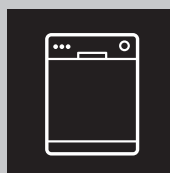


# GETTING STARTED? EASY.



ZDS12002WA

RU Инструкция по эксплуатации	2
Посудомоечная машина	
UK Інструкція	23
Посудомийна машина	

**ZANUSSI**

## **⚠ 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.

### **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.

### **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 9 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.

## **УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

---

### **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.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



**ВНИМАНИЕ!** Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Данный прибор 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 амп ASTA (BS 1362).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

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

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Моющие средства для посудомоечных машин представляют опасность. Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не пейте воду и не играйте с водой из прибора.
- Не извлекайте посуду из прибора до завершения программы. На посуде может остаться некоторое количество моющего средства.
- 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.

## 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:

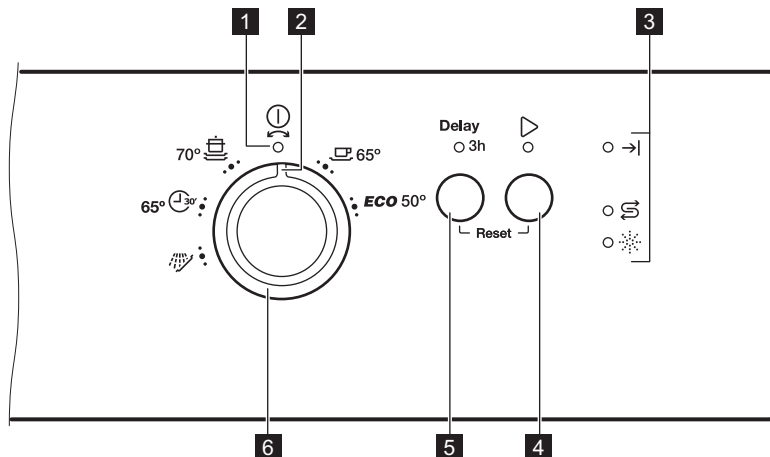
## УТИЛИЗАЦИЯ



**ВНИМАНИЕ!** Существует опасность травмы или удушья.

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

# ПРОСТОЙ ПУСК



- 1** Индикатор «Вкл/Выкл»
- 2** Указатель селектора программ
- 3** Индикаторы
- 4** Кнопка «Пуск»

- 5** Кнопка отсрочки пуска
- 6** Селектор программ

## ИНДИКАТОРЫ



Индикатор окончания.



Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.



Индикатор отсутствия ополаскивателя. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.

# ПРОГРАММЫ

Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
			Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
<b>ECO</b> <sup>2)</sup>	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 50°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	225	0.778	9.9
	Сильная загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 70°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	160 - 168	1.1 - 1.3	13-14
	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 65°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	130 - 140	1.0 - 1.2	14-15
	Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 60°C или 65°C</li> <li>Ополаскивания</li> </ul>	30	0.7	8
	Все	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> </ul>	14	0.1	4

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

2) Данная программа обеспечивает наиболее эффективное использование воды и электроэнергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения. (Это стандартная программа для тестирующих организаций).

3) Данная программа позволяет вымыть посуду со свежими загрязнениями. Программа обеспечивает хорошие результаты за короткое время.

4) Используйте эту программу для быстрого ополаскивания посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

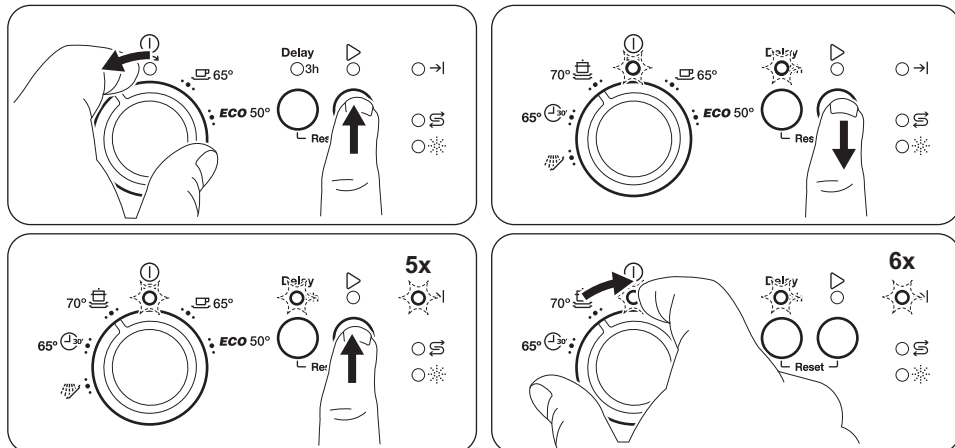
Для запроса всей информации, необходимой для тестирования производительности, обращайтесь по электронной почте:

info.test@dishwasher-production.com

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

## ПАРАМЕТРЫ

### НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ



Указатель селектора программ должен быть установлен на отметку

- Нажав и удерживая , одновременно поверните ручку против часовой стрелки так, чтобы символ оказался напротив указателя селектора программы.
- Отпустите , когда замигают и Delay.

  - Текущая настройка обозначается количеством миганий I, (напр., 5 миганий + пауза + 5 миганий... = уровень 5).

- Для изменения настройки нажмите на . При каждом нажатии кнопки выбора программы номер уровня повышается. По достижении уровня 10 отсчет начинается заново с уровня 1.
- Поверните ручку на , чтобы подтвердить настройку.

### ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Градусы 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

Градусы по немецкому стандарту ( $^{\circ}\text{dH}$ )	Градусы по французскому стандарту ( $^{\circ}\text{fH}$ )	ммоль/л	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
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 <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>

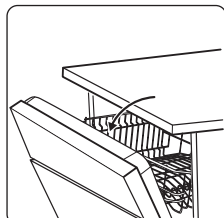
1) Заводские установки

2) Не используйте соль при таком уровне.

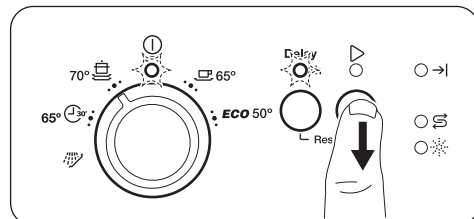
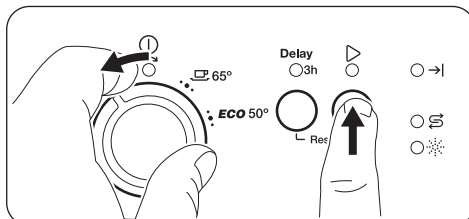
## ВКЛЮЧЕНИЕ AIRDRY

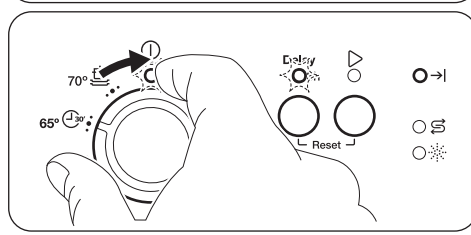
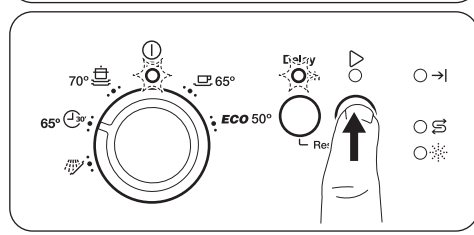
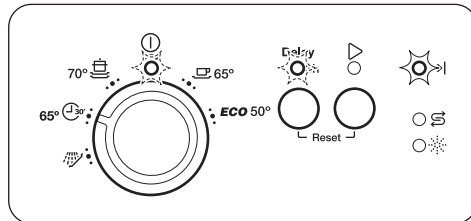
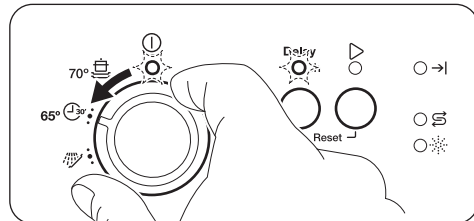
AirDry улучшает результаты сушки с одновременным понижением энергопотребления.

