

Gaggenau

Руководство пользователя и инструкция по
установке

WM260164

Стиральная машина

Содержание

1 Безопасность.....	4
1.1 Общие указания	4
1.2 Использование по назначению.....	4
1.3 Ограничение круга пользователей	4
1.4 Безопасная установка	5
1.5 Безопасное применение	7
1.6 Безопасная очистка и техобслуживание.....	10
2 Во избежание материального ущерба	11
3 Охрана окружающей среды и экономия	12
3.1 Утилизация упаковки.....	12
3.2 Экономия энергии и ресурсов.....	12
3.3 Режим экономии энергии	13
4 Установка и подключение.....	13
4.1 Распаковка прибора.....	13
4.2 Комплектация.....	14
4.3 Требования к месту установки	14
4.4 Снятие транспортировочных креплений	15
4.5 Снятие транспортировочных распорок.....	16
4.6 Подключение прибора к сети	17
4.7 Выравнивание прибора	18
4.8 Подключение прибора к электросети	19
5 Ознакомление с прибором	20
5.1 Прибор	20
5.2 Кюветы для моющих средств	21
5.3 Элементы управления	21
5.4 Логика управления	21
6 Дисплей.....	23
7 Клавиши	27
8 Программы	31
9 Принадлежность	44
10 Перед первым использованием	44
10.1 Запуск холостого цикла стирки	44
11 Стирка	45
11.1 Подготовка белья	45
11.2 Сортировка белья	45
11.3 Степень загрязнения	46
11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями	46
12 Моющие средства и средства по уходу.....	46
12.1 Рекомендации по моющим средствам.....	47
12.2 Дозирование моющего средства	47
13 Стандартное управление.....	48
13.1 Включить прибор	48
13.2 Установка программы	49
13.3 Корректировка установок для программы	49
13.4 Сохранение установок	49
13.5 Загрузка белья	50
13.6 Загрузка моющих средств и средств по уходу	50
13.7 Запуск программы	51
13.8 Дозагрузка белья	51
13.9 Отмена программы	51
13.10 Продолжение программы без полоскания.....	51
13.11 Извлечение белья.....	51
13.12 Выключение прибора	52
14 Блокировка для безопасности детей	52
14.1 Включение блокировки для безопасности детей	52
14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей	52

15 Интеллектуальная система дозирования	53
15.1 Заполнение дозатора.....	53
15.2 Содержимое дозатора.....	53
15.3 Базовое дозируемое количество	54
16 Home Connect	54
16.1 Настройки Home Connect.....	54
16.2 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS	54
16.3 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS	55
16.4 Подключение прибора к приложению Home Connect.....	56
16.5 Подключение прибора к Energy Manager	56
16.6 Включение Wi-Fi на приборе	57
16.7 Выключение Wi-Fi на приборе.....	57
16.8 Обновление ПО.....	57
16.9 Сброс настроек сети на приборе	57
16.10 Дистанционная диагностика.....	58
16.11 Защита данных.....	58
17 Базовые установки	58
17.1 Обзор базовых установок	58
17.2 Изменение базовых установок	59
18 Очистка и уход	60
18.1 Советы по уходу за прибором	60
18.2 Очистка барабана	60
18.3 Очистка кюветы для моющих средств.....	60
18.4 Удаление накипи	62
18.5 Очистка откачивающего насоса	63
18.6 Очистка выпускного отверстия в резиновой манжете	65
18.7 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону	66
18.8 Очистка фильтра в шланге для подачи воды	66
19 Устранение неисправностей	68
20 Транспортировка, хранение и утилизация.....	78
20.1 Демонтаж прибора.....	78
20.2 Установка транспортировочных креплений.....	78
20.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию	79
20.4 Утилизация старого бытового прибора	79
21 Сервисная служба.....	80
21.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)	80
21.2 Гарантия AQUA-STOP	80
22 Параметры расхода.....	82
23 Технические характеристики	83
24 Сертификат соответствия	83



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания



- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, и шерстяных стираемых вручную изделий согласно ярлыку с информацией по уходу;
- с использованием проточной воды и обычных средств для стирки в стиральной машине и средств для ухода;
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств;
- на высоте 4000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

Не подпускайте детей младше 3 лет и домашних животных к прибору.

1.4 Безопасная установка

При установке прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям. Для установки должны использоваться кабели с достаточно большим поперечным сечением проводников.
- ▶ В случае применения устройства защитного отключения допускается использование только типа с обозначением .
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасностей.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.

- Запрещается перегибать, защемлять или модифицировать сетевой кабель.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

- Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- Используйте только допущенные производителем адаптеры.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

- Не поднимайте прибор в одиночку.

Если прибор неправильно установлен в колонну, он может упасть.

- Сушильную машину можно устанавливать на стиральную, только используя комплект для подключения от производителя сушильной машины . Другие варианты установки не допускаются.
- Если производитель сушильной машины не предлагает специального комплекта для подключения, встраивать прибор в колонну нельзя.
- Запрещается встраивать в колонну приборы, имеющие разную глубину и ширину, и от разных производителей.
- Запрещается устанавливать колонну из стиральной и сушильной машин на помост, приборы могут опрокинуться.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- Не допускайте детей к упаковочному материалу.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!

Прибор может вибрировать или перемещаться во время работы.

- Установите прибор на чистой, ровной и прочной поверхности.

- Выровняйте прибор с помощью ножек и уровня.
Неправильная прокладка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.
- Прокладывайте шланги и сетевые кабели таким образом, чтобы никто не мог споткнуться о них.
Передвигание прибора за выступающие части, например, за дверцу, может привести к их поломке.
- Не допускайте передвигание прибора за выступающие части.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность пореза!

Прикосновение к острым краям прибора может привести к порезам.

- Не прикасайтесь к острым краям прибора.
- Надевайте защитные перчатки при установке и транспортировке прибора.

1.5 Безопасное применение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
 - Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
 - В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.
 - Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 80*
 - Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.
- Используйте прибор только в закрытом помещении.

- Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения вреда здоровью!

Дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- Не подпускайте детей к мелким деталям.
- Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

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

- При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.
- Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Если одежда была предварительно обработана моющими средствами на основе растворителя, ее сушка может привести к взрыву прибора.

- Перед стиркой тщательно прополосните предварительно обработанную одежду водой.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!

При вставании или опиরании на прибор крышка может сломаться.

- Не допускайте вставания или опирания на прибор.

При вставании или опирании на открытую дверцу прибор может опрокинуться.

- Не вставайте и не опирайтесь на открытую дверцу прибора.

- Не оставляйте никакие предметы на дверце прибора.

Не касайтесь врачающегося барабана - это может привести к травмам рук.

- Дождитесь полной остановки барабана.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ожога!

При стирке при высокой температуре стекло дверцы прибора сильно нагревается.

- Не прикасайтесь к горячей дверце прибора.

- Не подпускайте детей к горячей дверце прибора.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ошпаривания!

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

- Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность химического ожога!

При открывании кюветы для моющих средств возможно вылетание брызг моющего средства и средств по уходу из прибора. Попадание моющих средств в глаза или на кожу может вызывать раздражение.

- При попадании моющих средств или средств по уходу в глаза или на кожу промойте их большим количеством чистой воды.

- При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.

- Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

1.6 Безопасная очистка и техобслуживание

При очистке и обслуживании прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Совместное использование неоригинальных запасных частей и оригинальных принадлежностей опасно.

- ▶ Используйте только оригинальные запчасти и оригинальные принадлежности производителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

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

- ▶ Не используйте средства для чистки, в состав которых входят растворители.

2 Во избежание материально-го ущерба

Соблюдайте эти инструкции во избежание повреждения имущества и оборудования.

ВНИМАНИЕ!

Неправильное обращение с кондиционерами, моющими средствами, средствами по уходу и чистящими средствами может привести к ухудшению работы прибора.

- ▶ Соблюдайте указания производителей по дозированию.

Превышение максимального объёма загрузки ухудшает работу прибора.

- ▶ Соблюдайте и не превышайте максимальный объём загрузки
→ *Страница 31* для каждой программы.

Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления. Не снятые транспортировочные крепления могут привести к материальному ущербу и повреждению оборудования.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию полностью снимите все транспортировочные крепления и сохраните их.
- ▶ В дальнейшем, во избежание повреждений обязательно устанавливайте транспортировочные крепления до начала транспортировки.

Неправильное подключение шланга подачи воды может привести к материальному ущербу.

- ▶ Затяните резьбовые соединения на шланге подачи воды вручную.
- ▶ По возможности подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов, таких как переходники, удлинители, клапаны и т.п.

- ▶ Убедитесь, что корпус клапана шланга подачи воды установлен герметично и не подвергается воздействию внешних сил.

- ▶ Убедитесь, что внутренний диаметр крана не меньше 17 мм.

- ▶ Убедитесь, что длина резьбы на соединении с водопроводным краном составляет не менее 10 мм.

Недостаточное или чрезмерное давление воды может отрицательно повлиять на функции прибора.

- ▶ Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 100 кПа (1 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).
- ▶ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора необходимо установить редукционный клапан.

- ▶ Не подключайте прибор к смесителю безнапорного водонагревателя.

Переоборудованные или поврежденные шланги могут стать причиной материальному ущерба и повреждения прибора.

- ▶ Запрещается перегибать, защемлять, переоборудовать или перерезать водяные шланги.
- ▶ Используйте только водяные шланги из комплекта поставки или оригинальные запасные шланги.
- ▶ Категорически запрещается повторно применять использованные водяные шланги.

Эксплуатация прибора с грязной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу.

- ▶ Подключайте прибор только к водопроводной сети холодного водоснабжения.

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

ru Охрана окружающей среды и экономия

- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Протирайте прибор только мягкой влажной тряпкой.
- ▶ При контакте с прибором немедленно удалите все остатки моющего средства, распыленных веществ или мусора.

Дозируйте → *Страница 47* моющее средство в зависимости от степени загрязнения белья.

- ✓ Для слабых или обычных загрязнений будет достаточно меньшего количества моющего средства. Соблюдайте рекомендации производителя по дозированию моющего средства.

3 Охрана окружающей среды и экономия

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Экономия энергии и ресурсов

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии и воды.

Используйте программы с низкими температурами и более длительной продолжительностью стирки, а также соблюдайте максимальный объём загрузки

→ *Страница 31*.

- ✓ В этом случае потребление энергии и расход воды будут наиболее эффективными.

Используйте экономичные установки для программ.

- ✓ При настройке программы на дисплее будет отображаться ожидаемое потребление.

Температуру стирки белья лёгкой и обычной степени загрязнения можно уменьшить.

- ✓ При более низких температурах прибор потребляет меньше энергии. Для лёгкой или обычной степени загрязнения достаточны более низкие температуры по сравнению с указанными на этикетке.

Если после стирки вы намерены сушить бельё в сушильной машине, необходимо установить максимальную скорость отжима.

- ✓ Чем более сухим будет бельё, тем короче время выполнения программы сушки и ниже расход электроэнергии. При более высокой скорости отжима остаточная влажность в белье уменьшается, а уровень шума повышается.

Стирайте бельё без предварительной стирки.

- ✓ Предварительная стирка увеличивает продолжительность программы, а также расход энергии и воды.

В данном приборе предусмотрена функция автоматической дозировки.

- ✓ В зависимости от вида текстильных изделий и объём загрузки система автоматической дозировки устанавливает оптимальное соответствие между потреблением воды и продолжительностью программы.

Прибор оснащен системой «Aquasensor».

- ✓ Система «Aquasensor» проверяет степень мутности воды во время полоскания и соответствующим образом регулирует продолжительность и количество полосканий.

3.3 Режим экономии энергии

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, прибор автоматически переключится в режим экономии электроэнергии. Все индикаторы гаснут, а  мигает.

Режим экономии электроэнергии завершается при повторном использовании прибора, например, открытии или закрытии дверцы.

Если вы не пользуетесь прибором в режиме экономии электроэнергии в течение длительного времени, прибор автоматически отключится.

Заметка: Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.

4 Установка и подключение

4.1 Распаковка прибора

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

ВНИМАНИЕ!

Оставшиеся в барабане предметы, не предназначенные для эксплуатации прибора, могут стать причиной материального ущерба и повреждения прибора.

- Удалите эти предметы и прилагаемые принадлежности из барабана перед использованием.

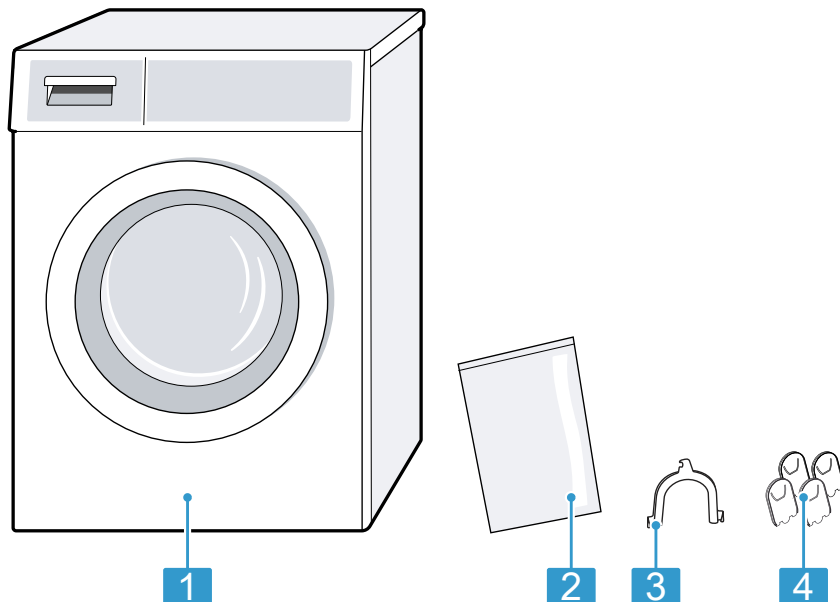
1. Снимите с прибора весь упаковочный материал и защитную плёнку.

Чтобы правильно утилизировать упаковочный материал, обратите внимание на информацию по теме
→ "Утилизация упаковки",
Страница 12.

2. Проверьте прибор на отсутствие видимых повреждений.
3. Откройте дверцу.
→ "Стандартное управление",
Страница 48
4. Выньте принадлежности из барабана.
5. Закройте дверцу.

4.2 Комплектация

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки.



1 Стиральная машина

2 Сопроводительная документация

3 Изогнутый держатель для фиксации сливного шланга

4 Пластиковые накладки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

Прибор содержит детали под напряжением. Прикосновение к деталям под напряжением опасно.

- Запрещается эксплуатировать прибор без крышки.

4.3 Требования к месту установки

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

ВНИМАНИЕ!

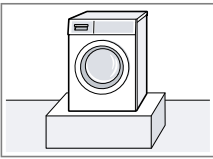
Если прибор будет установлен в местах, подверженных замерзанию, или на улице, замерзшие остатки воды могут повредить прибор, а замерзшие шланги могут разорваться или лопнуть.

- ▶ Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор на открытом воздухе и/или в местах, где существует угроза замерзания.

