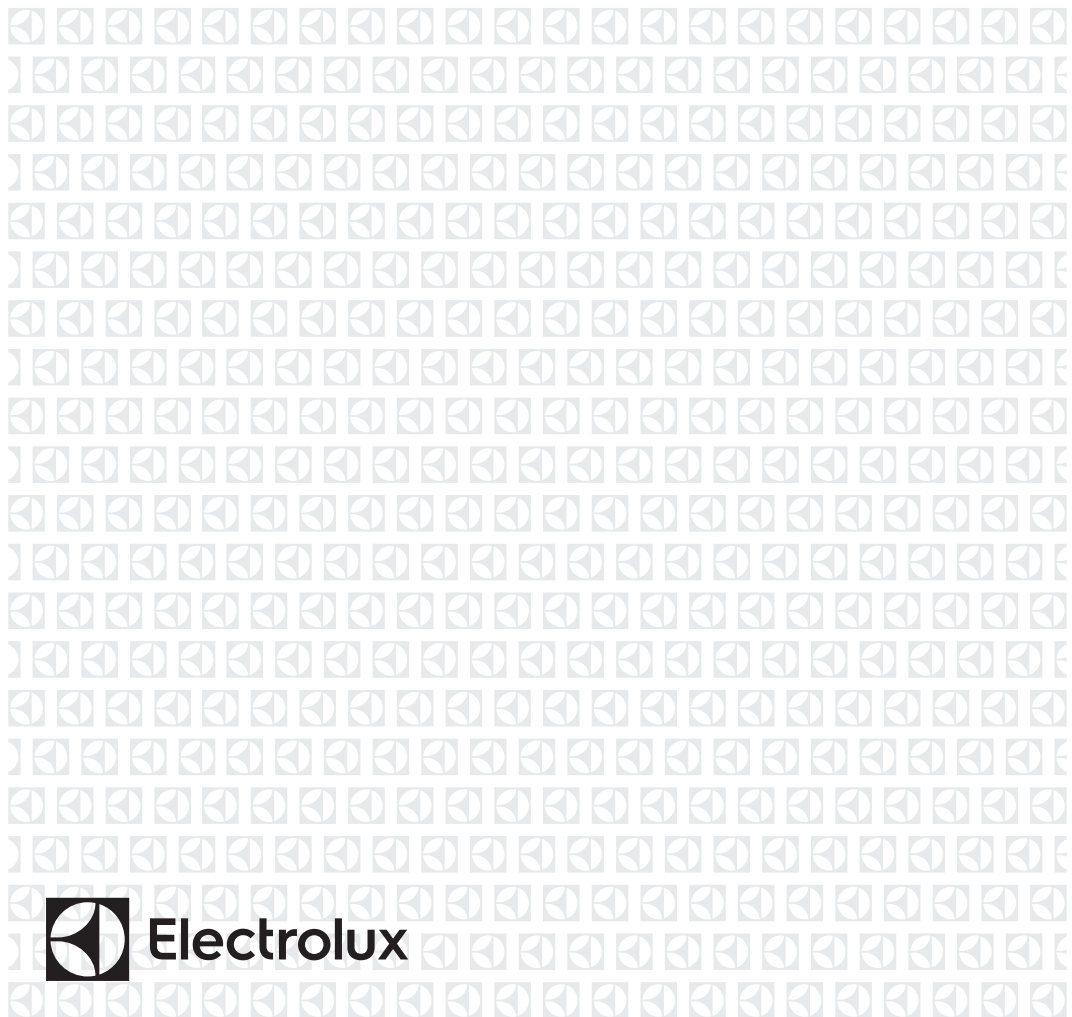


---

**RU** Посудомоечная машина  
**UK** Посудомийна машина

Инструкция по эксплуатации  
Інструкція

2  
34



**Electrolux**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	7
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	7
5. ВЫБОР ПРОГРАММЫ.....	8
6. ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ .....	12
7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	16
8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	18
9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	21
10. УХОД И ЧИСТКА.....	23
11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	27
12. ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ.....	32
13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	33

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте вы сможете:**



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:  
[www.electrolux.ru/support](http://www.electrolux.ru/support)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:  
[www.promo.electrolux.ru](http://www.promo.electrolux.ru)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:  
[www.electrolux-1.ru](http://www.electrolux-1.ru)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

**Внимание / Важные сведения по технике безопасности.**

**Общая информация и рекомендации**

**Информация по охране окружающей среды**

Право на изменения сохраняется.

# 1. ▲ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с ярко выраженным и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните моющие средства вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.

- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
  - в сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
  - для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Соблюдайте ограничение на максимальное количество 13 комплектов посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.
- Укладывайте ножи и столовые приборы с заостренными концами в корзину для столовых приборов либо острыми концами вниз, либо в горизонтальном положении лезвиями вниз.
- Не оставляйте прибор с открытой дверцей без присмотра, чтобы случайно не наступить на дверцу.
- Перед выполнением любых операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

- Не используйте для чистки прибора водоразбрызгиватели высокого давления или пар.
- Если в днище прибора имеются вентиляционные отверстия, они не должны перекрываться (например, ковром).
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки в мебель, в которую он должен быть встроен, в целях соблюдения мер безопасности.
- Следуйте приложенной к прибору Инструкции по установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям установки.

### 2.2 Подключение к электросети



#### **ВНИМАНИЕ!**

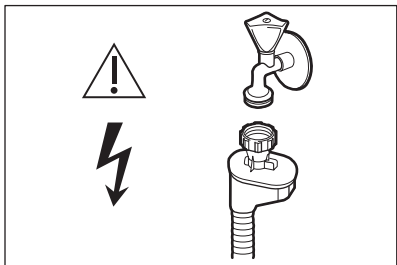
Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Данный прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке

электропитания следует использовать только предохранитель номиналом 13 A ASTA (BS 1362) (только для Великобритании и Ирландии).

## 2.3 Подключение к водопроводу

- Не повреждайте шланги для воды.
- Перед подключением к новым или давно не использовавшимся трубам, а также в случае, если производились ремонтные работы или устанавливались новые устройства (счетчики воды и т.д.) дайте воде стечь, пока она не станет прозрачной и чистой.
- В ходе и по окончании первого использования прибора убедитесь в отсутствии видимых утечек воды.
- Наливной шланг оснащен предохранительным клапаном и оболочкой с внутренним сетевым кабелем.



### ВНИМАНИЕ!

Опасное напряжение.

- Если наливной шланг поврежден, немедленно закройте кран подачи воды и выньте вилку сетевого шнура из розетки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.

## 2.4 Эксплуатация

- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Моющие средства для посудомоечных машин

представляют опасность. Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.

- Не пейте воду и не играйте с водой из прибора.
- Не извлекайте посуду из прибора до завершения программы. На посуде может остаться некоторое количество моющего средства.
- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу прибора.
- Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы, из него может вырваться горячий пар.

## 2.5 Внутреннее освещение



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- В данном приборе имеется лампа внутреннего освещения, которая включается при открывании и выключается при закрывании дверцы.
- Тип лампы, используемой в данной приборе, предназначен для бытовой техники. Не используйте ее для освещения дома.
- Для замены лампы внутреннего освещения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## 2.6 Сервис

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

## 2.7 Утилизация

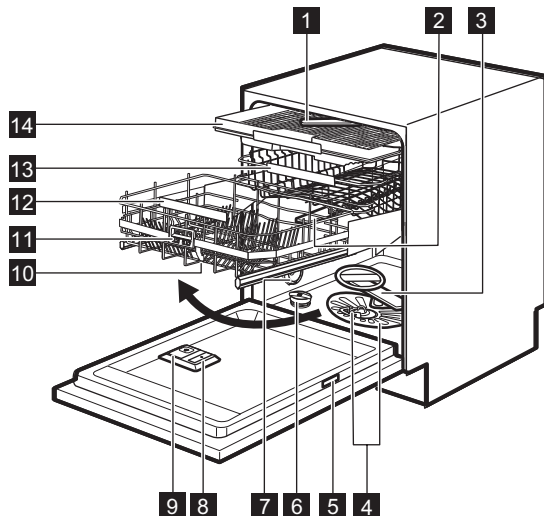


### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

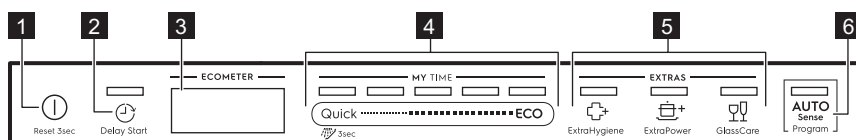
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- |          |                                 |           |                            |
|----------|---------------------------------|-----------|----------------------------|
| <b>1</b> | Потолочный разбрзгиватель       | <b>9</b>  | Дозатор моющего средства   |
| <b>2</b> | Верхний разбрзгиватель          | <b>10</b> | Корзина ComfortLift        |
| <b>3</b> | Нижний разбрзгиватель           | <b>11</b> | Ручка-фиксатор             |
| <b>4</b> | Фильтры                         | <b>12</b> | Ручка нижней корзины       |
| <b>5</b> | Табличка с техническими данными | <b>13</b> | Верхняя корзина            |
| <b>6</b> | Емкость для соли                | <b>14</b> | Ящик для столовых приборов |
| <b>7</b> | Вентиляционное отверстие        |           |                            |
| <b>8</b> | Дозатор ополаскивателя          |           |                            |

### 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- |          |                        |          |                   |
|----------|------------------------|----------|-------------------|
| <b>1</b> | Кнопка "Вкл/Выкл"      | <b>5</b> | Кнопки EXTRAS     |
| <b>2</b> | Кнопка Delay Start     | <b>6</b> | Кнопка AUTO Sense |
| <b>3</b> | Изображение            |          |                   |
| <b>4</b> | Линейка выбора MY TIME |          |                   |

## 4.1 Изображение

На дисплей выводится следующая информация:

- ECOMETER
- Индикаторы
- Названия программ и их продолжительность
- Отсрочка пуска
- Информационные уведомления

ECOMETER отражает влияние выбранной программы на потребление электричества и воды. Чем больше полосок загорается, тем ниже потребление.

**ECO** обозначает выбор наиболее экологичной программы для загрузки обычной загрязненности.

## 4.2 ECOMETER



## 4.3 Индикаторы

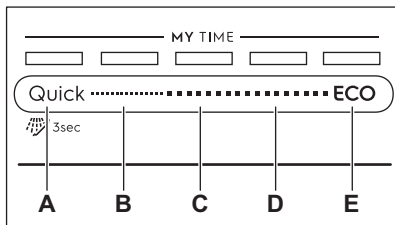
Контрольные	Описание
●	Индикатор отсутствия ополаскивателя. Светится, если требуется заполнить дозатор ополаскивателя. См. «Перед первым использованием».
⌚	Индикатор отсутствия соли. Светится, если требуется заполнить контейнер для соли. См. «Перед первым использованием».
☒	Индикатор функции (Machine Care). Загорается, когда прибору требуется очистка внутренней камеры при помощи программы Machine Care. См. «Уход и чистка».
☰	Индикатор этапа сушки. Загорается при выборе программы, имеющей этап сушки. Индикатор мигает во время выполнения этапа сушки. См. «Выбор программы».
🕒	Индикатор функции (Delay Start). Загорается при включении функции «Отсрочка пуска». См. «Ежедневное использование».
⏸	Индикатор паузы. Мигает при установке на паузу цикла мойки или отсчета отсрочки пуска путем открывания дверцы прибора. См. «Ежедневное использование».
✗ ⚡ △	Предупреждающие индикаторы. Загораются в случае возникновения неисправности прибора. См. «Поиск и устранение неисправностей».

## 5. ВЫБОР ПРОГРАММЫ

### 5.1 MY TIME

При помощи линейки выбора MY TIME выберите подходящий цикл мойки,

отталкиваясь от продолжительности программы, которая может составлять от 30 минут до четырех часов.



- A. • **Quick** является самой короткой программой (**30min**), пригодной для мытья посуды со свежей и малой загрязненностью.
- **Предварительное ополаскивание (15min)** — программа ополаскивания, предназначенная для смыывания с посуды остатков пищи. Она предотвращает образование в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.
- B. Программа **1h** подходит для посуды со свежей и малой загрязненностью, а также для посуды со слегка присохшими остатками пищи.
- C. Программа **1h 30min** подходит для мойки и сушки посуды обычной степени загрязненности.
- D. Программа **2h 40min** подходит для мойки и сушки посуды высокой степени загрязненности.
- E. Программа **ECO** является самой продолжительной (**4h**); она обеспечивает оптимальное использование электроэнергии и воды для мытья глиняной и фаянсовой посуды и столовых принадлежностей обычной степени загрязненности. Это стандартная программа для тестирующих организаций.

## 5.2 EXTRAS

Выбор программ можно откорректировать согласно вашим

требованиям при помощи включения EXTRAS.

### ExtraHygiene

ExtraHygiene повышает гигиеничность обработки, поддерживая температуру между 65°C и 70°C в течение как минимум 10 минут во время последнего ополаскивания.

### ExtraPower

ExtraPower повышает качество мойки выбранной программы. Данная опция повышает температуру мытья и увеличивает ее продолжительность.

### GlassCare

GlassCare обеспечивает особый уход за деликатными загрузками. Эта опция предотвращает резкие перепады температуры мойки выбранной программы и уменьшает их до 45 °C. Такое решение особенно хорошо защищает от повреждений изделия из стекла.

## 5.3 AUTO Sense

Программа AUTO Sense автоматически регулирует цикл мойки сообразно типу загрузки.

Прибор самостоятельно определяет степень загрязненности и количество посуды в корзинах. Он подбирает температуру, расход воды, а также продолжительность мойки.

## 5.4 Таблица программ

Программа	Тип загрузки	Степень загрязненности	Этапы программы	EXTRAS
Quick	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свеж.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 50°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 45°C</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
 Предварительное ополаскивание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все виды загрузок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все степени загрязненности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> </ul>	Для данной программы опция EXTRAS не применима.
1h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свеж.</li> <li>Слегка подсохшая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 60°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 50°C</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
1h 30min	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> <li>Кастрюли</li> <li>Сковороды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нормальн.</li> <li>Слегка подсохшая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 60°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 55°C</li> <li>Сушка</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
2h 40min	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> <li>Кастрюли</li> <li>Сковороды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От обычных до тяжелых</li> <li>С присохшими остатками пищи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 60°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 60°C</li> <li>Сушка</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>

Программа	Тип загрузки	Степень загрязненности	Этапы программы	EXTRAS
ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> <li>Кастрюли</li> <li>Сковороды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нормальная.</li> <li>Слегка подсохшая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 50°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 55°C</li> <li>Сушка</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
AUTO Sense	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глиняная и фаянсовая посуда</li> <li>Столовые приборы</li> <li>Кастрюли</li> <li>Сковороды</li> </ul>	Программа адаптируется ко всем степеням загрязненности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка 50°C - 60°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное ополаскивание 60°C</li> <li>Сушка</li> <li>AirDry</li> </ul>	Для данной программы опция EXTRAS не применима.
Machine Care	Без загрузки	Данная программа предназначена для мытья внутренней камеры прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 70°C</li> <li>Промежуточное ополаскивание</li> <li>Заключительное полоскание</li> <li>AirDry</li> </ul>	Для данной программы опция EXTRAS не применима.

