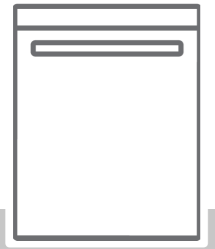


**RU** Посудомоечная машина / Руководство пользователя



**DDWS 665 N EMILIO** 

Спасибо, что выбрали этот продукт.

Это руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и инструкции, призванные помочь вам в эксплуатации и обслуживании вашего устройства.

Пожалуйста, найдите время, чтобы прочитать это руководство пользователя перед использованием вашего устройства, и сохраните эту книгу для использования в будущем.

Значок	Тип	Значение
lack	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Риск серьезной травмы или смерти
<u> </u>	РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	Опасный риск напряжения
<u> </u>	ПОЖАР	Предупреждение; Риск пожара / легковоспламеняющиеся материалы
<u> </u>	осторожность	Риск травмы или материального ущерба
	ВАЖНЫЙ	Правильная работа с системой

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	1
1.1 Общие предупреждения о безопасности	1
1.2 Предупреждения при установке	2
1.3 Во время использования	3
2 YCTAHOBKA	6
2.1 Установка машины на место	6
2.2 Подключение к водопроводной сети	6
2.3 Шланг подачи воды	
2.4 Сливной шланг (зависит от модели)	
2.5 Подключение к электросети	
2.6 Размещение машины под столешницей	
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
3.1 Общий вид	
3.2 Технические характеристики	9
4 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА	11
4.1 Подготовка посудомоечной машины к первому использованию	11
4.2 Применение соли (ЕСЛИ ТАКАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА)	
4.3 Добавление соли (ЕСЛИ ТАКАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА)	
4.4 Индикаторная полоска	
4.5 Таблица уровней жесткости воды	
4.6 Система смягчителя воды (Water Softener System)	
4.7 Настройка	
4.8 Использование моющего средства	
4.9 Заполнение отделения для моющих средств	
4.10 Использование комбинированных моющих средств	
4.11 Использование ополаскивателя	
4.12 Заполнение отделения для ополаскивателя и его настройка	
5 ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	
5.1 Рекомендации	
5.2 Альтернативная загрузка корзины	
6 ТАБЛИЦА ПРОГРАММ	
7 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	20
7.1 Смена программы	
7.2 Отмена программы	
7.3 Выключение машины	21
8 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
8.1 Фильтры (Filters)	23
8.2 Разбрызгиватели	
8.3 Сливной насос	24
9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	25

## 1 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1.1 Общие предупреждения о безопасности

 Перед использованием устройства внимательно прочтите эти инструкции и сохраните их для справок в будущем.

• Упаковочные материалы защищают машину от повреждений, которые могут возникнуть во время транспортировки. Упаковочные материалы экологически чистые, так как подлежат вторичной переработке. Использование переработанного материала снижает потребление сырья и уменьшает образование отходов.

∴ Это устройство могут использовать дети 8 лет или старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями, либо не имеющие опыта и знаний при соответствующем надзоре или если им были даны указания касательно безопасного использования устройства и связанных с ним опасностей. Не позволяйте детям играть с устройством.

▲ Снимите упаковку и храните ее в недоступном для детей месте.

Не подпускайте детей к моющим веществам или ополаскивателям.

После мойки в машине могут оказаться остатки. Не подпускайте детей к открытой машине.

## 1.2 Предупреждения при установке

- Выберите подходящее и безопасное место для установки машины.
- Для машины следует использовать только оригинальные запасные части производителя.

<u>Л</u>Перед установкой отключите машину от сети.

№ Машина должна устанавливаться только авторизованным сервисным агентом. Установка кем-либо, кроме авторизованного агента, может привести к аннулированию гарантии.

<u>У</u>Убедитесь, что внутренняя система электрических предохранителей подключена в соответствии с правилами техники безопасности.

<u>У</u> Убедитесь, что машина не стоит на кабеле электропитания.

⚠Никогда не используйте удлинитель или разветвитель.

∴После установки машины доступ к штепсельной вилке должен быть свободным.

 После установки запустите машину в первый раз без загрузки.

<u>У</u> Машину нельзя подключать к электросети во время установки на место.

<u>Л.</u>Всегда используйте изолированную вилку, входящую в комплект поставки машины.

<u>У</u> Если электрический кабель поврежден, его должен заменять только квалифицированный электрик.

 Подсоедините шланг непосредственно к крану подачи воды. Давление, подаваемое через кран, должно составлять минимум 0,03 МПа и максимум 1 МПа. Если давление превышает 1 МПа, между соединениями должен быть установлен предохранительный клапан.

## 1.3 Во время использования

 Эта машина предназначена исключительно для бытового использования; не используйте ее для иных целей. Коммерческое использование аннулирует гарантию.

<u>і</u>Не вставайте, не садитесь и не кладите предметы на открытую дверцу посудомоечной машины.

\_ Используйте только моющие и ополаскивающие средства, специально

предназначенные для посудомоечных машин. Наша компания не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате неправильного использования.

🗥 Не пейте воду из машины.

▲В отсек для мойки не кладите химические растворители, поскольку это может привести ко взрыву.

 Проверьте, являются ли пластиковые предметы теплоустойчивыми, прежде чем мыть их в машине.

∴Загружайте в машину только те предметы, которые подходят для мойки посуды, и следите за тем, чтобы корзины не переполнялись.

№ Не открывайте дверцу во время работы машины: горячая вода может вылиться. Защитные устройства гарантируют остановку машины при открытии дверцы.

Для моделей с системой автоматического открывания двери, когда активна опция EnergySave, дверца открывается в конце программы. Чтобы не повредить посудомоечную машину, не пытайтесь закрыть дверцу в течение

одной минуты после того, как она открылась. Для эффективной сушки держите дверцу открытой в течение 30 минут после окончания программы. Не стойте перед дверцей после того, как прозвучит сигнал автоматического открытия дверцы.

