



BOSCH



Сушильная машина

WTW876S0PL

[пл]

Руководство пользователя и инструкции
по сборке

Более подробную информацию можно найти в цифровом руководстве пользователя.



Содержание

1 Безопасность	4	8 Цель сушки	22
1.1 Общая информация.....	4	8.1 Изменение цели сушки.....	22
1.2 Использование по назначению.....	4	8.2 Регулировка цели сушки.....	22
1.3 Ограничение группы пользователей	4	9 программ	23
1.4 Безопасная установка.....	5	9.1 Автоматические программы.....	23
1.5 Безопасное использование.....	7	9.2 Временные программы.....	24
1.6 Безопасная очистка и обслуживание	10	10 Аксессуары.....	26
2 Предотвращение материального ущерба риал	11	11 Прачечная.....	27
3 Защита окружающей среды экономия.....	11	11.1 Подготовка белья	27
3.1 Снятие упаковки.....	11	12 Основной способ операция	27
3.2 Экономия энергии.....	11	12.1 Включение устройства.....	27
3.3 Режим энергосбережения.....	12	12.2 Настройка программы.....	27
4 Настройка и подключение.....	12	12.3 Регулировка настроек программы.....	27
4.1 Распаковка устройства... ..	12	12.4 Сохранение настроек программы	28
4.2 Комплект поставки	12	12.5 Загрузка белья	28
4.3 Требования к месту установки.....	13	12.6 Запуск программы.....	28
4.4 Выравнивание устройства... ..	14	12.7 Добавление белья	28
4.5 Подключение устройства к электрической сети.....	14	12.8 Прерывание программы.....	28
5 Знакомство с устройством.....	15	12.9 Достаньте белье.....	28
5.1 Устройство.....	15	12.10 Выключение устройства.....	28
5.2 Панель управления.....	16	12.11 Ворсовый фильтр.....	29
5.3 Логика работы	16	12.12 Резервуар для конденсата.....	30
6 Дисплей.....	17	13 Замок для безопасности детей- я	31
7 Кнопки	19	13.1 Активация блокировки для безопасности детей	31
		13.2 Деактивация блокировки для безопасности детей	31

14 Базовые настройки	32
14.1 Обзор основных настроек.....	32
14.2 Изменение основных настроек.....	33
15 Уход за устройством	33
15.1 Подготовка устройства к уходу.....	33
15.2 Начало ухода.....	33
15.3 Курс обычного ухода Назначение устройства.....	34
15.4 Подготовка аппарата к интенсивному уходу.....	35
15.5 Интенсивный уход за устройством	36
15.6 Окончание интенсивной терапии	37
16 Чистка и уход.....	38
16.1 Советы по чистке и уходу.....	38
16.2 Датчик влажности.....	39
16.3 Фильтр бака для конденсата.....	39
17 Устранение неполадок.....	41
18 Транспортировка, хранение и утилизация.....	45
18.1 Подготовка устройства для транспорта.....	45
18.2 Утилизация использованного устройства	45
19 Сервис	46
19.1 Номер продукта (E-Nr) и заводской номер (FD).....	46
20 Параметры потребления.....	48
21 Технические данные.....	49



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общая информация



¡Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

¡Пожалуйста, сохраните данное руководство и бережно храните его в качестве справочного материала.

информации, а также для других пользователей. ¡Если устройство было повреждено во время транспортировки, не это можно подключить.

1.2 Использование по назначению

Устройство следует использовать только:

¡для сушки и освежения тканей, приспособленных к сушке. швейные и автоматические сушильные машины и промываемые водой.

¡в частном домовладении и закрытых помещениях домашнее задание.

¡до 4000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение группы пользователей

Этот прибор могут использовать дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного и понятного использования прибора. возникающие в результате риски.


Детям запрещено играть с устройством.

Дети не должны выполнять без присмотра какие-либо действия по очистке и техническому обслуживанию, предназначенные для пользователя.

Не позволяйте детям до 3 лет и домашним животным иметь доступ к устройству.

1.4 Безопасная установка

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током! Неправильно выполненный монтаж представляет серьезную угрозу.

- ▶ Устройство необходимо подключать и использовать в соответствии с информацией, указанной на заводской табличке.
- ▶ Прибор необходимо подключать к сети переменного тока через правильно установленную розетку с заземляющим элементом.
- ▶ Расположение защитных проводников в домашней электроустановке должно выполняться в соответствии с нормативами. Установка должна иметь достаточно большое сечение кабеля.
- ▶ При использовании устройства защитного отключения следует использовать только один тип с маркировкой .
- ▶ Никогда не подавайте питание на устройство через внешнее коммутационное устройство, например таймер или пульт дистанционного управления.
- ▶ Никогда не подключайте прибор к сети, которая регулярно включается и выключается поставщиком электроэнергии.
- ▶ Если прибор установлен, сетевая вилка должна быть легко доступна, а если легкий доступ невозможен, в соответствии с правилами установки в стационарной электроустановке должен быть установлен разъединитель, чтобы отключить все полюса прибора от сети.
- ▶ Устанавливая устройство, будьте осторожны, чтобы не зажать и не повредить шнур питания.

Поврежденная изоляция или поврежденный сетевой кабель представляют серьезную угрозу.

- ▶ Никогда не допускайте контакта шнура питания с горячими частями устройства или источниками тепла.
- ▶ Никогда не допускайте контакта шнура питания с предметами с острым концом или острыми краями.
- ▶ Никогда не перегибайте, не сдавливайте и не модифицируйте соединительный кабель.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлинённого шнура питания и неутверждённых адаптеров опасно.

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

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования!

Большой вес устройства может привести к травме.

- ▶ Не поднимайте устройство в одиночку.

Если стиральную и сушильную машину сложить друг на друга не так, как указано в инструкции, расположенный сверху прибор может упасть.

- ▶ Для подключения сушильной машины к стиральной машине используйте только соединительный комплект производителя сушильной машины.

→ *"Аксессуары», стр. 26. Любой другой метод настройки не допускается.*

- ▶ Не устанавливайте одно устройство поверх другого, если производитель сушильной машины не предлагает подходящий комплект для подключения.
- ▶ Не ставьте друг на друга устройства разных производителей и разной глубины и ширины.
- ▶ Не ставьте стиральную и сушильную машины друг на друга на возвышении, так как они могут опрокинуться.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность удушья!

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

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

⚠ ВАЖНО – Опасность травмирования!

Во время работы устройство может вибрировать или двигаться.

- ▶ Поместите устройство на чистую, ровную и твердую поверхность.

► Выровняйте устройство, используя ножки и уровень. Неправильная установка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.

► Прокладывайте шланги и соединительные кабели таким образом, чтобы не было риска споткнуться.

Если прибор перемещать за выступающие части, например дверцы, детали могут отломиться.

► Не перемещайте устройство за выступающие части.

⚠ ВАЖНО – Опасность порезов!

Прикосновение к острым краям устройства может привести к травмам.

► Не прикасайтесь к острым краям устройства.

► При установке и транспортировке устройства используйте защитные перчатки.

1.5 Безопасное использование

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током! Поврежденное устройство или поврежденный соединительный кабель представляют опасность.

► Никогда не включайте поврежденное устройство.

► Никогда не тяните за шнур питания, чтобы отключить устройство от сети. Всегда выдергивайте вилку шнура питания.

► Если устройство или шнур питания повреждены, немедленно отключите шнур питания или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

► Позвоните в сервис. → *Страница 46*

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

► Используйте устройство только в закрытых помещениях.

► Никогда не подвергайте устройство воздействию высоких температур и влажности.

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

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность для здоровья!

Дети могут запереться в устройстве и подвергнуть себя смертельной опасности.

- ▶ Не размещайте прибор за дверцами, которые могут помешать или затруднить открытие дверцы прибора.
- ▶ Отсоедините вилку шнура питания старого устройства от розетки, затем перережьте шнур питания и разрушите дверной замок устройства, сделав невозможным его закрытие.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность удушья!

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность взрыва!

Угольная пыль или мука рядом с устройством могут стать причиной взрыва.

- ▶ Во время работы поддерживайте чистоту вокруг устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность отравления!

Конденсат из прибора непригоден для питья и может быть загрязнен тканевыми ворсинками.

- ▶ Не пейте и не используйте конденсат из устройства для каких-либо других целей.

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

- ▶ В случае случайного проглатывания продукта обратитесь за медицинской помощью.
- ▶ Храните средства для стирки и ухода в недоступном для детей месте.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность возгорания!

Хладагент R290 в этом устройстве экологически безопасен, но легковоспламеняем и может воспламениться при контакте с открытым огнем или источниками воспламенения.

- ▶ Держите открытый огонь и источники возгорания вдали от устройства.

**⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность взрыва!**

Остатки ворса, оставшиеся в фильтре для ворса, могут загореться во время сушки.

- ▶ Регулярно очищайте фильтр для ворса.

Легковоспламеняющиеся предметы, такие как зажигалки или спички, могут загореться во время сушки.

- ▶ Перед сушкой выньте из карманов постиранных вещей все легковоспламеняющиеся предметы.

Нестиранные вещи, попавшие в контакт с растворителями, маслом, воском, средством для удаления воска, краской, жиром или пятновыводителями, могут загореться во время сушки.

- ▶ Не сушите в этом устройстве нестиранные вещи.
- ▶ Перед сушкой тщательно прополощите белье в горячей воде с моющим средством.
- ▶ Не используйте прибор, если белье предварительно было очищено промышленными химикатами.

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность возгорания!

Если процесс сушки прерван преждевременно, белье недостаточно охладится и может загореться.

- ▶ Не прерывайте программу сушки до истечения установленного времени.
- ▶ Если процесс сушки был прерван до истечения установленного времени, немедленно выньте и разложите белье.

⚠ ВАЖНО – Опасность травмирования!

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

- ▶ Не входите в устройство и не забирайтесь на него.

Прибор может опрокинуться, если вы сядете на открытую дверцу или облокотитесь на нее.

