

EEA23200L

RU Руководство пользователя | Посудомоечная машина

Оглавление

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. УСТАНОВКА	4
4. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	5
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
6. ВЫБОР ПРОГРАММЫ	6
7. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ	8
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	11
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	12
10. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	14
11. УХОД И ЧИСТКА	15
12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
13. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	22
14. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ	23

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию. Производитель не несет ответственности за травмы или повреждения, полученные в результате неправильной установки или использования. Всегда храните инструкцию в безопасном и доступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и уязвимых лиц

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Детей в возрасте от 3 до 8 лет и лиц с очень обширными и сложными нарушениями следует держать подальше от прибора, если за ними не ведется постоянный надзор.
- Детей младше 3 лет следует держать подальше от прибора, если за ними не ведется постоянный надзор.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда дверца открыта.
- Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание прибора без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Этот прибор предназначен только для мытья посуды и столовых приборов бытового типа.
- Этот прибор предназначен для использования в домашних условиях одним домохозяйством в помещении.
- Этот прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, гостевых комнатах типа «постель и завтрак», фермерских гостевых домах и других подобных помещениях, где такое использование не превышает (средний) уровень бытового использования.
- Не изменяйте технические характеристики этого прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно быть в пределах 0,05 (0,5) / 1 (10) МПа (бар).
- Соблюдайте максимальное количество в 10 комплектов посуды.
- Дверцу прибора нельзя оставлять открытой, чтобы избежать опасности споткнуться.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его авторизованный сервисный центр или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- **ВНИМАНИЕ:** Ножи и другие столовые приборы с острыми концами следует загружать в корзину остриями вниз или размещать в горизонтальном положении.

- Перед любой операцией по техническому обслуживанию выключите прибор и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Не используйте для чистки прибора струи воды под высоким давлением и/или пар.
- Если в основании прибора имеются вентиляционные отверстия, их нельзя закрывать, например, ковром.
- Прибор следует подключать к водопроводу с помощью новых поставляемых комплектов шлангов. Старые комплекты шлангов нельзя использовать повторно.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ! Только квалифицированный специалист должен устанавливать этот прибор.

- Снимите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к прибору.
- Всегда соблюдайте осторожность при перемещении прибора, так как он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не используйте прибор при температуре ниже 0 °C.
- Установите прибор в безопасном и подходящем месте, которое соответствует требованиям по установке.
- Не используйте прибор до установки его во встроенную конструкцию из соображений безопасности.

2.2 Электрическое подключение



ВНИМАНИЕ! Опасность возгорания и поражения электрическим током.

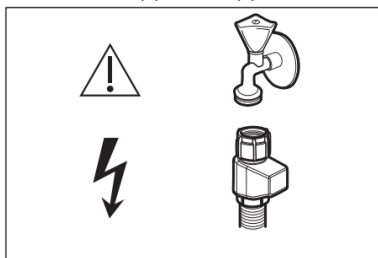
- Предупреждение: этот прибор предназначен для установки/подключения к заземлению в здании.
- Убедитесь, что параметры на паспортной табличке совместимы с электрическими характеристиками электросети.
- Всегда используйте правильно установленную ударопрочную розетку.
- Не используйте многоконтактные адаптеры и удлинители.
- Убедитесь, что не повредите сетевую вилку и сетевой кабель. Если необходимо заменить сетевой кабель, это должен сделать авторизованный сервисный центр.
- Подключайте сетевой штекер к сетевой розетке только в конце установки.

Убедитесь, что после установки есть доступ к сетевому штекеру.

- Не тяните за сетевой кабель, чтобы отключить прибор. Всегда тяните за сетевой штекер.

2.3 Подключение к воде

- Не повреждайте шланги подачи воды.
- Перед подключением к новым трубам, трубам, которые не использовались долгое время, где проводились ремонтные работы или были установлены новые устройства (измерители воды и т. д.), дайте воде стечь, пока она не станет чистой и прозрачной.
- Убедитесь, что нет видимых утечек воды во время и после первого использования прибора.
- Если шланг подачи воды поврежден, немедленно закройте водопроводный кран и выньте вилку из розетки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга подачи воды.
- Без электропитания система защиты от воды не работает. В этом случае существует риск затопления.
- Шланг подачи воды имеет предохранительный клапан и оболочку с внутренним сетевым кабелем.



ВНИМАНИЕ!

 Опасное напряжение.

2.4 Использование

- Не кладите легковоспламеняющиеся продукты или предметы, смоченные легковоспламеняющимися продуктами, в прибор, рядом с ним или на него.

- Моющие средства для посудомоечной машины опасны.

Соблюдайте инструкции по безопасности на упаковке моющего средства.

- Не пейте и не играйте с водой в приборе.

- Не вынимайте посуду из прибора, пока программа не завершится. Часть моющего средства может остаться на посуде.

- Не храните предметы и не надавливайте на открытую дверцу прибора.

- Прибор может выпустить горячий пар, если вы откроете дверцу во время работы программы.


2.5 Обслуживание

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.

- Обратите внимание, что самостоятельный или непрофессиональный ремонт может иметь последствия для безопасности и может привести к аннулированию гарантии.

- Что касается ламп внутри этого продукта и запасных ламп, продаваемых отдельно: эти лампы предназначены для выдерживания экстремальных физических условий в бытовых приборах, таких как температура, вибрация, влажность, или предназначены для сигнализации информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других целях и не подходят для освещения жилых помещений.

2.6 Утилизация


 **ВНИМАНИЕ!** Риск получения травмы или удушья.

- Отсоедините прибор от электросети.

- Отрежьте сетевой кабель и выбросьте его.

- Снимите дверную защелку, чтобы дети и домашние животные не оказались запертыми в приборе.

3. УСТАНОВКА

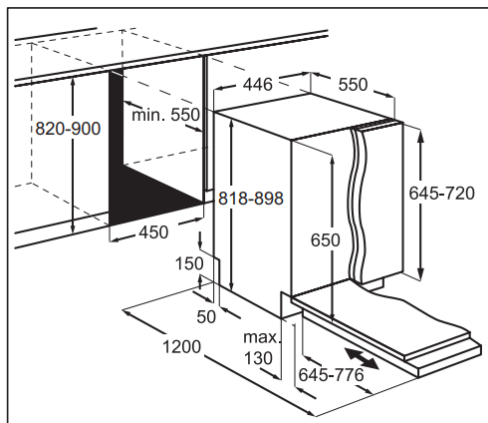
 **ВНИМАНИЕ!** Перед установкой ознакомьтесь с главами по технике безопасности.

Подробную информацию об установке см. в инструкции по установке, прилагаемой к устройству.