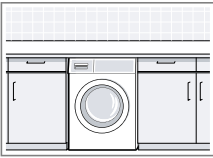
Перед отгрузкой с завода прибор проходит функциональную проверку. В результате внутри прибора может остаться вода. Остатки воды могут выливаться при наклоне прибора под углом более 40°.

- ▶ Наклоняйте прибор с осторожностью.

Место установки	Требования
-----------------	------------

На цоколе	Закрепите прибор с помощью специальных накладок.
	

На деревянной опоре	Установите прибор на водостойкую деревянную плиту, надёжно привинченную к полу. Толщина деревянной плиты должна составлять не менее 30 мм.
	

В шкаф в кухонном гарнитуре	<ul style="list-style-type: none"> ■ Требуется ниша шириной 60 см. ■ Прибор можно устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно скрепленной с соседней мебелью.
	

Место установки	Требования
На стене	Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.

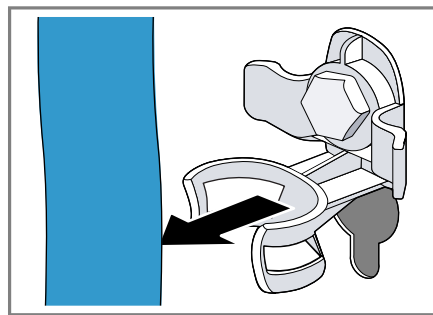
4.4 Снятие транспортировочных креплений

Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления на задней стенке прибора.

Примечания

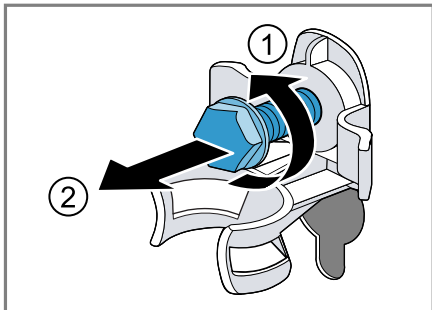
- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.
- Храните транспортировочные крепления, винты и втулки в надёжном месте для использования при последующей транспортировке → Страница 78.

1. Извлеките шланги из креплений.

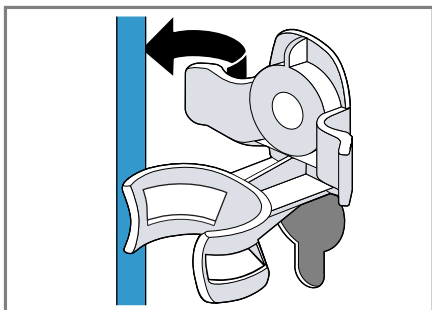


ru Установка и подключение

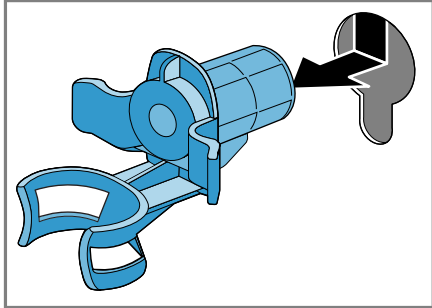
2. Выверните ① и снимите ② винты всех четырех транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



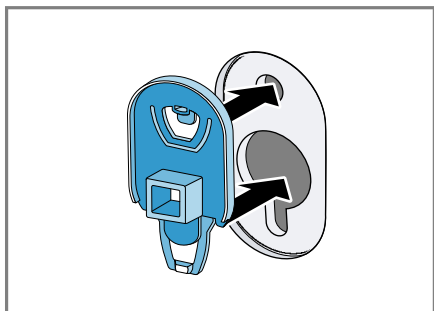
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



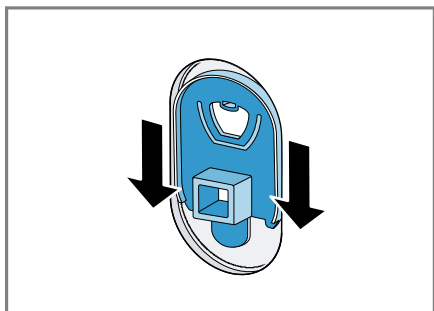
4. Снимите 4 втулки.



5. Закройте шляпки винтов 4 пластиковыми накладками.



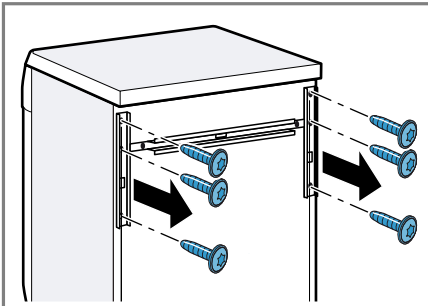
6. Вдавите 4 пластиковые накладки вниз.



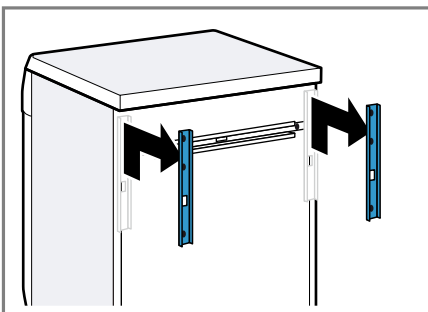
4.5 Снятие транспортировочных распорок

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

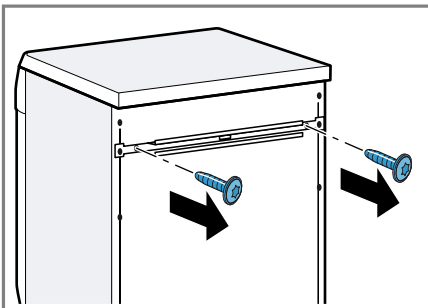
1. Отверните и снимите винты вертикальных транспортировочных распорок отверткой T20.



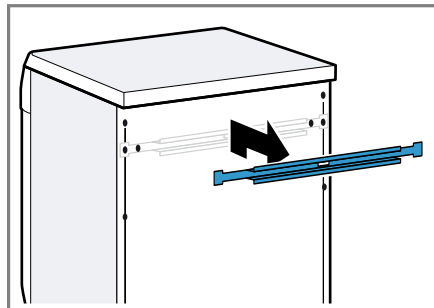
2. Снимите транспортировочные распорки.



3. Отверните и снимите винты горизонтальной транспортировочной распорки отверткой T20.



4. Снимите транспортировочную распорку.



4.6 Подключение прибора к сети

Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану

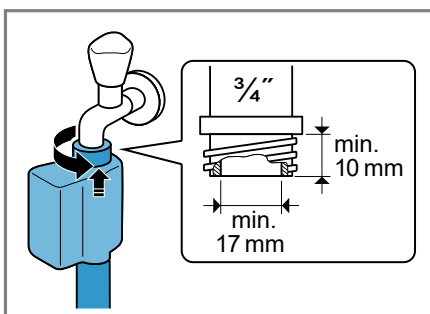
Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 И Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасность поражения электрическим током!

Прибор содержит детали под напряжением. Прикосновение к деталям под напряжением опасно.

- Не погружайте в воду электрический клапан AquaStop.

- Подключите шланг подачи воды к водопроводному крану ($26,4 \text{ мм} = 3/4"$).



- Осторожно откройте водопроводный кран и убедитесь в герметичности точек соединения.

Варианты подключения слива воды

Эта информация поможет вам подключить прибор к канализации.

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

ВНИМАНИЕ!

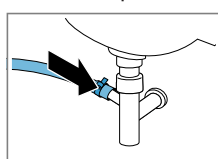
При откачивании сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

- Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

Заметка: Учитывайте высоту откачивания.

Максимальная высота откачивания составляет 100 см.

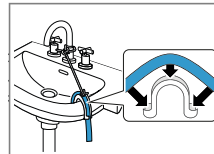
Слив в сифон



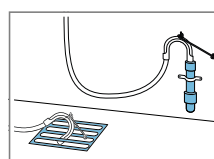
Задержите соединение хомутом (24-40 мм).

Слив в умывальник

Зафиксируйте и закрепите скобой сливной шланг.



Слив в пласт-массовую трубу с резиновой втулкой или в водосток.



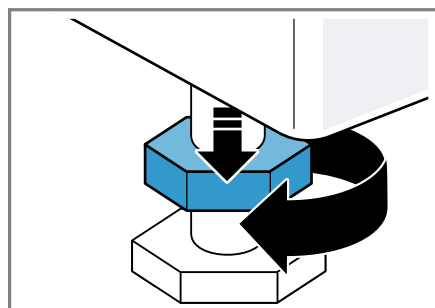
Зафиксируйте и закрепите скобой сливной шланг.

4.7 Выравнивание прибора

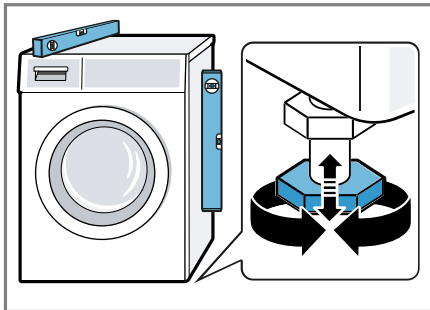
Чтобы снизить уровень шума и вибрации и предотвратить перемещение прибора, правильно выровняйте прибор.

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

- Отверните контргайки по часовой стрелке с помощью гаечного ключа SW17.

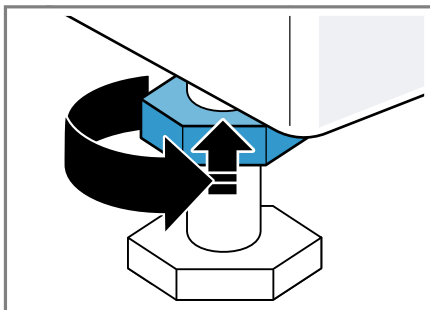


- 2.** Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

- 3.** Затяните контргайки ключом SW17 таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу прибора.



При этом придерживайте ножку и не переставляйте её по высоте.

4.8 Подключение прибора к электросети

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

- 1.** Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.

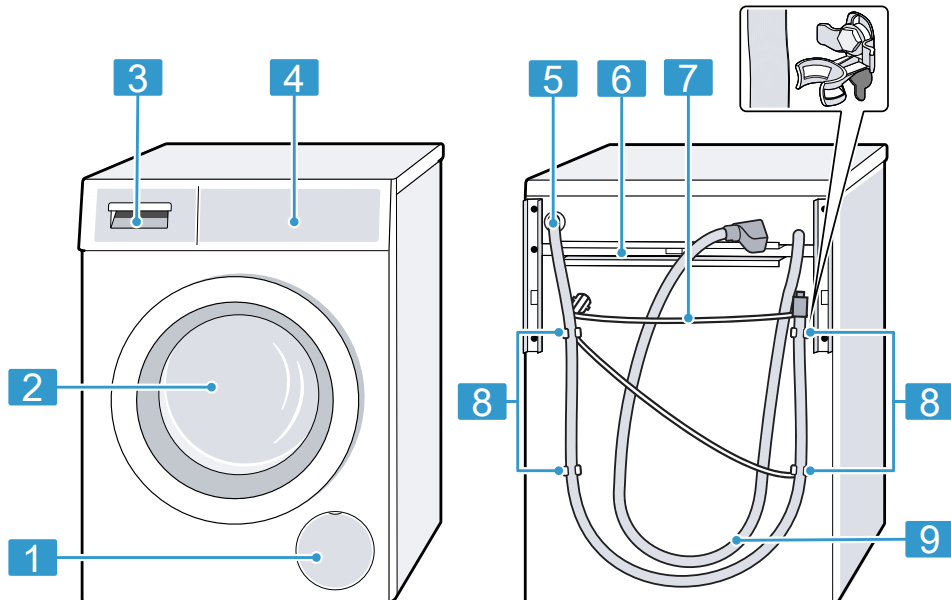
Параметры подключения прибора содержатся в разделе технических данных → Страница 83.

- 2.** Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

5 Ознакомление с прибором

5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

- 1** Крышка для техобслуживания откачивающего насоса
→ Страница 63

- 2** Дверца

- 3** Кюветы для моющих средств
→ Страница 21

- 4** Элементы управления
→ Страница 21

- 5** Сливной шланг → Страница 18

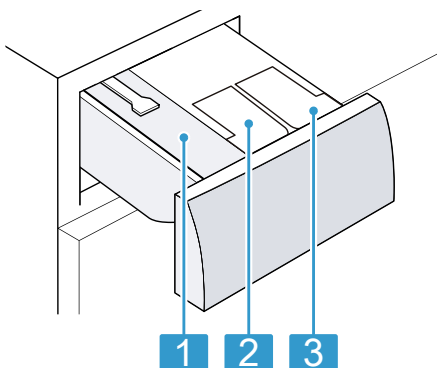
- 6** Транспортировочные распорки
→ Страница 16

- 7** Сетевой кабель → Страница 19

- 8** Транспортировочные крепления
→ Страница 15

- 9** Шланг для подачи воды
→ Страница 17

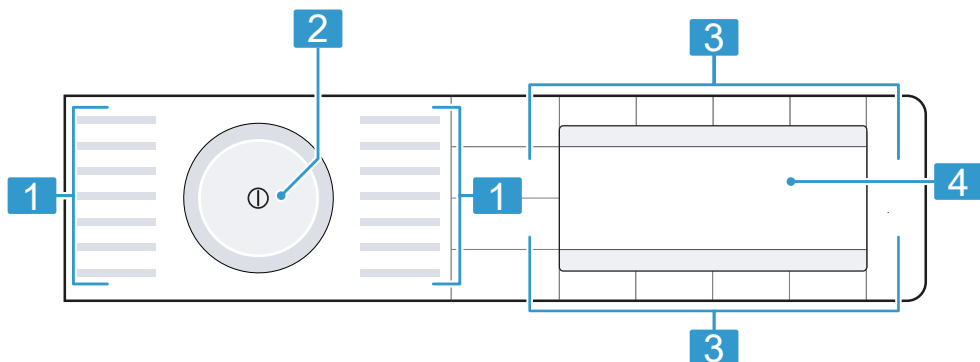
5.2 Кюветы для моющих средств



- 1** Ячейка для дозирования вручную
- 2** ☘/Ø: дозатор для кондиционера или моющего средства
- 3** Ø: дозатор для моющего средства

5.3 Элементы управления

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



1 Программы → Страница 31

2 Переключатель программ
→ Страница 48

3 Клавиши → Страница 27

4 Дисплей → Страница 23

5.4 Логика управления

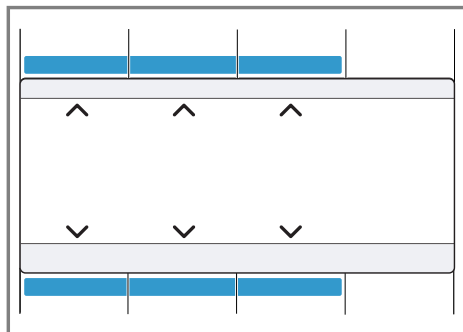
Помимо фактических функций клавиш на дисплее, эти клавиши можно использовать для выбора установок в главном

ru Ознакомление с прибором

меню и подменю. В этом случае клавиши обозначаются символами на дисплее.