## Показатели потребления

Программа 1)	Вода (л)	Энергия (кВтч)	Продолжительность (мин)
Quick	9.3 - 11.4	0.54 - 0.66	30
Предварительное ополаскивание	4.1 - 5.1	0.01 - 0.04	15
1h	10.6 - 12.9	0.80 - 0.93	60
1h 30min	10.4 - 12.7	0.97 - 1.10	90
2h 40min	10.8 - 13.2	0.97 - 1.11	160
ECO	11	0.821	240
AUTO Sense	9.6 - 13.1	0.74 - 1.06	120 - 170

Программа 1)	Вода (л)	Энергия (кВтч)	Продолжительность (мин)
Machine Care	8.9 - 10.9	0.58 - 0.70	60

1) Указанные показатели могут изменяться в зависимости от давления и температуры воды, напряжения в электросети, выбранных опций и количества посуды.

### Информация для тестирующих организаций

Для получения всей информации, необходимой для тестирования производительности (напр., в соответствии с EN60436), обращайтесь по электронной почте:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Направляя запрос, укажите продуктовый номер изделия (PNC), который находится на табличке с техническими данными.

По всем вопросам о вашей посудомоечной машине см. приложенное к прибору руководство пользователя.

## 6. ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ

Основные установки прибора можно изменить согласно требованиям пользователя.

Настройки	Значение	Описание
Жесткость воды	От уровня 1 до уровня 10 (значение по умолчанию: 5)	Настройка уровня смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе. 1)
Количество ополаскивателя	От уровня 0 до уровня 6 (значение по умолчанию: 4)	Настройте уровень ополаскивателя с учетом с необходимым его количеством. 1)
Сигнал окончания	ВКЛ ВЫКЛ (задается по умолчанию)	Включение или выключение звукового сигнала, уведомляющего об окончании работы программы. 1)
Автооткрывание дверцы	ВКЛ (задается по умолчанию) ВЫКЛ	Включение или выключение опции AirDry. 1)
Тоны кнопок	ВКЛ (задается по умолчанию) ВЫКЛ	Включение или выключение звуковой индикации нажатия кнопок.
Выбор посл. программы	ВКЛ ВЫКЛ (задается по умолчанию)	Включение или выключение автоматического выбора программы и опций, использовавшихся в предыдущий раз. 1)

Настройки	Значение	Описание
Дисплей на полу	ВКЛ (задается по умолчанию) ВЫКЛ	Включение или выключение опции TimeBeam. <sup>1)</sup>
Яркость	От уровня 0 до уровня 9	Настройка яркости дисплея.
Язык	Список языков (язык по умолчанию: английский)	Выбрать требуемый язык.
Сброс настроек	ДА НЕТ	Сброс настроек приборов к заводским установкам.
Продуктовый номер	Номер	Проверьте номер PNC своего прибора. <sup>1)</sup>

1) Подробнее см. сведения, приведенные в данной главе.

## 6.1 Смягчитель для воды

Смягчитель для воды удаляет из подаваемой в прибор воды минеральные вещества, которые в противном случае могли бы оказаться негативное влияние на результаты мойки и на сам прибор.

Чем больше в воде содержится таких минеральных веществ, тем выше жесткость воды. Жесткость воды измеряется в соответствующих единицах.

Смягчитель для воды необходимо настроить в соответствии с уровнем жесткости воды, используемой в вашем регионе. Информацию о жесткости воды в вашем районе

можно получить в местной службе водоснабжения. Для получения хороших результатов мойки важно правильно выбрать уровень настройки смягчителя для воды.



Смягчение жесткой воды повышает потребление воды и энергопотребления, а также увеличивает продолжительность программы. Чем выше дозировка смягчителя воды, тем больше расход и продолжительность работы.

### Жесткость воды

Градусы по немецкому стандарту ( $^{\circ}\text{dH}$ )	Градусы по французскому стандарту ( $^{\circ}\text{fH}$ )	mmol / l	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6

Градусы по немецкому стандарту ( <sup>o</sup> dH)	Градусы по французскому стандарту ( <sup>o</sup> fH)	mmol / l	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 1)
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) Заводская установка.

2) Не используйте соль при таком уровне.

**Вне зависимости от типа моющего средства следует задайте надлежащий уровень жесткости: в этом случае индикатор наличия соли не будет отключен.**



Содержащее соль таблетированное средство недостаточно эффективно смягчает жесткую воду.

## 6.2 Количество ополаскивателя

Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен. Он автоматически срабатывает на этапе ополаскивания горячей водой. Имеется возможность задать количество выдаваемого ополаскивателя.

Если дозатор ополаскивателя пуст, на дисплее высвечиваются индикаторы и и Недостаточно ополаскивателя. В случае удовлетворительных результатов при использовании только таблетированного моющего средства можно отключить дозатор и индикацию о необходимости его пополнения. Тем не менее, для достижения оптимальных результатов высушивания всегда используйте ополаскиватель и не выключайте индикацию.

Для выключения дозатора и его индикатора установите уровень ополаскивателя равным 0.

## 6.3 Сигнал окончания

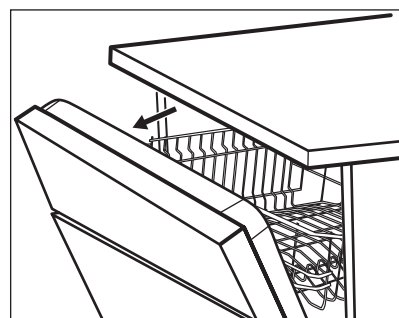
Имеется возможность включения звукового сигнала, который выдается по окончании работы программы.



В случае возникновения неисправности прибором также выдаются звуковые сигналы. Данные сигналы отключить невозможно.

## 6.4 AirDry

AirDry улучшает результаты сушки. В ходе этапа сушки дверца прибора автоматически открывается и остается приоткрытой.



AirDry включается автоматически со всеми программами за исключением

программы Предварительное ополаскивание.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не пытайтесь закрыть дверцу прибора в течение 2 минут после ее автоматического открывания. Это может привести к повреждению прибора.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

В случае, если к прибору имеют доступ дети, рекомендуется выключить опцию AirDry. Автоматическое открывание дверцы может представлять опасность.

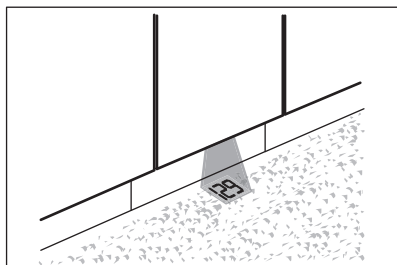
## 6.5 Выбор последней использовавшейся программы

Имеется возможность автоматического автоматического выбора программы и опций, использовавшихся в предыдущий раз.

Прибор сохраняет программу, работа которой завершилась перед его выключением. Затем при включении прибора она выбирается автоматически.

Если выбор последней использовавшейся программы выключен, по умолчанию используется программа ECO.

## 6.6 TimeBeam



TimeBeam отображает следующие сведения на полу под дверцей прибора:

- Длительность программы (после ее запуска).
- **0:00** и **CLEAN** — когда выполнение программы завершено.
- **DELAY** и обратный отсчет времени, оставшегося до пуска, при использовании функции отсрочки пуска.
- Код ошибки в случае неисправности прибора.



Когда функция AirDry открывает дверцу, TimeBeam гаснет. Чтобы узнать, сколько времени осталось до окончания программы, сверьтесь с дисплеем на панели управления.

## 6.7 Продуктовый номер

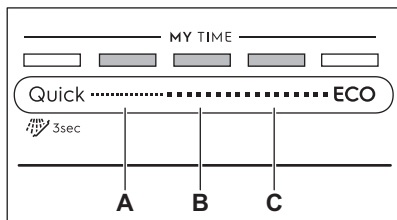
При обращении в авторизованный сервисный центр вам понадобится сообщить продуктовый номер (Продуктовый номер) своего прибора.

Данный номер находится на табличке с техническими данными на дверце прибора. Также можно проверить номер при помощи дисплея. Для проверки номера выберите **Продуктовый номер** в списке настроек.

## 6.8 Режим настройки

### Навигация в режиме настройки

Навигация в режиме настройке может осуществляться при помощи линейки выбора MY TIME.



**A. Кнопка Предыдущий****B. Кнопка OK****C. Кнопка Следующий**

Для перехода между основными установками и изменением их значений воспользуйтесь кнопками **Предыдущий** и **Следующий**.

Для вызова требуемого параметра и подтверждения его значения используйте **OK**.

### Как войти в режим настройки

В режим настройки можно войти до запуска программы. Во время выполнения программы переход в режим настройки недоступен.

Для входа в режим настройки одновременно нажмите и удерживайте **Quick** и **ECO** около 3 секунд.

- Загорятся индикаторы, относящиеся к линейке **Предыдущий**, **OK** и **Следующий**.
- На дисплее отобразится первый доступный параметр и его текущее значение.

### Как изменить параметр

Убедитесь, что прибор находится в режиме настройки.

1. Для выбора необходимой настройки используйте **Предыдущий** или **Следующий**.

На дисплее отобразится название параметра и его текущее значение.

2. Для выбора параметра нажмите **OK**.

На дисплее отобразятся доступные значения.

3. Для изменения значения нажмите **Предыдущий** или **Следующий**.

4. Для подтверждения настройки нажмите на **OK**.

- Новая настройка будет сохранена.
- Прибор вернется к списку основных установок.

5. Для выхода из режима настройки одновременно нажмите и удерживайте **Quick** и **ECO** в течение примерно 3 секунд.

Дисплей вернется к выбору программ. Сохраненные настройки действительны до их следующего изменения пользователем.

## 7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости воды поступающей к вам воде. В противном случае произведите настройку смягчителя для воды.
2. Наполните емкость для соли.
3. Наполните дозатор ополаскивателя.
4. Откройте вентиль подачи воды.
5. Запустите Quick программу, чтобы избавиться от загрязнений, которые могли остаться после процесса производства. Не используйте моющее средство и не загружайте посуду в корзины.

После запуска программы прибору требуется до 5 минут для «зарядки» ионообменной смолы в устройстве для смягчения воды. Этап мойки начнется, как только данная процедура будет завершена. Данная процедура повторяется с определенной периодичностью.

## 7.1 Емкость для соли



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Применяйте только крупную соль, предназначенную посудомоечных машин. Мелкая соль повышает риск коррозии.

Соль используется для «зарядки» ионообменной смолы в смягчителе для воды и обеспечения хороших результатов мытья в ходе ежедневного использования.

### Наполнение емкости для соли

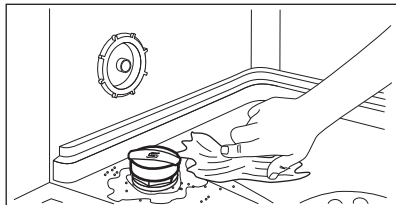


Убедитесь, что корзина ComfortLift пуста и зафиксирована в верхнем положении.

- Поверните крышку емкости для соли против часовой стрелки и снимите ее.
- Налейте 1 л воды в емкость для соли (только перед первым использованием).
- Заполните емкость для соли солью для посудомоечных машин (доверху).



- Осторожно встряхните воронку за ручку, чтобы стряхнуть все гранулы.
- Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.



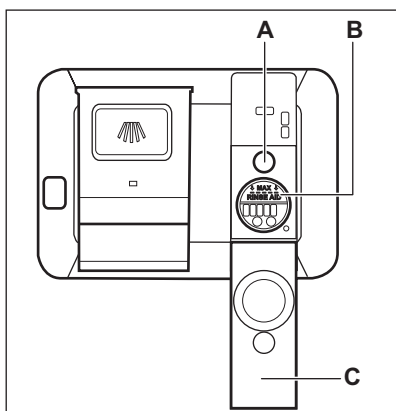
- Чтобы закрыть емкость для соли, поверните крышку емкости для соли по часовой стрелке.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При заполнении емкости для соли из нее может выливаться вода с солью. После заполнения емкости для соли немедленно запустите самую короткую программу во избежание коррозии. Не заполняйте корзины посудой.

## 7.2 Заполнение дозатора ополаскивателя



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только ополаскиватель, специально предназначенный для посудомоечных машин.

- Откройте крышку (C).
- Наполните дозатор (B) так, чтобы уровень ополаскивателя достиг отметки «MAX».

3. Во избежание избыточного образования пены удалите пролившийся ополаскиватель тканью, хорошо впитывающей жидкость.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксирована.



Когда становится виден индикатор (A), заливайте в дозатор ополаскиватель.

## 8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
2. Нажмите и удерживайте ①, пока прибор не включится.
3. Наполните емкость для соли, если она пуста.
4. Наполните дозатор ополаскивателя, если он пуст.
5. Загрузите корзины.
6. Добавьте моющее средство.
7. Выберите и запустите программу мойки.
8. По окончании работы программы закройте кран подачи воды.

### 8.1 ComfortLift



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не садитесь на полку и не применяйте избыточную силу к зафиксированной корзине.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте максимальный объем загрузки, составляющий 18 кг.



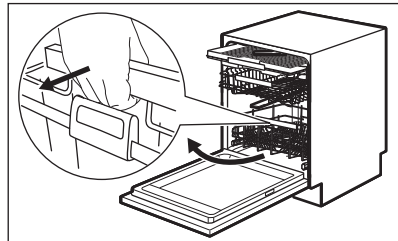
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что посуда не выходит за границы рамки корзины, так как это может повредить как саму посуду, так и механизм ComfortLift.

Механизм ComfortLift позволяет с удобством поднять нижнюю полку на уровень верхней и опустить ее вниз для удобства загрузки и разгрузки посуды.

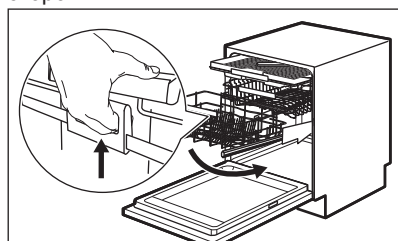
Загрузка или разгрузка нижней корзины:

1. Для подъема корзины потяните полку за ручку по направлению из посудомоечной машины. Ручку-фиксатор при этом использовать не следует.



Корзина автоматически фиксируется на верхнем уровне.

2. Соблюдайте осторожность при размещении посуды в корзине или при их извлечении (см. **Брошюру по загрузке корзины**).
3. Для опускания корзины закрепите ручку-фиксатор на рамке корзины как показано на рисунке. Полностью поднимите ручку-фиксатор и приподнимите корзину, пока она не освободится с обеих сторон.