ДПеред ремонтными работами машину следует отключить от электросети. Не тяните за кабель, чтобы отключить машину. Закройте кран подачи воды.

Работа при низком напряжении приведет к снижению уровня производительности.

<u>ЛВ целях безопасности отключите вилку от сети после завершения программы.</u>

Во избежание поражения электрическим током не отключайте машину от сети мокрыми руками.

### 2 УСТАНОВКА

#### 2.1 Установка машины на место

При установке машины на место размещайте ее в таком месте, где можно легко загружать и выгружать посуду. Не размещайте машину в местах, где температура окружающей среды опускается ниже 0 °C.

Прежде чем снимать упаковку и устанавливать машину на место, прочтите все предупреждения на упаковке.

Устанавливайте машину рядом с краном подачи воды и сливом. Учтите, что соединения не будут меняться после того, как машина будет установлена на место.

Не держите машину за дверцу или панель.

Предусмотрите достаточный зазор вокруг машины для облегчения движения при очистке.

При установке машины на место √ убедитесь, что шланги подачи и отвода воды не сдавлены и не зажаты. Также убедитесь, что машина не стоит на электрическом кабеле.

Отрегулируйте ножки так, чтобы машина стояла ровно и устойчиво. Машину следует поставить на ровную поверхность, иначе она будет неустойчивой, и дверца машины не закроется надлежащим образом.

### 2.2 Подключение к водопроводной сети

Мы рекомендуем установить на водозаборник фильтр, чтобы предотвратить повреждение машины изза загрязнения (песок, ржавчина и т. п.) от водопровода в помещении. Это также поможет предотвратить пожелтение и образование отложений после мойки.

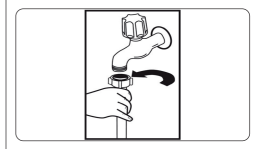
Обращайте внимание на маркировку шланга подвода воды!

Если на моделях присутствует маркировка 25°, значит температура воды не должна превышать 25 °C (холодная вода).

Для всех остальных моделей:

Предпочтительна холодная вода; температура горячей воды не должна превышать 60 °C.

### 2.3 Шланг подачи воды



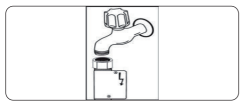
новый шланг подачи воды, входящий в комплект поставки машины, не используйте шланг от старой машины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед подключением пропустите воду через новый шланг.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

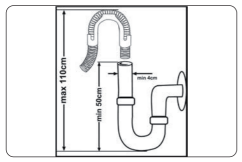
Подсоедините шланг непосредственно к крану подачи воды. Давление, подаваемое через кран. должно составлять минимум 0,03 МПа и максимум 1 МПа. Если давление превышает 1 МПа, между соединениями должен быть установлен предохранительный клапан.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После ∆ подключения полностью откройте кран и проверьте, нет ли утечек воды. Всегда перекрывайте кран подачи воды после завершения программы мойки.



В некоторых моделях может использоваться слив для воды Aquastop. Не повреждайте его и не допускайте его перекручивания.

# 2.4 Сливной шланг (зависит от модели)



Сливной шланг можно подсоединить непосредственно к отверстию водостока или сливной трубе раковины. Это соединение должно находиться на расстоянии минимум 50 см и максимум 110 см от пола, на котором установлена посудомоечная машина.

**ВАЖНО:** Предметы не будут мыться надлежащим образом, если используется сливной шланг длиной более 4 м.



### 2.5 Подключение к электросети

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ваша машина настроена на работу при напряжении 220–240 В. Если напряжение в сети для машины составляет 110 В, подключите между электрическими соединениями трансформатор на 110/220 В и 3000 Вт.

У Подключите изделие к заземленной розетке, защищенной предохранителем, соответствующим значениям, указанным в таблице «Технические характеристики».

Заземленную вилку машины следует подсоединить к заземленной розетке электросети с подходящим напряжением и силой тока.

При отсутствии заземления уполномоченный электрик должен выполнить установку заземления. В случае использования машины без установленного заземления мы не несем ответственности за любой возможный ущерб.

Вилка данного устройства может содержать предохранитель 13А в зависимости от страны назначения. (Например, Великобритания, Саудовская Аравия)

## 2.6 Размещение машины под столешницей

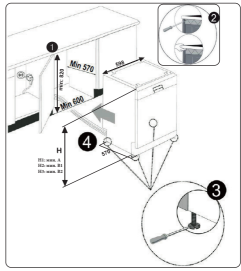
Если вы хотите разместить свою машину под столешницей, для этого должно быть достаточно места, а электропроводка и сантехника должны подходить для этого. (1). Если пространство под столешницей подходит для установки посудомоечной машины, снимите с нее верхнюю панель, как показано на рисунке (2).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание перекоса столешница, под которую будет ставиться машина, должна быть устойчивой. Чтобы разместить машину под столешницей, необходимо снять верхнюю панель посудомоечной машины.

Чтобы снять верхнюю панель, отверните крепящие ее винты, расположенные в задней части машины. Затем сдвиньте панель на 1 см от передней части к задней и поднимите ее. Отрегулируйте ножки машины в соответствии с уклоном пола (3).

Установите машину, просунув ее под столешницу, стараясь не раздавить и не согнуть шланги. (**4**).

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После снятия верхней панели посудомоечной машины ее следует разместить в пространстве размером, показанным на рисунке ниже.