- ▶ Не садитесь и не опирайтесь на дверцу прибора.
- ▶ Не кладите никакие предметы на дверцу прибора. Вы можете получить травму, если засунете руки во вращающийся барабан.
- ▶ Подождите, пока барабан полностью остановится, прежде чем вставлять в него руки.

1.6 Безопасная очистка и обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность поражения электрическим током!
Неправильно проведенный ремонт представляет серьезную угрозу.

- ▶ Ремонт устройства может выполняться только квалифицированным персоналом.
- ▶ Для ремонта устройства следует использовать только оригинальные запасные части.
- ▶ Если сетевой кабель данного устройства поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный центр или лицо, имеющее соответствующую квалификацию, что является необходимым условием для исключения опасностей.

Проникновение влаги может привести к поражению электрическим током.

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

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность травмирования! Использование неоригинальных запчастей и дополнительного оборудования опасно.

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

⚠ ВНИМАНИЕ – Опасность отравления!
Использование чистящих средств, содержащих растворители, может привести к образованию токсичных паров.

- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие растворители.

2 Предотвращение повреждений материал

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ Следуйте рекомендациям производителя по дозировке.

Превышение максимальной грузоподъемности отрицательно влияет на работу устройства.

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

→ *"Программы», стр. 23*

Перегрев устройства может отрицательно сказаться на его работе.

- ▶ Не закрывайте вентиляционное отверстие при использовании устройства.

- ▶ Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.

Легкие предметы, такие как волосы или ворс, могут быть затянуты в вентиляционное отверстие устройства во время работы и отрицательно повлиять на его работу.

- ▶ Во время работы поддерживайте чистоту вокруг устройства.
- ▶ Убедитесь, что рядом с устройством нет легких предметов.

Поролон или поролон при высыхании могут деформироваться или расплавиться.

- ▶ Не сушите в устройстве текстильные изделия, содержащие пенопласт или поролон.

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности устройства.

- ▶ Не используйте жесткие или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с высоким содержанием спирта.

- ▶ Не используйте фрикционные подушечки или абразивные губки.
- ▶ Очищайте устройство только водой и мягкой влажной тканью.
- ▶ Немедленно удалите остатки моющих средств и спреев, которые вступают в контакт с устройством.

3 Защита окружающей среды ЭКОНОМИЯ

3.1 Снятие упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и подлежат вторичной переработке.

- ▶ Утилизируйте отдельные элементы в соответствии с типом материала.

3.2 Экономия энергии

Устройство, используемое по данной инструкции, потребляет меньше электроэнергии.

Устройство следует использовать в хорошо проветриваемом помещении. Вентиляционное отверстие устройства не должно быть закрыто.

иВоздухообмен заблокирован

продлевает продолжительность программы и увеличивает потребление энергии.

Перед сушкой отожмите белье в стиральной машине.

иВысокая влажность увеличивает время стирки. продолжительность программы и увеличивает потребление энергии.

Используйте максимальную загрузку программ.

→ *"Программы», стр. 23*

и Превышение максимального значения допустимая нагрузка увеличивает продолжительность программы и увеличивает потребление энергии.

После высыхания очистите ворсовый фильтр → *Страница 29.*

и Ворсовый фильтр загрязнен уменьшает поток воздуха, увеличивает продолжительность программы и увеличивает потребление энергии.

3.3 Режим энергосбережения

Если устройство не используется в течение длительного времени, оно автоматически перейдет в режим энергосбережения. Все индикаторы гаснут и мигают.

Режим энергосбережения завершается перезапуском устройства, например, открытием или закрытием двери.

Режим энергосбережения завершается перезагрузкой устройства.

Если устройство больше не используется, оно автоматически выключится.

4 Настройка и подключение NET

4.1 Распаковка устройства

ВНИМАНИЕ!

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

► Перед запуском устройства снимите эти предметы и прикрепленные аксессуары с барабана.

1. Снимите с устройства всю упаковку и защитные чехлы.

→ *"Снятие упаковки», стр. 11.*

2. Проверьте устройство на наличие видимых повреждений.

3. Откройте дверцу прибора.
→ *"Основные операции», стр. 27*

4. Снимите принадлежности с барабана.

5. Закройте дверцу прибора.

4.2 Комплект поставки

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

ВНИМАНИЕ!

Использование устройства с некомплектным или поврежденным оборудованием может отрицательно повлиять на его работу.

неисправности устройства и может привести к материальному ущербу и повреждению устройства.

- ▶ Не используйте устройство с некомплектным или поврежденным оборудованием.
- ▶ Замените соответствующее оборудование перед запуском устройства.
→ "Аксессуары», стр. 26

Комплект поставки	Описание
	Сушильная машина Ва
	Дополнительные докумен- ты

4.3 Требования к месту установки

ВНИМАНИЕ!

Если устройство наклонено более чем на 40°, остатки воды могут вытечь из устройства и привести к материальному ущербу.

- ▶ Будьте осторожны при наклоне устройства.
- ▶ Транспортируйте устройство в стоячем положении.

Остатки замерзшей воды в устройстве могут повредить его.

- ▶ Не устанавливайте и не используйте устройство в местах, подверженных морозу, или на открытом воздухе.

Если вы начнете использовать его сразу после транспортировки, содержащийся в устройстве хладагент может его повредить.

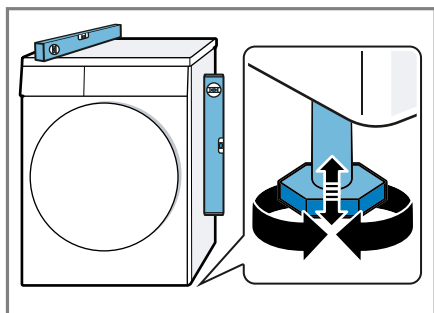
- ▶ Сразу после транспортировки подождите два часа, прежде чем запускать устройство.

Расположение:	Требования
На полу	Установить устройст- во на чистом, плоский и прочный маленькая земля. Выровняйте это устройство → Страница 14.
В прачечной колонне сушилка	Установите устройство столбце- не стиральная машина-сушилка, только оригинальный набор соединений про- приличная сушилка. ;Комплект подключения исчерпывающий с- скользящий бла- рабочая тема → Страница 26 ;Комплект подключения умственный → Страница 26 Устройство должно быть жить, чтобы разместить исключительно на стиральная машина этого са- мой продюсер- ага. Глубина я ширина устройства должен умереть- скажи обмен- стиральная машина ром. Не ставь стиральная машина-су- пальто для нижнего белья Возвышенность.

4.4 Выравнивание устройства

Для снижения шума и вибрации устройство следует правильно выровнять.

- ▶ Чтобы выровнять устройство, поверните ножки устройства. Проверьте настройку с помощью спиртового уровня.



Все ножки устройства должны устойчиво стоять на земле.

4.5 Подключение устройства к электрической сети

1. Подключите вилку шнура питания устройства к розетке рядом с устройством.

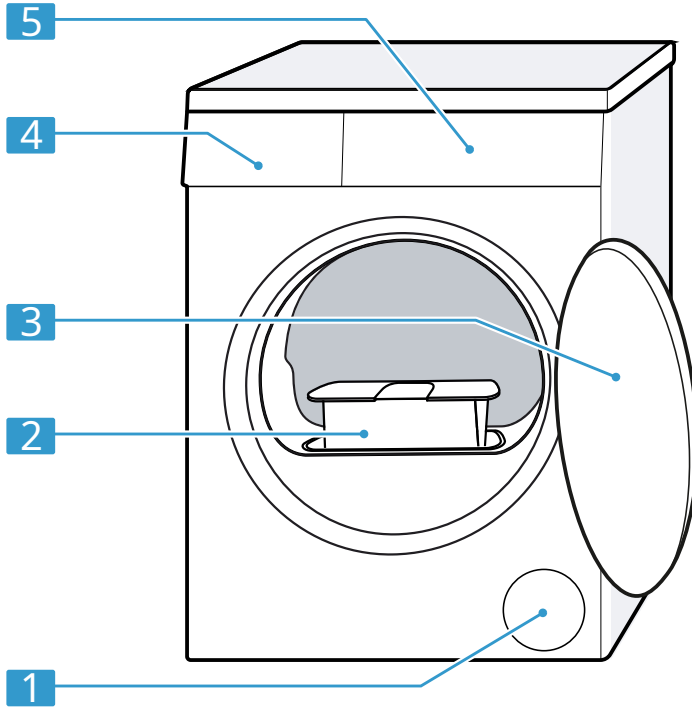
Параметры подключения устройства можно найти в разделе Технические характеристики → Страница 49.

2. Проверьте, надежно ли вилка вставлена в розетку.

5 Знакомство с вашим устройством

5.1 Устройство

Здесь вы можете найти обзор частей устройства.



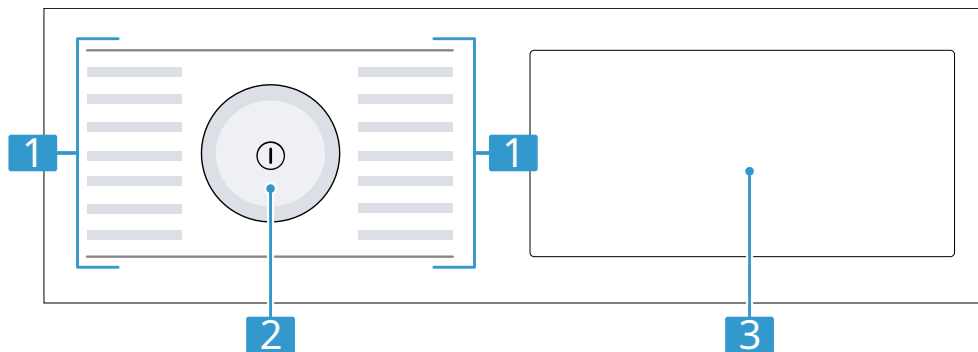
В сожалев зависимости от типа устройства на рисунке показаны следующие детали: например, цвет или форма, могут различаться.

