

USER MANUAL



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... | 5 |
| 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 7 |
| 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ..... | 8 |
| 5. ПРОГРАММЫ..... | 9 |
| 6. ПАРАМЕТРЫ..... | 11 |
| 7. РЕЖИМЫ..... | 15 |
| 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ..... | 16 |
| 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ..... | 18 |
| 10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ..... | 21 |
| 11. УХОД И ОЧИСТКА..... | 22 |
| 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 25 |
| 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 30 |

ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы. На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.aeg.com/webselfservice



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registeraeg.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

www.aeg.com/shop


ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (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 ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните данное руководство под рукой в надежном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 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.
- 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)
 - Не превышайте 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

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Убедитесь, что мебель над прибором и рядом с ним надежно закреплена.

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

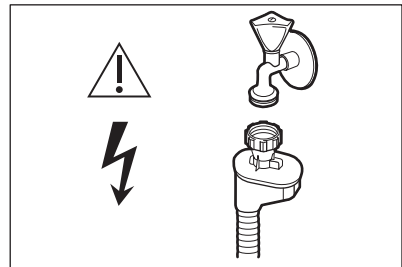
Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- 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 вилок 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 соответствует директивам Е.Е.С.

- Только для Великобритании и Ирландии. Прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует использовать предохранитель: 13 amp ASTA (BS 1362).

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 работы 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 садитесь и не вставляйте на открытую дверцу.
- Мощные 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.
- Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы, из него может вырваться горячий пар.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

2.5 Внутреннее освещение



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- В данном приборе имеется лампа внутреннего освещения, которая включается при открытии и выключается при закрытии дверцы.
- Установленная в приборе лампа не подходит для комнатного освещения.

- Для замены лампы обратитесь в сервисный центр.

2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.
- При обращении в авторизованный сервисный центр будьте готовы предоставить следующие сведения, имеющиеся на табличке с техническими данными.
Модель:
PNC (код изделия):
Серийный номер:

2.7 Утилизация

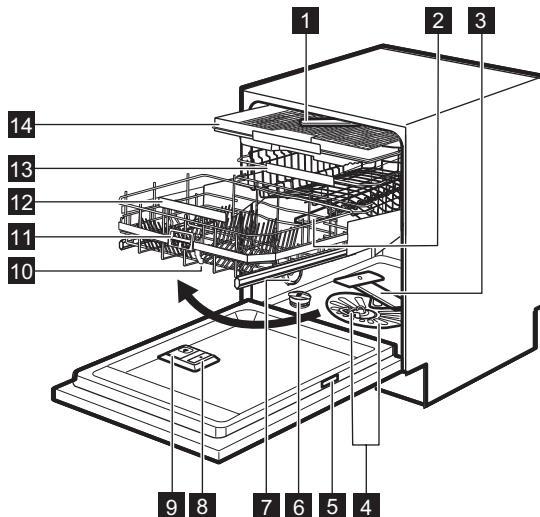


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

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

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

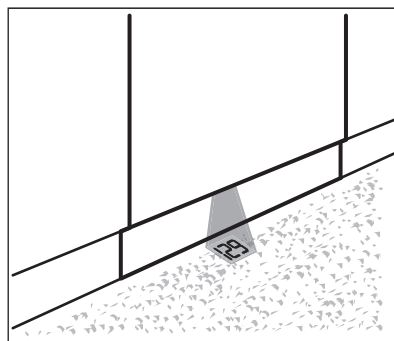


- | | |
|--|---|
| 1 Потолочный разбрызгиватель | 9 Дозатор моющего средства |
| 2 Верхний разбрызгиватель | 10 Корзина «Удобный лифт» (Comfort Lift) |
| 3 Нижний разбрызгиватель | 11 Ручка-фиксатор |
| 4 Фильтры | 12 Ручка нижней корзины |
| 5 Табличка с техническими данными | 13 Верхняя корзина |
| 6 Емкость для соли | 14 Ящик для столовых приборов |
| 7 Вентиляционное отверстие | |
| 8 Дозатор ополаскивателя | |

3.1 TimeBeam

TimeBeam – это дисплей, появляющийся на полу под дверцей прибора.

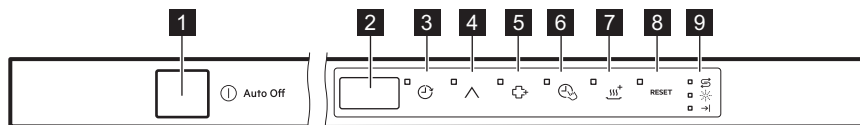
- Когда прибор приступает к выполнению программы, на нем отображается продолжительность программы.
- По завершении программы появляются **0:00** и **CLEAN**.
- При запуске отсрочки пуска появляется значение продолжительности обратного отсчета и **DELAY**.
- В случае неисправности прибора отображается код неисправности.





При включении AirDry во время этапа сушки отображаемая на полу информация может быть видна не полностью. Чтобы узнать, сколько времени осталось до окончания программы, сверьтесь с дисплеем на панели управления.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ






- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1 Кнопка «Вкл/Выкл» | 6 Кнопка TimeSaver |
| 2 Дисплей | 7 Кнопка XtraDry |
| 3 Кнопка Delay | 8 Кнопка Reset |
| 4 Кнопка Program | 9 Индикаторы |
| 5 Кнопка ExtraHygiene | |

4.1 Индикаторы

| Индикатор | Описание |
|-----------|---|
| → | Индикатор окончания. |
| ☼ | Индикатор отсутствия ополаскивателя. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен. |
| ∞ | Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен. |

5. ПРОГРАММЫ

| Программа | Степень загрязненности Тип загрузки | Этапы программы | Опции |
|--|--|--|--|
| P1 ECO 1) | <ul style="list-style-type: none"> Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка, 50°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene TimeSaver XtraDry |
| P2 AUTO SENSE 2) | <ul style="list-style-type: none"> Все Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка от 45°C до 70°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene XtraDry |
| P5 PRO ZONE 3) | <ul style="list-style-type: none"> Смешанная загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка, 50°C или 65°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> TimeSaver XtraDry |
| P3  | <ul style="list-style-type: none"> Сильная загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка, 70°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> TimeSaver XtraDry ExtraHygiene |
| P6  | <ul style="list-style-type: none"> Обычная или небольшая загрязненность Тонкий фаянс и стекло | <ul style="list-style-type: none"> Мойка, 45°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> XtraDry |
| P4 30 MIN 4) | <ul style="list-style-type: none"> Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы | <ul style="list-style-type: none"> Мойка, 60°C или 65°C Ополаскивания | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene XtraDry |
| P8  5) | <ul style="list-style-type: none"> Все | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка | |

| Программа | Степень загрязненности Тип загрузки | Этапы программы | Опции |
|-----------------------------------|---|--|---|
| P7 SILENT ⁶⁾ | <ul style="list-style-type: none"> Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка, 50°C Ополаскивания Сушка | <ul style="list-style-type: none"> XtraDry |

1) Данная программа обеспечивает наиболее эффективное использование воды и электроэнергии при мытье посуды и столовых приборов обычной степени загрязненности. Это стандартная программа для тестирующих организаций.

2) Прибор самостоятельно определяет степень загрязненности и количество посуды в корзинах. Он автоматически регулирует температуру и количество воды, энергопотребление и продолжительность программы.



3) Данная программа позволяет вымыть посуду, степень загрязненности которой различается. В нижнюю корзину устанавливается посуда с сильными загрязнениями, а в верхнюю – с обычными. Давление и температура воды в области нижней корзины выше, чем в области верхней корзины.


4) Данная программа позволяет вымыть половинную загрузку посуды со свежими загрязнениями. Программа обеспечивает хорошие результаты за короткое время.

5) В ходе этой программы происходит быстрое ополаскивание посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

6) Это самая тихая программа. Насос работает на очень низкой скорости, чтобы понизить уровень шума. Из-за пониженной скорости насоса продолжительность программы увеличивается.

5.1 Показатели потребления

| Программа ¹⁾ | Вода (л) | Энергопотребление (кВт·ч) | Продолж. (мин) |
|---|-----------|---------------------------|----------------|
| P1 ECO | 11 | 0.832 | 232 |
| P2 AUTO SENSE | 7 - 14 | 0.6 - 1.6 | 40 - 170 |
| P5 PRO ZONE | 14 - 16 | 1.2 - 1.5 | 160 - 180 |
| P3  | 12.5-14.5 | 1.4-1.7 | 170-190 |
| P6  | 12 - 14 | 0.7 - 0.9 | 82-92 |
| P4 30 MIN | 10 | 0.9 | 30 |

| Программа ¹⁾ | Вода (л) | Энергопотребление (кВт·ч) | Продолж. (мин) |
|---|----------|---------------------------|----------------|
| P8  | 4 | 0.1 | 14 |
| P7 SILENT | 9 - 10 | 1.1 - 1.3 | 230 - 250 |

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

5.2 Информация для тестирующих организаций

Для запроса всей информации, необходимой для тестирования производительности, обращайтесь по электронной почте:

info.test@dishwasher-production.com

Запишите номер изделия (PNC), который находится на табличке с техническими данными.

6. ПАРАМЕТРЫ

6.1 Режим выбора программы и пользовательский режим

Если прибор находится в режиме выбора программы, имеется возможность задать программу и войти в пользовательский режим.

В пользовательском режиме имеется возможность изменения следующих настроек:

- Уровень смягчителя для воды с учетом жесткости воды.
- Включение или выключения звукового сигнала по окончании работы программы.
- Выбор цвета TimeBeat.
- Включение или выключение уведомления о том, что дозатор ополаскивателя пуст.
- Уровень ополаскивателя с учетом его требуемой дозировки.
- Включение или выключение AirDry.

Данные настройки будут сохранены до своего следующего изменения пользователем.

Вызов режима выбора программы

Прибор находится в режиме выбора программы, если на дисплее отображается номер программы **P1**.

Обычно при включении прибора он находится в режиме выбора программы. Тем не менее, если этого не произошло, для входа в режим выбора программы выполните следующие действия:

Нажмите и удерживайте **Reset**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

6.2 Смягчитель для воды

Смягчитель для воды удаляет из подаваемой в прибор воды минеральные вещества, которые в противном случае могли бы оказать вредное 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.

Жесткость воды

| Градусы (жесткость воды) по немецкому стандарту (°dH) | Градусы по французскому стандарту (°fH) | ммоль/л | 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 |
| 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.

При использовании стандартного моющего средства или таблетированного моющего средства (с солью или без) задайте требуемый уровень жесткости: в этом случае индикатор наличия соли не будет отключен.



Содержащее соль таблетированное средство недостаточно эффективно смягчает жесткую воду.

Установка смягчителя для воды

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

1. Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и

удерживайте и , пока индикаторы , , , , и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.

2. Нажмите на .
 - Индикаторы , , , и **RESET** погаснут.
 - Индикатор продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится текущая настройка: напр., $S \ L =$ уровень 5.
3. Для изменения установки нажмите на нужное количество раз.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

6.3 Дозатор ополаскивателя

Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен.