3.1 Встраивание

 www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

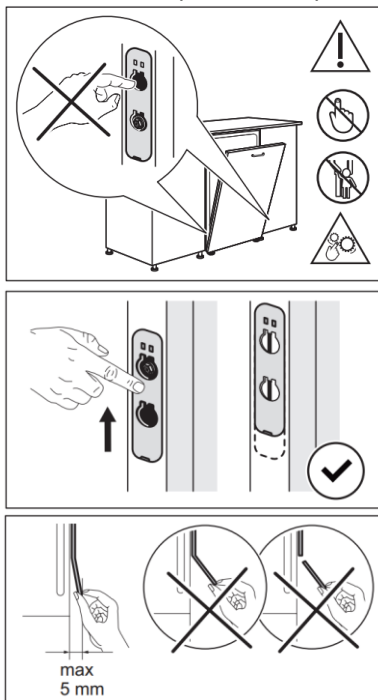
How to install your AEG/Electrolux
45 cm dishwasher



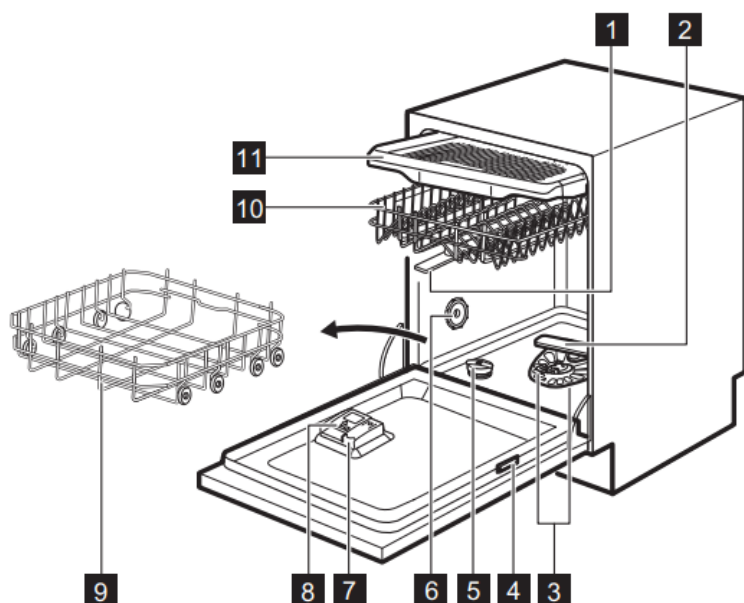
3.2 Защитные колпачки

Если мебельная панель не установлена, осторожно откройте дверцу прибора, чтобы избежать риска получения травмы.

После установки убедитесь, что пластиковые крышки зафиксированы на месте. Повреждение или снятие пластиковых крышек по бокам дверцы может повлиять на функциональность прибора и привести к травме. Если пластиковая крышка повреждена, обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы заменить ее на новую.



4. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



- 1 Верхние разбрызгиватели
- 2 Нижние разбрызгиватели
- 3 Фильтры
- 4 Заводская табличка
- 5 Резервуар для соли
- 6 Вентиляционное отверстие
- 7 Дозатор ополаскивателя
- 8 Дозатор моющего средства
- 9 Нижняя корзина
- 10 Верхняя корзина
- 11 Ящик для столовых приборов

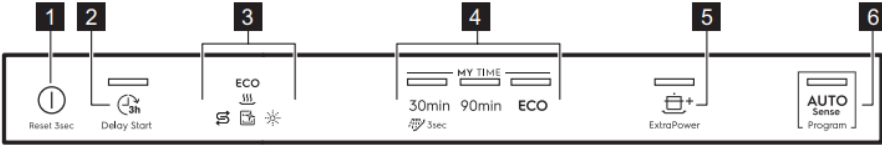
i Рисунок представляет собой общий обзор. Для получения более подробной информации обратитесь к другим главам или документам, поставляемым с устройством.

4.1 Beam-on-Floor

Beam-on-Floor - это индикатор, отображаемый на полу под дверцей прибора.

- При запуске программы загорается красный индикатор, который горит в течение всего времени выполнения программы.
 - После завершения программы загорается зеленый индикатор.
 - При возникновении неисправности прибора красный индикатор мигает.
- i** Beam-on-Floor отключается, когда прибор деактивируется.
- i** Когда AirDry активируется во время фазы сушки, проекция на пол может быть не полностью видна. Чтобы убедиться, что цикл завершен, проверьте панель управления.

5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 Кнопка Вкл/Выкл/Кнопка сброса
2 Кнопка Отложенного старта
3 Индикаторы
4 Панель выбора программы MY TIME
5 Кнопка опции ExtraPower
6 Кнопка программы AUTO Sense

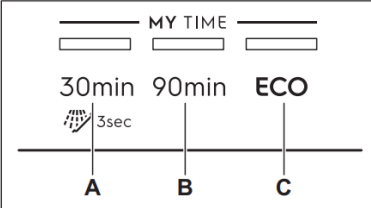
5.1 Индикаторы

Индикатор	Описание
ECO	Индикатор программы ECO. Указывает на наиболее экологичный выбор программы для нормально загрязненной загрузки. См. раздел «Выбор программы».
	Индикатор ополаскивателя. Он загорается, когда дозатор ополаскивателя нуждается в пополнении. См. раздел «Перед первым использованием».
	Индикатор соли. Он загорается, когда необходимо наполнить резервуар для соли. См. раздел «Перед первым использованием».
	Индикатор Machine Care. Он загорается, когда прибору требуется внутренняя очистка с помощью программы Machine Care. См. раздел «Уход и чистка».
	Индикатор фазы сушки. Он горит, когда вы выбираете программу с фазой сушки. Он мигает, когда работает фаза сушки. См. «Выбор программы».

6. ВЫБОР ПРОГРАММЫ

6.1 MY TIME

Строка выбора MY TIME позволяет выбрать подходящий цикл мытья посуды в зависимости от продолжительности программы.



А. • **30 мин** — самая короткая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.

• **Предварительное полоскание (15 мин)** — программа для смывания остатков пищи с посуды. Она предотвращает образование запахов в приборе. Не используйте моющее средство с этой программой.

В. **90 мин** — программа, подходящая для мытья и сушки посуды с обычным загрязнением.

С. **ECO** — самая длинная программа, предлагающая наиболее эффективное использование энергии и расход воды для посуды и столовых приборов с обычным загрязнением. Это стандартная программа для испытательных институтов. ¹⁾

¹⁾ Данная программа используется для оценки соответствия Регламенту Комиссии по экодизайну (ЕС) 2019/2022.

6.2 AUTO Sense

Программа AUTO Sense автоматически регулирует цикл мытья посуды в зависимости от типа загрузки.

Прибор определяет степень загрязнения и количество посуды в корзинах. Он регулирует температуру и количество воды, а также продолжительность мытья.

6.3 Опции

Вы можете настроить выбор программы в соответствии со своими потребностями, активировав опции.



ExtraPower

ExtraPower улучшает результаты мытья посуды выбранной программы. Опция увеличивает температуру и продолжительность мытья.

