



Инструкция по
эксплуатации

Посудомоечная машина

ESL 66060

Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на
www.electrolux.com

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения по технике безопасности	2	Функция Multitab	10
Описание изделия	5	Загрузка столовых приборов и посуды	11
Панель управления	6	Выбор и запуск программы мойки	11
Эксплуатация изделия	7	Программы мойки	12
Установка смягчителя для воды	8	Уход и очистка	13
Использование соли для посудомоечных машин	9	Что делать, если ...	14
Использование моющего средства и ополаскивателя	9	Технические данные	17
		Охрана окружающей среды	17

Право на изменения сохраняется



СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем приступать к установке и использованию, прочтите внимательно данное руководство:

- для обеспечения личной безопасности и безопасности вашего имущества;
- для охраны окружающей среды.
- для обеспечения правильной работы прибора.

Всегда храните настоящую инструкцию вместе с прибором, даже если перевозите его на новое место или передаете его другому лицу.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной установкой и использованием.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Не допускайте лиц, включая детей, с ограниченной чувствительностью, умственными способностями или не обладающих необходимыми знаниями, к эксплуатации устройства. Они должны находиться под присмотром или получить инструкции от лица, ответственного за их безопасность.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует опасность удушья или получения травм.
- Храните все моющие средства в безопасном месте. Не позволяйте детям прикасаться к моющим средствам.

- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.

Общие правила техники безопасности

- Не изменяйте параметры данного прибора. Существует опасность получения травм и повреждения прибора.
- Соблюдайте инструкции по технике безопасности от производителя моющих средств, чтобы предотвратить ожоги глаз, рта и горла.
- Не пейте воду из прибора. В приборе могут оставаться частицы моющего средства.
- Не оставляйте прибор с открытой дверцей без надзора. Это предотвратит получение травмы и падение на открытую дверцу.
- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.

Эксплуатация

- Настоящий прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор для других целей - для предотвращения травм у людей или ущерба собственности.
- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропи-

танные легковоспламеняющимися веществами. Существует опасность взрыва или возгорания.

- Ножи и прочие заостренные предметы кладите в корзину для столовых приборов острием вниз. Если это невозможно, кладите их горизонтально в верхнюю корзину или в корзину для ножей. (Корзина для ножей есть не во всех моделях).
- Используйте только указанные продукты для посудомоечных машин (моющее средство, соль и ополаскиватель).
- Соль, не предназначенная для посудомоечных машин, может повредить устройство для смягчения воды.
- Насыпайте в прибор соль до начала выполнения программы мойки. Оставшаяся в приборе соль может вызвать коррозию или привести к возникновению отверстий в днище прибора.
- Не заливайте в дозатор ополаскивателя другие составы (средство для чистки посудомоечных машин, жидкое моющее средство и т.п.). Это может привести к повреждению прибора.
- Прежде чем запускать программу мойки, убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.
- Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы мойки, из него может вырваться горячий пар. Существует опасность ожога кожи.
- Не извлекайте посуду из прибора, пока программа мойки не завершена.

Уход и чистка

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте легковоспламеняющиеся материалы или вещества, которые могут вызывать коррозию.
- Не используйте прибор без фильтров. Убедитесь, что фильтры установлены правильно. При неправильно установленных фильтрах результаты мойки будут неудовлетворительными и возможно повреждение прибора.
- Не используйте для чистки прибора воду, подаваемую под давлением,

или пар. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению прибора.

Установка

- Убедитесь, что прибор не поврежден. Не устанавливайте и не подключайте поврежденный прибор, обратитесь к поставщику.
- Удалите все упаковочные материалы перед установкой и использованием прибора.
- Подключение к электросети, сантехнические работы и установку должен выполнять только квалифицированный специалист. Это предотвратит повреждение прибора и получение травмы.
- Убедитесь, что во время установки вилка сетевого шнура извлечена из розетки.
- Чтобы не повредить гидравлические и электрические компоненты, не сверлите боковые стенки прибора.
- **Важно!** Соблюдайте инструкции, приведенные в листовке, поставляемой вместе с прибором:
 - по установке прибора;
 - по сборке дверной панели;
 - по подключению к водопроводу и канализации.
- Убедитесь, что мебель над прибором и рядом с ним надежно закреплена.


Меры по предотвращению замерзания

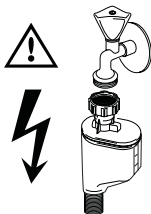
- Не устанавливайте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные воздействием мороза.