Ополаскиватель автоматически добавляется на этапе ополаскивания горячей водой.

Количество выдаваемого ополаскивателя задается в пределах от 1 (минимальное количество) до 6 (максимальное количество). Уровень 0 отключает дозатор ополаскивателя, и ополаскиватель не выдается.

Заводская настройка: уровень 4.

Установка уровня дозатора ополаскивателя

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , , , ,  и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на .
 - Индикаторы , , ,  и **RESET** погаснут.
 - Индикатор  продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится текущая настройка: напр., **4A** =
 - Настройки ополаскивателя варьируются от 0A до 6A; 0A означает, что ополаскиватель не используется.
- Для изменения установки нажмите на  нужное количество раз.
- Нажмите «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

6.4 Уведомление о том, что дозатор ополаскивателя пуст

Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен.














Ополаскиватель автоматически добавляется на этапе ополаскивания горячей водой.

Когда емкость для ополаскивателя оказывается пустой, загорается индикатор ополаскивателя, уведомляя о необходимости добавления ополаскивателя. В случае удовлетворительных результатов сушки при использовании таблетированного моющего средства, содержащего ополаскиватель, уведомление о необходимости добавления ополаскивателя можно отключить. Тем не менее, рекомендуется всегда использовать ополаскиватель для достижения оптимальных результатов сушки.

При использовании стандартного таблетированного моющего средства, которое не содержит ополаскивателя, включите уведомление о необходимости добавления ополаскивателя.

Выключение оповещения о том, что дозатор ополаскивателя пуст

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , , , ,  и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на .
 - Индикаторы , , ,  и **RESET** погаснут.
 - Индикатор  продолжит мигать.

- На дисплее отобразится текущая настройка: $i d =$ уведомление о том, что дозатор ополаскивателя пуст, включено (заводская установка).
3. Для изменения установки нажмите на \wedge .
 $0 d =$ уведомление о том, что дозатор ополаскивателя пуст, выключено.
 4. Нажмите «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

6.5 Звуковая сигнализация

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

По окончании программы также выдается звуковой сигнал. По умолчанию выдача звукового сигнала отключена, но ее можно включить.

Включение звукового сигнала по окончании работы программы

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

1. Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте \wedge и \oplus , пока индикаторы \odot , \wedge , \oplus , \odot , III^+ и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
2. Нажмите на \odot .
 - Индикаторы \odot , \wedge , \oplus , III^+ и **RESET** погаснут.
 - Индикатор \odot продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится текущая настройка: $0 b =$ Звуковая сигнализация выключена.
3. Для изменения установки нажмите на \odot .
 $1 b =$ Звуковая сигнализация включена.
4. Нажмите «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

6.6 Выбор цвета TimeBeam.

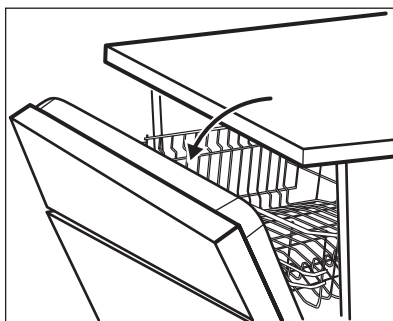
Имеется возможность изменить цвет TimeBeam так, чтобы он подходил к цвету пола кухни. Имеется несколько различных цветов. Также можно отключить TimeBeam.


Прибор должен находиться в режиме выбора программы.


1. Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте \wedge и \oplus , пока индикаторы \odot , \wedge , \oplus , \odot , III^+ и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
2. Нажмите на III^+ .
 - Индикаторы \odot , \wedge , \oplus , \odot и **RESET** погаснут.
 - Индикатор III^+ продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится цифра и буква «С». Каждая цифра соответствует конкретному цвету.
– $0 C =$ TimeBeam отключен.
3. Для изменения цвета нажмите на III^+ нужное количество раз.
4. Нажмите «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.


6.7 AirDry


AirDry улучшает результаты сушки с одновременным понижением энергопотребления.



 В ходе этапа сушки прибор приоткрывает дверцу. После этого дверца остается приоткрытой.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
 Ну попытайтесь закрыть дверцу прибора в течение 2 минут после ее автоматического открывания. Это может привести к повреждению прибора.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
 В случае, если в доме есть дети и требуется держать дверцу закрытой до окончания цикла, систему AirDry можно отключить.

AirDry включается автоматически со всеми программами, за исключением программы 

Для повышения эффективности сушки см. описание опции XtraDry или включите AirDry.













7. РЕЖИМЫ

 Требуемые режимы необходимо включать перед каждый запуском программы. Режимы невозможно включить или выключить во время выполнения программы.

 Не все режимы совместимы друг с другом. При выборе несовместимых режимов прибор автоматически отключит один или более режимов. При этом будут гореть индикаторы только тех режимов, которые остались включенными.

Выключение AirDry

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , , ,  и  и **RESET** не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на **RESET**.
 - Индикаторы , ,  и  и  погаснут.
 - Индикатор **RESET** продолжит мигать.
 - На дисплее отобразится текущая настройка: $i \square =$ режим AirDry выключен.
- Для изменения установки нажмите на **RESET**: $\square \square =$ режим AirDry выключен.
- Нажмите «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

7.1 XtraDry


Воспользуйтесь данной опцией, если требуется повысить эффективность сушки. Использование данной опции может повлиять на продолжительность ряда программ, потребление воды и температуру последнего ополаскивания.

Опция XtraDry является постоянной для всех програм кроме программы **ECO**; необходимость ее выбора при каждом цикле отсутствует.

При каждом включении **ECO** опция XtraDry выключается; ее необходимо включать вручную. В других программах настройка XtraDry постоянна; она автоматически используется в дальнейших циклах. Данную настройку можно изменить в любое время.

Включение опции XtraDry выключает TimeSaver.

Включение XtraDry

Нажмите . Загорится соответствующий индикатор. Если выбранную опцию нельзя использовать с данной программой, соответствующий индикатор не загорится или быстро замигает на несколько секунд, а затем погаснет. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

7.2 TimeSaver

TimeSaver позволяет уменьшить время работы выбранной программы.

Общая продолжительность программы сокращается примерно на 50%.


Результаты мойки соответствуют результатам программы со стандартной продолжительностью. Результаты сушки могут ухудшиться.

Данная опция увеличивает давление и температуру воды. Этапы мойки и сушки сокращаются.

По умолчанию опция TimeSaver включена, но ее можно включить

вручную. Данную опцию можно сочетать с опцией XtraDry.


Включение TimeSaver

Нажмите на ; загорится соответствующий индикатор. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

7.3 ExtraHygiene

Данный режим обеспечивает улучшение гигиеничности обработки, поддерживая температуру 70°C в течение как минимум 10 минут во время последнего этапа ополаскивания.

Включение ExtraHygiene

Нажмите на ; загорится соответствующий индикатор. Если выбранный режим нельзя использовать с данной программой, соответствующий индикатор не загорится или быстро замигает на несколько секунд, а затем погаснет. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

После запуска программы прибору может потребоваться до 5 минут для «зарядки» ионообменной смолы в устройстве для смягчения воды. При этом кажется, что прибор не работает. Этап мойки начнется, как только данная процедура будет завершена. Данная процедура повторяется с определенной периодичностью.

8.1 Емкость для соли



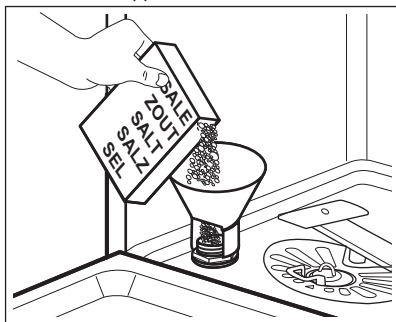
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин.

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

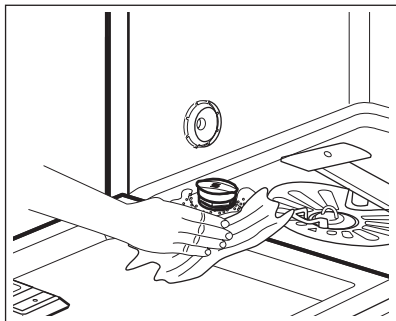
Наполнение емкости для соли

i Убедитесь, что «Удобный лифт» пуст и находится в верхнем положении.

1. Поверните крышку емкости для соли против часовой стрелки и снимите ее.
2. Налейте 1 л воды в емкость для соли (только перед первым использованием).
3. Насыпьте посудомоечную соль в емкость для соли.



4. Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.



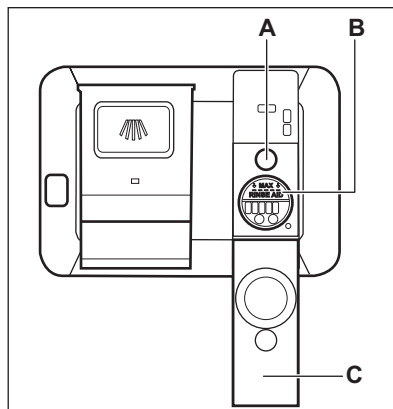
5. Чтобы закрыть емкость для соли, поверните крышку емкости для соли по часовой стрелке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При заполнении емкости для соли из нее может вылиться вода с солью. После заполнения емкости для соли немедленно запустите какую-либо программу во избежание коррозии.

8.2 Заполнение дозатора ополаскивателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только ополаскиватель, специально предназначенный для посудомоечных машин.

1. Откройте крышку (C).
2. Наполните дозатор (B) так, чтобы уровень ополаскивателя достиг отметки «MAX».
3. Во избежание избыточного пенообразования удалите пролившийся ополаскиватель тканью, хорошо впитывающей жидкость.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксирована.



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



Если при использовании таблетированного моющего средства результаты сушки удовлетворительны, индикацию о необходимости наполнения ополаскивателя можно отключить. Для повышения эффективности сушки рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель – даже в сочетании с таблетированным моющим средством, содержащим ополаскиватель.

9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
 2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
- Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.
 - Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.
3. Загрузите корзины.
 4. Добавьте моющее средство.
 5. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

9.1 Система Comfort Lift



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не садитесь на полку. Не применяйте избыточную силу к зафиксированной корзине.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не превышайте максимальный объем загрузки, составляющий 18 кг.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.



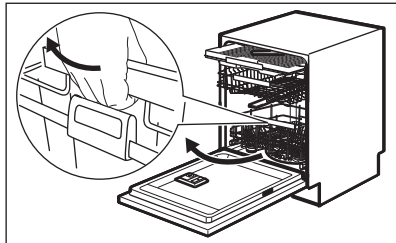
Для того, чтобы правильно снять блокировку, полностью поднимите рукоятку-фиксатор и приподнимите корзину, пока она не освободится с обеих сторон.

Механизм «Удобный подъем» (Comfort Lift) позволяет с удобством поднять нижнюю полку на уровень верхней и опустить ее вниз для удобства загрузки и разгрузки посуды.