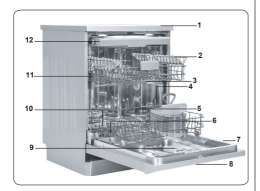
	Α	A B	
60 см	Bce	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	
	изделия	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
Высота изделия (±2 мм)	820 мм	830 мм	835 мм

**А:** Если на верхней части изделия нет фетра; следует учитывать высоту этого изделия.

**В1**: Если на верхней части изделия со второй корзиной имеется фетр; следует учитывать высоту этого изделия.

**B2**: Если на верхней части изделия с третьей корзиной имеется фетр; следует учитывать высоту этого изделия.

## **3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**





## 3.1 Общий вид

- 1. Столешница
- 2. Верхняя корзина с полками
- 3. Верхний разбрызгиватель
- 4. Нижняя корзина
- 5. Нижний разбрызгиватель
- 6. Фильтры
- 7. Табличка с техническими данными
- 8. Панель управления
- 9. Дозатор моющего и ополаскивающего средства
- 10. Корзина для столовых приборов
- 11. Солевой дозатор
- **12.** Стопор направляющей верхней корзины
- 13. Блок активной сушки «Мини»: Эта система обеспечивает более качественную сушку тарелок.

## 3.2 Технические характеристики

Емкость	13 комплектов
Размеры Высота Ширина Глубина	850 (мм) 598 (мм) 598 (мм)
Масса нетто	46 кг
Рабочее напряжение / рабочая частота	220–240 В 50 Гц
Полный ток	10 (A)
Полная мощность	1900 (Вт)
Давление подачи воды	Максимальное: 1 (МПа) Минимальное: 0,03 (МПа)

#### ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- Некоторые компоненты машины и упаковка состоят из материалов, пригодных для вторичной переработки.
- Пластиковые части имеют международную маркировку: (>PE<, >PP< и т. п. )</li>
- Картонные детали состоят из переработанной бумаги. Их можно отправлять в контейнеры для макулатуры для вторичной переработки.
- Материал, непригодный для утилизации как бытовые отходы, необходимо утилизировать в центрах вторичной переработки.
- Обратитесь в соответствующий центр вторичной переработки, чтобы получить информацию об утилизации различных материалов.

УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

 Упаковочные материалы защищают вашу машину от повреждений, которые могут возникнуть во время транспортировки. Упаковочные материалы экологически чистые, так как подлежат вторичной переработке. Использование переработанного материала снижает потребление сырья и, следовательно, уменьшает образование отходов.

#### Декларация соответствия СЕ

Мы заявляем, что наши продукты соответствуют применимым европейским директивам, решениям и постановлениям, а также требованиям, перечисленным в упомянутых стандартах.

### Утилизация старой машины



Такой символ на изделии или на упаковке обозначает, что изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Изделие должно быть сдано в соответствующий пункт сбора для вторичной

переработки электрического и электронного оборудования. Гарантия

правильной утилизации изделия способствует предотвращению возможных отрицательных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, которые могут быть вызваны неправильной переработкой этого изделия. Более подробная информация в отношении вторичной переработки этого изделия доступна в местном представительстве органов власти, службе утилизации бытовых отходов или в пункте продажи изделия.

## 4 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА

# 4.1 Подготовка посудомоечной машины к первому использованию

- Убедитесь, что характеристики электропитания и подачи воды соответствуют значениям, указанным в инструкциях по установке машины.
- Удалите весь упаковочный материал внутри машины.
- Установите уровень смягчителя воды.
- Заполните отделение ополаскивателя.

# 4.2 Применение соли (ЕСЛИ ТАКАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА)

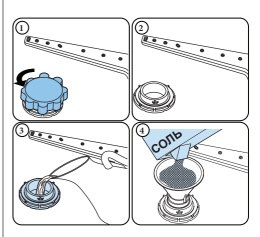
Чтобы мойка была качественной. посудомоечной машине необходима мягкая вода, т.е. вода с низким содержанием кальция. В противном случае на посуде и внутренней части оборудования будет оседать известковый налет. Это негативно скажется на качестве мойки, сушки и внешнем виде машины. Когда вода проходит через систему смягчения воды, ионы, придающие жесткость, удаляются из воды, и вода приобретает мягкость, необходимую для получения оптимального результата мойки. В зависимости от степени жесткости поступающей воды ионы, придающие воде жесткость, быстро накапливаются внутри системы смягчения. Поэтому, систему смягчения необходимо обновлять, чтобы и при следующей мойке качество ее работы оставалось таким же высоким. Для этого в посудомоечной машине и используется специальная соль.

Для машины необходимо использовать только специальную соль, предназначенную для смягчения воды в посудомоечных машинах. Не используйте мелкозернистую или порошкообразную соль, которая легко растворяется. Использование

соли другого типа может привести к повреждению машины.

## 4.3 Добавление соли (ЕСЛИ ТАКАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА)

Чтобы добавить соль, откройте крышку отделения для соли, повернув ее против часовой стрелки. (1) (2) При первом использовании засыпьте в отделение 1 кг соли и заполните водой (3) до края. Чтобы облегчить заполнение, при возможности, используйте лейку (4). Установите крышку обратно и закройте ее. Через каждые 20—30 циклов добавляйте соль в машину до полного заполнения (около 1 кг).



# Перед первым использованием добавьте в отделение для соли воду.

Используйте соль, специально предназначенную для посудомоечных машин.

При запуске посудомоечной машины отделение для соли заполняется водой, поэтому засыпайте соль перед запуском машины.

Если вы засыпали слишком много соли и не планируете сразу же запускать машину, выполните короткую программу мойки, чтобы защитить машину от коррозии.

### 4.4 Индикаторная полоска

Откройте кран водопроводной воды (1 мин)	Подержите полоску в воде (1 с)	Встряхните полоску.	Подождите (1 мин)	Установите уровень жесткости воды на машине
1 munite	second second		1 nunite	1

**ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию установлен уровень 3. При использовании воды из скважины или воды с жесткостью выше 90 dF рекомендуется применять фильтр и устройства очистки.