1	Вентиляция
2	Ворсовый фильтр → Страница 29
3	Дверь

4	Резервуар для конденсата → Страница 30
5	Панель управления → Страница 16

5.2 Панель управления

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



- 1** Программы → *Страница 23*
- 2** Программист → *Страница 27*
- 3** Кнопки → *Страница 19*
отобразить → *Страница 17*

- ▶ Не нажимайте на дисплей заостренными или острыми предметами.

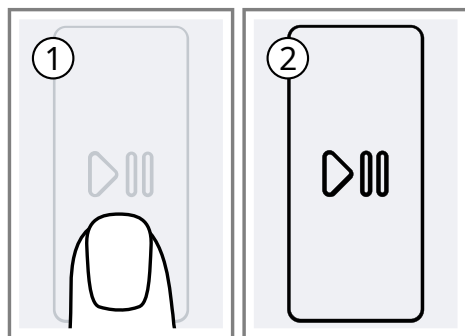
5.3 Логика работы

Некоторые области дисплея сенсорные. Они активируют настройки одним нажатием кнопки. Активированные настройки выделяются на дисплее более светлым цветом. Активированные настройки можно изменить или деактивировать повторным нажатием соответствующих кнопок на дисплее.

ВНИМАНИЕ!

Слишком сильное давление на дисплей может привести к повреждению.

- ▶ Не нажимайте сильнее, чем необходимо, на дисплей.



Изменение значения настройки

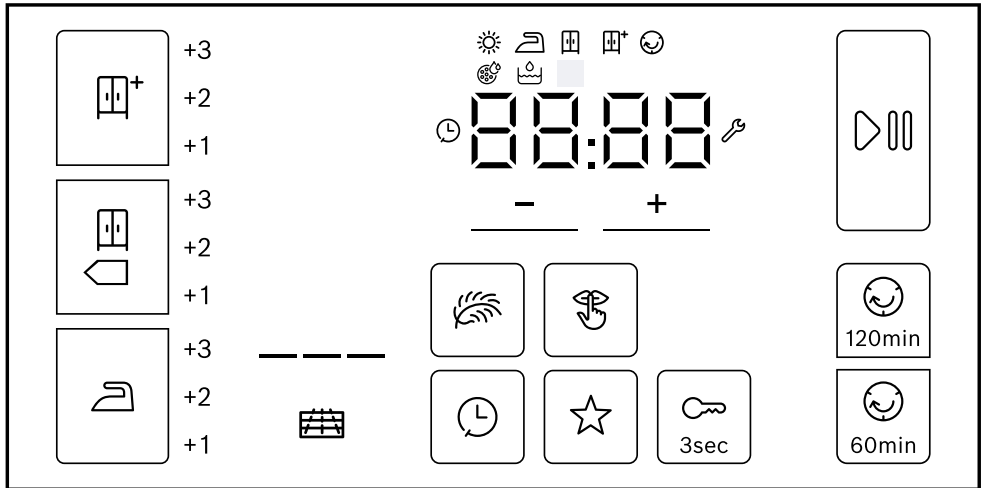
При активации определенных настроек на дисплее появляются кнопки выбора, и вы можете изменить значение настройки.

- ▶ Нажимайте кнопки выбора → *Сторона 19.*

На экране Вот почему происходят вариации.

6 Дисплей










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



Пример отображения



Индикация	Имя	Описание
0:40 ₁	Продолжительность программ/оставшееся время программа	Предполагаемая продолжительность программы или время, оставшееся до окончания программы в часах и минутах.
02:35	Временная программа	Временная программа установлена. → "Временные программы», стр. 24
⌚ 02:00 ₁	Готов	→ "Кнопки», стр. 21
▶	Старт/Пауза	Запустить, прервать или остановить ;горит: программа запущена и может оставаться прервано или остановлено. ;мигает: запуск возможен или продолжение программы.
+ 1 +2 +3	Целью сушки является стоял установленный	Соответствующая цель сушка активирована важный. → "«Цель сушки» , Страница 22
🚰	Бак для конденсированная вода	Опорожните резервуар к на конденсированную воду удар → Страница 30. Вставьте резервуар для конденсированной воды удар → Страница 31.

1Пример






Индикация	ИМЯ	Описание
	Ворсовый фильтр	Очистка ворсового фильтра → <i>Страница 29.</i>
Забота	Обычные консервы устройство устройства	Выполните плановое техническое обслуживание устройства. → <i>"Регулярный уход за устройством», стр. 34.</i>
Горячий	Процесс охлаждения	Белье охлаждается при вращении барабана, что предотвращает его повреждение. Этот процесс можно прервать, только открыв дверцу. Внимание: Не меняйте программу.
 — — —	Автоматический са- моочистка	Автоматическая самоочистка промывает теплообменник устройства. Внимание: Не снимайте резервуар для конденсата и не прерывайте программу.
	Настройки модуля суставной	Изменение основных настроек. → <i>"Основные настройки», стр. 32</i>
	Сушка	Статус программы
	Цель сушки: для глажка	Статус программы
	Цель сушки: для шкафы	Статус программы
	Цель сушки: для шкафы плюс	Статус программы
	Меньше складок	Статус программы
	Пауза	Статус программы
Конец	Конец про- грамм	Статус программы
1Пример		

7 КНОПОК

Ниже представлен обзор кнопок и возможных настроек.




Кнопка	Выбор	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> ;включение ;отмена ;Пауза 	Включение, остановка или приостановить программу ему.
① (выключатель)	<ul style="list-style-type: none"> ;включение ;исключение 	Включить или отключить не устройство.
 3 секунды	<ul style="list-style-type: none"> ;активация ;деактивация 	<p>Активация или деактивация-вакансия охранника перед детьми. Защита панели прежде чем случайно об-слуга.</p> <p>В случае актив-защита детей и исключение блокировка устройства для безопасности детей остается активной. → <i>"Замок для безопасности детей», стр. 31</i></p>
+ -	Большой выбор	Чтобы изменить настройку, нажимайте кнопку выбора или до тех пор, пока появится на дисплее желаемая настройка.
☆	<ul style="list-style-type: none"> ;сохранять ;набор 	<p>Удерживание кнопки не менее 3 секунд сохраняет а не отдельные настройки программы. → <i>"Сохранение настроек программы», стр. 28</i></p> <p>Кратковременное нажатие кнопки устанавливает программу по индивидуальным настройкам.</p>

Кнопка	Выбор	Описание
	i i+1 i+2 i+3	<p> действует. После выбора цель установлена сушка. Цель сушки определяет насколько влажным или сухим должно быть белье в конце цикла грамм. → "Назначение сушки», стр. 22 </p> <p> После выбора +1, +2 или +3 совпало цель сушки остается. → "Регулировка цели сушки», стр. 22. </p>
	i i+1 i+2 i+3	<p> После выбора активирован Цель сушки. Цель сушки определяет насколько влажным или сухим должно быть белье в конце цикла грамм. → "Назначение сушки», стр. 22 </p> <p> После выбора +1, +2 или +3 совпало цель сушки остается. → "Регулировка цели сушки», стр. 22. </p>
	i i+1 i+2 i+3	<p> После выбора цель установлена сушка. Цель сушки определяет насколько влажным или сухим должно быть белье в конце цикла грамм. → "Назначение сушки», стр. 22 </p> <p> После выбора +1, +2 или +3 совпало цель сушки остается. → "Регулировка цели сушки», стр. 22. </p>

Кнопка	Выбор	Описание
 60 мин.	;активация ;деактивация	Активация или деактивация- уменьшение складок ценить. После завершения программы, барабан вращает белье через равные промежутки времени в течение 60 минут, чтобы предотвратить никаких складок.
 120 мин.	;активация ;деактивация	Активация или деактивация- уменьшение складок ценить. После завершения программы, барабан вращает белье через равные промежутки времени в течение 120 минут, чтобы предотвратить никаких складок.
	;активация ;деактивация	Активация или деактивация- Кнопочное управление: бережная сушка. Для деликатных тканей, таких как полиакрил или эластан, температура снижается. Продолжительность программы продлен.
	до 24 часов	Определение времени окончания программы Продолжительность программы уже включено в установленное количество часов Джин. После запуска программы, будет отображаться продолжительность программы.
	;активация ;деактивация	Активация и деактивация сервисных и информационных сигналов.

8 Цель сушки

Каждая автоматическая программа предназначена для сушки. Цель сушки определяет, насколько сухим или влажным должно быть белье в конце программы.

Цель сушки	Мойка	Результат сушки
	Многослойный, толстый. текстиль, который трудно сушить.	Белье сухое.
	Однотонный однослойный текстиль.	Белье сухое.
	Однотонный однослойный текстиль	После сушки белье остается слегка влажным. Чтобы избежать складок, гладьте белье сразу после сушки или развешивайте его, пока оно еще влажное.

8.1 Изменение цели сушки

Для некоторых автоматических программ можно изменить цель сушки, чтобы сделать белье еще более сухим или влажным.

- ▶ Установите автоматическую программу.
→ *"Автоматические программы"*, стр. 23




и На дисплее отображаются определенные
Цель сушки.

8.2 Регулировка цели сушки

Если после сушки с использованием определенной цели ткань кажется слишком влажной, вы можете отрегулировать цель сушки.

1. Установите автоматическую программу.
→ *"Автоматические программы"*, стр. 23

и На дисплее отображаются определенные
Цель сушки.

2. Нажимать   или .

и На дисплее отображается: «+1», «+2»
или «+3».

9 программ

Текстиль можно сушить, используя автоматическую программу или программу по времени.

9.1 Автоматические программы

Автоматические программы — это программы, в которых датчики влажности измеряют остаточную влажность белья во время сушки. Программа завершается, когда достигается заданная цель сушки. Каждая автоматическая программа предназначена для сушки → *Страница 22*. Цель сушки определяет, насколько сухим или влажным должно быть ваше белье после завершения программы.

Советы

- ¡Выберите цель сушки в соответствии с технологией. **стили или желаемый результат сушки.**
→ *"Назначение сушки», стр. 22*
- ¡Этикетки по уходу включают дополнительную информацию для облегчения выбора программы.