Перемещение нижней корзины из нижнего положения:

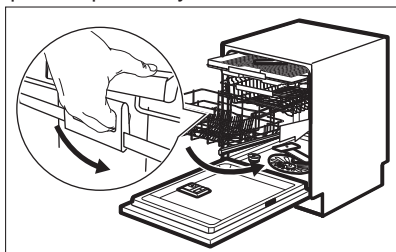
1. Для подъема корзины потяните полку за ручку по направлению из

посудомоечной машины за ручку полки. Ручку-фиксатор при этом использовать не следует.



Корзина автоматически фиксируется на верхнем уровне. Аккуратно загрузите или разгрузите корзину (см. Брошюру по загрузке корзины).

2. Для опускания корзины зафиксируйте ручку-фиксатор на раме корзины, как показано на рисунке. Поднимите ручку-фиксатор и полку.

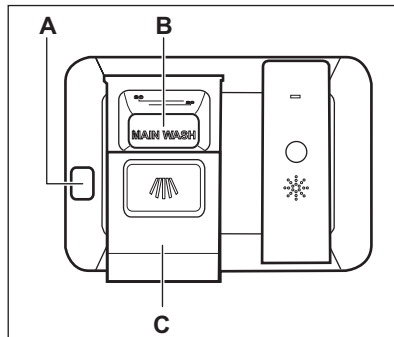


При поднятой ручке-фиксаторе задвиньте полку вниз. Механизм вернется в базовое, нижнее положение.

Имеется два метода опускания корзины в зависимости от ее загрузки:

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

9.2 Использование мощного средства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только мощное средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.

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

9.3 Настройка и запуск программы

Функция Auto Off

Данная функция уменьшает энергопотребление, автоматически выключая прибор, если он не работает.

Функция срабатывает при следующих условиях:

- Через 5 минут по окончании программы.
- Через пять минут, если программа не была запущена.

Запуск программы

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы, а дверца закрыта.
2. Многократным нажатием на **Program** добейтесь высвечивания индикатора требуемой программы. На дисплее отобразится продолжительность программы.
3. Выберите применимые режимы.
4. Для начала выполнения программы нажмите на **Start**.
 - Загорится индикатор выполняемого этапа программы.
 - Значение продолжительности программы начнет уменьшаться с интервалом в 1 минуту.

Запуск программы с использованием отсрочки пуска

1. Задайте программу.
2. Многократным нажатием на **Delay** добейтесь появления на дисплее нужного времени отсрочки (от 1 до 24 часов).
3. Для начала обратного отсчета нажмите на **Start**.
 - Высветится индикатор отсрочки, подтверждающий начало обратного отсчета.
 - Обратный отсчет времени начнет уменьшаться с интервалом в 1 час. Обратный отсчет времени уменьшается с интервалом в 1 минуту только в течение последнего часа.

По окончании обратного отсчета будет автоматически запущена выбранная программа и загорится индикатор текущего этапа программы. Индикатор отсрочки пуска гаснет.

Открытие дверцы во время работы прибора

Открытие дверцы во время выполнения программы приводит к остановке работы прибора. Это может повлиять на показатели

энергопотребления и на продолжительность программы. При закрывании дверцы работа продолжается с момента, на котором она была прервана.



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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь закрыть дверцу прибора в течение 2 минут после того как AirDry автоматически ее откроет; это может привести к повреждению прибора. Если в дальнейшем закрыть дверцу еще на 3 минуты, выполняемая программа будет завершена.

Отмена отсрочки пуска во время обратного отсчета

При отмене отсрочки пуска необходимо заново задать программу и дополнительные опции.

Нажмите и удерживайте **Reset**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

Отмена программы

Нажмите и удерживайте **Reset**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

Убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего средства перед запуском новой программы.

Завершение программы

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

1. Выключите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл» или дождитесь,

пока функция Auto Off не выключит прибор автоматически.
Открытие дверцы до выполнения Auto Off приводит к

автоматическому выключению прибора.

2. Закройте водопроводный вентиль.

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

10.1 Общие положения

Приведенные ниже рекомендации обеспечат оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждодневного использования прибора, а также позволят защитить окружающую среду.

- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Не производите предварительное ополаскивание посуды вручную. При необходимости используйте программу предварительной мойки (если таковая имеется) или выбирайте программу с этапом предварительной мойки.
- Всегда используйте все пространство корзин.
- При загрузке прибора убедитесь, что вода из разбрызгивателей сможет полностью достичь и вымыть всю посуду. Предметы посуды не должны касаться или перекрывать друг друга.
- Можно использовать средство для посудомоечных машин, ополаскиватель и соль отдельно или в виде таблетированного моющего средства (напр., «3 в 1», «4 в 1», «Все в одном»). Следуйте указаниям, приведенным на упаковке
- Выберите программу в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности. Программа ECO обеспечивает наиболее практичное потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения.

10.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее

средство 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.
- Не реже одного раза в месяц запускайте прибор с очищающим средством, специально предназначенным для этой цели.
- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при использовании коротких программ. Для того, чтобы избежать образование на посуде осадка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными программами.
- Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства.

10.3 Что делать, если необходимо прекратить использовать таблетированное моющее средство

Прежде чем перейти к использованию моющего средства, соли и ополаскивателя по отдельности выполните следующую процедуру.

1. Установите максимальный уровень смягчителя для воды.
2. Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
3. Запустите самую короткую программу, содержащую этап ополаскивания. Не добавляйте

- мощнее средство и не загружайте корзины.
4. Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.
 5. Задайте дозировку ополаскивателя.
 6. Включите уведомление о том, что дозатор ополаскивателя пуст.

10.4 Загрузка корзин

- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкасались друг с другом
- Загружайте столовые приборы и мелкие предметы в ящик для столовых приборов.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.

- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.

10.5 Перед запуском программы

Убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.
- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрызгиватели не засорены.
- Посудомоечная машина заправлена солью и ополаскивателем (если не используется таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.

10.6 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 стенках и дверце прибора может оставаться вода.

11. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



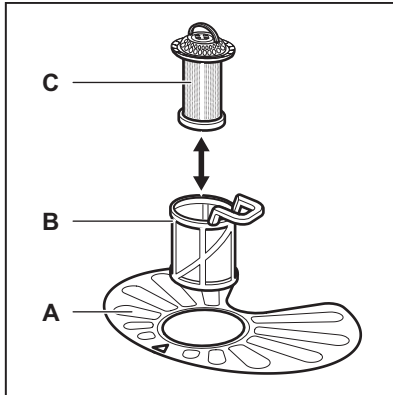
Убедитесь, что «Удобный лифт» пуст и зафиксирован надлежащим образом в верхнем положении.



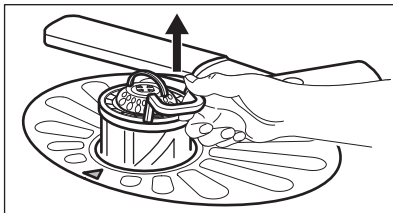
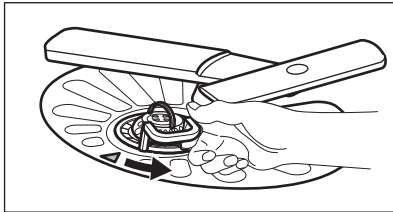
Грязные фильтры засоренность разбрызгивателей приводит к ухудшению качества мойки. Периодически проверяйте состояние фильтров и, при необходимости, проводите их очистку.

11.1 Очистка фильтров

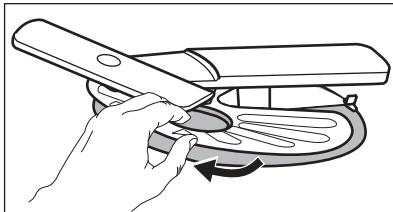
Система фильтров выполнена из 3 деталей.



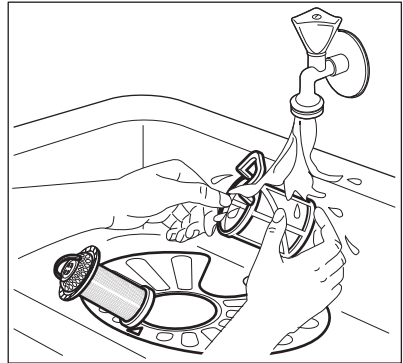
1. Поверните фильтр (B) против часовой стрелки и извлеките его.



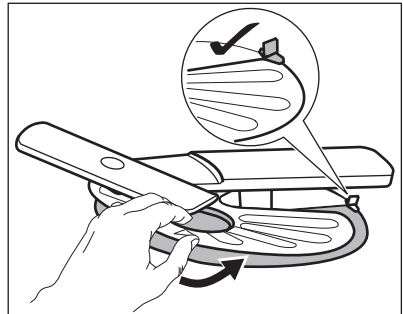
2. Извлеките фильтр (C) из фильтра (B).
3. Снимите плоский фильтр (A).



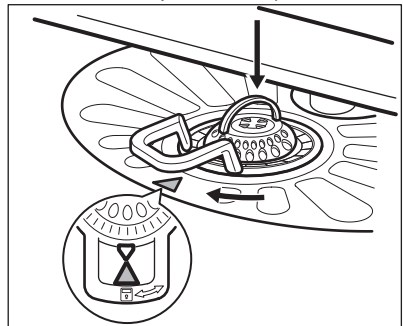
4. Вымойте фильтры.



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



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





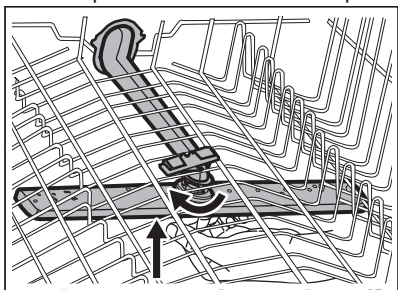
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Неверная установка фильтров может привести к неудовлетворительным результатам мойки и повреждению прибора.

11.2 Чистка верхнего разбрызгивателя

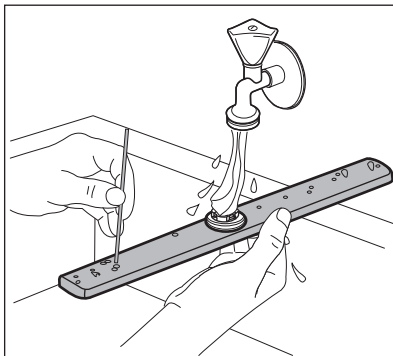
Рекомендуется производить регулярную очистку верхнего разбрызгивателя во избежание засорения его отверстий.

Засорение отверстий может привести к неудовлетворительным результатам мойки.

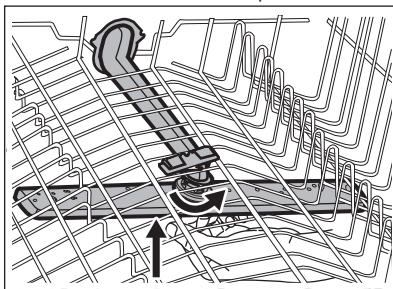
1. Вытяните верхнюю корзину.
2. Для извлечения разбрызгивателя из корзины приподнимите его в направлении, обозначенном нижней стрелкой, и одновременно поверните его по часовой стрелке.