### 4.5 Таблица уровней жесткости воды

Уровень	в Германии dH	во Франции dF	в Великобритании dE	Индикатор
1	0–5	0–9	0–6	На дисплее отображается «L1».
2	6–11	10–20	7–14	На дисплее отображается «L2».
3	12–17	21–30	15–21	На дисплее отображается «L3».
4	18–22	31–40	22-28	На дисплее отображается «L4».
5	23–31	41–55	29–39	На дисплее отображается «L5».
6	32–50	56–90	40–63	На дисплее отображается «L6».

## 4.6 Система смягчителя воды (Water Softener System)

В машине установлена система умягчения водопроводной воды. Чтобы определить уровень жесткости водопроводной воды, обратитесь к компании водоснабжения или воспользуйтесь индикаторной полоской (при наличии).

#### 4.7 Настройка

- Включите машину, нажав кнопку Вкл/Выкл.
- Сразу после включения машины нажмите кнопку выбора программы не менее чем на 3 секунды.
- Отпустите кнопку программы, когда на дисплее отобразится «SL». Затем отобразится последний уровень настройки.
- Нажмите кнопку программы для установки желаемого уровня. При каждом нажатии кнопки программы уровень будет увеличиваться. После достижения 6 уровня,

- при следующем нажатии уровень изменится на 1.
- Последний выбранный уровень жесткости воды будет сохранен в памяти при отключении питания машины с помощью кнопки Вкл/Выкл.

### 4.8 Использование моющего средства

Используйте только специально разработанное моющее средство, предназначенное для использования в бытовых посудомоечных машинах. Храните моющие средства в прохладном, сухом месте подальше от детей.

Для обеспечения максимальной эффективности добавьте надлежащее моющее средство, рекомендуемое для выбранной программы. Количество моющего средства зависит от цикла, объема загрузки и степени загрязнения посуды.

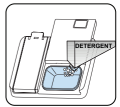
Не заливайте моющего средства больше, чем требуется, в противном случае на стекле и посуде будут заметны белесые полосы или синеватые потеки, что может привести к коррозии стекла. Длительное использование чрезмерно большого количества моющего средства может привести к повреждению машины. Использование слишком малого количества моющего средства негативно скажется на качестве мойки, и при использовании жесткой воды на посуде будут заметны белесые полосы. Для дополнительной информации см. инструкции производителя моющего средства.

## 4.9 Заполнение отделения для моющих средств

Надавите на фиксатор, чтобы открыть дозатор и заполните отделение моющим средством.

Закройте крышку и прижмите, чтобы зафиксировать ее на месте. Дозатор следует заполнять непосредственно перед началом каждой программы. Если посуда сильно загрязнена, поместите дополнительное количество моющего средства в отделение для предварительной мойки.





# 4.10 Использование комбинированных моющих средств

Эти продукты следует использовать в соответствии с инструкциями производителя.

Никогда не помещайте комбинированные моющие средства во внутреннее отделение или в корзину для столовых приборов.

Комбинированные моющие средства содержат не только моющее средство, но и средства для ополаскивания, заменители соли и дополнительные компоненты в зависимости от комбинации.

Мы не рекомендуем использовать комбинированные моющие средства в коротких программах. Используйте порошковые моющие средства. Если у вас возникли проблемы при использовании комбинированных моющих средств, обратитесь к их производителю.

После прекращения использования комбинированных моющих средств убедитесь, что установлены правильные уровни жесткости воды и ополаскивателя.

#### 4.11 Использование ополаскивателя

Ополаскиватель предотвращает появление на посуде полос и пятен после сушки. Использование ополаскивателя необходимо для

предотвращения образования пятен на приборах и стеклянной посуде. Ополаскиватель автоматически подается во время ополаскивания горячей водой. Если дозировка ополаскивателя слишком мала, на посуде остаются белесые пятна, и посуда не вымывается и не высушивается должным образом. Если дозировка ополаскивателя слишком велика, на стекле и посуде будут заметны синеватые потеки.

# 4.12 Заполнение отделения для ополаскивателя и его настройка

Чтобы заполнить отделение для ополаскивателя, откройте крышку отделения для ополаскивателя. Заполните отделение ополаскивателем до отметки МАХ и затем закройте крышку. Осторожно! Не переполняйте отделение для ополаскивателя и вытирайте все подтеки.

## Чтобы изменить уровень ополаскивателя, перед включением посудомоечной машины выполните следующие шаги:

- Нажмите и удерживайте кнопку выбора программ.
- Включите посудомоечную машину.
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора программ, пока надпись «rA» не исчезнет с дисплея. Настройка уровня ополаскивателя устанавливается после установки жесткости воды.
- На дисплее посудомоечной машины будет отображаться последняя настройка.
- Отрегулируйте уровень, нажимая кнопку выбора программ.
- Чтобы сохранить настройки, машину следует выключить.
- Заводская настройка ополаскивателя
   — это «4».

Если посуда не высушивается должным образом или покрывается пятнами, увеличьте уровень. Если на посуде

образуются синие пятна, уменьшите уровень.





Уровень	Доза ополаскивателя	Индикатор
1	Ополаскиватель не распределяется	На дисплее отображается «r1».
2	Распределяется 1 доза	На дисплее отображается «r2».
3	Распределяются 2 дозы	На дисплее отображается «r3».
4	Распределяются 3 дозы	На дисплее отображается «r4».
5	Распределяются 4 дозы	На дисплее отображается «г5».

# 5 ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Для достижения максимальной эффективности следуйте данным инструкциям по загрузке.

Загрузка бытовой посудомоечной машины без превышения вместимости, указанной производителем, будет способствовать экономии воды и электроэнергии.

Ручное предварительное ополаскивание столовой посуды приводит к повышенному энерго- и водопотреблению и не рекомендуется. Чашки, стаканы, фужеры, маленькие тарелки, миски и т.д. можно поместить в верхнюю корзину. Не прислоняйте высокие стаканы друг к другу, в противном случае они потеряют устойчивость и могут разбиться. При размещении высоких фужеров и бокалов прислоните их к краю корзины или подставки и не прислоняйте их к другим предметам.

