</p> <p> Установите сливной шланг на высоте не более 1 м.</p>
	<p>Крышка откачивающего насоса неправильно установлена.</p> <p> Правильно установите крышку откачивающего насоса.</p>
	<p>Количество выдаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p> В качестве быстрого решения: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной и пуховой одежды).</p> <p> Для следующего цикла стирки с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p> <p> При дозировании вручную уменьшите количество моющего средства в следующем цикле стирки с той же загрузкой.</p>
	<p>На сливной шланг установлен неоригинальный удлинитель.</p> <p> Снимите неоригинальный удлинитель со сливного шланга. Подключите устройство.</p>
	<p>Крышка откачивающего насоса не полностью прикручена.</p> <p> Убедитесь, что крышка насоса ввинчивается в резьбу. Ручка крышки насоса должна быть установлена вертикально.</p>
Устройство не набирает воду.	<p>Не нажата кнопка .</p> <p> Нажмите кнопку .</p>
	<p>Фильтр наливного шланга засорен.</p> <p> Очистите фильтр наливного шланга.</p>
	<p>Водопроводный кран закрыт.</p> <p> Откройте водопроводный кран.</p>
	<p>Сливная труба или сливной шланг согнуты или пережаты.</p> <p> Убедитесь, что сливная труба или сливной шланг не согнуты и не пережаты.</p>

Неисправность	Причина и устранение
Многokrатное начало отжима	<p>Система контроля баланса пытается устранить неравномерное распределение белья в устройстве, заново распределяя белье.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p> <p>На заметку. Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки	<p>Выполнение программы оптимизируется автоматически. Это может привести к изменению продолжительности программы.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p>
	<p>Система контроля баланса пытается устранить неравномерное распределение белья в устройстве, заново распределяя белье.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p> <p>На заметку. Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
	<p>Система контроля пенообразования запускает цикл полоскания в случае повышенного пенообразования.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p>
В барабане не видно воды	<p>Вода ниже видимой области.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p> <p>▶ Запрещается добавлять воду в уже работающее устройство.</p>
Резкие толчки барабана после запуска программы	<p>Причиной является внутренняя проверка двигателя.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p>
Вибрация и перемещение устройства во время отжима	<p>Устройство установлено неровно.</p> <p>▶ Выполните выравнивание устройства.</p>
	<p>Ножки устройства не зафиксированы.</p> <p>▶ Зафиксируйте ножки устройства. Выполните выравнивание устройства.</p>
	<p>Транспортировочные фиксаторы не сняты.</p> <p>▶ Снимите транспортировочные фиксаторы.</p>
Барабан вращается, но устройство не набирает воду	<p>Контроль загрузки активен.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p> <p>На заметку: контроль загрузки может продолжаться до 2 мин.</p>
Повышенное пенообразование	<p>Количество выдаваемого моющего средства слишком велико.</p> <p>▶ В качестве быстрого решения: смешайте одну столовую ложку кондиционера для белья с 0,5 л воды и вылейте смесь в левое отделение (не используйте для верхней, спортивной и пуховой одежды).</p> <p>▶ Для следующего цикла стирки с той же загрузкой уменьшите количество моющего средства.</p> <p>▶ При дозировании вручную уменьшите количество моющего средства в следующем цикле стирки с той же загрузкой.</p>
Невозможно использовать кнопки i-DOS 1 и i-DOS 2	<p>Выбранная программа несовместима с умной системой дозирования либо на определенном этапе выполнения программы ее нельзя применить.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p>
Устройство не достигает высо-	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <p>▶ При следующем цикле стирки установите высокую скорость отжима.</p>

Неисправность	Причина и устранение
кой скорости отжима	<p>Система контроля баланса пытается устранить неравномерное распределение белья в устройстве, заново распределяя белье.</p> <p>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</p> <p>На заметку. Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).</p>
Программа отжима не запускается	<p>Сливная труба или сливной шланг засорены.</p> <p>▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.</p>
	<p>Сливная труба или сливной шланг согнуты или пережаты.</p> <p>▶ Убедитесь, что сливная труба или сливной шланг не согнуты и не пережаты.</p>
	<p>Система контроля баланса компенсирует неравномерное распределение белья в устройстве, уменьшая скорость отжима.</p> <p>▶ Заново распределите белье в барабане.</p> <p>На заметку. Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <p>▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).</p>
Шум, свистящий звук	<p>Вода под давлением подается в отсек для моющих средств.</p> <p>▶ Неисправностей нет, это нормальный шум при работе.</p>
Долгий жужжащий звук перед стиркой или полосканием	<p>Умная система дозирования распределяет моющее средство или кондиционер для белья.</p> <p>▶ Неисправностей нет, это нормальный шум при работе.</p>
Короткий жужжащий звук после включения устройства	<p>Умная система дозирования проводит проверку своего функционала.</p> <p>▶ Неисправностей нет, это нормальный шум при работе.</p>
Посторонние звуки в откачивающем насосе	<p>Устройство установлено неровно.</p>
	<p>▶ Выполните выравнивание устройства.</p>
	<p>Ножки устройства не зафиксированы.</p> <p>▶ Зафиксируйте ножки устройства. Выполните выравнивание устройства.</p>
	<p>Транспортировочные фиксаторы не сняты.</p>
	<p>▶ Снимите транспортировочные фиксаторы.</p>
Посторонний стук в откачивающем насосе	<p>В откачивающий насос попали посторонние предметы.</p>
	<p>▶ Произведите очистку откачивающего насоса.</p>
Ритмический шум всасывания	<p>Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства.</p> <p>▶ Не является неисправностью, это нормальный шум при работе.</p>
Сминание тканей	<p>Слишком высокая скорость отжима.</p>
	<p>▶ При следующем цикле стирки установите низкую скорость отжима.</p>
	<p>Загружено слишком много белья.</p>
	<p>▶ При следующем цикле стирки уменьшите объем загрузки.</p>
	<p>Выбрана неправильная программа для данного типа ткани.</p>
	<p>▶ Выберите программы, подходящие для данного типа ткани.</p>
Результат отжима неудовлетворителен. Белье слишком	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p>
	<p>▶ При следующем цикле стирки установите высокую скорость отжима.</p>
	<p>▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).</p>