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



4. Для возврата разбрызгивателя в корзину нажмите на него вверх в направлении, обозначенном нижней стрелкой, и одновременно поверните его против часовой стрелки, чтобы он зафиксировался на своем месте со щелчком.



11.3 Очистка наружных поверхностей

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

11.4 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.

- При регулярном использовании программ с малой продолжительностью внутри прибора могут откладываться наслоения жира и накипи. Во избежание этого рекомендуется не реже 2 раз в месяц запускать программы с большой продолжительностью.
- Для обеспечения оптимального уровня производительности

прибора рекомендуется использовать специализированное средство для очистки посудомоечных машин (не менее одного раза в месяц). Точно следуйте инструкциям на упаковке продуктов.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор не запускается или останавливается во время работы, сначала проверьте, нет ли возможности разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице, или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При некоторых неисправностях на дисплей выводится код неисправности.

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



ВНИМАНИЕ!

Произведенный ненадлежащим образом ремонт может представлять серьезный риск для безопасности потребителя. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированным персоналом.

| Неисправность и код неисправности | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|-----------------------------------|--|
| Прибор не включается. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания. • Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден. |
| Программа не запускается. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дверца прибора закрыта. • Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. • Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут. |

| Неисправность и код неисправности | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|---|---|
| <p>В прибор не поступает вода. На дисплее отображается 10.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что водопроводный кран открыт. • Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения. • Убедитесь, что водопроводный кран не засорен. • Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен. • Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен. |
| <p>Прибор не сливает воду. На дисплее отображается 20.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сливная труба не засорена. • Убедитесь, что фильтр сливного шланга не засорен. • Убедитесь, что внутренняя система фильтрации не засорена. • Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен. |
| <p>Сработала система защиты от перелива. На дисплее отображается 30.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| <p>Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии. |
| <p>Программа выполняется слишком долго.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Для уменьшения времени работы программы выберите опцию TimeSaver. • Если выбрана опция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. |
| <p>Значение оставшегося до окончания цикла времени увеличивается, а затем резко уменьшается перед самым окончанием программы.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Это не является неисправностью. Прибор работает надлежащим образом. |
| <p>Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели). • Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна). |

| Неисправность и код неисправности | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|---|--|
| Дверца прибора закрывается с трудом. | <ul style="list-style-type: none"> • Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели). • Столовые приборы частично выступают за пределы корзин. |
| Изнутри прибора доносится дребезжание или стук. | <ul style="list-style-type: none"> • Столовые приборы размещены в корзинах ненадлежащим образом. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин. • Убедитесь, что разбрызгиватели свободно вращаются. |
| Работа прибора приводит к срабатыванию электропредохранителя. | <ul style="list-style-type: none"> • Создаваемая одновременной работой ряда приборов нагрузка превышает допустимую. Проверьте значение разрешенной нагрузки розетки и максимальную нагрузку счетчика, или выключите один из работающих приборов. • Повреждение в электрической цепи внутри прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |



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

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

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

12.1 Результаты мойки и сушки неудовлетворительны

| Неисправность | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|--|--|
| Неудовлетворительные результаты мойки. | <ul style="list-style-type: none"> • См. Главы «Ежедневное использование», «Указания и рекомендации» и брошюру, описывающую загрузку корзин. • Используйте программы более интенсивной мойки. • Произведите очистку разбрызгивателя и фильтра. См. Главу «Уход и очистка». |

| Неисправность | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|---|--|
| Неудовлетворительные результаты сушки. | <ul style="list-style-type: none"> • Столовые приборы слишком долго находились в закрытом приборе. • Ополаскиватель отсутствует, или дозировка ополаскивателя слишком мала. Установите более высокую дозировку ополаскивателя. • Возможно, предметы из пластика потребуются вытереть полотенцем. • Для оптимальных результатов сушки включите режим XtraDry и задайте AirDry. • Рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель – даже в сочетании с таблетированным моющим средством. |
| Имеются белесые потеки или синеватый налет на стеклянной посуде и тарелках. | <ul style="list-style-type: none"> • Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя. • Было добавлено слишком большое количество моющего средства. |
| Имеются пятна и потеки на стекле и посуде. | <ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Повысьте уровень дозатора ополаскивателя. • Причиной может быть качество ополаскивателя. |
| Посуда остается влажной. | <ul style="list-style-type: none"> • Для оптимальных результатов сушки включите режим XtraDry и задайте AirDry. • В программе отсутствует этап сушки, или в ней предусмотрен этап сушки при низкой температуре. • Дозатор ополаскивателя пуст. • Причиной может быть качество ополаскивателя. • Причиной может быть качество таблетированного моющего средства. Попробуйте таблетки другого производителя или включите дозатор ополаскивателя и используйте ополаскиватель одновременно с таблетированным моющим средством. |
| Внутри прибора имеется влага. | <ul style="list-style-type: none"> • Это не является признаком неисправности прибора. Данное явление вызвано содержащейся в воздухе влагой, которая конденсируется на стенках. |
| Необычно сильное пенообразование в ходе мойки. | <ul style="list-style-type: none"> • Используйте только моющие средства для посудомоечных машин. • Имеется утечка ополаскивателя из дозатора ополаскивателя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |

| Неисправность | Возможная причина неисправности и способ ее устранения |
|---|--|
| <p>На столовых приборах имеются следы ржавчины.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • В воде, используемой для мойки, слишком высоко содержание солей. См. Главу «Смягчитель для воды». • Столовые приборы из серебра и нержавеющей стали оказались рядом друг с другом. Избегайте ситуаций, в которых изделия из серебра и нержавеющей стали могли бы оказаться рядом друг с другом. |
| <p>По окончании программы в дозаторе находятся остатки моющего средства.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Таблетированное моющее средство застряло в дозаторе и не было полностью вымыто водой. • Моющее средство вымывается из дозатора не полностью. Убедитесь, что разбрызгиватель не засорен и не заблокирован. • Убедитесь, что изделия в корзинах не препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства. |
| <p>Внутри прибора присутствует неприятный запах.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • См. «Чистка внутренних частей». |
| <p>На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налет.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень соли; проверьте индикатор наличия соли. • Крышка емкости для соли закрыта неплотно. • Водопроводная вода имеет высокую жесткость. См. Главу «Смягчитель для воды». • Используйте соль и выполняйте регенерацию смягчителя для воды даже при использовании универсального таблетированного средства. См. Главу «Смягчитель для воды». • Если известковые отложения по-прежнему не исчезают, произведите очистку прибора при помощи специально предназначенных для этого очищающих средств. • Попробуйте другое моющее средство. • Обратитесь к производителю моющего средства. |
| <p>Сколы, обесцвечивание или помутнение столовых приборов.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Мойте в приборе только посуду, пригодную для мытья в посудомоечных машинах. • Будьте внимательны при загрузке и разгрузке корзины. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин. • Деликатные предметы укладывайте в верхнюю корзину. |



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


13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ


| | | |
|---|---|---------------------|
| Габаритные размеры | Ширина / высота / глубина (мм) | 596 / 818-898 / 550 |
| Подключение к электросети ¹⁾ | 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 ²⁾ | макс. 60°C |
| Вместимость | Комплектов посуды | 13 |
| Потребляемая мощность | При оставлении во включенном состоянии (Вт) | 5.0 |
| Потребляемая мощность | В отключенном состоянии (Вт) | 0.10 |

¹⁾ Другие значения приведены в табличке с техническими данными.

²⁾ Если горячая вода подается из системы, использующей альтернативный источник энергии (например, солнечные панели или ветрогенераторы), 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.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: А

Электролюкс Италия С.п.А.

Виале Европа, 63, 20020 Соларо (МИ),

Италия

ЗМІСТ

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 33 |
| 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 34 |
| 3. ОПИС ВИРОБУ..... | 36 |
| 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ..... | 37 |
| 5. ПРОГРАМИ..... | 38 |
| 6. НАЛАШТУВАННЯ..... | 40 |
| 7. ФУНКЦІЇ..... | 44 |
| 8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ..... | 45 |
| 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ..... | 47 |
| 10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ..... | 50 |
| 11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА..... | 51 |
| 12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ..... | 54 |
| 13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ..... | 58 |

ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад від АЕГ. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим, – це властивості, які можна не знайти у звичайних приладах. Приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

Відвідайте наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:

www.aeg.com/webselfservice



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

www.registeraeg.com



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:

www.aeg.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 табличці з технічними даними.

 **Увага!** Важлива інформація з техніки безпеки

 Загальна інформація й рекомендації

 Інформація щодо захисту навколишнього 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 приладу 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 й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після отримання інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Тримайте м'ячі 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 прилад і вийміть вилку з розетки.
- Не використовуйте струмінь води та/або пару 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. Забороняється повторно використовувати набір старих шлангів.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Установка

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не встановлюйте та не користуйтеся приладом у приміщеннях, де температура нижче 0 °С.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Переконайтеся в тому, що конструкції, під якими та біля яких встановлено прилад, є стійкими та безпечними.

2.2 Підключення до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання або ураження електричним струмом.

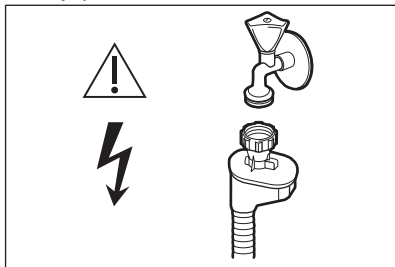
- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтеся в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо

кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.

- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Цей прилад відповідає директивам ЄЕС.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 А. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, використовуйте запобіжник: 13 amp ASTA (BS 1362).

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 переконайтеся 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 закрийте водопровідний кран і вийміть штепсельну вилку з розетки. Для заміни впускного шланга звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

2.4 Користування

- Не сідайте й не ставайте на відкриті дверцята.
- Мийні засоби для посудомийної машини є небезпечними. Дотримуйтеся інструкції з безпеки, що зазначені на упаковці мийного засобу.
- Не пийте воду із приладу, а також не грайтеся цією водою.
- Не виймайте посуд із приладу до завершення програми. Певна кількість мийного засобу може залишатися на посуді.
- Із приладу може вийти гаряча пара, якщо відчинити дверцята під час виконання програми.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.

2.5 Внутрішнє освітлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик поранення.

- Цей прилад обладнаний внутрішнім освітленням, яке вмикається під час відкривання дверцят та вимикається при їх закриванні.
- Лампочка в цьому приладі не придатна для освітлення житлових приміщень.
- Щоб замінити лампу, зверніться до сервісного центру.