Главное меню

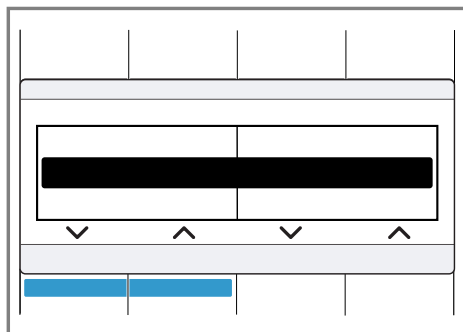
Для выбора установок нажимайте клавиши над значками или под ними.



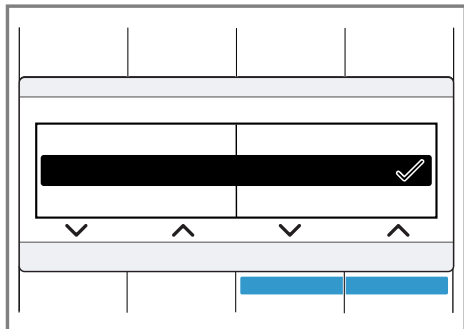
Выбранная установка отображается в центре дисплея.

Подменю

Для выбора установок нажимайте клавиши под значками, пока на дисплее не появится нужная установка.



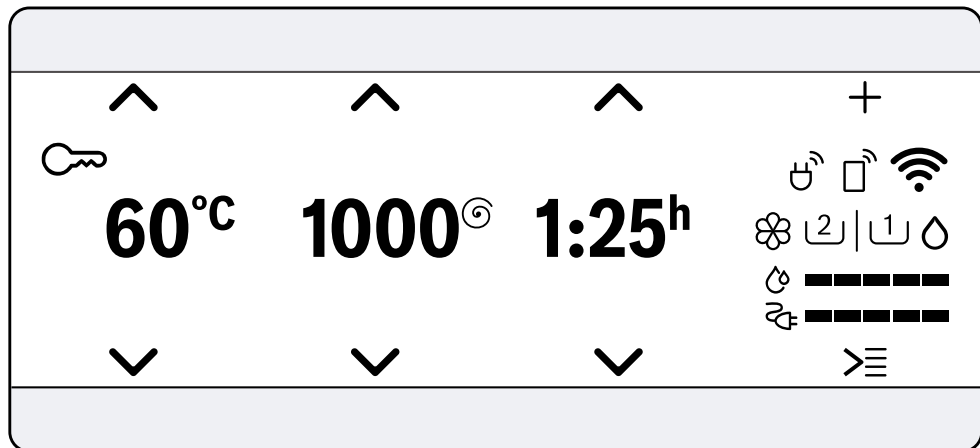
Для выбора установок нажимайте клавиши под значками, пока на дисплее не появится нужная установка.



Когда установка активирована, на дисплее отображается . Выбор не нужно подтверждать повторно.
Подменю автоматически закроется через несколько секунд.

6 Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания.



Пример индикации на дисплее

Индикатор	Наименование	Описание
0:40 ч ¹	Продолжительность программы/оставшееся время выполнения программы	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время выполнения программы.
10 h ¹	Установка времени «Завершение через»	Установлено окончание программы, отображаются оставшиеся часы. → "Клавиши", Страница 28
10 кг ¹	Рекомендованная загрузка	Максимальный объём загрузки для установленной программы в кг.
0 - 1600°	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин. → "Клавиши", Страница 28 0: без отжима, только слив
* - 90 °C	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Страница 28 *(холодная)
▽ △	Перемещение	Выбор установок. → "Логика управления", Страница 21

¹ Пример

Индикатор	Наименование	Описание
+	Дополнительные установки для программы	Активируйте, деактивируйте или настройте дополнительные установки для программы. → "Клавиши", Страница 29
>≡	Сохранить программу Доп. Программы	Сохранить программу → Страница 49. Установите дополнительные программы → Страница 49.
☞	Блокировка для безопасности детей	<ul style="list-style-type: none"> ■ Светится: блокировка для безопасности детей активизирована. ■ Мигает: блокировка для безопасности детей активирована и положение переключателя программ изменено. → "Deактивация блокировки для безопасности детей", Страница 52
☒	Антисминание	Уменьшение сминания активизировано. → "Клавиши", Страница 30
水流 +1 +2 +3	Дополнительное полоскание	Дополнительные циклы полоскания активизированы. → "Клавиши", Страница 29
↓	Предв.стирка	Предварительная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 29
↑	Вода плюс	Стирка с увеличенным количеством воды активизирована. → "Клавиши", Страница 30
冼	Без полоскания	Функция «Без полоскания» активизирована. → "Клавиши", Страница 29
⌚	Ночная стирка	Малошумная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 30
⌚	Детское питание	Вид пятен активизирован.
⌚	Кровь	Вид пятен активизирован.
⌚	Яйцо	Вид пятен активизирован.
⌚	Клубника	Вид пятен активизирован.
⌚	Земля и песок	Вид пятен активизирован.
⌚	Трава	Вид пятен активизирован.
⌚	Кофе	Вид пятен активизирован.
⌚	Косметика	Вид пятен активизирован.
⌚	Апельсин	Вид пятен активизирован.
⌚	Красное вино	Вид пятен активизирован.

1 Пример

Индикатор	Наименование	Описание
	Шоколад	Вид пятен активизирован.
	Пот	Вид пятен активизирован.
	Грязные носки	Вид пятен активизирован.
	Жир пищевой/масло	Вид пятен активизирован.
	Чай	Вид пятен активизирован.
	Томат	Вид пятен активизирован.
	Расход электроэнергии	Расход электроэнергии для установленной программы. ■ — : низкий расход электроэнергии ■ ———— : высокий расход электроэнергии
	Расход воды	Расход воды для установленной программы. ■ — : низкий расход воды ■ ———— : высокий расход воды
	Дистанционный запуск	Дистанционный запуск активирован. → "Клавиши", Страница 28
	Wi-Fi	■ Светится: прибор подключен к домашней сети. ■ Мигает: прибор пытается подключиться к домашней сети. → "Home Connect", Страница 54
	Wi-Fi	Прибор не подключен к домашней сети. → "Home Connect", Страница 54
	Energy Manager	Прибор подключен к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager). → "Подключение прибора к Energy Manager", Страница 56
	Дозатор для жидкого моющего средства	■ Светится: интеллектуальная система дозирования жидкого моющего средства активирована. ■ Мигает: не достигнут минимальный уровень заполнения соответствующего дозатора. → "Интеллектуальная система дозирования", Страница 53
		◊ (Жидкое моющее средство)

¹ Пример

Индикатор	Наименование	Описание
(2) 	Дозатор для жидкого моющего средства или кондиционера.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Светится: интеллектуальная система дозирования жидких моющих средств или кондиционера активирована. ■ Мигает: не достигнут минимальный уровень заполнения соответствующего дозатора. → <i>"Интеллектуальная система дозирования"</i>, Страница 53 <p> (Жидкое моющее средство)  (Кондиционер)</p>
Дозировка:_ 50 % ¹	Рекомендованная дозировка	<p>Рекомендация по дозированию моющего средства при отключенной интеллектуальной дозировании. → <i>"Дозирование моющего средства"</i>, Страница 47</p> <p>Заметка: Рекомендованная дозировка указывает, какой объём загрузки следует принять для дозирования моющего средства. Процентное значение относится к максимальному объёму загрузки для программы.</p>

¹ Пример

7 Клавиши

Клавиша открывает подменю дополнительных установок для программы. Дополнительные установки для программы перечислены в обзоре клавиш.

Выбор установок для программы зависит от выбранной программы. Установки для каждой программы показаны в обзоре

→ "Программы", Страница 31.

Кнопка	Выбор	Описание
(Старт/Пауза/Дозагрузка)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Запустить ■ Отменить ■ Приостановить 	Запустите, отмените или приостановите программу.
(SpeedPerfect)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать 	Включить или отключить ускоренную стирку. Заметка: Расход электроэнергии повышается. Это не влияет на результат стирки.
(Интенсивная)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать 	Включить или отключить более длительную стирку. Продолжительность программы увеличивается на срок до 30 минут. Подходит для стирки сильно загрязнённого белья.
ПЯТНА	Выбор нескольких установок	Выбор вида пятен. В зависимости от вида пятна задайте температурный режим, движение барабана и продолжительность замачивания.
i-DOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать ■ Содержимое дозатора ■ Базовое дозируемое количество 	Кратковременное нажатие клавиши активирует или деактивирует интеллектуальную систему дозирования кондиционера или жидкых моющих средств . Удерживая клавишу нажатой в течение примерно 3 секунд, можно открыть базовые установки и задать содержимое дозаторов или базовое дозируемое количество. → "Обзор базовых установок", Страница 58
		→ "Интеллектуальная система дозирования", Страница 53

Кнопка	Выбор	Описание
⌚ (Опции)	1-24 ч	<p>Задать время окончания программы.</p> <p>Продолжительность программы уже задана в виде установленного количества часов.</p> <p>После запуска программы начинает отображаться продолжительность программы.</p>
🌡 (Temperatur)	⌘ - 90 °C	Выставить температуру в °C.
⌚ (Скорость отжима)	0 - 1600 об/мин	<p>Изменить скорость отжима или отключить отжим.</p> <p>Выбор 0 сливает воду и отключает отжим в конце процесса стирки. Бельё остаётся лежать в барабане в мокром виде.</p>
ⓧ (Сетевой выключатель)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включение ■ Выключить 	Включить или выключить прибор.
□ (Remote Control)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать ■ Открыть меню Home Connect 	<p>Кратковременное нажатие клавиши разрешает дистанционный запуск прибора через приложение Home Connect</p> <p>Удерживая клавишу нажатой в течение примерно 3 секунд, можно открыть меню Home Connect.</p>
Примечания		
<ul style="list-style-type: none"> ■ В целях безопасности дистанционный запуск не может быть активирован при следующих условиях: <ul style="list-style-type: none"> – Дверца прибора открыта. – Кюветы для моющих средств не за-двинута. ■ В целях безопасности дистанционный запуск деактивируется при следующих условиях: <ul style="list-style-type: none"> – Открыта дверца. – Нажата ⌂. – Нажата □. – Прибор выключен. – После отключения электроэнергии. 		

Кнопка	Выбор	Описание
🔒 3 sec. (Блокировка 3 сек.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать 	<p>Включить или выключить блокировку для безопасности детей.</p> <p>Защита от случайного использования панели управления.</p> <p>Если блокировка для безопасности детей включена, а прибор выключен, то блокировка для безопасности детей остается активной.</p> <p>→ "Блокировка для безопасности детей", <i>Страница 52</i></p>
🔧 3 sec. (Настройки 3 сек.)	Базовые установки → <i>Страница 58</i>	<p>Изменить базовые установки прибора.</p> <p>→ "Изменение базовых установок", <i>Страница 59</i></p>
⊕ (Опции)	Выбор нескольких установок	<p>Активация дополнительных установок для программы.</p> <p>→ "Корректировка других установок для программы", <i>Страница 49</i></p> <p>Дополнительные установки для программы приведены в этом обзоре.</p>
Предв. стирка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать 	<p>Активировать или деактивировать предварительную стирку, например, для стирки сильно загрязненного белья.</p> <p>Заметка: Если интеллектуальная система дозирования активирована, моющее средство автоматически дозируется для предварительной и основной стирки.</p> <p>Если интеллектуальная система дозирования деактивирована, внесите моющее средство для предварительной стирки непосредственно в барабан.</p>
Доп. Полоскан.	<ul style="list-style-type: none"> ■ активировать ■ деактивировать 	<p>Активировать или деактивировать до трех дополнительных циклов полоскания.</p> <p>Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.</p>
Без отжима	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активировать ■ Деактивировать 	<p>Активировать или деактивировать отжим и слив в конце цикла стирки.</p> <p>После последнего цикла полоскания бельё остаётся лежать в воде.</p> <p>→ "Продолжение программы без полоскания", <i>Страница 51</i></p>

ru Клавиши

Кнопка	Выбор	Описание
Ночная стирка	<ul style="list-style-type: none">■ Активировать■ Деактивировать	Активировать или деактивировать тихую стирку, например, для стирки в ночное время. Сигнал в конце программы отключается, и конечная скорость отжима уменьшается.
Вода плюс	<ul style="list-style-type: none">■ Активировать■ Деактивировать	Стирка в большом количестве воды. Рекомендовано для особо чувствительной кожи и более бережного ухода.
Антисмин.	<ul style="list-style-type: none">■ Активировать■ Деактивировать	Активировать или деактивировать стирку с разглаживанием. Чтобы уменьшить сминание белья, цикл и скорость отжима регулируется. Влажность белья после стирки достаточно для развешивания.

8 Программы

Здесь приведен обзор программ. В нем содержится информация о загрузке и настройках параметрах программ.

Рекомендация: На этикетках по уходу за бельем приведена дополнительная информация по выбору программы.
→ "Символы на этикетках по уходу за изделиями", Страница 46

Программа	Описание	Настройки программы
i-DOS	Стирка с дозировкой моющего средства	•
i-DOS	Стирка с дозировкой моющего средства	•
Антисмин.		•
Вода плюс		•
Ночная стирка		•
Предв. стирка		•
Без отжима		•
Доп. Полоскан.		•
ПЯТНА		•
>>		•
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1600	
Макс. температура (°C)	90	
Макс. загрузка (кг)		
Хлопок	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано >>. Если активировано >>, максимальный объем загрузки уменьшается до 5 кг.	10

1 Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы	
i-DOS ☘/Ø ☘		-	-
i-DOS ☘/Ø Ø		●	●
Антисмин.		●	●
Вода плюс		●	●
Ночная стирка		●	●
Предв. стирка		●	●
Без отжима		●	●
Доп. Полоскан.		●	●
ПЯТНА		●	●
»»		-	-
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1600		1600
Макс. температура (°C)	90		
Макс. загрузка (кг)	Хлопок Цветное	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Энергосберегающая программа.	10
		Заметка: Для экономии энергии фактическая температура стирки может отличаться от установленной. Результат стирки соответствует требованиям законодательства.	
ХЛОПОК ЭКО		Стирка текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.	10
		Заметка: Текстильные изделия, которые в соответствии с информацией на этикетке требуются стирать	

Программа	Описание	Настройки программы	
		i-DOS ☘/Ø ☘	•
		i-DOS ☘/Ø Ø	•
		Антисмин.	•
		Вода плюс	•
		Ночная стирка	•
		Предв. стирка	•
		Без отжима	•
		Доп. Полоскан.	•
		ПЯТНА	•
		>>	•
		Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1200
		Макс. температура (°C)	60
Макс. загрузка (кг)		при температуре от 40 °C до 60 °C можно стирать вместе. Результат стирки соответствует высшему классу стирки в соответствии с требованиями законодательства. Для достижения оптимальной энергоэффективности и наилучшего результата стирки температура стирки для этой программы автоматически регулируется в зависимости от объема загрузки. Температуру стирки изменить нельзя.	
Синтетика	Стирка текстильных изделий из синтетических и смешанных волокон.	4	

¹ Программная установка

Настройки программы			
Программа	Описание		
i-DOS ☘/△ ☘		•	-
i-DOS ☘/△ △		•	•
Антисмин.		•	•
Вода плюс		•	•
Ночная стирка		•	•
Предв. стирка		•	•
Без отжима		•	•
Доп. Полоскан.		•	•
ПЯТНА		•	•
»»		•	•
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1600	800	
Макс. температура (°C)	60	40	
Макс. загрузка (кг)			
СМЕШАННОЕ БЕЛЬЁ/БЫСТРАЯ	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон. Подходит для белла легкой степени загрязнения.	4	
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ/ШЕЛК	Стирка деликатных текстильных изделий, предназначенных для стирки, из шелка, вискозы и синтетики.	2	
	Используйте средство для стирки тонкого белья или шелка.		
	Заметка: Стирайте особенно деликатные текстильные изделия или изделия с крючками, пуговицами или скобами в сетке для белья.		