По умолчанию функция AirDry используется со всеми программами за исключением (если это применимо), но ее можно отключить.



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





Указатель селектора программ должен быть установлен на отметку .

- Нажав и удерживая , одновременно поверните ручку против часовой стрелки так, чтобы символ оказался напротив указателя селектора программ.
- Отпустите , когда замигают и Delay.
- Поверните ручку против часовой стрелки, совместив указатель селектора программ с отметкой .
- Если светится индикатор = функция AirDry включена.
- Для изменения настройки нажмите на .
- Если индикатор выключен = функция AirDry выключена.
- Поверните ручку на , чтобы подтвердить настройку.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Если к прибору имеют доступ дети, рекомендуется отменить функцию AirDry, так как открывание дверцы может представлять опасность.

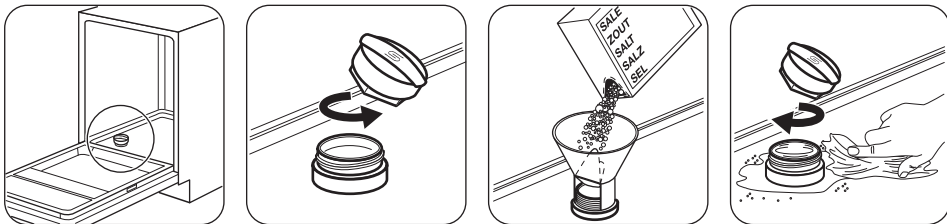
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости поставляемой Вам воды. В противном случае произведите настройку смягчителя для воды.
- Наполните емкость для соли.
- Наполните дозатор ополаскивателя.
- Откройте вентиль подачи воды.
- 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.

## ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ



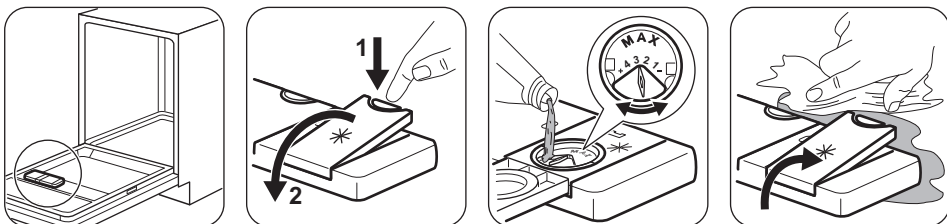
Перед первым использованием налейте в емкость для соли один литр воды.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При заполнении емкости для соли из нее может вытечь вода с солью. Для предотвращения коррозии сразу после наполнения емкости для соли запустите какую-либо программу.

## ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ



Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен. Он автоматически срабатывает на этапе ополаскивания горячей водой.

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
2. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

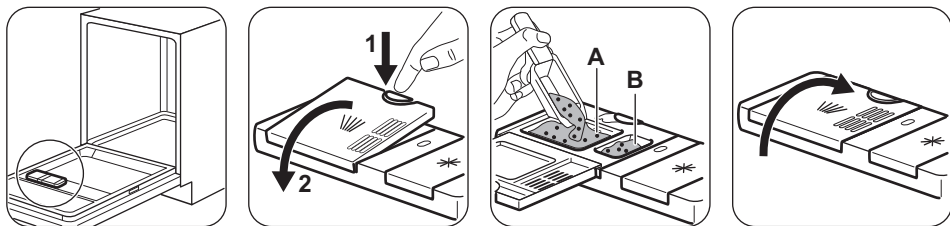
Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.

- Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.

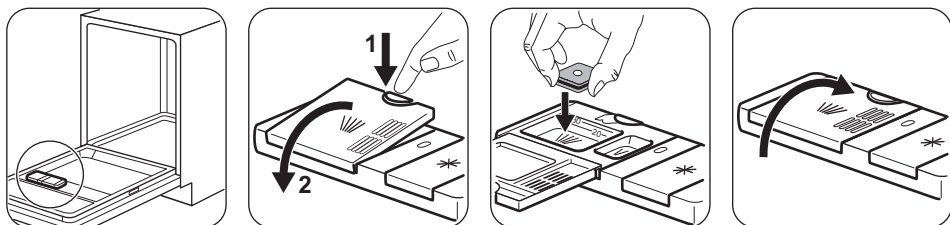
3. Загрузите корзины.
4. Добавьте моющее средство.
5. Запустите программу.

## ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



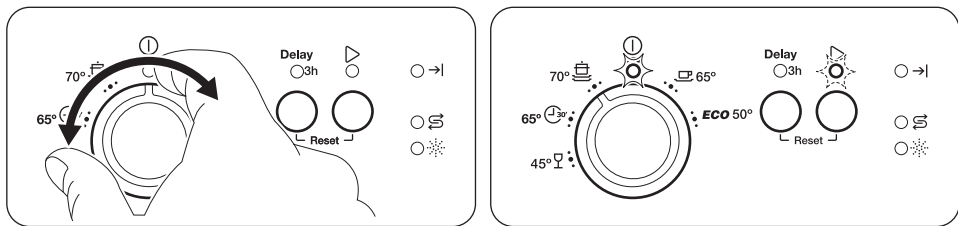
Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение **B**.

## ДОБАВЛЕНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



- Не наполняйте емкость для соли и дозатор ополаскивателя.
- Выберите минимальный уровень дозатора ополаскивателя.

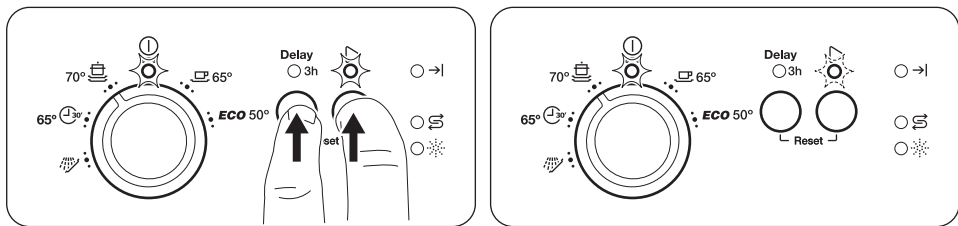
## РЕЖИМ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ



Для запуска программы прибор должен находиться в режиме выбора программы. Если на панели управления выглядит иначе, произведите Reset.