Программа	Описание	Макс. нагрузка (кг)
☐ Хлопок	Сушка прочных и термостойких тканей из хлопка или льна.	8.0
Синтетика	Сушка тканей из синтетических или смешанных волокон.	3,5
Смешивание	Сушка тканей из хлопка и синтетических волокон.	3.0
Одеяла	Сушка текстильных изделий с наполнителем из синтетических волокон, подушек, одеял или одеял. Внимание:Сушите большие текстильные изделия, одеяла и подушки по одной.	2,5
Нежный	Сушка деликатных тканей из атласных, синтетических или смешанных волокон.	2.0
Перья/Пух	Сушка текстильных изделий с пуховым наполнителем, одеял или пуховых одеял. <small>Комментарии</small> ¡Крупные текстильные изделия, такие как одеяла или спальные места. мешки, сушить индивидуально. ¡Когда закончите, встряхните ткань. Программа для равномерного распределения начинки и избавления от лишней влаги в плотных перьях.	1,5

Программа	Описание	Макс. нагрузка (кг)
Антиаллергия	Сушка прочных и термостойких тканей из хлопка или льна. Внимание:Рекомендуемая программа для особо высоких требований к гигиене.	4.0
Спорт/Фитнес	Быстросохнущая спортивная одежда из функциональных, синтетических и микрофибровых волокон.	1,5
Рубашки/Блузки	Сушка рубашек и блузок из хлопка, льна, синтетики и смесовых волокон. Внимание:Для достижения оптимальных результатов сушки сушите максимум 5 рубашек или 5 блузок за раз. После сушки прогладьте или развесьте белье. Остаточная влага тогда распределится равномерно.	1,5
Супер 40'	Сушка тканей из синтетических волокон и легкого хлопка.	2.0
Полотенца	Сушка прочных и термостойких полотенец и халатов из хлопка или льна.	6.0

9.2 Временные программы

Временные программы – это программы с фиксированной или регулируемой продолжительностью. Программа завершается по истечении времени, даже если белье еще не высохло. Программы по времени предназначены для сушки отдельных вещей или тонких текстильных изделий.

Кончик:Этикетки по уходу содержат дополнительную информацию, облегчающую выбор программы.

Программа	Описание	Макс. нагрузка (кг)
Шерсть	Сушка шерстяных или смесовых тканей, пригодных для машинной стирки. Внимание:Текстиль будет мягким, но не полностью сухим. По окончании программы выньте текстильные изделия и повесьте их сушиться.	0,5

Программа	Описание	Макс. нагрузка (кг)
Холодное проветривание	Сушка всех видов тканей, кроме шерсти и шелка. Он также подходит для освежения или проветривания одежды, которую мало носили.	3.0
Пр. временное тепло	Сушка всех видов тканей, кроме шерсти и шелка. Предназначен для предварительно высушенного или слегка влажного белья, а также для сушки толстого многослойного белья.	3.0

10 аксессуаров

Используйте оригинальное оборудование. Они точно адаптированы к устройству.

Внимание: Некоторые элементы оборудования доступны в других цветах. Пожалуйста свяжитесь → "Сервис», стр. 46.

	Приложение	Номер заказа
Комплект подключения	Установите устройство на стиральной машине такой же ширины и глубины, приспособленной для этой цели в целях экономии места.	WTZ27410
Комплект подключения с выдвижной верх вбок	Установите устройство на стиральной машине такой же ширины и глубины, приспособленной для этой цели в целях экономии места. Выдвижная столешница облегчает загрузку и разряд устройства.	WTZ27400
Шерстяная корзина	Текстиль из одношерстяной ткани, спортивная обувь и плюшевые талисманы. шейте или проветривайте в шерстяной корзине.	WMZ20600
Чистящее средство устройства	Запасная часть для функций интенсивного обслуживания устройства.	00311829
Платформа	Установите устройство на поднят, чтобы ты мог было легко загружать и разгружать.	WTZPW20D

11 Прачечная

11.1 Подготовка белья

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ Перед использованием устройства выньте все предметы из карманов постиранного текстиля.
- ▶ Чтобы сохранить прибор и выстиранные ткани, их необходимо подготовить.
 - Опустошите карманы
 - Удалить песок из манжет и карманов.
 - Застегните пододеяльники и наволочки.
 - Закройте все молнии, липучки, крючки и петли.
 - Завяжите тканевые ремни, ленты фартука или используйте сетки для стирки.
 - Отстегните лягушки и свинцовые ленты от штор или постирайте шторы в специальных сетках для стирки.
 - Для мелкого белья, например детских носков, используйте сетку для стирки.
 - Разложите белье и перемешайте его, чтобы оно не было плотно упаковано, или следуйте инструкциям программы.
 - Отжимайте белье перед сушкой.
 - Сушите шерстяное белье, спортивную обувь, плюшевые игрушки только в корзине для шерсти.

12 Основной способ

умение обращаться

12.1 Включение устройства

Требование: Устройство правильно настроено и подключено.

→ *"Настройка и подключение», стр. 12.*

▶ Нажимать ①

Процесс включения занимает несколько секунд.

Внимание: Подсветка барабана автоматически выключается.

12.2 Настройка программы

1. Поверните переключатель программ, чтобы выбрать нужную программу.
→ *"Программы», стр. 23*

2. При необходимости отрегулируйте настройки программы.
→ *"Настройка параметров программы», стр. 27*

12.3 Настройка параметров программы

В зависимости от программы и ее уровня развития вы можете настроить или активировать/деактивировать доступные настройки.

Требование: Программа установлена.
→ *"Настройка программы», стр. 27*

▶ Отрегулируйте настройки программы.
→ *"Кнопки», стр. 19*

Соблюдайте информацию о Функциональной логике.
→ *Страница 16.*

Внимание: Настройки программы не сохраняются постоянно для данной программы.

12.4 Сохранение настроек программы

Отдельные настройки программы можно сохранить в Избранном.


Требования

! Программа установлена.

→ "Настройка программы», стр. 27

! Настройки программы скорректированы
посял.

→ "Настройка параметров программы», стр. 27

▶ Нажмите и удерживайте примерно 3 секунды 

Для вызова сохраненной программы нажмите .

Внимание: Чтобы перезаписать сохраненную программу, повторите шаги, перечисленные выше.

12.5 Загрузка белья

Внимание: Чтобы избежать складок, соблюдайте максимальную загрузку программы.

→ "Программы», стр. 23

Требования

! Белье подготовлено и рассортировано.

важный.

→ "Прачечная», стр. 27

! Барабан пуст.

1. Открой дверь.

2. Поместите белье в барабан.

3. Закройте дверь.

Убедитесь, что белье не застряло в дверце машины.

12.6 Запуск программы

Требование: Программа установлена.

→ "Настройка программы», стр. 27

▶ Нажимать 

и На дисплее отображается:

пришло время быть готовым.

и После завершения программы,

на свету появляется следующее: "Конец".

Внимание: Если возникает шум, белье охлаждается.

«Горячее» устройство

Когда индикатор «Горячо» погаснет, белье достаточно остыло.

12.7 Добавление белья

После запуска программы вы можете в любой момент добавить или вынуть белье.

1. Нажимать .

Процесс охлаждения начинается автоматически примерно через 30 секунд и охлаждает белье при вращении барабана. Чтобы пропустить или прервать процесс охлаждения, откройте дверцу.

→ "Дисплей», стр. 18

2. Открой дверь.

3. Добавьте или уберите белье.

4. Закройте дверь.

5. Нажимать .

12.8 Прерывание программы

1. Нажимать .

2. Открой дверь.

3. Вынесите белье.

→ "Достаньте белье», стр. 28.

12.9 Достаньте белье

1. Открой дверь.

2. Достаньте белье из барабана.

12.10 Выключение устройства

▶ Нажимать 

12.11 Ворсовый фильтр

Во время сушки ворс из белья улавливается ворсовым фильтром. Ворсовый фильтр защищает устройство от ворса.

Очистка ворсового фильтра

После завершения программы сушки или отображения сообщения во время работы очистите ворсовый фильтр.

Внимание: Если устройство не очистить, как описано, его работоспособность может ухудшиться.

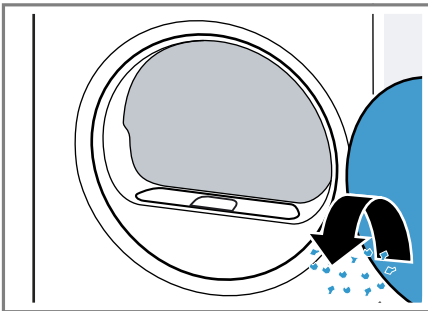
Требования

На дисплее отображается после сушки: «Конец»

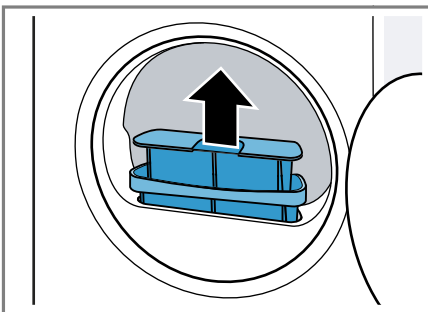
или во время работы: 🌀

1. Открой дверь.

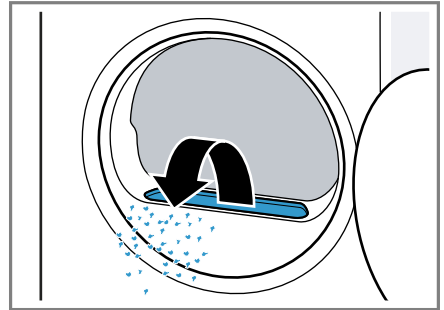
2. Удалите ворс с двери.



3. Снимите фильтр для ворса, состоящий из двух частей.

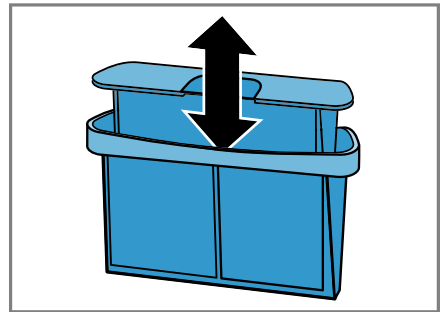


4. Удалите ворс из углубления фильтра.

