

Посудомоечная машина

Инструкция

ЧАСТЬ I: Общая версия

Внимательно прочтите данное руководство перед использованием посудомоечной машины. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

YOUQ

СОДЕРЖАНИЕ

01	3	ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
02	8	ОБЗОР ПРОДУКТА
03	9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
	9	Загрузка соли в смягчитель
	11	Советы по использованию корзины
04	13	ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА
	13	Внешний уход
	13	Внутренний уход
	16	Уход за посудомоечной машиной
05	17	ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
	17	Подключение к электросети
	18	Подвод воды и слив
	19	Подключение сливных шлангов
	20	Размещение прибора
	20	Встроенная установка (для интегрированной модели)
06	25	СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДOK
07	29	ЗАГРУЗКА КОРЗИН В СООТВЕТСТВИИ С EN50242



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Ознакомление с разделом «Советы по устранению неполадок» поможет вам решить некоторые распространённые проблемы самостоятельно.
- Если вы не можете решить проблемы самостоятельно, обратитесь за помощью к профессиональному техническому специалисту.
- Производитель, следуя политике постоянного развития и обновления продукции, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- В случае утери или устарелости руководства пользователя вы можете получить новое руководство пользователя у производителя или ответственного поставщика.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ WARNING

При использовании посудомоечной машины соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:

- Установка и ремонт могут выполняться только квалифицированным специалистом.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, например:
 - на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - в фермерских домах;
 - в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
 - в гостевых домах.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности.
- Детям не разрешается играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра. (Согласно EN60335-1)
Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или

умственными способностями или отсутствия опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. (Для IEC60335-1)

- Упаковочный материал может быть опасен для детей!
- Данный прибор предназначен только для использования в помещении. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или другие жидкости.
- Перед чисткой и обслуживанием прибора отключайте его от сети.
- Протрите прибор мягкой тканью, смоченной мягким мылом, а затем сухой тканью.



Инструкции по заземлению

- Данный прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки заземление снизит риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления. Данный прибор оснащен вилок с заземляющим проводником.
- Вилка должна быть подключена к подходящей розетке, установленной и заземленной в соответствии со всеми местными нормами и правилами.
- Неправильное подключение заземляющего проводника может привести к поражению электрическим током.
- Если вы сомневаетесь в правильности заземления прибора, обратитесь к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы.

- Не модифицируйте вилку, прилагаемую к прибору, если она не подходит к розетке.
- Доверьте установку подходящей розетки квалифицированному электрику.
- Не допускайте чрезмерного использования, не садитесь и не стойте на дверце или подставке для посуды посудомоечной машины.
- Не включайте посудомоечную машину, если все панели корпуса не установлены правильно.
- Осторожно открывайте дверцу во время работы посудомоечной машины, так как существует риск разбрызгивания воды.
- Не ставьте тяжелые предметы и не стойте на дверце, когда она открыта. Прибор может опрокинуться.
- При загрузке посуды для стирки:
 - 1) Разместите острые предметы так, чтобы они не могли повредить уплотнитель двери;
 - 2) Внимание: Ножи и другие кухонные принадлежности с острыми концами необходимо загружать в корзину остриями вниз или располагать в горизонтальном положении.
- Некоторые моющие средства для посудомоечных машин имеют сильную щелочную среду. Они могут быть чрезвычайно опасны при проглатывании. Избегайте попадания на кожу и в глаза и не подпускайте детей к посудомоечной машине, когда дверца открыта.
- Убедитесь, что после завершения цикла мойки контейнер для моющего средства пуст.

- Не мойте пластиковые изделия, если на них нет маркировки «Можно мыть в посудомоечной машине» или аналогичной.
- Для немаркированных пластиковых изделий, не имеющих такой маркировки, ознакомьтесь с рекомендациями производителя.
- Используйте только моющие средства и ополаскиватели, рекомендованные для использования в автоматической посудомоечной машине.
- Никогда не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья рук в посудомоечной машине.
- Не оставляйте дверцу открытой, так как это может увеличить риск споткнуться.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист во избежание опасности.
- Во время установки не допускайте чрезмерного или опасного изгиба или сплющивания шнура питания.
- Не вмешивайтесь в работу элементов управления.
- Прибор необходимо подключать к главному водопроводному крану с помощью новых комплектов шлангов. Старые комплекты шлангов не следует использовать повторно.
- В целях экономии энергии в режиме ожидания прибор автоматически выключается при отсутствии каких-либо действий в течение 30 минут. Максимальное количество комплектов посуды для мойки — 10.
- Максимально допустимое давление воды на входе — 1 МПа.
- Минимально допустимое давление воды на входе — 0,04 МПа.