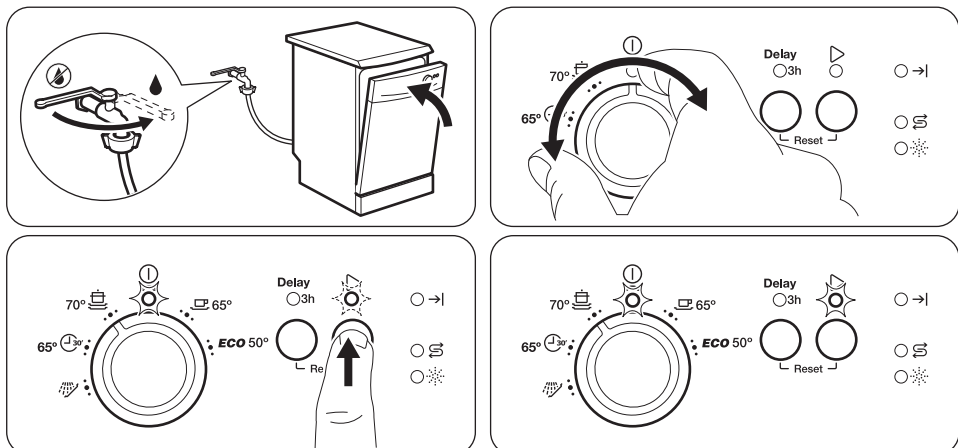
Одновременно нажмите и удерживайте **Delay** и **▷**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

## RESET



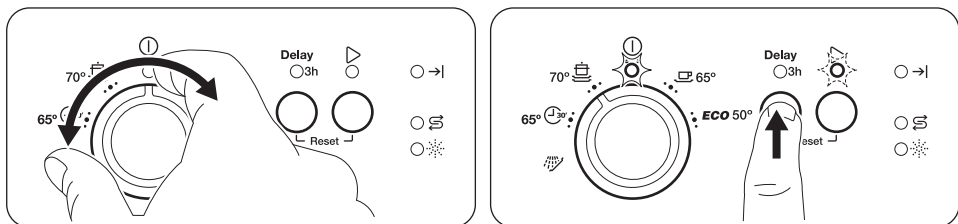
Reset позволит Вам отменить выполняющуюся программу или отсрочку пуска. Прибор при этом возвращается в режим выбора программы.

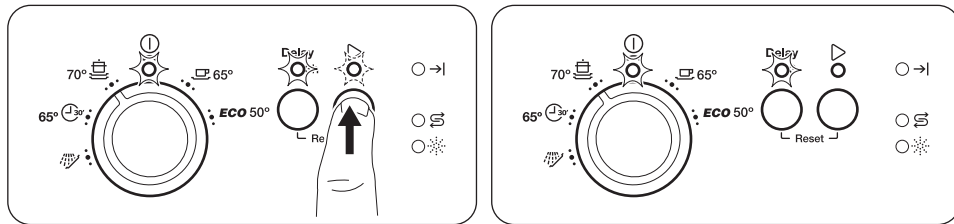
## ЗАПУСК ПРОГРАММЫ



1. Откройте кран подачи воды и закройте дверцу.
2. Выберите программу.
3. Нажмите ▶.

## ОПЦИЯ DELAY





С помощью этой опции можно отложить запуск программы на 3 часа.

1. Задайте программу.
2. Нажмите Delay.
3. Для начала обратного отсчета нажмите на ▶.

После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.

## ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА

Открывание дверцы во время выполнения программы приводит к остановке работы прибора. Это может повлиять на показатели энергопотребления и на продолжительность программы. При закрывании дверцы прибор продолжает работу с момента, на котором она была прервана.

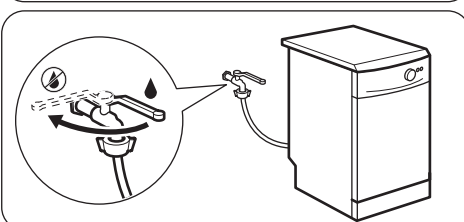
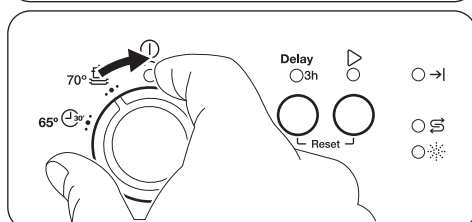
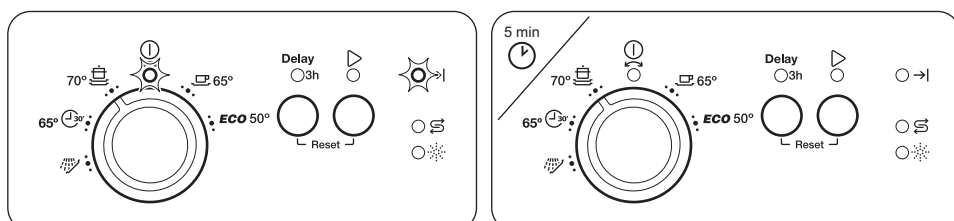


В случае открывания дверцы более чем на 30 секунд во время этапа сушки текущая программа будет завершена. Этого не произойдет, если дверца была открыта в результате работы системы AirDry.



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.

## ПО ОКОНЧАНИИ ПРОГРАММЫ



Загорится индикатор . Через 5 минут отсутствия активности прибор переходит в режим ожидания, а все индикаторы гаснут. Это снижает энергопотребление.

1. Поверните селектор в положение .
2. Закройте вентиль.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приведенные ниже рекомендации обеспечат оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждого дня использования прибора, а также позволяют 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 практическое потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения.

### СМЯГЧИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЫ

Смягчитель для воды удаляет из подаваемой в прибор воды минералы, которые в противном случае могли бы оказать вредное влияние на результаты мойки и на сам прибор.

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

Устройство для смягчения 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.

### 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 образования на посуде осадка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными программами.
- Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства.

### ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 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.

- Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
- Запустите самую короткую программу, содержащую этап ополаскивания. Не добавляйте моющее средство и не загружайте корзины.
- Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.
- Задайте дозировку ополаскивателя.

## 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).
- Удалите остатки пищи с посуды.
- Размножьте пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Убедитесь, что столовые приборы и тарелки не слиплись. Размещайте ложки вперемежку с другими столовыми приборами.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкасались друг с другом.
- Загружайте мелкие предметы в корзину для столовых приборов.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор не запускается или останавливается во время работы, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице, не удается.



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

- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.
- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрзгиватель может свободно вращаться.

## ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАММЫ

Убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.
- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрзгиватели 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.

## РАЗГРУЗКА КОРЗИН

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



По окончании программы на стенках и дверце прибора может оставаться вода.

В случае ряда неисправностей прерывистое мигание индикатора окончания обозначает характер неисправности.

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

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>Убедитесь, что предохранитель на электрофильтре не поврежден.</li> </ul>
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>Нажмите .</li> <li>Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.</li> </ul>
<p>В прибор не поступает вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Одинарное мигание индикатора окончания цикла перемежается с паузой.</li> <li>Постоянно мигает индикатор .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что водопроводный кран открыт.</li> <li>Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.</li> <li>Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен.</li> <li>Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Прибор не сливает воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.</li> <li>Постоянно мигает индикатор .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Сработала система защиты от перелива.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.</li> <li>Постоянно мигает индикатор .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии.</li> </ul>
Программа выполняется слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если выбрана опция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> </ul>
Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели).</li> <li>Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).</li> </ul>

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



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

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

Проверив прибор, нажмите на . Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## РЕЗУЛЬТАТЫ МОЙКИ И СУШКИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫ

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

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

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
По окончании программы в дозаторе находятся остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетированное моющее средство застряло в дозаторе и не было полностью вымыто водой.</li> <li>Моющее средство вымывается из дозатора не полностью. Убедитесь, что разбрзгиватель не засорен и не заблокирован.</li> <li>Убедитесь, что изделия в корзинах не препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства.</li> </ul>
Внутри прибора присутствует неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. «Чистка внутренних частей».</li> </ul>
На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налёт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкий уровень соли; проверьте индикатор наличия соли.</li> <li>Крышка емкости для соли закрыта неплотно.</li> <li>Водопроводная вода имеет высокую жесткость. См. Главу «Смягчитель для воды».</li> <li>Используйте соль и выполните регенерацию смягчителя для воды даже при использовании универсального таблетированного средства. См. Главу «Смягчитель для воды».</li> <li>Если известковые отложения по-прежнему не исчезают, произведите очистку прибора при помощи специально предназначенных для этого очищающих средств.</li> <li>Попробуйте другое моющее средство.</li> <li>Обратитесь к производителю моющего средства.</li> </ul>
Сколы, обесцвечивание или помутнение столовых приборов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойте в приборе только посуду, пригодную для мытья в посудомоечных машинах.</li> <li>Будьте внимательны при загрузке и разгрузке корзины. Свертывайтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин.</li> <li>Деликатные предметы укладывайте в верхнюю корзину.</li> </ul>



