

since 1889
körting

МОДЕЛЬ:
KDFM 25358 S / W

[RU] Руководство по эксплуатации

Посудомоечная машина

2

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ KÖRTING!

Перед использованием новой техники внимательно изучите Руководство Пользователя. Соблюдение правил безопасности, эксплуатации и профилактики обеспечит длительный срок использования прибора, а также позволит сэкономить Ваше время и деньги.

Пожалуйста, сохраните данное Руководство Пользователя и используйте его в течение всего срока службы.

Нам очень важно Ваше мнение о нашем продукте.

Мы будем признательны, если Вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес: info@korting.ru

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИННЫХ, ВТОМ ЧИСЛЕ КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ. ГАРАНТИЯ СОХРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ СЛЕДОВАНИИ ЭТИМ УСЛОВИЯМ.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЫТОВЫХ И АНАЛОГИЧНЫХ ЦЕЛЯХ, НАПРИМЕР:

- В КУХОННЫХ ЗОНАХ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА В МАГАЗИНАХ, ОФИСАХ И ПРОЧИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ;
- В ФЕРМЕРСКИХ ДОМАХ;

ВНИМАТЕЛЬНО

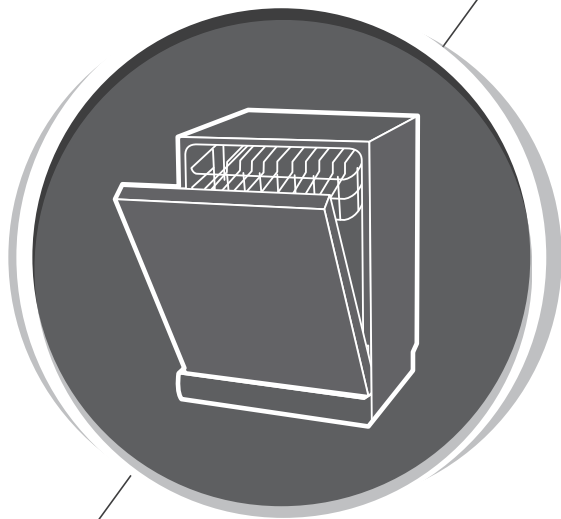
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННОГО ПРИБОРА. В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ СОДЕРЖИТСЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТА, УХОДА, А ТАКЖЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДАННОГО ПРИБОРА.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

ВНИМАНИЕ! НА ПРИБОРЕ ИМЕЕТСЯ ТАБЛИЧКА С ИНФОРМАЦИЕЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. НЕ ОТРЫВАЙТЕ ЕЕ!

Сервисная линия KÖRTING может уточнить у вас следующую информацию:

- Название модели
- Серийный номер прибора
- Артикульный номер прибора
- Дата приобретения



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЧАСТЬ: 1

ВНИМАНИЕ!

- Изучение раздела «Советы по устранению неполадок» поможет вам решить некоторые общие проблемы самостоятельно.
- Если вам не удастся сделать это самостоятельно, пожалуйста, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту по обслуживанию и ремонту.
- Производитель, придерживаясь политики постоянного развития и усовершенствования оборудования, может вносить изменения в предварительного уведомления.
- Если вы потеряли руководство по эксплуатации или оно устарело, то вы можете получить новое руководство пользователя от производителя или официального дилера.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Установку и ремонт может выполнять только квалифицированный специалист
- Этот прибор предназначен только для применения в быту и аналогичных условиях, таких как:
 - места приготовления пищи для персонала в магазинах, офисах и других рабочих условиях.
 - загородных домах;
 - постояльцами в гостиницах, отелях и других жилых объектах;
 - постояльцами в условиях проживания по типу «проживание и завтрак».
- Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сниженными сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкцию относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим риски и опасности.
- Дети не должны играть с посудомоечной машиной. Дети не могут проводить чистку и ремонт машины без присмотра. Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сниженными сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, только если они не находятся под присмотром или получили инструкцию относительно безопасного использования прибора от человека, несущего ответственность за их безопасность (согласно стандарту IEC60335-1).
- Упаковочный материал может быть опасен для детей!
- Данный прибор предназначен только для использования в быту домашних условиях.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или штепсель в воду или другую жидкость.
- Пожалуйста, отсоедините машину от сети перед чисткой и проведением технического обслуживания.
- Используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе, а затем
- используйте сухую ткань, чтобы еще раз протереть.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Этот прибор должен быть заземлен. Заземление уменьшит риск поражения электрическим током, т.к. обеспечит путь наименьшего сопротивления электрического тока в случае неисправности или поломки прибора. Этот прибор оснащен вилок с заземляющим проводом.
- Вилка вставляется в соответствующую розетку, которая в свою очередь установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и правилами.
- Неправильное подключение оборудования с заземляющим проводом может привести к поражению электрическим током.
- Обратитесь к квалифицированному электрику или к представителю сервиса, если вы сомневаетесь, правильно ли заземлен прибор.
- Разрешается использовать только оригинальную вилку, поставляемую вместе с прибором.
- Розетка должна быть установлена квалифицированным электриком.
- Не опирайтесь на машину, не садитесь и не стойте на дверце или корзинах посудомоечной машины.
- Не включайте посудомоечную машину, пока все части посудомоечной машины не будут правильно установлены.

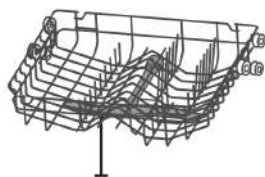
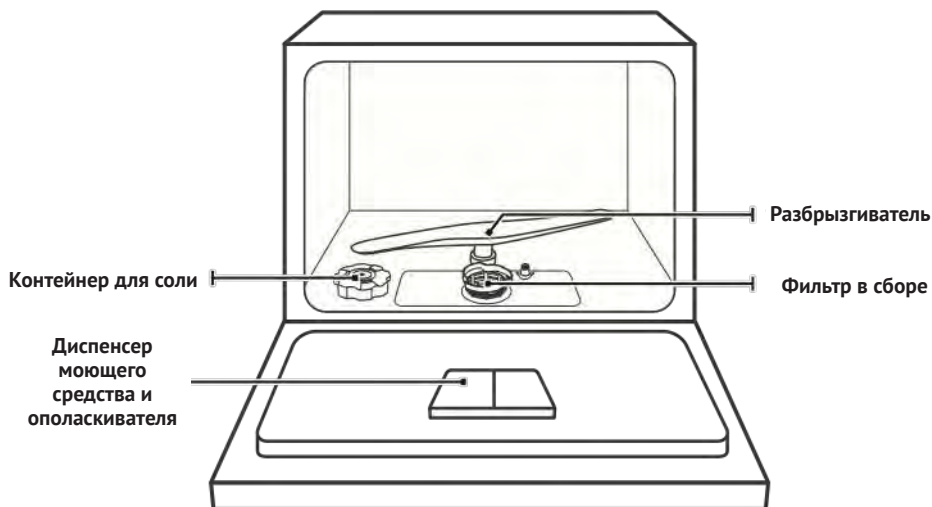
- Открывайте дверцу машины очень осторожно, если посудомоечная машина включена, т.к. существует риск разбрызгивания воды.
- Не ставьте тяжелые предметы на дверь, когда она открыта. Прибор может опрокинуться.
- **При загрузке посуды:**
 - 1) Расположите острые предметы так, чтобы они не могли повредить уплотнитель двери;
 - 2) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ножи и прочие принадлежности с острыми режущими кромками следует загружать в корзину режущими кромками вниз или размещать в горизонтальном положении.**
- Некоторые моющие средства для посудомоечных машин содержат большое количество щелочи в составе. Они могут нанести серьезный вред, если их проглотить. Избегайте попадания в глаза или на кожу, не позволяйте детям находиться вблизи посудомоечной машины, когда открыта дверь прибора.
- Убедитесь после завершения цикла мойки, что емкость для подачи моющего средства пуста.
- Не мойте пластиковые предметы, если они не промаркированы «Пригодно для мытья в посудомоечной машине», или имеют похожую маркировку.
- Для пластиковых предметов, непромаркированных подобным образом, прочитайте рекомендации производителя.
- Используйте моющие и ополаскивающие средства, предназначенные только для автоматической посудомоечной машины.
- Никогда не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья посуды вручную в вашей посудомоечной машине.
- Не оставляйте дверцу машины открытой, так как это может привести к опрокидыванию прибора.
- Если шнур подачи питания поврежден, его необходимо заменить на новый, обратившись к производителю, представителю сервисного обслуживания или квалифицированному специалисту, чтобы избежать риска возникновения опасной ситуации.
- В процессе установки нельзя сгибать или сплющивать шнур электропитания.
- Не пытайтесь вскрыть панель управления прибора.
- Прибор должен быть подключен к клапану основного водопровода при помощи комплекта новых шлангов. Нельзя использовать повторно старые шланги.
- С целью экономии энергии в режиме ожидания прибор выключается автоматически, если в течение 30 минут не будет запущена какая-либо программа.