Подключение к водопроводу

- Для подключения к водопроводу и канализации используйте новые шланги. Не следует использовать бывшие в употреблении шланги.
- Не подключайте прибор к новым трубам или к трубам, которыми долго не пользовались. Спустите воду в течение нескольких минут и затем подключайте наливной шланг.
- Убедитесь, что при установке прибора шланги не были сдавлены или повреждены.

- Во избежание утечек воды проверьте герметичность всех гидравлических соединений.
- При первом использовании прибора убедитесь в отсутствии утечек воды в шлангах.
- Наливной шланг оснащен предохранительным клапаном и двойной обложкой с внутренним сетевым кабелем. Наливной шланг находится под давлением только во время подачи воды. В случае утечки воды из наливного шланга предохранительный клапан перекрывает подачу воды.
 - Будьте осторожны при подключении наливного шланга:
 - Не погружайте наливной шланг или предохранительный клапан в воду.
 - Если наливной шланг или предохранительный клапан повреждены, немедленно извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
 - По поводу замены наливного шланга с предохранительным клапаном обращайтесь в сервисный центр.

 **ВНИМАНИЕ!** Опасное напряжение.



Подключение к электросети

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствуют параметрам электросети.
- Включайте прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями. Существует опасность возгорания.
- Запрещается выполнять замену сетевого кабеля или использовать сете-

вой кабель другого типа. Обратитесь в сервисный центр.

- Убедитесь, что при установке машины сетевой кабель и кабель сзади прибора не были передавлены или повреждены.
- Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за сетевой кабель. Всегда беритесь за вилку.

Сервисный центр

- Ремонтировать посудомоечную машину может только квалифицированный специалист. Обратитесь в сервисный центр.
- Следует использовать только оригинальные запасные части.

Утилизация прибора

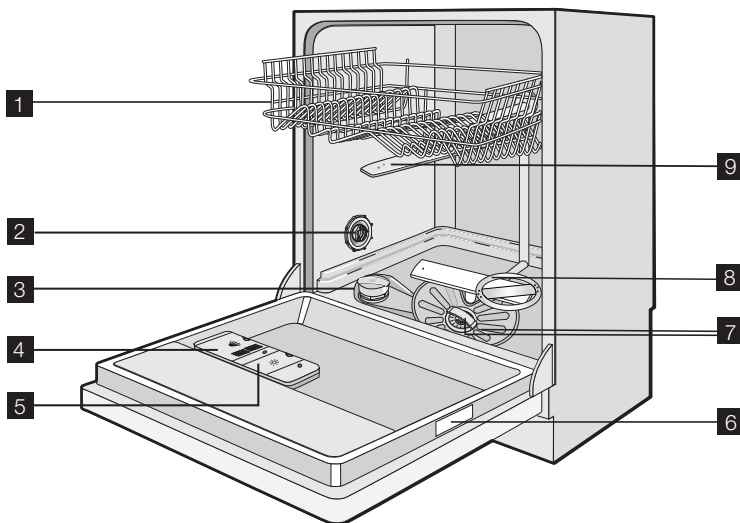
- Для предотвращения риска возникновения травмы или повреждения
 - Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
 - Обрежьте и выбросьте сетевой шнур.
 - снимите защелку дверцы. Это предотвратит попадание детей или домашних животных в прибор. Существует риск смерти от удушья.
 - Утилизируйте прибор в местном центре по утилизации отходов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Моющие средства для посудомоечной машины опасны и могут вызывать раздражение!

- При возникновении происшествия с этими моющими средствами немедленно обратитесь к врачу.
- При попадании моющего средства в рот немедленно обратитесь к врачу.
- Если моющее средство попало в глаза, немедленно обратитесь к врачу и промойте глаза водой.

- Моющие средства для посудомоечной машины храните в безопасном и недоступном для детей месте.
- Не оставляйте дверцу прибора открытой, когда в дозаторе моющего средства находится моющее средство.
- Моющее средство следует помещать в дозатор только перед запуском программы мойки.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- 1** Верхняя корзина
- 2** Переключатель жесткости воды
- 3** Емкость для соли
- 4** Дозатор моющего средства
- 5** Дозатор ополаскивателя
- 6** Табличка с техническими данными
- 7** Фильтры
- 8** Нижний разбрызгиватель
- 9** Верхний разбрызгиватель

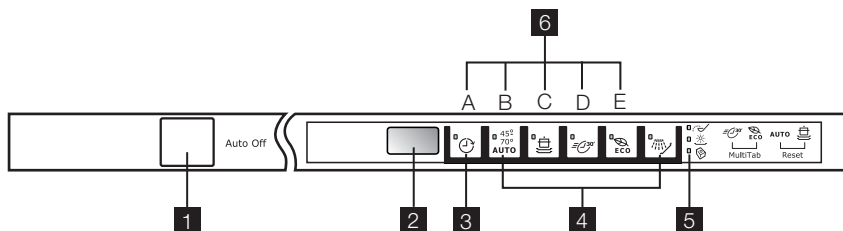
Оптический сигнал

После запуска программы мойки на полу под дверцей машины виден оптический сигнал.