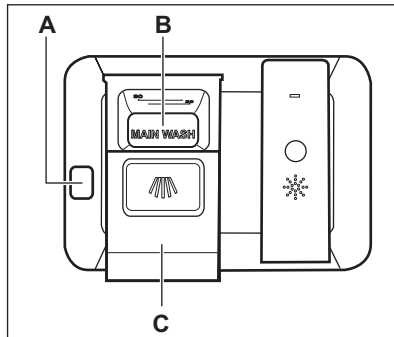


Разблокировав корзину задвиньте полку вниз. Механизм вернется в свое основное, нижнее положение.

Имеется два метода опускания корзины в зависимости от ее загрузки:

- Если корзина полностью загружена посудой, слегка толкните корзину вниз.
- Если корзина пуста или заполнена наполовину, нажмите на корзину по направлению вниз.

## 8.2 Использование моющего средства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.

1. Нажмите на кнопку разблокировки (A), чтобы открыть крышку (C).
2. Заполните дозатор (B) порошковым или таблетированным моющим средством.
3. При использовании программы, включающей стадию предварительной мойки, поместите немного моющего средства на внутреннюю сторону дверцы прибора.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксирована.

## 8.3 Как выбрать и запустить программу при помощи линейки выбора MY TIME.

1. Проведите пальцем по линейке выбора MY TIME и выберите подходящую программу.
  - Индикатор отражает включение соответствующей программы.
  - ECOMETER отобразит значения энергопотребления и расхода воды.
  - На дисплее отобразится продолжительность программы.
2. При необходимости включите применимые EXTRAS.
3. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

## 8.4 Как выбрать и запустить программу Предварительное ополаскивание

1. Для выбора Предварительное ополаскивание нажмите и удерживайте Quick в течение 3 секунд.
  - Индикатор отражает включение соответствующей кнопки.
  - ECOMETER выключен.
  - На дисплее отображается название программы и ее продолжительность.
2. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

## 8.5 Включение EXTRAS

1. Выберите программы при помощи линейки выбора MY TIME.
2. Нажмите на кнопку, соответствующую опции, которую требуется включить.
  - Индикатор отражает включение соответствующей кнопки.
  - На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.
  - ECOMETER обновит значения энергопотребления и расхода воды.



По умолчанию требуемые опции необходимо включать перед каждый запуском программы. В случае выбора той же программы, которая использовалась в предыдущий раз, к ней автоматически добавляются все сохраненные опции.



Опции невозможно включить или выключить во время выполнения программы.



Не все опции совместимы друг с другом.



Включение опций часто повышает расход воды и электроэнергии, а также увеличивает продолжительность программы.

## 8.6 Как запустить программу AUTO Sense

- Нажмите **AUTO Sense**.
  - Индикатор отражает включение соответствующей кнопки.
  - На дисплее отображается максимально возможное значение продолжительности программы.



Для данной программы опции **MY TIME** и **EXTRAS** не применимы.

- Закройте дверцы прибора для запуска программы.

Прибор определяет вид загрузки и подбирает подходящий цикл. Во время выполнения цикла датчики задействуются несколько раз, поэтому изначально обозначенная продолжительность программы может уменьшиться.

## 8.7 Как отсрочить запуск программы

- Выберите программу.
- Многократным нажатием на добейтесь появления на дисплее требуемого времени отсрочки (от 1 до 24 часов). Индикатор отражает включение соответствующей кнопки.
- Закройте дверцу прибора для запуска обратного отсчета. Во время обратного отсчета изменение выбранной программы и времени отсрочки невозможно. После окончания обратного отсчета произойдет запуск программы.

## 8.8 Открывание дверцы во время работы прибора

Открывание дверцы во время выполнения прибора приводит к постановке прибора на паузу. На дисплее отображается оставшаяся длительность работы программы. Линейка программы внизу дисплея отражает ход выполнения текущего цикла мойки. Длина линейки уменьшается сообразно длительности программы.

При открывании дверцы во время обратного отсчета времени отсрочки пуска обратный отсчет ставится на паузу. На дисплее отображается текущее состояние обратного отсчета.

При закрывании дверцы прибор продолжает работу с момента, на котором она была прервана.



Открывание дверцы во время работы прибора может повлиять на энергопотребление и время выполнения программы.



В случае открывания дверцы более чем на 30 секунд во время этапа сушки текущая программа будет завершена. Этого не произойдет, если дверца была открыта в результате работы системы AirDry.

## 8.9 Как отменить отсрочку пуска во время обратного отсчета

нажмите и удерживайте ① в течение 3 секунд.

Дисплей вернется к выбору программ.



В случае отмены отсрочки пуска необходимо заново выбрать программу.

## 8.10 Как отменить выполняющуюся программу

нажмите и удерживайте ① в течение 3 секунд.

Дисплей вернется к выбору программ.



Перед запуском новой программы убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего средства.

## 8.11 Функция Auto Off

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

Функция автоматически срабатывает при следующих условиях:

- Выполнение программы завершено.
- Через пять минут, если программа не была запущена.

## 8.12 Окончание программы

По окончании программы на дисплее отображается **Программа завершена**.

Функция Auto Off автоматически выключает прибор.

Все кнопки неактивны за исключением кнопки «Вкл/Выкл».

# 9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

## 9.1 Общие положения

Следуйте рекомендациям ниже для получения оптимальных результатов мытья и сушки в ходе каждого дня использования прибора, а также с целью защиты окружающей среды.

- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Не производите предварительное ополаскивание посуды вручную. При необходимости выберите программу с предварительной мойкой.
- Всегда используйте все пространство корзин.
- Предметы посуды в корзинах не должны касаться или перекрывать друг друга. Только в этом случае вода сможет добраться до всей посуды и помыть ее.
- Можно использовать средство для посудомоечных машин,

ополаскиватель и соль отдельно или в виде таблетированного моющего средства (напр., «Все в одном»). Следуйте указаниям на упаковке.

- Выберите программу в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности. ECO обеспечивает наиболее эффективное использование воды и электроэнергии.

## 9.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство, предназначенные для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.

- В регионах с жесткой и очень жесткой водой для достижения оптимальных результатов мойки и сушки рекомендуется использовать обычное моющее средство (порошок, гель или таблетки без дополнительных составляющих), и отдельно – ополаскиватель и соль.
- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при использовании коротких программ. Для того, чтобы избежать образования на посуде осадка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными программами.
- Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства.

### **9.3 Что делать, если необходимо прекратить использовать таблетированное моющее средство**

Прежде чем перейти к использованию моющего средства, соли и ополаскивателя по отдельности произведите следующие действия:

1. Установите максимальный уровень смягчителя для воды.
2. Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
3. Запустите программу Quick. Не добавляйте моющее средство и не загружайте посуду в корзины.
4. Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.
5. Задайте дозировку ополаскивателя.

### **9.4 Перед запуском программы**

Перед запуском выбранной программы убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.

- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрзгиватели не засорены.
- Имеется достаточно соли и ополаскивателя (если не используется таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно расположена в корзинах.
- Выбранная программа подходит к типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.

### **9.5 Загрузка корзин**

- Используйте прибор только для мойки посуды, предназначенной для мытья в посудомоечных машинах.
- Не мойте в приборе изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не мойте в приборе предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Удаляйте с посуды крупные загрязнения.
- Замочите посуду с пригоревшей к ней пищей прежде чем мыть ее в приборе.
- Загружайте полые предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Проверьте, чтобы бокалы не соприкасались друг с другом.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не может свободно перемещаться.
- Загружайте столовые приборы и мелкие предметы в ящик для столовых приборов.
- Если необходимо поместить большие предметы в нижнюю корзину, поднимите верхнюю корзину вверх.
- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрзгиватели могут свободно вращаться.

## 9.6 Разгрузка корзин

1. Прежде чем доставать посуду из прибора, дайте ей остыть. Горячую посуду легко повредить.
2. Вначале вынимайте посуду из нижней корзины, потом - из верхней



По окончании программы на внутренних поверхностях камеры прибора все еще может оставаться вода.

# 10. УХОД И ЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любых операций техническому обслуживанию за исключением запуска программы Machine Care выключите прибор и выньте вилку сетевого шнура из розетки.



Убедитесь, что корзина ComfortLift пуста и зафиксирована в верхнем положении.



Грязные фильтры и засоренность разбрзывателей негативно сказываются на качестве мойки. Периодически проверяйте данные компоненты и при необходимости производите их очистку.

## 10.1 Machine Care

Программа Machine Care предназначена для оптимальной очистки внутренней камеры прибора. Она удаляет накипь и жировые отложения.

Когда прибор определяет необходимость очистки, высвечивается напоминание **Запустите MachineCare** и индикатор . Запустите программу Machine Care для очистки внутренней камеры прибора.

### Как запустить программу Machine Care



Перед запуском программы Machine Care промойте фильтры и разбрзыватели.

1. Используйте средство для удаление накипи или очистки, предназначенное специально для посудомоечных машин. Следуйте указаниям на упаковке. Не заполняйте корзины посудой.
2. Одновременно нажмите и удерживайте и в течение 3 секунд. Индикатор будет мигать. На дисплее отобразится продолжительность программы.
3. Закройте дверцу прибора для запуска программы. По завершении программы напоминание исчезает.

## 10.2 Чистка внутренних частей

- Тщательно очистите прибор, включая резиновый уплотнитель дверцы, мягкой влажной тряпкой.
- Не используйте абразивные средства, царапающие губки, острые инструменты, едкие химикаты, металлические мочалки и растворители.
- Для поддержания производительности прибора применяйте специализированное средство для очистки посудомоечных машин не реже чем каждые два месяца. Точно

следуйте инструкциям на упаковке продукта.

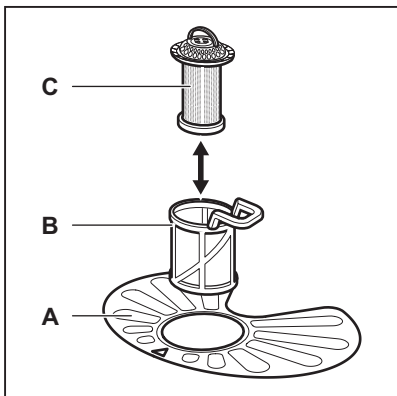
- Для достижения оптимальных результатов используйте программу Machine Care.

## 10.3 Очистка наружных поверхностей

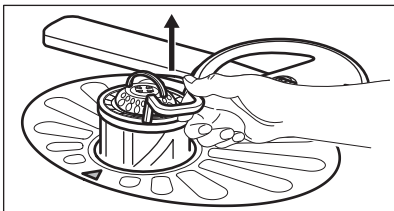
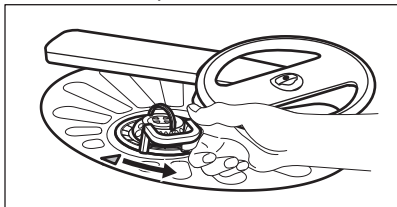
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой.
- Используйте только нейтральные моющие средства.
- Не используйте абразивные средства, царапающие губки и растворители.

## 10.4 Чистка фильтров

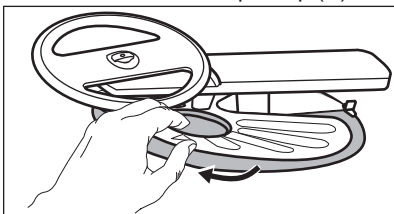
Система фильтров выполнена из 3 деталей.



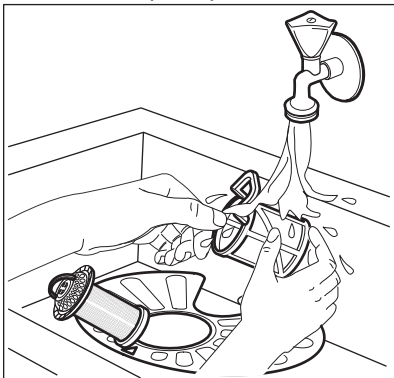
- Поверните фильтр (B) против часовой стрелки и извлеките его.



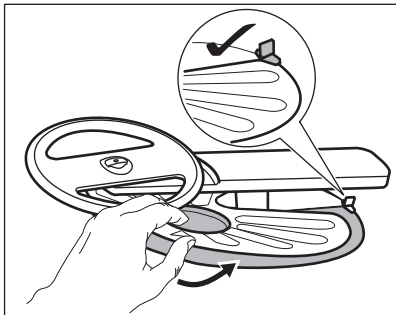
- Извлеките фильтр (C) из фильтра (B).
- Снимите плоский фильтр (A).



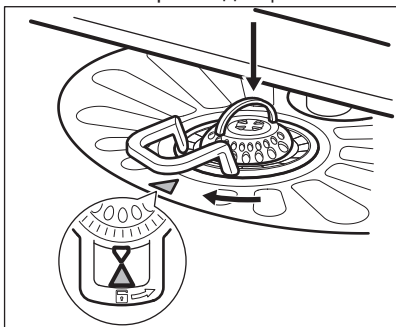
- Вымойте фильтры.



- Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений.
- Установите плоский фильтр обратно на место (A). Убедитесь, что он установлен правильно – под двумя направляющими.

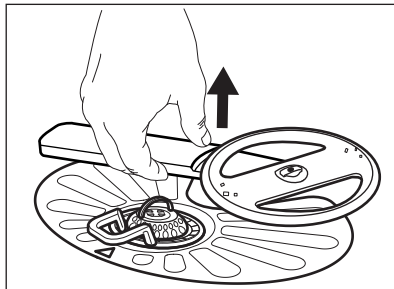


7. Соберите фильтры (B) and (C).
8. Установите фильтр (B) обратно в плоский фильтр (A). Поверните по часовой стрелке до щелчка.

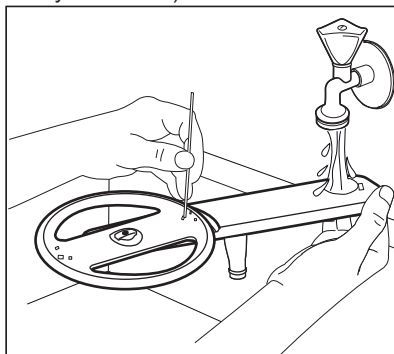


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

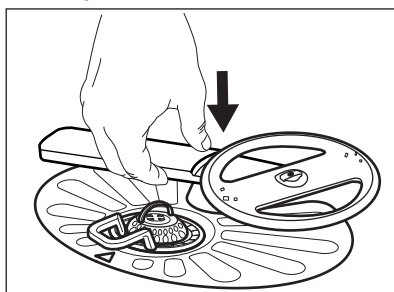
Неверная установка фильтров может привести к неудовлетворительным результатам мойки и повреждению прибора.