6.4 Обзор программ

Программа	Загрузка посудомоечной машины	Степень загрязнения	Фазы программы	Опции
30 мин	Посуда, столовые приборы	Свежее	<ul style="list-style-type: none">• Мытье посуды 50 °C• Промежуточное полоскание• Окончательное полоскание 45 °C• AirDry ¹⁾	<ul style="list-style-type: none">• ExtraPower
Предварительное полоскание (Pre-rinse)	Все	Все	<ul style="list-style-type: none">• Предварительная мойка	Не применимо
90 мин	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Нормальное, слегка засохшее	<ul style="list-style-type: none">• Мытье посуды 60 °C• Промежуточное полоскание• Окончательное полоскание 55 °C• Сушка• AirDry ¹⁾	<ul style="list-style-type: none">• ExtraPower
ECO	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Нормальное, слегка засохшее	<ul style="list-style-type: none">• Предварительная мойка• Мытье посуды 50 °C• Промежуточное полоскание• Окончательное полоскание 55 °C• Сушка• AirDry ¹⁾	<ul style="list-style-type: none">• ExtraPower
AUTO Sense	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Все	<ul style="list-style-type: none">• Предварительная мойка• Мытье посуды 50–60 °C• Промежуточное полоскание• Окончательное полоскание 60 °C• Сушка• AirDry ¹⁾	Не применимо
Machine Care	Для очистки внутренней части прибора. См. раздел «Уход и чистка».		<ul style="list-style-type: none">• Очистка 70 °C• Промежуточное полоскание• Окончательное полоскание• AirDry ¹⁾	Не применимо

¹⁾ Автоматическое открытие двери во время фазы сушки. См. раздел «Основные настройки».

Значения потребления

Программа ¹⁾²⁾	Вода (л)	Энергия (кВтч)	Продолжительность (мин)
30 мин	10.3	0.623	30
Предварительное полоскание (Pre-rinse)	3.8	0.014	15
90 мин	10.4	0.858	90
ECO	9.9	0.754	240
AUTO Sense	10.5	0.942	170

Программа ¹⁾²⁾	Вода (л)	Энергия (кВтч)	Продолжительность (мин)
Machine Care	9.2	0.659	60

¹⁾ Давление и температура воды, колебания электропитания, опции, количество посуды и степень загрязнения могут изменить значения.

²⁾ Значения для программ, отличных от ECO, являются ориентировочными.

Информация для испытательных институтов

Чтобы получить необходимую информацию для проведения испытаний производительности (например, в соответствии с: EN60436), отправьте электронное письмо по адресу: info.test@dishwasher-production.com. В своем запросе укажите код номера продукта (PNC) с заводской таблички.

По любым другим вопросам относительно вашей посудомоечной машины обратитесь к сервисной книге, прилагаемой к вашему прибору.

7. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

Вы можете настроить прибор, изменив основные настройки в соответствии с вашими потребностями.

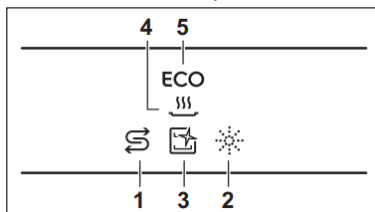
Номер	Настройки	Значения	Описание ¹⁾
1	Жесткость воды	От уровня 1 до уровня 10 (по умолчанию: 5)	Отрегулируйте уровень смягчителя воды в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе.
2	Уровень ополаскивателя	От уровня 0 до уровня 8 (по умолчанию: 5)	Отрегулируйте уровень ополаскивателя в соответствии с необходимой дозировкой.
3	Звук окончания	Вкл Выкл (по умолчанию)	Включите или отключите звуковой сигнал об окончании программы.
4	Автоматическое открытие двери	Вкл (по умолчанию) Выкл	Активируйте или деактивируйте AirDry.
5	Звук кнопок	Вкл (по умолчанию) Выкл	Активируйте или деактивируйте звук кнопок при нажатии.

¹⁾ Более подробную информацию можно найти в информации, представленной в этой главе.

Вы можете изменить основные настройки в режиме настройки.

Когда прибор находится в режиме настройки, индикаторы на панели управления отображают доступные настройки.

Для каждой настройки мигает специальный индикатор:



7.1 Режим настройки

Как войти в режим настройки

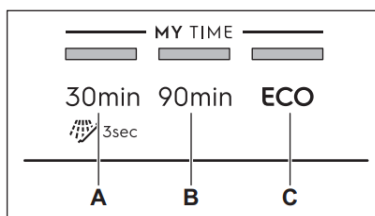
Вы можете войти в режим настройки перед запуском программы. Вы не можете войти в режим настройки во время работы программы.

Чтобы войти в режим настройки, нажмите и удерживайте 30min и **ECO** одновременно и в течение примерно 3 секунд.

- Мигают индикаторы и .
- Горят индикаторы , , и **ECO**.
- Горят индикаторы, связанные с панелью выбора MY TIME.

Как перемещаться в режиме настройки

Вы можете перемещаться в режиме настройки, используя панель выбора MY TIME.



А. Кнопка «Назад»

В. Кнопка «ОК»

С. Кнопка «Далее»


Используйте «Назад» и «Далее» для переключения между основными настройками и изменения их значений.

Используйте «ОК» для ввода выбранной настройки и подтверждения изменения ее значения.

Как изменить настройку

Убедитесь, что прибор находится в режиме настройки.

1. Нажимайте «Назад» или «Далее», пока не замигает индикатор, соответствующий нужной настройке.


Соответствующий индикатор  указывает текущее значение настройки:

- Для настроек с двумя значениями (вкл. и выкл.) свет либо горит (= настройка включена), либо не горит (= настройка выключена).

- Для настроек с несколькими значениями (уровнями) световой индикатор мигает. Количество миганий указывает текущее значение настройки (например, 5 вспышек + пауза + 5 вспышек... = уровень 5).

2. Нажмите «ОК», чтобы войти в настройку.

- Индикатор, соответствующий настройке, горит.
- Остальные индикаторы выключены.

- Соответствующий индикатор  указывает текущее значение настройки:

3. Нажмите «Назад» или «Далее», чтобы изменить значение.

4. Нажмите «ОК», чтобы подтвердить настройку.

- Новая настройка сохранена.
- Прибор возвращается к выбору настройки.

5. Нажмите и удерживайте одновременно 30min и ECO в течение примерно 3 секунд, чтобы выйти из режима настройки.

Прибор возвращается к выбору программы.

Сохраненные настройки остаются действительными до тех пор, пока вы не измените их снова.

7.2 Смягчитель воды

Смягчитель воды удаляет минералы из водопроводной воды, что может отрицательно сказаться на результатах стирки и на работе прибора.

Чем выше содержание этих минералов, тем жестче вода. Жесткость воды измеряется в эквивалентных шкалах.

Смягчитель воды следует настраивать в соответствии с жесткостью воды в вашем районе. Местный орган водоснабжения может дать вам рекомендации по жесткости воды в вашем районе. Установите правильный уровень смягчителя воды, чтобы обеспечить хорошие результаты стирки.

Жесткость воды

Немецкие градусы (°dH)	Французские градусы (°fH)	ммоль/л	мг/л (ppm)	Градусы Кларка	Уровень смягчителя воды
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	835 - 904	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	755 - 834	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	645 - 754	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	505 - 644	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	395 - 504	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	325 - 394	23 - 27	5 ¹⁾
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	255 - 324	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	185 - 254	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	70 - 184	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	<70	< 5	1 ²⁾

¹⁾ Заводская настройка.

²⁾ Не используйте соль на этом уровне.

Независимо от типа используемого моющего средства установите правильный уровень жесткости воды, чтобы индикатор наличия соли оставался активным.

i Мультипланетки, содержащие соль, недостаточно эффективны для смягчения жесткой воды.