- Красный сигнал светится на протяжении всего периода выполнения программы мойки.
- После завершения программы мойки загорается зеленый индикатор.
- Красный индикатор мигает при неполадке.

i Если машина установлена на возвышении заподлицо с дверцей кухонной мебели, то оптический сигнал будет не виден.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Кнопка "Вкл/Выкл"
- 2** Дисплей
- 3** Кнопка "Задержка пуска"
- 4** Кнопки выбора программ
- 5** Индикаторы
- 6** Кнопки режимов

Индикаторы	
Соль ¹⁾ 	Индикатор загорается, когда необходимо наполнить емкость для соли. См. раздел "Использование соли для посудомоечных машин". После наполнения емкости индикатор соли может светиться в течение нескольких часов. Это не оказывает негативного влияния на работу прибора.
Ополаскиватель ¹⁾ 	Он загорается, когда необходимо наполнить емкость для ополаскивателя. См. раздел "Использование мощющего средства и ополаскивателя".
Функция Multitab 	Индикатор загорается при включении функции Multitab. См. раздел "Функция Multitab".

1) Индикаторы наличия соли и/или ополаскивателя не загораются во время выполнения программы мойки, даже когда соответствующие емкости пусты.

Дисплей

На дисплее отображается:

- электронная регулировка уровня устройства для смягчения воды;
- включение и выключение дозатора ополаскивателя (только при включенной функции Multitab);
- время программы мойки;
- время, оставшееся до окончания программы мойки;
- завершение программы мойки (в этом случае на дисплее отображается ноль);
- время задержки пуска;
- коды ошибок;
- включение и выключение звуковых сигналов.

Кнопка «Отсрочка пуска»

Нажмите эту кнопку, чтобы отложить запуск программы мойки с интервалом от

1 до 24 часов. См. раздел «Выбор и запуск программы мойки».

Кнопки выбора программ

Нажмите одну из этих кнопок, чтобы задать программу мойки. Загорится соответствующий индикатор.

Установите правильную программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью загрязнения (см. раздел "Программы мойки").

Кнопки режимов

Данные кнопки режимов предназначены для следующих операций:

- Электронной регулировки уровня устройства для смягчения воды. См. "Настройка устройства для смягчения воды".
- Включение/выключение функции Multitab. См. раздел "Функция Multitab".

- Выключение/включение дозатора ополаскивателя при включенной функции Multitab. См. раздел "Что делать, если..."
- Отмена выполняемой программы мойки или выполняемой задержки пуска. См. раздел "Выбор и запуск программы мойки".
- Выключение/включение звуковых сигналов. См. раздел "Звуковые сигналы".

Режим настройки

Прибор должен быть в режиме настройки для выполнения следующих операций:

- установка и запуск программы мойки;
- установка и запуск задержки пуска;
- электронная регулировка уровня устройства для смягчения воды;
- включение или выключение функции Multitab;
- включение или выключение дозатора ополаскивателя (только при включенной функции Multitab);
- выключение или включение звуковых сигналов.

Включите прибор. Прибор находится в режиме настройки, если:

- светятся все индикаторы программ.

Включите прибор. Устройство не находится в режиме настройки, если:

- светится только один индикатор программы.
- На дисплее отображается продолжительность программы мойки или задержки пуска.
 - Для возврата в режим настройки необходимо отменить программу или

задержку пуска. См. раздел "Выбор и запуск программы мойки";

Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы означают следующее:


- Окончание программы мойки.
- Электронное регулирование уровня в устройстве для смягчения воды.
- Наличие неисправности.

Для отключения звуковых сигналов выполните следующие действия:

1. Включите прибор.
2. Убедитесь, что машина находится в режиме настройки.
3. Нажмите и удерживайте кнопки режимов В и С, пока индикаторы кнопок режимов А, В и С не начнут мигать.
4. Отпустите кнопки режимов А и В.
5. Нажмите кнопку режима С.
 - Индикаторы кнопок режимов А и В погаснут.
 - Индикатор кнопки режима С замигает.
 - На дисплее отобразится текущая настройка.