2. Промойте разбрзгиватель под струей воды. Для прочистки отверстий от частиц грязи воспользуйтесь заостренным предметом (например, зубочисткой).



3. Для установки разбрзгивателя на место нажмите по направлению вниз.



## 10.5 Чистка нижнего разбрзгивателя

Рекомендуется производить регулярную очистку нижнего разбрзгивателя во избежание засорения его отверстий.

Засорение отверстий может привести к неудовлетворительным результатам мойки.

1. Для извлечения нижнего разбрзгивателя потяните его движением вверх.

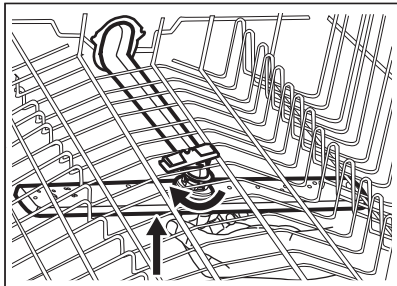
## 10.6 Чистка верхнего разбрзгивателя

Рекомендуется производить регулярную очистку верхнего

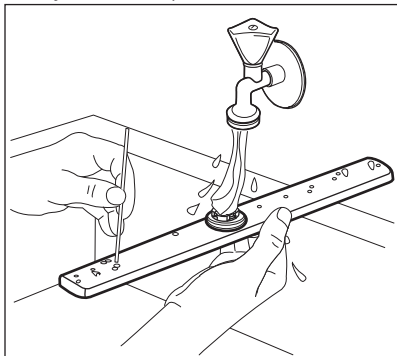
разбрзгивателя во избежание засорения его отверстий.

Засорение отверстий может привести к неудовлетворительным результатам мойки.

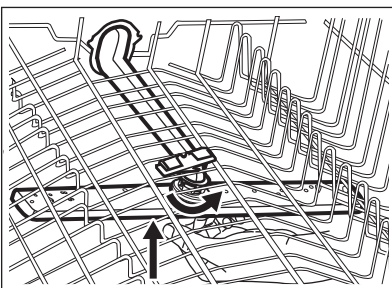
1. Вытяните верхнюю корзину.
2. Для извлечения разбрзгивателя из корзины приподнимите его вверх и одновременно поверните его по часовой стрелке.



3. Промойте разбрзгиватель под струей воды. Для прочистки отверстий от частиц грязи воспользуйтесь заостренным предметом (например, зубочисткой).



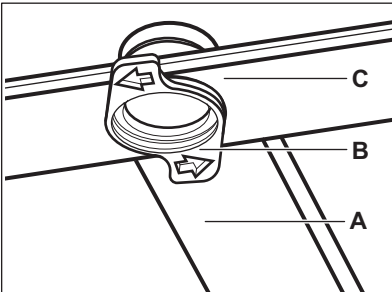
4. Для установки разбрзгивателя на место нажмите на него вверх и одновременно поверните его против часовой стрелки, пока он не защелкнется на своем месте.



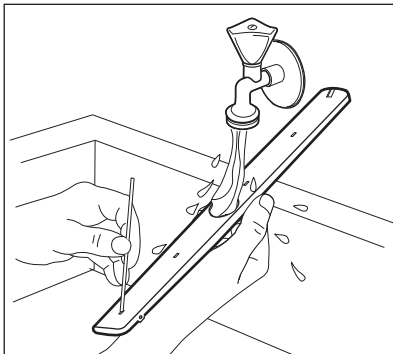
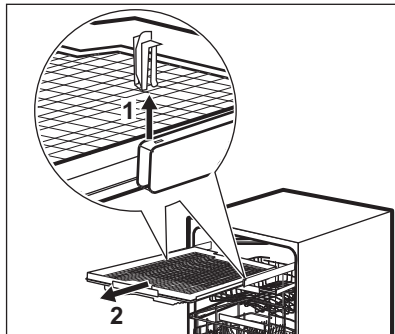
## 10.7 Чистка потолочного разбрзгивателя

Рекомендуется производить регулярную очистку потолочного разбрзгивателя во избежание засорения его отверстий. Засорение отверстий может привести к неудовлетворительным результатам мойки.

Потолочный разбрзгиватель установлен на потолке прибора. Разбрзгиватель (C) расположен на трубе подаче воды (A) при помощи фиксатора (B).



1. Снимите ограничители с направляющих лотка для столовых принадлежностей и выньте лоток.



2. Переставьте верхнюю корзину на нижний уровень, чтобы облегчить доступ к разбрзывателю.
3. Для снятия разбрзывателя (С) с трубы подачи воды (А) поверните фиксатор (В) против часовой стрелки и потяните разбрзыватель вниз.
4. Промойте разбрзыватель под струей воды. Для прочистки отверстий от частиц грязи воспользуйтесь заостренным предметом (например, зубочисткой). Промойте отверстия водой, чтобы смыть находящиеся внутри частицы грязи.
5. Для установки разбрзывателя (С) на место установите фиксатор (В) в разбрзыватель и закрепите его на трубе подачи воды (А), повернув по часовой стрелке. Убедитесь, что фиксатор защелкнулся.
6. Поставьте лоток для столовых принадлежностей на направляющие и установите ограничители.

## 11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

Ненадлежащий ремонт прибора может представлять серьезный риск для безопасности потребителя. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированным персоналом.

**Большинство возможных неполадок могут быть устранены без обращения в авторизованный сервисный центр.**

В таблице ниже приведены сведения о возможных неисправностях.

При некоторых неисправностях на дисплей выводится код неисправности.

Неисправность и код неисправности	Возможная причина и ее устранение
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>• Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.</li> </ul>

<b>Неисправность и код неисправности</b>	<b>Возможная причина и ее устранение</b>
<p>Программа не запускается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>Прибор производит «зарядку» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.</li> </ul>
<p>В прибор не поступает вода. На дисплее отображается  <b>Ошибка i10</b> или <b>Ошибка i11</b> и <b>Вода не поступает в машину</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что водопроводный вентиль открыт.</li> <li>Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>Убедитесь, что водопроводный вентиль не засорен.</li> <li>Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен.</li> <li>Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Прибор не сливает воду. На дисплее отображается  <b>Ошибка i20</b> и <b>Проблема со сливом воды</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>Убедитесь, что фильтр сливного шланга не засорен.</li> <li>Убедитесь, что внутренняя система фильтрации не засорена.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Сработала система защиты от перелива. На дисплее отображается  <b>Ошибка i30</b> и <b>Опасность перелива</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
<p>Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии.</li> </ul>
<p>Программа выполняется слишком долго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если задана опция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>Включение опций часто увеличивает длительность программы.</li> </ul>
<p>Значение оставшегося до окончания цикла времени увеличивается, а затем резко уменьшается перед самым окончанием программы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это не является неисправностью. Прибор работает надлежащим образом.</li> </ul>

Неисправность и код неисправности	Возможная причина и ее устранение
Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор не выровнен по горизонтали. Слегка вывните или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели).</li> <li>Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).</li> </ul>
Дверца прибора закрывается с трудом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор не выровнен по горизонтали. Слегка вывните или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели).</li> <li>Столовые приборы частично выступают за пределы корзин.</li> </ul>
Изнутри прибора доносится дребезжание или стук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Столовые приборы размещены в корзинах ненадлежащим образом. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин.</li> <li>Убедитесь, что разбрзгиватели свободно врашаются.</li> </ul>
Работа прибора приводит к срабатыванию электропредохранителя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создаваемая одновременной работой ряда приборов нагрузка превышает допустимую. Проверьте значение разрешенной нагрузки розетки и максимальную нагрузку счетчика, или выключите один из работающих приборов.</li> <li>Повреждение в электрической цепи внутри прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>

Проверив прибор, выключите и включите прибор. Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Перед обращением в авторизованный сервисный центр запишите Продуктовый номер. См. «Основные установки».

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

## 11.1 Результаты мойки и сушки неудовлетворительны

Неполадка	Возможная причина и ее устранение
Неудовлетворительные результаты мойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. «Ежедневное использование», «Указания и рекомендации» и брошюру, описывающую загрузку корзин.</li> <li>Используйте программу более интенсивной мойки.</li> <li>Включение опции ExtraPower улучшает результаты мойки для выбранной программы.</li> <li>Произведите чистку разбрзгивателя и фильтра. См. «Уход и чистка».</li> </ul>

Неполадка	Возможная причина и ее устранение
Неудовлетворительные результаты сушки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Столовые приборы слишком долго находились в закрытом приборе. Включите AirDry для автоматического открывания дверцы и повышения производительности сушки.</li> <li>Ополаскиватель отсутствует, или дозировка ополаскивателя слишком мала. Наполните дозатор ополаскивателя или повысьте уровень ополаскивания.</li> <li>Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> <li>Рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель — даже в сочетании с таблетированным моющим средством.</li> <li>Возможно, предметы из пластика потребуется вытереть полотенцем.</li> <li>Программа не имеет этапа сушки. См. главу «<b>Обзор программ</b>».</li> </ul>
Имеются белесые потеки или синеватый налёт на стеклянной посуде и тарелках.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>Было добавлено слишком большое количество моющего средства.</li> </ul>
Имеются пятна и потеки на стекле и посуде.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Повысьте уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> </ul>
Внутри прибора имеется влага.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это не является признаком неисправности прибора. На стенках прибора конденсируется влага из воздуха.</li> </ul>
Необычно сильное пенообразование в ходе мойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.</li> <li>Имеется утечка ополаскивателя из дозатора ополаскивателя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
На столовых приборах имеются следы ржавчины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В воде, используемой для мойки, слишком высоко содержание солей. См. «<b>Смягчитель для воды</b>».</li> <li>Столовые приборы из серебра и нержавеющей стали оказались рядом друг с другом. Не ставьте изделия из серебра и нержавеющей стали рядом друг с другом.</li> </ul>

Неполадка	Возможная причина и ее устранение
По окончании программы в дозаторе находятся остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетированное моющее средство застряло в дозаторе и не было полностью вымыто водой.</li> <li>Моющее средство вымывается из дозатора не полностью. Убедитесь, что разбрзгиватели не заблокированы и не засорены.</li> <li>Убедитесь, что изделия в корзинах не препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства.</li> </ul>
Внутри прибора присутствует неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. «<b>Чистка внутренних частей</b>».</li> <li>Запустите программу Machine Care со средством от накипи или со средством, предназначенным для очистки посудомоечных машин.</li> </ul>
На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкий уровень соли; проверьте индикатор наличия соли.</li> <li>Крышка емкости для соли закрыта неплотно.</li> <li>Водопроводная вода имеет высокую жесткость. См. «<b>Смягчитель для воды</b>».</li> <li>Использование соли и включение регенерации смягчителя для воды является необходимым даже в случае использования таблетированного моющего средства. См. «<b>Смягчитель для воды</b>».</li> <li>Запустите программу Machine Care со средством от накипи, предназначенным для посудомоечных машин.</li> <li>Если накипь по-прежнему не исчезает, произведите очистку прибора при помощи специально предназначенных для этого очищающих средств.</li> <li>Попробуйте другое моющее средство.</li> <li>Обратитесь к производителю моющего средства.</li> </ul>
Сколы, обесцвечивание или помутнение столовых приборов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойте в приборе только посуду, пригодную для мытья в посудомоечных машинах.</li> <li>Будьте внимательны при загрузке и разгрузке корзины. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин.</li> <li>Деликатные предметы укладывайте в верхнюю корзину.</li> <li>Включите опцию GlassCare для обеспечения особого ухода за посудой из стекла и деликатных предметов</li> </ul>



Другие возможные причины приведены в главах «Перед первым использованием», «Ежедневное использование» и «Указания и рекомендации».

## 12. ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Торговый знак	Electrolux
Модель	EEC987300L 911438375
Номинальная вместимость для стандартного цикла (комплектов посуды)	13
Класс энергетической эффективности	A+++
Энергопотребление определено для 280 стандартных рабочих циклов с использованием холодной воды при режимах с низким потреблением мощности. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности и режимов использования устройства (кВт·ч/год).	234
Энергопотребление для стандартного рабочего цикла (кВт·ч)	0.821
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (Вт)	0.50
Потребляемая мощность в режиме «Оставлено включённым» (Вт)	5.0
Расход воды определён для 280 рабочих циклов. Фактический расход воды зависит от интенсивности и режимов использования устройства (л/год).	3080
Эффективность сушки по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)	A
Программа, которая является стандартным циклом работы, пригодным для удаления обычной степени загрязнения посуды при наилучшем сочетании энергопотребления и расхода воды	ECO
Время выполнения программы стандартного цикла работы (мин.)	240
Длительность режима "Оставлено включённым" (мин.)	1
Корректированный уровень звуковой мощности (Дб)	42

Встраиваемая (да / нет)

Да

## 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Габаритные размеры	Ширина /высота / глубина (мм)	596 / 818 - 898 / 550
Подключение к электросети <b>1)</b>	Напряжение (В)	200 - 240
	Частота (Гц)	50 - 60
Давление в водопроводной сети	бар (минимум и максимум)	0.5 - 8
	МПа (минимум и максимум)	0.05 - 0.8
Водоснабжение	Холодная или горячая вода <b>2)</b>	макс. 60°C

**1)** Другие значения приведены в табличке с техническими данными.

**2)** Если горячая вода подается из системы, использующей альтернативный источник энергии (например, солнечные панели), подключайте машину к водопроводу горячей воды, чтобы снизить потребление энергии.

## 14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

 Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: А

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 84512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2018 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импортёр и уполномоченная изготовителем организация: ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-200-3589

Изготовлено в Италии

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	35
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	36
3. ОПИС ВИРОБУ.....	38
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	39
5. ВИБІР ПРОГРАМИ.....	40
6. ОСНОВНІ НАЛАШТУВАННЯ .....	43
7. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	47
8. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	48
9. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	52
10. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ.....	53
11. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	57
12. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТОК ВИРОБУ.....	61
13. ДОДАТКОВА ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.....	62

## З ДУМКОЮ ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного професійного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний – сконструйований із думкою про вас. Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат.

Компанія Electrolux вітає вас!

**Відвідайте наш веб-сайт:**



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:  
[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

У разі звертання до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію: модель, номер виробу (PNC), серійний номер.

Цю інформацію можна знайти на таблиці з технічними даними.

**Увага!** Важлива інформація з техніки безпеки

**Загальна інформація й рекомендації**

**Інформація щодо захисту навколошнього середовища**

Може змінитися без оповіщення.

## 1. △ ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за травми або збитки через неправильне встановлення або використання.

Інструкції з експлуатації слід зберігати в безпечному і доступному місці з метою користування в майбутньому.

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями та особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після отримання інструктажу стосовно безпечної користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Діти у віці від 3 до 8 років та особи зі значними та складними обмеженими можливостями можуть залишатися поблизу приладу лише за умови постійного нагляду.
- Не слід залишати дітей до трьох років без постійного нагляду поблизу приладу.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Тримайте миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей чи домашніх тварин до приладу, коли його дверцята відчинені.
- Дітям забороняється виконувати очищення чи роботи з обслуговування приладу, які можуть виконуватися користувачем, без нагляду.