1 Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы					
i-DOS ☘/Δ ☘		●	-	-	-	-	-
i-DOS ☘/Δ Δ		-	-	-	-	-	-
Антисмин.		-	-	-	-	-	-
Вода плюс		-	-	-	-	-	-
Ночная стирка		●	-	-	-	-	-
Предв. стирка		-	-	-	-	-	-
Без отжима		●	-	-	-	-	-
Доп. Полоскан.		-	-	-	-	-	-
ПЯТНА		-	-	-	-	-	-
»»		-	-	-	-	-	-
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	800						
Макс. температура (°C)	40						
Макс. загрузка (кг)		2					
Шерсть	Стирка текстильных изделий, пригодных для ручной или машинной стирки, из шерсти или с шерстью в составе.						
Доп. Программы	Установите дополнительные программы. Дополнительные программы приведены в этом обзоре программ. Доступные установки зависят от установленной программы.	-	-	-	-	-	-

¹ Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы				
		Слив	Полоскание	Отжим	АВТО	
i-DOS ☘/Ø ☘	–	–	–	●	–	–
i-DOS ☘/Ø Ø	–	–	–	●	–	●
Антисмин.	–	–	●	–	–	–
Вода плюс	–	–	●	–	–	–
Ночная стирка	–	–	–	–	–	–
Предв. стирка	–	–	–	–	–	–
Без отжима	–	●	–	–	–	–
Доп. Полоскан.	–	●	–	–	–	–
ПЯТНА	–	–	–	–	–	–
»	–	–	–	–	–	–
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1600	1600	1600	1400	–	–
Макс. температура (°C)	–	–	–	–	–	–
Макс. загрузка (кг)						

¹ Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
i-DOS ☘/Ø ☘		-
i-DOS ☘/Ø Ø		-
Антисмин.		-
Вода плюс		-
Ночная стирка		●
Предв. стирка		-
Без отжима		●
Доп. Полоскан.		-
ПЯТНА		●
»»		-
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1000	1200
Макс. температура (°C)	-	40
Макс. загрузка (кг)	3,5 Стирка деликатных текстильных изделий из хлопка, синтетики и смешанных волокон. Бережная стирка белья. Степень загрязнения и тип ткани определяются автоматически. Процесс стирки регулируется.	4 Стирка темных и интенсивно окрашенных, не требующих особого ухода текстильных изделий из хлопка, например, джинсов. Стирайте текстильные изделия, вывернув их наизнанку. Используйте жидкое моющее средство.

¹ Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
i-DOS ☘/Ø ☘		-
i-DOS ☘/Ø Ø		-
Антисмин.		-
Вода плюс		-
Ночная стирка		●
Предв. стирка		-
Без отжима		-
Доп. Полоскан.		-
ПЯТНА		-
>>		-
Макс. скорость отжима (об/мин)¹	1200	
Макс. температура (°C)	-	
Макс. загрузка (кг)		<p>Очистка барабана</p> <p>Очистка и уход за барабаном.</p> <p>Используйте программу в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ перед первым использованием ■ при частой стирке с низкой температурой (40 °C и ниже) ■ после длительного перерыва в работе <p>Используйте универсальное моющее средство в виде порошка или моющее средство с отбелителем. Для уменьшения пенообразования разделите обычное количество моющего средства пополам.</p>

¹ Программная установка

Программа	Описание	
i-DOS ☘/⌚ ☘		
i-DOS ☘/⌚ ⌚		
Антисмин.		
Вода плюс		
Ночная стирка		
Предв. стирка		
Без отжима		
Доп. Полоскан.		
ПЯТНА		
>>		
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹		
Макс. температура (°C)		
Макс. загрузка (кг)	<p>Не используйте кондиционер.</p> <p>Не используйте средство для стирки шерсти или delicate для пятен, а также жидкое моющее средство.</p> <p>Заметка: Индикация напоминания об очистке барабана мигает, если длительное время не используется программа стирки при 60 °C или более высокой температуре.</p>	<p>Сохраните выбранную программу и индивидуальные установки.</p> <p>Доступные установки зависят от установленной программы.</p>
Моя программа		Программная установка

1 Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы	
		•	•
i-DOS ☘/Ø ☘		•	•
i-DOS ☘/Ø Ø		•	•
Антисмин.		•	•
Вода плюс		•	•
Ночная стирка		•	•
Предв. стирка		•	•
Без отжима		•	•
Доп. Полоскан.		•	•
ПЯТНА		•	•
>>		•	•
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹	1600		800
Макс. температура (°C)	60		60
Макс. загрузка (кг)		– Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит для одежды аллергиков и изделий с повышенными требованиями к гигиене.	– Заметка: Достигнутая заданная температура остается постоянной в течение всего процесса стирки.
		2 Стирка не требующих гла- жения рубашек/блузок из хлопка, льна, синтетиче- ских и смешанных воло- кон.	2 Рубашки/Блу- зы Рекомендация: Для предотвращения сминания белья активируйте Антис-

Программа	Описание	Настройки программы
i-DOS	+	
i-DOS	⊗/Δ ⊗	
Антисмин.		
Вода плюс		●
Ночная стирка		●
Предв. стирка		●
Без отжима		●
Доп. Полоскан.		●
ПЯТНА		●
>>		●
Макс. скорость отжима (об/мин) ¹		800
Макс. температура (°C)		40
Макс. загрузка (кг)	<p>Мин.. Белье после короткого отжима будет слегка мокрым. Повесьте мокрые рубашки и блузки таким образом, чтобы они расправились.</p> <p>Заметка: Для стирки тонкого белья или рубашек/блузок из шелка или чувствительных материалов выберите программу ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ/ЦЕЛК.</p>	<p>Стирка текстильных изделий для спорта и активного отдыха из синтетики, микроволокна и флиса. Используйте средство для стирки текстильных изделий для спорта.</p>

¹ Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
		Не используйте кондиционер.
		Рекомендация: Для стирки сильно загрязненного белья выберите программу Синтетика.
Супер 15/30	Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон.	4
Макс. загрузка (кг)		
		Короткая программа для небольших партий легко загрязненного белья. Продолжительность программы составляет приблизительно 30 минут.
		Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте >>

¹ Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
		 i-DOS ☘/Ø ☘ i-DOS ☘/Ø Ø Антисмин. Вода плюс Ночная стирка Предв. стирка Без отжима Доп. Полоскан. ПЯТНА >> Макс. скорость отжима (об/мин)¹ Макс. температура (°C) Макс. загрузка (кг)

. Максимальный объём загрузки уменьшается до 2 кг.

¹ Программная установка

9 Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору.

Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинение шланга для холодной воды или шланга подачи воды Aquastop (2,50 м). WMZ2381

10 Перед первым использованием

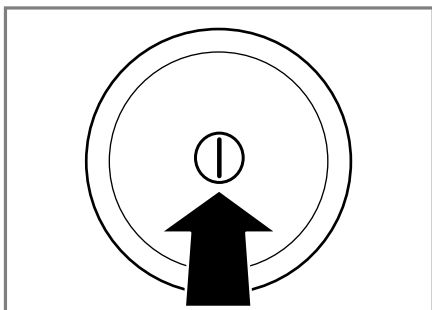
Подготовьте прибор к использованию.

10.1 Запуск холостого цикла стирки

Прибор перед отправкой с завода проходит проверку. Чтобы слить воду, оставшуюся после проверки, выполните первую стирку без белья.

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

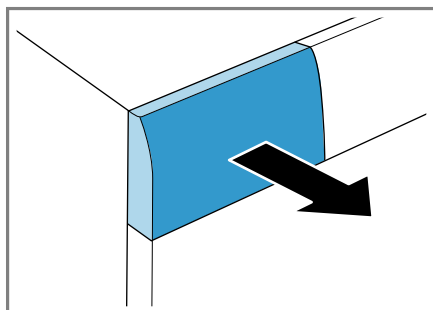
1. Нажмите ①.



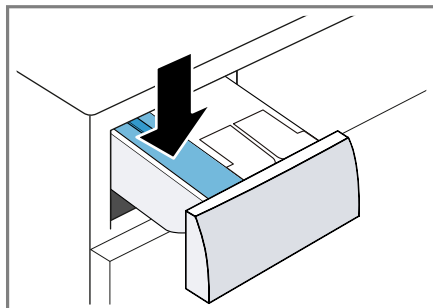
Включение прибора может занять несколько секунд.

2. Выберите программу **Очистка барабана**.

3. Закройте дверцу.
4. Выдвиньте кювету для моющих средств.

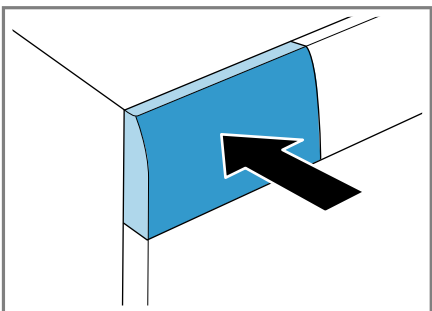


5. Засыпьте универсальное моющее средство в ячейку для дозирования вручную.



Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства для слабо загрязненного белья. Не используйте средство для стирки шерсти или тонкого белья.

6. Задвиньте кювету для моющих средств на место.



7. Для запуска программы нажмите (Старт/Пауза/Дозагрузка).

- ✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.
- 8. Запустите первую стирку или нажмите ①, чтобы выключить прибор.
→ "Стандартное управление",
Страница 48

11 Стирка

11.1 Подготовка белья

ВНИМАНИЕ!

Предметы, оставленные в белье, могут повредить бельё и барабан.

- ▶ Удалите все предметы из карманов одежды.
- ▶ Для защиты прибора и белья подготовьте бельё.
 - Проверьте карманы
 - Вычистите щёткой песок из карманов и отворотов
 - Застегните пододеяльники и наволочки

- Застегните все застежки на молниях, липучках, крючки и пуговицах
- Свяжите тканевые ремни и ленты вместе или используйте сетку для белья
- Удалите ролики и металлические полоски из штор или используйте сетку для белья
- Для мелких предметов белья, например, детских носков, используйте сетку для белья
- Расправьте и встряхните бельё
- Страйтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
- Свежие пятна смочите мыльным раствором (не трите)
- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки

11.2 Сортировка белья

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.

- ▶ Для улучшения результатов стирки и предотвращения изменения цвета рассортируйте бельё перед стиркой по следующим критериям.
 - Вид ткани и волокон
 - белое бельё
 - цветное бельё

Новое цветное бельё следует стирать в первый раз отдельно от другого белья.
- Загрязнение → *Страница 46*
- Символы на этикетках по уходу за изделиями → *Страница 46*

11.3 Степень загрязнения

Степень загрязнения	Загрязнение	Примеры
Лёгкое	<ul style="list-style-type: none"> ■ Загрязнения или пятна не видны ■ Бельё пропиталось запахами 	Лёгкая летняя или спортивная одежда, которая носилась в течение нескольких часов
Обычное	Видны загрязнения или небольшие пятна	<ul style="list-style-type: none"> ■ Футболки, рубашки или блузки, со следами пота или носившиеся несколько раз ■ Полотенца или простыни, которые использовались в течение одной недели
Сильное	Отчетливо видимые загрязнения или пятна	Кухонные полотенца, детская одежда, рабочая одежда

11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями

Символы указывают на рекомендованную программу, а цифры в символах – на максимальную рекомендуемую температуру стирки.

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Обычная	Хлопок
	Бережная	Синтетика
	Особо бережная	Тонкое бельё/шёлк для ручной стирки
	Ручная стирка	Шерсть
	Не предназначено для машинной стирки	–

Рекомендация: Подробную информацию о символах по уходу см. www.ginetex.ch.

12 Моющие средства и средства по уходу

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

Информация производителя об использовании и дозированию приведена на упаковке.

Примечания

- Жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно
- Не смешивайте различные жидкие моющие средства
- Не смешивайте моющее средство и кондиционер

- Не используйте средства с истекшим сроком годности, а также сильно застывшие продукты.
- Не применяйте агрессивные и выделяющие газы средства, а также средства, содержащие растворители (например, жидкий отбеливатель)
- Экономно применяйте красители, если разъедают поверхности из нержавеющей стали
- Ни в коем случае не используйте обесцвечивающие средства

12.1 Рекомендации по моющим средствам

Моющее средство	Текстильные изделия	Программа	Температура
Универсальное моющее средство с оптическими отбеливающими веществами	Стойкие к кипячению белые текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 90 °C
Средство для стирки цветного белья без отбеливателя и оптических отбеливающих веществ	Стойкие к кипячению цветные текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 60 °C
Средство для цветного/тонкого белья без оптических осветлителей	Цветные текстильные изделия из легких в уходе тканей, синтетики	Синтетика	от холодной до 60 °C
Средство для стирки тонкого белья	Деликатные тонкие текстильные изделия из шёлка или вискозы	Тонкое бельё/Шёлк	от холодной до 40 °C
Средство для стирки шерсти	Шерсть	Шерсть	от холодной до 40 °C

Рекомендация: Вы найдете большое количество дополнительной информации о бытовых средствах для стирки, ухода и очистки на www.cleanright.eu.

12.2 Дозирование моющего средства

Дозирование моющего средства определяется:

- количеством белья
- степенью загрязнения

- жёсткостью воды
Данные о жёсткости воды можно получить от местной водоснабжающей организации или определить с помощью измерителя жёсткости воды.

Жёсткость воды

Диапазон жёсткости	Общая жёсткость в ммоль/л	Немецкий градус жёстко- сти в °dH
Мягкая (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
Средняя (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
Жёсткая (III)	выше 2,5	выше 14

Пример информации на этикетке моющего средства

Эти примеры даны для стандартной загрузки 4-5 кг.

Загрязнение	Лёгкое	Обычное	Сильное
Жёсткость воды: мягкая/средняя	40 мл	55 мл	80 мл
Жёсткость воды: жёсткая/очень жёсткая	55 мл	80 мл	105 мл

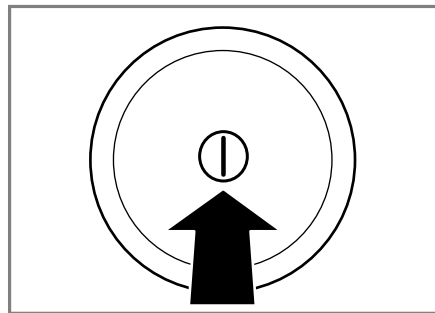
Соблюдайте указания производителя по дозирующему количеству, приведенные на упаковке.

