

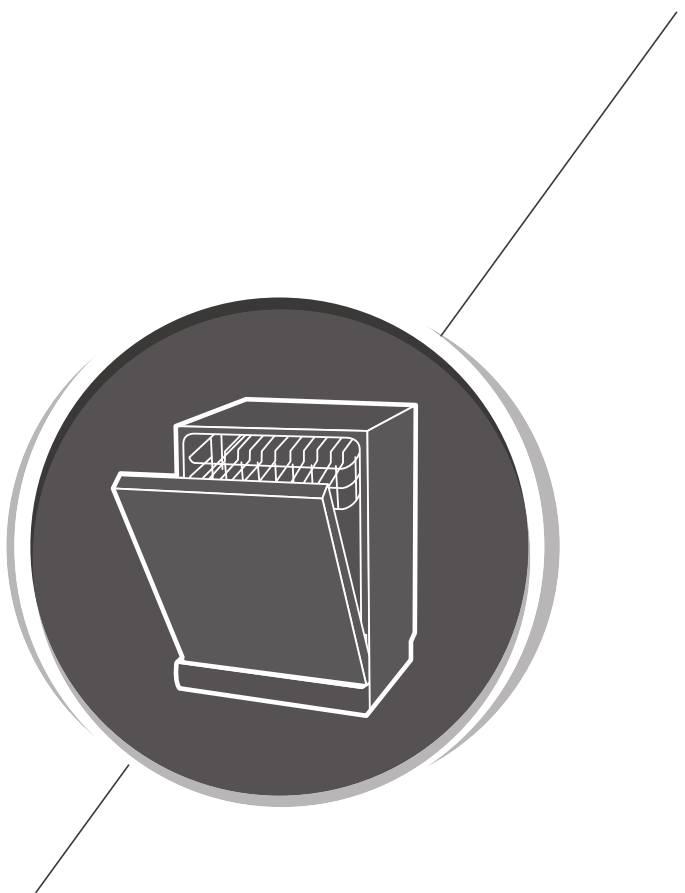
# körting

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

KDI 45570

<https://mastermix.ru/>



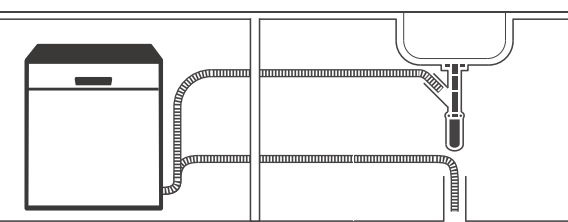
# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЧАСТЬ: 2

- Если вам не удается обслуживать прибор, пожалуйста, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту по обслуживанию и ремонту.
- Производитель, придерживаясь политики постоянного развития и усовершенствования оборудования, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- Если вы потеряли руководство по эксплуатации или оно устарело, то вы можете получить новое руководство пользователя от производителя или официального дилера.

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

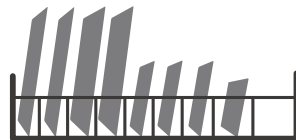
Пожалуйста, прочитайте соответствующий раздел инструкции по эксплуатации с более подробным описанием действий.



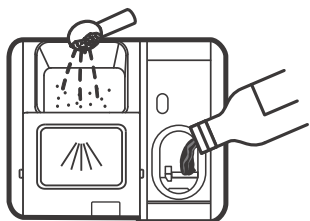
- 1 Установите посудомоечную машину  
См. раздел «Инструкция по установке». ЧАСТЬ:1



- 2 Уберите крупные остатки пищи с посуды.



- 3 Загрузите посуду в корзины.



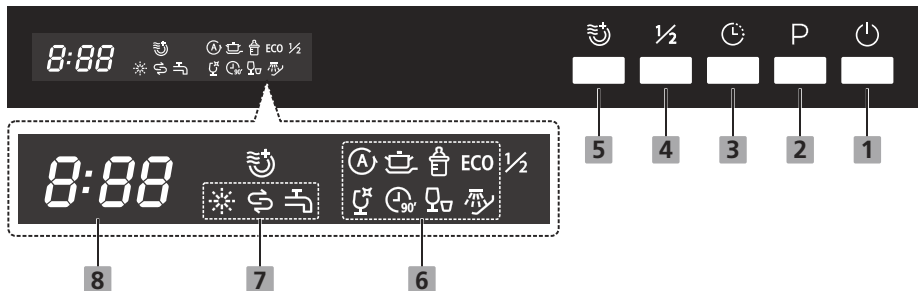
- 4 Налейте моющее средство в диспенсер.