Процесс регенерации

Для правильной работы смягчителя воды смола смягчающего устройства должна регулярно регенерироваться. Этот процесс является автоматическим и является частью нормальной работы посудомоечной машины.

Когда предписанное количество воды (см. значения в таблице) было использовано с момента предыдущего процесса регенерации, новый процесс регенерации будет запущен между последним полосканием и окончанием программы.

Уровень смягчителя воды	Количество воды (л)
1	250
2	100
3	62
4	47
5	25
6	17
7	10
8	5
9	3
10	3

В случае настройки высокого уровня смягчителя воды - это может произойти также в середине программы, перед полосканием (дважды в течение программы). Начало регенерации не влияет на продолжительность цикла, если только оно не происходит в середине программы или в конце программы с короткой фазой сушки. В таких случаях регенерация продлевает общую продолжительность программы еще на 5 минут.

Впоследствии полоскание смягчителя воды, которое длится 5 минут, может начаться в том же цикле или в начале следующей программы. Это действие увеличивает общее потребление воды программой на дополнительные 4 литра и общее потребление энергии программой на дополнительные 2 Вт-ч. Промывка смягчителя заканчивается полным сливом.

Каждое выполненное полоскание смягчителя (возможно, более одного в одном цикле) может продлить продолжительность программы еще на 5 минут, если оно происходит в любой момент в начале или в середине программы.

i Все значения расхода, указанные в этом разделе, определены в соответствии с действующим стандартом в лабораторных условиях при жесткости воды 2,5 ммоль/л (умягчитель воды: уровень 3) согласно регламенту: 2019/2022. Давление и температура воды, а также изменения в подаче электроэнергии могут изменить значения.

7.3 Уровень ополаскивателя

Ополаскиватель помогает высушить посуду без разводов и пятен. Он автоматически выпускается во время фазы горячего полоскания. Можно установить количество высвобождаемого ополаскивателя.

Когда емкость для ополаскивателя пуста, индикатор ополаскивателя горит, уведомляя о необходимости долить ополаскиватель. Если результаты сушки удовлетворительны при использовании только мультипланеток, можно отключить дозатор и индикатор. Однако для наилучшей производительности сушки всегда используйте ополаскиватель и держите индикатор ополаскивателя активным.

Чтобы отключить дозатор и индикатор ополаскивателя, установите уровень ополаскивателя на 0.

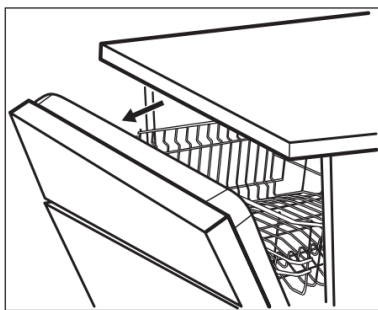
7.4 Звук окончания

Вы можете активировать звуковой сигнал, который раздается при завершении программы.

i Звуковые сигналы также раздаются при возникновении неисправности прибора. Отключить эти сигналы невозможно.

7.5 AirDry

AirDry улучшает результаты сушки. Дверца прибора автоматически открывается во время фазы сушки и остается приоткрытой.



AirDry автоматически активируется со всеми программами, кроме Предварительного полоскания. Длительность фазы сушки и время открытия дверцы зависят от выбранной программы и опций.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь закрыть дверцу прибора в течение 2 минут после автоматического открытия. Это может привести к повреждению прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Если у детей есть доступ к прибору, мы рекомендуем отключить AirDry. Автоматическое открытие дверцы может представлять опасность.

ⓘ Когда AirDry открывает дверцу, Beam-on-Floor может быть не полностью виден. Чтобы узнать, завершена ли программа, посмотрите на панель управления.

7.6 Звуки кнопок

Кнопки на панели управления издают щелчок при нажатии. Вы можете отключить этот звук.

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. **Убедитесь, что текущий уровень смягчителя воды соответствует жесткости водопроводной воды. Если нет, отрегулируйте уровень смягчителя воды.**

2. Наполните резервуар для соли.

3. Наполните дозатор ополаскивателя.

4. Откройте водопроводный кран.

5. Запустите программу на 30 минут, чтобы удалить остатки от производственного процесса. Не используйте моющее средство и не кладите посуду в корзины.

После запуска программы прибор загружает смолу в смягчителе воды в течение 5 минут. Фаза мойки начинается только после завершения этой процедуры. Процедура периодически повторяется.

8.1 Резервуар для соли

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте только регенерирующую соль для посудомоечных машин. Не используйте кухонную соль.

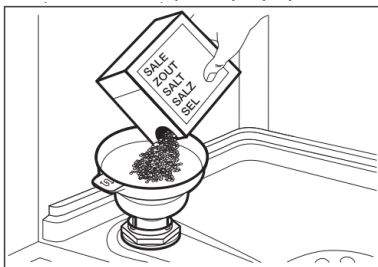
Соль используется для пополнения смолы в смягчителе воды и для обеспечения хороших результатов стирки при ежедневном использовании.

Как наполнить резервуар для соли

1. Поверните крышку резервуара для соли против часовой стрелки и снимите ее.

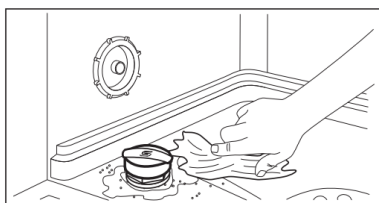
2. Налейте 1 литр воды в резервуар для соли (только в первый раз).

3. Наполните резервуар для соли 1 кг соли (до конца).



4. Осторожно встряхните воронку за ручку, чтобы последние гранулы попали внутрь.

5. Удалите соль вокруг отверстия резервуара для соли.

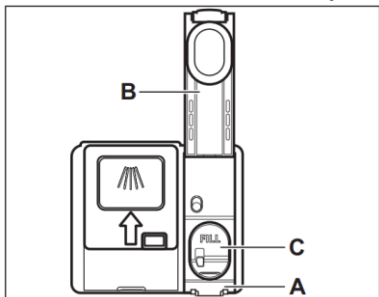


6. Поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть резервуар для соли.



ВНИМАНИЕ! Вода и соль могут вылиться из резервуара для соли при его заполнении. Чтобы предотвратить коррозию, наполните резервуар для соли, а затем немедленно запустите полный цикл мытья посуды с моющим средством.

8.2 Как наполнить дозатор ополаскивателя



ВНИМАНИЕ! Отсек (C) предназначен только для ополаскивателя. Не заполняйте его моющим средством.



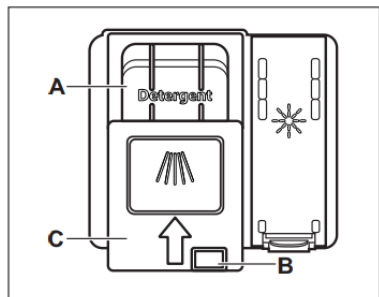
ВНИМАНИЕ! Используйте только ополаскиватель, предназначенный специально для посудомоечных машин.

1. Нажмите на спусковой элемент (A), чтобы открыть крышку (B).
2. Налейте ополаскиватель в дозатор (C), пока жидкость не достигнет отметки «FILL».
3. Удалите пролитый ополаскиватель впитывающей тканью, чтобы предотвратить чрезмерное пенообразование.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксировалась на месте.