УТИЛИЗАЦИЯ



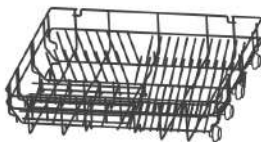
- Для утилизации упаковки и оборудования, пожалуйста, обратитесь в центр утилизации. Для этого отрежьте кабель подачи питания и сделайте устройство закрывания двери непригодным для использования.
- Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги, и должна быть утилизирована в пункте приема макулатуры.
- Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы помогаете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы возникнуть в случае неправильной утилизации.
- Для более подробной информации об утилизации этого продукта, пожалуйста, свяжитесь со службой по вывозу и утилизации отходов вашего города.
- **УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте эту машину вместе с несортируемыми бытовыми отходами. Такие отходы необходимо собирать и утилизировать отдельно от других.**

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

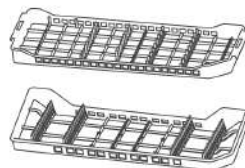


Верхний разбрызгиватель

Верхняя корзина



Нижняя корзина

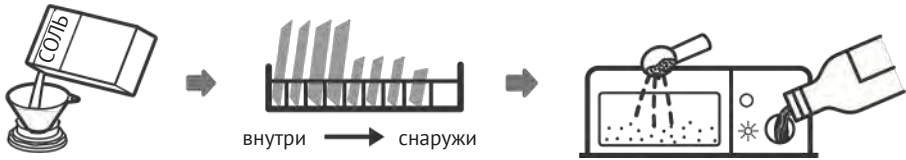


Полка для столовых приборов

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ СТОЛОВЫМ ПРЕДМЕТАМ ПРОНИКАТЬ ЧЕРЕЗ РЕШЕТКУ КОРЗИНЫ. ОСТРЫЕ СТОЛОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ ЗАГРУЖАЙТЕ ОСТРИЕМ ВНИЗ, РУЧКОЙ ВВЕРХ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед использованием посудомоечной машины:



1. Отрегулируйте жесткость воды.
2. Загрузите соль в контейнер для смягчителя.
3. Загрузите посуду в корзины.
4. Добавьте моющее средство и ополаскиватель в диспенсер.

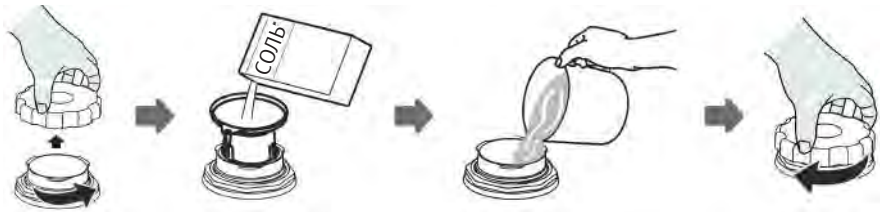
ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ В КОНТЕЙНЕР СМЯГЧИТЕЛЯ

Если в вашей модели нет смягчителя для воды, вы можете пропустить этот раздел. Всегда используйте соль, предназначенную только для посудомоечных машин. Емкость для соли расположена под нижней корзиной и должна быть заполнена, как описано в соответствующем разделе Части 2 данной инструкции.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ СОЛЬ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ТОЛЬКО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН! ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ВИД СОЛИ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ, ОСОБЕННО ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ, ПОВРЕДИТ СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ. В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕПОДХОДЯЩЕЙ СОЛИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ДАЕТ ГАРАНТИИ, А ТАКЖЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ УБЫТКИ.

ДОБАВЛЯЙТЕ СОЛЬ ТОЛЬКО ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЦИКЛА, ЭТО ПРЕДОТВРАТИТ ПОЯВЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПОПАДАНИЯ КРИСТАЛЛОВ СОЛИ ИЛИ ПРОЛИВШЕЙСЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ НА ДНО МАШИНЫ.

Для добавления в посудомоечную машину, следуйте инструкциям ниже:



1. Снимите нижнюю корзину и открутите крышку резервуара.
2. Вставьте конец воронки (прилагается) в отверстие и насыпьте примерно 1,5 кг соли для посудомоечных машин.
3. Заполните контейнер для соли водой до максимальной отметки; это нормально, если из контейнера выльется небольшое количество воды.
4. После заполнения контейнера плотно закрутите крышку.
5. Индикатор наличия соли перестанет гореть спустя 2-3 цикла мойки.
6. Сразу после заполнения контейнера нужно запустить программу мойки (рекомендуем использовать стандартную программу). В противном случае система фильтров, насос или другие важные части машины могут быть повреждены соленой водой. **Данное повреждение не является гарантийным случаем.**

ВНИМАНИЕ!

- Контейнер для соли следует заполнять только тогда, когда включается индикатор наличия соли на панели управления. В зависимости от того, насколько хорошо растворилась соль, индикатор может гореть, даже если емкость для соли заполнена. Если на панели управления нет индикатора уровня соли (для некоторых моделей), вы можете подсчитать, когда засыпать соль в смягчитель, исходя из запуска предыдущих циклов работы посудомоечной машины.
- Если соль попала в камеру посудомоечной машины, запустите программу ополаскивания или быструю программу, чтобы убрать ее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРЗИНЫ

Корзина для столовых приборов

Удобная конструкция корзины для столовых приборов. Благодаря изменяемой геометрии корзины для столовых приборов обеспечивается свободный доступ к ножам и вилкам: можно вынимать одним движением из корзины сразу несколько столовых приборов.

ОТКИДНЫЕ ПОЛКИ ДЛЯ ЧАШЕК

Для удобства расположения чашек и бокалов полки могут складываться или, при необходимости их можно убрать.

УХОД

УХОД ЗА ВНЕШНИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Двери и уплотнители

Регулярно протирайте уплотнители двери мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пищи. Когда в машину загружается посуда, то остатки пищи и напитков могут попасть на боковые стороны дверцы посудомоечной машины. Эти поверхности находятся за пределами моечного отсека, и на них не попадает вода от разбрызгивателя. Любые остатки пищи нужно стереть до того, как дверь будет закрыта.