- 5 Выберите программу и запустите посудомоечную машину.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### УПРАВЛЕНИЕ (КНОПКИ)

#### 1. Вкл/Выкл

Нажмите эту кнопку, чтобы включить/выключить посудомоечную машину. Засветится индикатор.

#### 2. Программа

Выберите соответствующую программу мойки, засветится индикатор выбранной программы.

#### 3. Отложенный старт

Нажмите кнопку, чтобы установить время отложенного старта, засветится соответствующий индикатор.

#### 3.1 Сигнал завершения цикла мойки

По окончанию цикла мойки раздается звуковой сигнал.

Для отключения звукового сигнала по завершению цикла мойки, запускайте прибор с использованием функции «Отложенный старт» [3].

#### 4. Половинная загрузка

Если у вас осталось место для примерно 6-ти комплектов посуды или менее мест для загрузки посуды в мойку, вы можете выбрать эту функцию для экономии энергии и воды. (Может использоваться только с программами: Auto, Интенсивная, Eco, 90 минут).

#### 5. Дополнительная сушка

Если вы хотите получить максимально сухую посуду, выберите эту функцию. (Может использоваться только с программами: Auto, Интенсивная, Стандартная, Eco, Стекло, 90 минут). После нажатия данной кнопки будет светиться соответствующий индикатор.

---

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ

### 6. Индикаторы программ

#### Auto

Для ежедневной мойки любых типов посуды с разными видами загрязнений. Машина автоматически выбирает все необходимые параметры мойки.

#### Интенсивная

Для объемной сильно загрязненной посуды и обычных грязных кастрюль, сковородок, посуды и т. д. с засохшими остатками пищи.

#### Baby Care

Для улучшенной дезинфекции и максимального удаления моющих средств при мойке детской посуды и аксессуаров. Максимальное удаление всех частичек загрязнений и полная дезинфекция.

#### ECO ECO (Экономичная)

Это стандартная программа, она подходит для мытья посуды с обычной степенью загрязнения, и является наиболее эффективной программой с точки зрения совокупного потребления энергии и воды для мойки посуды.

#### Стекло

Бережный уход для стеклянной посуды, такой как стаканы, хрусталь и фарфор.

#### 90 минут

Для обычных загрязнений в режиме быстрой мойки.

#### Быстрая

Более короткая программа мойки для слабозагрязненной посуды, которая не требует сушки.

#### Ополаскивание

Для предварительного ополаскивания посуды, которую планируется мыть позже в этот день.

### 7. Предупреждающие индикаторы

#### Ополаскиватель

Если данный индикатор светится, это означает, что в посудомоечной машине не хватает ополаскивателя, и нужно долить до нужного уровня.

#### Соль

Если данный индикатор светится, это означает, что в посудомоечной машине мало соли, и необходимо добавить нужное количество.

#### Водопроводный кран

Если данный индикатор светится, это означает, что водопроводный кран закрыт.

### 8.

Показывает выбранную программу, отложенный старт, коды ошибок и т. д.

# СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

Регулировка потребления соли должна быть установлена вручную. Смягчитель воды (соль) предназначен для удаления минералов и солей, которые могут негативно сказаться на работе прибора. Чем больше минералов, тем жестче вода. Смягчитель должен быть отрегулирован в зависимости от жесткости воды в вашем районе. Администрация вашего района может проконсультировать вас по вопросу жесткости воды в вашем районе.

В посудомоечной машине есть возможность регулировки количества потребляемой соли в зависимости от жесткости используемой воды. Это нужно для оптимизации и настройки уровня потребления соли.

## Тестовая полоска для определение жесткости воды

Для определения степени жесткости воды и выбора оптимального уровня потребления соли воспользуйтесь тестовой карточкой, входящей в комплект.