9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите и удерживайте ①, пока прибор не включится.
3. Наполните резервуар для соли, если он пуст.
4. Наполните дозатор ополаскивателя, если он пуст.
5. Загрузите корзины.
6. Добавьте моющее средство.
7. Выберите и запустите программу.
8. Закройте водопроводный кран после завершения программы.

9.1 Использование моющего средства





ВНИМАНИЕ! Используйте только моющее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин.


1. Нажмите кнопку фиксатора (B), чтобы открыть крышку (C).

2. Засыпьте моющее средство в отсек (A).

Вы можете использовать моющее средство в таблетках, порошке или геле.

3. Если в программе есть фаза предварительной мойки, нанесите небольшое количество моющего средства на внутреннюю часть дверцы прибора.

4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксировалась на месте.

 Информацию о дозировке моющего средства см. в инструкциях производителя на упаковке продукта. Обычно для стирки белья с нормальной степенью загрязнения достаточно 20–25 мл гелевого моющего средства.

 Не заполняйте отсек (A) более чем 30 мл гелевого моющего средства.

9.2 Как выбрать и запустить программу с помощью панели выбора MY TIME


1. Нажмите кнопку, соответствующую программе, которую вы хотите выбрать.

Световой индикатор, связанный с кнопкой, загорится.

2. При желании активируйте ExtraPower.

3. Закройте дверцу прибора, чтобы запустить программу.

9.3 Как выбрать и запустить программу Предварительное полоскание

1. Чтобы выбрать  Предварительное полоскание, нажмите и удерживайте 30min в течение 3 секунд.

Световой индикатор, связанный с кнопкой, мигает.


2. Закройте дверцу прибора, чтобы запустить программу.


9.4 Как активировать ExtraPower


1. Выберите программу с помощью панели выбора MY TIME.

2. Нажмите .

Световой индикатор, связанный с кнопкой, загорится.

 ExtraPower не является постоянной опцией и должна активироваться каждый раз перед запуском программы.

 Невозможно активировать или деактивировать ExtraPower во время работы программы.

 Активация ExtraPower увеличивает потребление воды и энергии, а также продолжительность программы.

9.5 Как запустить программу AUTO Sense

1. Нажмите .

Загорится индикатор кнопки.

2. Закройте дверцу прибора, чтобы запустить программу.

Прибор распознает тип загрузки и настраивает подходящий цикл стирки и его продолжительность.

9.6 Как отложить запуск программы

Вы можете отложить запуск выбранной программы на 3 часа.

1. Выберите программу.

2. Нажмите .

Загорится индикатор кнопки.

3. Закройте дверцу прибора, чтобы начать обратный отсчет.


Во время обратного отсчета невозможно изменить выбор программы.

После завершения обратного отсчета программа запускается.


9.7 Как отменить отложенный запуск во время обратного отсчета

Нажмите и удерживайте  около 3 секунд.

Прибор вернется к выбору программы.

 Если вы отмените отложенный старт, вам придется выбрать программу заново.

9.8 Как отменить запущенную программу

Нажмите и удерживайте  около 3 секунд.

Прибор вернется к выбору программы.

❗ Перед запуском новой программы убедитесь, что в дозаторе есть моющее средство.

9.9 Открытие дверцы во время работы прибора

Открытие дверцы во время выполнения программы останавливает прибор. Это может повлиять на потребление энергии и продолжительность программы. После закрытия дверцы прибор продолжает работу с точки прерывания.

❗ Если во время фазы сушки дверца открыта более чем на 30 секунд, то выполняемая программа завершается. Этого не происходит, если дверца открыта функцией AirDry.

9.10 Функция автоматического выключения

Эта функция экономит электроэнергию, выключая прибор, когда он не работает.

Функция включается автоматически:

- После завершения программы.
- Через 5 минут, если программа не была запущена.

9.11 Завершение программы

После завершения программы функция автоматического выключения автоматически выключает прибор.

Все кнопки неактивны, за исключением кнопки включения/выключения.

10. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

10.1 Общие сведения

Следуйте приведенным ниже советам, чтобы обеспечить оптимальные результаты очистки и сушки при ежедневном использовании и защитить окружающую среду.

- Мытье посуды в посудомоечной машине, как указано в руководстве пользователя, обычно требует меньше воды и энергии, чем мытье посуды вручную.
- Загрузите посудомоечную машину на полную мощность, чтобы сэкономить воду и энергию. Для наилучших результатов очистки разложите предметы в корзинах, как указано в руководстве пользователя, и не перегружайте корзины.
- Не ополаскивайте посуду вручную. Это увеличивает потребление воды и энергии. При необходимости выберите программу с фазой предварительной мойки.
- Удалите крупные остатки пищи с посуды, пустых чашек и стаканов, прежде чем помещать их в прибор.
- Замочите или слегка потрите посуду с пригоревшей или запекшейся пищей перед тем, как мыть ее в приборе.
- Убедитесь, что предметы в корзинах не соприкасаются и не покрывают друг друга. Только тогда вода сможет полностью достичь и вымыть посуду.
- Вы можете использовать моющее средство для посудомоечной машины, ополаскиватель и соль по отдельности или использовать многофункциональные таблетки (например, «Все в 1»). Следуйте инструкциям на упаковке.
- Выберите программу в соответствии с типом загрузки и степенью загрязнения. ECO обеспечивает наиболее эффективное использование воды и потребления энергии.
- Чтобы предотвратить образование накипи внутри прибора:
 - По мере необходимости наполняйте резервуар для соли.
 - Используйте рекомендуемую дозировку моющего средства и ополаскивателя.
 - Убедитесь, что текущий уровень смягчителя воды соответствует жесткости водопроводной воды.
 - Следуйте инструкциям в главе «Уход и чистка».

10.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство, предназначенные для посудомоечных машин. Другие средства могут повредить прибор.
- В регионах с жесткой и очень жесткой водой мы рекомендуем использовать основное моющее средство для посудомоечных машин (порошок, гель, таблетки без дополнительных веществ), ополаскиватель и соль отдельно для оптимальных результатов очистки и сушки.
- Таблетки моющего средства не растворяются полностью при коротких программах. Чтобы предотвратить появление остатков моющего средства на посуде, мы рекомендуем использовать таблетки при длительных программах.
- Всегда используйте правильное количество моющего средства. Недостаточная дозировка моющего средства может привести к плохим результатам очистки и образованию пленки или пятен от жесткой воды на предметах.

Использование слишком большого количества моющего средства в мягкой или смягченной воде приводит к появлению остатков моющего средства на посуде. Отрегулируйте количество моющего средства в зависимости от жесткости воды.

См. инструкции на упаковке моющего средства.

- Всегда используйте правильное количество ополаскивателя. Недостаточная дозировка ополаскивателя ухудшает результаты сушки. Использование слишком большого количества ополаскивателя приводит к появлению синеватого налета на предметах.

- Убедитесь, что уровень смягчителя воды правильный. Если уровень слишком высокий, повышенное количество соли в воде может привести к появлению ржавчины на столовых приборах.