Панель управления

Панель управления следует протирать только мягкой влажной тканью, если она загрязнена.

ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧИСТЯЩИЙ СПРЕЙ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ В ДВЕРНОЙ ЗАМОК И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АБРАЗИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ЧИСТЯЩИЕ ГУБКИ НА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ПОТОМУ ЧТО ОНИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ПОКРЫТИЕ. НЕКОТОРЫЕ БУМАЖНЫЕ ПОЛОТЕНЦА ТАКЖЕ МОГУТ ПОЦАРАПАТЬ ИЛИ ОСТАВИТЬ СЛЕДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ.

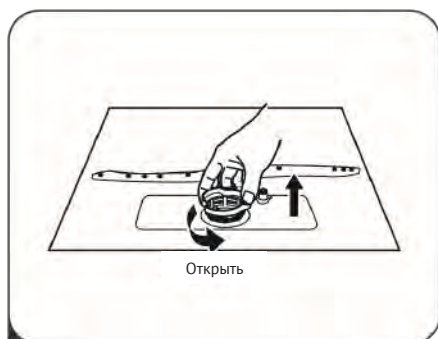
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ

Система фильтрации

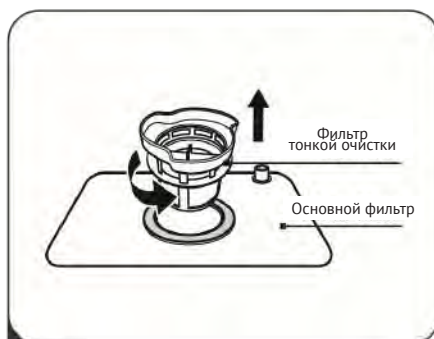
Система фильтрации в основании моечного отсека не позволяет попадать крупному мусору в цикл мойки. Скопившиеся грубые частицы могут привести к засорению фильтров. Регулярно проверяйте состояние фильтров, и при необходимости очищайте их под струей воды.

Выполните следующие действия, чтобы очистить фильтры моечного отсека:

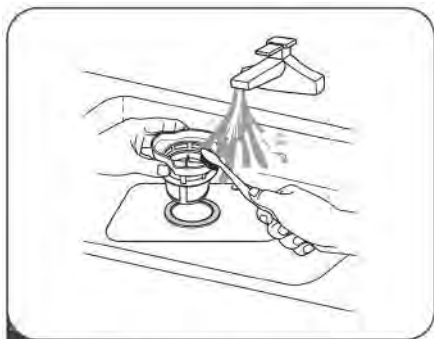
Изображения приведены в качестве справочной информации, конструкция и внешний вид системы фильтрации и разбрызгивателей могут отличаться в зависимости от модели.



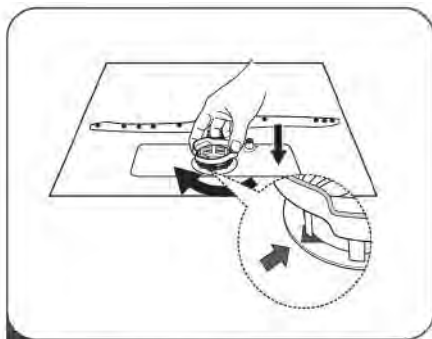
1 Возьмите фильтр, поверните его против часовой стрелки, чтобы разблокировать. Поднимите фильтр в сборе вверх и вытащите из посудомоечной машины.



2 Микрофильтр можно снять с нижней части фильтра в сборе. Для этого отсоедините цилиндрический фильтр от плоского фильтра тонкой очистки, осторожно надавив на ушики сверху и потянув за него.



3 Крупные остатки пищи можно удалить промыв фильтр под проточной водой. Для более тщательной очистки используйте щетку.



4 Соберите фильтры в обратной последовательности, вставьте фильтр в сборе в нижнюю часть посудомоечной машины и поверните по часовой стрелке, заблокировав фильтры.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАКРУЧИВАЙТЕ ФИЛЬТРЫ СЛИШКОМ ТУГО. ПРАВИЛЬНО УСТАНОВИТЕ ФИЛЬТРЫ НА МЕСТО, ИНАЧЕ КРУПНЫЕ ЧАСТИЦЫ МОГУТ ПОПАСТЬ В СИСТЕМУ И ВЫЗВАТЬ ЗАСОР. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ БЕЗ ФИЛЬТРОВ. НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ФИЛЬТРА МОЖЕТ СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИБОРА И ПОВРЕДИТЬ ПОСУДУ.

Разбрызгиватели

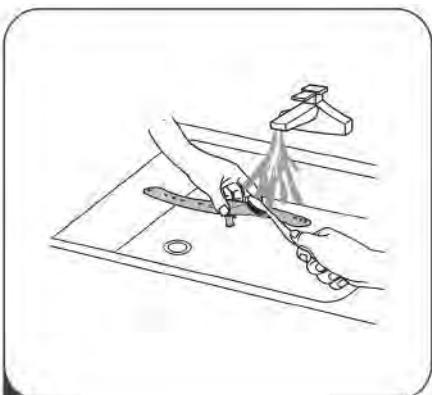
Необходимо регулярно чистить разбрызгиватели, так как осадок от жесткой воды может засорить сопла и подшипники разбрызгивателя.

Для очистки разбрызгивателей следуйте инструкциям ниже:

Чтобы снять верхний разбрызгиватель, зажмите гайку и поверните разбрызгиватель против часовой стрелки.



1 Потяните нижний разбрызгиватель вверх, чтобы снять его..



2 Промойте сопла с использованием мягкой щетки. Установите в обратной последовательности после промывки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Защита от замерзания

Если Ваша посудомоечная машина остается на зиму в неотапливаемом помещении, подготовьте ее к хранению при помощи следующих действий:

1. Отключите электропитание посудомоечной машины от источника питания.
2. Перекройте воду и отсоедините подводящий шланг от входного водяного клапана.
3. Слейте воду из подводящего шланга и входного водяного клапана. Затем наклоните посудомоечную машину на себя, чтобы извлечь оставшуюся воду в поддоне (используйте таз или сухую тряпку для сбора воды).
4. Подсоедините шланг и клапан на место.
5. Снимите фильтр в нижней части и губкой соберите воду в поддоне.

После каждого цикла мойки

После каждого цикла мойки отключайте подачу воды и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы устранить влагу и запах.

Вынимайте вилку из розетки

Всегда вынимайте вилку из розетки перед чистой или техническим обслуживанием.

Запрещено использование растворителей или абразивных чистящих средств

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

Если машина не эксплуатируется в течение длительного периода времени

Рекомендуется запустить цикл мойки посудомоечной машины без загрузки посуды, а затем вынуть вилку из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу прибора приоткрытой. Это продлит срок службы уплотнителей и предотвратит появление запахов внутри машины.

Перемещение прибора

Если прибор необходимо переместить, старайтесь держать его в вертикальном положении. Можно положить заднюю панелью вниз, если нет другого выхода.

Уплотнители

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

Примерно раз в полгода (в зависимости от частоты использования прибора) рекомендуется использовать средства для ухода за посудомоечной машиной (комплект средств для ухода за посудомоечной машиной Korting DW KIT 201 C) для удаления накипи и жира, которые потенциально могут оставаться внутри патрубков и разбрызгивателей в процессе эксплуатации

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИБОРА.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

МОНТАЖ ТРУБ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕХОДНИК ВМЕСТЕ С ЭТИМ ОБОРУДОВАНИЕМ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ОБРЕЗАЙТЕ И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОД ОТ ШНУРА ПИТАНИЯ.