Для регулировки уровня потребления соли, пожалуйста, следуйте инструкциям ниже:

1. Включите прибор;
2. Нажмите кнопку «Программа»[2] и удерживайте ее нажатой более 5 секунд, чтобы запустить настройку жесткости воды в течение 60 секунд после включения прибора;
3. Нажмайтe на кнопку «Программа»[2], чтобы выбрать правильные настройки в соответствии с условиями окружающей среды. Настройки будут меняться в следующей последовательности: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл»[1], чтобы завершить настройки.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				УРОВНИ ПОТРЕБЛЕНИЯ СОЛИ	ПОТРЕБЛЕНИЕ СОЛИ (г/цикл)
°dH	°fH	°Кларка	ммоль/л		
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	60

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

Уровень настройки для смягчителя по умолчанию: H3

**Значение указанные в таблице носят информативный характер и могут отличаться.**

**Если в вашей модели нет смягчителя для воды, вы можете пропустить этот раздел.**

## Смягчитель воды

Жесткость воды варьируется в зависимости от региона проживания. На посуде образуются отложения, если в посудомоечной машине жесткая вода. Машина оборудована специальным смягчителем, в котором есть емкость для соли, которая специально предназначена для удаления из воды известия и минералов.

# **ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ**

Приобретайте посуду, предназначенную специально для посудомоечной машины.

Для хрупкой посуды выберите программу с минимальной возможной температурой.

Во избежание повреждения не вынимайте стекло и столовые приборы из посудомоечной машины сразу после окончания программы.

## **ДЛЯ МЫТЬЯ СЛЕДУЮЩИЕ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ / ПОСУДЫ**

**Не подходит:**

- Столовые приборы с деревянными, роговыми фарфоровыми или перламутровыми ручками.
- Пластиковые изделия, нетермостойкие.
- Старые столовые приборы со склеенными деталями, которые не выдерживают воздействие высоких температур.
- Связанные вместе столовые приборы или посуда.
- Оловянные или медные предметы.
- Хрусталь.
- Стальные предметы, которые могут заржаветь.
- Деревянные тарелки.
- Посуда, изготовленная из синтетических волокон.

**Частично подходят:**

- Некоторые бокалы могут стать тусклыми после большого количества циклов мойки в посудомоечной машине.
- Серебряные и алюминиевые детали во время мытья теряют окраску.
- Узоры, покрытые глазурью, могут выцветать при частом мытье в посудомоечной машине.

## **Рекомендации по загрузке посудомоечной машины**

Убирать остатки пищи.

Размочить остатки подгоревшей пищи на сковородах.

Споласкивать посуду под струей воды нет необходимости. Чтобы добиться наилучшей производительности посудомоечной машины, следуйте этим инструкциям по загрузке.

**(Функции и внешний вид корзин и отсеков для столовых приборов могут отличаться).**

## **Расположите посуду в посудомоечной машине в следующем порядке:**

- Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т.д. следует переворачивать вверх дном.
- Изогнутые предметы или предметы, имеющие вырезы и выемки, необходимо размещать под наклоном, чтобы вода могла вытекать из них.
- Вся посуда укладывается так, чтобы она не могла перевернуться.
- В процессе мытья посуда не должна препятствовать вращению кронштейнов разбрзгивателей.
- Блюда и столовые приборы не должны лежать друг на друге или накрывать друг друга.
- Во избежание повреждения стеклянные стаканы и бокалы не должны касаться друг друга.
- Верхняя полка предназначена для загрузки более хрупкой и легкой посуды, например стаканов, бокалов, чайных и кофейных чашек.
- Длинные ножи, хранящиеся в вертикальном положении, представляют собой потенциальную опасность!
- Длинные и / или острые предметы из столовых приборов, такие как разделочные ножи, должны загружаться в верхнюю корзину горизонтально.
- Пожалуйста, не перегружайте посудомоечную машину. Это влияет на результаты мойки и потребление электроэнергии.

Не следует мыть в посудомоечной машине слишком мелкие предметы, поскольку они могут легко выпасть из корзин.

## **Извлечение посуды**

Во избежание попадания воды с верхней корзины на посуду в нижней корзине рекомендуется сначала выгружать посуду с нижней корзины, а затем с верхней.