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

## УХОД И ОЧИСТКА

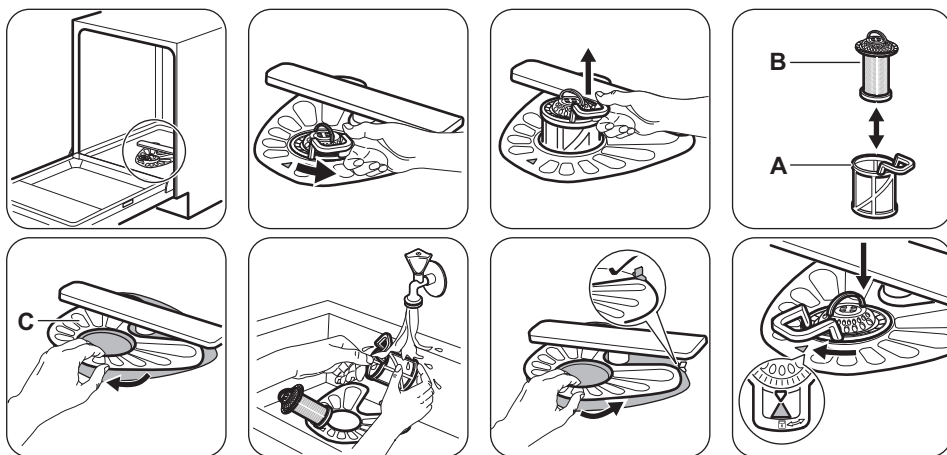


**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



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

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ



- Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений.
- Установите его обратно в фильтр (С). Убедитесь, что он установлен правильно – под двумя направляющими.
- Соберите фильтры (А) и (В).
- Установите фильтр (А) в плоский фильтр (С). Поверните по часовой стрелке до щелчка.



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

## ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

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

## ЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

## ЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

- Тщательно очистите прибор, включая резиновый уплотнитель дверцы, мягкой влажной тряпкой.

- 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 раз в месяц использовать специализированное средство для очистки посудомоечных машин. Точно следуйте инструкциям на упаковке продуктов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры

Ширина /высота / глубина  
(мм)

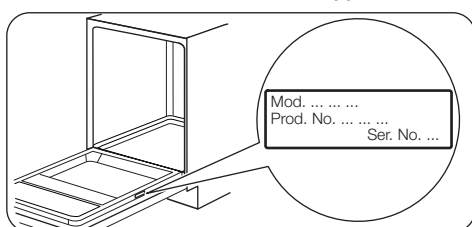
446/850/625

Подключение к электросети <sup>1)</sup>	Напряжение (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Давление в водопроводной сети	Мин. / макс. бар (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Водоснабжение	Холодная или горячая вода <sup>2)</sup>	макс. 60°C
Вместимость	Комплектов посуды	9
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии (Вт)	5.0
Потребляемая мощность	В отключенном состоянии (Вт)	0.50

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.

#### ТАБЛИЧКА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ



#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

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

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

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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



Класс энергетической эффективности: А

Дата производства данного изделия указана в серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 73012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2017 года.

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

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

Изготовлено в Польше

## 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.

### **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 проведення інструктажу стосовно безпечної користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Тримайте миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей і домашніх тварин до відчинених дверцят приладу.
- Дітям забороняється виконувати очищення чи роботи з обслуговування приладу (які можуть виконуватися користувачем) без нагляду.

### **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: 9 .

- 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.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

---

### УСТАНОВКА

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не встановлюйте та не користуйтесь приладом у приміщеннях, де температура нижче 0 °C.
- Дотримуйтесь інструкції зі встановлення, що постачаються разом із приладом.

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Існує ризик займання або ураження електричним струмом.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь в тому, що параметри на таблиці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електро живлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.

- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжуваči.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кabelь. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Цей прилад відповідає директивам ЄС.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 A. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, використовуйте запобіжник: 13 amp ASTA (BS 1362).

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВОДУ

- Не допускайте пошкодження шлангів.

- Перед тим, як пі'єднати прилад до нових труб або труб, що не використовувалися тривалий час, чи якщо проводилися ремонтні роботи або встановлювалися нові пристрой (лічильники води тощо), спустіть воду, доки вона не буде чистою й прозорою.
- Під час першого використання приладу й після першого використання переконайтесь у відсутності видимих витоків води.
- У разі пошкодження впускного шланга негайно закрійте водопровідний кран і вийміть штепельну вилку з розетки. Для заміни впускного шланга звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

## **КОРИСТУВАННЯ**

- Не сідайте й не ставайте на відкриті дверцята.
- Мийні засоби для посудомийної машини є небезпечними. Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці мийного засобу.
- Не пийте воду із приладу, а також не грайтесь 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.

## **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:

## **УТИЛІЗАЦІЯ**



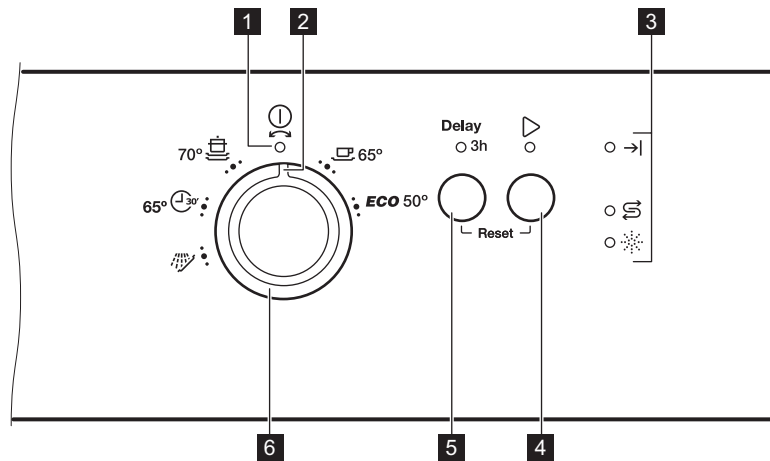
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Існує  
небезпека задушення.

- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.

- Зніміть замок із дверцят, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

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

# ЛЕГКИЙ ЗАПУСК



- 1** Індикатор увімкнення/вимкнення
- 2** Покажчик програми
- 3** Індикатори
- 4** Кнопка запуску

- 5** Кнопка відкладеного запуску
- 6** Перемикач програм

## ІНДИКАТОРИ



Індикатор завершення програми.



Індикатор солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться.



Індикатор ополіскувача. Коли виконується програма, індикатор не світиться.

# ПРОГРАМИ

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання 1)		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)
<b>ECO</b> <sup>2)</sup>	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 50 °C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	225	0.778	9.9
	Високий ступінь забруднення Посуд, столові прибори, каструлі та сковороди	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 70 °C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	160 - 168	1.1 - 1.3	13-14
	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 65 °C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	130 - 140	1.0 - 1.2	14-15
	Свіже забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття при температурі 60 °C або 65 °C</li> <li>Ополіскування</li> </ul>	30	0.7	8
	Все	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> </ul>	14	0.1	4

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

**2)** Ця програма забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії під час миття посуду та столових приборів із середнім ступенем забруднення. (Це стандартна програма для дослідницьких установ.)