### 1.2 Загальні правила безпеки

- Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах:
  - у фермерських будинках, на кухнях магазинів, офісів та інших робочих установ;

- клієнтами готелів, мотелів та інших житлових приміщень.
- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Робочий тиск води (мінімальний і максимальний) має бути в діапазоні 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Не перевищуйте максимальне значення кількості комплектів посуду: 13.
- Задля уникнення небезпеки при пошкодженні електричного кабелю його заміну має здійснювати виробник, представник його авторизованого сервісного центру або інша кваліфікована особа.
- Розмістіть столові прибори в кошику для столових приборів гострими кінцями вниз або покладіть їх до кошика для столових приборів у горизонтальному положенні гострими кінцями вниз.
- Не залишайте прилад з відкритими дверцятами без нагляду, щоб випадково не наступити на них.
- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть пристрій і вийміть вилку з розетки.
- Не використовуйте струмінь води та/або пари високого тиску для очищення приладу.
- Якщо в нижній частині приладу є вентиляційні отвори, їх не слід закривати, наприклад, килимом.
- Прилад слід під'єднати до водопроводу за допомогою набору нових шлангів, що постачається. Повторно використовувати набір старих шлангів не можна.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Встановлення



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Установлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.

- Не користуйтесь приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.

- Не встановлюйте прилад і не користуйтеся ним у приміщеннях, де температура нижче 0 °C.
- Встановлюйте прилад у безпечному підходящому місці, що відповідає вимогам зі встановлення.

## 2.2 Під'єднання до електромережі



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

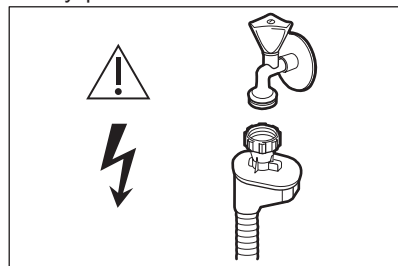
- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь в тому, що параметри на таблиці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електро живлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Прилад оснащено електричною вилкою на 13 А. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, установлюйте тільки запобіжник 13 А ASTA (BS 1362) (лише для Великобританії та Ірландії).

## 2.3 Підключення до водопроводу

- Не допускайте пошкодження шлангів.
- Перед тим, як під'єднати прилад до нових труб або труб, що не

використовувалися тривалий час, чи якщо проводилися ремонтні роботи або встановлювалися нові пристрої (лічильники води тощо), спустіть воду, доки вона не буде чистою й прозорою.

- Під час першого використання приладу й після першого використання переконайтесь у відсутності видимих витоків води.
- Впускний шланг оснащено запобіжним клапаном і каналом із внутрішнім кабелем живлення.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Висока напруга.

- У разі пошкодження впускного шланга негайно закріть водопровідний кран і вимітіть штепсельну вилку з розетки. Для заміни впускного шланга звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

## 2.4 Користування

- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.
- Миючі засоби для посудомийної машини є небезпечними. Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не пийте воду із приладу, а також не грайте цією водою.
- Не виймайте посуд із приладу до завершення програми. Певна кількість миючого засобу може залишатися на посуді.
- Не сідайте й не ставайте на відкриті дверцята приладу.

- Із приладу може вийти гаряча пара, якщо відчинити дверцята під час виконання програм.

## 2.5 Внутрішня підсвітка



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик поранення.

- Цей прилад обладнаний внутрішнім освітленням, яке вмикається під час відкривання дверцят та вимикається при їх закриванні.
- Тип лампи, що застосовується у цьому приладі, призначено лише для побутових приладів. Не використовуйте її для освітлення оселі.
- Щоб замінити внутрішнє освітлення, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## 2.6 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## 2.7 Утилізація



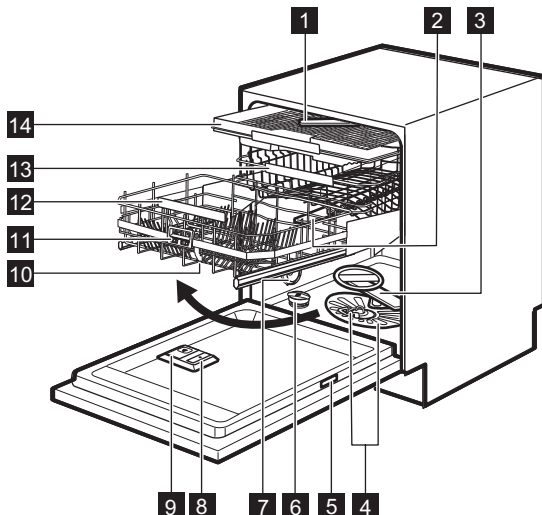
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушенння.

- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть замок із дверцят, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

# 3. ОПИС ВИРОБУ



**1** Верхній розпилювач

**2** Середній розпилювач

**3** Нижній розпилювач

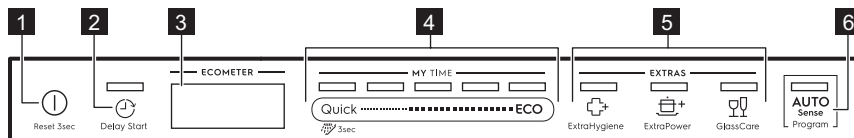
**4** Фільтри

**5** Табличка з технічними даними

**6** Контейнер для солі

- |    |                                |    |                            |
|----|--------------------------------|----|----------------------------|
| 7  | Вентиляційний отвір            | 12 | Ручка нижнього кошика      |
| 8  | Дозатор ополіскувача           | 13 | Верхній кошик              |
| 9  | Дозатор миючого засобу         | 14 | Ящик для столових приборів |
| 10 | Кошик ComfortLift              |    |                            |
| 11 | Рукоятка з пусковим механізмом |    |                            |

## 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- |   |                       |   |                   |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| 1 | Кнопка «Увімк./Вимк.» | 5 | Кнопки EXTRAS     |
| 2 | Кнопка Delay Start    | 6 | Кнопка AUTO Sense |
| 3 | Дисплей               |   |                   |
| 4 | Панель вибору MY TIME |   |                   |

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 5 | Кнопки EXTRAS     |
| 6 | Кнопка AUTO Sense |

### 4.1 Дисплей

На дисплеї відображається наступна інформація.

- ECOMETER
- Індикатори
- Назви та тривалість програм
- Час відкладеного запуску
- Інформаційні тексти

ECOMETER показує як вибір програми впливає на споживання енергії і води. Чим більше світиться смужок, тим нижче споживання.

**ECO** показує найбільш екологічний вибір програми для посуду із середнім рівнем забруднення.

### 4.2 ECOMETER



### 4.3 Індикатори

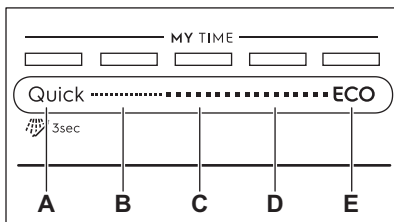
Індикатор	Опис
☀	Індикатор ополіскувача. Світиться при необхідності заповнення дозатора ополіскувача. Див. розділ «Перед першим користуванням».
⌚	Індикатор рівня солі. Світиться при необхідності заповнення контейнера для солі. Див. розділ «Перед першим користуванням».

Індикатор	Опис
	Індикатор Machine Care. Світиться, коли необхідно очистити внутрішню камеру приладу за допомогою програмами Machine Care. Див. розділ «Догляд та чистка».
	Індикатор фази сушіння. Світиться, коли обрано програму з фазою сушіння. Мигтить, коли виконується фаза сушіння. Див. розділ «Вибір програм».
	Індикатор Delay Start. Світиться, коли встановлено функцію відкладеного запуску. Див. розділ «Щоденне користування».
	Індикатор паузи. Мигтить, коли цикл миття або відлік часу до початку відкладеного запуску встановлено на паузу шляхом відкривання дверцят приладу. Див. розділ «Щоденне користування».
	Попереджувальні індикатори. Світяться у разі збоїв у роботі приладу. Див. розділ «Усунення проблем».

## 5. ВИБІР ПРОГРАМИ

### 5.1 MY TIME

За допомогою панелі вибору MY TIME можна вибрати підходящий цикл миття, виходячи з тривалості програми, — від 30 хвилин до чотирьох годин.



- A. • Quick — це найкоротша програма (30min), яка підходить для миття посуду із свіжим або низьким ступенем забруднення.
- Попереднє ополіскування (15min) — це програма, призначена для того, аби змити залишки іжі з посуду. Це запобігає утворенню запахів у приладі. Не використовуйте миючий засіб для цієї програми.
- B. 1h — це програма, яка підходить для миття посуду із свіжим або злегка присохлим забрудненням.
- C. 1h 30min — це програма, яка підходить для миття і сушіння

посуду із середнім ступенем забруднення.

- D. 2h 40min — це програма, яка підходить для миття і сушіння посуду із високим ступенем забруднення.
- E. ECO — це найдовша програма (4h), яка пропонує найефективніше споживання енергії і води для посуду та столових приборів із середнім ступенем забруднення. Це стандартна програма для дослідницьких установ.

### 5.2 EXTRAS

Вибір програми можна пристосувати відповідно до ваших потреб, увімкнувши EXTRAS.

#### ExtraHygiene

ExtraHygiene дозволяє досягти кращих результатів очищенння, підтримуючи температуру на рівні 65 - 70 °C протягом щонайменше 10 хвилин на етапі останнього полоскання.

## ExtraPower

 ExtraPower покращує результати миття обраної програми. Ця опція збільшує температуру і тривалість миття.

## GlassCare

 GlassCare забезпечує особливий догляд за деликатним посудом. Ця опція запобігає швидким змінам температури миття обраної програми

на знижує її до 45 °C. Це захищає скло, зокрема, від пошкоджень.

## 5.3 AUTO Sense

Програма AUTO Sense автоматично налаштовує цикл миття відповідно до типу завантаження.

Прилад автоматично визначає ступінь забруднення й кількість посуду в кошиках. Вона регулює температуру й кількість води, а також тривалість виконання програми.

## 5.4 Огляд програм

Програ- ма	Тип заван- таження	Ступінь за- бруднення	Фази програми	EXTRAS
Quick	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свіже</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 50 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 45 °C</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
 Поперед- нє ополі- скування	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усі типи завантаження</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усі ступені забруднення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> </ul>	EXTRAS не застосовується до цієї програми.
1h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свіже</li> <li>Злегка присохле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 60 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 50 °C</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
1h 30min	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> <li>Каструлі</li> <li>Сковорідки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Звичайне</li> <li>Злегка присохле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 60 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 55 °C</li> <li>Сушіння</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
2h 40min	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> <li>Каструлі</li> <li>Сковорідки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Від звичайного до сильного</li> <li>Присохле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 60 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 60 °C</li> <li>Сушіння</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>

Програма	Тип завантаження	Ступінь забруднення	Фази програми	EXTRAS
ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> <li>Каструлі</li> <li>Сковорідки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Звичайне</li> <li>Злегка присохле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 50 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 55 °C</li> <li>Сушіння</li> <li>AirDry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
AUTO Sense	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд</li> <li>Столові прибори</li> <li>Каструлі</li> <li>Сковорідки</li> </ul>	Програма адаптується до всіх ступенів забруднення.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 50 - 60 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Остаточне полоскання 60 °C</li> <li>Сушіння</li> <li>AirDry</li> </ul>	EXTRAS не застосовується до цієї програми.
Machine Care	Без завантаження	Для програма очищує прилад всередині.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 70 °C</li> <li>Проміжне полоскання</li> <li>Останнє полоскання</li> <li>AirDry</li> </ul>	EXTRAS не застосовується до цієї програми.

## Показники споживання

Програма <sup>1)</sup>	Вода (л)	Електроенергія (кВт·год)	Тривалість (хв)
Quick	9.3 - 11.4	0.54 - 0.66	30
Попереднє ополі- скування	4.1 - 5.1	0.01 - 0.04	15
1h	10.6 - 12.9	0.80 - 0.93	60
1h 30min	10.4 - 12.7	0.97 - 1.10	90
2h 40min	10.8 - 13.2	0.97 - 1.11	160
ECO	11	0.821	240
AUTO Sense	9.6 - 13.1	0.74 - 1.06	120 - 170
Machine Care	8.9 - 10.9	0.58 - 0.70	60

<sup>1)</sup> Показники споживання та тривалість програми залежать від тиску й температури води, коливання напруги в електромережі, вибраних опцій та кількості посуду.

## Інформація для дослідницьких установ

Для отримання необхідної інформації щодо проведення тестових процедур (наприклад, згідно EN60436) зверніться за адресою електронної пошти:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

У своєму запиті, будь-ласка, зазначте цифровий код виробу (PNC), який знаходиться на таблиці з технічними даними.

З будь-яких інших питань стосовно вашої посудомийної машини, будь ласка, див. сервісну книжку, що постачається разом з пристроям.

## 6. ОСНОВНІ НАЛАШТУВАННЯ

Ви можете налаштовувати пристрій, змінюючи основні параметри відповідно до ваших потреб.

Налаштування	Значення	Опис
Жорсткість води	Від рівня 1 до рівня 10 (за промовчанням: 5)	Налаштуйте рівень пом'якшення відповідно до жорсткості води у вашій місцевості. <b>1)</b>
Рівень ополіскувача	Від рівня 0 до рівня 6 (за промовчанням: 4)	Налаштуйте рівень ополіскувача відповідно до необхідного дозування. <b>1)</b>
Звук при завершенні	УВІМК. ВІМК. (за промовчанням)	Увімкнення та вимкнення звукового сигналу після завершення програми. <b>1)</b>
Автоматичне відкриття дверцят	УВІМК. (за промовчанням) ВІМК.	Увімкнення або вимкнення функції AirDry. <b>1)</b>
Сигнали кнопок управління	УВІМК. (за промовчанням) ВІМК.	Увімкнення або вимкнення сигналів кнопок при натисненні.
Останній вибір програми	УВІМК. ВІМК. (за промовчанням)	Увімкнення або вимкнення автоматичного вибору останньої використовуваної програми та опції. <b>1)</b>
Відображати на підлозі	УВІМК. (за промовчанням) ВІМК.	Увімкнення або вимкнення функції TimeBeam. <b>1)</b>
Яскравість	Від рівня 0 до рівня 9	Налаштування яскравості дисплея.
Мова	Перелік мов (за промовчанням: англійська)	Встановіть бажану мову.

Налаштування	Значення	Опис
Скинути налаштування	ТАК НІ	Скидання до заводських налаштувань приладу.
Номер виробу (PNC)	Код	Перевірка коду PNC вашого виробу. <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Додаткова інформація наведена у цьому розділі.