10.3 Что делать, если вы хотите прекратить использование мультитаблеток

Прежде чем начать использовать отдельно моющее средство, соль и ополаскиватель, выполните следующие действия:

1. Установите максимальный уровень смягчителя воды.
2. Убедитесь, что резервуары для соли и ополаскивателя заполнены.
3. Запустите 30-минутную программу. Не добавляйте моющее средство и не кладите посуду в корзины.
4. После завершения программы отрегулируйте смягчитель воды в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе.
5. Отрегулируйте количество выдаваемого ополаскивателя.

10.4 Перед запуском программы

Перед запуском выбранной программы убедитесь, что:

- Фильтры чистые и правильно установлены.
- Крышка резервуара для соли плотно закрыта.
- Разбрызгиватели не засорены.
- Достаточно соли и ополаскивателя (если вы не используете мультитаблетки).
- Правильное расположение вещей в корзинах.
- Программа подходит для типа загрузки и степени загрязнения.
- Используется правильное количество моющего средства.

10.5 Загрузка корзин


- Всегда используйте все пространство корзин.
- Используйте прибор только для мытья предметов, пригодных для мытья в посудомоечной машине.
- Не мойте в посудомоечной машине следующие материалы: дерево, рог, олово, медь, алюминий, тонкий орнаментированный фарфор и незащищенную углеродистую сталь. Это может привести к их растрескиванию, деформации, изменению цвета, появлению ямок или ржавчины.
- Не мойте в приборе предметы, которые могут впитывать воду (губки, хозяйственные полотенца).
- Положите полые предметы (чашки, стаканы и кастрюли) отверстием вниз.
- Убедитесь, что стаканы не соприкасаются друг с другом.
- Положите легкие или пластиковые предметы в верхнюю корзину. Убедитесь, что предметы не двигаются свободно.
- Положите столовые приборы и мелкие предметы в ящик для столовых приборов.
- Убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно двигаться перед запуском программы.


10.6 Разгрузка корзин

1. Дайте посуде остыть, прежде чем вынимать ее из прибора. Горячие предметы можно легко повредить.
2. Сначала выньте предметы из нижней корзины, затем из верхней.

 После завершения программы на внутренних поверхностях прибора может остаться вода.


11. УХОД И ЧИСТКА

 **ВНИМАНИЕ!** Перед любым обслуживанием, кроме запуска программы Machine Care, выключите прибор и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

 Грязные фильтры и засоренные разбрызгиватели отрицательно сказываются на результатах мойки. Регулярно проверяйте эти элементы и при необходимости очищайте их.

11.1 Machine Care

Machine Care - это программа, предназначенная для очистки внутренних поверхностей прибора с оптимальными результатами. Она удаляет известковый налет и жировые отложения.

Когда прибор определяет необходимость очистки, загорается индикатор . Запустите программу Machine Care, чтобы очистить внутренние поверхности прибора.



Как запустить программу Machine Care

 Перед запуском программы Machine Care очистите фильтры и разбрызгиватели.

1. Используйте средство для удаления накипи или чистящее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин.


Следуйте инструкциям на упаковке.

Не кладите посуду в корзины.

2. Нажмите и удерживайте одновременно  и  в течение примерно 3 секунд.

Индикаторы  и  мигают.

3. Закройте дверцу прибора, чтобы запустить программу.

После завершения программы индикатор  погаснет.

11.2 Внутренняя очистка

- Очищайте внутреннюю часть прибора мягкой влажной тканью.
- Не используйте абразивные средства, абразивные чистящие салфетки, острые инструменты, сильные химикаты, мочалки или растворители.
- Протирайте дверцу, включая резиновую прокладку, раз в неделю.
- Для поддержания производительности прибора используйте чистящее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин, не реже одного раза в два месяца. Тщательно следуйте инструкциям на упаковке продукта.
- Для оптимальных результатов очистки запустите программу Machine Care.

11.3 Удаление посторонних предметов

Проверяйте фильтры и поддон после каждого использования посудомоечной машины. Посторонние предметы (например, осколки стекла, пластика, кости или зубочистки и т. д.) снижают эффективность очистки и могут повредить сливной насос.



ВНИМАНИЕ! Если не удастся удалить посторонние предметы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

1. Разберите систему фильтров, как указано в этой главе.

2. Удалите все посторонние предметы вручную.

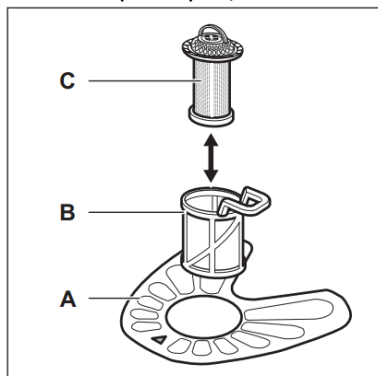
3. Соберите фильтры, как указано в этой главе.

11.4 Внешняя очистка

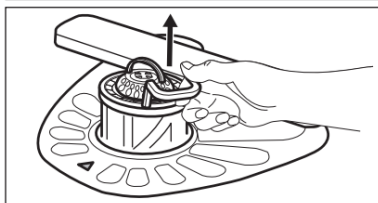
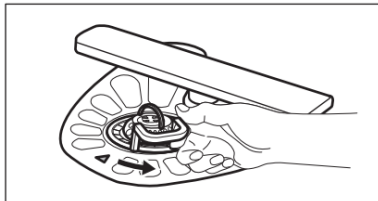
- Очищайте прибор влажной мягкой тканью.
- Используйте только нейтральные моющие средства.
- Не используйте абразивные средства, абразивные чистящие губки или растворители.

11.5 Очистка фильтров

Система фильтрации состоит из 3 частей.

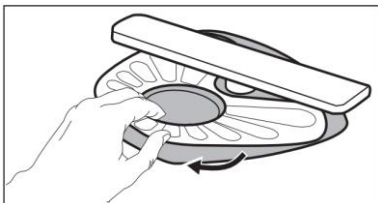


1. Поверните фильтр (B) против часовой стрелки и снимите его.

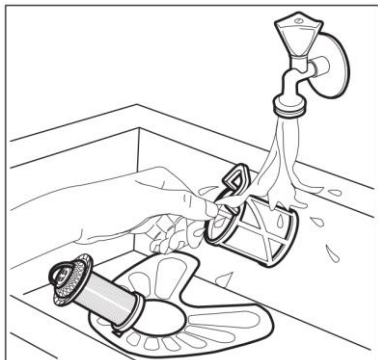


2. Выньте фильтр (C) из фильтра (B).

3. Снимите плоский фильтр (A).

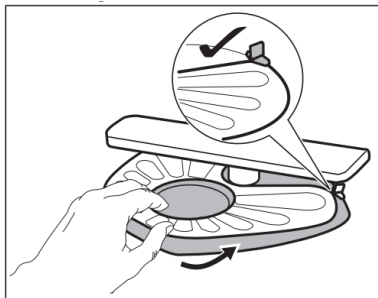


4. Промойте фильтры.



5. Убедитесь, что в поддоне или вокруг него нет остатков пищи или грязи.

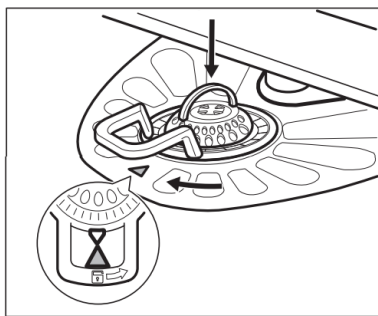
6. Установите плоский фильтр (A) на место. Убедитесь, что он правильно расположен под 2 направляющими.



7. Соберите фильтры (B) и (C).

8. Установите фильтр (B) обратно в плоский фильтр (A).

Поверните его по часовой стрелке до фиксации.

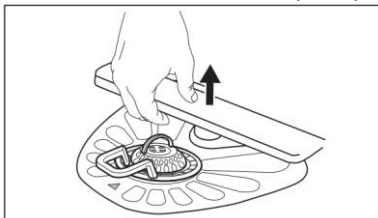


⚠ ВНИМАНИЕ! Неправильное положение фильтров может привести к плохим результатам мойки и повреждению прибора.

11.6 Чистка нижнего разбрызгивателя

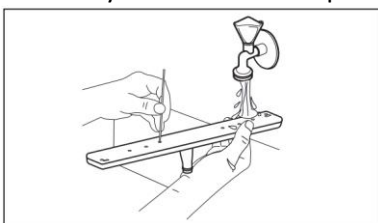
Мы рекомендуем регулярно чистить нижний разбрызгиватель, чтобы предотвратить засорение отверстий грязью. Засоренные отверстия могут привести к неудовлетворительным результатам мойки.

1. Чтобы снять нижний разбрызгиватель, потяните его вверх.

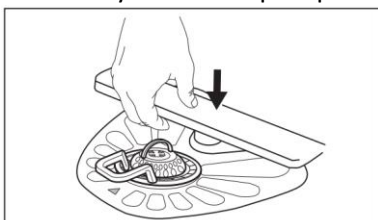


2. Промойте разбрызгиватель под проточной водой.

Используйте тонкий заостренный инструмент, например, зубочистку, чтобы удалить частицы грязи из отверстий.



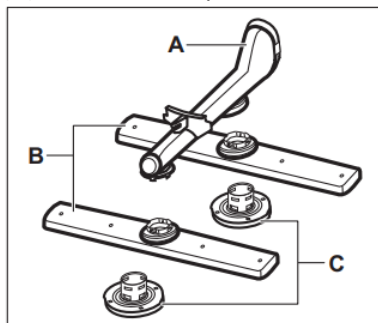
3. Чтобы установить разбрызгиватель обратно, нажмите на него вниз.



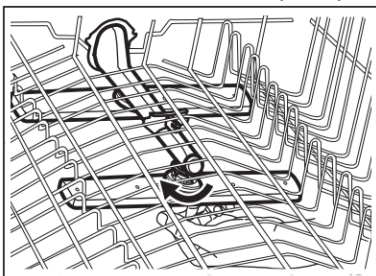
11.7 Чистка верхних разбрызгивателей

Мы рекомендуем регулярно чистить верхние разбрызгиватели, чтобы предотвратить засорение отверстий грязью. Засоренные отверстия могут привести к неудовлетворительным результатам мойки.

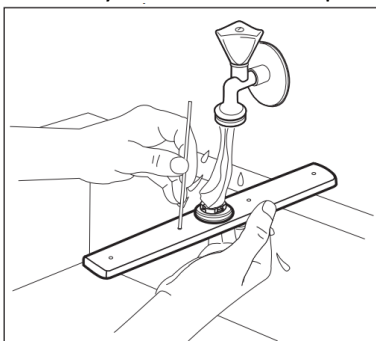
Верхние разбрызгиватели размещаются под верхней корзиной. Разбрызгиватели (B) устанавливаются в воздуховод (A) с помощью крепежных элементов (C).



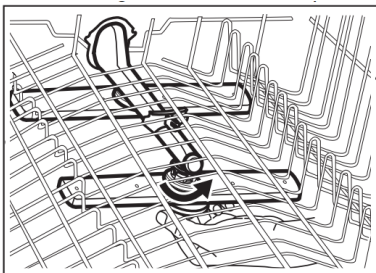
1. Вытяните верхнюю корзину.
2. Чтобы отсоединить разбрызгиватель, поверните крепежный элемент по часовой стрелке.



3. Промойте разбрызгиватель под проточной водой. Используйте тонкий заостренный инструмент, например, зубочистку, чтобы удалить частицы грязи из отверстий.



4. Чтобы установить разбрызгиватель обратно, вставьте крепежный элемент в разбрызгиватель и зафиксируйте его в воздуховоде, повернув против часовой стрелки. Убедитесь, что крепежный элемент защелкнулся на месте.



12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

⚠ ВНИМАНИЕ! Неправильный ремонт прибора может представлять опасность для безопасности пользователя. Любой ремонт должен выполняться квалифицированным персоналом.

Большинство возможных проблем можно решить без обращения в авторизованный сервисный центр.

Информацию о возможных проблемах см. в таблице ниже.

При некоторых проблемах индикаторы, связанные с панелью выбора MY TIME, прерывисто мигают, указывая на неисправность и код тревоги.


Проблема и код тревоги	Возможная причина и решение
Вы не можете активировать прибор.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка сетевого шнура подключена к розетке. • Убедитесь, что в коробке предохранителей нет поврежденного предохранителя.
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дверца прибора закрыта. • Если установлен отложенный старт, отмените настройку или дождитесь окончания обратного отсчета. • Прибор перезаряжает смолу внутри смягчителя воды. Продолжительность процедуры составляет около 5 минут.
Прибор не наполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что водопроводный кран открыт.

Проблема и код тревоги	Возможная причина и решение
<ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 1 раз с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что давление в водопроводе не слишком низкое. Для получения этой информации обратитесь в местный орган водоснабжения. • Убедитесь, что водопроводный кран не засорен. • Убедитесь, что фильтр в заливном шланге не засорен. • Убедитесь, что наливной шланг не имеет перегибов и изгибов.
<p>Прибор не сливает воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 2 раза с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что кран раковины не засорен. • Убедитесь, что внутренняя система фильтрации не засорена. • Убедитесь, что сливной шланг не имеет перегибов и изгибов.
<p>Включено устройство защиты от затопления.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 3 раза с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте водопроводный кран. • Убедитесь, что прибор установлен правильно. • Убедитесь, что корзины загружены в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя.
<p>Неисправность датчика определения уровня воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 4 раза с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что фильтры чистые. • Выключите и включите прибор.
<p>Неисправность промывочного насоса или сливного насоса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 5 раз с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и снова включите прибор.
<p>Температура воды внутри прибора слишком высокая или произошел сбой в работе датчика температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 6 раз с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что температура входящей воды не превышает 60°C. • Выключите и включите прибор.
<p>Техническая неисправность прибора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 12 раз с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и снова включите прибор.
<p>Уровень воды внутри прибора слишком высокий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы, относящиеся к панели выбора MY TIME, мигают 15 раз с перерывами. • Раздается прерывистый звуковой сигнал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и включите прибор. • Убедитесь, что фильтры чистые. • Убедитесь, что сливной шланг установлен на правильной высоте над полом. См. инструкции по установке.
<p>Во время работы прибор останавливается и включается несколько раз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. Он обеспечивает оптимальные результаты чистки и экономию энергии.
<p>Программа длится слишком долго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если установлена опция отложенного старта, отмените настройку отсрочки или дождитесь окончания обратного отсчета. • Активация ExtraPower увеличивает продолжительность программы.
<p>Небольшая течь через дверцу прибора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не выровнен. Ослабьте или затяните регулируемые ножки (если они имеются). • Дверца прибора расположена не по центру ванны. <p>Отрегулируйте заднюю ножку (если применимо).</p>