**ВНИМАНИЕ! ПОСУДА ПОСЛЕ ЦИКЛА МОЙКИ МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕ ВЫНИМАЙТЕ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ ИЗ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ В ТЕЧЕНИЕ ПРИМЕРНО 15 МИНУТ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЦИКЛА МОЙКИ.**

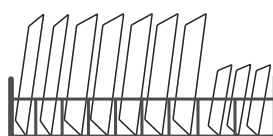
## **Загрузка верхней корзины**



Верхняя корзина предназначена для загрузки более хрупкой и легкой посуды, например стаканов, бокалов, чайных и кофейных чашек соусников и блюдец, а также тарелок, небольших салатниц и неглубоких сковородок (без сильных загрязнений).

Размещайте посуду и кухонные принадлежности таким образом, чтобы они не двигались под струями воды.

## **Загрузка нижней корзины**



Крупные предметы, которые тяжелее всего отмываются, – кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные тарелки и салатницы - рекомендуется размещать на нижней полке, как показано на рисунке слева. Сервировочные тарелки и крышки предпочтительно размещать по бокам полок во избежание блокировки вращения верхнего кронштейна разбрзгивателя. Максимальный диаметр тарелок, которые можно расположить перед диспенсером моющего средства, составляет 19 см, чтобы посуда не препятствовала открыванию крышки диспенсером.

**ВНИМАНИЕ! СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТО БЫ ПРЕДМЕТЫ НЕ ПРОВАЛИСЬ СКВОЗЬ РЕШЕТКУ КОРЗИНЫ. ВСЕГДА ЗАГРУЖАЙТЕ ОСТРЫЕ СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ ОСТРЫМ КОНЦОМ ВНИЗ.**

Для достижения наилучшего результата, рекомендуем загрузить посуду согласно разделу «Загрузка корзин по инструкции EN50242». ЧАСТЬ:1.

# **ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА**

Ополаскиватель добавляется при последнем ополаскивании посуды. Он обеспечивает тщательную промывку и предотвращает образование пятен и подтеков после сушки. Он также способствует лучшему результату при сушке посуды. Для этой модели посудомоечной машины применяются жидкые ополаскиватели.

**ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН. НИКОГДА НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ В ДИСПЕНСЕР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ КАКОЕ-ЛИБО ДРУГОЕ СРЕДСТВО (НАПРИМЕР, ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН ИЛИ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО). ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.**

## **Повторное заполнение дозатора ополаскивателя**

Регулярность заправки диспенсера зависит от того, как часто происходят циклы мойки с применением ополаскивания.

- Если индикатор светится, это означает, что в посудомоечной машине не хватает ополаскивателя, и нужно долить до нужного уровня.
- Не переливайте диспенсер для ополоскания.

## **Назначение моющего средства**

Моющие средства с химическими ингредиентами необходимы для удаления грязи и крошек и выведения их из посудомоечной машины. Для этого подходит большинство промышленных моющих средств, предназначенных для этих целей.

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН. МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ СУХИМ, С НЕИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ. ПОРОШОК СЛЕДУЕТ ЗАСЫПАТЬ В ДИСПЕНСЕР НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД МЫТЬЕМ ПОСУДЫ.**

**ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ - ЭТО ЕДКИЙ ХИМИКАТ!**

## **Комбинированные моющие средства 2в1; 3в1; 4в1; 5в1**

Комбинированные моющие средства содержат в себе моющее средство, ополаскиватель и соль. Перед применением моющих средств такого типа убедитесь, что уровень жесткости вашей воды соответствует рекомендациям производителя моющих средств (на упаковке). Данные моющие средства должны использоваться строго согласно инструкциям производителя. Моющие средства, содержащие смягчитель воды и ополаскиватель, имеют эффективное воздействие только в определенных условиях: ополаскиватель и смягчитель воды не приспособлены к специфичным условиям. По этой причине иногда возможны нежелательные последствия после мойки или сушки посуды. Узнайте подробнее об условиях использования моющих средств у производителя.