## 6.1 Пом'якшувач води

Пом'якшувач води видаляє з води мінеральні речовини, які погіршують якість миття та скорочують термін експлуатації приладу.

Чим вище вміст цих мінеральних речовин, тим жорсткіше вода. Жорсткість води вимірюється шкалою еквівалентів.

Пом'якшувач води необхідно відрегулювати відповідно до рівня жорсткості води у вашому регіоні. Для того щоб дізнатися про рівень жорсткості води у своєму регіоні,

зверніться до місцевого органу водопостачання. Важливо налаштувати відповідний рівень пом'якшувача води для забезпечення високих результатів прання.



Пом'якшення жорсткої води збільшує споживання води та енергії, а також тривалість виконання програми. Чим вищий рівень пом'якшувача води, тим вище споживання та довше тривалість програми.

### Жорсткість води

Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)	mmol / l	Градуси Кларка	Рівень пом'якшувача води
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	<sup>1)</sup> 5
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	<5	<sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Заводське налаштування.

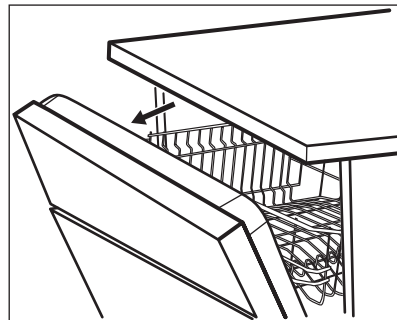
<sup>2)</sup> Не використовуйте сіль на цьому рівні.

**Незалежно від типу миючого засобу, що використовується, встановіть належний рівень**

**жорсткості води, щоб індикатор додавання солі залишався активним.**



Багатофункціональні таблетковані миючі засоби, що містять сіль, недостатньо ефективні, щоб пом'якшити жорстку воду.



## 6.2 Рівень ополіскувача

Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями. Це автоматично спрацьовує під час фази гарячого ополіскування.

Можна вибрати кількість ополіскувача, що використовується.

Коли дозатор ополіскувача порожній, на дисплеї відображається індикатор

**Мало ополіскувача.** Якщо результати сушіння є задовільними в разі використання лише багатофункціонального миючого засобу, можна вимкнути дозатор та нагадування про необхідність його поповнення. Проте заради найкращих результатів сушіння рекомендується завжди використовувати ополіскувач та не вимикати нагадування.

Для деактивації дозатора ополіскувача та нагадування про його поповнення встановіть рівень ополіскувача на 0.

## 6.3 Звук при завершенні

Можна активувати звуковий сигнал, який лунає, коли завершується виконання програми.



Звукові сигнали також лунають у разі збоїв у роботі приладу. Ці сигнали не можна деактивувати.

## 6.4 AirDry

AirDry покращує результати сушіння. Дверцята приладу автоматично відкриваються під час фази сушіння та залишаються відчиненими.

AirDry автоматично активується з усіма програмами, за винятком Попереднє ополіскування.



### УВАГА

Не намагайтесь закрити дверцята приладу протягом 2 хвилин після автоматичного відкриття. Це може пошкодити прилад.



### УВАГА

Якщо діти мають доступ до приладу, рекомендується вимкнути функцію AirDry. Автоматичне відкриття дверцят може являти собою певну загрозу.

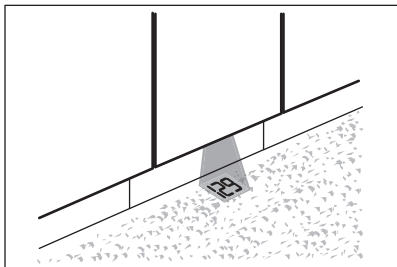
## 6.5 Вибір останньої програми

Можна встановити автоматичний вибір останньої використовуваної програми та опцій.

Зберігається остання програма, яка була завершена перед вимкненням приладу. Потім вона обирається автоматично після увімкнення приладу.

Якщо функція вибору останньої програми вимкнена, програмою за промовчанням є ECO.

## 6.6 TimeBeam



TimeBeam відображає наступну інформацію на підлозі під дверцятами приладу:

- Тривалість програми, коли програма починається.
- **0:00** і **CLEAN**, коли програму завершено.
- **DELAY** і тривалість зворотного відліку, коли починається відкладений запуск.
- Код попередження у разі несправності приладу.



Коли функція AirDry відчиняє дверцята, TimeBeam вимикається. Щоб дізнатися про час, який залишився до завершення виконуваної програми, подивіться на дисплей панелі керування.

## 6.7 Номер виробу (PNC)

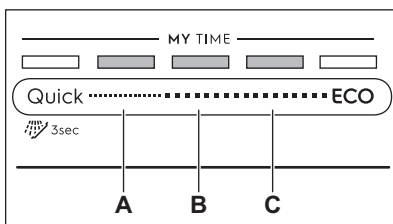
При зверненні до авторизованого сервісного центру необхідно повідомити числовий код (Номер виробу (PNC)) вашого приладу.

Цей код зазначено на табличці з технічними даними на дверцях приладу. Також можна перевірити код на дисплеї. Щоб перевірити код, оберіть **Номер виробу (PNC)** з переліку налаштувань.

## 6.8 Режим налаштування

### Навігація в режимі налаштувань

Навігація в режимі налаштувань здійснюється з використання панелі вибору MY TIME.



A. Кнопка **Назад**

B. Кнопка **OK**

C. Кнопка **Далі**

Для переходу між основними налаштуваннями та зміни їхніх значень використовуйте **Назад** або **Далі**.

Для входу у вибране налаштування та підтвердження його значення натискайте **OK**.

### Вхід у режим налаштування

У режим налаштування можна увійти перед початком програми. Під час виконання програми неможливо увійти в режим налаштування.

Для входу в режим налаштування натисніть і утримуйте одночасно

**Quick** і **ECO** впродовж приблизно 3 секунд.

- Світитимуться індикатори, пов'язані з **Назад**, **OK** та **Далі**.
- На дисплеї відобразиться перше доступне налаштування і його поточне значення.

### Зміна налаштування

Переконайтесь, що прилад перебуває у режимі налаштування.

1. За допомогою **Назад** або **Далі** встановіть необхідне вам налаштування.

На дисплеї відобразиться назва налаштування і його поточне значення.

2. Натисніть **OK**, щоб ввести налаштування.
- На дисплеї відображаються доступні значення.
3. Натисніть **Назад** або **Далі**, щоб змінити значення.
4. Натисніть **OK** для підтвердження налаштування.
- Нове налаштування збережено.

- Прилад повертається до переліку основних налаштувань.

5. Натисніть і утримуйте одночасно **Quick** і **ECO** впродовж приблизно 3 секунд, щоб вийти з режиму налаштування.

Прилад повертається в режим вибору програм.

Збережені налаштування залишають дійсними до наступного внесення змін.

## 7. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Перевірте, чи поточний рівень пом'якшувача води відповідає жорсткості води вашого водопостачальника. Якщо ні, налаштуйте рівень пристрою для пом'якшення води.
2. Засипте сіль у контейнер для солі.
3. Залийте ополіскувач у дозатор ополіскувача.
4. Відкрийте водопровідний кран.
5. Запустіть програму **Quick**, щоб видалити залишки, що могли залишитися від процесу виробництва. Не застосовуйте миючий засіб і не кладіть посуд у кошики.

Після запуску програми може знадобитися до 5 хвилин для заряджання смоли у пристрії для пом'якшення води. Програма миття запуститься лише після завершення цієї процедури. Процедура періодично повторюється.

### 7.1 Контейнер для солі



#### УВАГА

Використовуйте лише крупнозернисту сіль, призначену для посудомийних машин. Мілка сіль збільшує ризик корозії.

Сіль використовується для заряджання смоли в приладі для пом'якшення води. Це забезпечує добрий результат миття при щоденному користуванні.

**Заповнення контейнера для солі**

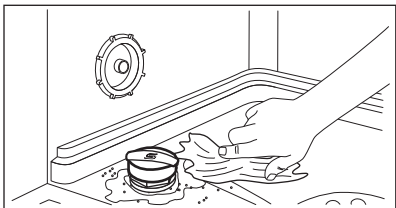


Переконайтесь, що кошик **ComfortLift** порожній та зафікований у верхньому положенні.

1. Поверніть кришечку контейнера для солі проти годинникової стрілки та зніміть її.
2. Налийте 1 літр води в контейнер для солі (лише в перший раз).
3. Заповніть сіллю для посудомийних машин контейнер для солі (доки він не буде повним).



4. Обережно потрусять воронку за ручку, аби останні гранули потрапили всередину.
5. Видаліть сіль із поверхні біля отвору контейнера для солі.



6. Закрійте контейнер для солі, повернувши кришечку за годинниковою стрілкою.



#### УВАГА

Вода з сіллю може перелитися з контейнера для солі під час наповнення. Після заповнення контейнера для солі негайно запустіть найкоротшу програму для запобігання утворенню корозії. Не кладіть посуд у кошки.



#### УВАГА

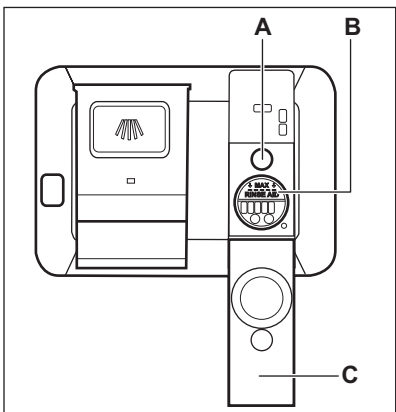
Застосуйте лише ополіскувачі, призначені спеціально для посудомийних машин.

1. Відкрийте кришку (C).
2. Наливайте ополіскувач у дозатор (B) до позначки «MAX».
3. Для запобігання надмірному утворенню піни видаліть пролитий ополіскувач вологопоглинаючою ганчіркою.
4. Закрійте кришку. Переконайтесь в тому, що кришка зафіксована на місці.



Наливайте ополіскувач в дозатор, коли індикатор (A) прозорий.

## 7.2 Заповнення дозатора ополіскувача



## 8. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Натисніть і утримуйте ①, доки прилад не увімкнеться.
3. Засипте сіль у контейнер для солі, якщо він порожній.
4. Залийте ополіскувач у дозатор ополіскувача, якщо він порожній.
5. Завантажте посуд у кошки.
6. Додайте миючий засіб.
7. Оберіть і запустіть програму.
8. Після завершення програми закройте водопровідний кран.

## 8.1 ComfortLift



### УВАГА

Не сідайте на рейку та не застосовуйте надмірного тиску до заблокованого кошика.



### УВАГА

Не перевищуйте максимальне допустиме навантаження 18 кг.



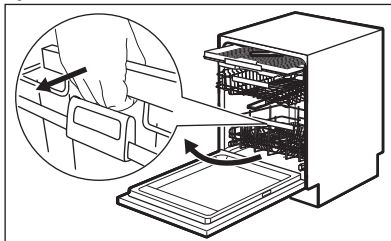
### УВАГА

Переконайтесь, що посуд не виходить за рамки кошику, оскільки це може привести до пошкодження посуду та механізму ComfortLift.

Механізм ComfortLift дозволяє піднімати нижню підставку (до рівня другої підставки) та опускати її, що спрощує завантаження та виймання посуду.

Завантаження і розвантаження нижнього кошика:

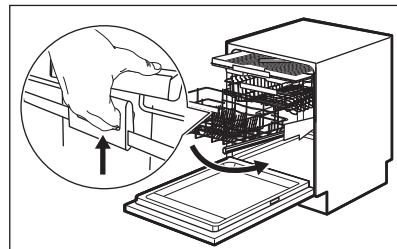
- Підніміть кошик, витягнувши підставку з посудомийної машини за ручку кошика. Не слід використовувати рукоятку з пусковим механізмом.



Кошик автоматично заблокується на верхньому рівні.

- Обережно поставте посуд у кошик або вийміть його (див. буклет Завантаження кошика).
- Опустіть кошик, з'єднавши рукоятку з пусковим механізмом із рамкою кошика, як показано нижче. Підніміть рукоятку з пусковим

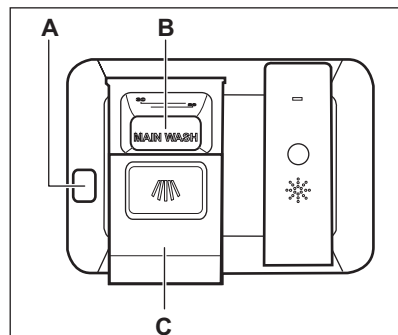
механізмом і потроху піднімайте кошик, доки він не від'єднається з обох боків.



Коли кошик розблокується, натисніть на підставку. Механізм повернеться до положення за промовчанням на нижньому рівні. Є два способи опускання кошика залежно від завантаження:

- Якщо кошик повністю завантажений посудом, злегка натисніть на кошик.
- Якщо кошик порожній або завантажений наполовину, натисніть на кошик із більшим зусиллям.

## 8.2 Користування миючим засобом



### УВАГА

Використовуйте тільки спеціальний миючий засіб для посудомийних машин.

- Натисніть кнопку розблокування (A), щоб відкрити кришку (C).
- Помістіть порошкоподібний або таблеткований миючий засіб у відділення (B).

3. Якщо програма передбачає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу на внутрішню частину дверцят приладу.
4. Закройте кришку. Переконайтесь, що кришка зафікована на місці.

## 8.3 Вибір та запуск програми за допомогою панелі вибору MY TIME

1. Проведіть пальцем вздовж панелі вибору MY TIME, щоб обрати підходящу програму.
  - Світиться індикатор, що відповідає обраній програмі.
  - ECOMETER показує рівень споживання енергії та води.
  - На дисплеї відображається тривалість програми.
2. За бажанням активуйте відповідні EXTRAS.
3. Щоб запустити програму, закройте дверцята приладу.

## 8.4 Вибір та запуск програми Попереднє ополіскування

1. Щоб вибрати Попереднє ополіскування, натисніть і утримуйте Quick впродовж 3 секунд.
  - Світиться індикатор, що відповідає кнопці.
  - ECOMETER вимкнено.
  - На дисплеї відображається назва і тривалість виконання програми.
2. Щоб запустити програму, закройте дверцята приладу.

## 8.5 Активація EXTRAS

1. Оберіть програму за допомогою панелі вибору MY TIME.
2. Натисніть кнопку опції, яку бажаєте увімкнути.
  - Світиться індикатор, що відповідає кнопці.
  - На дисплеї відображається оновлена тривалість програми.

- ECOMETER показує оновлений рівень споживання енергії та води.



За промовчанням, опції слід вмикати щоразу перед тим, як запустити програму.

Якщо активовано функцію вибору останньої використовуваної програми, збережені опції вмикаються автоматично разом з програмою.



Не можна вмикати чи вимикати опції у процесі виконання програми.



Не всі опції сумісні одна з одною.