**3)** Ця програма використовується, якщо треба вимити посуд зі свіжим забрудненням. Вона дає високі результати миття за короткий час.

**4)** Ця програма використовується для швидкого ополіскування посуду, щоб уникнути прилипання залишків їжі та виходу неприємного запаху з приладу. Не використовуйте миючий засіб під час виконання цієї програми.

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

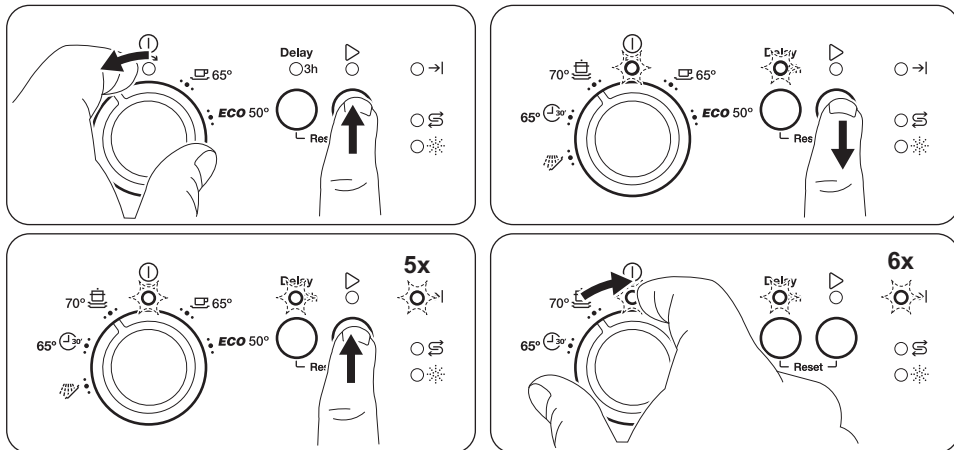
Для отримання необхідної інформації щодо тестових процедур зверніться за адресою електронної пошти:

info.test@dishwasher-production.com

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на табличці.

# НАЛАШТУВАННЯ

## РЕГУЛЮВАННЯ ПОМ'ЯКШУВАЧА ВОДИ



Покажчик програми повинен знаходитися у положенні

1. Натисніть і утримуйте і одночасно поверніть регулятор проти годинникової стрілки, доки покажчик програми не стане у положення .
2. Відпустіть , коли і Delay починають блимати.
  - Поточне налаштування визначається за кількістю мигтінь індикатора → (наприклад, 5 мигтінь + пауза + 5 мигтінь... = рівень 5).
3. Натисніть кнопку , щоб змінити налаштування. Кожне натиснення кнопки вибору програм збільшує рівень на один показник. Після досягнення 10 рівня відлік починається знову з 1 рівня.
4. Поверніть регулятор у положення , щоб підтвердити налаштування.

## ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ 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

Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)	ммоль/л	Градуси Кларка	Рівень пом'якшувача води
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)

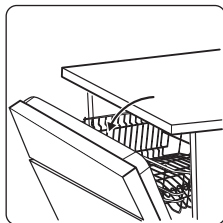
1) Заводське налаштування

2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

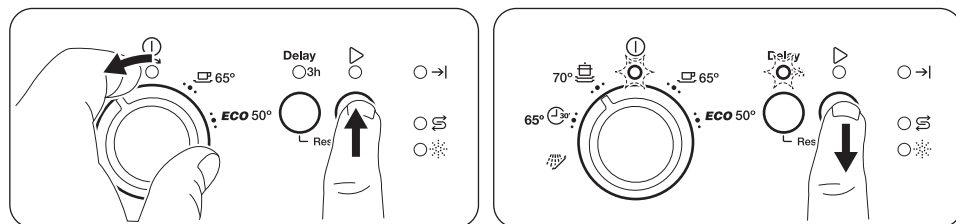
## УВІМКНЕННЯ AIRDRY

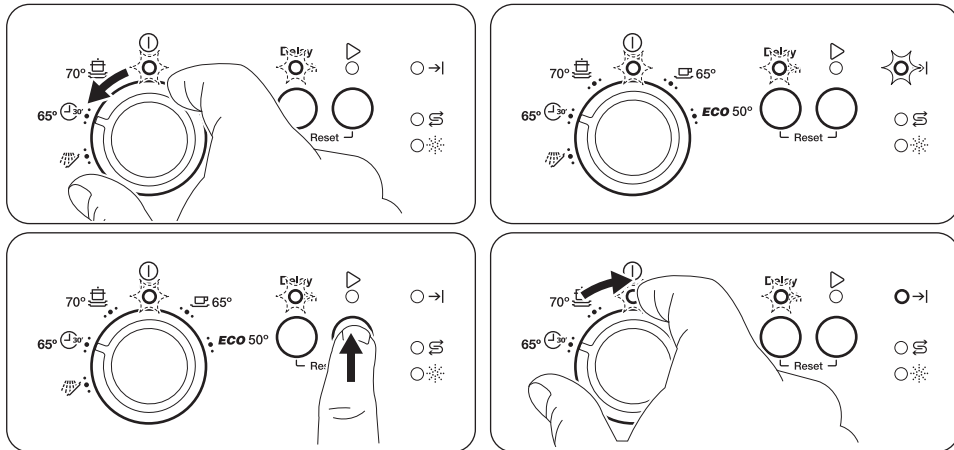
Функція AirDry покращує ефективність сушіння та зменшує споживання електроенергії.

За промовчанням функція AirDry активована з усіма програмами, крім  (якщо застосовується), але її можна відключити.



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





Покажчик програми повинен знаходитися у положенні

1. Натисніть і утримуйте і одночасно поверніть регулятор проти годинникової стрілки, доки покажчик програми не стане у положення .
2. Відпустіть , коли і Delay починають блимати.
3. Поверніть регулятор проти годинникової стрілки, доки покажчик програми не стане у положення .
  - Індикатор світиться = функцію AirDry активовано.
4. Натисніть кнопку , щоб змінити налаштування.
  - Індикатор не світиться = функцію AirDry деактивовано.
5. Поверніть регулятор у положення , щоб підтвердити налаштування.



**УВАГА** Якщо діти мають доступ до приладу, рекомендується вимкнути функцію AirDry, оскільки відкриті дверцята можуть представляти певну загрозу.

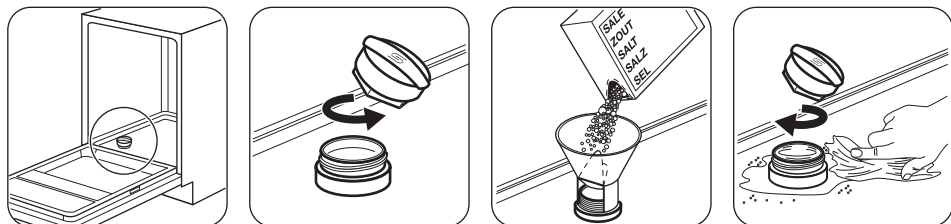
## ПЕРЕД ПЕРШИМ КОРИСТУВАННЯМ

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.

## ДОДАВАННЯ СОЛІ



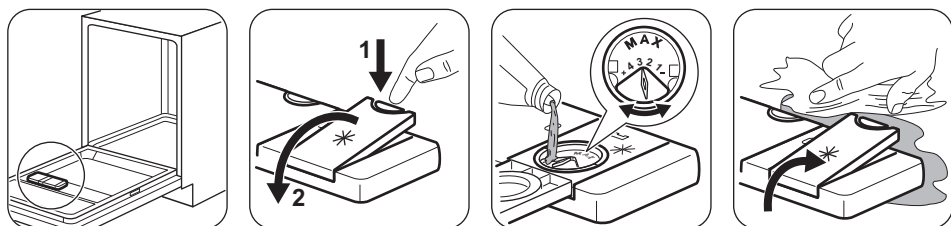
Перед першим використанням залийте один літр води у контейнер для солі.