- При дозировании вручную адаптируйте дозируемое количество к фактическому объёму загрузки.
- Если активировано интеллектуальное дозирование, адаптировать дозируемое количество к фактическому объёму загрузки не требуется. Количество моющего средства и кондиционера автоматически рассчитывается по базовому дозирующему количеству → *Страница 54* и распознанной загрузке. Установленное базовое дозируемое количество должно всегда соответствовать дозирующему количеству для загрузки 4,5 кг.

13 Стандартное управление

13.1 Включить прибор

- Нажмите ①.



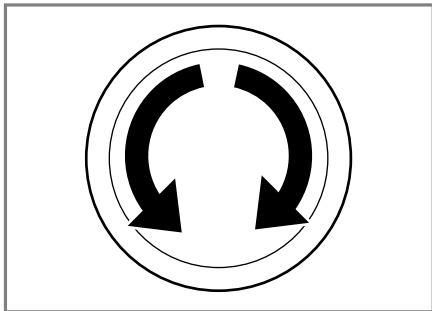
Включение прибора может занять несколько секунд.

- ✓ Прибор выполняет проверку кюветы для моющего средства с ощутимым звуком.

Заметка: После открывания и закрывания сушильной машины, а также после запуска программы, включается подсветка барабана прибора. Подсветка гаснет автоматически.

13.2 Установка программы

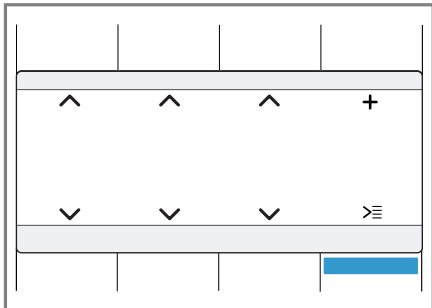
- Установите переключатель программ на требуемую программу
→ Страница 31.



- При необходимости скорректируйте установки → Страница 49.

Установка дополнительных программ

- Выберите программу Доп. Программы.
- Чтобы вызвать подменю для других программ, нажмите >≡.



- Выберите программу.
- Для вызова главного меню нажмите Гл.меню.
- При необходимости скорректируйте установки.
- Запустите программу.

13.3 Корректировка установок для программы

В зависимости от программы и динамики ее выполнения можно настраивать или активировать и деактивировать установки.

Заметка: Обзор всех установки для программы:

→ "Клавиши", Страница 27

Требование: Программа установлена.

- Скорректируйте установки.
→ "Логика управления", Страница 21
- Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.

Заметка: Установка сохраняется при активации или деактивации интеллектуальной системы дозирования.

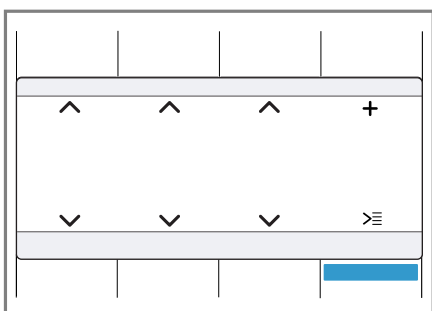
Корректировка других установок для программы

- Чтобы вызвать подменю для других установок, нажмите +.
- Выберите установки для программы.
Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.
- Для вызова главного меню нажмите +.

13.4 Сохранение установок

- Выберите программу Моя программа.

2. Чтобы вызвать подменю для программы из памяти, нажмите $>\equiv$.



3. Выберите программу.
4. Для вызова главного меню нажмите **Гл.меню**.
5. При необходимости скорректируйте установки.
✓ Программа сохранена.

13.5 Загрузка белья

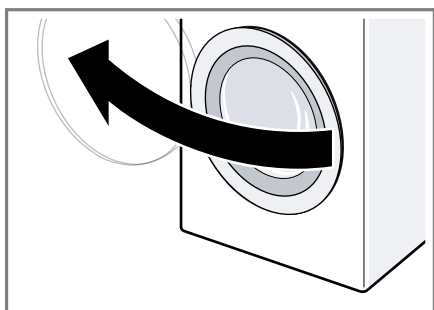
Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.
- Для предотвращения сминания учтывайте максимальную загрузку программы → *Страница 31*.

Требование: Приготовьте и рассортируйте бельё.

→ "Стирка", *Страница 45*

1. Откройте дверцу.



2. Убедитесь, что барабан пуст.
3. Расправьте и загрузите бельё в барабан.
4. **Заметка:** Убедитесь, что бельё не за jakiшо дверцей.
Закройте дверцу.

13.6 Загрузка моющих средств и средств по уходу

Для программ, в которых интеллектуальное дозирование невозможно или выполняется по желанию, можно добавлять в ячейку подходящее моющее средство вручную.

Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.
- Рекомендации по дозированию относятся к максимальной загрузке программы.

Рекомендация: В дополнение к интеллектуальному дозированию в ячейку для дозирования вручную можно добавить другое средство по уходу за бельём, например, соль для выведения пятен, средство для подкрахмаливания или отбеливатель. Не добавляйте дополнительное моющее средство в ячейку для

дозирования вручную для предотвращения передозировки или пенообразования.

Требование: Узнайте об оптимальном дозировании моющих средств и средств по уходу. → Страница 46

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.
→ "Кювета для моющих средств", Страница 21
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

13.7 Запуск программы

Заметка: Если вы хотите изменить время до окончания программы, сначала задайте время для установки «Завершение через».

- ▶ Нажмите ▶||.
- ✓ Барабан вращается, и выполняется контроль загрузки, которое может занять до 2 минут. После этого начинается поступление воды.
- ✓ На дисплее отображается продолжительность программы или установка времени «Завершение через».

13.8 Дозагрузка белья

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Нажмите на ▶||.
- Прибор приостанавливает работу и проверяет, можно ли добавить или вынуть бельё.
2. Добавьте или выньте бельё.
3. Закройте дверцу.
4. Нажмите на ▶||.

13.9 Отмена программы

После запуска программу можно отменить в любое время.

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Нажмите на ▶||.
2. Откройте дверцу.

При высоком уровне воды и высокой температуре дверца остаётся закрытой согласно требованиям безопасности.

- При высокой температуре запустите программу **Полоскание**.
- При высоком уровне воды запустите программу **Отжим** или **Слив**.

3. Выньте бельё.

13.10 Продолжение программы без полоскания

1. Выберите программу **Отжим** или **Слив**.
2. Нажмите на ▶||.

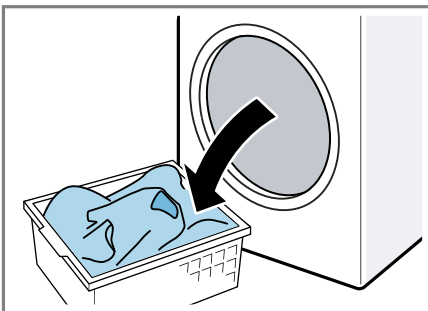
13.11 Извлечение белья

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Откройте дверцу.

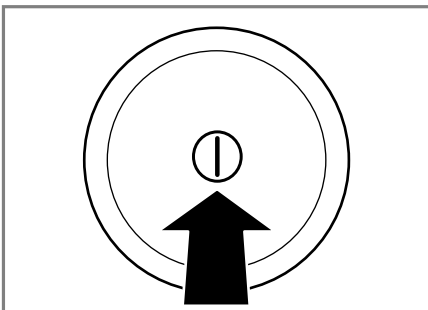
ru Блокировка для безопасности детей

2. Выньте бельё.

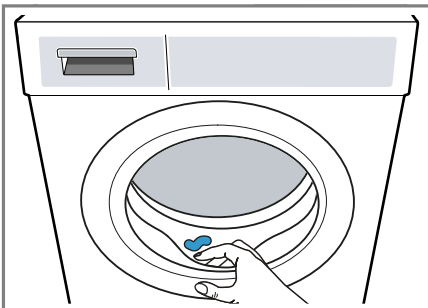


13.12 Выключение прибора

1. Нажмите на ①.



2. Вытрите резиновую манжету насухо и удалите посторонние предметы.



3. Оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

14 Блокировка для безопасности детей

Заштите свой прибор от случайного использования органов управления.

14.1 Включение блокировки для безопасности детей

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши ② 3 sec..
- ✓ На дисплее отображается .
- ✓ Органы управления заблокированы.
- ✓ Блокировка для безопасности детей остается активированной даже после выключения прибора.

14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

Требование: Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить прибор.

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши ② 3 sec..

Чтобы не отменить запущенную программу, переключатель программ должен стоять на исходной программе.

- ✓ На дисплее погаснет .

15 Интеллектуальная система дозирования

В зависимости от программы и установок оптимальное количество жидкого моющего средства и кондиционера дозируется автоматически.

15.1 Заполнение дозатора

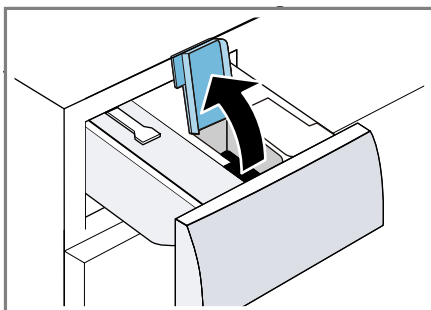
Заметка

Для использования интеллектуального дозирования потребуется заполнить дозаторы.

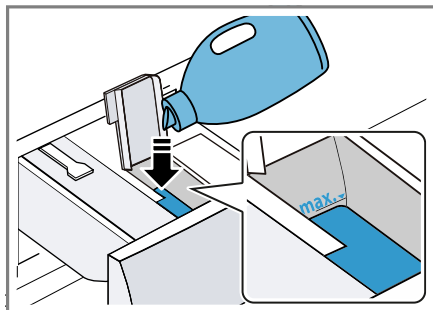
- Заполняйте дозаторы только подходящими моющими средствами и средствами по уходу → *Страница 46*.
- При замене жидкого моющего средства или кондиционера предварительно опорожните и очистите дозаторы.
→ "Очистка кюветы для моющих средств", *Страница 60*
- Если нужно использовать оба дозатора для жидкого моющего средства, установите внутрь дозатора
→ *Страница 53*.

Требование: Δ / \otimes мигает.

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Откройте крышку для заполнения.



3. Заполните жидким моющим средством Δ и кондиционером \otimes соответствующие дозаторы.
→ "Кювета для моющих средств", *Страница 21*



4. Закройте крышку для заполнения.

Заметка: Во избежание пересыхания или высыхания моющего средства не оставляйте крышку для заполнения надолго открытой.

5. Задвиньте кювету для моющих средств на место.
6. Отрегулируйте базовое дозируемое количество → *Страница 54*.

15.2 Содержимое дозатора

Примечания

- В случае изменения содержимого дозатора базовое дозируемое количество для этого дозатора будет сброшено.
- Если вы используете оба дозатора для жидкого моющего средства, потребуется выбрать дозатор, который будет использоваться при стирке.

Содержимое дозатора можно изменить в базовых установках.

→ "Изменение базовых установок", *Страница 59*

15.3 Базовое дозируемое количество

Базовое дозируемое количество зависит от инструкций производителя моющего средства, жесткости воды и степени загрязнения белья.

Базовое дозируемое количество всегда должно быть равно дозируемому количеству для стандартной загрузки 4,5 кг.
→ "Дозирование моющего средства",
Страница 47

Вы можете отрегулировать базовое дозируемое количество отдельно для каждого из двух дозаторов.

→ "Изменение базовых установок",
Страница 59

16 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Соедините прибор с мобильным оконечным устройством, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect, изменять базовые установки и контролировать текущее рабочее состояние.

Сервис Home Connect имеется не во всех странах. Возможность использования функции Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Информацию об этом вы найдете здесь: www.home-connect.com.

- → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS", *Страница 54*
- → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS", *Страница 55*

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. При выполнении настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

Рекомендации

- Соответствующая информация содержится в прилагаемой документации Home Connect.
- Соблюдайте также указания, приведенные в приложении Home Connect.

Примечания

- Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении прибором через приложение Home Connect.
→ "Безопасность", *Страница 4*
- Приоритетным является управление на самом приборе. В этом случае одновременное управление через приложение Home Connect невозможно.

16.1 Настройки Home Connect

Выполните настройку Home Connect в соответствии с вашими потребностями. Настройки Home Connect вы найдете в меню базовых установок вашего прибора. Перечень настроек, отображаемых на дисплее, зависит от того, установлено ли приложение Home Connect и соединен ли прибор с домашней сетью.

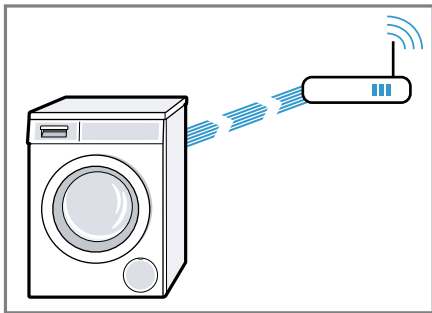
16.2 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS

Используйте функцию WPS своего роутера, чтобы легко и просто подключить прибор к домашней сети.

Требование: Если роутер вашей домашней беспроводной сети поддерживает функцию WPS, вы можете автоматически подключить прибор к вашей домашней сети WLAN (Wi-Fi).

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой □.
- ✓ Теперь вы находитесь в меню «Home Connect».

2. Выберите **Соединить**.
 3. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
 4. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS на роутере.
- Следуйте указаниям в документации к вашему роутеру.
- ✓ На дисплее мигает .
 - ✓ Прибор пытается установить подключение к домашней сети WLAN.
 - ✓ Если на дисплее отображается **Соединение с приложением**, и горит , прибор подключен к домашней сети.



5. Подключите прибор к приложению Home Connect. → *Страница 56*

16.3 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS

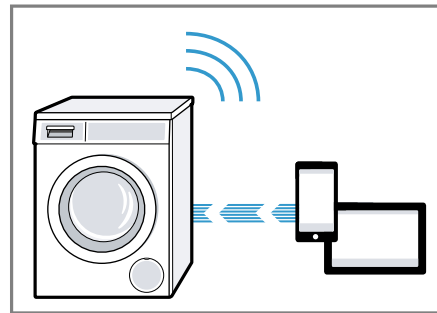
Если роутер вашей домашней беспроводной сети не поддерживает функцию WPS, вам потребуется подключить прибор к вашей домашней сети WLAN (Wi-Fi) вручную. Прибор на непродолжительное время создает собственную сеть WLAN. Вы можете подключить мобильное устройство к сети WLAN и перенести информацию о домашней сети WLAN (Wi-Fi) на свой прибор.

Требование: Приложение Home Connect открывается, и вы входите в систему.

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
 - ✓ Теперь вы находитесь в меню «Home Connect».
 2. Выберите **Регистрация вручную**.
 3. Выберите **Соединить**.
 4. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ На дисплее мигает .
 - ✓ Прибор создает собственную сеть WLAN с именем сети (SSID) HomeConnect.