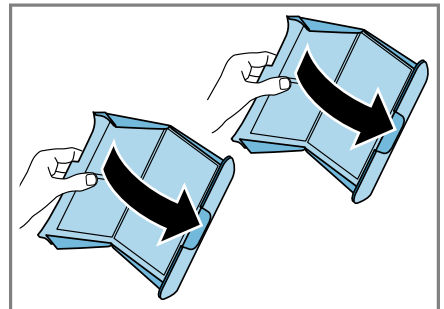


Следите за тем, чтобы ворс не попадал в воздуховод.

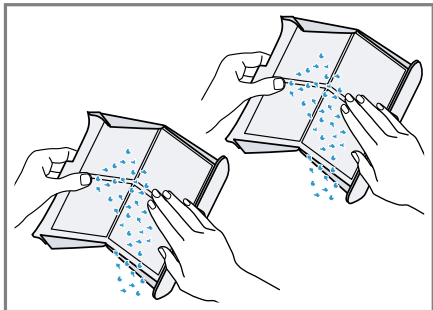
5. Отсоедините двухкомпонентный ворсовый фильтр.



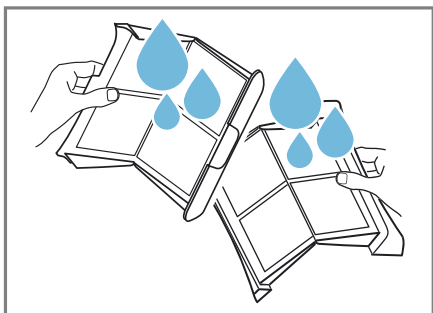
6. Откройте оба ворсовых фильтра.



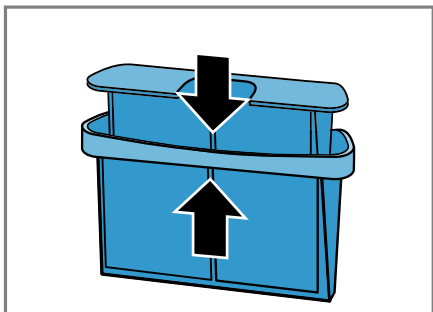
7. Удалите ворс.



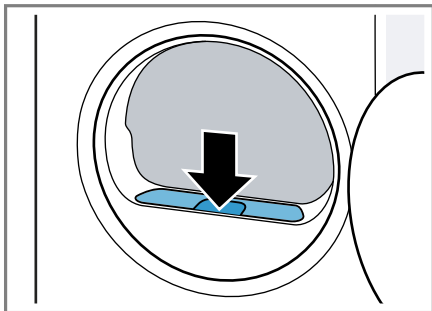
8. Тщательно промойте оба фильтра для ворса теплой проточной водой и высушите их.



9. Закройте и подсоедините оба фильтра для ворса.



10. Установите двухсекционный фильтр для ворса.



11. Закройте дверь.


12. Резервуар для конденсата

Во время сушки в устройстве скапливается конденсат, который устройство использует для очистки. Заводской конденсат собирается в резервуаре для конденсата.

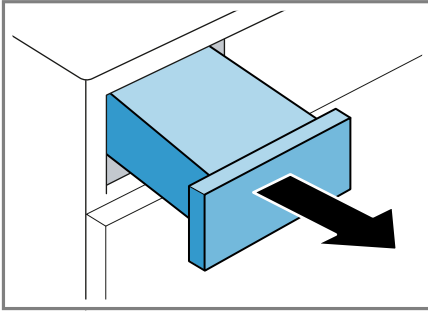
Опорожнение резервуара для конденсата

После завершения программы сушки или отображения сообщения во время работы опорожните резервуар для конденсата.

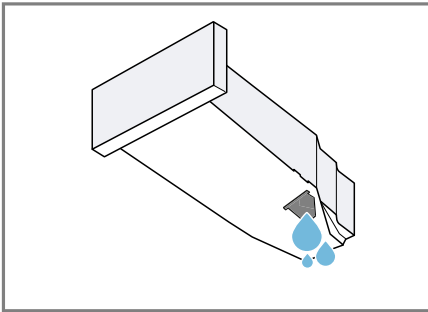
Требования

- На дисплее отображается после сушки: «Конец»
- или на дисплее отображается во время работы: 

1. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально.



2. Опорожните резервуар для конденсата.

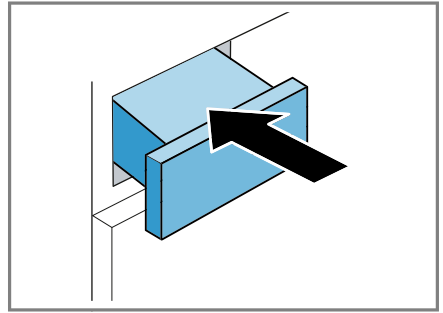


Регулярно проверяйте фильтр контейнера для конденсата.
→ *Страница 39* и очистите его, если он грязный.
Перед запуском устройства убедитесь, что резервуар для конденсата вставлен в устройство.

→ *"Установка емкости для конденсата», стр. 31*

Установка резервуара для конденсата


- ▶ Вставьте контейнер для конденсата до упора.



13 Защита от дети

Устройство можно защитить от непреднамеренного использования элементов управления.

13.1 Активация блокировки для безопасности детей

- ▶ Нажимать  3 секунды примерно на 3 секунды.

и Элементы управления заблокированы. и Блокировка для безопасности детей остается активным даже после выключения устройства и в случае отключения электроэнергии.

13.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

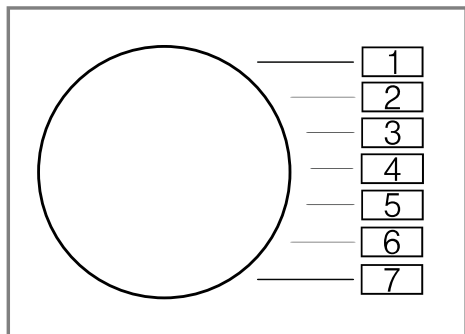
Требование: Чтобы отключить блокировку для безопасности детей, устройство должно быть включено.

- ▶ Нажимать  3 секунды примерно на 3 секунды.

14 Основные настройки

Базовые настройки устройства можно настроить под индивидуальные нужды.


14.1 Обзор основных настроек



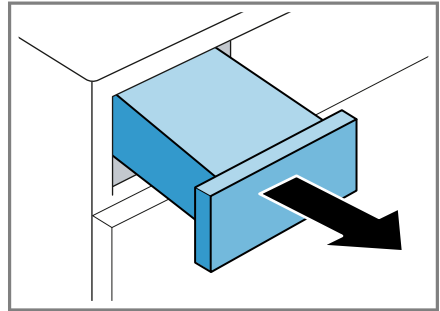
Параметр базовый	Символ	Ценить	Описание
Конечный сигнал	И	0 (выкл.) 1 (уровень тихий) 2 (уровень посредственный) 3 (громко уровень) 4 (уровень Очень громкий)	Настройка громкости сигнала в конце программы.
Звук хмуриться	б	0 (выкл.) 1 (уровень тихий) 2 (уровень посредственный) 3 (уровень громкий) 4 (уровень Очень громкий)	Устанавливает громкость сигнала при нажатии кнопок.
Выходная яркость маяк	С	1 (уровень короткий) 2 (уровень посредственный)	Настройка яркости дисплея.

Параметр базовый	Символ	Ценишь	Описание
		3 (уровень высокий)	
		4 (уровень Очень высокий)	

14.2 Изменение основных настроек

1. Для входа в базовые настройки нажмите кнопку .
2. Чтобы закрыть меню основных настроек, выключите устройство с помощью .

2. Закройте дверцу прибора.
3. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально.



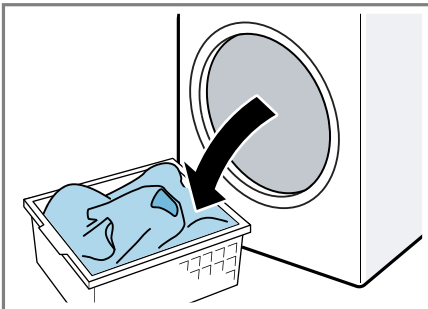
15 Уход за устройством

15.1 Подготовка устройства к уходу

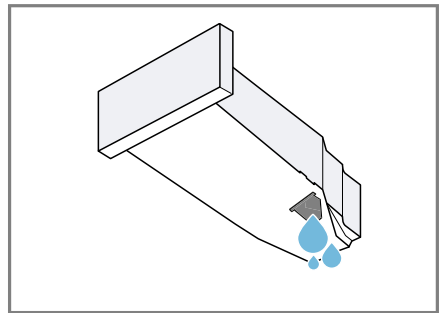
Перед проведением регулярного и интенсивного ухода необходимо подготовить аппарат.

Требование: Ворсовый фильтр почищен.
→ "Очистка ворсового фильтра», стр. 29..

1. Вынесите белье.



4. Опорожните резервуар для конденсата → Страница 30.



15.2 Начало ухода

Требования

; Устройство подготовлено для ухода за.

→ "Подготовка устройства к уходу», стр. 33..

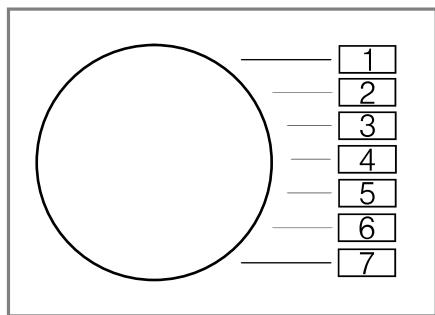
; Контейнер для конденсата

Дерево подготовлено к уходу. .

1. Нажимать ①

Процесс включения занимает несколько секунд.

2. Установите программу в положение 1.



3. Нажмите и удерживайте .

4. Установите программу на позицию 4.