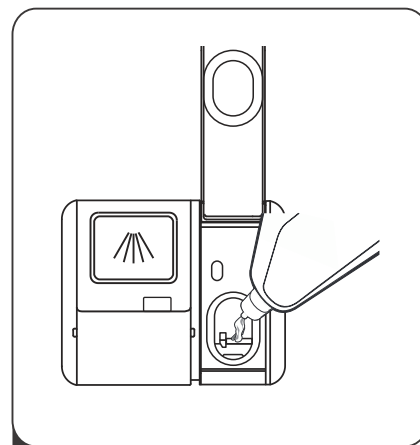
**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРОГРАММАМИ МОЙКИ: ПОЛОСКАНИЕ, КОРТОКИЕ ПРОГРАММЫ.**

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ «2 В 1», «3 В 1», «4 В 1», «5 В 1» УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РАЗМЕР УПАКОВКИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА СООТВЕТСТВУЕТ РАЗМЕРУ ДИСПЕНСЕРА, ЧТОБЫ БЕЗ ТРУДА НАПОЛНИТЬ ДИСПЕНСЕР И НЕ ПОВРЕДИТЬ ЕГО.**

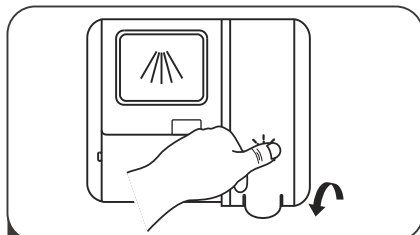
## **ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ В ДИСПЕНСЕР**



**1** Откройте вверх крышку ополаскивателя.



**2** Залейте ополаскиватель в диспенсер, будьте осторожны, не переполняйте его.



**3** Закройте крышку ополаскивателя.

---

#### **Регулировка потребления ополаскивателя**

Для достижения лучшего результата сушки с применением ополаскивателя, посудомоечная машина имеет возможность регулировки потребления ополаскивателя.

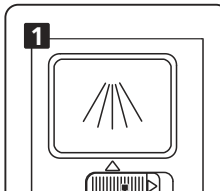
Для регулировки выполните следующие действия:

1. Включите прибор;
2. В течение 60 секунд после включения нажмите кнопку «Программа»[2] и удерживайте ее нажатой более 5 секунд, затем нажмите кнопку «Отложенный старт»[3] чтобы запустить настройку потребления ополаскивателя, символ  начнет мигать;
3. Нажимайте на кнопку «Программа»[2], чтобы выбрать правильные настройки в соответствии с условиями мойки. Настройки будут меняться в следующей последовательности: D1-> D2-> D3-> D4-> D5->;
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл»[1], чтобы завершить настройки.

УРОВНИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ (МЛ)*
D1	1.2
D2	2.4
D3	3.6
D4	4.8
D5	6.0

\*Значение потребление ополаскивателя носит информативный характер и может отличаться.

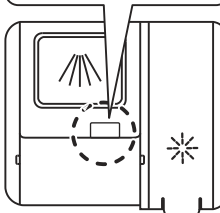
# ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА В ДИСПЕНСЕР



сдвиньте слайдер вправо

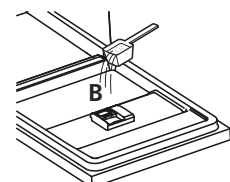
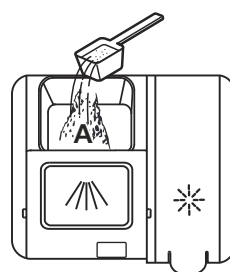


нажмите на кнопку

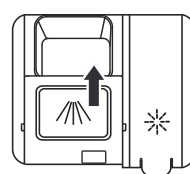


В зависимости от модели. Открытие крышки диспенсера для моющего средства осуществляется следующим образом:

1. Откройте заслонку диспенсера с помощью слайдерной защелки.
2. Откройте заслонку диспенсера с помощью специальной кнопки.



2 Для основного цикла мойки добавьте моющее средство в отсек (A). Для лучшего результата мойки, особенно если посуда очень грязная, можно добавить небольшое количество моющего средства на дверь (B). Дополнительное моющее средство будет использоваться для предварительной мойки.