<i>ib</i>	Звуковая сигнализация включена
<i>Ob</i>	Звуковая сигнализация отключена

6. Нажмите кнопку режима С еще раз.
 - На дисплее отобразится новое значение настройки.
7. Выключите машину, чтобы сохранить внесенные изменения.

 Чтобы включить звуковые сигналы, выполните указанный выше порядок действий еще раз.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1. Убедитесь, что уровень устройства для смягчения воды соответствует жесткости воды в вашей местности. В противном случае, выполните регулировку устройства для смягчения воды.
2. Насыпьте посудомоечную соль в емкость для соли.
3. Наполните ополаскивателем дозатор ополаскивателя.
4. Загрузите столовые приборы и посуду в прибор.
5. Задайте правильную программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью загрязнения.
6. Добавьте в дозатор моющего средства соответствующее количество моющего средства.
7. Запустите программу стирки.

i Если вы используете комбинированное таблетированное моющее средство ("3 в 1", "4 в 1" или "5 в 1"), ис-

пользуйте функцию Multitab (см. раздел "Функция Multitab").

УСТАНОВКА СМЯГЧИТЕЛЯ ДЛЯ ВОДЫ

Устройство смягчения воды удаляет минеральные вещества и соли из водопроводной воды, подаваемой в машину. Эти вещества могут вызвать повреждение прибора.

Отрегулируйте уровень устройства для смягчения воды, если он не соответ-

ствует жесткости воды в вашей местности.

Обратитесь в местную службу водоснабжения, чтобы узнать уровень жесткости воды в вашей местности.

Жесткость воды				Настройка жесткости воды	
градусы (жесткость воды) по немецкому стандарту (°dH)	градусы (жесткость воды) по французскому стандарту (TH°)	ммоль/л	градусы (жесткость воды) по шкале Кларка	вручную	электронным способом
51 - 70	91 - 125	9,1 - 12,5	64 - 88	2 ¹⁾	10
43 - 50	76 - 90	7,6 - 9,0	53 - 63	2 ¹⁾	9
37 - 42	65 - 75	6,5 - 7,5	46 - 52	2 ¹⁾	8
29 - 36	51 - 64	5,1 - 6,4	36 - 45	2 ¹⁾	7
23 - 28	40 - 50	4,0 - 5,0	28 - 35	2 ¹⁾	6
19 - 22	33 - 39	3,3 - 3,9	23 - 27	2 ¹⁾	5 ¹⁾
15 - 18	26 - 32	2,6 - 3,2	18 - 22	1	4
11 - 14	19 - 25	1,9 - 2,5	13 - 17	1	3
4 - 10	7 - 18	0,7 - 1,8	5 - 12	1	2
< 4	< 7	< 0,7	< 5	1 ²⁾	1 ²⁾

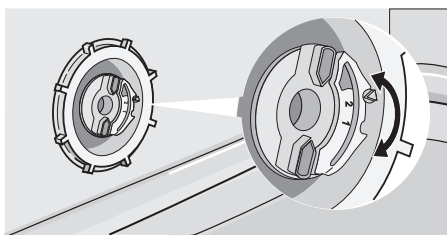
1) Заводская установка.

2) Не используйте соль при таком уровне.

i Устройство для смягчения воды необходимо настроить вручную и электронным способом.

Настройка вручную

Поверните переключатель жесткости воды в положение "1" или "2" (см. таблицу).



Электронная настройка

1. Включите прибор.
2. Убедитесь, что машина находится в режиме настройки.
3. Нажмите и удерживайте кнопки режимов В и С, пока индикаторы кнопок режимов А, В и С не начнут мигать.
4. Отпустите кнопки режимов В и С.
5. Нажмите кнопку режима А.
 - Индикаторы кнопок режимов В и С погаснут.
 - Индикатор кнопки режима А продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится текущее значение настройки.
 - Прерывистые звуковые сигналы обозначают текущие настройки.

Пример: на дисплее отображается **SL/5** прерывистых звуковых сигналов = уровень 5.

- Последовательным нажатием кнопки режима А добейтесь отображения на дисплее необходимого значения настройки.

- Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы сохранить изменения.