5. Отпустите 

и появятся на дисплее

чередование «CP1» и продолжительности программы.

15.3 Нормальный уход за устройством

Чтобы удалить возможное легкое загрязнение, можно выполнить обычный уход за устройством.

Внимание: После определенного периода использования устройство автоматически порекомендует регулярный уход. Перед запуском и после завершения программы на дисплее появляется сообщение «CArE», которое отображается в течение 5 секунд. Уведомление будет действовать до тех пор, пока не будет завершена стандартная программа ухода за устройством.

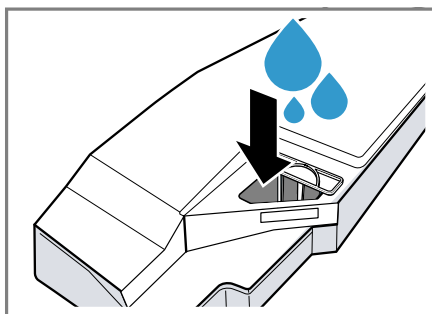
Требования

Устройство подготовлено для ухода за.

→ "Подготовка устройства к уходу», стр. 33..

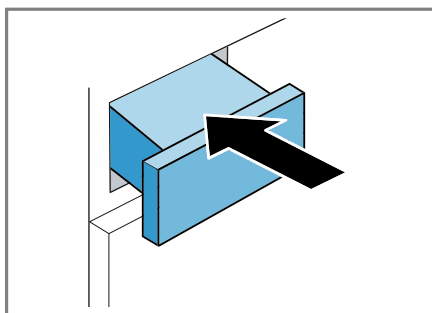
→ "Начало ухода», стр. 33..

1. Налейте в резервуар для конденсата примерно 1 ½ литра теплой водопроводной воды.



Полный резервуар для конденсата должен всегда находиться в горизонтальном положении, чтобы жидкость не вытекала.

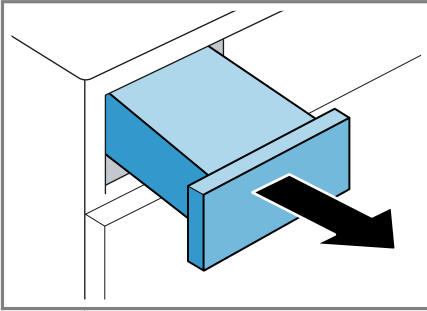
2. Нажмите на контейнер для конденсата до щелчка.



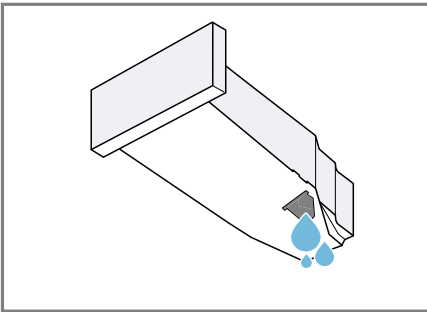
3. Нажимать .

и программа ухода начинается устройство и звучит сигнал. и После завершения ухода за устройством, На дисплее появляется надпись «Конец» и звучит сигнал.

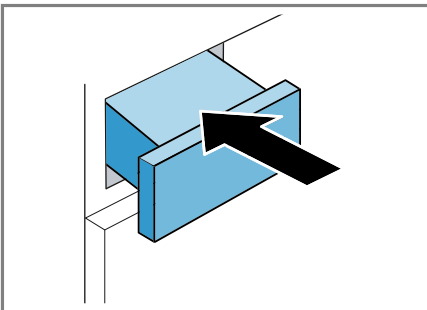
4. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально.



5. Опорожните резервуар для конденсата → Страница 30.



6. Нажмите на контейнер для конденсата до щелчка.



и Уход за устройством никуда не денется
ВЗЛОМАННЫЙ.

Внимание: Если признать **вода**
ее увели **и с устройства**
используя шланг соответственно **ведущий**

воды, после завершения обычного и интенсивного ухода за устройством выполните действия в обратном порядке.

15.4 Подготовка к интенсивному уходу за устройством

Если устройство не используется более месяца, возможно появление стойких загрязнений или запахов. Чтобы их удалить, можно провести интенсивный уход за устройством.

Внимание: Реанимация аппарата длится около 4 часов. Продолжительность может быть продлена, если необходимые мероприятия в рамках программы не выполняются на постоянной основе.

Интенсивный уход за устройством не должен прерываться после запуска программы.

Требования
; Устройство подготовлено для ухода за.

→ "Подготовка устройства к уходу», стр. 33.. ; Уход начался

→ "Начало ухода», стр. 33..

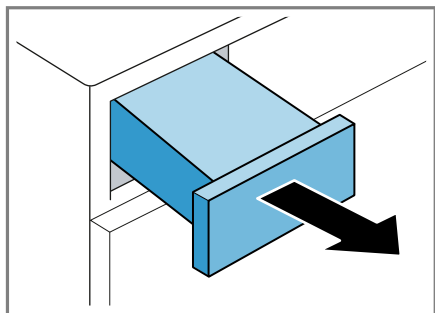
► Нажимать+

и появиться на дисплее

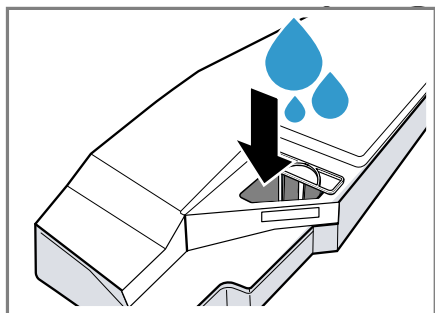
Изменения «CP2» и продолжительности программы.

15.5 Интенсивный уход за устройством

1. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально и опорожните его.

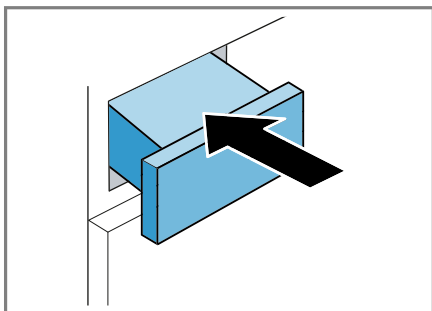



2. Налейте флакон оригинального средства по уходу → "Аксессуары», стр. 26и примерно 1 ½ литра теплой водопроводной воды в резервуар для конденсата.



Полный резервуар для конденсата должен всегда находиться в горизонтальном положении, чтобы жидкость не вытекала.

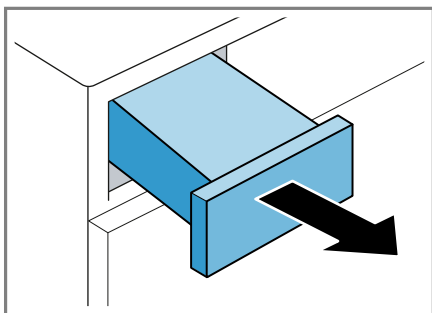
3. Нажмите на контейнер для конденсата до щелчка.



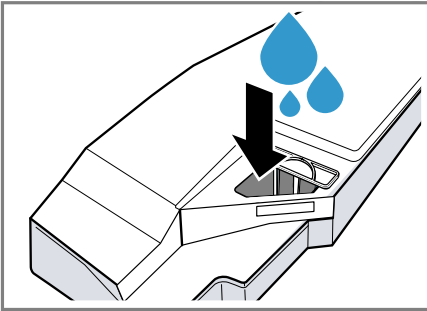
4. Нажимать . Прогресс-программу ухода за устройством и звучит сигнал.

Примерно через 3 часа очистка устройства прекращается, а на дисплее мигает оставшаяся продолжительность программы.

5. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально и опорожните его.

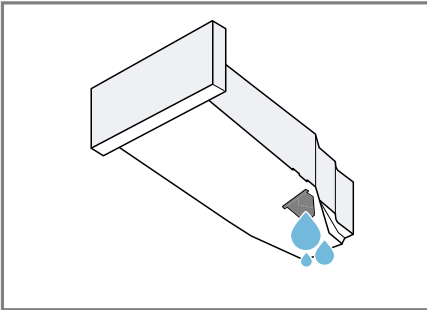


- 6.Налейте в резервуар для конденсата примерно 1 ½ литра теплой водопроводной воды.



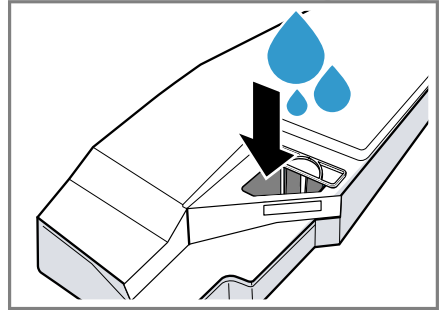
Полный резервуар для конденсата должен всегда находиться в горизонтальном положении, чтобы жидкость не вытекала.

- 7.Осторожно наклоните горизонтально и опорожните контейнер для конденсата, чтобы смыть остатки оригинального средства по уходу.



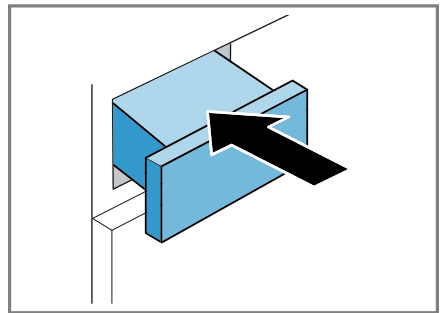
15.6 Окончание интенсивной терапии

- 1.Налейте в резервуар для конденсата примерно 1 ½ литра теплой водопроводной воды.



Полный резервуар для конденсата должен всегда находиться в горизонтальном положении, чтобы жидкость не вытекала.

- 2.Нажмите на контейнер для конденсата до щелчка.

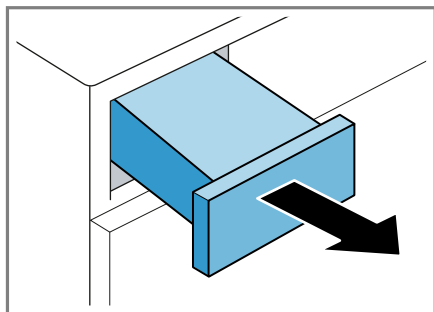


- 3.Нажимать  .