Помещайте все емкости, такие как чашки, стаканы и кастрюли в посудомоечную машину вверх дном, в противном случае в них будет собираться вода.

Если в машине имеется лоток для хранения столовых приборов, для получения наилучшего результата рекомендуется использовать решетку для столовых приборов. Все крупные (кастрюли, сковороды, крышки, тарелки, миски и т.д.) и очень грязные предметы кладите в нижнюю корзину.

Посуду и столовые приборы не следует класть друг на друга.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Следите за тем, чтобы ничего не мешало вращению разбрызгивателей.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:Убедитесь, что после загрузки посуда не препятствует открытию дозатора для моющих веществ.

### 5.1 Рекомендации

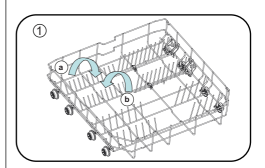
Перед загрузкой посуды в машину удалите крупные остатки пищи. Запускайте машину при полной загрузке.

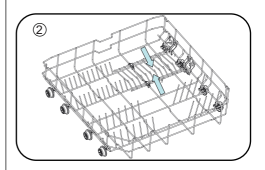
Не перегружайте выдвижные корзины и кладите посуду только в соответствующие корзины.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание получения каких-либо травм кладите ножи с заостренным концом и длинными ручками заостренным концом вниз или горизонтально в корзине.

## Нижняя корзина Две складные полки

Складные полки в нижней корзине позволяют размещать более крупные предметы, например, кастрюли и сковороды. Каждую секцию можно складывать отдельно. Их можно сложить или поднять вверх, как показано на изображениях ниже.

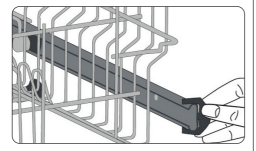


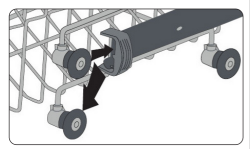


### Верхняя корзина

### Регулировка высоты

Поверните фиксаторы направляющих на концах направляющих в стороны, чтобы открыть их (как показано на изображении ниже), затем вытяните и снимите корзину. Измените положение колесиков, затем переустановите корзину на направляющую, убедившись, что фиксаторы направляющих закрыты. Когда верхняя корзина находится в верхнем положении, в нижнюю корзину можно класть крупные предметы, такие как сковороды.





## Верхняя корзина

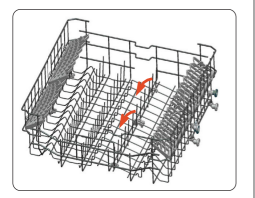
### Стационарная полка

Полки верхней корзины имеют два положения: открытое (a) и закрытое (b). На полки можно поставить чашки для мойки. Поперек полки также можно разместить длинные вилки, ножи и ложки.



# Полка с регулируемой высотой (со стержнями)

Складные полки в верхней корзине позволяют размещать большие предметы, например, кастрюли и сковороды. Каждую секцию можно складывать отдельно. Складные полки можно поднимать или опускать.



## Верхняя корзина для столовых приборов

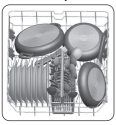
Верхняя корзина для столовых приборов предназначена для размещения больших и малых столовых приборов и посуды.



**ВНИМАНИЕ:** Ножи и другие острые предметы должны размещаться горизонтально в корзине для столовых приборов.

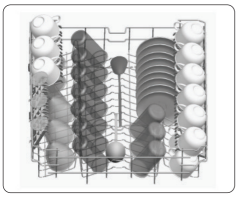
### 5.2 Альтернативная загрузка корзины

### Нижняя корзина





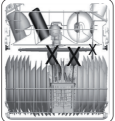
### Верхняя корзина



### Неправильная загрузка

Неправильная загрузка может привести к некачественной мойке и сушке. Для получения оптимального результата следуйте рекомендациям производителя.









# **Неподходящие предметы для мойки в посудомоечной машине**

- Посуда с сигаретным пеплом, остатками свечей, полирующими средствами, красками, химическими веществами, посуда из железных сплавов.
- Вилки, ложки и ножи с деревянными, костяными или перламутровыми ручками; склеенные предметы, а также предметы, испачканные абразивными, кислотными или щелочными веществами.
- Емкости из термочувствительного пластика, меди или олова.
- Алюминиевые и серебряные изделия.
- Некоторые бокалы из тонкого стекла, фарфор с нанесенным рисунком; некоторые изделия из хрусталя, клеенные столовые приборы, бокалы из свинцового хрусталя, разделочные доски, изделия из синтетического волокна.
- Впитывающие предметы, например губки или кухонные коврики.

**ВАЖНО:** В будущем приобретите посуду, которую можно мыть в посудомоечной машине.

## Важное примечание для испытательных лабораторий

Для получения подробной информации, необходимой для испытаний в соответствии с нормами EN, и электронной копии руководства, отправьте название модели и серийный номер по следующему адресу: dishwasher@standardtest.info

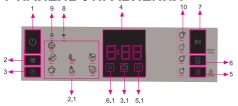
## 6 ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Продолжительность (мин)	Описание
Быстрая 30 минут	30	Подходит для слегка загрязненной посуды и быстрого мытья.
Эко	221	Стандартная программа для обычного загрязнения при пониженном потреблении энергии и воды.
Супер 50 минут	50	Подходит для средне загрязненной посуды каждодневного использования с программой более быстрой мойки.
Интенсивная 65 °C	117	Подходит для сильно загрязнённых блюд.
Тщательная мойка 70 °C	127	Подходит для сильно загрязненной посуды, требующей тщательной мойки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСУДЫ, ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ, КАЧЕСТВОМ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЫБРАННЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ.