3 Закройте заслонку диспенсера, сдвинув ее с передней стороны, а затем зафиксируйте ее, нажав сверху.

- Следует помнить, что в зависимости от степени загрязненности посуды и жесткости воды может требоваться разное количество моющего средства.
- См. рекомендации производителя на упаковке моющего средства.

# ПРОГРАММЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

## ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ МОЙКИ

В приведенной ниже таблице показано, какие программы подходят для посуды с разным уровнем загрязненности, и какое количество моющего средства понадобится. В таблице можно найти информацию о разных программах мойки.

(•) необходимо залить ополаскиватель в диспенсер.

Значение указанные в таблице носят информативный характер и могут отличаться.

Программа	Описание цикла мойки	Моющее средство предварительный/ основной цикл мойки	Продолжительность программы (мин)	Потребление энергии (кВт/ч)	Потребление воды (л)	Ополаскиватель
 Auto	Предварительная мойка (45°C) Автоматическая мойка (45-55°C) Ополаскивание Ополаскивание (65°C) Сушка	3/22 г	150	0.9-1.3	9.5-13	•
 Интенсивная	Предварительная мойка (50°C) Мойка (60°C) Ополаскивание Ополаскивание (70°C) Сушка	3/22 г	165	1.4	16.5	•
 Baby Care	Предварительная мойка (45°C) Мойка (70°C) Ополаскивание Ополаскивание (70°C) Сушка	3/22 г	170	1.27	15.5	•
 ECO ECO (*EN 50242)	Предварительная мойка Мойка (45°C) Ополаскивание (65°C) Сушка	3/22 г	205	0.74	9	•
 Стекло	Предварительная мойка Мойка (40°C) Ополаскивание Ополаскивание (60°C) Сушка	3/22 г	134	0.81	12	•
 90 мин.	Мойка (65°C) Ополаскивание Ополаскивание (65°C) Сушка	25 г	90	1.15	11.5	•
 Быстрая	Мойка (45°C) Ополаскивание (50°C) Ополаскивание (55°C)	20 г	30	0.7	10	-
 Ополаскивание	Предварительная мойка	-	15	0.02	3.5	-

\*EN 50242: программа является тестовой для соответствия регламенту, представляет собой цикл тестирования.

## ЗАПУСК ЦИКЛА МОЙКИ

1. Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзины, загрузите посуду и задвиньте корзины обратно в камеру. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю.
2. Добавьте моющее средство.
3. Вставьте вилку в розетку. Информацию о подключении к сети см. на странице «Технические характеристики». Убедитесь в том, что подвод воды полностью открыт.
4. Закройте дверцу, нажмите кнопку «Вкл/Выкл»[1], чтобы включить прибор.
5. Выберите программу, засветится соответствующий индикатор. Затем закройте дверцу и посудомоечная машина запустит цикл мойки.

## ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦИКЛА МОЙКИ

Запущенный цикл можно изменить только в том случае, если он был запущен недавно. В противном случае моющее средство может уже быть добавлено в цикл мойки, а устройство уже может слить воду. В этом случае необходимо снова засыпать моющее средство в дозатор и перезапустить посудомоечную машину.

Для перезапуска машины следуйте инструкции ниже:

1. Приоткройте немного дверцу для того чтобы остановить цикл мойки, после того как разбрзгиватели остановятся, откройте дверцу полностью.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Программа»[2] более 3 секунд, посудомоечная машина перейдет в режим ожидания.
3. Выберите нужную программу мойки.



## ЕСЛИ ВЫ ЗАБЫЛИ ПОЛОЖИТЬ ПОСУДУ

Забытую посуду тарелку можно добавить в любое время, пока не откроется диспенсер моющего средства.

В этом случае следуйте инструкциям ниже:

1. Приоткройте немного дверцу для того чтобы остановить цикл мойки.
2. После того как разбрзгиватели остановятся, откройте дверцу полностью.
3. Добавьте забытую посуду.
4. Закройте дверцу.
5. Посудомоечная машина возобновит работу.



**ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ОПАСНО ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЦУ, ПОСКОЛЬКУ МОЖНО ОБЖЕЧЬСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ.**

## КОДЫ ОШИБОК

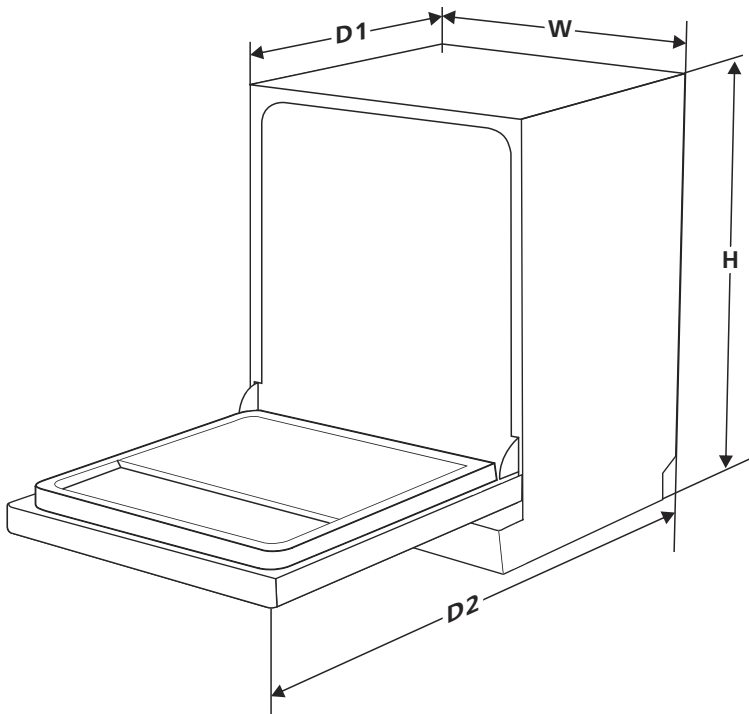
При возникновении некоторых неисправностей на приборе отображаются коды ошибок.

КОДЫ	ЗНАЧЕНИЕ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
E1	Проблема с подачей воды	Закрыт вентиль, подача воды ограничена или низкое давление воды.
E4	Переполнение	В посудомоечной машине где-то есть протечка.

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ПРОТЕЧКИ ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ И ПЕРЕКРОЙТЕ ВОДУ, А ЗАТЕМ ПОЗВОНИТЕ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

ЕСЛИ В НИЖНЕМ ПОДДОНЕ ЕСТЬ ВОДА ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ИЛИ НЕ-  
БОЛЬШОЙ УТЕЧКИ, ТО ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИ-  
НЫ НЕОБХОДИМО СЛИТЬ ВОДУ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота (H)	815 мм
Ширина (W)	448 мм
Глубина (D1)	550 мм (с закрытой дверцей)
Глубина (D2)	1150 мм (с открытой дверцей)

Технические данные бытовой посудомоечной машины согласно директиве ЕС 1016/2010 и 1059/2010:

Вместимость (кол-во комплектов посуды)	10
Класс энергопотребления (1)	A++
Ежегодное потребление энергии, кВт·ч (2)	211
Потребление энергии за стандартный цикл мойки, кВт·ч	0.74
Потребление энергии в выключенном состоянии, Вт	0.45
Потребление энергии во включенном состоянии, Вт	0.49
Ежегодное потребление воды, л (3)	2520
Класс высушивающей способности (4)	A
Стандартный цикл мойки (5)	ECO 45°C
Время выполнения программы за стандартный цикл мойки, мин	205
Уровень шума, дБ	47 ((A) на 1 pW)
Тип установки	Встраиваемая
Возможность встраивания	Под столешницу
Потребление энергии, Вт	1760-2100
Номинальное напряжение / частота, В/Гц	220-240 / 50
Гидравлическое давление (давление потока)	0.04 - 1 МПа = 0.4 - 10 бар

(1) A+++ (наивысшая эффективность) до D (низшая эффективность)

(2) Потребление энергии рассчитано на основе 280 стандартных циклов мойки с использованием холодной воды и энергосберегающего режима. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.

(3) Расход воды из расчета 280 стандартных циклов очистки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор.

(4) A (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность).

(5) Эта программа подходит для мойки умеренно загрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения совокупного потребления энергии и воды для мойки посуды.