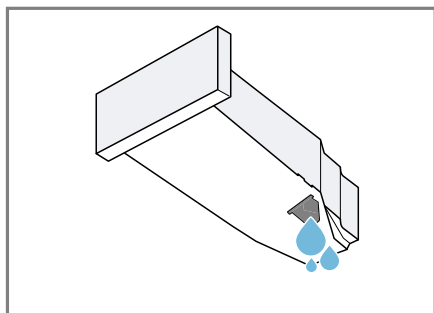
иУход за устройством будет продолжение. Когда вы закончите чистку устройства, на дисплее появится надпись «Конец» и раздастся звуковой сигнал.

пожалуйста Чистка и уход

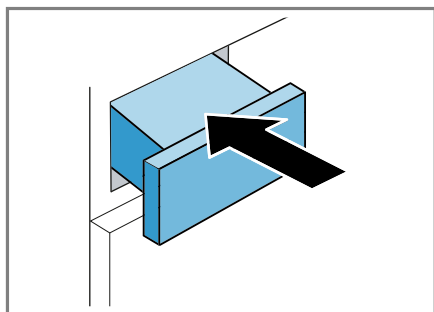
4. Вытащите контейнер для конденсата горизонтально.



5. Опорожните резервуар для конденсата → Страница 30.



6. Нажмите на контейнер для конденсата до щелчка.



7. Выключите устройство.

→ "Выключение устройства ЗВОНКИ",

Страница 28

и Уход за устройством Эния осталась
взволнованный.

Внимание: Если конденсат слили из устройства с помощью дренажного шланга, после завершения обычного и интенсивного ухода за устройством выполните действия в обратном порядке.

16 Чистка и уход гнатия

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

Внимание: Дополнительную информацию можно найти в цифровом руководстве пользователя, которое можно получить, отсканировав QR-код в оглавлении или на сайте www.bosch-home.com.

16.1 Инструкции по очистке и уходу

Корпус и электроника сервисное обслуживание только чистый воды и протереть влажная бусинка- рука.	Детали устройства они остаются чистый и гигиеничный объявление.
Немедленно удалить- принять все меры предосторожности остатки стиральные машины и спреи.	Есть свежие отложения. легче целое- полностью удален- тело.
Дверца устройства оставшийся жгутик открытый.	Оставшаяся вода может испариться- знать, что ограничить время создания неприятный ароматы в устройство.

16.2 Датчик влажности

Датчик влажности прибора определяет, насколько влажное белье во время сушки. В зависимости от остаточной влажности белья устройство меняет продолжительность автоматической программы.

Очистка датчика влажности

После длительного использования на датчике влажности могут скопиться тонкие слои накипи или остатки моющих и ополаскивающих средств. Регулярно очищайте датчик влажности.

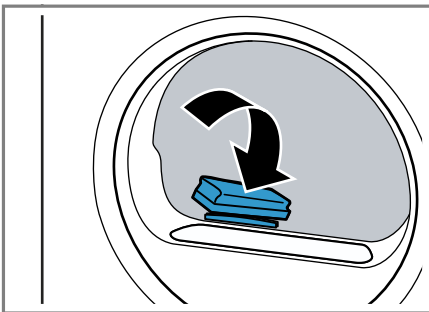
ВНИМАНИЕ!

Твердые или грубые предметы могут повредить датчик влажности.

- ▶ Не используйте для чистки твердые или грубые предметы, абразивные чистящие средства или стальную мочалку.

Внимание: Если устройство не очистить, как описано, его работоспособность может ухудшиться.

1. Открой дверь.
2. Очистите датчик влажности губкой.



16.3 Фильтр бака для конденсата

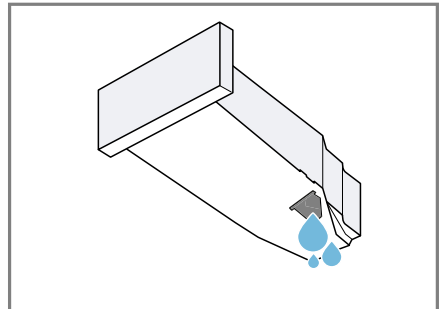
Во время сушки в конденсат попадает ворс из белья. Фильтр резервуара для конденсата защищает устройство от ворса.

Очистите фильтр контейнера для конденсата.

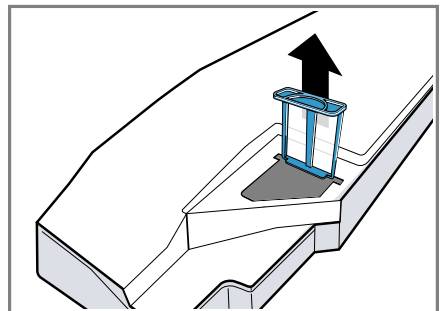
При опорожнении резервуара для конденсата фильтр очищается автоматически. Регулярно проверяйте фильтр и очищайте его, если он загрязнен.

1. Опорожните резервуар для конденсата.

→ "Опорожнение резервуара для конденсата», стр. 30



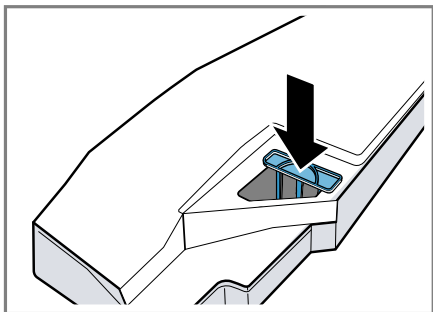
2. Снимите фильтр.



3. Очистите фильтр под проточной теплой водой или промойте его в посудомоечной машине.

пожалуйста Чистка и уход

4. Вставьте фильтр до упора.



5. Вставьте резервуар для конденсата.

→ "Установка емкости для конденсата», стр. 31

17 Устранение неполадок

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







ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Опасность поражения электрическим током!

Неправильно проведенный ремонт представляет серьезную угрозу.

- ▶ Ремонт устройства может выполняться только квалифицированным персоналом.
- ▶ Для ремонта устройства следует использовать только оригинальные запасные части.
- ▶ Если сетевой кабель данного устройства поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный центр или лицо, имеющее соответствующую квалификацию, что является необходимым условием для исключения опасностей.

Вина	Причина и устранение неполадок
«Горячо» и барабан вращается.	<p>Процесс охлаждения активен.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Это не ошибка. 2. Не меняйте программу во время процесса охлаждения. <p>Внимание: Процесс охлаждения занимает до 10 минут. Вы по-прежнему можете управлять устройством.</p>
Гудящий шум.	<p>Компрессор активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нет неисправности – нормальный рабочий шум.
Дисплей гаснет и мигает  .	<p>Режим энергосбережения активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите любую кнопку. <p>и Дисплей снова проснется.</p>
"Забота"	<p>После определенного периода использования устройство автоматически порекомендует регулярный уход.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Регулярный уход за устройством», стр. 34.</i>
	<p>Отслаивающийся фильтр загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Очистка ворсового фильтра», стр. 29.</i>
Устройство не работает.	<p>Вилка шнура питания не вставлена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подключите устройство к электрической сети. <p>Перегорел предохранитель в блоке предохранителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей. <p>Отключение электричества.</p>

Вина	Причина и устранение неполадок
Устройство не работает.	▶ Проверьте, работают ли другие устройства и освещение помещения.
Устройство работает сделал паузу, но будет... Бен оборачивается.	Процесс охлаждения активен. ▶ Нет ошибок – никаких действий не требуется.
Образование складок ценить.	Было загружено слишком много белья. ▶ Соблюдайте максимально допустимую нагрузку → <i>"Программы», стр. 23.</i>
	После сушки белье слишком долго находилось в барабане. 1. Сразу после сушки достаньте белье из барабана.
	2. Растяните кусочки нижнего белья, чтобы они остыли.
	Выбранная программа не подходит для данного типа ткани. ▶ Установите подходящую программу для данного типа ткани. → <i>"Программы», стр. 23</i>
	Синтетика слишком долго сохла. ▶ → <i>"Изменение цели сушки», стр. 22..</i> ▶ → <i>"Регулировка цели сушки», стр. 22..</i>
	Меньше складок не активировались. ▶ Активируйте функцию предотвращения сминания. → <i>"Кнопки», стр. 21</i> → <i>"Кнопки», стр. 21</i>
☞ и программа осталась прервал.	Контейнер для конденсата заполнен. 1. → <i>"Опорожнение резервуара для конденсата», стр. 30.</i> 2. → <i>"Установка емкости для конденсата», стр. 31.</i> 3. → <i>"Запуск программы», стр. 28.</i>
	Фильтр контейнера для конденсата загрязнен. ▶ → <i>"Очистите фильтр контейнера для конденсата», стр. 39..</i>
Программа не включается Сам.	Блокировка для безопасности детей активирована. ▶ → <i>"Деактивация блокировки для безопасности детей», стр. 31</i>
	Не нажата  . ▶ Нажимать  .