5. На мобильном устройстве вызовите настройки WLAN.
- Подключите мобильное устройство к сети WLAN HomeConnect и введите пароль WLAN (Key) HomeConnect.
- ✓ Ваше мобильное устройство подключается к прибору. Процесс подключения может продолжаться до 60 секунд.



6. Откройте приложение Home Connect на мобильном устройстве и следуйте указаниям в приложении.

7. В приложении Home Connect введите имя сети (SSID) и пароль (Key) для вашей домашней сети.
8. Следуйте указаниям в приложении Home Connect для подключения прибора.
 - ✓ Если на дисплее отображается **Соед-е с прилож.**, и горит , прибор подключен к домашней сети.
9. Подключите прибор к приложению Home Connect → *Страница 56*.

16.4 Подключение прибора к приложению Home Connect

Требования

- Прибор подключен к домашней сети WLAN (Wi-Fi).
- Приложение Home Connect открывается, и вы входите в систему.

1. Выберите **Соед-е с прилож..**
2. Выберите **Соед-е с прилож..**
3. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ Прибор подключается к приложению Home Connect.
4. Если прибор отображается в приложении Home Connect, выполните последние шаги в приложении Home Connect.
- ✓ Если на дисплее отображается **Соед-е с прилож.**, прибор подключен к приложению Home Connect.

16.5 Подключение прибора к Energy Manager

При подключении прибора к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager) оптимизируется расход электроэнергии. Прибор запускается только в том случае, если ваша до-

машняя фотогальваническая установка производит достаточно энергии, или тариф на электроэнергию выгоден.

Требования

- Интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) требует использования стандарта связи законодательной инициативы EEBus.
- В руководстве по эксплуатации интеллектуальной системы энергосбережения (Energy Manager) описан порядок подключения вашего прибора к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager).

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
2. Выберите **Огранич.мощности.**
3. Выберите **Соединить.**
4. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ Прибор подключается к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager)
- ✓ Если подключение к Energy Manager выполнено успешно, на дисплее отображается .
5. Если необходим запуск прибора с помощью интеллектуальной системы энергосбережения (Energy Manager), активируйте Flexstart.
→ "Активация Flexstart", *Страница 56*

Активация Flexstart

Активируйте Flexstart, чтобы интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) смогла запустить прибор, если ваша домашняя фотогальваническая установка производит достаточно энергии, или тариф на электроэнергию выгоден.

Требование: Интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) может запустить прибор только в том случае, если она и прибор подключены друг к другу.

1. Задайте требуемую программу.

2. Нажмите  и установите временной интервал.
3. Нажмите на .
- ✓ На дисплее отображается **Охл. Раствора**.
4. Нажмите на .
- ✓ Если на дисплее отображается **Flex Start**, активируется Flexstart и прибор ожидает дистанционного запуска через интеллектуальную систему энергосбережения (Energy Manager).
- ✓ Если значение на дисплее меняется на : **готов через прим.**, значит, интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) установила тот момент времени, когда прибор будет запущен.
- ✓ Если интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) не запускает прибор в течение установленного времени, программа всё равно запустится до истечения установленного временного интервала. Программа завершится по истечении временного интервала.

Заметка

В целях безопасности FlexStart деактивируется при следующих условиях:

- Нажата .
- Открыта дверца.
- Прибор выключен.
- Отключение электроэнергии.

16.6 Включение Wi-Fi на приборе

Заметка: При активации Wi-Fi расход энергии увеличивается по сравнению со значениями, указанными в таблице значений расхода.

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
2. Выберите **Wi-Fi вкл/выкл.**
3. Выберите **ВКЛ..**
- ✓ Wi-Fi включен.

Примечания

- Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.
- Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.

16.7 Выключение Wi-Fi на приборе

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Выберите **Wi-Fi вкл/выкл.**
3. Выберите **ВЫКЛ..**
- ✓ Wi-Fi выключен

Заметка: Если Wi-Fi выключен, но прибор ранее был подключен к вашей домашней сети, при повторном включении Wi-Fi подключение будет автоматически восстановлено.

16.8 Обновление ПО

Требование: На дисплее отображается **Доступна новая версия программного обеспечения. Выполнить обновление программного обеспечения сейчас?** Это может занять несколько минут..

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
2. Выберите **Обновление ПО.**
3. Выберите **Устан.-ть сейчас.**
- ✓ Запускается обновление ПО.

Заметка: Обновление ПО может занять несколько минут. Не выключайте прибор, пока не завершится обновление.

16.9 Сброс настроек сети на приборе

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Выберите **Настройка сети.**
3. Выберите **Сбросить.**
- ✓ Настройки сети сбрасываются.

Рекомендация: Если вы захотите снова управлять прибором через приложение Home Connect, потребуется повторно подключить прибор к домашней сети и приложению Home Connect.

16.10 Дистанционная диагностика

В случае вашего обращения с запросом, сервисная служба может получить доступ к вашему прибору посредством дистанционной диагностики Home Connect, если ваш прибор подключен к серверу, а удаленная диагностика доступна в стране пользователя.

Рекомендация: Для получения дополнительной информации и указаний по доступу к удаленной диагностике в вашей стране см. раздел Сервис / Поддержка на местном веб-сайте: www.home-connect.com

16.11 Защита данных

Соблюдайте указания по защите данных. При первом соединении прибора с домашней сетью, имеющей выход в интернет, прибор передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первоначальная регистрация).

- Однозначный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и адреса MAC установленного модуля связи Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения вашего бытового прибора.
- Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к использованию функциями Home Connect; необходимость в

ней возникает лишь однократко, при первом использовании функций Home Connect.

Заметка: Примите во внимание, что пользование функциями Home Connect возможно только при наличии связи с приложением Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

17 Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

17.1 Обзор базовых установок

Здесь приведен обзор базовых установок прибора.

Базовая установка	Описание
Сигнал	Установка громкости сигнала по окончании программы.
Сигнал клавиш	Установка громкости сигнала при нажатии клавиш.

Базовая установка	Описание
Авто отключение	Deактивировать автоматическое выключение прибора или установить период времени, по истечении которого прибор автоматически выключится. → "Экономия энергии и ресурсов", Страница 12 Заметка: Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.
Очистка барабана	Активировать или деактивировать напоминание об очистке барабана.
Язык	Установить язык.
<input checked="" type="checkbox"/> Тип Ср-ва	Задать содержимое дозаторов. → "Содержимое дозатора", Страница 53
<input type="checkbox"/> Стандарт	Задать базовое дозируемое количество. → "Дозирование моющего средства", Страница 47
<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт	Задать базовое дозируемое количество. → "Дозирование моющего средства", Страница 47

Базовая установка	Описание
Рег-я автомат.	Подключить прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS → Страница 54
Рег-я вручную	Подключить прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS. → Страница 55
Соед-е с прилож.	Подключить прибор к приложению Home Connect. → Страница 56
Wi-Fi вкл/выкл	Активировать или деактивировать Wi-Fi. → "Включение Wi-Fi на приборе", Страница 57 → "Выключение Wi-Fi на приборе", Страница 57
Обновление ПО	Установить обновление ПО. → Страница 57
Настройка сети	Сбросить настройки сети. → Страница 57
Огранич.мощности	Подключить прибор к Energy Manager. → Страница 56

17.2 Изменение базовых установок

1. Для вызова подменю базовых установок удерживайте нажатыми обе клавиши **3 sec.** примерно 3 секунды.

2. Выберите нужную базовую установку.
→ "Обзор базовых установок",
Страница 58
3. Измените базовую установку.
4. Для вызова главного меню нажмите
 **3 sec..**

18 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

18.1 Советы по уходу за прибором

Для поддержания прибора в работе-способном состоянии следуйте советам по обслуживанию прибора.

Корпус прибора и панель управления следует протирать влажной тканью.

Немедленно удаляйте любые остатки моющих и распыленных средств, а также грязь.

После использования оставьте открытой дверцу прибора и кювету для моющих средств.

Детали прибора остаются чистыми и гигиеничными.

Свежие отложения легче поддаются полному удалению.

Это позволит остаткам воды высохнуть и уменьшит образование запахов в приборе.

18.2 Очистка барабана

Если вы часто стираете при температуре 40 °C и ниже или прибор долгое время не использовался, очистите барабан.

ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования!

Стирка только при низких температурах и недостаточная циркуляция воздуха в приборе 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 прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.

- ▶ Выполните программу **Очистка барабана** без белья.

Используйте универсальное моющее средство.

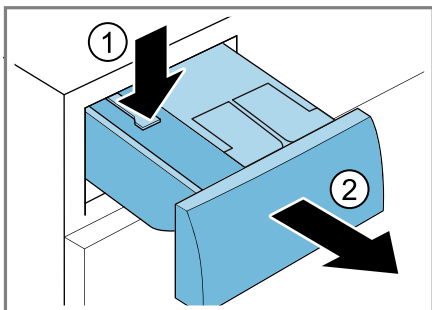
18.3 Очистка кюветы для моющих средств

В случае замены моющего средства или загрязнения кюветы для моющего средства очистите кювету и насос-дозатор интеллектуальной системы дозирования,

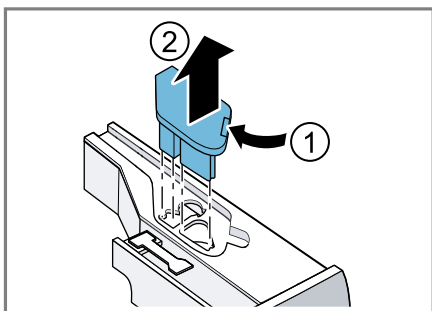
Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Выключите прибор.
2. Выдвиньте кювету для моющих средств.

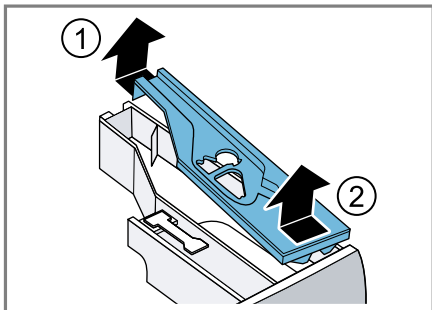
3. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



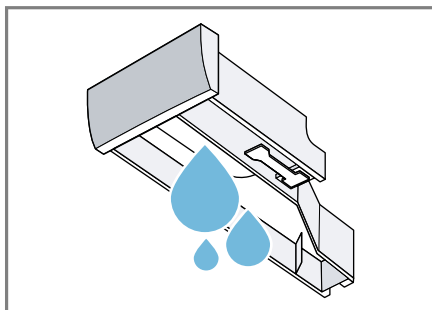
4. Извлеките насос-дозатор.



5. Расфиксируйте крышку кюветы для моющих средств и снимите ее.



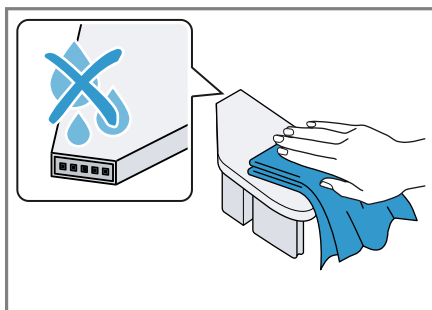
6. Опорожните кювету для моющих средств.



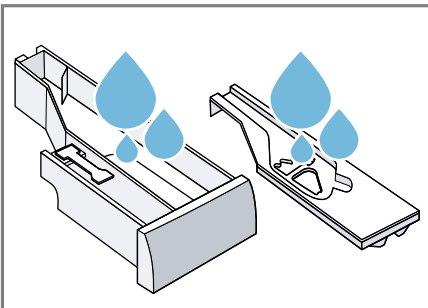
7. **ВНИМАНИЕ!** Насос-дозатор содержит электрические компоненты.

- ▶ Не мойте насос-дозатор в посудомоечной машине и не погружайте в воду.
- ▶ Защищайте электрические соединения на задней стенке от влаги, моющих средств и остатков кондиционера.

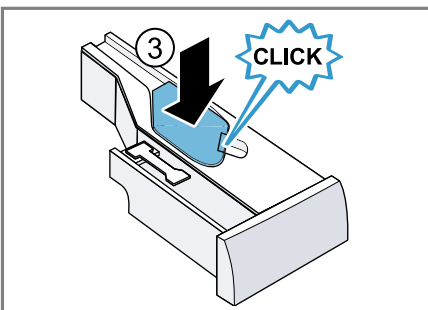
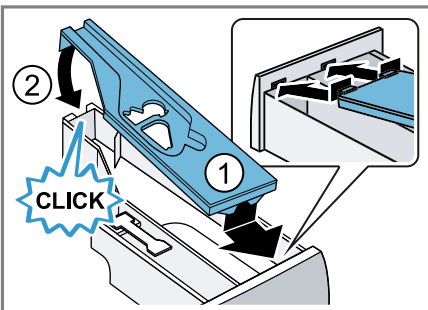
Очищайте насос-дозатор только влажной салфеткой.



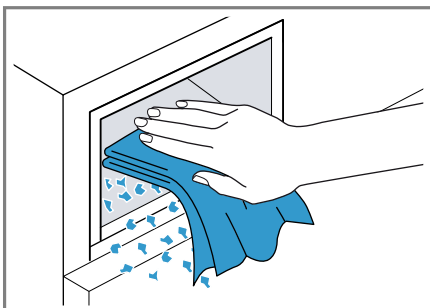
8. Очищайте кювету для моющих средств и крышку мягкой влажной тканью или ручным душем.



9. Просушите и установите на место кювету для моющих средств, крышку и насос-дозатор.



10. Очистите корпус кюветы для моющих средств в приборе.



11. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

18.4 Удаление накипи

В случае правильного дозирования моющего средства удаление накипи из прибора не потребуется. Если все же нужно использовать средства для удаления накипи, следуйте инструкциям производителя.

ВНИМАНИЕ!

Использование неподходящих средств для удаления накипи, например, предназначенных для кофемашин, может повредить прибор.

- Используйте для этого прибора только средства для удаления накипи, доступные на сайте производителя или в сервисной службе.

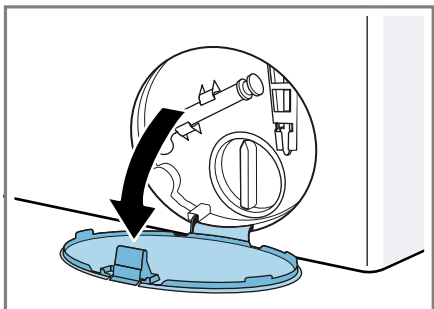
18.5 Очистка откачивающего насоса

Очистите откачивающий насос в случае неисправности, например, засорения или дребезга.

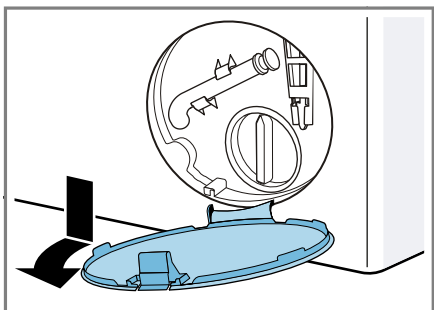
Осушение откачивающего насоса

Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

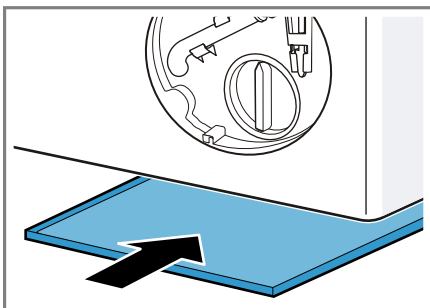
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите прибор.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
4. Откройте дверцу для технического обслуживания.