2.6 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Рекомендується використовувати тільки оригінальні запасні частини.
- При звертанні до авторизованого сервісного центру необхідно надати

наступну інформацію (знаходиться на табличці з технічними даними).
 Модель:
 Номер виробу (PNC):
 Серійний номер:

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

2.7 Утилізація



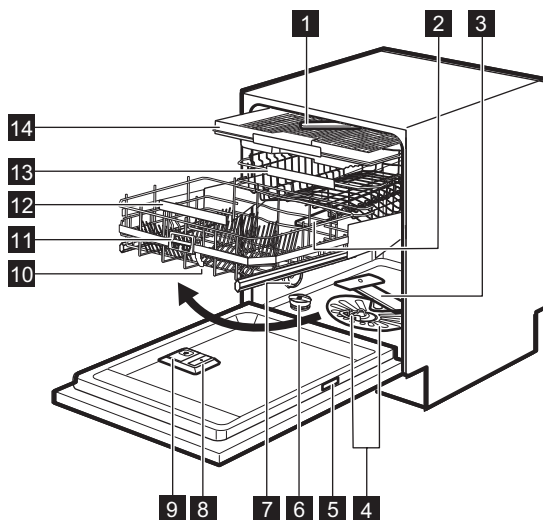
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

- Відключіть прилад від електромережі.

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

3. ОПИС ВИРОБУ

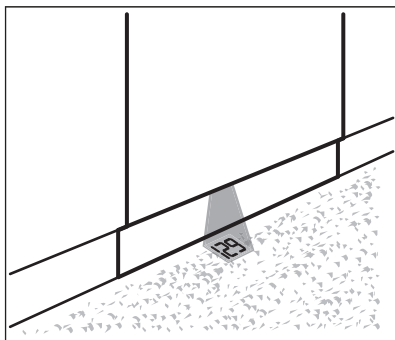


- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Верхній розпилювач | 9 Дозатор мийного засобу |
| 2 Середній розпилювач | 10 Кошик Comfort Lift |
| 3 Нижній розпилювач | 11 Рухайка з пусковим механізмом |
| 4 Фільтри | 12 Рухайка нижнього кошика |
| 5 Паспортна табличка | 13 Верхній кошик |
| 6 Контейнер для солі | 14 Ящик для столових приборів |
| 7 Вентиляційний отвір | |
| 8 Дозатор ополіскувача | |

3.1 TimeBeam

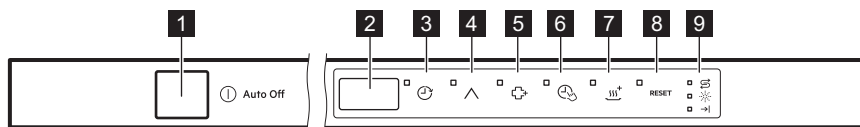
TimeBeam — це дисплей, який відображається на підлозі під дверцятами пристрою.

- У разі запуску програми відображається тривалість її виконання.
- Коли виконання програми завершено, загораються індикатори **0:00** і **CLEAN**.
- У разі відкладеного запуску відображаються тривалість зворотного відліку та індикатор **DELAY**.
- У разі поломки приладу загорається код попередження.



Якщо опція AirDry активується під час фази сушіння, проекція на підлозі може відображатися частково. Щоб дізнатися про час, який залишився до завершення виконуваної програми, подивіться на дисплей панелі керування.



4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ





- 1 Кнопка ввімкнення/вимкнення
- 2 Дисплей
- 3 Кнопка Delay
- 4 Кнопка Program
- 5 Кнопка ExtraHygiene


- 6 Кнопка TimeSaver
- 7 Кнопка XtraDry
- 8 Кнопка Reset
- 9 Індикатори

4.1 Індикатори

| Індикатор | Опис |
|---|--|
| → | Індикатор завершення. |
|  | Індикатор рівня ополіскувача. Коли виконується програма, індикатор не світиться. |
|  | Індикатор рівня солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться. |

5. ПРОГРАМИ

| Програма | Ступінь забруднення Тип завантаження | Фази програми | Функції |
|---|--|---|--|
| P1 ECO 1) | <ul style="list-style-type: none"> Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 50 °C Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene TimeSaver XtraDry |
| P2 AUTO SENSE 2) | <ul style="list-style-type: none"> Все Посуд, столові прибори, кастрюлі та сковороди | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття при температурі 45-70°C Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene XtraDry |
| P5 PRO ZONE 3) | <ul style="list-style-type: none"> Різний ступінь забруднення Посуд, столові прибори, кастрюлі та сковороди | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття при температурах 50 і 65°C. Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> TimeSaver XtraDry |
| P3  | <ul style="list-style-type: none"> Високий ступінь забруднення Посуд, столові прибори, кастрюлі та сковороди | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 70 °C Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> TimeSaver XtraDry ExtraHygiene |
| P6  | <ul style="list-style-type: none"> Середній або низький ступінь забруднення Тонкий фаянсовий або порцеляновий посуд, скляний посуд | <ul style="list-style-type: none"> Миття 45 °C Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> XtraDry |

| Програма | Ступінь забруднення Тип завантаження | Фази програми | Функції |
|--|---|---|---|
| P4 30 MIN 4) | <ul style="list-style-type: none"> Свіже забруднення Посуд і столові прибори | <ul style="list-style-type: none"> Миття при температурі 60 або 65°C Полоскання | <ul style="list-style-type: none"> ExtraHygiene XtraDry |
| P8  5) | <ul style="list-style-type: none"> Все | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття | |
| P7 SILENT 6) | <ul style="list-style-type: none"> Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори | <ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 50 °C Полоскання Сушіння | <ul style="list-style-type: none"> XtraDry |

1) В межах цієї програми вода та енергія використовуються найбільш ефективно при завантаженні посуду й столових приборів середнього рівня забруднення. Це стандартна програма для дослідницьких установ.

2) Прилад автоматично визначає ступінь забруднення й кількість посуду в кошиках. Температура й об'єм води, рівень споживання електроенергії та тривалість виконання програми регулюються автоматично.

3) Ця програма використовується для миття посуду з різним ступенем забруднення. Посуд із високим ступенем забруднення ставте в нижній кошик, а посуд із середнім ступенем забруднення — у верхній кошик. Тиск і температура води в нижньому кошику вищі, ніж у верхньому.




4) Ця програма використовується, якщо треба вимити посуд зі свіжим забрудненням із половиною навантаженням. Вона дозволяє досягти кращих результатів миття за короткий проміжок часу.

5) Ця програма використовується для швидкого ополіскування посуду. Це дає змогу уникнути прилипання залишків їжі до посуду та утворення неприємного запаху у пристрої. Не використовуйте миючий засіб під час виконання цієї програми.

6) Це найтихіша програма миття. Насос працює на дуже маленькій швидкості для того, щоб знизити рівень шуму. Через низьку швидкість тривалість програми збільшується.

5.1 Показники споживання

| Програма 1) | Споживання води (л) | Споживання електроенергії (кВт-год) | Тривалість (хв.) |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|
| P1 ECO | 11 | 0.832 | 232 |
| P2 AUTO SENSE | 7 - 14 | 0.6 - 1.6 | 40 - 170 |
| P5 PRO ZONE | 14 - 16 | 1.2 - 1.5 | 160 - 180 |

| Програма ¹⁾ | Споживання води (л) | Споживання елек- троенергії (кВт-год) | Тривалість (хв.) |
|---|------------------------|---|---------------------|
| P3  | 12.5-14.5 | 1.4-1.7 | 170-190 |
| P6  | 12 - 14 | 0.7 - 0.9 | 82-92 |
| P4 30 MIN | 10 | 0.9 | 30 |
| P8  | 4 | 0.1 | 14 |
| P7 SILENT | 9 - 10 | 1.1 - 1.3 | 230 - 250 |

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

5.2 Інформація для дослідницьких установ

Для отримання необхідної інформації щодо тестових процедур зверніться за адресою електронної пошти:

info.test@dishwasher-production.com

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на табличці.

6. НАЛАШТУВАННЯ

6.1 Режим вибору програм і режим користувача

Коли прилад знаходиться в режимі вибору програм, можна встановити програму та увійти в режим користувача.

В режимі користувача можна змінити такі налаштування:

- рівень пом'якшувача води відповідно до жорсткості води;
- увімкнення та вимкнення звукового сигналу після завершення програми;
- вибір кольору для TimeBeam;
- увімкнення або вимкнення повідомлення про відсутність ополіскувача;
- рівень ополіскувача відповідно до необхідного дозування;
- увімкнення або вимкнення функції AirDry.

Ці налаштування збережуться до наступного внесення змін.

Встановлення режиму вибору програм

Прилад знаходиться в режимі вибору програм, якщо на дисплеї відображається номер програми **P1**.

Зазвичай при ввімкненні приладу він знаходиться в режимі вибору програм. В іншому разі можливо встановити режим вибору програм таким чином.

Натисніть і утримуйте кнопку **Reset**, доки прилад не перейде в режим вибору програм.

6.2 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.

Жорсткість води

| Німецькі градуси (°dH) | Французькі градуси (°fH) | ммоль/л | 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 | 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) Заводське налаштування.

2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

Якщо ви застосовуєте стандартний миючий засіб або багатофункціональний таблетований миючий засіб (без солі або з використанням солі), налаштуйте належний рівень жорсткості води, щоб індикатор заповнення залишався активним.




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

Налаштування рівня пом'якшувача води

Прилад має перебувати в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки і , доки індикатори , , , , і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.
- Натисніть .
 - Індикатори , , , і **RESET** згасають.
 - Індикатор усе ще блимає.

- На дисплеї відображається поточне налаштування.
наприклад, 5 L = рівень 5.
3. Натискайте , щоб змінити налаштування.
 4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку «Вкл./вимк.».

6.3 Дозатор ополіскувача

Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями.














Ополіскувач автоматично вивільняється під час фази ополіскування при високій температурі.


Можна вибрати кількість ополіскувача, що використовується, між рівнем 1 (мінімальна кількість) і рівнем 6 (максимальна кількість). Рівень 0 деактивує вивільнення ополіскувача, вимикаючи дозатор ополіскувача.

Заводське налаштування: рівень 4.

Налаштування рівня дозування ополіскувача

Прилад має перебувати в режимі вибору програм.

1. Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , , ,  і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.
2. Натисніть .
 - Індикатори , , ,  і **RESET** згасають.
 - Індикатор  продовжує блимати.
 - На дисплеї відображається поточне налаштування.
наприклад, $4A$ = рівень 4.
 - Рівень дозування ополіскувача можна встановити в діапазоні від 0A до 6A, де рівень 0A означає, що ополіскувач не використовується.

3. Натискайте , щоб змінити налаштування.
4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

6.4 Повідомлення про низький рівень ополіскувача

Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями.









Ополіскувач автоматично вивільняється під час фази ополіскування при високій температурі.






Коли контейнер ополіскувача порожній, активується відповідний індикатор, який повідомляє про необхідність поповнити запаси ополіскувача. Якщо ви використовуєте багатофункціональний таблетований мийний засіб, що містить речовини для ополіскування, а ефективність сушіння є задовільною, ви можете вимкнути повідомлення про необхідність поповнення ополіскувача. Однак для підвищення ефективності сушіння рекомендується завжди використовувати ополіскувач.


Якщо ви використовуєте стандартний мийний засіб або багатофункціональний таблетований мийний засіб без ополіскувача, увімкніть повідомлення для того, щоб індикатор рівня ополіскувача залишався активним.

Вимкнення повідомлення про порожній дозатор ополіскувача

Прилад має перебувати в режимі вибору програм.

1. Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , , ,  і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.
2. Натисніть .