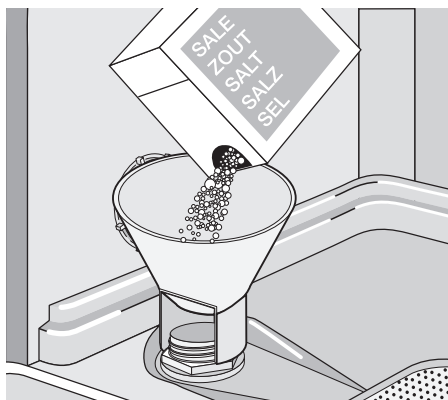
- i** Если для устройства смягчения воды электронным способом установлен уровень 1, индикатор наличия соли останется выключенным.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

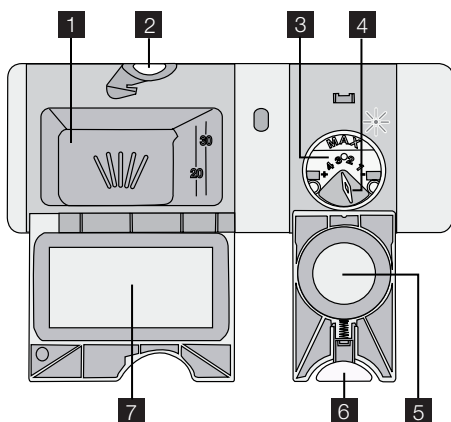
Наполнение емкости для соли

- Поверните крышку против часовой стрелки и откройте емкость для соли.
- Налейте в емкость для соли 1 л воды (только перед первым использованием).
- Чтобы засыпать в емкость соль, воспользуйтесь воронкой.
- Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.
- Чтобы закрыть емкость для соли, поверните крышку по часовой стрелке.

- i** Если из емкости для соли выливается вода, когда вы насыпаете туда соль, это нормально.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ



Использование моющих средств

- 🌿** Для защиты окружающей среды не используйте больше моющего средства, чем необходимо.

Соблюдайте рекомендации, приведенные изготовителем на упаковке моющего средства.

Наполнение дозатора моющего средства

- Нажмите кнопку фиксации **2**, чтобы открыть крышку **7** дозатора моющего средства.
- Поместите моющее средство в дозатор. **1**
- Если используется программа с фазой предварительной мойки, поместите немного моющего средства во внутреннюю часть дверцы прибора.
- Если используется таблетированное моющее средство, положите таблетку в дозатор моющего средства. **1**
- Закройте дозатор моющего средства. Надавите на крышку так, чтобы она зафиксировалась в своем положении.

i Используйте продолжительные программы мойки при использовании таблетированных моющих средств. Они не могут полностью раствориться при использовании коротких программ мойки и могут ухудшить результаты мойки.

Использование ополаскивателя

i Ополаскиватель позволяет сушить посуду без образования полос и пятен. Дозатор ополаскивателя автоматически добавляет ополаскиватель во время последней фазы ополаскивания.

Чтобы наполнить дозатор ополаскивателя, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку фиксации **6**, чтобы открыть крышку **5** дозатора ополаскивателя.

ФУНКЦИЯ MULTITAB

Функция Multitab предназначена для комбинированного таблетированного моющего средства.

Такие средства объединяют в себе свойства моющих средств, ополаскивателей и солей для посудомоечных машин. Некоторые типы таблеток могут содержать другие вещества.

Проверяйте возможность использования таких моющих средств с водой того уровня жесткости, которой обладает вода в вашем регионе. См. инструкции изготовителя.

Если функция Multitab включена, то она будет оставаться включенной, пока вы ее не выключите.

Функция Multitab отключает подачу ополаскивателя и соли.

Функция Multitab автоматически отключает индикаторы подачи ополаскивателя и соли.

При использовании функции Multitab продолжительность программы может увеличиться.

i Включать функцию Multitab следует перед запуском программы мойки. В процессе выполнения программы мойки включение функции Multitab невозможно.

2. Заправьте дозатор ополаскивателя **3** ополаскивателем. Отметка «max» показывает максимальный уровень.
3. Во избежание избыточного пенообразования при мойке, вытрите пролившийся ополаскиватель салфеткой, хорошо впитывающей жидкость.
4. Закройте дозатор ополаскивателя. Надавите на крышку так, чтобы она зафиксировалась в своем положении.

Отрегулируйте дозировку ополаскивателя.

Заводская настройка: положение 3.

Дозировку ополаскивателя можно установить в пределах от 1 (минимум) до 4 (максимум).

Поверните селектор дозатора ополаскивателя **4**, чтобы уменьшить или увеличить дозировку.

Для включения функции Multitab:

1. Включите машину.
2. Убедитесь, что машина находится в режиме настройки.
3. Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопки режимов D и E до тех пор, пока не включится индикатор функции Multitab.