Утилизация

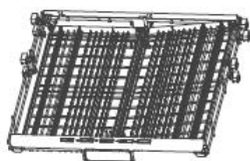
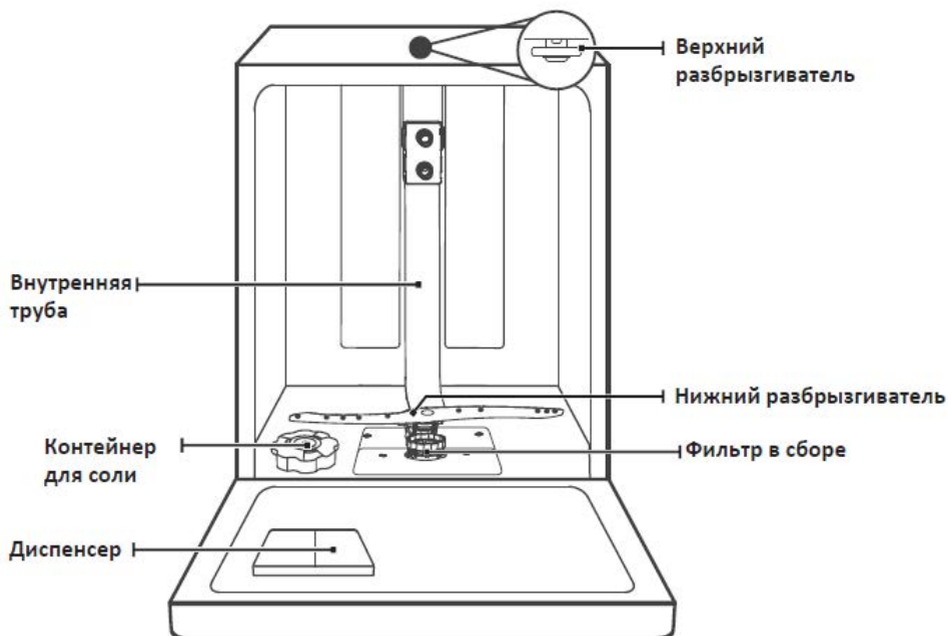
- Для утилизации упаковки и прибора обратитесь в центр переработки. Для этого отрежьте кабель питания и приведите в негодность механизм закрывания дверцы.
- Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункт сбора макулатуры.
- Правильная утилизация данного изделия поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильного обращения с данным изделием.
- Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местную администрацию города и службу утилизации бытовых отходов.
- **УТИЛИЗАЦИЯ:** Не утилизируйте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Необходим отдельный сбор таких отходов для специальной обработки.



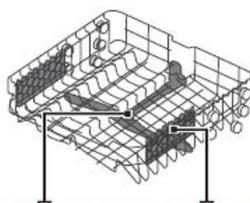
ОБЗОР ПРОДУКТА

❗ ВАЖНО:

Чтобы обеспечить максимальную эффективность посудомоечной машины, перед первым использованием прочтите все инструкции по эксплуатации.



Подставка для столовых приборов



Верхняя корзина



Нижняя корзина

верхний разбрызгиватель Подставка для чашек

💡 ПРИМЕЧАНИЕ:

Изображения приведены только для справки, разные модели могут отличаться. Преимущество следует отдавать натуральному.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед использованием посудомоечной машины:



1. Установите умягчитель воды
2. Загрузка соли в умягчитель
3. Загрузка корзины
4. Заполните диспенсер



Если вам необходимо настроить умягчитель воды, ознакомьтесь с разделом 1 «Умягчитель воды» ЧАСТИ II: Специальная версия.

Загрузка соли в умягчитель

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если ваша модель не оснащена умягчителем воды, пропустите этот раздел. Всегда используйте соль, предназначенную для посудомоечной машины. Контейнер для соли расположен под нижней корзиной и должен заполняться, как описано ниже:

WARNING

- **Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин!**

Любая другая соль, не предназначенная для посудомоечных машин, особенно поваренная соль, может повредить умягчитель воды. В случае повреждений, вызванных использованием неподходящей соли, производитель не предоставляет никаких гарантий и не несет ответственности за любой причиненный ущерб.

- **Засыпайте соль только перед запуском цикла мойки.**

Это предотвратит скопление крупинок соли или пролитой соленой воды на дне машины, что может привести к коррозии.