Увімкнення опцій часто збільшує споживання води та енергії, а також тривалість програми.

## 8.6 Запуск програми AUTO Sense

1. Натисніть AUTO Sense .
  - Світиться індикатор, що відповідає кнопкі.
  - На дисплеї відображається найдовша можлива тривалість програми.
2. Щоб запустити програму, закройте дверцята приладу.  
Прилад визначає тип завантаження та відповідно налаштовує підходящий цикл миття. Під час циклу датчики вмикаються декілька разів та початкова тривалість програми може зменшитися.

## 8.7 Відкладення запуску програми

1. Оберіть програму.

2. Натискайте кнопку ⏹ декілька разів, доки на дисплей не відобразиться час, на який ви хочете відкласти запуск (від 1 до 24 годин).

Світиться індикатор, що відповідає кнопці.

3. Закрійте дверцята приладу, щоб почати зворотний відлік.

Під час зворотного відліку не можна змінити час відкладеного запуску і обрану програму.

Після закінчення зворотного відліку програма запускається.

## 8.8 Відчинення дверцят під час роботи приладу

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми, цикл миття буде призупинено. На дисплей відображається час, що залишився до закінчення програми. В рядку стану програми внизу дисплея відображається хід виконання циклу миття. Довжина рядка зменшується разом із тривалістю програми.

Якщо під час зворотного відліку часу, що залишився до початку відкладеного запуску, відкрити дверцята, то зворотній відлік буде призупинено. На дисплей відображається поточний стан зворотного відліку.

Після закриття дверцят прилад повторить роботу програми з того моменту, коли її було перервано.



Відкривання дверцят під час роботи приладу може вплинути на рівень споживання електроенергії та тривалість програми.



Поточна програма завершиться, якщо дверцята відкриті довше 30 секунд під час фази сушіння. Цього не відбудеться, якщо дверцята відкриваються за допомогою функції AirDry.

## 8.9 Скасування відкладеного запуску під час зворотного відліку

Натисніть і утримуйте ⏹ впродовж 3 секунд.

Прилад повертається в режим вибору програм.



У разі скасування відкладеного запуску необхідно повторно вибрати програму.

## 8.10 Скасування програми, що виконується

Натисніть і утримуйте ⏹ впродовж 3 секунд.

Прилад повертається в режим вибору програм.



Перш ніж нова програма запуститься, переконайтесь в тому, що в дозаторі є миючий засіб.

## 8.11 Функція Auto Off

З метою заощадження електроенергії ця функція вимикає прилад, коли він не працює.

Функція вимикається автоматично в таких випадках:

- Виконання програми завершилося.
- Через 5 хвилин, якщо програма не запустилася.

## 8.12 Завершення програми

Після завершення програми на дисплей відображається **Посуд чистий**.

Функція Auto Off автоматично вимикає прилад.

Усі кнопки неактивні, крім кнопки «Увімк./Вимк.»

## 9. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

### 9.1 Загальна інформація

Наступні поради дозволять досягти оптимальних результатів очищення та сушіння при повсякденному використанні, а також допоможуть захистити навколошнє середовище.

- Видаліть великі залишки їжі з посуду у відро для сміття.
- Не потрібно попередньо ополіскувати посуд вручну. При потребі виберіть програму з фазою попереднього миття.
- Завжди повністю заповніть кошики посудом.
- Переконайтесь в тому, що предмети в кошиках не торкаються один одного й не перекриваються. Тільки в такому випадку вода може повністю досягнути та вимити весь посуд.
- Миючий засіб для посудомийних машин, ополіскувач і сіль можна використовувати окремо або застосувати багатофункціональний таблеткований засіб (наприклад, «Усе в 1»). Слідуйте інструкціям на упаковці.
- Оберіть програму відповідно до типу посуду та ступеню його забруднення. ЕСО пропонує найбільш ефективне використання води й споживання енергії.

### 9.2 Використання солі, ополіскувача й миючого засобу

- Використовуйте сіль, ополіскувач і миючий засіб, призначені для посудомийних машин.
- Використання інших засобів може привести до пошкодження приладу.
- У регіонах, де вода жорстка або дуже жорстка, для досягнення оптимальних результатів очищення та сушіння рекомендується використовувати звичайний миючий засіб для посудомийних машин (порошок, гель, таблеткований миючий засіб без додаткових речовин), ополіскувач і сіль окремо.

- Таблеткований миючий засіб не розчиняється у воді повністю, якщо використовуються короткі програми миття. Таблетковані миючі засоби рекомендується використовувати для тривалих програм, аби миючий засіб не залишався на столовому посуді.
- Не слід використовувати миючий засіб у кількості, що перевищує встановлену норму. Див. інструкції на упаковці миючого засобу.

### 9.3 Що робити, якщо потрібно припинити використання комбінованого таблетованого миючого засобу

Перш ніж розпочинати використання миючого засобу, солі та ополіскувача окремо, виконайте наступні кроки.

1. Установіть найвищий рівень пом'якшувача води.
2. Переконайтесь в тому, що контейнер для солі й дозатор ополіскувача заповнені.
3. Запустіть програму Quick. Не додавайте миючий засіб і не завантажуйте посуд у кошики.
4. Коли програму буде завершено, скоригуйте рівень пристрою для пом'якшення води з урахуванням жорсткості води у вашому регіоні.
5. Відрегулюйте дозування ополіскувача.

### 9.4 Перед запуском програми

Перед запуском обраної програми переконайтесь в наступному.

- Фільтри очищені та правильно встановлені.
- Кришка контейнера для солі щільно закрита.
- Розпилювачі не забиті.
- Достатньо солі та ополіскувача (якщо не використовуються таблетковані миючі засоби).
- Посуд у кошиках розташований правильно.
- Програма відповідає типу посуду та ступеню забруднення.

- Використовується правильна кількість миючого засобу.

## 9.5 Завантаження посуду в кошики

- Використовуйте прилад лише для посуду, який можна мити у посудомийній машині.
- Забороняється мити в посудомийній машині вироби з дерева, рогу, алюмінію, олова та міді.
- Забороняється мити у приладі речі, що вбирають вологу (губки, ганчірки).
- Видаліть з посуду великих шматки їжі.
- Замочіть посуд із присохлою та пригорілою їжею перед миттям у приладі.
- Предмети посуду, що мають заглиблення (наприклад, чашки, склянки та дека), ставте отвором донизу.
- Подбайте, аби келихи не торкалися один одного.

- Легкі предмети кладіть у верхній кошик. Подбайте про те, щоб предмети не рухалися.
- Маленькі предмети та столові прибори кладіть у ящик для столових приборів.
- Перемістіть верхній кошик угому, щоб розмістити великі предмети у нижньому кошику.
- Перед запуском програмами переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

## 9.6 Витягання посуду з кошиків

1. Дайте посуду охолонути, перш ніж виймати його з приладу. Гарячий посуд можна легко пошкодити.
2. Вийміть посуд спершу з нижнього, а потім з верхнього кошика.



Після завершення програми на внутрішніх поверхнях приладу може залишатися вода.

# 10. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перш ніж виконувати технічне обслуговування, крім виконання програми Machine Care, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



Переконайтесь, що кошик ComfortLift порожній та зафікований у верхньому положенні.



Брудні фільтри і забиті розпилювачі негативно впливають на результати миття. Регулярно перевіряйте ці елементи і чистіть за необхідності.

## 10.1 Machine Care

Machine Care — це програма, призначена для очищення внутрішньої

камери приладу з оптимальними результатами. Вона видаляє вапняний наліт та бруд.

Коли прилад визначає необхідність очищення, на дисплеї відображається повідомлення з нагадуванням **Запустіть MachineCare** та індикатор

Запустіть програму Machine Care для очищення внутрішньої камери приладу.

### Запуск програми Machine Care



Перед запуском програми Machine Care очистіть фільтри і розпилювачі.

1. Використовуйте засіб для видалення накипу або засіб для очищення, призначений спеціально для посудомийних машин.

Слідуйте інструкціям на упаковці.  
Не кладіть посуд у кошики.

2. Натисніть і утримуйте одночасно + i **AUTO** Sense впродовж приблизно 3 секунд.

Мигтить індикатор + . На дисплеї відображається тривалість програми.

3. Щоб запустити програму, закрійте дверцята приладу.

Після завершення програми повідомлення про нагадування відключається.

## 10.2 Очищення всередині

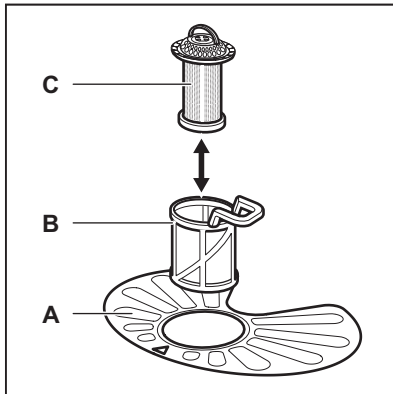
- М'якою вологою ганчіркою обережно почистіть прилад і гумову прокладку дверцят.
- Не застосовуйте абразивні засоби, серветки з абразивною поверхнею, гострі інструменти, сильні хімічні речовини, металеві мочалки чи розчинники.
- Для оптимальної роботи приладу використовуйте спеціальний засіб для очищенння посудомийних машин принаймні раз на два місяці. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.
- Для оптимального результату очищенння запустіть програму Machine Care.

## 10.3 Чищення зовнішніх поверхонь

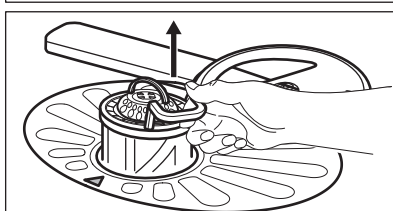
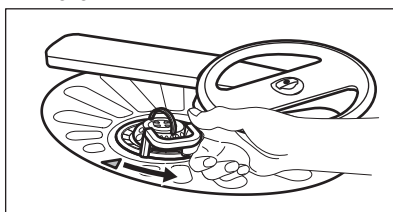
- Очищуйте прилад м'якою вологою тканиною.
- Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби.
- Не застосовуйте абразивні продукти, абразивні серветки чи розчинники.

## 10.4 Чищення фільтрів

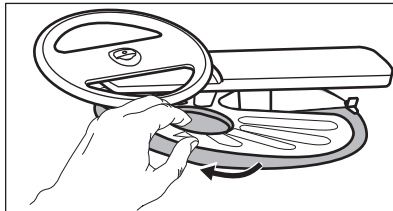
Фільтрувальна система складається з трьох частин.



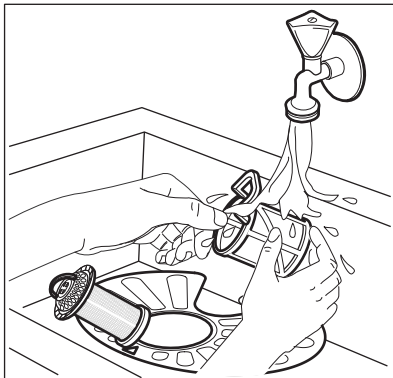
1. Поверніть фільтр (B) проти годинникової стрілки та зніміть його.



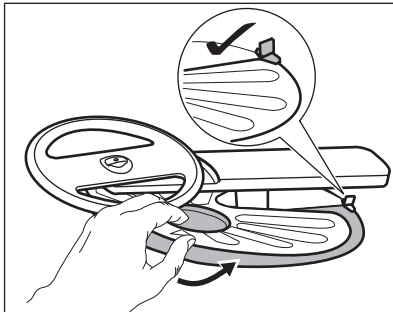
2. Вийміть фільтр (C) із фільтру (B).
3. Вийміть плаский фільтр (A).



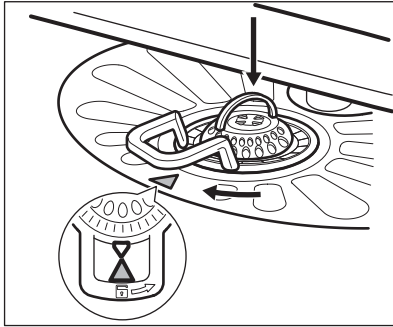
4. Промийте фільтри.



5. Переконайтесь, що всередині відстійника або на його краях немає залишків їжі або забруднення.
6. Встановіть плаский фільтр (A) на місце. Переконайтесь, що він розташований належним чином під 2 напрямами.



7. Знову зберігте фільтри (B) та (C).
8. Встановіть фільтр (B) у плаский фільтр (A). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.

**УВАГА**

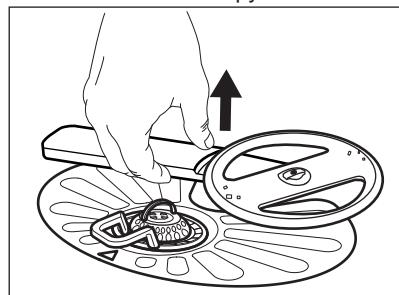
Неправильне встановлення фільтрів може привести до незадовільних результатів миття й пошкодження приладу.

## 10.5 Очищення нижнього розпилювача

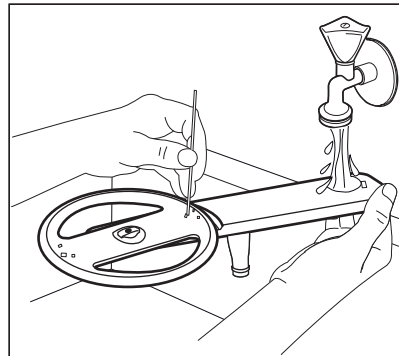
Рекомендується регулярно чистити нижній розпилювач для того, щоб уникнути засмічення отворів.

Засмічення отворів може привести до незадовільних результатів миття.

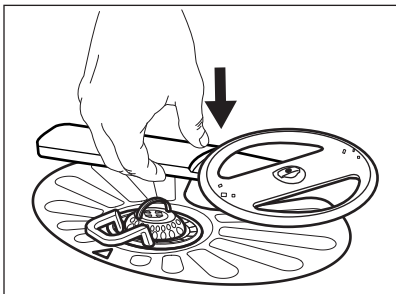
1. Щоб зняти нижній розпилювач, потягніть його вгору.



2. Вимийте розпилювач під проточною водою. Використовуйте тонкий гострий предмет, наприклад зубочистку, щоб видалити з отворів частки забруднень.



3. Щоб встановити розпилювач на місце, притисніть його донизу.