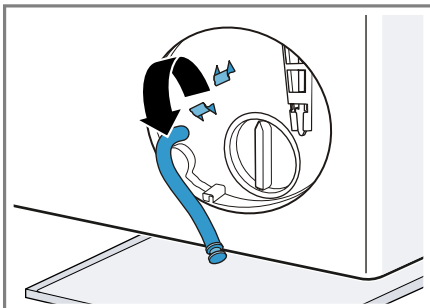
5. Снимите дверцу для технического обслуживания.



6. Подставьте ёмкость соответствующего объема под отверстие.

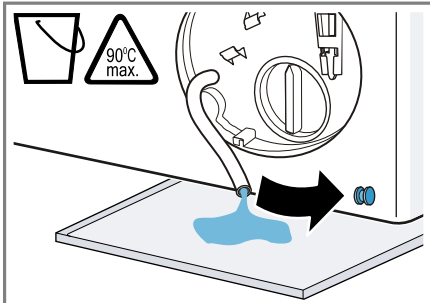


7. Выньте сливной шланг из держателя.

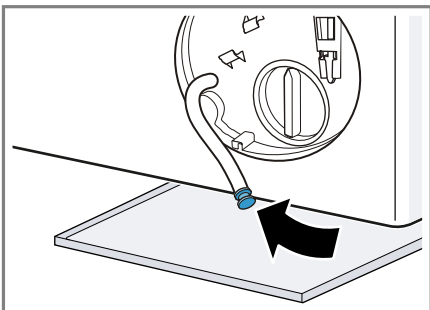


8. **⚠ ОСТОРОЖНО - Опасность ошпаривания!** Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.
► Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

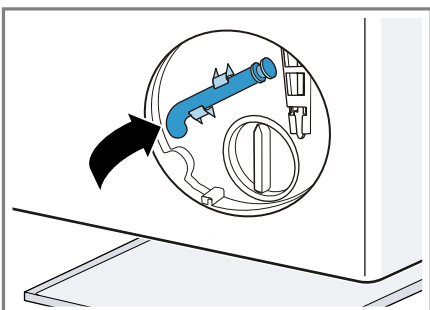
Для слива раствора моющего средства в ёмкость снимите крышку.



9. Прижмите крышку.

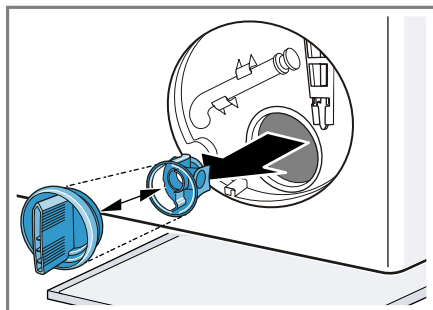


10. Вставьте откачивающий шланг в держатель.

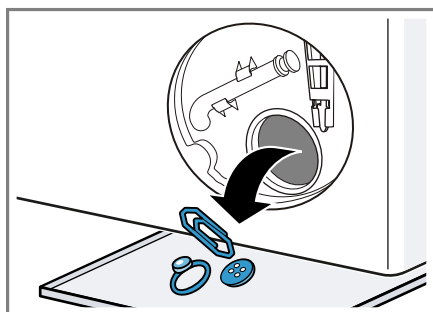


1. Поскольку в откачивающем насосе может оставаться вода, откручивайте крышку насоса с осторожностью.

- Значительное загрязнение может привести к залипанию фильтрующего элемента в корпусе насоса. Удалите загрязнения и извлеките фильтрующий элемент.



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



Крышка насоса состоит из двух деталей, которые можно разобрать при очистке.

Очистка откачивающего насоса

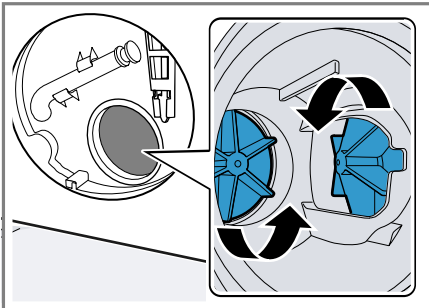
Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

Требование: Откачивающий насос пуст.

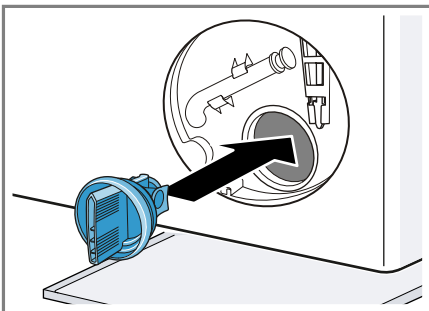
→ Страница 63

3. Убедитесь, что оба лопастных колеса откачивающего насоса проворачиваются.

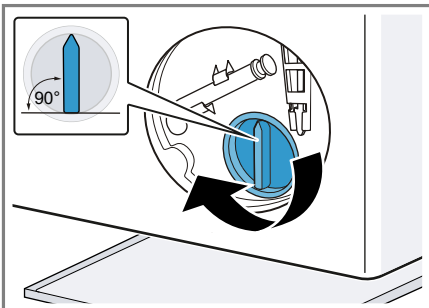


4. Установите на место крышку насоса.

- Убедитесь, что компоненты крышки насоса установлены правильно.

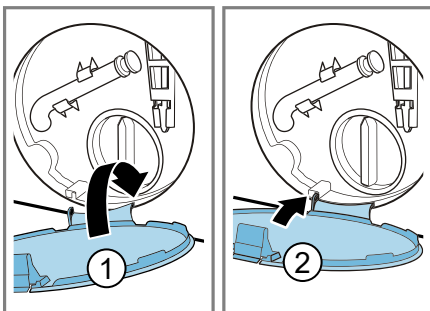


5. Вставьте и закрутите до упора крышку насоса.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

6. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.

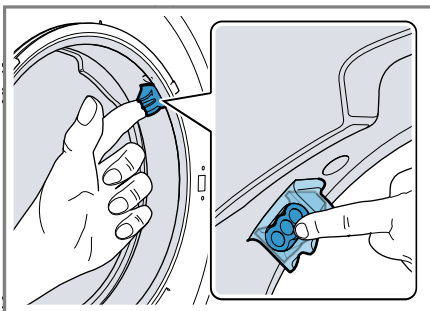


7. Закройте дверцу для технического обслуживания.

18.6 Очистка впускного отверстия в резиновой манжете

Регулярно проверяйте и очищайте впускное отверстие в резиновой манжете от засоров.

1. Открывание дверцы.
2. Проверьте наличие засоров во впусканом отверстии и удалите их.

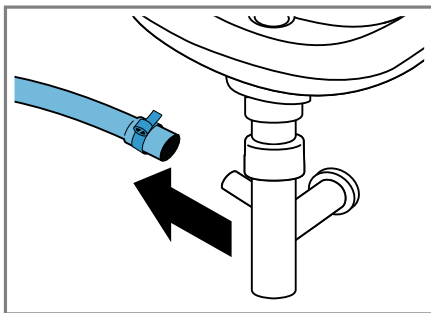


Заметка: Не используйте острые и режущие предметы.

18.7 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону

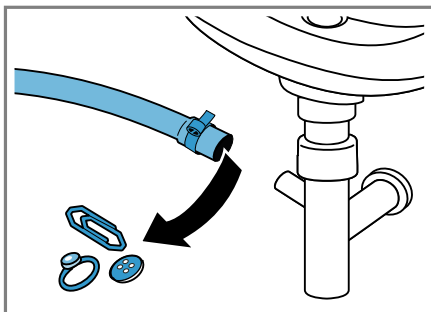
Если сливной шланг в месте подсоединения к сифону загрязнен, или раствор моющего средства не откачивается, необходимо выполнить очистку.

1. Выключите прибор.
2. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
3. Ослабьте хомут для шланга и осторожно выньте сливной шланг.

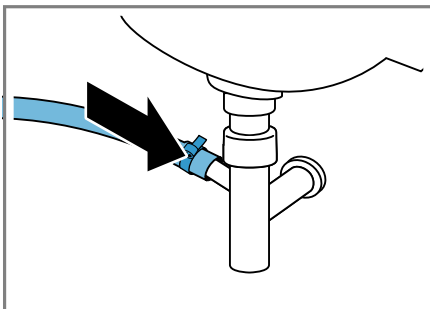


Остатки воды могут вытечь.

4. Очистите сливной шланг и патрубок сифона.



5. Подсоедините сливной шланг и зафиксируйте место соединения хомутом.



18.8 Очистка фильтра в шланге для подачи воды

Опорожнение шланга подачи воды

Для очистки сетчатого фильтра предварительно опорожните шланг подачи воды.

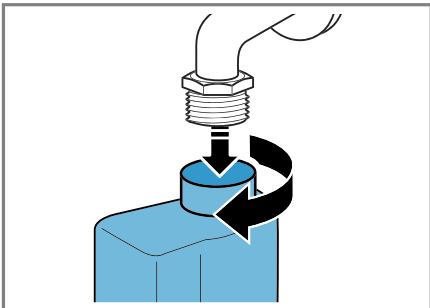
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выберите программу **Хлопок**.
3. Запустите программу и оставьте выполнять в течение прим. 70 секунд.
4. Выключите прибор.
5. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

Прочистите фильтр, установленный на водопроводном кране

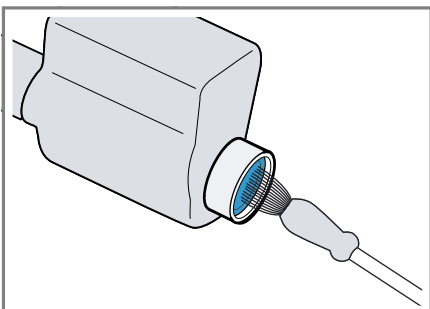
Заметка: Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

Требование: Шланг подачи воды пуст.

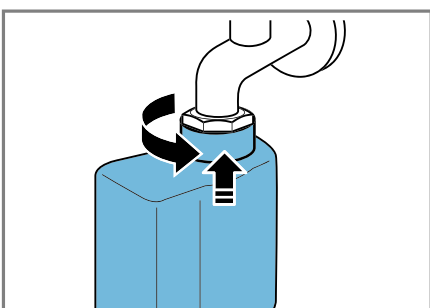
1. Отсоедините шланг подачи воды от водопроводного крана.



2. Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



3. Подсоедините шланг для подачи воды и проверьте герметичность соединения.