Электротехнические требования

Пожалуйста, сверьтесь с паспортной табличкой, в которой указано номинальное напряжение, и подключите посудомоечную машину к соответствующему источнику питания. Используйте подходящий предохранитель на 10А / 13А / 16А, предохранитель с задержкой на срабатывание или автоматический выключатель, и выделите для этого отдельный контур, обслуживающий только данное оборудование.

Электрическое соединение

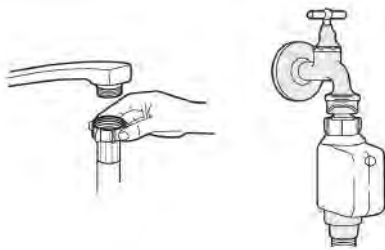
Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным в паспортной табличке. Вставляйте вилку только в ту розетку, которая правильно заземлена. Если электрическая розетка, к которой должен быть подключен прибор, не подходит для штепсельной вилки, замените розетку, а не используйте адаптеры или тому подобное, так как это может привести к перегреву и вызвать ожоги.

Перед использованием убедитесь, что прибор правильно заземлен.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Подключение к холодному водоснабжению

Подсоедините шланг подачи холодной воды к коннектору с резьбой 3/4 (дюйма) и убедитесь, что он плотно закреплен. Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, то дайте воде стечь и убедитесь, что вода чистая. Эта мера предосторожности необходима во избежание риска засорения впускного отверстия для воды и повреждения прибора.



Защитный шланг

Предохранительный шланг имеет двойную стенку. Шланг устроен таким образом, что поток воды блокируется в случае разрыва питающего шланга и заполнения промежутка между самим питающим шлангом и внешним гофрированным шлангом водой.

ВНИМАНИЕ! ШЛАНГ, ПОДСОЕДИНЕННЫЙ К РАКОВИНЕ, МОЖЕТ ЛОПНУТЬ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН НА ТОЙ ЖЕ ЛИНИИ ВОДОПРОВОДА, ЧТО И ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОТСОЕДИНИТЬ ШЛАНГ И ПОСТАВИТЬ ЗАГЛУШКУ В ОТВЕРСТИЕ.

Как подключить шланг с предохранительным клапаном

1. Полностью вытащите шланги из отсека, расположенного в задней части посудомоечной машины.
2. Подсоедините шланг к муфте с резьбой 3/4 дюйма и затяните винты.
3. Включите воду перед запуском посудомоечной машины.

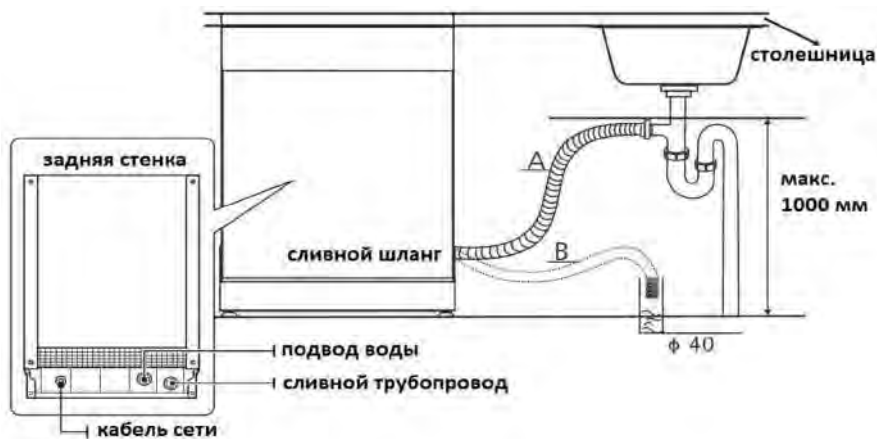
Как отсоединить шланг с предохранительным клапаном

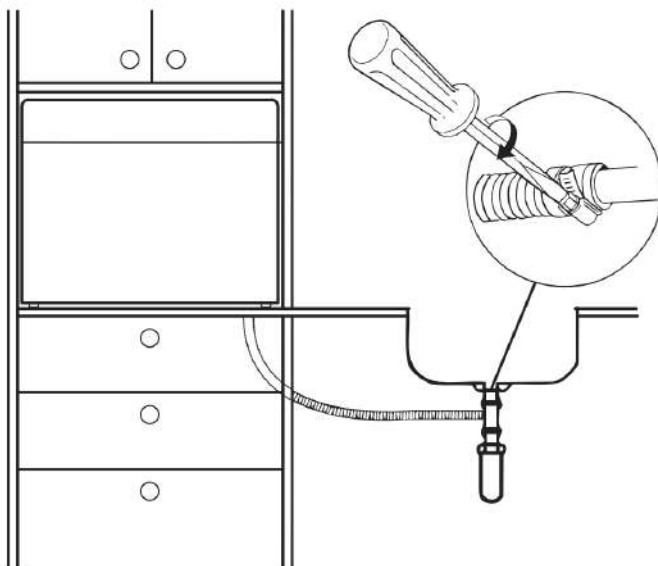
1. Выключите воду.
2. Отсоедините шланг от муфты.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

Вставьте сливной шланг в сливную трубу диаметром не менее 40 мм или положите его в раковину и дайте воде стечь; постарайтесь не гнуть и не сгибать шланг. Высота сливной трубы должна быть не более 1000 мм. Свободный конец шланга не должен быть погружен в воду во избежание обратного тока воды.

Надежно закрепите сливной шланг либо в положении А, либо в положении В





РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

Установите машину в нужном месте. Задняя панель должна прилегать к стене позади нее, а боковые панели - к соседним шкафчикам или стенам. Посудомоечная машина оснащена шлангами для подачи воды и слива, которые могут быть расположены справа или слева, чтобы облегчить процесс установки.

СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в службу технической поддержки

Прочитайте советы по устранению неисправностей на следующих страницах.

Это поможет вам устранить некоторые неисправности самостоятельно.

Проблема	Возможные причины	Решение
Посудомоечная машина не запускается	Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или включите автоматический выключатель. Отключите другие приборы, подключенные к той же цепи, что и посудомоечная машина
	Не включено питание	Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверца плотно закрыта. Убедитесь в том, что кабель питания правильно подключен к стенной розетке.
	Плохой напор воды	Проверьте правильность подключения к водопроводу, и открыт ли водопроводный кран.
	Дверь посудомоечной машины плохо закрыта	Убедитесь в том, что плотно закрыли дверцу посудомоечной машины.
Посудомоечная машина не сливает воду	Скрученный или застрявший сливной шланг.	Проверьте сливной шланг
	Фильтр засорился	Проверьте фильтр грубой очистки
	Засорилась кухонная раковина	Проверьте кухонную раковину, чтобы убедиться, что она хорошо сливает воду. Если проблема заключается в том, что раковина не сливает воду, вам может потребоваться сантехник, а не сервисный техник по ремонту посудомоечных машин.
Пена в поддоне	Неправильное моющее средство	Используйте только специальное моющее средство для посудомоечной машины, чтобы