Для выключения функции Multitab и использования моющего средства, соли и ополаскивателя по отдельности выполните следующие действия:

1. Включите машину.
2. Убедитесь, что машина находится в режиме настройки.
3. Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопки режимов D и E до тех пор, пока не выключится индикатор функции Multitab.
4. Наполните контейнер для соли и дозатор ополаскивателя.
5. Установите уровень жесткости воды на максимальное значение.
6. Выполните программу мойки без соуды.
7. Настройте устройство для смягчения воды в соответствии с уровнем жесткости воды в вашем регионе.

- Отрегулируйте дозировку подачи ополаскивателя.

ЗАГРУЗКА СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ И ПОСУДЫ

i См. буклет "Примеры RealLife загрузки".

Советы

- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Удалите остатки пищи с посуды.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полные предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Убедитесь, что вода не скапливается в емкостях или в мисках.
- Убедитесь, что столовые приборы и тарелки не слиплись.
- Убедитесь, что стаканы не соприкасаются друг с другом.
- Загружайте мелкие предметы в корзину для столовых приборов.
- Чтобы исключить слипание ложек, размещайте их попеременно с другими приборами.
- При загрузке предметов в корзины убедитесь, что все поверхности могут омываться водой.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.
- На пластмассовых предметах и сковородах с антипригарным покрытием могут собираться капли воды.

ВЫБОР И ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Запуск программы мойки без задержки пуска

1. Включите прибор.
2. Убедитесь, что прибор находится в режиме настройки.
3. Выберите программу мойки.
 - Загорится соответствующий индикатор программы.
 - На дисплее начнет мигать информация о продолжительности программы.
4. Закройте дверцу прибора, программа мойки начнется автоматически.

Запуск программы мойки с задержкой пуска

1. Включите прибор.
2. Убедитесь, что прибор находится в режиме настройки.
3. Выберите программу мойки.
4. Последовательным нажатием кнопки задержки пуска добейтесь отображения на дисплее времени задержки пуска.
 - На дисплее замигает время задержки.
 - Загорится индикатор задержки.
5. Закройте дверцу прибора; обратный отсчет начнется автоматически.

- После завершения обратного отсчета времени произойдет автоматический запуск программы мойки.

i Если вы откроете дверцу во время обратного отсчета, на дисплее отобразится время обратного отсчета. Открывание дверцы прибора приводит к прерыванию обратного отсчета. При закрытии дверцы обратный отсчет продолжается с точки прерывания.

Прерывание программы мойки

- Откройте дверцу машины.
 - Программа мойки остановится.
- Закройте дверцу.
 - Выполнение программы мойки продолжится с той точки, в которой она была прервана.

Отмена программы мойки или задержки пуска

i Если программа мойки или отсрочка пуска еще не начаты, выбор можно изменить.

При выполнении программы мойки или отсчета времени задержки пуска изменить эти параметры невозможно. Чтобы сделать новый выбор, необходимо отменить программу мойки или задержку пуска.

i Отмена задержки пуска автоматически отменяет выбранную программу мойки. Необходимо повторно выбрать программу мойки.

1. Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки режима "В" и "С" до тех пор, пока не загорятся все индикаторы программ.
2. Убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего средства перед запуском новой программы мойки.

Окончание программы мойки

При завершении программы мойки прибор издаст прерывистый звуковой сигнал.

ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Программа	Степень загрязнения	Тип загрузки	Описание программы
45°-70° AUTO Автоматика ¹⁾	Любая	Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварительная мойка Основная мойка 45°C или 70°C Одно или два промежуточных ополаскивания Последнее ополаскивание Сушка
 Интенсивная	Сильное загрязнение	Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварительная мойка Основная мойка 70 °C Одно промежуточное ополаскивание Последнее ополаскивание Сушка
 Быстрая ²⁾	Обычное или легкое загрязнение	Посуда и столовые приборы	Основная мойка 60 °C Ополаскивание



1. Откройте дверцу прибора.
 - На дисплее отобразится ноль.
2. Выключите прибор.
3. Для лучших результатов сушки, оставьте дверцу приоткрытой на несколько минут.

Автоотключение

Функция автоотключения автоматически выключает прибор через 10 минут после окончания программы мойки. Таким образом снижается энергопотребление.

Извлеките предметы из корзины.

- Прежде чем доставать посуду, дайте ей остыть. Горячую посуду легко повредить.
- Вначале вынимайте посуду из нижней корзины, потом — из верхней.
- На боковых стенках и на дверце прибора может быть вода. Нержавеющая сталь охлаждается быстрее, чем посуда.