Чтобы добавить соль в посудомоечную машину, выполните следующие действия:



1. Снимите нижнюю корзину и откройте крышку резервуара.
2. Вставьте конец воронки (если она есть) в отверстие и насыпьте около 1,5 кг соли для посудомоечной машины.
3. Наполните контейнер для соли водой до максимального уровня. Небольшое количество воды может вылиться из контейнера для соли — это нормально.
4. После заполнения емкости плотно закрутите крышку.
5. Индикатор отсутствия соли погаснет после того, как контейнер для соли будет заполнен солью.
6. Сразу после заполнения контейнера солью следует запустить программу мойки (рекомендуется использовать короткую программу). В противном случае система фильтрации, насос или другие важные детали машины могут быть повреждены солёной водой. Это не покрывается гарантией.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Контейнер для соли следует наполнять только после того, как загорится индикатор () недостатка соли на панели управления. В зависимости от степени растворения соли индикатор недостатка соли может продолжать гореть даже при заполненном контейнере.
- Если на панели управления индикатор недостатка соли отсутствует (в некоторых моделях), вы можете определить, когда следует добавить соль в умягчитель, по количеству циклов мойки посудомоечной машины. Если соль рассыпалась, запустите программу замачивания или быстрой мойки, чтобы удалить её.

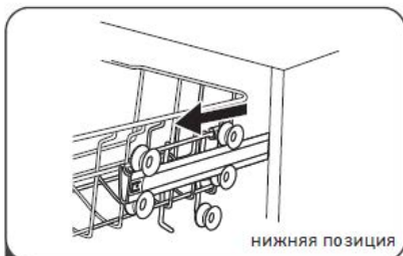
Советы по использованию корзины

Регулировка верхней корзины

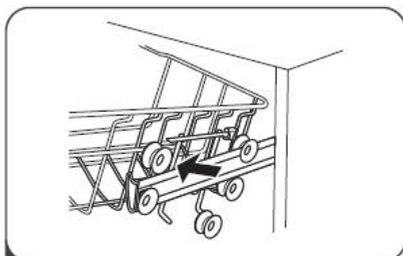
ТИП 1:

Высоту верхней корзины можно легко отрегулировать для размещения более высоких блюд как в верхней, так и в нижней корзине.

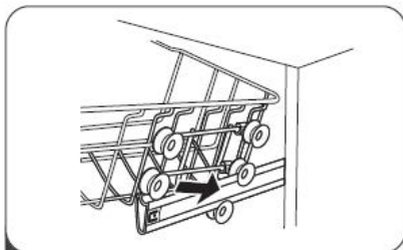
Чтобы отрегулировать высоту верхней корзины, выполните следующие действия:



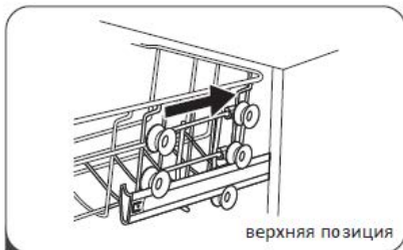
1 Выдвиньте верхнюю корзину.



2 Снимите верхнюю корзину.

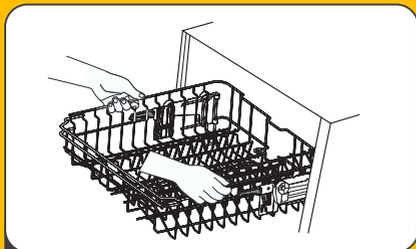


3 Повторно прикрепите верхнюю корзину к верхним или нижним роликам.

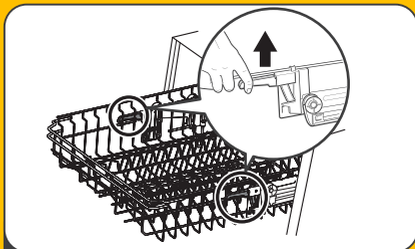


4 Задвиньте верхнюю корзину.

ТИП 2:



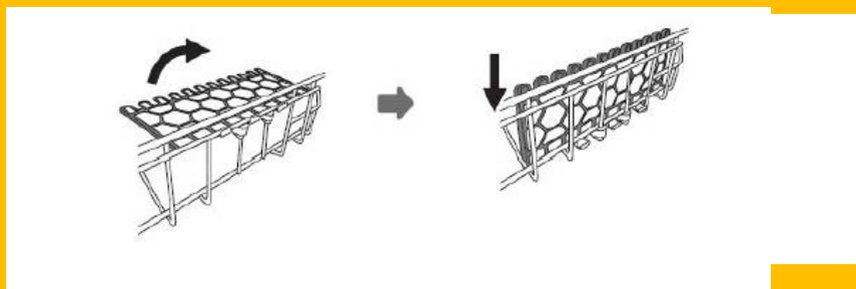
1 Чтобы поднять верхнюю корзину, просто поднимите её за центр каждой стороны, пока она не зафиксируется в верхнем положении. Поднимать ручку регулятора не нужно.