19 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устраниТЬ незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Дисплей гаснет и мигает ▷ 00.	Режим энергосбережения активен. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите любую кнопку. ✓ Дисплей снова загорается.
"E:36 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 63
"E:38 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очистка барабана", Страница 60 если ошибка появится снова, ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 63
Впускное отверстие в резиновой манжете забилось.	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очистка впускного отверстия в резиновой манжете", Страница 65
Все остальные коды ошибок.	Неисправность в работе <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 80
Охл. Раствора	Во избежание нанесения вреда канализационным трубам горячий раствор моющего средства перед сливом охлаждается. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подождите, пока раствор моющего средства остынет.
Прибор не работает.	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подключите прибор к электросети.
	Неисправен предохранитель. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
	Сбой электропитания.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Не запускается программа.	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка  не была нажата. ▶ Нажмите .
	<p>Дверца не закрыта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте дверцу. 2. Чтобы запустить программу, нажмите .
	<p>Активирована блокировка для безопасности детей .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 52
	<p>Установка  активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте, активирована ли установка . → "Клавиши", Страница 28
	<p>Бельё зажато дверцей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снова откройте дверцу. 2. Удалите зажатое бельё. 3. Закройте дверцу. 4. Чтобы запустить программу, нажмите .
	<p>Кювета для моющих средств задвинута не до упора.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Задвиньте кювету для моющих средств до упора.
	<p>Насос интеллектуальной системы дозировки заблокирован.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите прибор. 2. Очистите насос-дозатор. → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 60 3. Если данная индикация появляется снова, обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 80
	<p>Заметка: Вы можете запустить программу стирки, если деактивируете интеллектуальную систему дозировки и будете осуществлять дозировку вручную.</p> <p>→ "Клавиши", Страница 27</p>
Дверца не открывается.	<p>Установка Без отжима  активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите программу, выбрав опцию Отжим или Слив и нажав кнопку . → "Продолжение программы без полоскания", Страница 51
	<p>Слишком высокая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подождите, пока температура немного снизится.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Дверца не открывается.	<ul style="list-style-type: none">▶ → "Отмена программы", Страница 51 <p>Слишком высокий уровень воды. ▶ Запустите программу Слив.</p>
	<p>Отключение электроэнергии.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Откройте дверь при помощи функции аварийной разблокировки. <p>→ "Аварийная разблокировка", Страница 78</p>
Не сливается раствор моющего средства.	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг. <p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.
	<p>Засорён откачивающий насос.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 63
	<p>Установка Без отжима  активирована.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Установите программу, выбрав опцию Отжим или Слив и нажав кнопку . <p>→ "Продолжение программы без полоскания", Страница 51</p>
	<p>Сливной шланг подсоединен слишком высоко.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.
	<p>Крышка насоса установлена неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Установите крышку насоса правильно.
	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Срочные меры: разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → Страница 54.▶ При дозировании вручную Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.
	<p>Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга. <p>Подключение прибора к сети</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Вода не поступает. Моеющее средство не смывается.	<p>Кнопка  не была нажата.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите . <p>Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды → <i>Страница 66</i>.
	<p>Водопроводный кран закрыт.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Откройте водопроводный кран.
	<p>Шланг подачи воды согнут или пережат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.
Многократное начало отжима.	<p>Система контроля дисбаланса пытается устраниить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется. <p>Заметка: Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё 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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется. <p>Система контроля дисбаланса пытается устраниить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется. <p>Заметка: Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
	<p>Система контроля пенообразования запускает цикл полоскания в случае повышенного пенообразования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.
В барабане не видно воды.	<p>Вода ниже видимой области.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется. ▶ Во время работы не заливайте в прибор дополнительную воду.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Резкие толчки барабана после запуска программы.	<p>Причиной является внутренняя проверка двигателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.
Вибрация и перемещение прибора во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выравнивание прибора
	<p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора
	<p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Снятие транспортировочных креплений
Барабан вращается,вода не поступает.	<p>Контроль загрузки активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется. <p>Заметка: Контроль загрузки может продолжаться до 2 минут.</p>
Сильное пенообразование.	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Срочные меры: разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!). ▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → <i>Страница 54</i>. ▶ При дозировании вручную Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.
Нельзя задействовать i- DOS ☺/☺ .	<p>Интеллектуальная система дозировки для этой программы не предусмотрена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется. <p>Этап выполнения программы не предусматривает задействование интеллектуальной системы дозировки. Устранение невозможно.</p>
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки. <p>Установка Антисмин. активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", <i>Страница 31</i>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново распределите бельё в барабане. <p>Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Запустите программу Отжим.
Не запускается программа «Отжим».	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг. <p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново распределите бельё в барабане. <p>Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Запустите программу Отжим.
Шум, свистящий звук.	<p>Вода под давлением поступает в кювету для моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Продолжительный гул перед началом стирки или обработки кондиционером.	<p>Интеллектуальная система дозирования дозирует моющее средство или кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Непродолжительный гул после включения прибора.	<p>Интеллектуальная система дозирования проводит проверку функционирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Громкие звуки во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выравнивание прибора <p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора
	Транспортировочные крепления не сняты.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Громкие звуки во время отжима.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Снятие транспортировочных креплений
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ В откачивающий насос попали посторонние предметы. ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 63
Ритмический шум всасывания.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства. ▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Сминание тканей.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Слишком высокая скорость отжима. ▶ Установите более низкую скорость отжима для следующей стирки.
	<p>Превышен объем загрузки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Уменьшите объем загрузки при следующей стирке.
	<p>Выбрана некорректная программа для данного типа ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", Страница 31
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокре/слишком влажное.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установлена низкая скорость отжима. ▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки. ▶ Запустите программу Отжим.
	<p>Установка Антисмин. активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", Страница 31
	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.
	<p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново распределите бельё в барабане.
	<p>Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Запустите программу Отжим.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заново распределите бельё в барабане. <p>Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Запустите программу Отжим.
Остатки моющего средства на влажном белье.	<p>Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Запустите программу Полоскание.
	<p>В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что используется подходящее моющее средство. → "<i>Моющие средства и средства по уходу</i>", Страница 46 2. Удалите моющее средство из дозатора. → "<i>Очистка кюветы для моющих средств</i>", Страница 60 3. Очистите дозатор. 4. Заново наполните дозатор. → "<i>Заполнение дозатора</i>", Страница 53
	<p>Базовое дозируемое количество настроено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → Страница 54.
Остатки моющего средства на сухом белье.	<p>Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите щеткой бельё после стирки и сушки. <p>В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что используется подходящее моющее средство. → "<i>Моющие средства и средства по уходу</i>", Страница 46 2. Удалите моющее средство из дозатора. → "<i>Очистка кюветы для моющих средств</i>", Страница 60 3. Очистите дозатор. 4. Заново наполните дозатор. → "<i>Заполнение дозатора</i>", Страница 53
	<p>Базовое дозируемое количество настроено неправильно.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Остатки моющего средства на сухом белье.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → <i>Страница 54</i>.
Неудовлетворительная эффективность очистки.	<ul style="list-style-type: none"> Базовое дозируемое количество настроено неправильно. ▶ Если интеллектуальная дозировка активирована, правильно настройте базовое дозируемое количество → <i>Страница 54</i>.
	<p>Моющее средство или средство для ухода в дозаторах интеллектуальной системы дозирования загустело.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что используется подходящее моющее средство. → "<i>Моющие средства и средства по уходу</i>", <i>Страница 46</i> 2. Удалите моющее средство из дозатора. → "<i>Очистка кюветы для моющих средств</i>", <i>Страница 60</i> 3. Очистите дозатор. 4. Заново наполните дозатор. → "<i>Заполнение дозатора</i>", <i>Страница 53</i>
	<p>В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что используется подходящее моющее средство. → "<i>Моющие средства и средства по уходу</i>", <i>Страница 46</i> 2. Удалите моющее средство из дозатора. → "<i>Очистка кюветы для моющих средств</i>", <i>Страница 60</i> 3. Очистите дозатор. 4. Заново наполните дозатор. → "<i>Заполнение дозатора</i>", <i>Страница 53</i>
Home Connect не работает надлежащим образом.	<p>Возможны различные причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зайдите на www.home-connect.com.
Подключение к домашней беспроводной сети отсутствует.	<p>Wi-Fi выключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Включение Wi-Fi на приборе</i>", <i>Страница 57</i>
	<p>Wi-Fi включен, однако подключение к домашней беспроводной сети не происходит.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что домашняя беспроводная сеть доступна. 2. Снова подключитесь к домашней беспроводной сети. → "<i>Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS</i>", <i>Страница 54</i> → "<i>Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS</i>", <i>Страница 55</i>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Из шланга подачи воды вытекает вода.	<p>Шланг подачи воды установлен некорректно/неплотно.</p> <p>1. Правильно установите шланг подачи воды. Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану</p> <p>2. Затяните винтовое крепление.</p>
Из сливного шланга вытекает вода.	<p>Сливной шланг поврежден.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замените поврежденный сливной шланг.
В приборе образовались неприятные запахи.	<p>Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Очистка барабана", Страница 60 ▶ Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

19.1 Аварийная разблокировка дверцы

Разблокировка дверцы

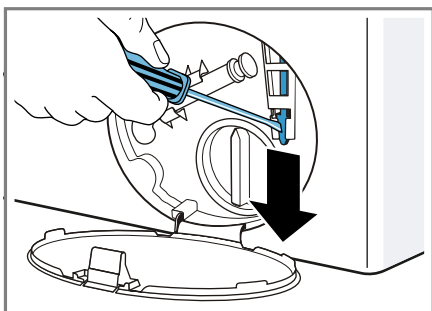
Требование: Откачивающий насос пуст.

→ Страница 63

1. ВНИМАНИЕ! Вытекающая вода может причинить материальный ущерб.

► Не открывайте дверцу до тех пор, пока через стекло дверцы видна вода.

Потяните вниз устройство аварийной разблокировки с помощью инструмента и затем отпустите.



- ✓ Защелка дверцы разблокирована.
- 2. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
- 3. Закройте дверцу для технического обслуживания.

20 Транспортировка, хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка бытового прибора к транспортировке и хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

20.1 Демонтаж прибора

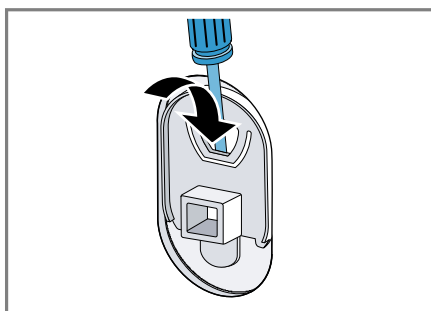
1. Закройте водопроводный кран.
2. → "Опорожнение шланга подачи воды", Страница 66.

3. Выключите прибор.
4. Выньте вилку прибора из розетки.
5. Слейте остатки раствора моющего средства.
→ "Очистка откачивающего насоса", Страница 63
6. Отсоедините шланги.
7. Удалите моющее средство из дозатора.

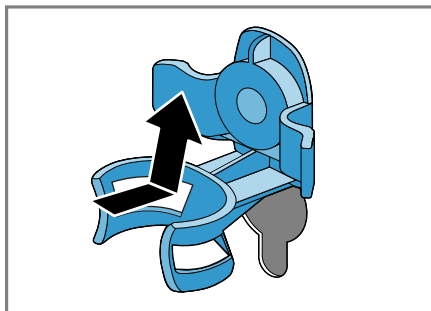
20.2 Установка транспортировочных креплений

Зафиксируйте устройство для транспортировки с помощью транспортировочных креплений, чтобы предотвратить повреждение.

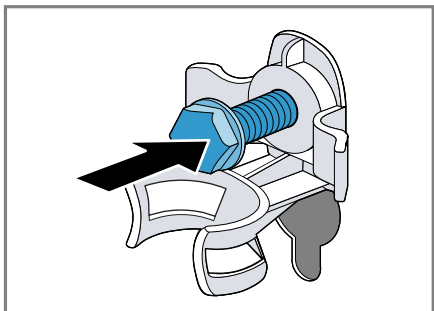
1. Снимите 4 пластиковые накладки.
 - При необходимости используйте отвертку для снятия пластиковых накладок.



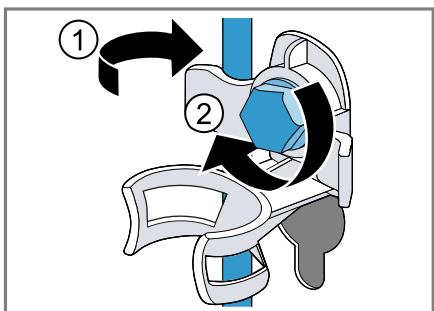
- Сохраните пластиковые накладки.
2. Вставьте 4 втулки.



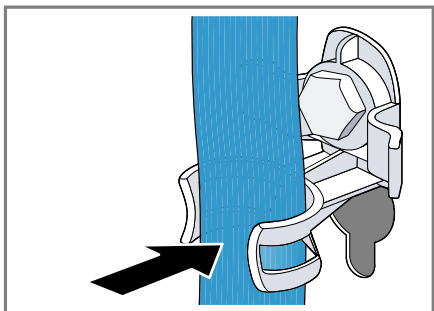
3. Вставьте все винты четырех транспортировочных креплений и слегка затяните.



4. Установите сетевой кабель в крепление ① и затяните все 4 винта транспортировочных креплений ключом SW13②.



5. Вставьте шланг в крепление.



20.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию

- Удаление транспортировочных креплений.

20.4 Утилизация старого бытового прибора

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск нанесения вреда здоровью!

Тем самым вы предотвратите ситуацию, когда дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- Не устанавливайте прибор за дверью, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность 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.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных прибо-

ров (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

21.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- с внутренней стороны дверцы;
- с внутренней стороны дверцы для технического обслуживания;
- с задней стороны прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

21.2 Гарантия AQUA-STOP

Дополнительно к гарантийным обязательствам продавца в соответствии с договором купли-продажи и в дополнение к нашей гарантии изготовителя на бытовой прибор мы гарантируем возмещение ущерба в указанных ниже случаях.

- Мы возмещаем частному пользователю ущерб, причиненный водой, возникший из-за неисправности нашей системы «Аква-стоп». Чтобы можно было гарантировать защиту от утечки воды, прибор должен быть подключен к электросети.
- Эта гарантия действует на протяжении всего срока службы прибора.
- Гарантийные обязательства выполняются при условии квалифицированной установки и подключения прибора с системой «Аква-стоп» в соответствии с нашей инструкцией, включая также

21 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу. Многие неполадки вы сможете устранить самостоятельно, воспользовавшись информацией в данной инструкции или на нашем сайте. Если это вам не удастся, обратитесь в нашу сервисную службу.

При гарантийном обслуживании и по истечении гарантии производителя мы обеспечим ремонт вашего прибора обученными специалистами сервисной службы с использованием оригинальных запасных деталей.

Важные для безопасности оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

Заметка: При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

квалифицированно выполненный монтаж удлинителя системы «Аква-стоп» (оригинальная запчасть). Наша гарантия не распространяется на неисправные подводящие трубопроводы или арматуры до места подключения системы «Аква-стоп» к водопроводному крану.

- Бытовые приборы с системой «Аква-стоп» в целом не нуждаются в присмотре во время работы, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

22 Параметры расхода

Следующая представленная информация соответствует Директиве ЕС по экодизайну. Заявленные значения для других программ, таких как **ХЛОПОК ЭКО** являются ориентировочными и были определены в соответствии с действующим стандартом EN60456. В этом случае функция автоматического дозирования будет отключена. Указание по проведению сравнительной проверки: отключите функцию автоматического дозирования, только если эта функция не является предметом испытания.

Программа	Загрузка (кг)	Продолжительность программы (ч:мин) ¹	Расход электроэнергии (кВт*ч/цикл) ¹	Расход воды (л/цикл) ¹	Максимальная температура (°C) 5 мин ¹	Скорость отжима (об/мин) ¹	Остаточная влажность (%) ¹
ХЛОПОК ЭКО ²	10,0	3:55	1,200	70,0	40	1600	44
ХЛОПОК ЭКО ²	5,0	2:55	0,650	48,0	33	1600	44
ХЛОПОК ЭКО ²	2,5	2:45	0,330	36,0	25	1600	44
Хлопок 20 °C	10,0	3:15	0,500	95,0	24	1600	46
Хлопок 40 °C	10,0	3:36	1,400	95,0	42	1600	46
Хлопок 60 °C	10,0	3:32	2,150	95,0	60	1600	46
Хлопок 40 °C + Предв. стирка	10,0	4:14	1,450	105,0	42	1600	46
Синтетика 40 °C	4,0	2:29	0,780	58,0	43	1200	30
СМЕШАННОЕ БЕЛЬЁ/Бы-СТРАЯ 40 °C	4,0	1:00	0,650	44,0	41	1600	52
Шерсть/ 30 °C	2,0	0:41	0,200	40,0	25	800	25

¹ Фактические значения могут отличаться от заявленных под воздействием давления воды, жёсткости и температуры воды на входе, температуры окружающей среды, типа, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, перепадов электроснабжения и выбранных дополнительных функций.

² Программа испытания в холодной воде (15 °C) в соответствии с Директивой ЕС по экодизайну и Директивой о наклейках с информацией об энергопотреблении.

23 Технические характеристики

Здесь вы найдете цифры и факты, относящиеся к вашему прибору.

Высота прибора	85,0 см
Ширина прибора	60,0 см
Глубина прибора	64,0 см
Вес	73 кг ¹
Максимальный объём загрузки	10 кг
Напряжение сети	220 - 240 В, 50 Гц
■ Минимальный номинал предохранителя	10 А
Номинальная мощность	2300 Вт
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключенное состояние: 0,10 Вт ■ Включенное состояние: 0,50 Вт ■ Время до установки сетевого режима готовности (Wi-Fi): 5 мин ■ Режим готовности при подключении к сети (Wi-Fi): 1,50 Вт
Давление воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мин.: 100 кПа (1 бар) ■ Макс.: 1000 кПа (10 бар)
Длина шланга подачи воды	150 см

¹ В зависимости от оборудования прибора

Длина сливного шланга	150 см
-----------------------	--------

Длина сетевого кабеля	160 см
-----------------------	--------

¹ В зависимости от оборудования прибора

Изделие оснащено световыми излучателями класса энергоэффективности F. Светоизлучатели можно приобрести в качестве запасных деталей; замену светоизлучателей может производить только квалифицированный специалист.

Дополнительную информацию о своей модели см. на сайте <https://energylabel.bsh-group.com>¹. Эта ссылка ведет к официальной европейской базе данных продукции — EPREL, веб-адрес которой не был опубликован на момент подписания этого документа в печать. Следуйте указаниям по поиску модели. Идентификатор модели определяется символами перед косой чертой в номере изделия (E-Nr.) на фирменной табличке. Кроме того, идентификатор модели указан в первой строке европейской маркировки энергоэффективности.

24 Сертификат соответствия

Настоящим компания заявляет Gaggenau Hausgeräte GmbH, что прибор с функциями Home Connect соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст RED сертификата соответствия имеется на интернет-сайте www.gaggenau.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.

¹ Действительно только для стран Европейского экономического пространства



Полоса частот 2,4 ГГц: 100 мВт макс.
Полоса частот 5 ГГц: 100 мВт макс.



BE	BG	CZ	DK	RU	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.







Gaggenau Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

www.gaggenau.com

GAGGENAU



9001547194 ru 001203