- Індикатори , , ,  і **RESET** згасають.
- Індикатор  усе ще блимає.
- На дисплеї відображається поточне налаштування. $i d =$ повідомлення про те, що дозатор ополіскувача порожній, увімкнено (заводське налаштування).

3. Натисніть кнопку , щоб змінити налаштування.

$0 d =$ повідомлення про те, що дозатор ополіскувача порожній, вимкнено.

4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.








6.5 Звукові сигнали






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


Звуковий сигнал також лунає, коли завершується виконання програми. За промовчанням цей звуковий сигнал вимкнений, проте його можна ввімкнути.

Увімкнення звукового сигналу після завершення програми


Прилад має перебувати в режимі вибору програм.

1. Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки , , доки індикатори , , , ,  і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.

2. Натисніть кнопку 
 - Індикатори , , ,  і **RESET** згасають.

- Індикатор  усе ще блимає.
- На дисплеї відображається поточне налаштування.

$0 b =$ звуковий сигнал вимкнено.

3. Натисніть кнопку , щоб змінити налаштування.








$1 b =$ звуковий сигнал увімкнено.

4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.





6.6 Налаштування кольору TimeBeam


Колір підсвічування опції TimeBeam можна змінити відповідно до кольору підлоги на кухні. Доступні кілька варіантів кольорів. Опцію TimeBeam також можна вимкнути.

Прилад має перебувати в режимі вибору програм.


1. Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки , , доки індикатори , , , ,  і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.

2. Натисніть .

- Індикатори , , ,  і **RESET** згасають.

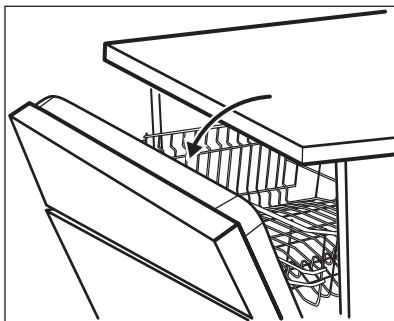
- Індикатор  усе ще блимає.
- На дисплеї відображаються цифра та літера C. Кожна цифра відповідає певному кольору.

– $0 C =$ TimeBeam вимкнено.

3. Натискайте , щоб змінити колір.
4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

6.7 AirDry

Функція AirDry покращує ефективність сушіння та зменшує споживання електроенергії.



i Під час фази сушіння механізм відкриває дверцята приладу. Після цього дверцята тримаються відкритими.


! **УВАГА**
Не намагайтеся закрити дверцята приладу протягом 2 хвилин після автоматичного відкриття. Це може пошкодити прилад.

! **УВАГА**
Якщо поряд із машиною присутні діти, систему AirDry можна відключити, якщо ви бажаєте тримати дверцята зачиненими по завершенні циклу.

7. ФУНКЦІЇ

i Перш ніж запустити програму, слід увімкнути необхідні функції. Не можна вмикати чи вимикати функції у процесі виконання програми.







i Не всі функції сумісні одна з одною. Якщо обрані несумісні функції, прилад автоматично вимкне одну або декілька з них. Горітимуть лише індикатори ввімкнених функцій.

AirDry автоматично активується з усіма програмами, за винятком 

Щоб покращити ефективність сушіння, скористайтеся опцією XtraDry або знову активуйте функцію AirDry.

Вимкнення опції AirDry

Прилад має перебувати в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , , ,  і **RESET** не почнуть блимати, а на дисплеї не зникне зображення.
- Натисніть **RESET**.
 - Індикатори , , ,  і  згасають.
 - Індикатор **RESET** усе ще блимає.
 - На дисплеї відображається поточне налаштування.  = AirDry активовано.
- Натисніть кнопку **RESET**, щоб змінити налаштування.  = AirDry вимкнено.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

7.1 XtraDry

Увімкніть цю функцію для того, щоб підвищити ефективність сушіння. Використання цієї функції може вплинути на тривалість деяких програм, рівень споживання води й останню температуру ополіскування.


Функція XtraDry є постійною для всіх програм, за винятком **ECO**, і не потребує активації при кожному циклі.

Щоразу, коли активується функція **ECO**, функція XtraDry вимикається і її необхідно обирати вручну. В інших програмах налаштування XtraDry є постійним і автоматично

використовується в наступних циклах. Цю конфігурацію можна змінити будь-коли.

У разі активації функції XtraDry функція TimeSaver вимикається.

Активация XtraDry

Натисніть . Засвітиться відповідний індикатор.

Якщо використання опції в цій програмі неможливе, відповідний індикатор не ввімкнеться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне.

На дисплеї відображається оновлена тривалість програми.

7.2 TimeSaver

Функція TimeSaver дозволяє зменшити час виконання обраної програми.

Загальна тривалість виконання програми зменшується приблизно на 50%.


Результати миття будуть такими самими, як і при звичайній тривалості програми. Результати сушіння можуть погіршитися.

Ця опція також підвищує тиск і температуру води. Фази миття та сушіння скорочуються.

За замовчуванням функцію TimeSaver вимкнено, але її можна активувати

вручну. Цю опцію не можна одночасно використовувати сумісно з функцією XtraDry.

Активация TimeSaver

Натисніть . Засвітиться відповідний індикатор.


Якщо функція не доступна для програми, то відповідний індикатор не загориться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне.

На дисплеї відобразиться оновлена тривалість програми.

7.3 ExtraHygiene

Ця опція дозволяє досягти кращих результатів очищення, підтримуючи температуру на рівні 70°C протягом щонайменше 10 хвилин на етапі останнього полоскання.

Активация ExtraHygiene

Натисніть . Засвітиться відповідний індикатор

Якщо функція не доступна для програми, то відповідний індикатор не загориться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне.

На дисплеї відобразиться оновлена тривалість програми.

8. ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ

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. У приладі можуть бути сторонні речовини, що залишилися у процесі виробництва. Запустіть програму, щоб їх видалити. Не застосовуйте мийний засіб і не завантажуйте кошики.

Після запуску програми приладу може знадобитися до 5 хвилин для заряджання смоли у пристрої для пом'якшення води. Може виникнути враження, що прилад не працює. Програма миття запуститься лише після завершення цієї процедури. Процедура періодично повторюється.

8.1 Контейнер для солі



УВАГА

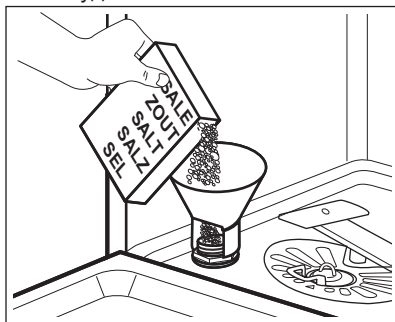
Використовуйте тільки спеціальну сіль для посудомийних машин.

Сіль використовується для заряджання смоли в пристрої для пом'якшення води. Це забезпечує добрі результати миття при щоденному користуванні.

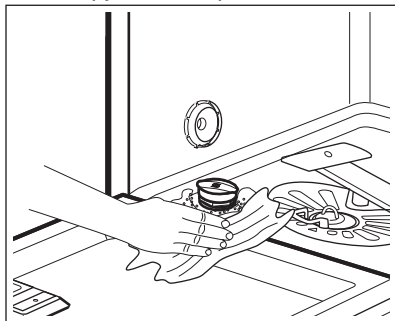
Заповнення контейнера для солі

i Переконайтеся в тому, що механізм Comfort Lift пустий та знаходиться 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 контейнер сіллю для посудомийної машини.



4. Видаліть сіль із поверхні біля отвору контейнера для солі.



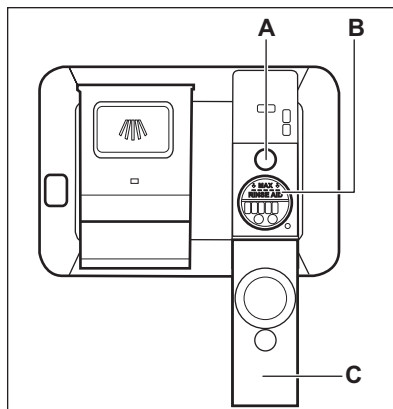
5. Закрийте контейнер для солі, повернувши кришечку за годинниковою стрілкою.



УВАГА

Вода з сіллю може перелитися з контейнера для солі під час наповнення. Після заповнення контейнера для солі негайно запустіть програму для запобігання утворенню корозії.

8.2 Заповнення дозатора ополіскувача



УВАГА

Користуйтеся лише спеціальними ополіскувачами 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. Закрийте кришку. Переконайтеся в тому, що кришка зафіксована на місці.



Наливайте ополіскувач у дозатор, доки індикатор (A) не стане прозорим.



Якщо ви використовуєте багатофункціональний таблетований мийний засіб, а ефективність сушіння є задовільною, індикатор рівня ополіскувача можна вимкнути. Для підвищення ефективності сушіння також рекомендується завжди використовувати ополіскувач у поєднанні з багатофункціональним таблетованим мийним засобом, що містить речовини для ополіскування.

9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Для ввімкнення приладу натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

Переконайтеся, що прилад переведено в режим вибору програми.

- Якщо світиться індикатор солі, наповніть сіллю контейнер для солі.
- Якщо індикатор ополіскувача світиться, наповніть дозатор ополіскувача.

3. Завантажте посуд у кошики.
4. Додайте миючий засіб.
5. Встановіть і запустіть програму, що відповідає типу посуду та ступеню його забруднення.

9.1 Механізм Comfort Lift



УВАГА
Не сидіть на підставці. Не застосовуйте надмірного тиску до заблокованого кошика.



УВАГА
Не перевищуйте максимальне допустиме навантаження 18 кг.



УВАГА

Використовуйте тільки спеціальний мийний засіб для посудомийних машин.

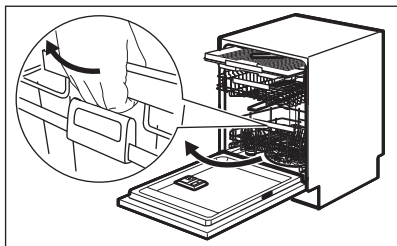


Для правильного розблокування повністю підніміть рукоятку з пусковим механізмом і потроху піднімайте кошик, доки він не від'єднається з обох боків.

Механізм Comfort Lift дозволяє підняти нижню підставку (до рівня другої підставки) та опустити її, що спрощує завантаження та виймання посуду.

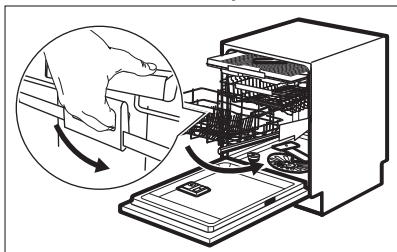
Переміщення нижнього кошика з нижнього положення:

1. Щоб підняти кошик, витягніть підставку з посудомийної машини, тримаючи за рукоятку підставки. Не слід використовувати рукоятку з пусковим механізмом.



Кошик автоматично заблокується на верхньому рівні. Завантажувати або розвантажувати кошик слід обережно (див. буклет із завантаження кошика).