Вина	Причина и устранение неполадок
Программа не включается сам.	Никакая программа не установлена. 1. → <i>"Настройка программы», стр. 27.</i> 2. → <i>"Запуск программы», стр. 28.</i>
Во время сушки изменение продолжительности программы.	Ход программы оптимизирован в электронном виде. Это может изменить продолжительность программы. ▶ Нет ошибок – никаких действий не требуется.
Накачивающий звук.	Насос конденсата активен. ▶ Нет неисправности – нормальный рабочий шум.
Жужжащий звук.	Вентиляция компрессора активна. ▶ Нет неисправности – нормальный рабочий шум.
Слишком долгое время высыхания.	Отслаивающийся фильтр загрязнен. ▶ → <i>"Очистка ворсового фильтра», стр. 29.</i> Температура окружающей среды выше 30°C? ▶ Убедитесь, что температура окружающей среды ниже 30°C. Температура окружающей среды ниже 15°C? ▶ Убедитесь, что температура окружающей среды ниже 15°C. Недостаточная циркуляция воздуха в месте установки устройства. ▶ Проветрите помещение, где установлено устройство. Вентиляционное отверстие устройства заблокировано. ▶ Убедитесь, что вентиляционное отверстие устройства не заблокировано. Теплообменник загрязнен. ▶ → <i>"Регулярный уход за устройством», стр. 34.</i>
 — — —	Автоматическая самоочистка промывает теплообменник устройства. 1. Это не ошибка. 2. Не снимайте контейнер для конденсата. 3. Не прерывайте программу.
Вода протекает.	Устройство не выровнено должным образом. ▶ → <i>"Выравнивание устройства», стр. 14</i>

Вина	Причина и устранение неполадок
Белье слишком влажное.	Выбранная программа не подходит для данного типа ткани. ▶ Установите временную программу сушки. → <i>"Программы», стр. 23</i>
	Отключение электричества. ▶ Проверьте, работают ли другие устройства и освещение помещения.
	Было загружено слишком много белья. ▶ Соблюдайте максимально допустимую нагрузку → <i>"Программы», стр. 23</i> .
	Теплое нижнее белье кажется более влажным, чем есть на самом деле. 1. Сразу после сушки достаньте белье из барабана.
	2. Растяните кусочки нижнего белья, чтобы они остыли.
	Выбранная программа не подходит для сушки. ▶ → <i>"Изменение цели сушки», стр. 22..</i>
	Цель сушки не соответствует. ▶ → <i>"Регулировка цели сушки», стр. 22..</i>
	Загрузка слишком мала. ▶ Установите временную программу сушки. → <i>"Программы», стр. 23</i>
	Датчик влажности загрязнен. ▶ → <i>"Очистка датчика влажности», стр. 39.</i>
	Цикл сушки прерван, и контейнер для конденсата заполнен. 1. → <i>"Опорожнение резервуара для конденсата», стр. 30.</i> 2. → <i>"Установка емкости для конденсата», стр. 31.</i> 3. → <i>"Запуск программы», стр. 28.</i>
Устройство чувствует общие собрания неприятных запахов.	Постоянное загрязнение инструмента или длительный простой машины более месяца. ▶ → <i>"Подготовка аппарата к интенсивному уходу», стр. 35.</i>

18 Транспортировка, хранение и утилизация

18.1 Подготовка устройства к транспортировке

ВНИМАНИЕ!

Если вы начнете использовать его сразу после транспортировки, содержащийся в устройстве хладагент может его повредить.

- ▶ Сразу после транспортировки подождите два часа, прежде чем запускать устройство.

Кончик: Устройство может содержать остатки воды, которая может вытечь во время транспортировки.

Транспортируйте устройство в стоячем положении.

Требования

Резервуар для конденсата пусто. Опорожните резервуар для конденсата

→ *Страница 30*

Устройство включено.

→ *"Включение*

устройства», стр. 27

1. Установите любую программу

→ *Страница 27.*

2. Запустить программу → *Страница 28*

подождите 5 минут.

Конденсированную воду удаляли. накачивается.

3. Выключите устройство.

→ *"Выключение*

устройства», стр. 28

4. Опорожните резервуар для конденсата → *Страница 30.*

5. Вставьте емкость для конденсата

→ *Страница 31.*

6. Отключите устройство от сети
Отключите устройство от сети.

Устройство готово к транспортировке.

18.2 Утилизация использованного оборудования

Экологичная утилизация устройства позволяет восстановить ценное сырье.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность нанесения вреда здоровью! Дети могут запереться в устройстве и подвергнуть себя смертельной опасности.

- ▶ Не размещайте прибор за дверцами, которые могут помешать или затруднить открытие дверцы прибора.
- ▶ Отсоедините вилку шнура питания старого устройства от розетки, затем перережьте шнур питания и разрушите дверной замок устройства, сделав невозможным его закрытие.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск возгорания!

Хладагент R290, используемый в этом устройстве, не наносит вреда окружающей среде, но легко воспламеняется и может загореться при неправильной утилизации устройства.

- ▶ Убедитесь, что устройство правильно утилизировано на специализированном предприятии.
- ▶ Защищайте трубы контура хладагента и изоляцию от повреждений.

1. Вытащите вилку шнура питания из розетки.

2. Перережьте шнур питания.

3. Утилизируйте устройство в соответствии с правилами защиты окружающей среды.

Информацию о текущих возможностях утилизации можно получить у продавца или в администрации города или коммуны.



Данное устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой. 2012/09/ЕС и польский Польский закон от 29 июля 2005 г. «Об отходах электрического и электронного оборудования» (Законодательный вестник 2005 г., № 180, поз. 1495) с обозначением нарисованный контейнер для мусора. Такие знаки-просто сообщает об этом данное оборудование нельзя размещать после окончания срока его использования, включая другие бытовые отходы.

Пользователь обязан передать его сборщикам мусора.
используемое электрическое и электронное оборудование. Те, кто осуществляет сбор, включая местные пункты сбора, магазины и муниципальные образования, создадут соответствующую систему, позволяющую вернуть это оборудование. Правильная обработка отходов электрического и электронного оборудования способствует

чтобы избежать вреда для здоровья человека и окружающей среды последствия, возникающие в результате присутствия опасных ингредиентов

и ненадлежащее хранение и обработка такого оборудования.

19 Сервис

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

Внимание: По условиям гарантии производителя сервисное обслуживание осуществляется бесплатно.

Подробную информацию о сроке и условиях гарантии можно получить в нашем сервисе, у продавца устройства или на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу сообщите номер продукта (E-Nr.) и заводской номер (FD) устройства. Контактные данные сервиса можно найти здесь или в прилагаемом списке точек обслуживания или на нашем сайте.

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

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

В зависимости от модели шильдик располагается:

• на внутренней стороне двери. • на внутренней стороне клапана сервисовка.

• на задней стороне устройства.

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

20 Параметры потребления



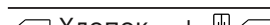
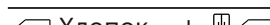
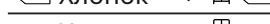
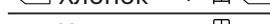
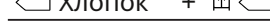
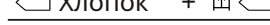


















Программа

(отмечено стрелкой) предназначен для сушки хлопчатобумажных тканей с нормальным уровнем влажности и характеризуется наивысшей эффективностью по параметрам энергопотребления при сушке влажных хлопчатобумажных тканей. Данные о расходе, указанные на этикетке энергоэффективности, относятся к влажности белья 60%. Значения, указанные для других программ, являются ориентировочными и определены в соответствии с действующим стандартом EN61121.

Фактические значения могут отличаться от заявленных в зависимости от типа ткани, состава белья, подлежащего сушке, остаточной влаги в ткани, установленной степени сушки, размера загрузки, условий окружающей среды и режима стирки. активированы дополнительные функции.

Время, отображаемое при выборе программы, представляет собой прогнозируемую продолжительность программы/Время готовности и определялось на основе абсолютно нового устройства при скорости стиральной машины 1000 об/мин.

Программа	Влажность- ность конец- ва (%)	Нагрузка- НЕК (кг)	Скорость- кость революция- (кВт/Ви- дова- ния (в об/мин/ минут)	Влажность- ность старт- кова (%)	Время продолжительность программа- ему (час:мин)	Носить энергия цикл)
 Хлопок + 	0,0	8.0	1400	50	2:12	1.22
 Хлопок + 	0,0	4.0	1400	50	1:27	0,74
 Хлопок + 	0,0	8.0	1000	60	2:28	1.44
 Хлопок + 	0,0	4.0	1000	60	1:35	0,85
 Хлопок + 	0,0	8.0	800	70	2:44	1,66
 Хлопок + 	0,0	4.0	800	70	1:43	0,96
 Хлопок + 	12,0	8.0	1400	50	1:37	0,87
 Хлопок + 	12,0	4.0	1400	50	1:01	0,51
 Хлопок + 	12,0	8.0	1000	60	1:53	1.09
 Хлопок + 	12,0	4.0	1000	60	1:09	0,62
 Хлопок + 	12,0	8.0	800	70	2:09	1.31
 Хлопок + 	12,0	4.0	800	70	1:17	0,73
Синтетика + 	2.0	3,5	800	40	0:57	0,43
Синтетика + 	2.0	3,5	600	50	1:06	0,53

21 Технические данные

Высота устройства звонки	84,2 см
Ширина устройства звонки	59,8 см
Глубина устройства звонки	61,3 см
Глубина устройства из задачи- стремительный дверь	66,5 см
Глубина устройства из открытого- мне дверь	110,5 см
Масса	53,9 кг
Максимум партия	8,0 кг
Напряжение сети в	220-240В, 50 Гц
☞ Минимальный залоговая стоимость установка для выпечки ЦИЯ	10А
Номинальная мощность	800 Вт

Потребляемая мощность	;Выключенный режим ния: 0,10 Вт ;Устройство не выключен: 0,10 Вт
Температура окружающей среды- СВЯЗЬ	;По меньшей мере: 5°C ;Максимум: 35°C
Длина кабеля источник питания	145 см

Данное изделие содержит источники света класса энергопотребления F. Источники света доступны в качестве запасных частей и могут быть заменены только обученным и квалифицированным персоналом.

Дополнительную информацию о вашей модели можно найти на сайте <https://eprel.ec.europa.eu/>. Этот веб-адрес содержит ссылку на официальную базу данных продуктов ЕС EPREL. Пожалуйста, следуйте правилам поиска моделей. Идентификатор модели формируется из символов, предшествующих косой черте в номере продукта (E-Nr.) на заводской табличке. Альтернативно, идентификатор модели можно найти в первой строке энергетической этикетки ЕС.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the pencil icon and extending across the width of the page. The lines are evenly spaced and cover most of the page's vertical space.



BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

www.bosch-home.com/service

Контактные данные всех стран указаны в прилагаемом каталоге услуг.

БШ Хаусгерэте ГмбХ

Карл-Верн-штрассе 34
81739 Мюнхен, ГЕРМАНИЯ
www.bosch-home.com

и компания Бош

9001734252

9001734252(020909)

пожалуйста