- Используйте порошковое моющее средство только в программе быстрой мойки.
- Программы быстрой мойки не включают сушку.
- Для обеспечения эффективности сушки мы рекомендуем слегка открывать дверцу после завершения цикла.
- Если у вашей модели есть датчик степени мутности воды, значит у вас есть также программа Auto вместо Intensive.

### 7 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Кнопка «Вкл/Выкл»
- 2. Кнопка выбора программ
- 2.1. Индикаторы программ
- 3. Кнопка задержки
- 3.1. Индикатор задержки
- 4. Индикатор времени до завершения
- **5.** Кнопка таблетированного моющего средства
- **5.1.** Индикатор таблетированного моющего средства
- 6. Кнопка половинной загрузки
- 6.1. Индикатор половинной загрузки
- 7. Кнопка «Пуск/Пауза»
- 8. Индикатор ополаскивателя
- 9. Индикатор соли
- 10. Индикаторы этапов мытья
- а- Индикатор этапа мытья
- **b** Индикатор этапа ополаскивания
- с- Индикатор этапа сушки
- **d** Индикатор этапа окончания

### 1. Кнопка «Вкл/Выкл»

Включите устройство, нажав кнопку «Вкл/ Выкл».

#### 2. Кнопка выбора программ

Выберите подходящую программу, нажав на кнопку выбора программ. Загорится индикатор выбранной программы (2.1). Подробное описание программ см. в Таблице программ.

#### 3. Кнопка задержки

Вы можете отсрочить время запуска программы на 1–2... 24 часа, нажав на кнопку задержки перед запуском программы. Для активации нового времени задержки нажмите кнопку Пуск/Пауза (7). Загорится индикатор задержки (3.1). Если вы желаете изменить время задержки, нажмите сначала кнопку «Пуск/Пауза» (7), а затем нажмите кнопку задержки, чтобы выбрать новое время задержки. Для активации нового времени задержки нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (7). Для отмены задержки переключите на 0 часов, нажав кнопку задержки.

При выключении машины после выбора и активации времени задержки время задержки отменяется.

## 4. Индикатор времени до завершения

Ход выполнения программы можно отследить по состоянию индикаторов «Мойки», «Ополаскивания», «Сушки» и «Окончания» (10) и индикатора времени до завершения.

## 5. Кнопка таблетированного моющего средства

Нажмите на кнопку таблетированного моющего средства для активирования соответствующей опции при использовании моющего средства, содержащего соль и ополаскиватель. Загорится индикатор таблетированного моющего средства (5.1).

### 6. Кнопка половинной загрузки

Благодаря функции половинной загрузки в вашей машине вы можете укоротить длительность выбранной вами программы и сэкономить электроэнергию и воду. Загорится индикатор половинной загрузки (6.1).

### 7. Кнопка «Пуск/Пауза»

Для запуска выбранной программы нажмите кнопку «Пуск/Пауза». Далее загорается индикатор мойки, а индикатор оставшегося времени отображает длительность выполнения программы. Он также указывает на оставшееся время во время выполнения программы. При открывании дверцы машины во время работы программы выполнение программы приостанавливается, и начинает мигать индикатор «Пуск/Пауза».

#### 8. Индикатор ополаскивателя

При низком уровне ополаскивателя загорается индикатор недостаточного количества ополаскивателя, необходимо долить ополаскиватель в бак.

#### 9. Индикатор соли

При недостаточном количестве соли загорится предупредительный индикатор недостатка соли, обозначая необходимость заполнить емкость для соли.

#### 10. Индикаторы этапов мытья

Можно следить за ходом программы с помощью индикаторов этапа мытья на панели управлении. Пока горит индикатор сушки, в течение 15–50 минут машина работает бесшумно, в зависимости от выбранной программы.

- Мойка
- Ополаскивание
- Сушка
- Окончание

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция блокировки от детей включает/отключается нажатием кнопки таблетированного моющего средства (5) примерно на 3 секунды. При активировании мигают все индикаторы, и на индикаторе оставшегося времени однократно отображается «СL» (4). При выключении этой функции все индикаторы и сообщение «СL» мигнут дважды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сохранения любой программы в избранном одновременно нажмите кнопки выбора программы (2) и задержки (3). Для выбора избранной программы нажмите кнопку выбора программы (2) и удерживайте в течение 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в последней программе мытья использовалась дополнительная функция, эта функция останется активной во вновь выбранной программе до тех пор, пока машина не будет выключена. Для отмены дополнительной функции во вновь выбранной программе мытья нажмите на соответствующую кнопку дополнительной функции.

### 7.1 Смена программы

При необходимости изменить программу во время работы устройства.







## 7.2 Отмена программы

При необходимости отмены программы во время ее работы.





#### 7.3 Выключение машины



**ПРИМЕЧАНИЕ**. Не открывайте дверцу до окончания программы.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При завершении

программы мойки вы можете оставить дверцу машины приоткрытой для ускорения процесса сушки.

ПРИМЕЧАНИЕ. При открытии дверцы и или отключения питания во время процесса выполнения программы мойки программа продолжится после закрытия дверцы или подключения питания.

## Регулировка звукового сигнала (зависит от модели)

Чтобы изменить уровень громкости звукового сигнала, выполните следующие шаги:

- 1. Откройте дверь и одновременно удерживайте кнопку половинной загрузки (6) и кнопку таблетированного моющего средства (5) в течение 3 секунд.
- 2. После распознавания настройки звука раздается длинный звуковой сигнал, и на дисплее машины отображается последний заданный уровень громкости, от «S0» до «S3».
- 3. Чтобы снизить уровень громкости, нажмите кнопку таблетированного моющего средства (5). Чтобы увеличить уровень громкости, нажмите кнопку половинной загрузки (6).
- 4. Чтобы сохранить выбранный уровень громкости, выключите машину.