- Щоб опустити кошик, з'єднайте рукоятку з пусковим механізмом із рамкою кошика, як показано нижче. Підніміть рукоятку з пусковим механізмом і підставку.

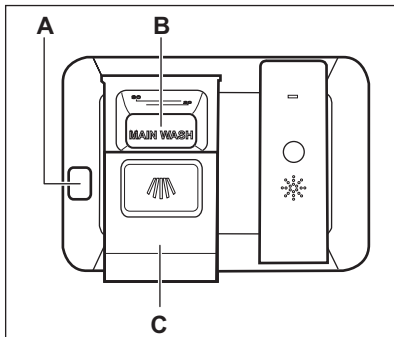


Піднявши рукоятку з пусковим механізмом, натисніть на підставку. Механізм повернеться до базового положення на нижньому рівні.

Є два способи опускання кошика залежно від завантаження:

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

9.2 Користування миючим засобом



УВАГА

Використовуйте тільки спеціальний миючий засіб для посудомийних машин.

- Натисніть кнопку розблокування (A), щоб відкрити кришку (C).
- Помістіть порошкоподібний або таблетований миючий засіб у відділення (B).
- Якщо програма передбачає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу на внутрішню частину дверцят приладу.
- Закрийте кришку. Переконайтеся, що кришка зафіксована на місці.

9.3 Встановлення і запуск програми

Функція Auto Off

З метою зменшення споживання електроенергії ця функція автоматично вимикає прилад, коли він не працює.

Функція вмикається в таких випадках.

- Через 5 хвилин після завершення програми.
- Через 5 хвилин, якщо програма не запустилася.

Запуск програми

- Для того щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку ввімкнення/

вимкнення. Переконайтеся в тому, що прилад перебуває в режимі вибору програм, а дверцята зачинені.

2. Натисайте **Program**, доки не засвітиться індикатор потрібної програми.

На дисплеї відображається тривалість програми.

3. Налаштуйте відповідні функції.
4. Натисніть **Start**, щоб запустити програму.
 - Засвітиться індикатор фази програми, що виконується.
 - Розпочнеться зворотний відлік тривалості програми із кроком в 1 хвилину.

Відкладений запуск програми

1. Виберіть програму.
2. Натисайте кнопку **Delay**, доки на дисплеї не відобразиться потрібний час відкладеного запуску (від 1 до 24 годин).
3. Натисніть **Start**, щоб почати зворотний відлік.
 - Для підтвердження початку зворотного відліку загориться індикатор відкладеного запуску.
 - Зворотний відлік відбувається із кроком в 1 годину. Тільки під час останньої години відлік буде відбуватися із кроком в 1 хвилину.

Після закінчення зворотного відліку запускається програма та загорається індикатор поточної фази. Індикатор відкладеного запуску згасне.

Відчинення дверцят під час роботи приладу

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми, прилад зупиняється. Це може вплинути на рівень споживання електроенергії та тривалість програми. Після закриття дверцят прилад поновить роботу програми з того моменту, коли її було перервано.



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



УВАГА

Не намагайтеся закрити дверцята приладу протягом 2 хвилин, після того як функція AirDry автоматично їх відкриває, оскільки це може пошкодити прилад. Якщо після цього дверцята закриваються ще на 3 хвилини, поточна програма завершиться.

Скасування відкладеного запуску під час зворотного відліку

У разі скасування відкладеного запуску необхідно повторно вибрати програму й опції.

Натисніть і утримуйте кнопку **Reset**, доки прилад не перейде в режим вибору програми.

Зупинення програми

Натисніть і утримуйте кнопку **Reset**, доки прилад не перейде в режим вибору програми.

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

Завершення програми

Активна лише кнопка ввімкнення/вимкнення.

1. Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення або почекайте, доки функція Auto Off вимкне прилад. Прилад автоматично вимикається, якщо дверцята не були закриті до запуску функції Auto Off.
2. Закрийте водопровідний кран.

10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

10.1 Загальна інформація

Поради щодо забезпечення оптимальних результатів чищення та сушіння при щоденному використанні та захист навколишнього середовища.

- Видаліть із посуду великі рештки їжі.
- Не потрібно попередньо ополіскувати посуд вручну. При потребі використовуйте програму попереднього миття (за наявності) або виберіть програму з фазою попереднього миття.
- Завжди використовуйте весь простір кошиків.
- При завантаженні приладу упевніться, що вода з розпилювача зможе досягти всіх поверхонь посуду. Переконайтеся, що предмети не торкаються один одного й не перекриваються.
- Можна використовувати миючий засіб для посудомийних машин, ополіскувач і сіль окремо або застосувати багатофункціональний таблетований миючий засіб (наприклад, «3 в 1», «4 в 1», «Все в 1»). Дотримуйтеся вказаних на пакуванні інструкцій.
- Виберіть програму, що відповідає типу посуду й ступеню його забруднення. Програма ECO забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії при митті посуду й столових приборів із середнім ступенем забруднення.

10.2 Використання солі, ополіскувача й мийного засобу

- Використовуйте сіль, ополіскувач і мийний засіб, які призначені лише для посудомийних машин. Використання інших засобів може призвести до пошкодження приладу.
- У регіонах, де вода жорстка або дуже жорстка, для досягнення оптимальних результатів очищення та сушіння рекомендується

використовувати звичайний мийний засіб для посудомийних машин (порошок, гель, таблетований мийний засіб без додаткових речовин), ополіскувач і сіль окремо.

- Принаймні один раз на місяць запускайте прилад з використанням засобів для чищення, які спеціально призначені для цієї мети.
- Таблетований мийний засіб не розчиняється у воді повністю, якщо використовуються короткі програми миття. Для того щоб мийний засіб не залишався на столовому посуді, для тривалих програм рекомендується використовувати таблетовані мийні засоби.
- Не слід використовувати мийний засіб у кількості, що перевищує встановлену норму. Див. інструкції на упаковці мийного засобу.

10.3 Що робити, якщо потрібно припинити використання комбінованого таблетованого миючого засобу

Перш ніж розпочинати використання миючого засобу, солі та ополіскувача окремо, виконайте наступну процедуру.

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

10.4 Завантаження посуду в кошики

- Прилад призначено лише для миття посуду, що підходить для посудомийних машин.
- Забороняється мити в посудомийній машині вироби з дерева, рогу, алюмінію, олова й міді.
- Забороняється класти в прилад речі, що вбирають вологу (губки, ганчірки).
- Видаліть із посуду великі рештки їжі.
- Пом'якшуйте залишки пригорілої їжі на посуді.
- Предмети, що мають заглиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте про те, щоб склянки не торкалися інших склянок.
- Маленькі предмети та столові прибори кладіть у ящик для столових приборів.
- Легкі предмети кладіть у верхній кошик. Подбайте про те, щоб предмети не рухалися.
- Перед запуском програми переконайтеся, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

10.5 Перед запуском програми

Переконайтеся, що:

- Фільтри очищені та правильно встановлені.
- Кришка контейнера для солі щільно закрита.
- Розпилювачі не забиті.
- Наявні сіль і ополіскувач для посудомийних машин (якщо лише не використовуються комбіновані таблетовані миючі засоби).
- Посуд у кошиках розташований правильно.
- Програма відповідає типу завантаження та ступеню забруднення.
- Використовується правильна кількість миючого засобу.

10.6 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 по боках і на дверцятах приладу може залишатися вода.

11. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



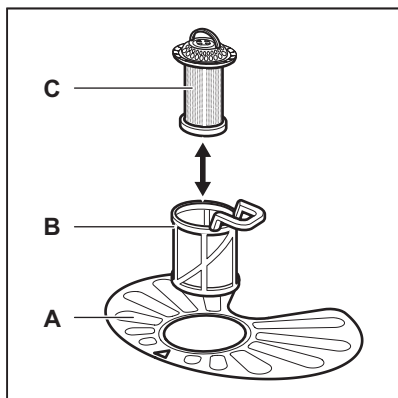
Переконайтеся в тому, що механізм Comfort Lift пустий та відповідно заблокований у верхньому положенні.



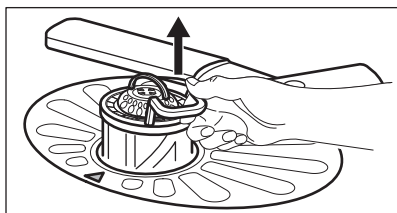
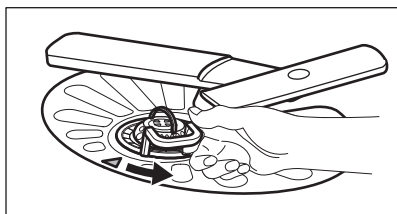
Брудні фільтри і забиті розпилювачі понижують результати миття. Регулярно перевіряйте їх і чистіть за необхідності.

11.1 Чищення фільтрів

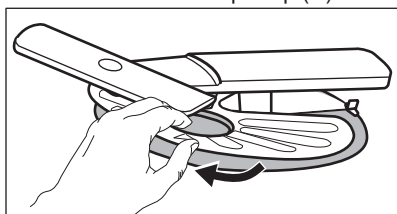
Фільтрувальна система складається з трьох частин.



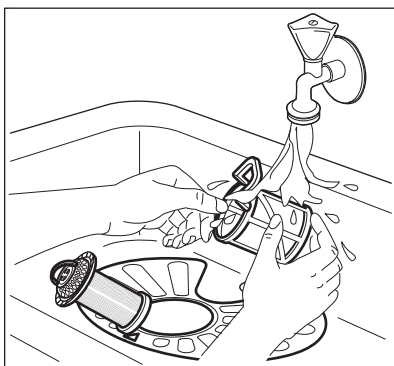
1. Поверніть фільтр (В) проти годинникової стрілки та зніміть його.



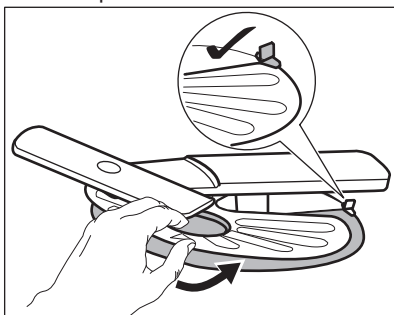
2. Вийміть фільтр (С) із фільтру (В).
3. Вийміть плоский фільтр (А).



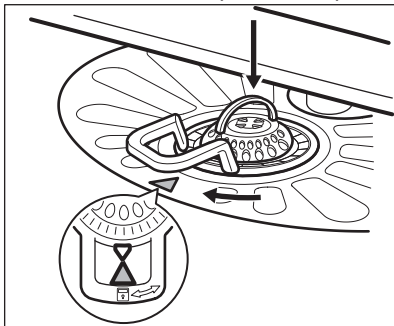
4. Промийте фільтри.



5. Переконайтеся, що всередині відстійника або по його краях немає залишків їжі або забруднення.
6. Встановіть плоский фільтр (А) на місце. Переконайтеся, що він розташований належним чином під 2 напрямними.



7. Знову зберіть фільтри (В) та (С).
8. Встановіть фільтр (В) у плоский фільтр (А). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.