## УВАГА

Вода з сіллю може перелитися з контейнера для солі під час наповнення. Для того щоб запобігти корозії, запускайте програму одразу після наповнення контейнера для солі.

## ДОДАВАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА



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

## ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

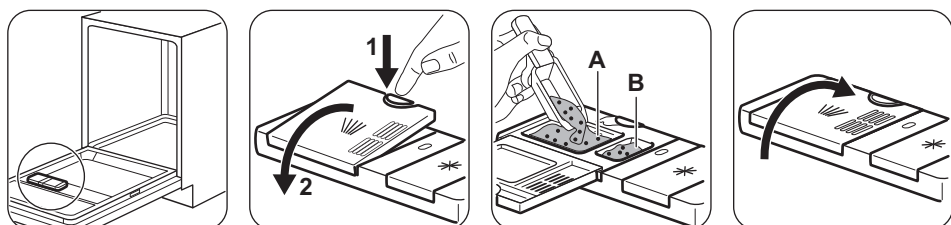
1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Виберіть програму, що відповідає типу посуду і ступеню його забруднення.

Переконайтесь, що прилад переведено в режим вибору програмами.

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

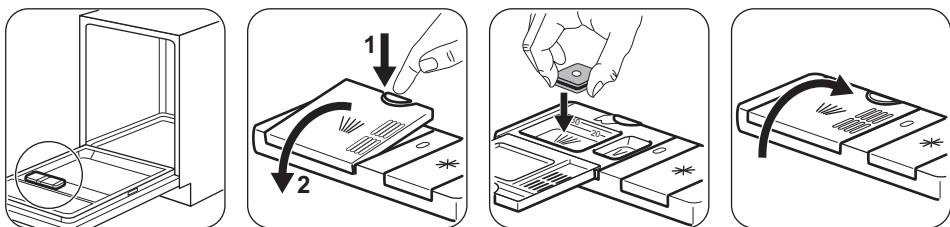
- Якщо індикатор ополіскувача світиться, наповніть дозатор ополіскувача.
3. Завантажте посуд у кошики.
  4. Додайте миючий засіб.
  5. Запустіть програму.

## ДОДАВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ



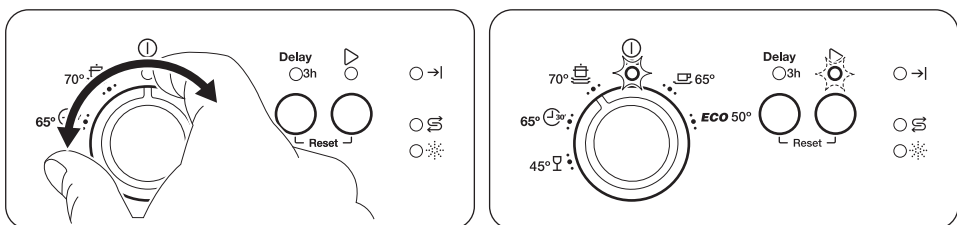
Якщо програма включає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу у відділення **B**.

## ДОДАВАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО ЗАСОБУ



- Не заповнюйте контейнер для солі і дозатор ополіскувача.
- Встановіть найнижчий рівень дозування ополіскувача.

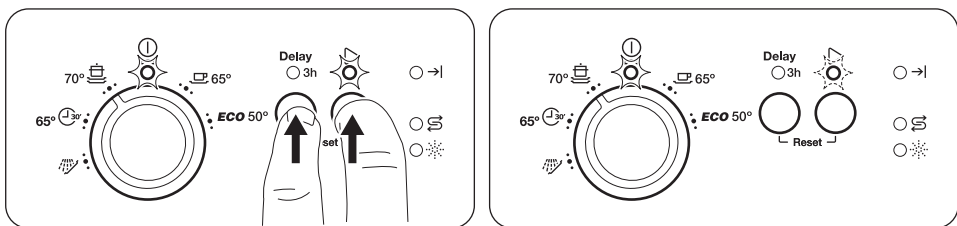
## РЕЖИМ ВИБОРУ ПРОГРАМИ



Для того щоб запустити програму, прилад повинен бути в режимі вибору програми. Якщо на панелі керування не відображається описане, натисніть Reset.

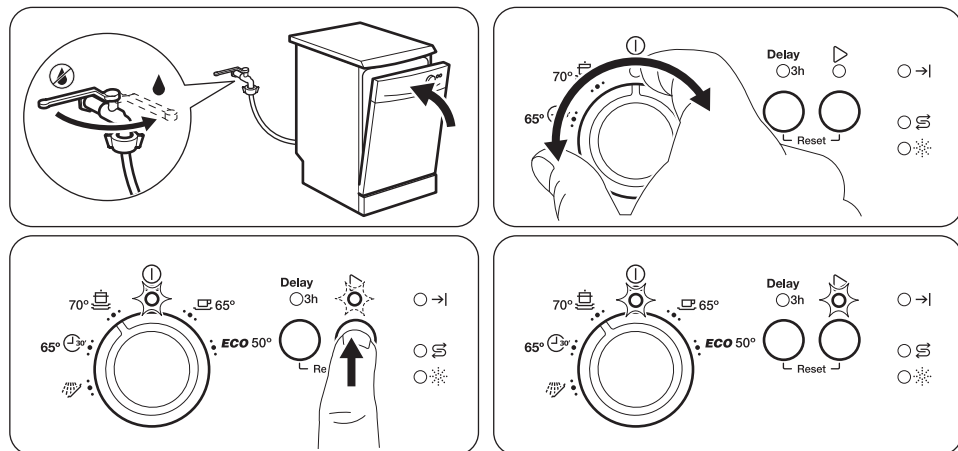
Одночасно натисніть і утримуйте кнопки **Delay** і **▷**, доки прилад не перейде в режим вибору програм.

## RESET



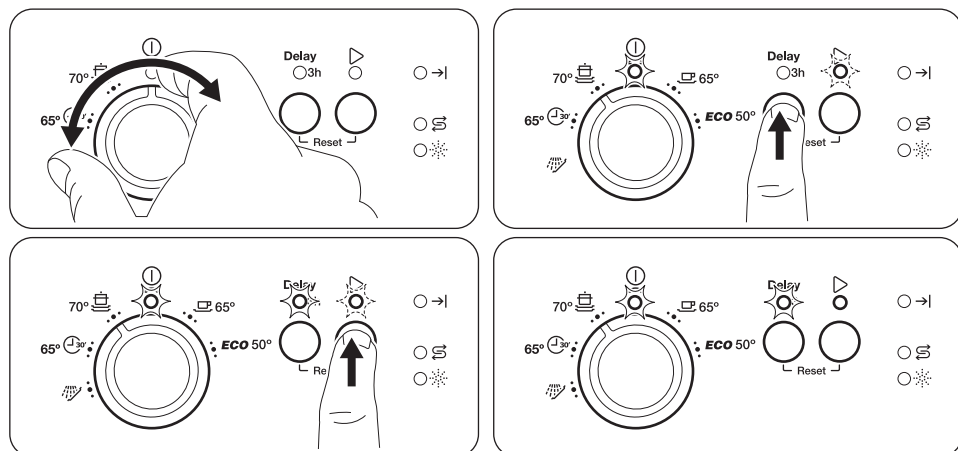
Кнопка **Reset** дає змогу скасувати діючу програму або відкладений запуск. Прилад повертається в режим вибору програм.

## ЗАПУСК ПРОГРАМИ



1. Відкрийте водопровідний кран і зачиніть дверцята.
2. Оберіть програму.
3. Натисніть ▶.

## ОПЦІЯ DELAY



Ця опція дає змогу відкласти запуск програми на 3 години.

1. Оберіть програму.
2. Натисніть Delay.
3. Натисніть ▶, щоб розпочати зворотний відлік.

Після закінчення зворотного відліку програма запуститься автоматично.

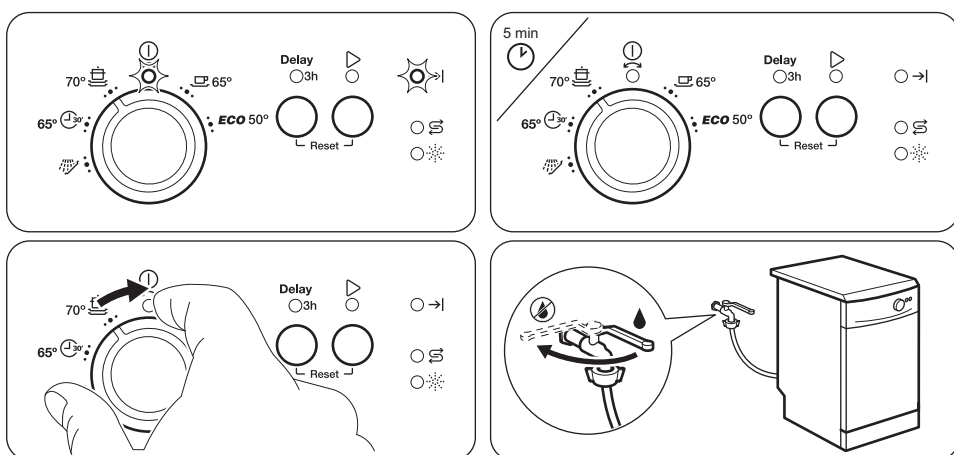
## ВІДЧИНЕННЯ ДВЕРЦЯ ПІД ЧАС РОБОТИ ПРИЛАДУ

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



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

## ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ



Світиться індикатор . Якщо приладом не користуються протягом 5 хвилин, він переходить у режим очікування, а всі індикатори згасають. Це знижує споживання енергії.

1. Поверніть перемикач у положення .
2. Закрійте кран.

## ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

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

- Видаліть із посуду велики рештки їжі.
- Не потрібно попередньо ополіскувати посуд вручну. При потребі використовуйте програму попереднього миття (за наявності) або виберіть програму з фазою попереднього миття.



Не намагайтесь 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.

- Завжди використовуйте весь простір кошиків.
- При завантаженні приладу упевнітесь, 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 таблеткований

- муючий засіб (наприклад, «3 в 1», «4 в 1», «Все в 1»). Дотримуйтесь 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.

## **ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ**

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

Чим вищий вміст мінеральних речовин, тим жорсткіша вода. Жорсткість води вимірюється шкалою еквівалентів.

Пристрій для пом'якшення води необхідно настроїти відповідно до жорсткості води у вашому регіоні. Щоб дізнатися про рівень жорсткості води у своєму регіоні, зверніться до місцевого органу водопостачання. Важливо налаштовувати правильний рівень пом'якшувача води, щоб забезпечити якісні результати миття.

## **ВИКОРИСТАННЯ СОЛІ, ОПОЛІСКУВАЧА Й МИЙНОГО ЗАСОБУ**

- Використовуйте сіль, ополіскувач і мийний засіб, які призначенні лише для посудомийних машин. Використання інших засобів може привести до пошкодження приладу.
- У регіонах, де вода жорстка або дуже жорстка, для досягнення оптимальних результатів очищенння та сушіння рекомендується використовувати звичайний мийний засіб для посудомийних машин (порошок, гель, таблеткований мийний засіб без додаткових речовин), ополіскувач і сіль окремо.
- Принаймні один раз на місяць запускайте прилад з використанням засобів для чищення, які спеціально призначенні для цієї мети.
- Таблеткований 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 таблетковані мийні засоби.
- Не слід використовувати мийний засіб у кількості, що перевищує встановлену норму. Див. інструкції на упаковці мийного засобу.

## **ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ПОТРІБНО ПРИПИНІТИ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО МИЮЧОГО ЗАСОБУ**

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

- Установіть найвищий рівень пом'якшувача води.
- Переконайтесь в тому, що контейнер для солі й дозатор ополіскувача заповнені.
- Запустіть найкоротшу програму з фазою полоскання. Не додавайте муючий засіб і не завантажуйте кошки.
- Коли програму буде завершено, скоригуйте рівень пристрою для пом'якшення води з урахуванням жорсткості води у вашому регіоні.
- Відрегулюйте дозування ополіскувача.

## **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, ганчири).
- Видаліть із посуду рештки їжі.
- Пом'якшуйте залишки пригорілої їжі на посуді.
- Предмети, що мають заглиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте, щоб столові прибори і посуд не злипалися. Кладіть ложки серед інших гострих приборів.
- Подбайте про те, щоб склянки не стикалися з іншими склянками.
- Маленькі предмети кладіть у кошик для столових приборів.
- Легкі предмети кладіть у верхній кошик. Подбайте про те, щоб предмети не рухалися.
- Перед запуском програми переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

## **ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАМИ**

Переконайтесь, 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 таблетковані миючі засоби).
- Посуд у кошиках розташований правильно.
- Програма відповідає типу завантаження та ступеню забруднення.
- Використовується правильна кількість миючого засобу.

## ВИТЯГАННЯ ПОСУДУ З КОШІКІВ

1. Дайте посуду охолонути, перш ніж вимити його з приладу. Гарячий посуд можна легко пошкодити.

## УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо прилад не запускається або зупиняється під час роботи, перш ніж звернутися до авторизованого сервісного центру, перевірте, чи можна усунути проблему самостійно за допомогою інформації, наведеної в таблиці.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Виконаний неналежним чином ремонт може привести до серйозного ризику для безпеки користувача. Будь-який ремонт має здійснюватися кваліфікованими спеціалістами.

2. Вийміть посуд спершу з нижнього, а потім з верхнього кошика.



Після завершення програми по боках і на дверцях приладу може залишатися вода.

У разі виникнення деяких проблем індикатор завершення періодично блимає, що вказує на несправність.

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

Проблема	Код сигналу тривоги	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Не вдається активувати прилад.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтесь в тому, що вилку під'єднано до розетки.</li> <li>• Переконайтесь в тому, що всі запобіжники на електричному щитку справні.</li> </ul>
Програма не активується.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтесь в тому, що дверцята приладу закриті.</li> <li>• Натисніть ➤.</li> <li>• Якщо налаштовано відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку.</li> <li>• Розпочалося повторне завантаження смоли у пристрій для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.</li> </ul>

Проблема й код сигналу тривоги	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Прилад не заповнюється водою. • Періодично індикатор завершення одноразово блимає. • Індикатор  блимає безперервно.	• Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкрито. • Переконайтесь, що тиск води не є занадто низьким. Для отримання цієї інформації зверніться до місцевої водопровідної служби. • Переконайтесь в тому, що водопровідний кран не засмічено. • Переконайтесь в тому, що фільтр у шлангу подачи води не засмічено. • Переконайтесь в тому, що впускний шланг не перегнуто та не перекрученено.
Прилад не зливає воду. • Індикатор завершення періодично блимає два рази. • Індикатор  блимає безперервно.	• Переконайтесь, що зливний отвір не засмічено. • Переконайтесь в тому, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученений.
Працює пристрій, який запобігає переливанню води. • Індикатор завершення періодично блимає три рази. • Індикатор  блимає безперервно.	• Закрійте водопровідний кран і зверніться до авторизованого сервісного центру.
Прилад зупиняється та знову запускається декілька разів під час роботи.	• Це нормальну. Це забезпечує оптимальні результати очищення та заощаджує електроенергію.
Програма виконується занадто довго.	• Якщо встановлено опцію відкладеного запуску, скасуйте це налаштування або дочекайтеся завершення зворотного відліку.
Незначне протікання із дверцят приладу.	• 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).
Дверцята приладу важко закривати.	• Прилад не вирівняно. Викручуйте або закручуйте регульовані ніжки (у разі їхньої наявності). • Частини посуду виступають із кошиків.
Звуки стуку/ударів з середини приладу.	• Посуд не розміщено належним чином у кошиках. Див. буклет щодо завантаження кошиків. • Переконайтесь в тому, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

Проблема й код сигналу тривоги	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Прилад викликає спрацьовування автоматичного запобіжника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сили струму недостатньо для одночасного живлення усіх приладів, що використовуються. Перевірте силу току в розетці та потужність лічильника або вимкніть один із приладів, що використовуються.</li> <li>Внутрішня електрична несправність приладу. Зверніться до служби технічної підтримки.</li> </ul>



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

Після перевірки приладу натисніть . Якщо проблема виникає знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## РЕЗУЛЬТАТИ МИТЯ ТА СУШІННЯ НЕЗАДОВІЛЬНІ

Проблема	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Незадовільні результати миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Див. розділи «Щоденне користування», «Поради і рекомендації» та буклет щодо завантаження кошиків.</li> <li>Використовуйте більш інтенсивні програми миття.</li> <li>Очищте насадки розпилювача та фільтр. Див. розділ «Догляд та очищення».</li> </ul>
Незадовільні результати сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуд залишився занадто довго всередині закритого приладу.</li> <li>Ополіскувач закінчився або надходить у недостатньому обсязі. Встановіть вищий рівень дозатора ополіскувача.</li> <li>Пластмасові вироби, можливо, потрібно буде витерти рушником насухо.</li> <li>Для найбільш ефективного сушіння активуйте опцію AirDry.</li> <li>Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть якщо одночасно застосовується багатофункціональний таблеткований мийний засіб.</li> </ul>
На склянках та іншому посуді утворюються смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кількість ополіскувача, що надходить, занадто велика. Зменште рівень ополіскувача.</li> <li>Кількість мийного засобу, що надходить, занадто велика.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина виникнення проблеми та спосіб її усунення
Плями та сліди від води на склянках і іншому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостатня кількість ополіскувача, що надходить. Збільште рівень ополіскувача.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> </ul>
Посуд вологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для найбільш ефективного сушіння активуйте опцію AirDry.</li> <li>Програма не включає фазу сушіння, або для фази сушіння встановлено низьку температуру.</li> <li>Дозатор ополіскувача порожній.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю комбінованого таблетованого миючого засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, щоб ополіскувач використовувався разом із багатофункціональним таблетованим мийним засобом.</li> </ul>
Усередині приладу є волога.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це не дефект приладу. Волога виникає внаслідок осідання конденсату на стінках.</li> </ul>
Незвичайне утворення піни під час миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Користуйтеся лише миючими засобами для посудомийних машин.</li> <li>Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до служби технічної підтримки.</li> </ul>
Сліди іржі на столових приладах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>У воді, що використовується для миття, занадто багато солі. Див. розділ «<b>Пристрій для пом'якшення води</b>».</li> <li>Столові прибори зі срібла та нержавіючої сталі були розміщені разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби та предмети з нержавіючої сталі.</li> </ul>
Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди мийного засобу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетка мийного засобу застягла в дозаторі, тому її не було повністю змито водою.</li> <li>Мийний засіб у дозаторі не вимивається водою. Переконайтесь, що розпилювач не засмічений, а також, що ніщо не заважає йому вільно обертатися.</li> <li>Переконайтесь, що посуд в кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора муючого засобу.</li> </ul>
Запахи всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Див. розділ «<b>Чищення всередині</b>».</li> </ul>

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



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

## ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ

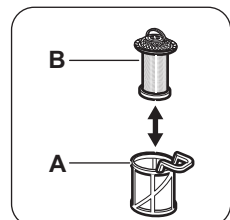
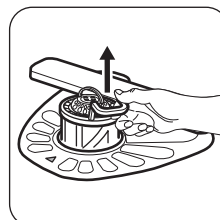
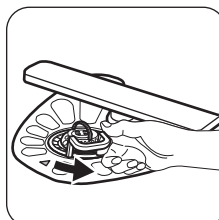
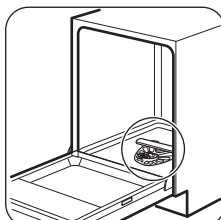


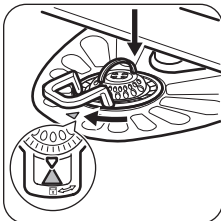
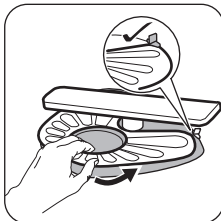
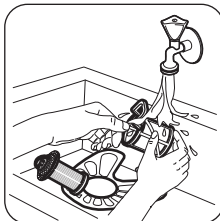
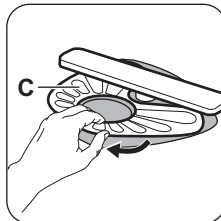
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



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

### ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ





- Переконайтесь, що всередині відстійника або по його краях немає залишків їжі або забруднення.
- Поставте назад плаский фільтр (С). Переконайтесь, що він розташований належним чином під 2 напрямними.
- Встановіть фільтри (А) і (В) на місце.
- Поставте назад фільтр (А) у плаский фільтр (С). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.



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

#### ЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

Не знімайте розпилювачі. Якщо отвори розпилювачів забилися, видаліть рештки бруду за допомогою загостреного предмета.

#### ЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

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

#### ЧИЩЕННЯ ВСЕРЕДИНІ

- М'якою вологою ганчіркою обережно почистіть прилад і гумову прокладку дверцят.

- Якщо регулярно використовуються короткотривалі програми, всередині приладу можуть залишатися відкладення жиру та накип. Щоб уникнути цього, рекомендується принайміні двічі на місяць виконувати довготривалі програми.
- Для підтримання оптимальної роботи приладу рекомендується один раз на місяць використовувати спеціальний засіб для чищення посудомийних машин. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.

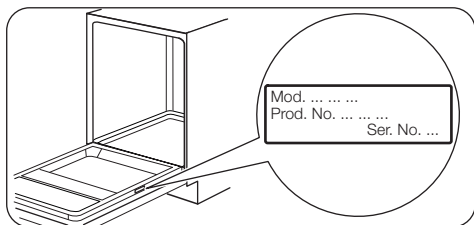
## ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина/висота/глибина (мм)	446/850/625
Підключення до електромеханічного режі 1)	Напруга (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Тиск у мережі водопостачання	Мін./макс. тиск (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Водопостачання	Холодна або гаряча вода 2)	макс. 60 °C
Ємність	Кількість комплектів посуду	9

Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	5.0
Споживання енергії	Режим «Вимк.» (Вт)	0.50

- 1) Див. табличку 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.

## ТАБЛИЧКА З ТЕХНІЧНИМИ ДАНИМИ



## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

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

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

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на таблиці.

## ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

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

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



[WWW.ZANUSSI.COM/SHOP](http://WWW.ZANUSSI.COM/SHOP)



CE EAC

156926480-A-402017