Уровень «S0» означает, что все звуковые сигналы выключены. Заводская настройка громкости — «S3».

#### Режим энергосбережения

Чтобы включить или отключить режим энергосбережения, выполните следующие шаги:

- 1. Откройте дверь и одновременно удерживайте кнопку программ (2) и кнопку половинной загрузки (6) в течение 3 секунд.
- 2. Через 3 секунды на дисплее посудомоечной машины будет отображаться последняя настройка «IL1» или «IL0».
- 3. При выключении режима энергосбережения на дисплее отображается «IL1». В этом режиме внутреннее освещение (при наличии) выключается через 2 минуты после открытия дверцы, а машина отключается автоматически через 15 минут бездействия, чтобы сэкономить

энергопотребление.

- 4. При выключении режима энергосбережения на дисплее отображается «ILO». При выключенном режиме энергосбережения внутреннее освещение будет оставаться включенным, пока будет открыта дверца, а машина будет оставаться включенной, пока ее не выключит пользователь.
- 5. Чтобы сохранить выбранные настройки, выключите машину.

В заводских настройках режим энергосбережения включен.

## 8 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

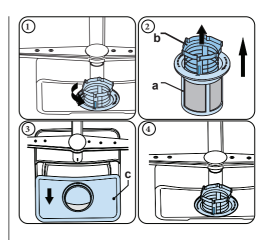
Чистка посудомоечной машины важна для продления срока ее службы Убедитесь, что настройка смягчения воды (если имеется) установлена правильно и что используется правильное количество моющего средства, чтобы предотвратить накопление накипи. Когда загорится индикатор датчика соли, наполните емкость для соли. Со временем в посудомоечной машине могут накапливаться масло и известковый налет. В этом случае:

- Загрузите моющее средство в соответствующее отделение, но не загружайте посуду. Выберите программу работы при высокой температуре и запустите посудомоечную машину без посуды. Если этого не достаточно, чтобы полностью очистить посудомоечную машину, используйте очиститель, предназначенный для использования в посудомоечных машинах.
- Для продления срока службы посудомоечной машины проводите чистку раз в месяц.
- Регулярно протирайте уплотнения дверцы влажной тканью, чтобы удалить накопившийся осадок или посторонние предметы.

## 8.1 Фильтры (Filters)

Чистите фильтры и разбрызгиватели не реже одного раза в неделю. Если на фильтрах грубой очистки и тонкой очистки задерживаются остатки пищи или посторонние предметы, снимите фильтры и тщательно промойте их водой.

- а) Микрофильтр b) Фильтр грубой очистки
- с) Металлический фильтр

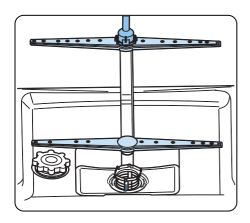


Чтобы снять и очистить блок фильтров, поверните его против часовой стрелки и извлеките, потянув вверх (1). Вытащите фильтр грубой очистки из микрофильтра (2). Затем извлеките металлический фильтр (3). Промойте фильтры большим количеством воды, чтобы на них не осталось посторонних веществ. Снова соберите фильтры. Установите на место фильтрующий элемент и поверните его по часовой стрелке (4).

- Запрещается пользоваться посудомоечной машиной без фильтра.
- Неправильно установленный фильтр снижает эффективность мойки.
- Чистые фильтры необходимы для надлежащей работы машины.

### 8.2 Разбрызгиватели

Следите за тем, чтобы отверстия разбрызгивателей не были забиты и чтобы к разбрызгивателям не приставали остатки пищи или посторонние предметы. В случае забивания отверстий снимите разбрызгиватели и очистите их под струей воды. Чтобы снять верхний разбрызгиватель, открутите крепящую его гайку, повернув ее по часовой стрелке и потянув вниз. При установке верхнего разбрызгивателя на место обязательно закрутите гайку должным образом.



### 8.3 Сливной насос

Крупные остатки пищи или посторонние предметы, не захваченные фильтрами, могут заблокировать сливной насос. В результате чего промывочная вода поднимется выше фильтра.

## Опасность порезов!

При чистке сливного насоса будьте осторожны, чтобы не порезаться кусочками битого стекла или острыми принадлежностями.

## Для этого:

- 1. В первую очередь отключите машину от сети питания.
- 2. Достаньте корзины.
- 3. Снимите фильтры.
- 4. Вычерпайте воду, если необходимо, воспользуйтесь губкой.
- 5.Осмотрите поверхность и удалите любый посторонние предметы.
- 6. Установите фильтры.
- 7. Установите на место корзины.

## 9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
	Посудомоечная машина не подключена к электросети.	Подключите посудомоечную машину к электросети.
	Посудомоечная машина не включена.	Включите посудомоечную машину, нажав кнопку Вкл./Выкл.
Программа не	Перегорел предохранитель.	Проверьте предохранители в помещении.
запускается.	Кран подачи воды перекрыт.	Откройте кран подачи воды.
	Дверца посудомоечной машины открыта.	Закройте дверцу посудомоечной машины.
	Засорились наливной шланг и фильтры машины.	Проверьте наливной шланг и фильтры машины и убедитесь, что они не засорились.
Внутри машины остается	Сливной шланг забит или перекручен.	Проверьте сливной шланг, затем очистите или раскрутите его.
воды.	Засорились фильтры.	Очистите фильтры.
	Программа еще не завершилась.	Дождитесь завершения программы.
Машина	Отключение электроэнергии.	Проверьте сетевое питание.
останавливается во время мойки.	Неисправность впуска воды.	Проверьте кран подачи воды.
Если во время операции мойки слышны шумы, похожие на тряску или удары.	Разбрызгиватель бьет по посуде в нижней корзине.	Переместите или удалите предметы, которые блокируют разбрызгиватель.
	Посуда размещена неправильно, брызги воды не достигают моющейся посуды.	Не перегружайте корзины.
	Предметы посуды тесно прижимаются друг к другу.	Ставьте посуду, как указано в разделе о загрузке посудомоечной машины.
На посуде остаются	Использовано недостаточно моющего средства.	Используйте правильное количество моющего средства, как указано в таблице программ.
частичные пищевые отходы.	Выбрана неправильная программа мойки.	Используйте информацию в таблице программ, чтобы выбрать наиболее подходящую программу.
	Разбрызгиватель засорён пищевыми отходами.	Очистите отверстия в разбрызгивателях тонкими предметами.
	Засорены фильтры или насос для слива воды, или фильтр неправильно установлен.	Убедитесь, что сливной шланг и фильтры установлены правильно.