Неисправность	Причина и устранение
мокрое или слишком влажное	Сливная труба или сливной шланг засорены. ▶ Очистите сливную трубу и сливной шланг.
	Сливная труба или сливной шланг согнуты или пережаты. ▶ Убедитесь, что сливная труба или сливной шланг не согнуты и не пережаты.
	Система контроля баланса компенсирует неравномерное распределение белья в устройстве, уменьшая скорость отжима. ▶ Заново распределите белье в барабане. На заметку. По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима. ▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).
	Система контроля баланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. ▶ Заново распределите белье в барабане. На заметку. По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима. ▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).
	Система контроля баланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. ▶ Заново распределите белье в барабане. На заметку. По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Белье различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима. ▶ Запустите программу Отжим (Wirowanie).
Остатки моющего средства на влажном белье	Моющие средства могут содержать нерастворимые в воде вещества, которые оседают на белье. ▶ Запустите программу Полоскание (Płukanie).
	Ячейки умной системы дозирования заполнены неподходящим моющим средством. 1. Проверьте, правильно ли использовано моющее средство. 2. Опорожните ячейки для моющих средств. 3. Очистите ячейки для моющих средств. 4. Заново заполните дозатор моющих средств.
	Базовый объем моющего средства установлен неправильно. ▶ Если активирована умная система дозирования, измените базовый объем моющего средства.
Остатки моющего средства на сухих тканях	Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье. ▶ Очистите щеткой белье после стирки и сушки.
	Ячейки умной системы дозирования заполнены неподходящим моющим средством. 1. Проверьте, правильно ли использовано моющее средство. 2. Опорожните ячейки для моющих средств. 3. Очистите ячейки для моющих средств. 4. Заново заполните дозатор моющих средств.
	Базовый объем моющего средства установлен неправильно. ▶ Если активирована умная система дозирования, измените базовый объем моющего средства.
Недостаточная эффективность очистки	Базовый объем моющего средства установлен неправильно. ▶ Если активирована умная система дозирования, измените базовый объем моющего средства.

Неисправность	Причина и устранение
	<p>Ячейки умной системы дозирования заполнены неподходящим (возможно, слишком концентрированным) моющим средством.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, правильно ли использовано моющее средство. 2. Опорожните ячейки для моющих средств. 3. Очистите ячейки для моющих средств. 4. Заново заполните дозатор моющих средств.
Приложение Home Connect работает неправильно	<p>Возможно по разным причинам.</p> <p>► Больше информации см. на сайте: www.home-connect.com.</p>
Нет подключения к домашней сети Интернет	<p>Подключение к Wi-Fi отсутствует.</p> <p>► Активируйте Wi-Fi на устройстве.</p> <p>Wi-Fi активирован, но не удается подключиться к домашней сети Интернет.</p> <p>► Убедитесь в том, что домашняя сеть Интернет доступна.</p> <p>► Заново подключите устройство к домашней сети Интернет.</p>
Течет вода из наливного шланга	<p>Наливной шланг установлен некорректно/неплотно.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно установите наливной шланг и подсоедините к водопроводному крану. 2. Затяните винтовое крепление.
Течет вода из сливного шланга.	<p>Сливной шланг поврежден.</p> <p>► Замените поврежденный сливной шланг.</p> <p>Сливной шланг подсоединен некорректно.</p> <p>► Правильно подсоедините сливной шланг.</p>
Присутствуют неприятные запахи в устройстве	<p>Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий.</p> <p>► Выполните очистку барабана (см. раздел «Очистка и уход»).</p> <p>► Если Вы не используете устройство, оставьте дверцу и отсек для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.</p>
Под конец действия программы Iron Assist  на белье остаются влажные пятна	<p>Капли воды с барабана или дверцы могут намочить белье. Капли образуются либо из-за конденсата пара, либо из-за остаточной влаги, оставшейся от предыдущей программы стирки.</p> <p>► Отгладьте белье или повесьте его сушиться.</p>
Вода вытекает под дверцей устройства	<p>Загрязнение резиновой манжеты или сливного отверстия приводит к утечке.</p> <p>► Очистите резиновую манжету или сливное отверстие устройства.</p>



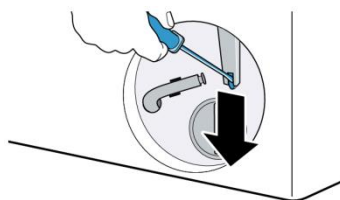
Аварийная разблокировка дверцы для технического обслуживания

ВНИМАНИЕ!

Вытекающая вода может причинить материальный ущерб.

- ✓ Не открывайте дверцу до тех пор, пока через стекло дверцы видна вода. Откачивающий насос должен быть пуст.

Потяните аварийный выпуск вниз с помощью инструмента и отпустите.



✓ Защелка дверцы разблокирована.

1. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
2. Закройте дверцу для технического обслуживания.

21. Транспортировка, хранение и утилизация

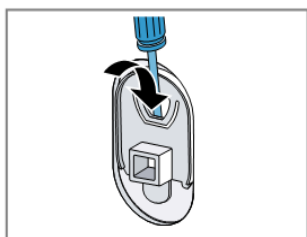
21.1. Демонтаж устройства

1. Закройте водопроводный кран.
2. Опорожните наливной шланг.
3. Выключите устройство.
4. Выньте вилку устройства из розетки.
5. Слейте оставшуюся воду после стирки.
6. Отсоедините шланги.
7. Опорожните дозатор моющих средств.

21.2. Установка транспортировочных фиксаторов

Зафиксируйте устройство для транспортировки с помощью транспортных фиксаторов, чтобы избежать повреждений.

1. Снимите 4 заглушки с помощью отвертки. Сохраните эти заглушки.



2. Установите 4 транспортировочных фиксатора.

21.3. Утилизация использованного устройства

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.



ОСТОРОЖНО!
Риск получения травмы

Дети могут запереться внутри устройства и подвергнуть себя смертельной опасности.

- ✓ Не устанавливайте прибор за дверь, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- ✓ На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и сломайте замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Это устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/09/ЕС и Законом Польши от 29 июля 2005 г. «Об отходах электрического и электронного оборудования» (ОЖ 2005 г. № 180, ст. 1495) с символом перечеркнутого контейнера для отходов. Такая маркировка информирует о том, что данное устройство по истечении срока его использования нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Пользователь обязан сдать его в пункты приема бывшего в употреблении электрического и электронного оборудования. Сборщики, в том числе местные пункты приема, магазины и муниципальные образования, создают соответствующую систему, позволяющую вернуть это оборудование. Правильное обращение с бывшим в употреблении электрическим и электронным оборудованием способствует предотвращению вредных для здоровья человека и окружающей природной среды последствий, возникающих в результате наличия опасных компонентов и неправильного хранения и обработки такого оборудования.

22. Параметры потребления

Данные о потреблении Следующая информация предоставлена в соответствии с Директивой ЕС по экодизайну.

Значения, указанные для других программ, таких как Eco 40–60, являются ориентировочными и определяются на основе применимого стандарта EN60456.

Программа	Загрузка (кг)	Продолжительность программы (ч:мин) ¹	Потребление энергии (кВт/цикл) ¹	Потребление воды (л/цикл) ¹	Макс. температура (°C) 5 мин ¹	Скорость отжима (об/мин) ¹	Остаточная влажность (%) ¹
Есо 40–60 ²	10,0	3:55	0,880	68,0	35	1509	47,00
Есо 40–60 ²	5,0	2:50	0,490	52,0	28	1600	43,00
Есо 40–60 ²	2,5	2:30	0,280	35,0	23	1600	42,50
Хлопок 20 °C	10,0	3:39	0,500	95,0	44	1600	42,00
Хлопок 40 °C	10,0	3:30	1,320	95,0	44	1600	42,00
Хлопок 60 °C	10,0	3:18	2,100	95,0	61	1600	42,00
Хлопок 40 °C + Предварительная стирка	10,0	4:20	1,500	115,0	42	1600	42,00
Синтетика 40 °C	4,0	2:29	0,780	45,0	44	1200	32,00
Смеш./Быстр.	4,0	1:00	0,670	42,0	42	1400	50,00
Шерсть 30 °C	2,0	0:41	0,210	40,0	24	800	27,00

¹Фактические 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.

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

23. Технические данные

Высота устройства	84,5 см
Ширина устройства	59,8 см
Глубина устройства: общая с открытой дверцей с закрытой дверцей	59,0 см 64,8 см 109,0 см
Вес	82,6 кг
Максимальный вес загрузки	10,0 кг
Напряжение электросети	220–240 В, 50 Гц
⇒ Минимальный номинал предохранителя	10 А
Номинальная мощность	2300 Вт
Потребляемая мощность	Устройство выключено: 0,50 Вт Устройство не выключено: 0,50 Вт Время до установки режима ожидания сети (Wi-Fi): 5 мин. Режим ожидания при подключении к сети (Wi-Fi): 2,00 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 сетевого кабеля	160 см

¹В зависимости от оснащения устройства.