**УВАГА**

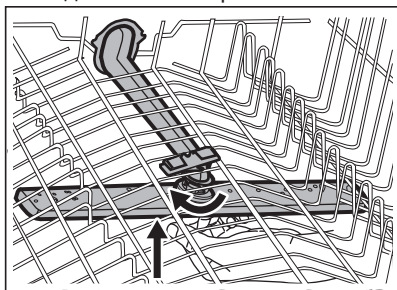
Неправильне встановлення фільтрів може призвести до незадовільних результатів миття й пошкодження приладу.

11.2 Чищення верхнього розпилювача

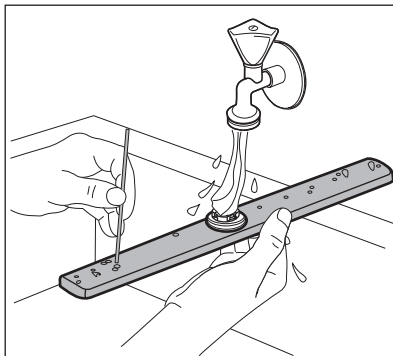
Рекомендується регулярно чистити верхній розпилювач для того, щоб уникнути засмічення отворів.

Засмічення отворів може призвести до незадовільних результатів миття.

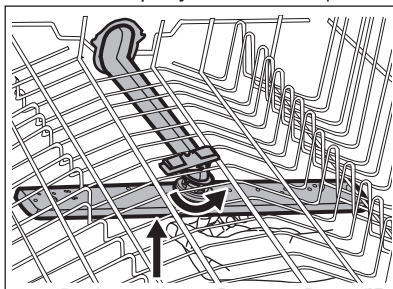
1. Витягніть верхній кошик.
2. Для того щоб від'єднати розпилювач від кошика, натисніть на верхню частину розпилювача в напрямку, указаному нижньої стрілкою, і одночасно поверніть за годинниковою стрілкою.



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



4. Для того щоб знову під'єднати розпилювач до кошика, натисніть на верхню частину розпилювача в напрямку, указаному нижньої стрілкою, і одночасно поверніть проти годинникової стрілки, доки він не зафіксується на місці.



11.3 Чищення зовнішніх поверхонь

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

11.4 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.

- Якщо регулярно використовуються короткотривалі програми, всередині приладу можуть залишатися відкладення жиру та накип. Щоб уникнути цього, рекомендується використовувати тривалі програми принаймні два рази на місяць.
- Для підтримання оптимальної роботи приладу рекомендується

використовувати спеціальний засіб для очищення посудомийних машин (принаймні раз на місяць). Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.

12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо прилад не запускається або зупиняється під час роботи, спочатку перевірте, чи можете ви усунути проблему самостійно, скориставшись інформацією в таблиці, або зверніться до авторизованого сервісного центру.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Виконаний неналежним чином ремонт може призвести до серйозного ризику для безпеки користувача. Будь-який ремонт має здійснюватися кваліфікованими спеціалістами.

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

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

| Проблема й код сигналу тривоги | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|--------------------------------|---|
| Прилад не вмикається. | <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що вилку під'єднано до розетки. • Переконайтеся в тому, що всі запобіжники на електричному щитку справні. |
| Програма не запускається. | <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що дверцята приладу закриті. • Якщо налаштовано відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтеся завершення зворотного відліку. • Розпочалося повторне завантаження смоли у пристрої для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин. |

| Проблема й код сигналу тривоги | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|---|--|
| <p>Прилад не заповнюється водою.</p> <p>На дисплеї з'являється <i>,10.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що водопровідний кран відкрито. • Переконайтеся в тому, що тиск води не є занадто низьким. Для отримання цієї інформації зверніться до місцевої водопровідної служби. • Переконайтеся в тому, що водопровідний кран не засмічено. • Переконайтеся в тому, що фільтр у шлангу подачі води не засмічено. • Переконайтеся в тому, що впускний шланг не перегнуто та не перекручено. |
| <p>Прилад не зливає воду.</p> <p>На дисплеї з'являється <i>,20.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що зливний отвір не засмічено. • Переконайтеся в тому, що фільтр у зливному шлангу не засмічено. • Переконайтеся в тому, що внутрішню систему фільтрації не засмічено. • Переконайтеся в тому, що зливний шланг не перегнуто та не перекручено. |
| <p>Увімкнено пристрій, який запобігає переливанню води.</p> <p>На дисплеї з'являється <i>,30.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Закрийте водопровідний кран і зверніться до авторизованого сервісного центру. |
| <p>Прилад зупиняється та знову запускається декілька разів під час роботи.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Це нормально. Це забезпечує оптимальні результати очищення та заощадує електроенергію. |
| <p>Програма виконується занадто довго.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Оберіть опцію TimeSaver, щоб скоротити час виконання програми. • Якщо встановлено опцію відкладеного запуску, скасуйте це налаштування або дочекайтеся завершення зворотного відліку. |
| <p>Час, що залишився, на дисплеї збільшується та перескакує майже до завершення програми.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Це не є несправністю. Прилад працює правильно. |
| <p>Незначне протікання із дверцят приладу.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Прилад не вирівняно. Викручуйте або закручуйте регульовані ніжки (у разі їхньої наявності). • Дверцята приладу не розташовані по центру баку. Відрегулюйте задню ніжку (у разі її наявності). |
| <p>Дверцята приладу важко закривати.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Прилад не вирівняно. Викручуйте або закручуйте регульовані ніжки (у разі їхньої наявності). • Частина посуду виступають із кошиків. |

| Проблема й код сигналу тривоги | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|--|---|
| Звуки стуку/ударів з середини приладу. | <ul style="list-style-type: none"> • Посуд не розміщено належним чином у кошиках. Див. буклет щодо завантаження кошиків. • Переконайтеся в тому, що розпилювачі можуть вільно обертатися. |
| Прилад викликає спрацювання автоматичного запобіжника. | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Внутрішня електрична несправність приладу. Зверніться до служби технічної підтримки. |



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

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.

12.1 Результати миття та сушіння незадовільні

| Проблема | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|----------------------------------|---|
| Незадовільні результати миття. | <ul style="list-style-type: none"> • Див. розділи «Щоденне користування», «Поради і рекомендації» та буклет щодо завантаження кошиків. • Використовуйте більш інтенсивні програми миття. • Очистьте насадки розпилювача та фільтр. Див. розділ «Догляд та очищення». |
| Незадовільні результати сушіння. | <ul style="list-style-type: none"> • Посуд залишався занадто довго всередині закритого приладу. • Ополіскувач закінчився або надходить у недостатньому обсязі. Налаштуйте вищий рівень дозатора ополіскувача. • Пластмасові вироби, можливо, потрібно буде витерти рушником насухо. • Для найбільш ефективного сушіння активуйте опцію XtraDry та налаштуйте AirDry. • Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть якщо одночасно застосовується багатофункціональний таблетований мийний засіб. |

| Проблема | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|--|---|
| На склянках та іншому посуді утворюються смуги білуватого кольору або синюватий наліт. | <ul style="list-style-type: none"> • Кількість ополіскувача, що надходить, занадто велика. Зменште рівень ополіскувача. • Кількість мийного засобу, що надходить, занадто велика. |
| Плями та розводи від води на склянках та іншому посуді. | <ul style="list-style-type: none"> • Недостатня кількість ополіскувача, що надходить. Збільште рівень ополіскувача. • Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача. |
| Посуд вологий. | <ul style="list-style-type: none"> • Для найбільш ефективного сушіння активуйте опцію XtraDry та налаштуйте AirDry. • Програма не включає фазу сушіння, або для фази сушіння встановлено низьку температуру. • Дозатор ополіскувача порожній. • Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача. • Проблема може бути спричинена якістю багатофункціонального таблетованого мийного засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, щоб ополіскувач використовувався разом із багатофункціональним таблетованим мийним засобом. |
| Усередині приладу є волога. | <ul style="list-style-type: none"> • Це не дефект приладу. Волога виникає внаслідок осідання конденсату на стінках. |
| Незвичайне утворення піни під час миття. | <ul style="list-style-type: none"> • Користуйтеся лише мийним засобом для посудомийних машин. • Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до служби технічної підтримки. |
| Сліди іржі на столових приборах. | <ul style="list-style-type: none"> • У воді, що використовується для миття, забагато солі. Див. розділ «Пом'якшувач води». • Столові прибори зі срібла та нержавіючої сталі було розміщено разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби та предмети з нержавіючої сталі. |
| Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди мийного засобу. | <ul style="list-style-type: none"> • Таблетка мийного засобу застрягла в дозаторі, тому її не було повністю змито водою. • Мийний засіб у дозаторі не вимивається водою. Переконайтеся в тому, що розпилювач не засмічено, а також у тому, що ніщо не заважає йому вільно обертатися. • Переконайтеся в тому, що посуд у кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора мийного засобу. |
| Запахи всередині приладу. | <ul style="list-style-type: none"> • Див. розділ «Чищення всередині». |

| Проблема | Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення |
|--|--|
| Вапняні відкладення на посуді, баку та внутрішній стороні дверцят. | <ul style="list-style-type: none"> Низький рівень вмісту солі, перевірте індикатор заповнення. Кришка контейнера для солі закрита нещільно. Жорстка водопровідна вода. Див. розділ «Пом'якшувач води». Навіть при застосуванні багатофункціонального таблетованого мийного засобу слід використовувати сіль та налаштувати функцію регенерації води у пристрої для пом'якшення води. Див. розділ «Пом'якшувач води». Якщо позбутися вапняних відкладень не вдається, слід очистити пристрій за допомогою засобів для чищення, які спеціально призначені для цієї мети. Використовуйте інший мийний засіб. Зверніться до виробника мийного засобу. |
| Посуд тьмянний, знебарвлений або надколотий. | <ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся в тому, що ви мисте у пристрої лише той посуд, який дозволено мити в посудомийній машині. Завантажуйте та розвантажуйте кошик обережно. Див. буклет щодо завантаження кошиків. Делікатні предмети кладіть у верхній кошик. |



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

13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| Габарити | Ширина/висота/глибина (мм) | 596 / 818-898 / 550 |
| Підключення до електромережі ¹⁾ | Напруга (В) | 200 - 240 |
| | Частота (Гц) | 50 / 60 |
| Тиск у мережі водопостачання | у барах (мінімальний і максимальний) | 0.5 - 8 |
| | у МПа (мінімальний і максимальний) | 0.05 - 0.8 |
| Водопостачання | Холодна або гаряча вода ²⁾ | макс. 60 °С |
| Ємність | Кількість комплектів посуду | 13 |
| Споживання енергії | Режим «Залишити ввімк.» (Вт) | 5.0 |

Споживання енергії

Режим «Вимк.» (Вт)


0.10


1) Див. таблицю з технічними даними, щоб дізнатися про інші значення.

2) Якщо гаряча вода нагрівається за допомогою альтернативного джерела енергії (наприклад, сонячних батарей або вітроелектростанцій), 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 навколишнє 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.aeg.com/shop



117884551-A-522016



AEG