		избежать появления пены. Если это произойдет, откройте посудомоечную машину и дайте пене испариться. Налейте 4 литра 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. Повторите при необходимости.
	Пролитый ополаскиватель	Незамедлительно вытирайте пролитый ополаскиватель
Внутренняя часть поддона окрасилась	Возможно, было добавлено моющее средство с красителем	Перед использованием убедитесь, что моющее средство не имеет в составе красителя.
Белая пленка на внутренней поверхности	Осадок из-за жесткой воды	Для очистки используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечной машины; надевайте резиновые перчатки. Никогда не используйте другие чистящие средства, кроме средств, предназначенных для посудомоечной машины. В противном случае моющее средство может вызвать пенообразование.
На столовых приборах пятна ржавчины	Пострадавшие предметы не устойчивы к ржавчине	Избегайте мытья предметов, подверженных появлению ржавчины, в посудомоечной машине
	Программа не была запущена после того, как была добавлена соль для посудомоечной машины. Частицы соли попали в цикл мойки.	Всегда запускайте программу мойки без посуды после добавления соли. Не включайте функцию Turbo (если имеется) после добавления соли для посудомоечной машины.
	Крышка смягчителя плохо закрыта	Убедитесь, что крышка смягчителя плотно закрыта.
Стучащий звук в	Разбрызгиватель бьется о	Прервите программу мойки и

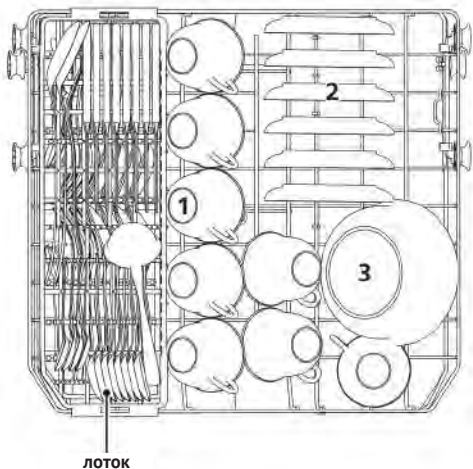
посудомоечной машине	какой-то предмет в корзине для мойки.	переставьте элементы, которые блокируют движение разбрызгивателя.
Гремящий звук в посудомоечной машине	Посуда неплотно установлена в корзинах для мойки	Прервите программу мойки и переставьте посуду
Стучащий звук в водопроводной трубе	Причиной может быть установка на месте, либо поперечное сечение трубопровода	Это не влияет на работу посудомоечной машины. Если сомневаетесь, обратитесь к квалифицированному слесарю-водопроводчику.
Посуда недостаточно чистая	Посуда была загружена неправильно	См. Часть 2 “Подготовка и загрузка посуды”
	Недостаточно мощная программа	Выберите более интенсивную программу
	Недостаточно мощного средства.	Используйте больше моющего средства или замените моющее средство
	Посуда блокирует движение разбрызгивателей.	Расположите предметы так, чтобы разбрызгиватель мог свободно вращаться.
	Блок фильтров засорился или неправильно установлен в основании моечного отсека. Это может привести засору в соплах разбрызгивателя.	Почистите и / или установите фильтр правильно. Прочистите сопла
Помутнение стеклянной посуды	Слишком мягкая вода и засыпано много моющего средства	Если вода слишком мягкая, то используйте меньше моющего средства и выберите самый короткий цикл для мытья стеклянной посуды
На посуде и бокалах появляются белые пятна	Жесткая вода может вызвать известковые отложения	Добавьте больше моющего средства
черные или серые отметки на тарелках	С тарелками контактировала посуда и приборы из алюминия.	Удалите эти отметки, используя мягкое абразивное чистящее средство.
Осталось моющее средство в дозаторе	Тарелки препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства.	загрузите посуду заново в правильном положении

тарелки не сохнут	Неправильная загрузка	Загрузите посуду в посудомоечную машину в соответствии с инструкцией
	Посуду выгрузили слишком рано	Не выгружайте посуду из посудомоечной машины сразу после мытья. Слегка приоткройте дверь, чтобы выходил пар. Доставайте посуду, когда внутренняя температура снизится и станет безопасной. Разгрузите нижнюю корзину в первую очередь, чтобы предотвратить стекание воды из верхней корзины.
	Выбрана неправильная программа	Во время короткой программы температура ниже, поэтому снижается эффективность мойки. Выберите более длительную программу
	Использование столовых приборов с некачественным покрытием.	Сложнее слить воду. Столовые приборы или посуда этого типа не подходят для мытья в посудомоечной машине.

ЗАГРУЗКА КОРЗИН ПО СТАНДАРТУ EN50242

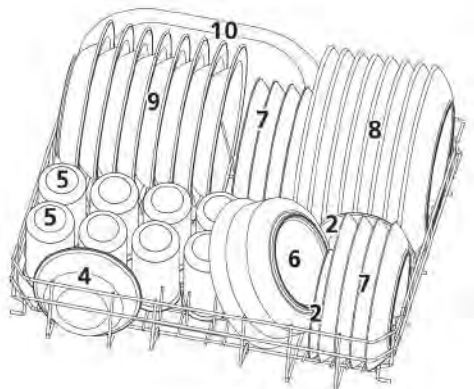
Полная загрузка посудомоечной машины позволит сэкономить электроэнергию и воду.

1.Верхняя корзина:



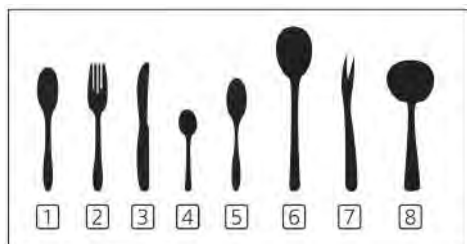
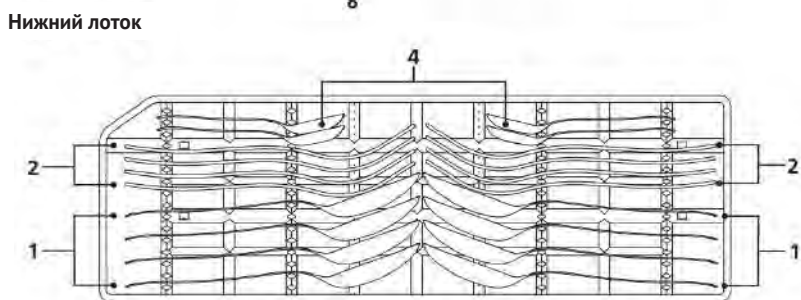
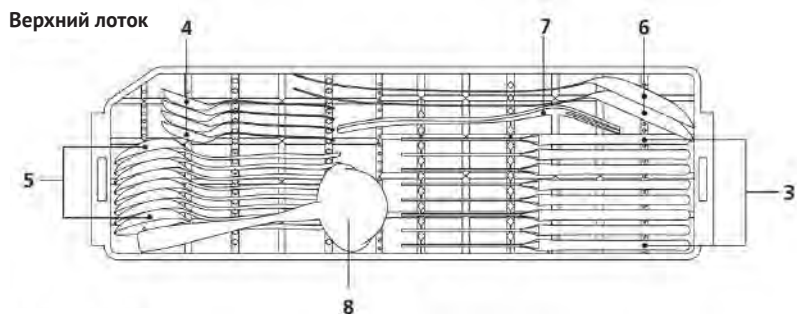
Номер	Предмет
1	Чашки
2	Блюдца
3	Средняя сервировочная миска
4	Малая сервировочная миска
5	Стаканы

2.Нижняя корзина:



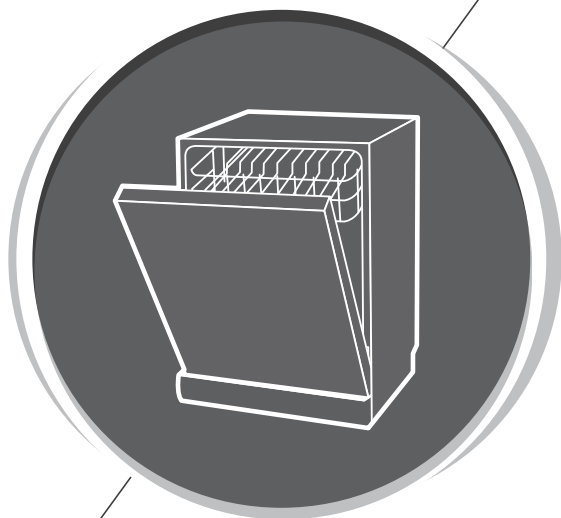
Номер	Предмет
6	Большая сервировочная миска
7	Десертные тарелки
8	Обеденные тарелки
9	Суповые тарелки
10	Овальное блюдо

3. КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ



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

Информация сравнительных испытаний для соответствия с регламентом EN50242
 Загрузка: 10 мест
 Положение верхней корзины: нижняя позиция
 Программа: ЭКО
 Уровень настройки для ополаскивателя: 6
 Уровень настройки для смягчителя: H3



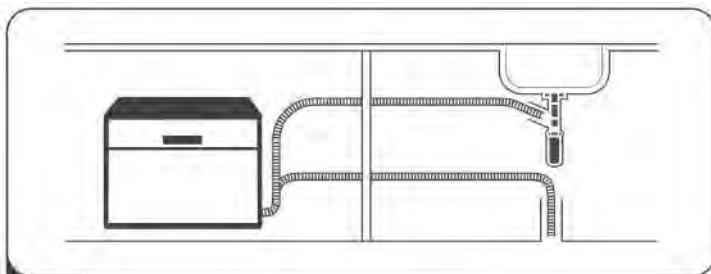
ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЧАСТЬ: 2

- Если вам не удастся 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.



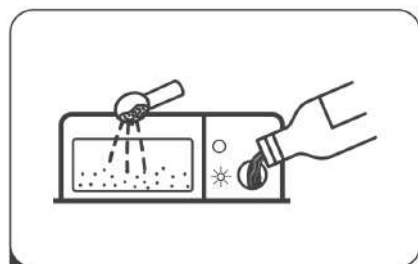
- 1** Установите посудомоечную машину
См. раздел «Инструкция по установке». ЧАСТЬ:1



- 2** Уберите крупные остатки пищи с посуды.



- 3** Загрузите посуду в корзины.



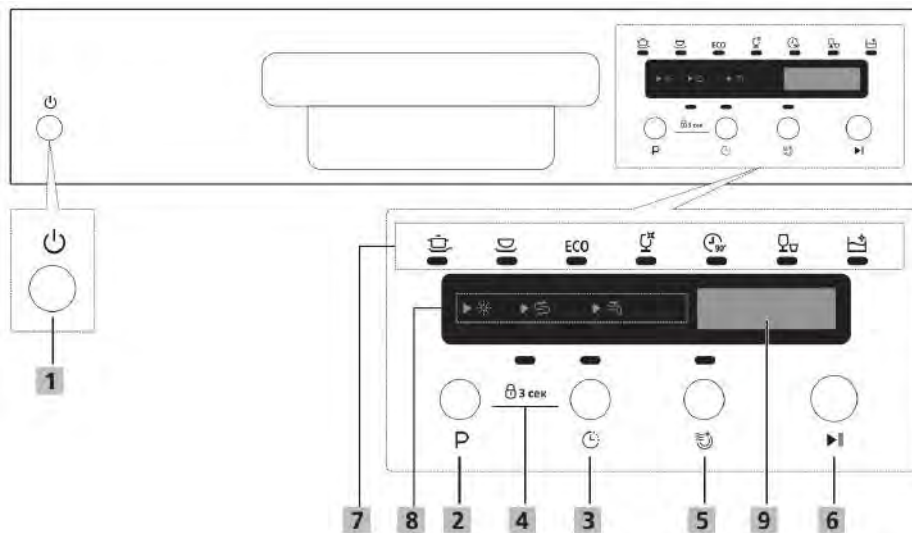
- 4** Налейте моющее средство в диспенсер.



- 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 требуемую программу мойки, загорится соответствующий индикатор.
3	Отложенный старт	Нажмите кнопку, чтобы установить время отложенного старта, засветится соответствующий индикатор.
4	Блокировка от детей	Эта функция позволяет заблокировать кнопки панели управления - за исключением кнопки Вкл/Выкл. - чтобы дети не смогли случайно включить посудомоечную машину. Чтобы активировать блокировку или отключить её нажмите и удерживайте одновременно клавиши Отложенный старт и Программа в течение 3 секунд.
5	Дополнительная сушка	Обеспечивает более полную сушку посуды. (Может быть использована только с программами Интенсивная, Стандартная, ЭКО, Стекло, 90мин)
6	Старт/Пауза	Позволяет запустить выбранную программу или прервать её во время работы посудомоечной машины.

<p>7</p> <p>Индикаторы программ</p>	<p> Интенсивная Для объемной сильнозагрязненной посуды и обычных грязных кастрюль, сковородок, посуды и т. д. с засохшими остатками пищи.</p> <p> Стандартная Для посуды со стандартными загрязнениями (кастрюли, тарелки, бокалы и незначительно загрязненные сковороды).</p> <p>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.</p> <p> Стекло Бережный уход для стеклянной посуды, такой как стаканы, хрусталь и фарфор.</p> <p> 90 минут Для обычных загрязнений в режиме быстрой мойки.</p> <p> Быстрая Более короткая программа мойки для слабозагрязненной посуды, которая не требует сушки.</p> <p> Самоочистка Эта программа обеспечивает эффективную самоочистку посудомоечной машины.</p>
<p>8</p> <p>Предупреждающие индикаторы</p>	<p> Соль Если данный индикатор светится, это означает, что в посудомоечной машине мало соли, и необходимо добавить нужное количество.</p> <p> Ополаскиватель Если данный индикатор светится, это означает, что в посудомоечной машине не хватает ополаскивателя, и нужно долить до нужного уровня.</p> <p> Отсутствие подачи воды Если данный индикатор светится, это означает, что подача воды перекрыта.</p>
<p>9</p> <p>Дисплей</p>	<p>Показывает выбранную программу, отложенный старт, коды ошибок и т. д.</p>

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 определения 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. Нажимайте на кнопку «Программа»[2], чтобы выбрать правильные настройки в соответствии с условиями окружающей среды. Настройки будут меняться в следующей последовательности: Н1-> Н2-> Н3-> Н4-> Н5-> Н6;
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	Н1	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	Н2	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	Н3	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	Н4	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	Н5	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	Н6	60

$1^{\circ}\text{dH} = 1,25^{\circ}\text{fH} = 0,178^{\circ}\text{Кларка} = 1,78 \text{ ммоль/л}$

Уровень настройки для смягчителя по умолчанию: Н3

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 извести 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 подходят:

- 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 разбрызгивателей.
- 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, суусников и блюдец, а также тарелок, небольших салатниц и глубоких сковородок (без сильных загрязнений).

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

Загрузка корзины для столовых приборов



В целях собственной безопасности и более качественной очистки располагайте столовые приборы с учетом следующих рекомендаций:

- Приборы не смыкаются.
- Ручки столовых приборов направлены вниз
- Ножи и другие потенциально опасные инструменты помещаются ручками вверх

ВНИМАНИЕ! СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТО БЫ ПРЕДМЕТЫ НЕ ПРОВАЛИВАЛИСЬ СКВОЗЬ РЕШЕТКУ КОРЗИНЫ. ВСЕГДА ЗАГРУЖАЙТЕ ОСТРЫЕ СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ ЛЕЗВИЕМ 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 жидкие 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 ополаскивания.