Программа	Степень загрязнения	Тип загрузки	Описание программы
 Экономная ³⁾	Обычное загрязнение	Посуда и столовые приборы	Предварительная мойка Основная мойка 50 °С Одно промежуточное ополаскивание Последнее ополаскивание Сушка
 Предварительная мойка	В ходе этой программы происходит быстрое ополаскивание посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.		Одно холодное ополаскивание

1) Прибор автоматически регулирует температуру и объем воды. Это зависит от загрузки прибора и степени загрязнения посуды. Длительность программы и показатели расхода программы могут изменяться.


2) При небольшой загрузке эта программа обеспечивает экономию времени с идеальными результатами мойки.

3) Проверочная программа для тестирующих организаций. См. данные проверочной программы в прилагаемой брошюре.

Показатели потребления

Программа ¹⁾	Электроэнергия (кВтч)	Вода (л)
45°-70° AUTO Автоматика	0,9 - 1,7	8 - 17
 Интенсивная	1,4 - 1,6	15 - 16
 Быстрая	0,9	9
 Экономная	1,0 - 1,1	10 - 11
 Предварительная мойка	0,1	4

1) На дисплее отображается продолжительность программы.

 Указанные значения могут изменяться в зависимости от давления и

температуры воды, напряжения в сети и количества посуды.

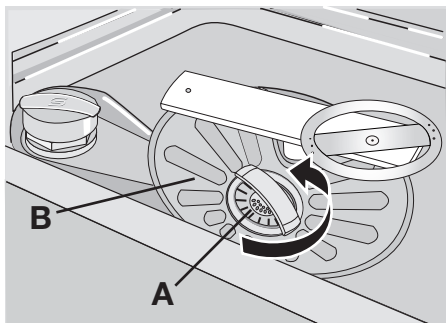
УХОД И ОЧИСТКА

Извлечение и очистка фильтров

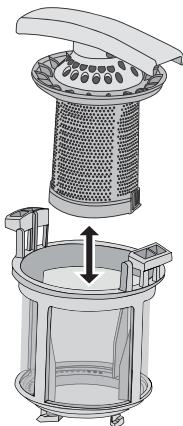
Грязные фильтры ухудшают качество мойки.

Хотя для этих фильтров требуется только минимальное обслуживание, рекомендуется периодически проверять их и при необходимости очищать.

1. Поверните фильтр (А) против часовой стрелки и извлеките его из фильтра (В).

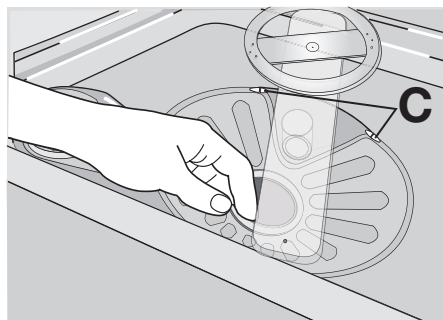


2. Фильтр (А) состоит из двух частей. Чтобы разобрать фильтр, разъедините их.



3. Тщательно промойте части проточной водой.
 4. Сложите две части фильтра (А) вместе и сожмите их вместе. Удостоверьтесь, что фильтр собран правильно.
 5. Извлеките фильтр (В).
 6. Тщательно промойте фильтр (В) проточной водой.

7. Установите фильтр (В) в исходное положение. Убедитесь, что он вставлен правильно в две направляющие (С).



8. Установите фильтр (А) в фильтр (В). Поворачивайте фильтр (А) по часовой стрелке до тех пор, пока он не встанет на место.

Очистка разбрызгивателей

Не снимайте разбрызгиватели. Если отверстия разбрызгивателей засорились, удалите частицы грязи с помощью предмета с тонким кончиком (зубочисткой).

Очистка внешних поверхностей

Протрите мягкой влажной тканью наружные поверхности прибора и панель управления.

Используйте только нейтральные моющие средства.

Не используйте абразивные средства, царапающие губки и растворители (например, ацетон).

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицу). Если решение

не найдено, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Код неисправности	Возможная причина	Возможное решение
В прибор не поступает вода.	На экране дисплея отображается 10	Водопроводный вентиль забит грязью или накипью.	Прочистите водопроводный вентиль.