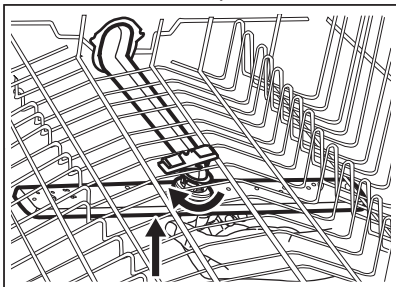


## 10.6 Чищення верхнього розпилювача

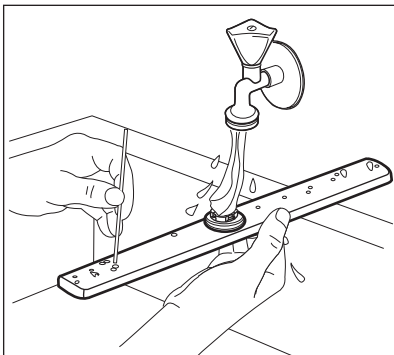
Рекомендується регулярно чистити верхній розпилювач для того, щоб уникнути засмічення отворів.

Засмічення отворів може привести до незадовільних результатів миття.

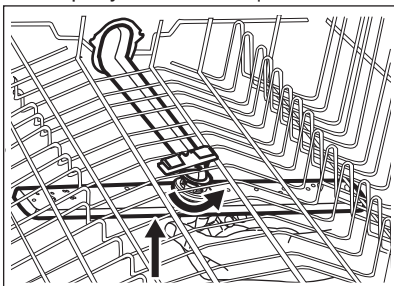
1. Витягніть верхній кошик.
2. Для того щоб від'єднати розпилювач від кошика, натисніть на розпилювач в напрямку вверх і одночасно поверніть його за годинниковою стрілкою.



3. Вимийте розпилювач під проточною водою. Використовуйте тонкий гострий предмет, наприклад зубочистку, щоб видалити з отворів частки забруднень.



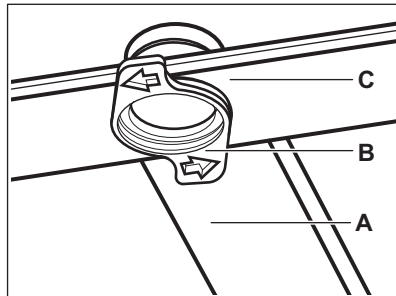
4. Щоб встановити розпилювач на місце, натисніть на верхню частину розпилювача в напрямку вверх і одночасно поверніть його проти годинникової стрілки, доки він не зафіксується на місці.



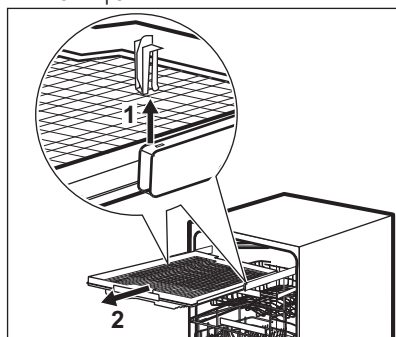
## 10.7 Чищення верхнього розпилювача

Рекомендується регулярно чистити верхній розпилювач для того, щоб уникнути засмічення отворів. Засмічення отворів може привести до незадовільних результатів миття.

Верхній розпилювач розташований на стелі приладу. Розпилювач (C) встановлено у трубці подачі (A) з елементом кріплення (B).

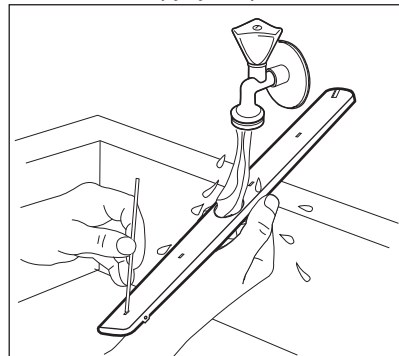


- Зніміть обмежувачі з висувних рейок полиці для столових приборів та повністю витягніть полицю.



- Перемістіть верхній кошик на найнижчий рівень, аби легше дістатися розпилювача.
- Для того, щоб від'єднати розпилювач (C) від трубки подачі (A), поверніть елемент кріплення

- (B) проти годинникової стрілки і потягніть розпилювач вниз.
- Вимийте розпилювач під проточною водою. Використовуйте тонкий гострий предмет, наприклад зубочистку, щоб видалити з отворів частки забруднень. Пропускайте воду через отвори, щоб промити частинки бруду зсередини.



- Щоб встановити розпилювач (C) назад, вставте елемент кріплення (B) в розпилювач і зафіксуйте його в трубці подачі (A), обертаючи за годинниковою стрілкою. Переконайтесь в тому, що елемент кріплення зафіксовано на місці.
- Встановіть ящик для столових приборів на висувні рейки та вставте обмежувачі.

## 11. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Неправильний ремонт приладу може становити загрозу безпеці користувача. Будь-який ремонт має здійснюватися кваліфікованими спеціалістами.

**Більшість потенційних проблем можна вирішити без звернення до авторизованого сервісного центру.**

Для отримання інформації про можливі проблеми див. таблицю нижче.

При виникненні деяких проблем на дисплеї з'являється код попередження.

Проблема й код сигна-лу тривоги	Можлива причина виникнення проблеми та спо-сіб її усунення
Не вдається увімкнути прилад.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь в тому, що вилку під'єднано до розетки.</li> <li>Переконайтесь в тому, що всі запобіжники на електричному щитку справні.</li> </ul>
Програма не активуєть-ся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь в тому, що дверцята приладу за-криті.</li> <li>Якщо налаштовано відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтеся завершення зворотного від-ліку.</li> <li>Прилад завантажує смолу у пристрої для пом'як-шення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.</li> </ul>
<p>Прилад не заповнюється водою. На дисплей відображаєть-ся  <b>Помилка i10</b> або <b>Помилка i11</b> та <b>Немає подачі води</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкрито.</li> <li>Переконайтесь, що тиск води не є занадто низь-ким. Для отримання цієї інформації зверніться до місцевої водопровідної служби.</li> <li>Переконайтесь в тому, що водопровідний кран не засмічено.</li> <li>Переконайтесь в тому, що фільтр у шлангу подачі води не засмічено.</li> <li>Переконайтесь в тому, що впускний шланг не пе-регнуто та не перекрученено.</li> </ul>
<p>Прилад не зливає воду. На дисплей відображаєть-ся  <b>Помилка i20</b> та <b>Вода не зливається</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь, що зливний отвір не засмічено.</li> <li>Переконайтесь в тому, що фільтр у зливному шлангу не засмічено.</li> <li>Переконайтесь в тому, що внутрішню систему фільтрації не засмічено.</li> <li>Переконайтесь в тому, що зливний шланг не пе-ретиснутий і не перекрученений.</li> </ul>
<p>Увімкнено пристрій, який запобігає переливанню води. На дисплей відображаєть-ся  <b>Помилка i30</b> та <b>Виявлено ризик пере-ливання</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте водопровідний кран і зверніться до ав-торизованого сервісного центру.</li> </ul>
Прилад зупиняється та знову запускається де-кілька разів під час робо-ти.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормальну. Це забезпечує оптимальні резуль-тати очищення та заощаджує електроенергію.</li> </ul>
Програма триває занадто довго.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо встановлено опцію відкладеного запуску, скасуйте це налаштування або дочекайтеся за-вершення зворотного відліку.</li> <li>Активування опції часто збільшує тривалість програ-ми.</li> </ul>

Проблема й код сигналу тривоги	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Час, що залишився, на дисплеї збільшується та перескакує майже до завершення програми.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це не є несправністю. Прилад працює правильно.</li> </ul>
Незначне протікання із дверцят приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прилад не вирівняно. Викручуйте або закручуйте регульовані ніжки (у разі їхньої наявності).</li> <li>Дверцята приладу не розташовані по центру баку. Відрегулюйте задню ніжку (у разі її наявності).</li> </ul>
Дверцята приладу важко закривати.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прилад не вирівняно. Викручуйте або закручуйте регульовані ніжки (у разі їхньої наявності).</li> <li>Частини посуду виступають із кошиків.</li> </ul>
Звуки стуку або ударів з середини приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд не розміщено належним чином у кошиках. Див. буклет щодо завантаження кошиків.</li> <li>Переконайтесь в тому, що розпилювачі можуть вільно обертатися.</li> </ul>
Прилад викликає спрацьовування автоматичного запобіжника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сили струму недостатньо для одночасного живлення усіх приладів, що використовуються. Перевірте силу току в розетці та потужність лічильника або вимкніть один із приладів, що використовуються.</li> <li>Внутрішня електрична несправність приладу. Зверніться до авторизованого сервісного центру.</li> </ul>

Після перевірки вимкніть і увімкніть прилад. Якщо проблема виникає знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Якщо з'являються коди сигналів тривоги, не описані в таблиці, зверніться до авторизованого сервісного центру.



Перед тим, як звернутися до авторизованого сервісного центру, запишіть Номер виробу (PNC). Див. розділ «**Базові налаштування**».

## 11.1 Результати миття та сушіння нездовільні

Проблема	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Нездовільні результати миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Див. розділи «Щоденне користування», «Поради і рекомендації» та буклет щодо завантаження кошиків.</li> <li>Використовуйте більш інтенсивну програму миття.</li> <li>Для покращення результатів миття обраної програми активуйте опцію ExtraPower.</li> <li>Очистьте насадки розпилювача та фільтр. Див. розділ «<b>Догляд та очищення</b>».</li> </ul>

Проблема	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Незадовільні результати сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд залишався занадто довго всередині закритого приладу. Активуйте опцію AirDry для автоматичного відкриття дверцят та підвищення ефективності сушіння.</li> <li>Ополіскувач закінчився або надходить у недостатньому обсязі. Залийте ополіскувач у дозатор або встановіть рівень ополіскувача на вищу позначку.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> <li>Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть якщо одночасно застосовується багатофункціональний таблетований миючий засіб.</li> <li>Пластмасові вироби, можливо, потрібно буде витерти рушником насухо.</li> <li>Програма не має фази сушіння. Див. розділ «<b>Огляд програм</b>».</li> </ul>
На склянках та іншому посуді утворюються смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надто велике дозування ополіскувача. Зменште рівень ополіскувача.</li> <li>Кількість мийного засобу, що надходить, занадто велика.</li> </ul>
Плями та сліди від води на склянках і іншому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостатня кількість ополіскувача, що надходить. Збільште рівень ополіскувача.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> </ul>
Усередині приладу є волога.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це не є дефектом приладу. Вологе повітря конденсується на стінках приладу.</li> </ul>
Незвичайне утворення піни під час миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Користуйтеся лише миючими засобами для посудомийних машин.</li> <li>Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до авторизованого сервісного центру.</li> </ul>
Сліди іржі на столових приборах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>У воді, що використовується для миття, занадто багато солі. Див. розділ «<b>Пристрій для пом'якшення води</b>».</li> <li>Столові прибори зісрібла та нержавіючої сталі були розміщені разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби та предмети з нержавіючої сталі.</li> </ul>
Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди миючого засобу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетка муючого засобу застрягла в дозаторі, тому її не було повністю змито водою.</li> <li>Муючий засіб у дозаторі не вимивається водою. Переконайтесь, що розпилювачі не засмічені, а також, що ніщо не заважає їм вільно обертатися.</li> <li>Переконайтесь, що посуд в кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора муючого засобу.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Запахи всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Див. розділ «Чищення всередині».</li> <li>Запустіть програму Machine Care із засобом для видалення накипу або засобом для очищення, призначеними для посудомийних машин.</li> </ul>
Вапняні відкладення на посуді, баку та внутрішній стороні дверцят.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низький рівень вмісту солі, перевірте індикатор заповнення.</li> <li>Кришка контейнера для солі закрита нещільно.</li> <li>Жорстка водопровідна вода. Див. розділ «Пристрій для пом'якшення води».</li> <li>Використовуйте сіль та налаштуйте функцію регенерації води у пристрій для пом'якшення води навіть при застосуванні багатофункціонального таблеткованого миючого засобу. Див. розділ «Пристрій для пом'якшення води».</li> <li>Запустіть програму Machine Care із засобом для видалення накипу, призначеним для посудомийних машин.</li> <li>Якщо позбутися вапняних відкладень не вдається, слід очистити прилад за допомогою засобів для чищення, які спеціально призначені для цієї мети.</li> <li>Спробуйте інший миючий засіб.</li> <li>Зверніться до виробника миючого засобу.</li> </ul>
Посуд тъмяний, знебарвлений або надколотий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь в тому, що ви миєте у приладі лише той посуд, який дозволено мити в посудомийній машині.</li> <li>Завантажуйте та розвантажуйте кошик обережно. Див. буклет щодо завантаження кошиків.</li> <li>Делікатні предмети кладіть у верхній кошик.</li> <li>Активуйте опцію GlassCare для забезпечення особливого догляду за келихами та делікатними предметами посуду.</li> </ul>



Див. розділи «Перед першим користуванням», «Щоденне користування» або «Поради та рекомендації», щоб дізнатися про інші можливі причини.

## 12. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТОК ВИРОБУ

Торгова марка	Electrolux
Модель	EEC987300L 911438375

Номінальна місткість (стандартних комплектів посуду)	13
Клас енергоефективності	A+++
Річне споживання енергії в кВт•год на рік, у розрахунку на 280 стандартних циклів миття за умови використання холодної води та режимів зі зниженням енергоспоживання. Фактичне споживання енергії буде залежати від характеру використання приладу.	234
Споживання енергії під час виконання стандартного циклу очищення (кВт•год)	0.821
Споживання енергії у вимкненому стані (Вт)	0.50
Споживання енергії в режимі «залишити увімкненим» (Вт)	5.0
Споживання води в літрах на рік у розрахунку на 280 стандартних циклів миття. Фактичне споживання води буде залежати від характеру використання приладу.	3080
Клас ефективності сушіння по шкалі від G (найнижча ефективність) до A (найвища ефективність)	A
«Стандартна програма» — це стандартний цикл очищення, якого стосується інформація на етикетці та довідковому аркуші технічних даних. Ця програма підходить для очищення посуду із середнім рівнем забруднення, а також є найбільш ефективною програмою з точки зору сумарного споживання енергії та води. Вона позначена як «Еко»-програма.	ECO
Час виконання стандартного циклу очищення (хв.)	240
Тривалість режиму «залишено увімкненим» (хв.)	1
Рівень звукової потужності (дБ(A) відносно 1 пВт)	42
Вбудований прилад Т/Н	Так

## 13. ДОДАТКОВА ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина / висота / глибина (мм)	596 / 818 - 898 / 550
Підключення до електро- мережі <sup>1)</sup>	Напруга (В)	200 - 240
	Частота (Гц)	50 - 60

Тиск у мережі водопостачання	бар (мінімальний і максимальний)	0.5 - 8
	МПа (мінімальний і максимальний)	0.05 - 0.8
Водопостачання	Холодна або гаряча вода <b>2)</b>	макс. 60 °C

- 1)** Див. табличку з технічними даними, щоб дізнатися про інші значення.
- 2)** Якщо гаряча вода нагрівається за допомогою альтернативного джерела енергії (наприклад, сонячних батарей), то використовуйте гарячу воду, щоб зменшити споживання електроенергії.

## 14. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



117863661-A-222019

EAC CE