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.

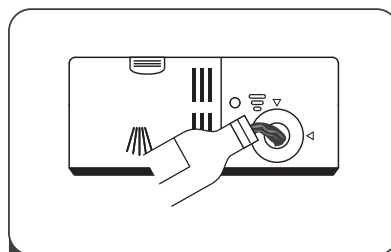
ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРОГРАММАМИ МОЙКИ: ПОЛОСКАНИЕ, КОРОТКИЕ ПРОГРАММЫ.

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.

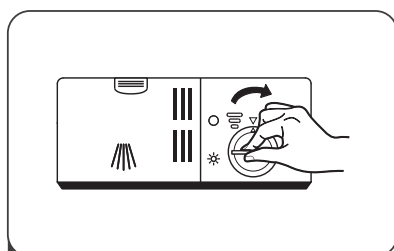
ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ В ДИСПЕНСЕР



1 Чтобы открыть диспенсер, поверните крышку по стрелке в положение "открыто", затем поднимите крышку.



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



3 Закройте крышку диспенсера ополаскивателя.

Регулировка потребления ополаскивателя

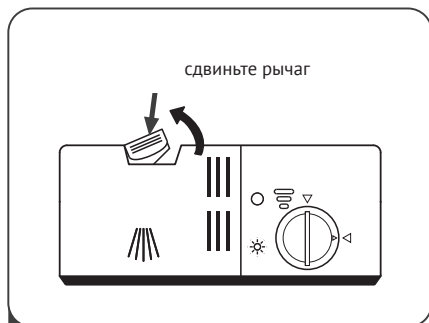


Для достижения лучшего результата сушки с применением ополаскивателя, посудомоечная машина имеет возможность регулировки потребления ополаскивателя.

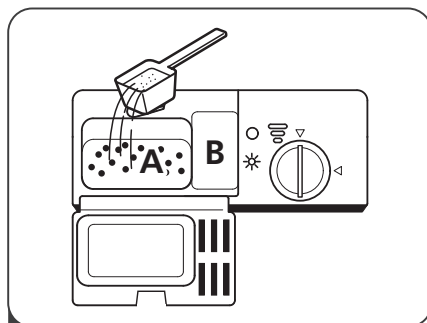
Снимите крышку отсека для ополаскивателя. Поверните индикатора на необходимое значение. Чем больше цифра, тем больше расход ополаскивателя. Если посуда высыхает не полностью или покрыта разводами, переставьте индикатор на следующее значение.

Уменьшите значение, если на тарелках появляются белесые пятна или голубоватая пленка на прозрачном стекле или столовых приборах.

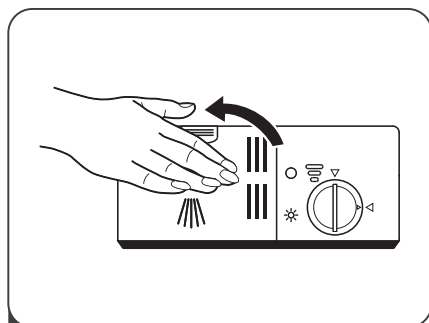
ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА В ДИСПЕНСЕР



- 1** Откройте заслонку диспенсера с помощью слайдерной защелки.



- 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, задвинув ее с передней стороны, а затем зафиксируйте ее, нажав сверху.

- Следует помнить, что в зависимости от степени загрязненности посуды и жесткости воды может потребоваться 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
 Интенсивная	Предварительная мойка (50°C) Мойка (65°C) Ополаскивание Ополаскивание (70°C) Сушка	4/20 г (1 таб)	160	1.250	12.5	•
 Стандартная	Предварительная мойка (45°C) Мойка (60°C) Ополаскивание Ополаскивание (70°C) Сушка	4/20 г (1 таб)	150	1.261	12.5	•
ECO ECO (EN 50242)	Предварительная мойка Мойка (45°C) Ополаскивание (65°C) Сушка	4/20 г (1 таб)	220	0.723	8	•
 Стекло	Предварительная мойка Мойка (45°C) Ополаскивание Ополаскивание (60°C) Сушка	4/20 г (1 таб)	95	0.786	10.5	•
 90 мин.	Мойка (55°C) Мойка (65°C) Ополаскивание (70°C) Сушка	24 г (1 таб)	90	1.150	11	•
 Быстрая	Мойка (50°C) Ополаскивание (45°C) Ополаскивание (45°C)	15 г (1 таб)	30	0.540	7	-
Самоочистка	Мойка (65°C) Ополаскивание Ополаскивание (65°C) Сушка	4/20 г (1 таб)	145	0.870	9.5	•

*EN 50242: ECO Данная программа является циклом испытаний. Информация о соответствии техническому регламенту соответствует нормативам EN50242.

ЗАПУСК ЦИКЛА МОЙКИ

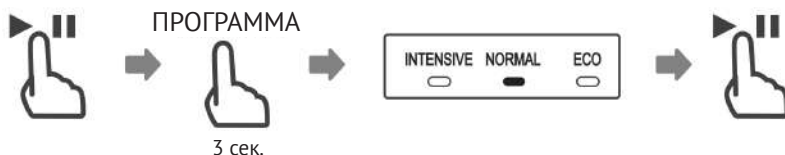
1. Выдвиньте корзину, загрузите посуду и задвиньте корзину обратно в камеру.
2. Добавьте моющее средство.
3. Вставьте вилку в розетку. Информацию о подключении к сети см. на странице «Технические характеристики». Убедитесь в том, что подвод воды полностью открыт.
4. Закройте дверцу, нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить прибор.
5. Выберите программу, засветится соответствующий индикатор. Нажмите кнопку Старт 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 разбрызгиватели остановятся, откройте дверцу полностью.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Программа» более 3 секунд, посудомоечная машина перейдет в режим ожидания.
3. Выберите нужную программу мойки.
4. Press the Start/Pause button, after 1 seconds, the dishwasher will start.



ЕСЛИ ВЫ ЗАБЫЛИ ПОЛОЖИТЬ ПОСУДУ

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

В этом случае следуйте инструкциям ниже:

1. Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы прервать цикл
2. Подождите 5 сек., затем откройте дверцу.
3. Добавьте забытую посуду.
4. Закройте дверцу.
5. Нажмите Старт/Пауза через 10 сек., 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.
E3	Не достигается требуемая температура	Неисправность нагревательного элемента
E4	Переполнение	В посудомоечной машине где-то есть протечка.
Ed	Ошибка связи между платой управления и дисплеем.	Разрыв цепи или повреждение проводников.

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

ЕСЛИ В НИЖНЕМ ПОДДОНЕ ЕСТЬ ВОДА ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ИЛИ НЕБОЛЬШОЙ УТЕЧКИ, ТО ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ НЕОБХОДИМО СЛИТЬ ВОДУ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для обслуживания прибора следует использовать только оригинальные запасные части от производителя. Запрещается ремонт или замена любых компонентов прибора, не рекомендуемых настоящим руководством. Все технические вмешательства и ремонтные работы должны проводиться только уполномоченным техническим персоналом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По всем вопросам сервисного и гарантийного обслуживания техники KORTING обращайтесь в авторизованный сервисный центр Вашего города.