Неисправность	Код неисправности	Возможная причина	Возможное решение
		Давление воды слишком низкое.	Обратитесь в местную службу водоснабжения.
		Закрыт водопроводный вентиль.	Откройте водопроводный вентиль.
		Засорен фильтр в наливном шланге.	Прочистите фильтр.
		Неправильно подключен наливной шланг.	Убедитесь в правильности подключения шланга.
		Поврежден наливной шланг.	Убедитесь, что наливной шланг не имеет повреждений.
Прибор не сливает воду.	На экране дисплея отображается E20	Забита сливная труба раковины.	Прочистите сливную трубу раковины.
		Неправильно подключен сливной шланг.	Убедитесь в правильности подключения шланга.
		Поврежден сливной шланг.	Убедитесь, что сливной шланг не имеет повреждений.
Сработала система защиты от перелива.	На экране дисплея отображается E30		Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в сервисный центр.
Программа не запускается.		Открыта дверца машины.	Правильно закройте дверцу.
		Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
		Перегорел предохранитель на домашнем распределительном щите.	Замените предохранитель.
		Установлена задержка запуска.	Чтобы отменить задержку запуска, см. раздел «Выбор и запуск программы мойки».

После выполнения проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с той точки, в которой она была прервана.

Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибки, обратитесь в сервисный центр.

Данные, необходимые для сервисного центра, находятся на табличке с техническими данными.

Рекомендуем записать их здесь:

Название модели (MOD.)

Номер изделия (PNC)

Серийный номер (S.N.)

Результаты мойки и сушки неудовлетворительны

Неполадка	Возможная причина	Возможное решение
Посуда остается грязной.	Выбранная программа мойки не соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.	Убедитесь, что программа мойки соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
	Посуда загружена неправильно – вода не попадает на все поверхности.	Загрузите посуду в корзины правильно.
	Разбрызгиватели не могут свободно вращаться из-за неправильного расположения посуды.	Убедитесь, что расположение посуды не препятствует вращению разбрызгивателей.
	Фильтры засорены или неправильно собраны и установлены.	Удостоверьтесь, что фильтры чистые, собраны и установлены правильно.
	Недостаточно моющего средства, или его нет совсем.	Убедитесь, что в машине имеется необходимое количество моющего средства.
На посуде имеется известковый налет.	Емкость для соли пуста.	Насыпьте посудомоечную соль в емкость для соли.
	Неправильная настройка устройства смягчения воды	Настройте устройство для смягчения воды.
	Неплотно завинчена крышка емкости для соли.	Удостоверьтесь, что крышка емкости для соли закрыта надлежащим образом.
На стеклянной и фаянсовой посуде видны полосы, белые пятна или голубоватая пленка.	Слишком много ополаскивателя.	Уменьшите дозировку ополаскивателя.
	Слишком мало ополаскивателя.	Увеличьте дозировку ополаскивателя.
После высыхания капель воды на стекле и посуде остаются пятна.	Причиной может быть качество моющего средства.	Используйте моющее средство другой марки.
	Установлена программа без фазы сушки или с сокращенной фазой сушки.	Оставьте дверцу приоткрытой и подождите несколько минут, прежде чем доставать посуду.
Посуда мокрая и тусклая.	Дозатор ополаскивателя пуст.	Залейте ополаскиватель в дозатор.
	Функция Multitab включена (эта функция автоматически выключает дозатор ополаскивателя).	Включите дозатор ополаскивателя.

Включение дозатора ополаскивателя

1. Включите прибор.
2. Убедитесь, что машина находится в режиме настройки.
3. Нажмите и удерживайте кнопки режимов В и С.
 - Индикаторы кнопок режимов А, В и С включатся в мигающем режиме.
4. Отпустите кнопки режимов В и С.
5. Нажмите кнопку режима В.
 - Индикаторы кнопок режимов А и С погаснут.

- Индикатор кнопки режима В продолжит мигать.
- На дисплее отобразится текущая настройка.



<i>0d</i>	Дозатор ополаскивателя выключен
<i>1d</i>	Дозатор ополаскивателя включен

6. Нажмите кнопку режима В еще раз.
 - На дисплее отобразится новое значение настройки.
7. Выключите машину, чтобы сохранить внесенные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ


Габариты	Ширина	596 мм
	Высота	818 - 898 мм
	Глубина	550 мм
Давление в водопроводной системе	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	8 бар (0,8 МПа)
Подача воды ¹⁾	Холодная или горячая вода	максимум 60 °С
Вместимость	Комплектов посуды	12

1) Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".


-  Параметры электропитания указаны на табличке с техническими данными на внутренней стороне дверцы прибора.
-  Если горячая вода подается из системы, использующей альтернатив-

ные источники энергии (например, солнечные или фотогальванические панели, ветрогенераторы), подключайте машину к водопроводу горячей воды, чтобы снизить потребление энергии.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который

возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Материалы с символом  могут использоваться повторно. Помещайте упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.



www.electrolux.com/shop