Проблема и код тревоги	Возможная причина и решение
Дверца прибора закрывается с трудом.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не выровнен. Ослабьте или затяните регулируемые ножки (если они имеются). • Части посуды выступают из корзин.
Дверца прибора открывается во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция AirDry активирована. Вы можете отключить функцию. См. «Основные настройки».
Изнутри прибора доносятся дребезжащие или стучащие звуки.	<ul style="list-style-type: none"> • Посуда неправильно размещена в корзинах. См. листовку по загрузке корзин. • Убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.
Прибор отключает автоматический выключатель.	<ul style="list-style-type: none"> • Сила тока недостаточна для одновременного питания всех используемых приборов. Проверьте силу тока в розетке и емкость счетчика или выключите один из используемых приборов. • Внутренняя электрическая неисправность прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

После проверки прибора выключите и включите его. Если проблема повторится, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если коды тревоги не описаны в таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

 **ВНИМАНИЕ!** Мы не рекомендуем использовать прибор, пока проблема не будет полностью устранена. Отключите прибор от сети и не включайте его снова, пока не убедитесь, что он работает правильно.

12.1 Результаты мытья и сушки неудовлетворительны

Проблема	Возможная причина и решение
Плохие результаты стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • См. разделы «Ежедневное использование», «Советы и рекомендации» и листовку по загрузке корзины. • Используйте более интенсивную программу стирки. • Активируйте опцию ExtraPower, чтобы улучшить результаты стирки выбранной программы. • Очистите форсунки и фильтр разбрызгивателей. См. раздел «Уход и чистка».
Плохие результаты сушки.	<ul style="list-style-type: none"> • Столовые приборы были слишком долго оставлены внутри закрытого прибора. Активируйте функцию AirDry, чтобы настроить автоматическое открывание дверцы и улучшить качество сушки. • Ополаскиватель отсутствует или дозировка ополаскивателя недостаточна. Наполните дозатор ополаскивателя или установите дозировку ополаскивателя на более высокий уровень. • Причиной может быть качество ополаскивателя. • Всегда используйте ополаскиватель, даже с мультитаблетками. • Пластиковые предметы, возможно, необходимо высушить полотенцем. • В программе нет фазы сушки. См. «Обзор программ».
На стаканах и посуде имеются белесые полосы или синеватые наслоения.	<ul style="list-style-type: none"> • Выпущено слишком много ополаскивателя. Отрегулируйте дозировку ополаскивателя до более низкого уровня. • Количество моющего средства слишком большое.
На стаканах и тарелках имеются пятна и сухие капли воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Выпущенное количество ополаскивателя недостаточно. Отрегулируйте дозировку ополаскивателя на более высокий уровень. • Причиной может быть качество ополаскивателя.
Внутренняя часть прибора влажная.	<ul style="list-style-type: none"> • Это не является дефектом прибора. Влага конденсируется на стенках прибора.
Необычная пена во время стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте моющее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин. • Используйте моющее средство другого производителя. • Не ополаскивайте посуду предварительно под проточной водой.

Проблема	Возможная причина и решение
Следы ржавчины на столовых приборах.	<ul style="list-style-type: none"> В воде, используемой для мытья, слишком много соли. См. раздел «Смягчитель воды». Серебряные и нержавеющие столовые приборы были размещены вместе. Не размещайте серебряные и нержавеющие столовые приборы близко друг к другу.
По окончании программы в дозаторе имеются остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> Таблетка моющего средства застряла в дозаторе и не была смыта водой. Вода не может смыть моющее средство из дозатора. Убедитесь, что разбрызгиватели не заблокированы и не засорены. Убедитесь, что предметы в корзинах не мешают открытию крышки дозатора моющего средства.
Запахи внутри прибора.	<ul style="list-style-type: none"> См. раздел «Внутренняя очистка». Запустите программу Machine Care с помощью средства для удаления накипи или чистящего средства, предназначенного для посудомоечных машин.
Известковый налет на посуде, ванне и внутренней стороне дверцы.	<ul style="list-style-type: none"> Уровень соли низкий, проверьте индикатор заполнения. Крышка резервуара для соли неплотно закрыта. Водопроводная вода жесткая. См. раздел «Смягчитель воды». Используйте соль и установите регенерацию смягчителя воды даже при использовании мультитаблеток таблеток. См. раздел «Смягчитель воды». Запустите программу Machine Care со средством для удаления накипи, предназначенным для посудомоечных машин. Если отложения накипи сохраняются, очистите прибор подходящими моющими средствами. Попробуйте другое моющее средство. Обратитесь к производителю моющего средства.
Тусклая, обесцвеченная или со сколами посуда.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в приборе моются только предметы, пригодные для мытья в посудомоечной машине. Загружайте и разгружайте корзину осторожно. Ознакомьтесь с инструкцией по загрузке корзины. Поместите деликатные предметы в верхнюю корзину.

i Другие возможные причины см. в разделах «Перед первым использованием», «Ежедневное использование» или «Советы и рекомендации».

13. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры	Ширина/высота/глубина (мм)	446 / 818 - 898 / 550
Электрическое подключение ¹⁾	Напряжение (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Давление подачи воды	Мин./макс. МПа (бар)	0.05 (0.5) / 1 (10)
Подача воды	Холодная вода или горячая вода ²⁾	мин. 5 - макс. 60 °C
Вместимость	Настройки места	10

¹⁾ Другие значения см. на заводской табличке.

²⁾ Если горячая вода поступает из альтернативного источника энергии (например, солнечных панелей), используйте горячее водоснабжение, чтобы снизить потребление энергии.



13.1 Ссылка на базу данных EU EPREL

QR-код на этикетке энергоэффективности, прилагаемой к устройству, предоставляет веб-ссылку на регистрацию этого устройства в базе данных EU EPREL. Сохраните этикетку энергоэффективности для справки вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, поставляемыми с этим устройством.

В базе данных EU EPREL можно найти информацию, касающуюся производительности продукта, по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu>, а также название модели и номер продукта, которые вы можете найти на заводской табличке устройства. См. главу «Описание продукта».

Более подробную информацию о этикетке энергоэффективности можно найти на сайте www.theenergylabel.eu.

14. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Перерабатывайте материалы с символом . Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для переработки. Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека, перерабатывая отходы электрических и электронных приборов. Не выбрасывайте приборы, отмеченные символом , вместе с бытовыми отходами. Верните изделие на местное предприятие по переработке или обратитесь в муниципальный офис.

Electrolux Appliances AB,
St. Göransgatan 143,
105 45 Stockholm, Sweden