НЕИСПРАВНОСТЬ ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА		ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
	Использовано недостаточно моющего средства.	Используйте правильное количество моющего средства, как указано в таблице программ.
На посуде остаются белесые пятна.	Установлена слишком низкая дозировка ополаскивателя и/или смягчителя воды.	Увеличьте уровень ополаскивателя и/или смягчителя воды.
	Высокий уровень жесткости воды	Увеличьте уровень смягчителя воды и добавьте соль.
	Плохо закрыта крышка отделения для соли.	Убедитесь, что крышка отделения для соли плотно закрыта.
	Функция сушки не выбрана.	Выберите программу с функцией сушки.
Посуда не сохнет.	Задан слишком низкий уровень дозирования ополаскивателя.	Увеличьте настройку дозирования ополаскивателя.
	Недостаточное качество нержавеющей стали, из которой изготовлена моющаяся посуда.	Используйте только наборы, пригодные для мойки в посудомоечной машине.
	Высокий уровень соли в промывочной воде.	Отрегулируйте уровень жесткости воды с помощью таблицы жесткости воды.
На посуде образуются пятна ржавчины.	Плохо закрыта крышка отделения для соли.	Убедитесь, что крышка отделения для соли плотно закрыта.
	При заполнение солью посудомоечной машины просыпалось очень много соли.	Чтобы при заполнение солью отделения та не просыпалась, используйте воронку.
	Неисправное сетевое заземление.	Немедленно обратитесь к квалифицированному электрику.
Моющее средство остается в отделении для моющего средства. Моющее средства было добавлено, когда отделение для моющего средства было влажным.		Перед использованием убедитесь, что отделение для моющего средства сухое.

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ И НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
	Неисправность в системе подачи воды	Убедитесь, что открыт кран подачи воды и вода подается.
FF		Снимите шланг подачи воды с крана и прочистите фильтр на шланге.
	подачи воды	Если неисправность не устранена, обратитесь в центр обслуживания.
F5	Неисправность в системе давления	Обратитесь в центр обслуживания.
F3	Непрерывная подачи воды	Закройте кран и обратитесь в центр обслуживания.
	Невозможно слить воду	Засорение шланга или фильтров для слива воды.
F2		Отмените программу.
		Если неисправность не устранена, обратитесь в центр обслуживания.
F8	Неисправность нагревателя	Обратитесь в центр обслуживания.
F1	Перелив	Выключите машину и закройте кран.
-	Перелив	Обратитесь в центр обслуживания.
FE	Неисправность электронной платы	Обратитесь в центр обслуживания.
F7	Перегрев	Обратитесь в центр обслуживания.
F6	Неисправность датчика нагревателя	Обратитесь в центр обслуживания.
НІ	Неисправность в системе высокого напряжения	Обратитесь в центр обслуживания.
LO	Неисправность в системе низкого напряжения	Обратитесь в центр обслуживания.

Во избежание возможных рисков установку и ремонт должна всегда выполнять только уполномоченная сервисная служба. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате действий неуполномоченных лиц. Ремонт должен выполняться только техническим персоналом. В случае замены какого-либо компонента убедитесь, что используются только оригинальные запасные детали.

Ремонт, выполненный ненадлежащим образом, или неоригинальные запасные детали могут привести к значительным повреждениям и подвергнуть пользователя серьезному риску.

Контактная информация службы поддержки находится на обратной стороне настоящего документа.

Соответствующие оригинальные запасные детали от производителя, отвечающие нормам ЕС по экологизации можно получить в течение не менее 10 лет с момента выпуска изделия в продажу на территории Европейской экономической зоны.

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Торговая марка поставщика	DELONGHI
Модель поставщика	DDWS 665 N EMILIO
Вместимость посудомоечной машины	13
Класс энергоэффективности	A++AA
Годовое потребление энергии в кВтч в год (АЕс) (цикл 280)*	261
Энергопотребление (Еt) (кВтч за цикл)	0,917
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт) (Ро)	0,50
Потребляемая мощность в нерабочем состоянии (Вт) (Рі)	1,00
Годовое потребление воды в литрах в год (AWc) (280 циклов)**	2520
Класс эффективности сушки***	Α
Стандартное название программы****	Eco
Время программы для стандартного цикла (мин)	221
Продолжительность холостого режима (Ті ) (мин)	15
Воздушные акустические шумы (дБ(А) относительно 1 пВт)	52
Отдельностоящий/Встроенный	Отдельностоящая

Е\* Энергопотребление **211** кВтч в год, исходя из 280 стандартных циклов мойки с использованием заполнения холодной водой и потреблением режимов пониженной мощности. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.

<sup>\*\*</sup> Расход воды **2520** литров в год из расчета 280 стандартных циклов очистки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор.

<sup>\*\*\*</sup> Класс эффективности сушки **A** по шкале от G (наименее эффективная) до A (наиболее эффективная).

<sup>\*\*\*\* «</sup>Эко» — это стандартный цикл очистки, к которому относится информация на этикетке и в карточке. Эта программа подходит для мытья посуды со средней степенью загрязнения и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды.