

## **Посудомоечная машина**

### Руководство по эксплуатации

**ЧАСТЬ I: Универсальная версия**  
**DDW 08F Aquamarine eco**



Пожалуйста, внимательно прочтайте это руководство перед использованием посудомоечной машины и сохраните его для дальнейшего использования

## **СОДЕРЖАНИЕ**

01	3	<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
02	8	<b>ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ</b>
03	9	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ</b>
	9	Загрузка соли в аппарат для умягчения воды
	11	Рекомендации по использованию корзины
04	13	<b>ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА</b>
	13	Уход за наружными частями
	13	Уход за внутренними частями
	16	Уход за посудомоечной машиной
05	17	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ</b>
	17	Подключение питания
	18	Подача воды и сливы
	19	Подключение сливного шланга
	20	Расположение аппарата
	20	Автономная установка
	21	Встраивание (встраиваемая модель)
06	26	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>
07	30	Загрузка корзины согласно EN50242

### **◆ ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Ознакомьтесь с разделом «Рекомендации» по устранению неполадок», с помощью которого можно самостоятельно решить некоторые распространенные проблемы.
- Если вы не можете устранить неполадки самостоятельно, обратитесь за помощью к профессиональному специалисту.
- Производитель, придерживаясь политики постоянного развития и обновления продукта, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- В случае утери или устаревания вы можете получить новое руководство пользователя от производителя или ответственного поставщика.

## **ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**При использовании посудомоечной машины соблюдайте меры предосторожности, перечисленные ниже:**

- Установку и ремонт может выполнять только квалифицированный специалист.
- Это устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных условиях, таких как:
  - кухни для персонала в магазинах, офисах и другие рабочие помещения; - фермерские дома;
  - использование клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых объектах;
  - в мини-гостиницах.
- Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющие опыта и знаний, под присмотром или если им был проведен инструктаж относительно безопасного использования устройства и разъяснены связанные с ним опасности.
- Дети не должны играть с устройством. Дети без присмотра не должны выполнять чистку и обслуживание. (Для EN60335-1)

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, без присмотра или если лицо, ответственное за их безопасность, для них не провело инструктаж по использованию устройства. (Для IEC60335-1)

- Упаковочный материал может быть опасен для детей!
- Данное устройство предназначено только для домашнего использования в помещении. Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
- Пожалуйста, отключите устройство от сети перед чисткой и техническим обслуживанием.
- Используйте мягкую ткань, смоченную мягким мылом, а затем вытрите насухо сухой тканью.



## Инструкция по заземлению

---

- Данное устройство должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки с помощью заземления снизится риск поражения электрическим током, обеспечивая линии наименьшего сопротивления электрического тока. Данное устройство оснащено вилкой с заземляющим проводом.
- Вилку необходимо подключать к соответствующей розетке, которая установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и правилами.
- Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током.
- Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или представителем сервисной службы, если вы сомневаетесь, правильно ли заземлено устройство.

- Не меняйте вилку, поставляемую с прибором, если она не подходит вашей розетке.
- Квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.
- Запрещается портить, садиться и становиться на дверцу или подставку для сушки в посудомоечной машине.
- Не используйте посудомоечную машину, если панели корпуса не установлены надлежащим образом.
- Открывайте дверцу очень осторожно во время работы посудомоечной машины, поскольку есть риск выплескивания воды.
- Не кладите на дверцу тяжелые предметы и не становитесь на нее, когда она открыта. Устройство может наклониться вперед.
- При загрузке посуды для мытья:
  - 1) Расположите острые предметы таким образом, чтобы они не повредили уплотнение двери;
  - 2) Предупреждение: Ножи и другие острые предметы следует загружать в корзину так, чтобы их острие было направлено вниз или располагалось в горизонтальном положении.
- Некоторые моющие средства для посудомоечных машин очень щелочные. Они могут быть чрезвычайно опасными при проглатывании. Избегайте контакта с кожей и глазами и держите детей подальше от посудомоечной машины при открытой дверце.
- Убедитесь в том, что стиральный порошок полностью израсходовался после завершения цикла мойки.

- Не мойте пластиковую посуду, если на ней нет отметки «безопасны для мытья в посудомоечной машине» или подобной надписи.
- В отношении пластиковой посуды, не имеющей такой маркировки, ознакомьтесь с рекомендациями производителя.
- Используйте только моющие и ополаскивающие средства, рекомендованные для использования в автоматической посудомоечной машине.
- Никогда не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья рук в посудомоечной машине.
- Дверцу не следует оставлять открытой, так как при этом может возникнуть риск автоматического отключения.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или специалист с аналогичной квалификацией, во избежание возникновения опасности.
- Во время установки источник питания не должен быть чрезмерно или опасно сгибаться или сплющиваться.
- Не нарушайте целостность элементов управления.
- Устройство должно быть подключено к главному водяному крану с использованием новых комплектов шлангов. Старые наборы не должны использоваться повторно.
- Для экономии энергии в режиме ожидания устройство автоматически отключается, если в течение 30 минут не будут выполняться никакие операции.
- Максимальное количество мест для мытья посуды - 14.
- Максимально допустимое давление воды на входе составляет 1 МПа.
- Минимально допустимое давление воды на входе составляет 0,04 МПа.

## **Утилизация**

---

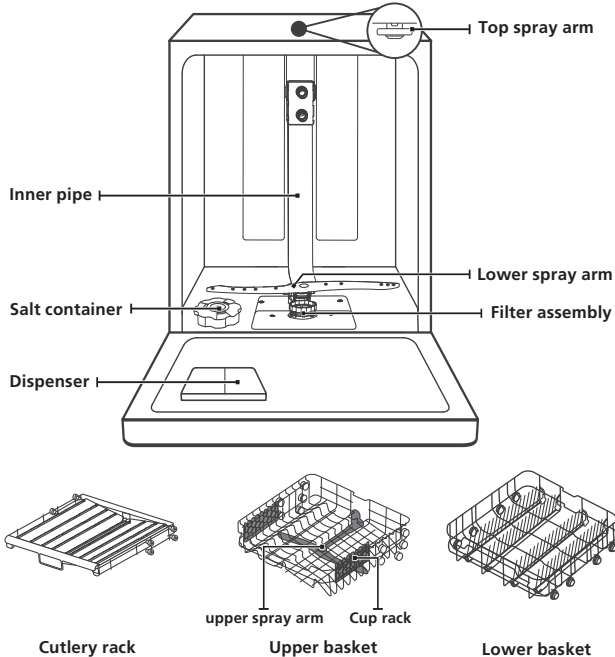
- Для утилизации упаковки и устройства обращайтесь в центр утилизации. Поэтому отрежьте кабель питания, приведите устройство закрывания дверцы в негодность.
- Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована при сборе макулатуры для вторичной переработки.
- Обеспечивая правильную утилизацию этого устройства, вы помогаете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в результате неправильного обращения с отходами этого устройства.
- Для получения более подробной информации о переработке этого устройства, пожалуйста, свяжитесь с местной городской службой и службой утилизации бытовых отходов.
- **УТИЛИЗАЦИЯ:** Не утилизируйте это устройство вместе с несортированными коммунальными отходами. Необходимо обеспечить сбор таких отходов отдельно для специальной обработки.



## ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

### ! ВАЖНО:

Чтобы добиться максимальной производительности вашей посудомоечной машины, прочитайте всю инструкцию по эксплуатации перед ее первым использованием.



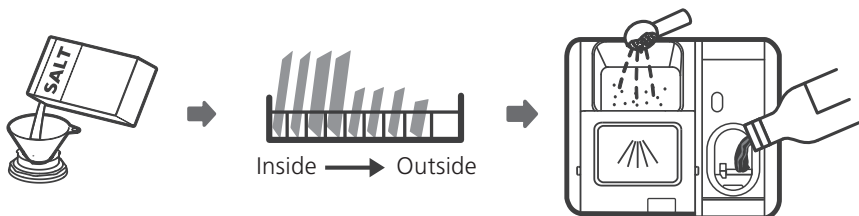
Inner pipe	Внутренняя трубка
Lower spray arm	Нижний разбрызгиватель
Salt container	Кон테йнер для соли
Filter assembly	Фильтр в сборе
Dispenser	Дозатор
Cup rack	Подставка для чашек
Upper spray arm	Верхний разбрызгиватель
Cutlery basket	Корзина для столовых приборов
Upper basket	Верхняя корзина
Lower basket	Нижняя корзина

### 💡 ПРИМЕЧАНИЕ:

Изображения только для справки, разные модели могут отличаться.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед началом эксплуатации посудомоечной машины:



Inside	Внутри
Outside	Снаружи

1. Загрузите умягчитель воды
2. Загрузите соль в аппарат для умягчения воды
3. Загрузите корзину
4. Заполните дозатор



**Пожалуйста, проверьте раздел 1 «Умягчитель воды» ЧАСТИ II: Специальная версия.**

**Если необходимо загрузить умягчитель воды.**

### Загрузка соли в аппарат для умягчения воды

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

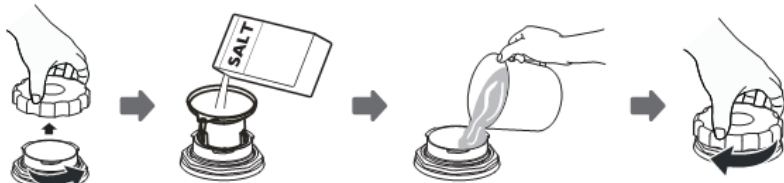
Если ваша модель не оснащена умягчителем воды, вы можете пропустить этот раздел. Всегда используйте соль, предназначенную для посудомоечной машины.

Контейнер для соли расположен под нижней корзиной и должен быть заполнен, как описано ниже:

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Используйте только соль, специально предназначеннную для посудомоечных машин!**  
При использовании соли любого другого типа, специально не предназначенного для использования в посудомоечной машине, особенно столовой, можно повредить умягчитель воды. При возникновении повреждений в результате использования неподходящей соли, производитель не дает никаких гарантий и не несет ответственности за причиненный ущерб.
- **Загружайте соль непосредственно перед началом цикла.**  
Это предотвратит попадание частиц соли или соленой воды, которые могут пролиться и оставаться на дне машины в течение какого-то времени, что может вызвать коррозию.

Пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным ниже, при добавлении соли в посудомоечную машину:



1. Снимите нижнюю корзину и открутите крышку бачка.
2. Поместите конец воронки (прилагается) в отверстие и насыпьте примерно 1,5 кг соли для посудомоечной машины.
3. Заполните контейнер для соли водой до максимального предела. Обычно небольшое количество воды выходит из контейнера для соли.
4. После заполнения контейнера плотно закрутите крышку.
5. Индикатор низкого уровня соли перестает гореть после того, как контейнер для соли будет заполнен солью.
6. Сразу после заполнения соли в контейнер следует запустить программу мытья (мы предлагаем использовать короткую программу). В противном случае система фильтрации, насос или другие важные части машины могут быть повреждены соленой водой. Это не подпадает под действие гарантии.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Контейнер для соли следует заполнять только после того, как загорится индикатор низкого уровня соли () на панели управления. В зависимости от того, насколько хорошо соль растворяется, индикатор соли может гореть, даже если емкость для соли заполнена.  
Если на панели управления нет индикатора низкого уровня соли (для некоторых моделей), вы можете определить когда заполнять соль в умягчитель по циклам работы посудомоечной машины.
- Если соль рассыпалась, запустите программу замачивания или ускоренную программу, чтобы удалить ее.

## **Рекомендации по использованию корзины**

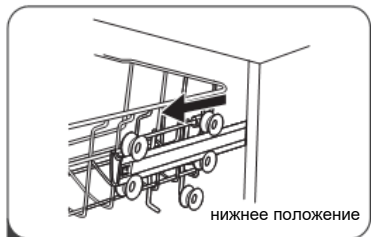
---

### **Регулировка верхней корзины**

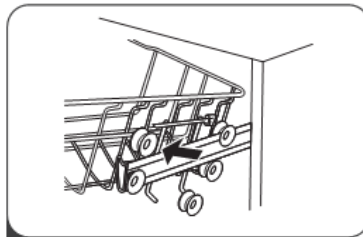
#### **Тип 1:**

Высоту верхней корзины можно легко отрегулировать для размещения более высокой посуды в верхней или нижней корзине.

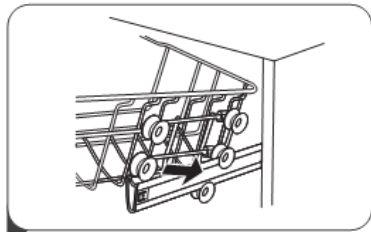
Чтобы отрегулировать высоту верхней полки, выполните следующие действия:



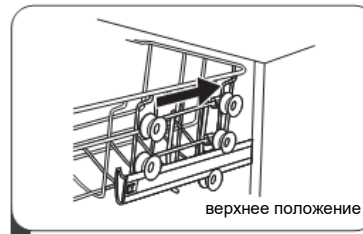
1 Потяните верхнюю корзину.



2 Снимите верхнюю корзину.

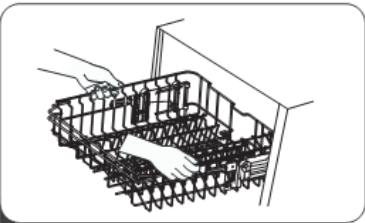


3 Установите верхнюю корзину на верхние или нижние ролики.

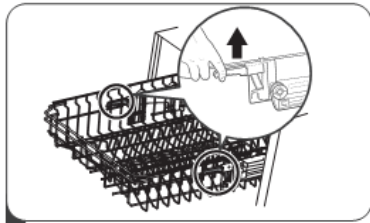


4 Втолкните верхнюю корзину.

## Тип 2:



1 Чтобы поднять верхнюю корзину, просто поднимите верхнюю корзину по центру с каждой стороны, пока корзина не зафиксируется в верхнем положении. Нет необходимости поднимать ручку регулятора.



2 Чтобы опустить верхнюю корзину, поднимите регулировочные ручки с каждой стороны, чтобы освободить корзину, и опустите ее в нижнее положение.

## Складывание полок для чашек

Чтобы освободить место для более высоких предметов в верхней корзине, поднимите подставку для чашек вверх. Затем вы можете прислонить высокие стаканы к ней. Вы также можете снять ее, если она не нужна для использования.

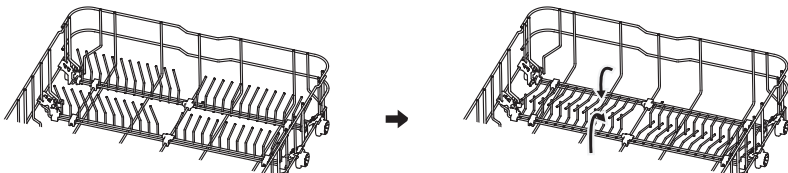


## Складывание полок со стойками

Стойки нижней корзины используются для удержания тарелок и блюд. Их можно опустить, чтобы освободить место для крупных предметов.

поднять вверх

развести в стороны



## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

### Уход за наружными частями

---

#### **Дверца и уплотнение дверцы**

Регулярно очищайте уплотнения дверцы мягкой влажной тканью для удаления остатков пищи. При загрузке посудомоечной машины, остатки пищи и напитков могут капать на боковые стороны дверцы посудомоечной машины. Эти поверхности находятся за пределами моечного шкафа и недоступны для воды из разбрзгивателей. Любые отложения необходимо вытираять перед закрытием дверцы.

#### **Панель управления**

Если требуется чистка, панель управления следует протирать только мягкой влажной тканью.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Во избежание попадания воды в дверной замок и электрические элементы не пользуйте какие-либо спреи для чистки.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства или губки для чистки наружных поверхностей, поскольку можно поцарапать поверхность. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать или оставить следы на поверхности.

### Уход за внутренними частями

---

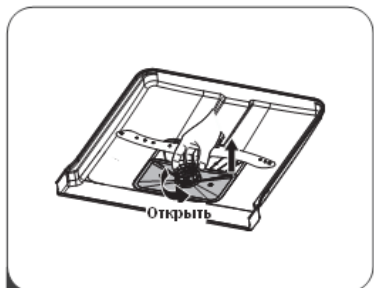
#### **Система фильтрации**

Система фильтрации в основании моечного шкафа удерживает крупный мусор, оставшийся после мойки. При скоплении грубого мусора могут засориться фильтры. Регулярно проверяйте состояние фильтров и при необходимости очищайте их под струей воды. Выполните следующие действия, чтобы очистить фильтры в моечном шкафу.

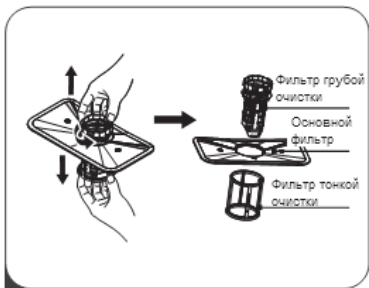


#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Изображения приведены только для справки, разные модели системы фильтрации и разбрзгивателей могут отличаться.



1 Удерживая фильтр грубой очистки, поверните его против часовой стрелки для разблокировки. Поднимите фильтр вверх и извлеките из посудомоечной машины.



2 Фильтр тонкой очистки можно снять с нижней части фильтровального узла. Фильтр грубой очистки можно отсоединить от основного фильтра, осторожно прижав выступы сверху и вытянув его.



3 Крупные остатки пищи можно очистить, промыв фильтр под проточной водой. Для более тщательной очистки используйте мягкую чистящую щетку.



4 Соберите фильтры в порядке, обратном разборке, замените вкладыш фильтра и поверните по часовой стрелке до стрелки закрытия.

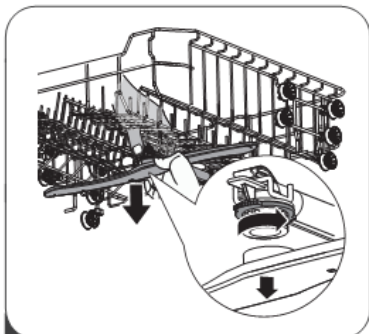
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не перетягивайте фильтры. Надежно установите фильтры на место, в противном случае крупный мусор может попасть в систему и вызвать засорение.
- Никогда не используйте посудомоечную машину без установленных фильтров. При неправильной замене фильтра может снизится уровень производительности устройства и повредится посуда и столовые приборы.

## Разбрзгиватели

Необходимо регулярно чистить разбрзгиватели, поскольку химические вещества для жесткой воды, могут засорить форсунки и подшипники.

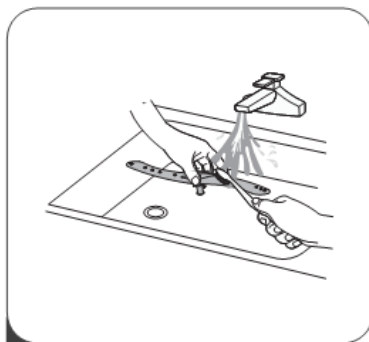
Для очистки разбрзгивателей выполните инструкции, приведенные ниже:



1 Чтобы снять верхний разбрзгиватель, удерживайте гайку в центре неподвижно, поверните разбрзгиватель против часовой стрелки и снимите его.



2 Чтобы снять нижний разбрзгиватель, потяните разбрзгиватель вверх.



3 Вымойте руки в теплой воде с мылом и мягкой щеткой прочистите форсунки. Замените их после тщательной промывки.

## **Уход за посудомоечной машиной**

### **Меры предосторожности при замерзании**

Пожалуйста, примите меры защиты от замерзания посудомоечной машины зимой.

Каждый раз после мойки, пожалуйста, выполнайте следующие действия:

1. Отключите посудомоечную машину от источника питания.
2. Отключите подачу воды и отсоедините трубку подачи воды от водяного крана.
3. Слейте воду из выпускной трубы и водяного крана. (Соберите воду в кастрюлю)
4. Подсоедините выпускную трубу для воды к водяному крану.
5. Снимите фильтр на дне корпуса и с помощью губки соберите воду в поддоне.

### **После каждой мойки**

После каждой мойки отключайте подачу воды на устройство и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы влага и запахи не задерживались внутри.

### **Извлеките вилку**

Перед чисткой или техническим обслуживанием всегда вынимайте вилку из розетки.

### **Не используйте растворители или абразивные чистящие средства**

Для чистки внешних и резиновых деталей посудомоечной машины не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только ткань с теплой мыльной водой. Для удаления пятен с внутренней поверхности используйте ткань, смоченную водой с небольшим количеством уксуса, или чистящее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин.

### **Если устройство не используется в течение длительного времени**

Рекомендуется запустить цикл мойки пустой посудомоечной машины, а затем выньте вилку из розетки, отключите подачу воды и оставьте дверцу устройства приоткрытой. Это продлит срок службы уплотнителей дверей и предотвратит образование запахов внутри устройства.

### **Перемещение устройства**

Если устройство необходимо переместить, старайтесь держать его в вертикальном положении. В крайнем случае, его можно расположить на спине.

### **Уплотнители**

Одним из факторов, вызывающих появление запахов в посудомоечной машине, является пища, которая остается в уплотнителях. Периодическая чистка влажной губкой предотвратит это.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



#### Опасность поражения электрическим током

Отключите электропитание перед установкой посудомоечной машины.

Невыполнение этого требования может привести к летальному исходу или поражению электрическим током.

### ⚠ Внимание

Монтаж труб и электрооборудования должен выполняться профессионалами.

### Подключение электропитания

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для индивидуальной безопасности:

- Не используйте удлинитель или штепсель-переходник для этого устройства.
- Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не отсоединяйте заземляющее соединение от шнура питания.

### Электротехнические требования

Пожалуйста, посмотрите на табличку с указанием номинального напряжения и подключите посудомоечную машину к соответствующему источнику питания. Используйте соответствующий плавкий предохранитель 10A/13A/16A, предохранитель с временной задержкой или автоматический выключатель и выведите отдельную цепь, обслуживающую только данное устройство.

### Электрическое соединение

Убедитесь в том, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке. Вставляйте вилку только в электрическую розетку, которая правильно заземлена. Если электрическая розетка, к которой подключено устройство, не подходит для вилки, замените розетку, а не используйте адаптеры и т.п., так как они могут стать причиной перегрева и прогорания.

### ⚠ Убедитесь в наличии надлежащего заземления перед использованием

## **Подача воды и слив**

### **Подключение холодной воды**

Подсоедините шланг подачи холодной воды к резьбовому 3/4 (дюймовому) соединителю и убедитесь в том, что он плотно закреплен на месте.

Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, дайте воде стечь, чтобы убедиться в том, что вода чистая. Эта мера предосторожности необходима во избежание возникновения риска засорения выпускного отверстия для воды и повреждения прибора.



### **О предохранительном шланге подачи**

Предохранительный шланг подачи имеет двойные стенки. Система шланга гарантирует блокировку потока воды в случае разрыва шланга подачи и, если воздушное пространство между самим шлангом подачи и внешним гофрированным шлангом заполнено водой.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Шланг, который подсоединен к струе воды в раковине, может лопнуть, если он установлен на том же уровне воды, что и посудомоечная машина. В этом случае рекомендуется отсоединить шланг и закрыть отверстие.

#### **Как подключить предохранительный шланг**

1. Полностью вытащите предохранительные шланги из отсека для принадлежностей, расположенного в задней части посудомоечной машины.
2. Затяните винты крепления предохранительного шланга к крану с резьбой 3/4 дюйма.
3. Перед включением посудомоечной машины полностью откройте водяной кран.

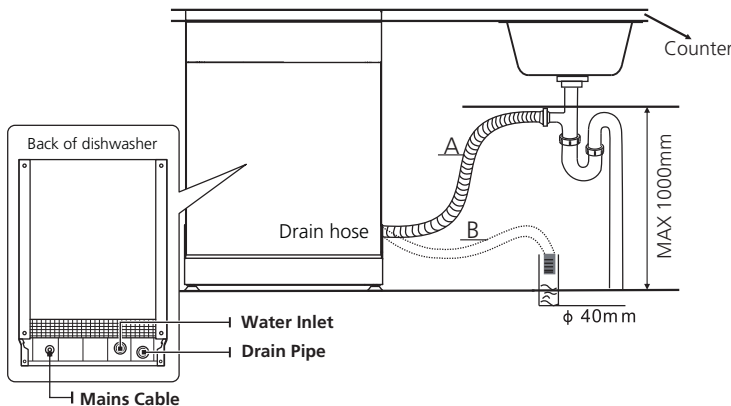
#### **Как отключить предохранительный шланг**

1. Выключите воду.
2. Открутите защитный шланг с крана.

## **Подключение сливного шланга**

Вставьте сливной шланг в сливную трубу диаметром не менее 4 см или дайте ему стечь в раковину, следя за тем, чтобы он не перегибался или не обжимался. Высота сливной трубы должна быть не более 1000 мм. Свободный конец шланга не должен погружаться в воду во избежание противотока.

**⚠ Надежно закрепите сливной шланг в положении А или в положении В**



Counter	Счетчик
Back of dishwasher	Задняя часть посудомоечной машины
MAX 1000mm	Максимум 1000 мм
Drain hose	Сливной шланг
Water Inlet	Водозабор
Drain Pipe	Сливная труба
Ø 40mm	Ø 40 мм
Mains Cable	Сетевой кабель

### **Как слить лишнюю воду из шлангов**

Если раковина находится на 1000 мм выше уровня пола, лишнюю воду из шлангов не можно слить непосредственно в раковину. Необходимо будет слить излишки воды из шлангов в миску или подходящую емкость, расположив ее снаружи и ниже раковины.

### **Отведение воды**

Подсоедините шланг для слива воды. Сливной шланг должен быть правильно установлен во избежание утечек воды. Убедитесь в том, что шланг для слива воды не перекручен и не сдавлен.

### **Удлинительный шланг**

Если вам необходим удлинитель сливного шланга, обязательно используйте аналогичный сливной шланг.

Он должен быть не длиннее 4 метров; в противном случае эффективность очистки посудомоечной машины может быть уменьшена.

### **Подсоединение сифона**

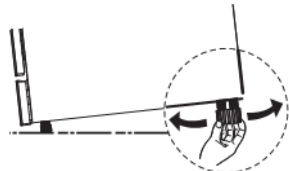
Сифон необходимо подсоединять на высоте менее 100 см (максимум) от дна посудомоечной машины. Шланг для слива воды должен быть закреплен.

## **Расположение устройства**

Разместите устройство в необходимом месте. Задняя часть должна опираться на стену позади нее и на боковые стороны вдоль соседних шкафов или стен. Посудомоечная машина оснащена шлангами подачи и слива воды, которые могут быть расположены справа или слева для облегчения правильной установки.

## **Выравнивание устройства**

После того, как устройство установлено для выравнивания, высота посудомоечной машины может быть изменена за счет регулировки уровня завинчиванием ножек. В любом случае устройство не должно наклонено более чем на 2°.



### **★ ПРИМЕЧАНИЕ:**

Применять только на отдельно стоящей посудомоечной машине.

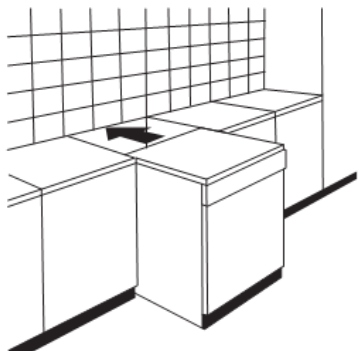
## **Автономная установка**

### **Установка в имеющемся шкафу**

Высота посудомоечной машины, 845 мм, была разработана для того, чтобы устройство могло быть установлено в имеющиеся шкафы одинаковой высоты на современных оборудованных кухнях.

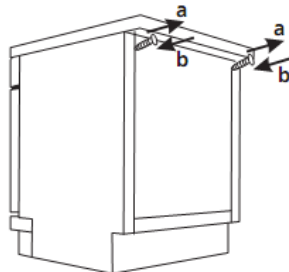
Ножки можно отрегулировать до достижения правильной высоты.

Ламинированный верх машины не требует особого ухода, так как он теплостойкий, устойчивый к царапинам и грязеотталкивающий.



## **Под имеющуюся рабочую поверхность**

(При установке под рабочей поверхностью) В большинстве современных оборудованных кухонь есть только одна рабочая поверхность, под которой установлены шкафы и электрические приборы. В этом случае снимите рабочую поверхность посудомоечной машины, отвинтив винты под задним краем поверхности (a).



## **⚠ Внимание**

После снятия рабочей поверхности винты снова необходимо прикрутить под задней частью поверхности (b).

Высота будет уменьшена до 815 мм, как это предусмотрено Международными правилами (ISO), и посудомоечная машина идеально поместится под рабочей поверхностью кухни.

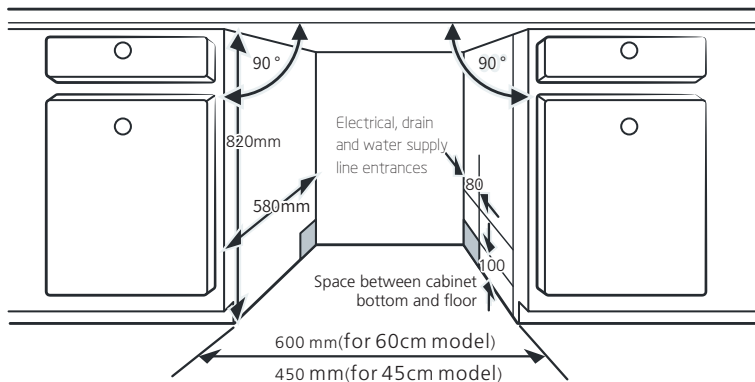
## **Встраивание (встраиваемая модель)**

### **Шаг 1. Выбор лучшего места для посудомоечной машины**

Место установки посудомоечной машины должно находиться рядом с имеющимися впускным и сливным шлангами и шнуром питания.

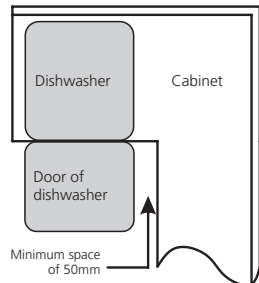
Иллюстрации размеров шкафа и места установки посудомоечной машины.

1. Менее 5 мм между верхней частью посудомоечной машины и шкафом, а внешняя дверца выровнена со шкафом.



Electrical, drain and water supply line entrances	Вводы электрических, канализационных и водопроводных линий
Space between cabinet bottom and floor	Пространство между дном шкафа и полом
600 mm(for 60cm model)	600 мм (для модели 60 см)
450 mm(for 45cm model)	450 мм (для модели 45 см)

2. Если посудомоечная машина установлена в углу шкафа, для открывания дверцы должно быть предусмотрено место.



Dishwasher	Посудомоечная машина
Cabinet	Шкаф
Door of dishwasher	Дверца посудомоечной машины
Minimum space of 50mm	Минимальное расстояние 50 мм

**◆ ПРИМЕЧАНИЕ:**

В зависимости от того, где находится ваша электрическая розетка, вам может понадобиться вырезать отверстие на противоположной стороне шкафа.

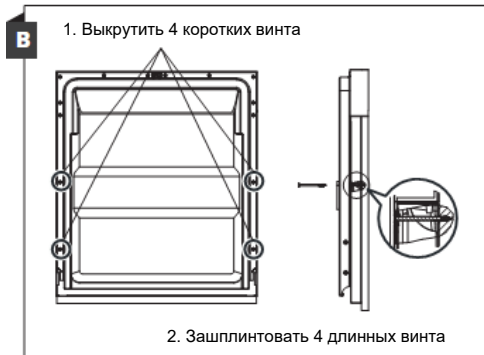
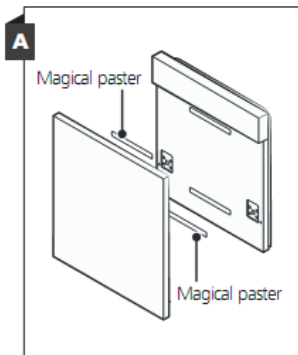
## Шаг 2. Размеры и установка эстетической панели



Эстетическую деревянную панель можно обработать в соответствии с установочными чертежами.

### Полуинтегрированная модель

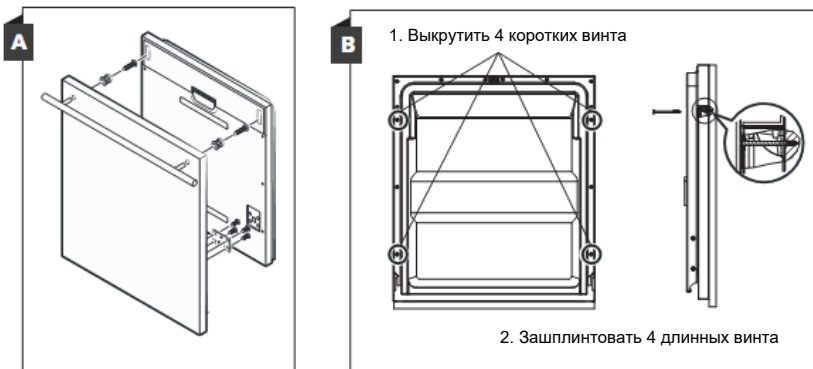
Самоклеящуюся полоску А и самоклеющуюся полоску В необходимо отделить друг от друга, самоклеющуюся полоску А на эстетической деревянной панели и войлочную самоклеющуюся полоску В на внешней дверце посудомоечной машины (см. Рисунок А). После установки панели закрепите панель на наружной дверце винтами и болтами (см. Рисунок В).



Magical paster	Самоклеющаяся полоска
----------------	-----------------------

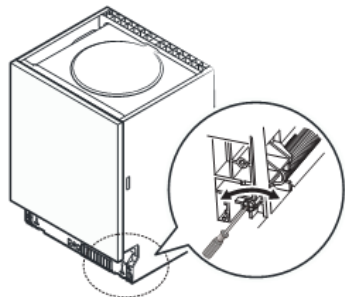
### **Полностью встраиваемая модель**

Установите крюк на эстетическую деревянную панель и вставьте крюк в паз наружной дверцы посудомоечной машины (см. Рисунок А). После установки панели закрепите панель на наружной дверце винтами и болтами (см. Рисунок В).



### **Шаг 3. Регулировка натяжения пружины двери**

1. Дверные пружины устанавливаются на заводе с надлежащим натяжением для наружной двери. Если установлены эстетичные деревянные панели, вам придется отрегулировать натяжение пружины двери. Поверните регулировочный винт, чтобы регулятор натянулся или ослабился стальной трос.
2. Натяжение пружины двери правильное, если дверь остается в горизонтальном положении в полностью открытом положении, и поднимается, если слегка поднять ее пальцем.

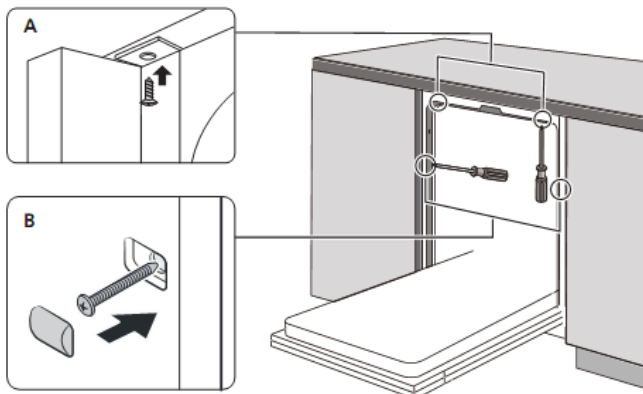


## Шаг 4. Этапы установки посудомоечной машины



**Пожалуйста, см. указанные этапы установки в установочных чертежах.**

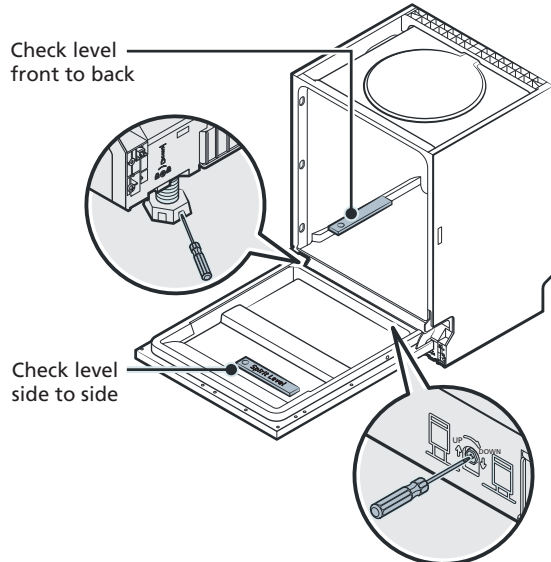
1. Прикрепите полосу конденсации под рабочей поверхностью шкафа. Пожалуйста, убедитесь в том, что конденсационная полоса находится на одном уровне с краем рабочей поверхности. (Шаг 2) (Шаг 2)
2. Подсоедините выпускной шланг к источнику холодной воды.
3. Подсоедините сливной шланг.
4. Подключите силовой кабель.
5. Установите посудомоечную машину на место. (Шаг 4)
6. Выровняйте посудомоечную машину. Задние ножки можно отрегулировать с передней стороны посудомоечной машины, повернув винт Philips посередине основания посудомоечной машины с помощью крестообразной отвертки. Чтобы отрегулировать передние ножки, используйте плоскую отвертку и поворачивайте передние ножки, пока посудомоечная машина не выровняется. (Шаг 5 - Шаг 6)
7. Установите дверцу шкафчика на внешнюю дверцу посудомоечной машины. (Шаг 7 - Шаг 10)
8. Отрегулируйте натяжение дверных пружин с помощью шестигранного ключа, поворачивая по часовой стрелке, чтобы затянуть левую и правую дверные пружины. Невыполнение этого требования может привести к повреждению вашей посудомоечной машины. (Шаг 11)
9. Посудомоечная машина должна быть закреплена на месте. Есть два способа сделать это:
  - A. Стандартная рабочая поверхность: вставьте установочный крюк в паз боковой панели и закрепите его на рабочей поверхности с помощью шурупов.
  - B. Мраморная или гранитная рабочая поверхность: закрепите боковую панель винтом.



## **Шаг 5. Выравнивание посудомоечной машины**

Посудомоечную машину необходимо выровнять для обеспечения правильной работы подставки для посуды и эффективности мойки.

1. Установите спиртовой уровень на дверцу и направляющую стойки внутри корпуса, как показано на рисунке, чтобы убедиться, что посудомоечная машина выровнена.
2. Выровняйте посудомоечную машину, отрегулировав три регулировочные ножки по отдельности.
3. При выравнивании посудомоечной машины, пожалуйста, следите за тем, чтобы она не перевернулась.



Check level front to back	Проверить уровень передней и задней стороны
Check level side to side	Проверить уровень левой и правой стороны

### **💡 ПРИМЕЧАНИЕ:**

Максимальная регулировка высоты ножек составляет 50 мм.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Прежде чем вызвать сервисную службу

Изучив схемы, приведенные на следующих страницах, вы можете избежать необходимости звонить в сервис.

Проблема	Возможные причины	Что делать
Посудомоечная машина не запускается	Перегорел предохранитель или произошел разрыв цепи.	Замените плавкий предохранитель или автомат защиты сети. Отключите все другие приборы, использующие ту же сеть, что и посудомоечная машина.
	Блок питания не включен.	Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена и дверца надежно закрыта. Убедитесь в том, что шнур питания правильно подключен к сетевой розетке.
	Низкое давление воды.	Убедитесь в том, что водопроводная линия подключена правильно и вода включена.
	Дверца посудомоечной машины не закрыта должным образом.	Убедитесь в том, что дверца правильно закрыта и защелкнулась.
Вода не перекачивается из посудомоечной машины	Сливной шланг перекрутился или перегнулся.	Проверьте сливной шланг.
	Фильтр засорен.	Проверьте фильтр грубой очистки.
	Забита кухонная раковина.	Убедитесь в том, что вода в кухонной раковине хорошо сходит. Если проблема заключается в том, что вода в раковине не сходит, вам может потребоваться сантехник, а не специалист для посудомоечных машин.
Мыльная пена внутри корпуса	Неправильное моющее средство.	Используйте только специальное моющее средство для посудомоечной машины во избежание возникновения пены. Если это произошло, откройте посудомоечную машину и дайте пене испариться. Добавьте 1 галлон холодной воды на дно посудомоечной машины. Закройте дверцу посудомоечной машины, затем выберите любой цикл. Первоначально посудомоечная машина будет сливать воду. Откройте дверцу после завершения этапа слива и проверьте, не исчезла ли пена. При необходимости повторите операцию.

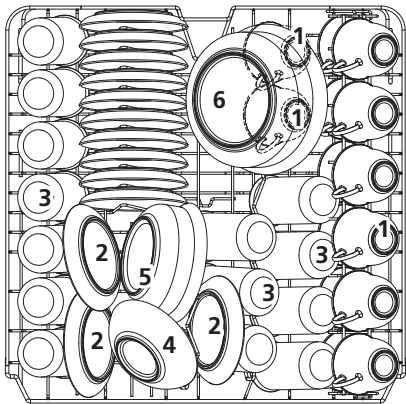
<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Что делать</b>
	Разлился ополаскиватель.	Всегда сразу же вытирайте пролитые жидкости.
Внутренняя часть корпуса покрыта пятнами	Возможно, использовалось моющее средство с красителем.	Убедитесь в том, что моющее средство не содержит краситель.
Белая пленка на внутренней поверхности	Минералы жесткой воды.	Выполните чистку внутренней поверхности губкой, смоченной в моющем средстве для посудомоечной машины, и наденьте резиновые перчатки. Никогда не используйте чистящие средства, не предназначенные для посудомоечной машины, так как это может вызвать пенобразование или мыльной воды.
На столовых приборах имеются пятна ржавчины.	Поврежденные предметы не подвержены коррозии.  Программа не запустилась после добавления соли для посудомоечной машины. Соль попала в цикл стирки.  Крышка умягчителя ослаблена.	Не мойте предметы, которые не устойчивы к коррозии, в посудомоечной машине.  Всегда запускайте программу мойки без посуды после добавления соли. Не выбирайте функцию Turbo (если имеется) после добавления соли в посудомоечную машину.  Убедитесь в том, что крышка умягчителя надежно закреплена.
Стук в посудомоечной машине	Разбрзигиватель стучит по посуде в корзине.	Прервите программу и переставьте предметы, которые препятствуют работе разбрзигивателя.
Грохот в посудомоечной машине.	В посудомоечной машине предметы посуды не закреплены.	Прервите программу и переставьте предметы посуды.
Стук в водопроводных трубах	Причиной этого может быть локальный монтаж или поперечное сечение трубопровода.	Это не влияет на функциональность посудомоечной машины. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному сантехнику.
Посуда остается грязной	Посуда была загружена неправильно.  Программа была недостаточно мощной.	См. ЧАСТЬ II «Подготовка и загрузка посуды».  Выберите более интенсивную программу.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Что делать</b>
Посуда остается грязной	Недостаточно моющего средства.	Используйте больше моющего средства или замените моющее средство.
	Посуда блокирует движение разбрзгивателей.	Разместите посуду так, чтобы форсунка могла свободно вращаться.
	Комбинация фильтров засорена или неправильно установлена в основании моечного шкафа. Это может привести к блокировке форсунок разбрзгивателя.	Выполните чистку и/или установите фильтр правильно. Очистите форсунки разбрзгивателя.
Помутнение стеклянной посуды.	Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства.	Используйте меньше моющего средства, если у вас мягкая вода, и выберите более короткий цикл для мытья посуды и ее очистки.
Белые пятна появляются на посуде и стаканах.	При использовании жесткой воды могут образовываться отложения накипи.	Добавьте больше моющего средства.
Черные или серые пятна на посуде	Алюминиевые приборы трется о посуду.	Используйте мягкое абразивное чистящее средство для устранения этих следов.
Моющее средство осталось в дозаторе	Посуда перекрывает дозатор моющего средства	Перезагрузите посуду правильно.
Посуда не сушится	Неправильная загрузка	Загрузите посудомоечную машину в соответствии с указаниями.
	Посуда выгружена слишком рано	Не разгружайте посудомоечную машину сразу после мытья. Приоткройте дверцу, чтобы вышел пар. Вынимайте посуду, когда температура внутри станет безопасной. Сначала выгрузите нижнюю корзину, чтобы из верхней корзины не капала вода.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Что делать</b>
Посуда не сушится	Выбрана неправильная программа.	При короткой программе температура мойки ниже, причем снижается эффективность очистки. Выберите программу с длительным временем мойки.
	Использование столовых приборов с некачественным покрытием.	При мойке такой посуды сток воды затруднен. Столовые приборы или посуда такого типа не подходят для мытья в посудомоечной машине.

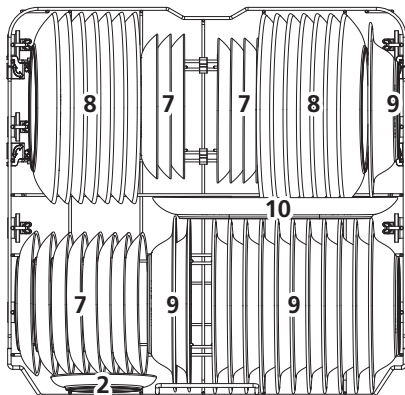
# ЗАГРУЗКА КОРЗИН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN50242:

## 1. Верхняя корзина:



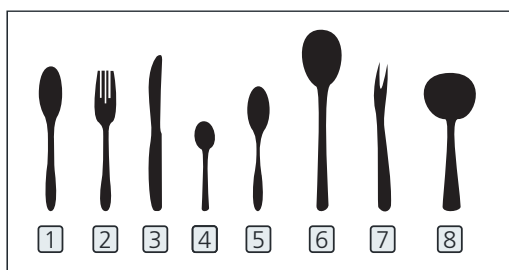
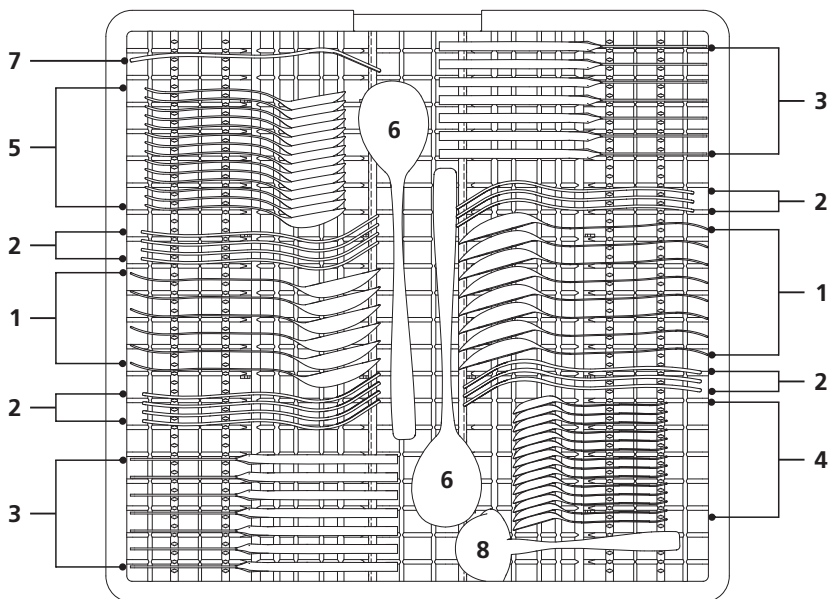
Номер	Предмет
1	Чашки
2	Блюдца
3	Стаканы
4	Маленькая сервировочная миска
5	Средняя сервировочная миска
6	Большая сервировочная миска

## 2. Нижняя корзина:



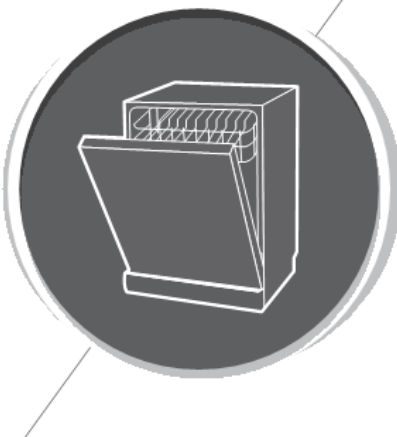
Номер	Предмет
7	Десертные тарелки
8	Обеденные тарелки
9	Суповые тарелки
10	Овальное блюдо

### 3. Полка для столовых приборов:



Информация для сравнительных испытаний в соответствии со стандартом EN 50242  
Вместимость: 14 мест  
Положение верхней корзины: нижнее положение  
Программа: ECO  
Установка ополаскивателя: 6  
Установка смягчителя: H3

Номер	Предмет
1	Столовые ложки
2	Вилки
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Сервировочные ложки
7	Сервировочные вилки
8	Ложки для соуса



## Посудомоечная машина

Руководство по эксплуатации

### ЧАСТЬ II: Специальная версия

#### DDW 08F Aquamarine eco

Автоматическая функция "Luce interna"

Система фильтра "ANTIBACTERIA platinum"

Встроенная автоматическая система "Hygienic rinse"

Система вместимости "Ultimo Space +"

Система загрузки "Nuova-Vita"

Функция сушки посуды "eco dry +"

Функция "Deep Triple Zone Wash"

Функция "Massimo-clean"      Функция "Rapido"

Встроенная автоматическая система "Apertura automatica"

Энергосберегающий режим "Supreme eco"

Автоматическая интеллектуальная программа Neo 2 max



Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием посудомоечной машины и сохраните его для дальнейшего использования

**DeLonghi**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

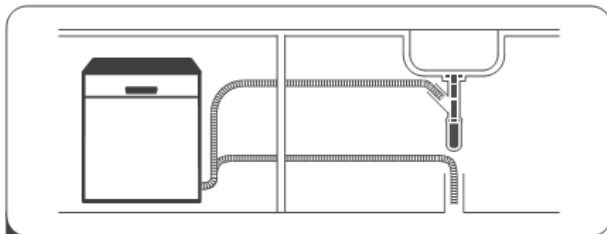
01	4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
	4 Панель управления
	7 Умягчитель воды
	8 Подготовка и загрузка посуды
	11 Работа ополаскивателя и моющего средства
	12 Заполнение емкости для ополаскивателя
	13 Заполнение дозатора моющим средством
02	13 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
	14 Таблица циклов мойки
	17 Запуск цикла мойки
	17 Изменение программы в середине цикла
	18 Забыли добавить тарелку?
	18 Авто-открытие
03	19 КОДЫ ОШИБОК
04	20 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **★ ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Если вы не можете устранить неполадки самостоятельно, обратитесь за помощью к профессиональному специалисту.
- Производитель, придерживаясь политики постоянного развития и обновления продукта, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- В случае утери или устаревания вы можете получить новое руководство пользователя от производителя или ответственного поставщика.

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, где подробно описан способ работы.

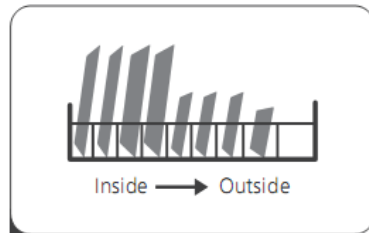


1 Установите посудомоечную машину

(Пожалуйста, прочитайте раздел 5 «ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ» в ЧАСТИ I: Универсальная версия)

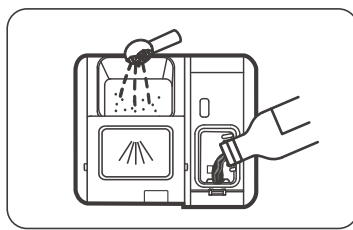


2 Удалите крупные остатки пищи на столовых приборах



Inside	Внутри
Outside	Снаружи

3 Загрузите корзины



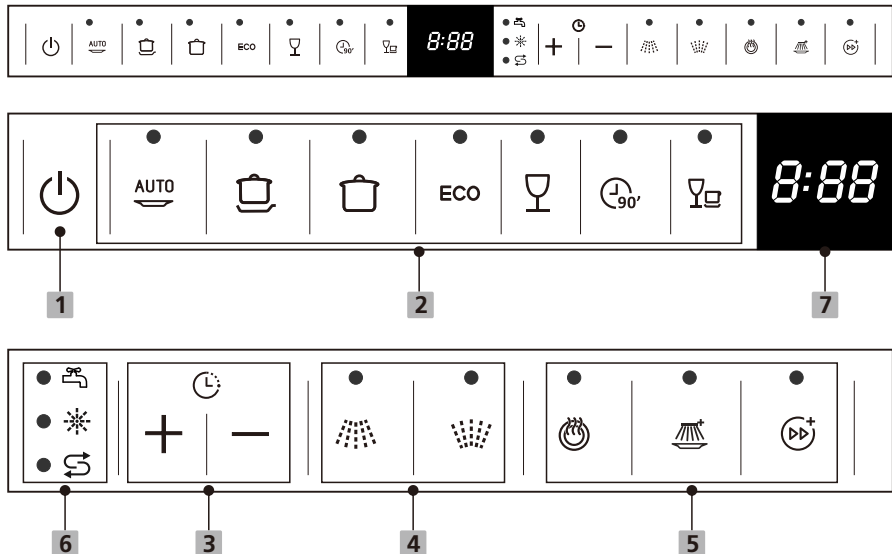
4 Заполните дозатор



5 Выберите программу и запустите посудомоечную машину

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

## Панель управления



### Опция (Кнопка)

<b>1</b> Мощность	Nажать эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину, загорится экран.
<b>2</b> Программа	<p><b>AUTO</b> Автоматическая Для любого типа загрязнения посуды с засохшей пищей или без нее.</p> <p><b>Интенсивная</b> Для сильно загрязненной посуды, включая кастрюли и сковороды. С засохшей пищей</p> <p><b>Универсальная</b> Для среднезагрязненной посуды, например, кастрюли, тарелки, стаканы, и слабозагрязненных сковород.</p>

	<b>ECO</b> ECO
	Это стандартная программа, подходящая для очистки среднезагрязненной посуды, и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды для данного типа посуды.
<b>2 Программа</b>	
	 Стекло Для слабозагрязненной посуды и стекла.
	 90 мин Для среднезагрязненной посуды, требующей быстрого ополаскивания
	 Быстрая Быстрое ополаскивание слегка загрязненной посуды, которая не требует сушки.
<b>3 Отсрочка +/-</b>	Нажмите кнопку □+□, чтобы увеличить время отсрочки, или нажмите □кнопку -□, чтобы уменьшить время отсрочки, максимальное время отсрочки - 24 часа.
<b>4 Выбор Функции "Deep Triple Zone Wash"</b>	 <b>Верхняя корзина</b> При выборе верхнего уровня активируется только верхняя форсунка решетки Нижняя форсунка не будет работать.  <b>Нижняя корзина</b> При выборе нижнего уровня активируется только нижняя форсунка решетки Верхняя форсунка не будет работать.

<b>5 Функция</b>	 Функция "Massimo-clean" Для мытья очень грязной посуды. (не использовать с "Автоматическая", "Быстрая")
	 Функция "eco dry +" Для более тщательной сушки. (не использовать с "Автоматическая", "Быстрая")

## Дисплей

<b>6 Индикатор предупреждения</b>	 Ополаскиватель Если загорается  такой индикатор, это означает, что в посудомоечной машине заканчивается ополаскиватель,
	 Соль Если загорается  такой индикатор, это означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль, которую необходимо досыпать.
	 Водопроводный кран

## **Умягчитель воды**

Умягчитель воды необходимо установить вручную с помощью регулятора жесткости воды. Умягчитель воды предназначен для удаления из воды минералов и солей, которые могут оказывать вредное или неблагоприятное воздействие на работу прибора. Чем больше минералов, тем жестче вода.

Умягчитель необходимо отрегулировать в соответствии с жесткостью воды в вашем районе. Вы можете проконсультироваться в местных водоохраных органах о жесткости воды в вашем районе.

## **Регулировка потребления соли**

В посудомоечной машине предусмотрена функция регулировки количества потребляемой соли в зависимости от жесткости используемой воды. Она предназначена для оптимизации и настройки уровня потребления соли.

Пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным ниже, для регулировки потребления соли в посудомоечной машине:

1. Откройте дверцу и включите устройство;
2. Нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы запустить умягчитель воды. В данной модели настройка происходит в течение 60 секунд после включения устройства (индикаторы низкого уровня соли будут периодически включаться при настройке модели);
3. Нажмите кнопку «Программа», чтобы выбрать правильный набор функций в соответствии с вашими местными условиями; наборы будут меняться в следующей последовательности:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Нажмите кнопку питания, чтобы завершить настройку модели.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Уровень умягчителя воды	Потребление соли (г/цикл)
Германия °dH	Франция °fH	Британия °Кларка	Ммоль/л		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	Горит индикатор H1-> Быстрый режим	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	Горит индикатор H2->90 минут	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	Горит индикатор H3-> 90 минут, Быстрый режим	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	Горит индикатор H4->ECO	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	Горит индикатор H5->ECO, Быстрый режим	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	Горит индикатор H6->ECO, 90 минут	60

1°dH = 1,25 °Кларке = 1,78 °fH = 0,178 ммоль/л

Заводская установка: H3

Свяжитесь с местным предприятием водоснабжения для получения информации о жесткости вашей воды.



**Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 3 «Загрузка соли в умягчитель» ЧАСТИ I: Общая версия, если в вашей посудомоечной машине не достаточно соли.**



### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если ваша модель не оснащена умягчителем воды, вы можете пропустить этот раздел.

#### **Умягчитель воды**

Жесткость воды варьируется в зависимости от места установки. При использовании в посудомоечной машине жесткой воды, на посуде и столовых приборах будут образовываться отложения. Прибор оснащен специальным умягчителем, оснащенным емкостью для соли, специально предназначенный для удаления из воды известия и минералов.

#### **Подготовка и загрузка посуды**

- Учитывайте при покупке посуды, чтобы она подходила для мытья в посудомоечной машине.
- Для определенных элементов выберите программу с минимально возможной температурой.
- Во избежание повреждения не вынимайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины сразу после окончания программы.

#### **Для мытья столовых приборов/посуды, приведенных ниже**

##### **Не подходят**

- Столовые приборы с деревянными, изделия с фарфоровыми и перламутровыми ручками
- Нетермостойкие пластиковые изделия
- Старые нетермостойкие столовые приборы с kleenными деталями
- Клееные столовые приборы или посуда
- Оловянные или медные предметы
- Изделия из хрустала
- Стальные изделия, подверженные коррозии
- Деревянные тарелки
- Изделия из синтетических волокон

##### **Частично пригодны**

- Некоторые виды стекла могут потускнеть после большого количества моеек
- Серебряные и алюминиевые детали имеют тенденцию обесцвечиваться в процессе мытья
- Глянцевые рисунки могут исчезнуть при частом мытье в посудомоечной машине

## **Рекомендации по загрузке посудомоечной машины**

Соскребите крупные остатки пищи. Размягчите остатки пригоревшей пищи в кастрюлях. Не нужно ополаскивать посуду под струей воды. Для лучшей производительности посудомоечной машины следуйте этим инструкциям по загрузке.  
**(Особенности и внешний вид корзин и корзин со столовыми приборами могут отличаться в зависимости от вашей модели.)**

Поместите предметы в посудомоечную машину следующим образом:

- Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т.д. должны быть обращены вниз.
- Изогнутые предметы или предметы с углублениями следует загружать в наклоненном положении, чтобы вода могла стекать.
- Вся посуда должна быть надежно размещена и не должна опрокидываться.
- Вся посуда должна быть размещена таким образом, чтобы разбрызгиватели могли свободно вращаться в процессе мойки.
- Загружайте полые предметы, такие как чашки, стаканы, кастрюли и т.д. в перевернутом положении, чтобы вода не могла скапливаться в емкости или глубоком основании.
- Посуда и столовые приборы не должны лежать друг на друге или накрывать друг друга.
- Во избежание повреждения стаканы не должны касаться друг друга.
- Верхняя корзина предназначена для более нежной и легкой посуды, например стаканов, чашек для кофе и чая.
- Ножи с длинным лезвием, помещенные в вертикальном положении, представляют потенциальную опасность!
- Длинные и/или острые столовые приборы, такие как разделочные ножи, должны располагаться горизонтально в верхней корзине.
- Пожалуйста, не перегружайте посудомоечную машину. Это важно для получения хороших результатов и для разумного потребления энергии.



### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Очень маленькие предметы нельзя мыть в посудомоечной машине, так как они могут легко выпасть из корзины.

## **Выгрузка посуды**

Чтобы вода не капала из верхней корзины в нижнюю корзину рекомендуется сначала выгрузить нижнюю корзину, а затем верхнюю корзину.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



**Посуда будет горячей!** Во избежание повреждения не вынимайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины приблизительно в течение 15 минут после окончания программы.

### **Загрузка верхней корзины**

Верхняя корзина предназначена для более нежной и легкой посуды, например, стаканов, чашек для кофе и чая и блюдец, а также тарелок, маленьких мисок и неглубоких сковородок (если они не слишком грязные). Поместите посуду так, чтобы их не сбивала струя воды.



### **Загрузка нижней корзины**

Мы рекомендуем вам размещать крупные предметы, а трудноочищаемые предметы следует помещать в нижнюю корзину: например, кастрюли, сковородки, крышки, сервировочные тарелки и миски, как показано на рисунке ниже. Предпочтительно размещать сервировочные тарелки и крышки на боковых полках во избежание блокировки вращения верхнего разбрзгивателя. Максимальный диаметр, рекомендуемый для тарелок, расположенных перед дозатором моющих средств, составляет 19 см, чтобы не препятствовать его открытию.



### **Загрузка корзины для столовых приборов**

Столовые приборы необходимо размещать на полке для столовых приборов отдельно друг от друга, в соответствующих положениях, и также необходимо следить за тем, чтобы столовые приборы не накладывались друг на друга, это может повлиять на результат.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



Следите за тем, чтобы посуда не выступала за нижнюю часть.  
Всегда загружайте острые приборы острым концом вниз!



Для лучшего эффекта мойки , пожалуйста, загружайте корзины так, как указано в стандартных вариантах загрузки, приведенных в последнем разделе ЧАСТИ I: Универсальная версия

## **Работа ополаскивателя и моющего средства**

Ополаскиватель выпускается во время последнего полоскания, чтобы вода не образовывала капли на ваших тарелках, которые могут оставлять пятна и полосы. Он также улучшает сушку, позволяя воде стекать с посуды. В вашей посудомоечной машине необходимо использовать жидкие ополаскиватели.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте только фирменные ополаскиватели для посудомоечной машины. Никогда не заливайте в дозатор ополаскивателя какие-либо другие вещества (например, моющие средства для посудомоечной машины, жидкые моющие средства). Это может стать причиной повреждения устройства.

## **Когда пополнять ополаскиватель**

Регулярность пополнения дозатора зависит от того, как часто моется посуда, и от используемой установки ополаскивателя.

- Индикатор низкого уровня ополаскивателя (  ) появится на дисплее, когда потребуется добавить средство для полоскания.
- Не переполняйте дозатор ополаскивателя.

## **Работа моющего средства**

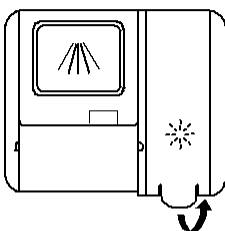
Химические компоненты, которые входят в состав моющего средства, необходимы для удаления, измельчения и распределения всей грязи из посудомоечной машины.

Большинство качественных моющих средств, имеющихся на рынке, подходят для этой цели.

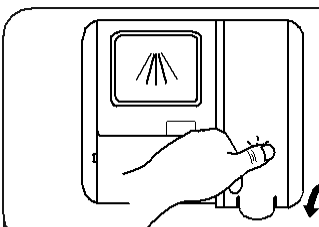
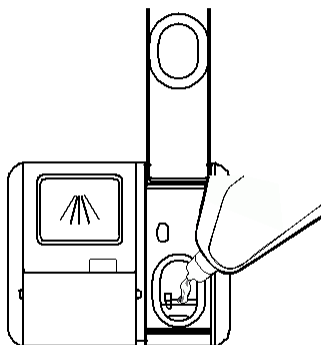
### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Правильное использование моющего средства Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин. Моющее средство должно быть свежим и храниться в сухом месте.  
Не кладите порошковое моющее средство в дозатор, пока не будете готовы мыть посуду.
-  **Моющее средство для посудомоечной машины вызывает коррозию!**  
**Храните моющее средство в недоступном для детей месте.**

## • Заполнение резервуара для ополаскивателя



- 1 Снять крышку резервуара для ополаскивателя, повернув ручку.



- 3 Закрыть крышку.

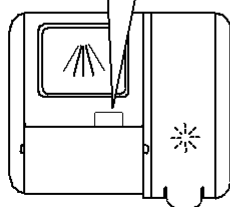
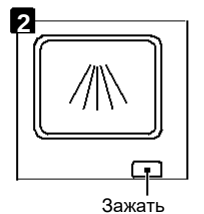
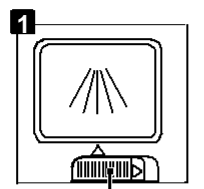
- 2 Налить ополаскиватель в дозатор, стараясь не переполнить.

## Настройка резервуара для ополаскивателя

Для достижения лучшей производительности сушки при ограниченном количестве ополаскивателя пользователь может регулировать потребление в посудомоечной машине. Выполнить следующие шаги.

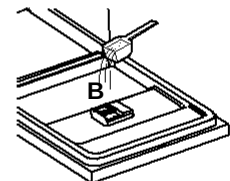
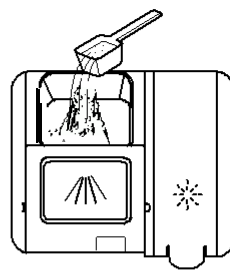
1. Открыть дверь и включить устройство.
2. Через 60 сек. после включения нажать кнопку «Программа» и удерживать ее не менее 5 сек., а затем нажать кнопку «Задержка» для входа в выбранную модель. Индикатор ополаскивателя мигает с частотой 1 Гц.
3. Нажать кнопку «Программа», чтобы выбрать правильный набор в соответствии с вашими привычками. Наборы будут меняться в следующей последовательности: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1. Чем выше число, тем больше ополаскивателя использует посудомоечная машина.
4. Подождать в течение 5 секунд или нажать кнопку питания, чтобы завершить настройку и выйти из режима настройки.

## • Заполнение резервуара для моющего средства



1 Выбрать открытый способ в соответствии с ситуацией.

1. Открыть крышку, сдвинув фиксатор.
2. Открыть крышку, нажав на защелку.

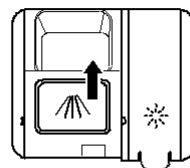


2 Добавьте моющее средство в большую полость

(А) для основного цикла.

Для лучшего результата очистки, особенно при очень грязных предметах, налить небольшое количество моющего средства на дверь.

Дополнительное моющее средство активируется на этапе предварительного мытья.



3 Закрыть крышку, сдвинув ее вперед, а затем надавив на нее.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Имейте в виду, что в зависимости от загрязнения воды, настройки могут отличаться.
- Пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя по упаковке моющего средства.

# || ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

## • Таблица цикла Омывание

В таблице ниже показано, какие программы лучше всего подходят для степени загрязнения,

и требуемое количество моющего средства. Она также показывает различную информацию о программах.

(●) Средства: необходимо залить ополаскиватель в дозатор ополаскивателя..

Программа	Описание цикла	Моющее средство Предварительное/Основное	Время работы (мин)	Потребление энергии (кВт/ч)	Объем воды (л)	Ополаскиватель
<b>AUTO</b> 	Предварительное полоскание (45°C)					
	Автоматическое полоскание (55-65°C)	5/30 г	(1 или 2 части)	85-150	0.850-1.550	8.5-18.0
	Полоскание					
	Полоскание (50-55°C)					
<b>Интенсивная</b> 	Предварительное полоскание (50°C)					
	Мойка (65°C)					
	Полоскание	5/30 г	(1 или 2 части)	205	1,500	16,6
	Полоскание					
<b>Универсальная</b> 	Предварительное полоскание (45°C)					
	Мойка (55°C)					
	Полоскание	5/30 г	(1 или 2 части)	175	0,980	13,6
	Полоскание (55°C)					
<b>ECO</b> (*стандарт EN 50242)	Предварительное полоскание					
	Мойка (50°C)					
	Полоскание	5/30 г	(1 или 2 части)	198	0,765	9,8
	Полоскание (50°C)					
<b>Стекло</b> 	Предварительное полоскание					
	Мойка (50°C)					
	Полоскание (50°C)	5/30 г	(1 или 2 части)	120	0,950	13,5
	Полоскание (50°C)					
	Сушка					

Программа	Описание	Моющее средство Предварительное/Основное	Время работы (мин)	Потребление энергии кВт/ч	Объем воды (л)	Полоскание Ополаскиватель
Мойка(60°C)						
 <b>90' мин</b>	Полоскание Полоскание (50°C) Сушка	<u>35г</u> (1 часть)	90	1,180	12,5	
Быстрая						
	Мойка45°C Полоскание (45°C)	<u>20г</u> (1 часть)	30	0,820	11,2	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

**ECO** : Данная программа представляет собой цикл испытаний.  
Информация для сравнительных испытаний

(\*EN50242) в соответствии со стандартом EN50242.

# Таблица цикла Омывание

В таблице ниже показано, какие программы лучше всего подходят для степени загрязнения,

и требуемое количество моющего средства. Она также показывает различную информацию о программах.

(●) Средства: необходимо залить ополаскиватель в дозатор ополаскивателя.

Программа	Описание цикла	Моющее средство Предварительное/Основное	Время работы (мин)	Потребление энергии (кВт/ч)	Объем воды (л)	Ополаскиватель
 <b>AUTO</b> <b>Автоматическая</b>	Предварительное полоскание (45°C)					
	Автоматическое полоскание (55-65°C)	4/18г				
	Полоскание	(1 или 2 части)				
	Полоскание (50-55°C)		85-150	0.850-1.550	8.5-18.0	
 <b>Интенсивная</b>	Предварительное полоскание (50°C)					
	Мойка (65°C)					
	Полоскание	4/18г				
	Полоскание	(1 или 2 части)	205	1,500	16,6	
 <b>Универсальная</b>	Предварительное полоскание (45°C)					
	Мойка (55°C)	4/18г				
	Полоскание	(1 или 2 части)				
	Полоскание (55°C)		175	0.980	13,6	
 <b>ECO</b> <small>(*стандарт EN 60436)</small>	Предварительное полоскание					
	Мойка (50°C)	4/18г				
	Полоскание	(1 или 2 части)				
	Полоскание (50°C)		198	0,747	9,8	
 <b>Стекло</b>	Предварительное полоскание					
	Мойка(50°C)	4/18г				
	Полоскание(50°C)	(1 или 2 части)				
	Полоскание(50°C)		120	0,950	13,5	
 <b>90' мин</b>	Мойка(60°C)					
	Полоскание					
	Полоскание(50°C)					
	Сушка	22г	(1 часть)	90	1,180	12,5

Программа	Описание цикла	Моющее средство Предварительное/ Основное	Время работы (мин)	Потребление энергии (кВт/ч)	Объем воды (л)	Ополаскиватель
Быстрая	Мойка 45°C Полоскание (45°C)		12Г (1 часть)	30	0,820	11,2

## ◆ ПРИМЕЧАНИЕ:

**ECO** : Данная программа представляет собой цикл испытаний.  
Информация для сравнительных испытаний

(\*EN60436) в соответствии со стандартом EN60436.

## • Запуск цикла Омывание

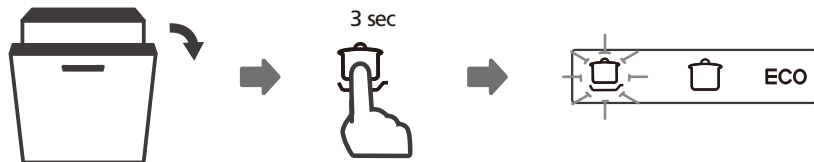
1. Вытянуть нижнюю и верхнюю корзины, загрузить посуду и задвинуть их назад. Рекомендуется сначала загрузить нижнюю корзину, а затем верхнюю.
2. Залить моющее средство.
3. Вставить вилку в розетку. Источник питания см. на последней странице Справочный лист технических данных. Убедится, что подача воды включена на полную мощность.
4. Открыть дверцу, нажать кнопку питания.
5. Выбрать программу, загорится ответная лампочка. Закрыть дверцу, посудомоечная машина начнет свой цикл.

## • Изменение программы в середине

Цикл омывания можно изменить только в том случае, если он был запущен и прошло немного времени, в противном случае, моющее средство может быть уже выпущено, и посудомоечная машина может уже слить воду для омывания. В таком случае необходимо перезагрузить посудомоечную машину и снова наполнить дозатор моющего средства. Для перезагрузки посудомоечной машины необходимо выполнить следующие действия:

1. Приоткрыть дверцу для остановки посудомоечной машины, после того как разбрызгиватель перестанет работать, можно полностью открыть дверцу.

2. Нажать кнопку "Программа" и удерживать более 3 секунд, чтобы машина перешла в режим ожидания.
3. Изменить программу на нужную.



## • Забыли загрузить посуду?

Забытую посуду можно загрузить в любое время, прежде чем откроется дозатор моющего средства. В этом случае необходимо выполнить следующие действия:

1. Приоткрыть дверцу для остановки посудомоечной машины.
2. После того как разбрзгиватель перестанет работать, можно полностью открыть дверцу.
3. Загрузить забытую посуду.
4. Закрыть дверцу.
5. Посудомоечная машина начнет опять работать.



### ВНИМАНИЕ



Опасно открывать дверцу в середине цикла, так как горячий пар может ошпарить.

## • Встроенная автоматическая система "Apertura automatica"

По окончанию мойки дверца откроется автоматически, чтобы добиться лучшего эффекта сушки.

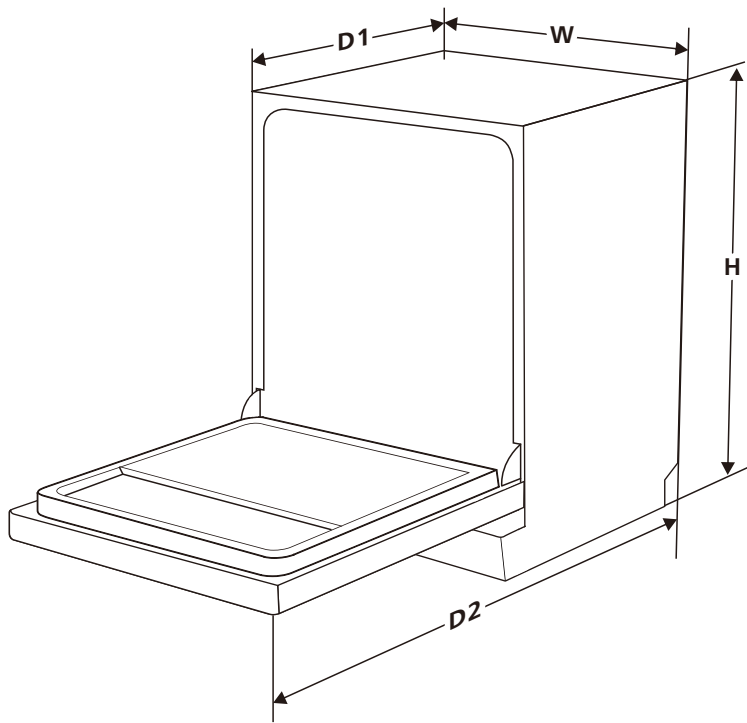


### ПРИМЕЧАНИЕ

Нельзя блокировать дверцу посудомоечной машины при автоматическом открытии.  
Это может нарушить работу дверного замка.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



<b>Высота (В)</b>	815 мм
<b>Ширина (Ш)</b>	598 мм
<b>Глубина (Г1)</b>	550 мм (при закрытой дверце)
<b>Глубина (Г2)</b>	1150 мм (при открытой дверце на 90°)

# || КОД ОШИБКИ

Если есть неисправность, посудомоечная машина отобразит код ошибки, чтобы определить его:

Коды	Значения	Возможные причины
E1	Долгое время запуска.	Закрыты краны, или забор воды ограничен, или давление воды слишком низкое.
E3	Не достигнута требуемая температура.	Неисправность нагревательного элемента.
E4	Протечка.	Какой-то элемент посудомоечной машины протекает.
E8	Отказ ориентации распределительного клапана.	Разомкнутая цепь или разрыв распределительного клапана.
E9	Удержание кнопки более 30 секунд.	Попадание воды или чего-то другого на кнопку.
Ec	Сбой системы контроля мойки	Неисправность двигателя или платы.
Ed	Отсутствие связи между главной платой и платой дисплея.	Разомкнутая цепь или порыв связующей проводки.



## ВНИМАНИЕ

- Если произошла протечка, отключить основной водопровод перед вызовом сервисной службы.
- Если в основном отсеке есть вода из-за протечки или небольшой утечки, воду следует удалить перед перезапуском посудомоечной машины.

## Справочный лист технических данных (стандарт EN 50242)

Паспорт предназначенной для домашнего пользования посудомоечной машины согласно Директиве ЕС 1016/2010 и 1059/2010:

Производитель	DeLonghi
Тип/Описание	DDW 08F Aquamarine eco
Стандартные комплекты посуды	14
Класс энергопотребления ①	A+++
Годовое потребление ② энергии	218 кВт/ч
Потребление энергии при стандартном цикле очистки	0,765 кВт/ч
Потребление энергии в выключенном состоянии	0,45 Вт
Потребление энергии во включенном состоянии	0,49 Вт
Годовое потребление ③ воды	2744 л
Класс эффективности сушки ④	A
Стандартный цикл очистки ⑤	ECO 50°C
Продолжительность программы стандартного цикла очистки	198 мин
Уровень шума	44 дБ (A) при 1 пВт
Установка	Встроенный
Функция встроения	ДА
Потребление энергии	1760-2100 Вт
Номинальное напряжение / частота	220-240 В/50 Гц
Давление воды (давление потока)	0,04-1,0 МПа = 0,4-10 бар

### ПРИМЕЧАНИЕ :

- ① От A + ++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
- ② Потребление энергии из расчета 280 стандартных циклов очистки с заполнением холодной водой и потреблением режимов с низким потреблением энергии. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется оборудование.
- ③ Потребление воды из расчета 280 стандартных циклов очистки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, какое используется оборудование.

- 4 От A (максимальная эффективность) до G (самая низкая эффективность)
- 5 Данная программа подходит для очистки среднезагрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды для данного типа посуды.

## Информация о продукте (стандарт EN 60436)

**Наименование или торговая марка поставщика:** DeLonghi

**Модель:** DDW 08F Aquamarine eco

**Основные параметры:**

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Номинальная мощность <sup>(а)</sup> (пс)	14	Размеры в см.	Высота 81,5
			Ширина 59,8
			Глубина 55,0
Индекс энергоэффективности <sup>(а)</sup>	43,9	Класс энергопотребления <sup>(а)</sup>	C (с)
Индекс эффективности очистки <sup>(а)</sup>	1,13	Индекс эффективности сушки <sup>(а)</sup>	1,07
Потребление энергии в кВтч [за цикл] на основе ЕСО программы с заполнением холодной водой. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется оборудование.	0,747	Потребление воды в литрах [за цикл] на основе ЕСО программы. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется оборудование, и от жесткости воды.	9,8
Продолжительность программы <sup>(а)</sup> (ч: мин)	3:18	Тип	Встроенный
Излучение воздушного акустического шума <sup>(а)</sup> (дБ (А) относительно 1 пВт)	44	Класс излучения воздушного акустического шума <sup>(а)</sup>	B (с)
Выключенный режим (Вт)	0,49	Режим ожидания (Вт)	Нет сведений
Отложенный старт (Вт) (если применимо)	1,00	Сетевой режим ожидания (Вт) (если применимо)	Нет сведений

**Минимальный срок гарантии, предоставляемой поставщиком <sup>(б)</sup>:**

**Дополнительная информация:**

Ссылка на веб-сайт  поставщиков, где находится информация, указанная в пункте 6 Приложения II к Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2022 <sup>(1)</sup> <sup>(б)</sup>:

( а ) для eco программы.

( б ) изменения этих пунктов не считаются актуальными для целей пункта 4 статьи 4 Регламента (ЕС) 2017/1369.

( с ) если база данных автоматически генерирует окончательное содержимое этой ячейки, поставщик не должен вводить эти данные.

( 1 ) Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2022 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому дизайну предназначенных для домашнего пользования посудомоечных машин в соответствии с Директивой 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета, вносящей поправки в Регламент Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющие Комиссию Регламент (ЕС) № 1016/2010 (см. стр. 267 настоящего Официального журнала).