Подробную информацию и адрес сервисных центров Вы можете найти на официальном сайте korting.ru

Сервисный отдел KORTING	Тел.: +7 (495) 150-64-14 Email: service@korting.ru
--------------------------------	---

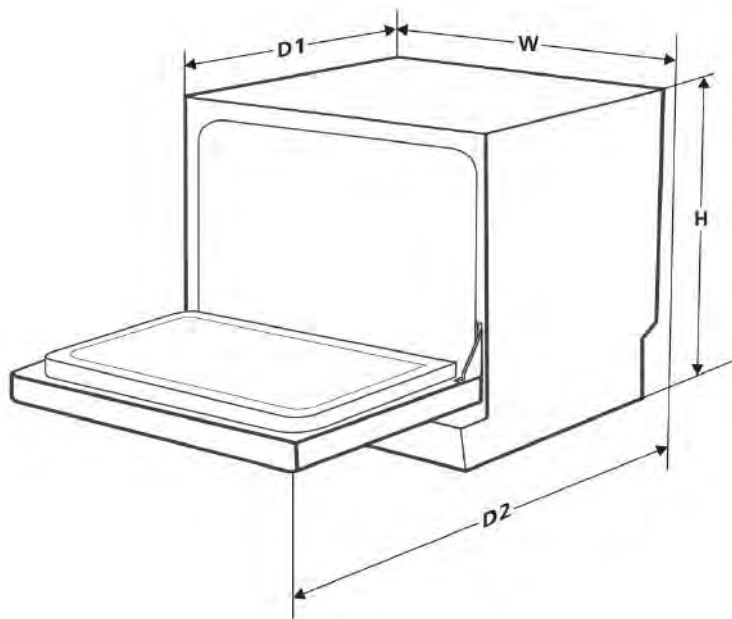
При обращении необходимо подготовить все данные о приборе:

- Название модели
- Серийный номер прибора
- Артикульный номер прибора
- Дата приобретения

По вопросам эксплуатации техники KORTING обращайтесь на информационную линию KORTING.

Информационная линия KORTING	Тел.: +7 (495) 150-64-14 (Москва и МО) Тел.: 8 (800) 500-68-92 (Регионы России) Email: info@korting.ru
-------------------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота (H)	590 мм
Ширина (W)	550 мм
Глубина (D1)	500 мм (с закрытой дверцей)
Глубина (D2)	964 мм (с открытой дверцей)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

До начала эксплуатации, а также при длительных перерывах в использовании прибор следует хранить в оригинальной заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, воздействия низких температур, пыли, паров агрессивных веществ и т.п. месте, исключая резкие перепады температур и образование конденсата, соблюдая рекомендации ГОСТ 15150-69.

Вместимость (кол-во комплектов посуды)	8
Класс энергопотребления (1)	A+
Ежегодное потребление энергии, кВт-ч (2)	206
Потребление энергии за стандартный цикл мойки, кВт-ч	0.723
Потребление энергии в выключенном состоянии, Вт	0.45
Потребление энергии во включенном состоянии, Вт	0.49
Ежегодное потребление воды, л (3)	2240
Класс высушивающей способности (4)	A
Стандартный цикл мойки (5)	ECO 45°C
Время выполнения программы за стандартный цикл мойки, мин	220
Уровень шума, дБ	49 ((A) на 1 pW)
Тип установки	Отдельностоящая
Возможность встраивания	Под столешницу
Потребление энергии, Вт	1380-1620
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.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Торговая марка	KÖRTING®
Вид продукции	Посудомоечная машина
Тип продукции	KDF
Модель	KDFM 25358 W, KDFM 25358 S
Производитель (место производства)	Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co. Ltd., Китай, No.20, Gangqian Road, Beijiao Industrial Park, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311
Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории ЕАЭС	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.; Тел.: +7(495) 150-64-14 E-mail: info@korting.ru Официальный сайт: www.korting.ru
Импортер	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.
Страна производства	Китай
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	10 лет
Серийный номер: Серийный номер указан на этикетке, расположенной на дверце прибора.	Серийный номер состоит из 24 цифр, первые 16 из которых - внутризаводская кодировка, последние 8 цифр - код в формате YYWWNNNN, где: YY - год производства WW - номер недели NNNN - порядковый номер изделия в партии
UM KDFM 25358 v1 d20220914	

Подтверждено соответствие требованиям технических регламентов:

- ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сервисная поддержка

Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный ремонт, указан на официальном сайте в разделе «Поддержка»: <https://korting.ru/support/>

По вопросам обслуживания, ремонта техники и качества работы авторизованных региональных сервисных центров обращайтесь на круглосуточную горячую линию сервисной поддержки по телефону: 8(800)550-78-62

Гарантийный срок на продукцию Korting составляет 2 года кроме специальной серии «1889» с гарантийным сроком 3 года.

Гарантийное обслуживание является бесплатным (включая стоимость работ материалов и, при необходимости и с учетом действующего законодательства, доставки) на дому у потребителя или в мастерской на усмотрение сервисного центра, и распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных, бытовых целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Обслуживание действительно на территории РФ и распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

1. Комплектующие изделия (которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно: полки, ящики, корзины, насадки, решетки, трубки, шланги и другие подобные комплектующие);
2. Недостатки изделий, вызванные несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой, перепадами напряжения питания, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку);
3. Недостатки, вызванные независимыми от продавца причинами, такими как: явления природы и стихийные бедствия, пожар, действия домашних или диких животных, а также насекомых, грызунов, попадание внутрь изделия посторонних предметов (в том числе жидкостей) и другими подобными причинами;
4. Недостатки, возникшие в результате внесения конструктивных изменений или ремонта изделия потребителем или неавторизованным сервисным центром;
5. Расходные материалы: лампы освещения, фильтры, элементы питания и прочие элементы по уходу за изделием, которые описаны в инструкции по эксплуатации;
6. Внешние и внутренние загрязнения, потертости, царапины, возникшие в процессе эксплуатации, установки, регулировки, чистке изделия, замене расходных материалов (ламп освещения, фильтров, элементов питания и др.) и прочему уходу за изделием, который описан в инструкции по эксплуатации.

Любые претензии по качеству товара изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

Компания Korting оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем документе обязательствами.

Перед установкой и использованием изделия обязательно внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Для установки (подключения) техники мы рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или выполнить это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за возникшие дефекты в следствие неправильной установки.

Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку в соответствующем разделе гарантийного талона.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ПРИБОРА (заполняется только для приборов, подлежащих установке)	
Дата установки:	Мастер:
Организация установщик:	Работу принял. Подпись заказчика:

Фирма производитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию или технологию изготовления без смены основных характеристик изделия.

körting ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель: _____	_____
Серийный номер: _____	_____
Дата приобретения: _____	_____
Вид дефекта: _____	_____
_____	_____
Проведенные работы: _____	_____
_____	_____
Ф.И.О. потребителя: _____	_____
_____	_____
Адрес: _____	_____
_____	_____
Телефон: _____	_____
Дата ремонта: _____	_____
Мастер: _____	_____
_____	_____
_____	_____
Место штампа	_____

(вырезать по пунктиру)

körting ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель: _____	_____
Серийный номер: _____	_____
Дата приобретения: _____	_____
Вид дефекта: _____	_____
_____	_____
Проведенные работы: _____	_____
_____	_____
Ф.И.О. потребителя: _____	_____
_____	_____
Адрес: _____	_____
_____	_____
Телефон: _____	_____
Дата ремонта: _____	_____
Мастер: _____	_____
_____	_____
_____	_____
Место штампа	_____



korting.ru



UM KDF 2015 v1 d20220909