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

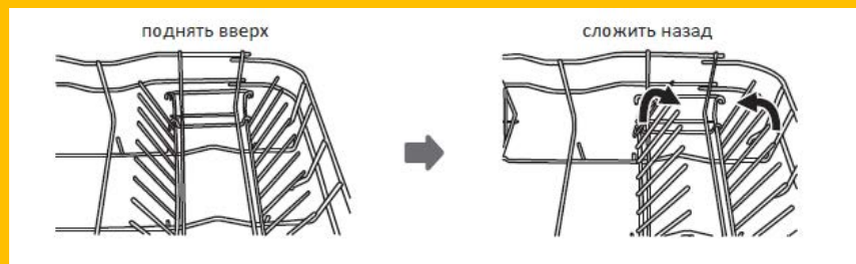
Откидывание полок для чашек

Чтобы освободить место для высоких предметов в верхней корзине, поднимите полку для чашек вверх. Вы можете прислонить к ней высокие стаканы. Вы также можете снять полку, когда она не нужна.



Откидывание полок корзины

Шпильки нижней корзины используются для тарелок и блюда. Их можно опустить, чтобы освободить больше места для крупногабаритных предметов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Внешний уход

Дверца и уплотнитель дверцы

Регулярно протирайте уплотнители дверцы мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пищи. Во время загрузки посудомоечной машины остатки еды и напитков могут капать на боковые поверхности дверцы. Эти поверхности находятся за пределами моечной камеры и не подвергаются воздействию воды из разбрызгивателей. Любые отложения следует удалять перед закрытием дверцы.

Панель управления

При необходимости очистки панели управления следует протирать только мягкой влажной тканью.

WARNING

- Во избежание попадания воды в дверной замок и электрические компоненты не используйте чистящие средства в виде спреев.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства или губки для чистки внешних поверхностей, так как они могут поцарапать покрытие. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать поверхность или оставить на ней следы.

Внутренний уход

Система фильтрации

Система фильтрации в основании моечной камеры задерживает крупный мусор, образующийся в процессе мойки. Скопившийся крупный мусор может привести к засорению фильтров. Регулярно проверяйте состояние фильтров и при необходимости очищайте их под проточной водой. Чтобы очистить фильтры в моечной камере, выполните следующие действия.



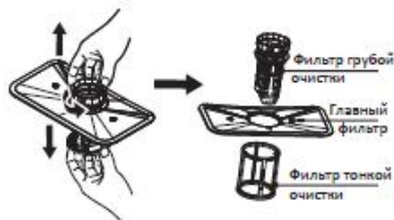
ПРИМЕЧАНИЕ:

Изображения приведены только для справки. Различные модели системы фильтрации и разбрызгивателей могут отличаться.



ОТКРЫТЬ

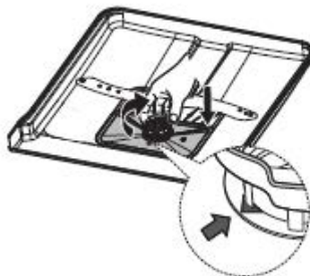
1 Возьмитесь за фильтр грубой очистки и поверните его против часовой стрелки, чтобы разблокировать. Поднимите фильтр вверх и извлеките его из посудомоечной машины.



2 Фильтр тонкой очистки можно снять с нижней части фильтрующего узла. Фильтр грубой очистки можно отсоединить от основного фильтра, аккуратно нажав на выступы в верхней части и потянув его на себя.



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



4 Соберите фильтры в порядке, обратном разборке, установите на место фильтрующий элемент и поверните по часовой стрелке до стрелки «закреть».

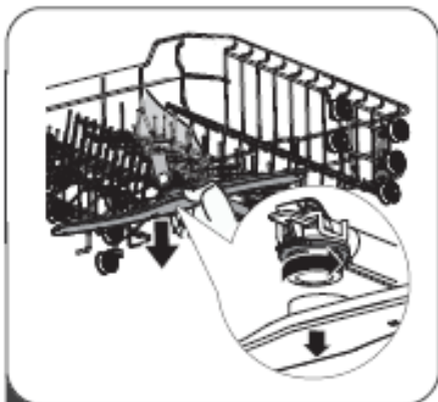
⚠ WARNING

- Не затягивайте фильтры слишком сильно. Плотно установите фильтры в правильной последовательности, иначе крупный мусор может попасть в систему и засорить её.
- Никогда не используйте посудомоечную машину без установленных фильтров. Неправильная замена фильтра может снизить производительность прибора и повредить посуду и кухонные принадлежности.

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

Необходимо регулярно чистить распылители, так как содержащиеся в жесткой воде химикаты могут засорить форсунки и подшипники распылителей.

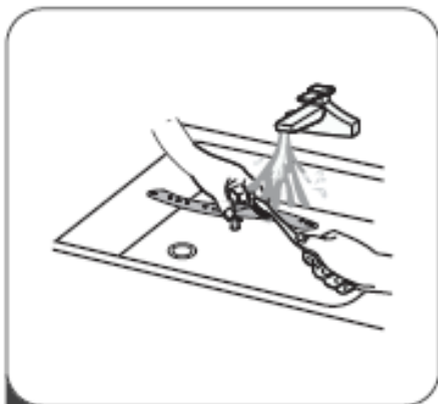
Для очистки разбрызгивателей следуйте инструкциям ниже:



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



2 Чтобы снять нижний разбрызгиватель, потяните его вверх.



3 Вымойте форсунки в тёплой мыльной воде и очистите их мягкой щёткой. Установите их на место, тщательно промыв.

Уход за посудомоечной машиной

Меры предосторожности от замерзания

Принимайте меры по защите посудомоечной машины от замерзания зимой.

Каждый раз после мойки выполняйте следующие действия:

1. Отключите подачу электроэнергии к посудомоечной машине на источнике питания.
2. Перекройте подачу воды и отсоедините трубу подачи воды от водопроводного клапана.
3. Слейте воду из впускной трубы и водяного клапана. (Используйте поддон для сбора воды.)
4. Снова подсоедините трубу подачи воды к водяному клапану.
5. Снимите фильтр на дне ванны и с помощью губки соберите воду из поддона.

После каждой мойкой

После каждой мойки перекрывайте подачу воды в машину и оставляйте дверцу слегка приоткрытой, чтобы влага и запахи не скапливались внутри.

Достаньте вилку из розетки

Перед чисткой или обслуживанием всегда вынимайте вилку из розетки.

Не используйте растворители и абразивные чистящие средства

Для чистки внешних и резиновых деталей посудомоечной машины не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только ткань, смоченную тёплой мыльной водой.

Для удаления пятен с внутренней поверхности используйте ткань, смоченную водой с небольшим количеством уксуса, или чистящее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.

При длительном простое

Рекомендуется запустить цикл мойки с пустой посудомоечной машиной, затем вынуть вилку из розетки, перекрыть подачу воды и оставить дверцу прибора слегка приоткрытой. Это продлит срок службы уплотнителей дверцы и предотвратит появление неприятных запахов внутри прибора.

Перемещение прибора

Если прибор необходимо переместить, старайтесь, чтобы он находился в вертикальном положении. При крайней необходимости его можно положить на заднюю стенку.

Уплотнители

Одним из факторов, способствующих появлению запахов в посудомоечной машине, является застрявшая в них еда. Регулярная очистка влажной губкой поможет предотвратить это.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

⚠ WARNING



Опасность поражения электрическим током
Отключите электропитание перед установкой посудомоечной машины.
Несоблюдение этого требования может привести к смерти или поражению электрическим током.

⚠ Внимание

Установка труб и электрооборудования должна выполняться профессионалами.

О подключении питания

⚠ WARNING

- В целях личной безопасности:
- Не используйте удлинитель или адаптер для подключения к данному прибору.
 - Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не отсоединяйте заземляющее соединение от шнура питания.

Требования к электропитанию

Ознакомьтесь с паспортной табличкой, чтобы узнать номинальное напряжение, и подключите посудомоечную машину к соответствующему источнику питания. Используйте предохранитель 10 А/13 А/16 А, рекомендуемый предохранитель с задержкой срабатывания или автоматический выключатель. Предусмотрите отдельную цепь, обслуживающую только этот прибор.

Электрическое подключение

Убедитесь, что напряжение и частота питающей сети соответствуют указанным на заводской табличке. Вставляйте вилку только в правильно заземленную электрическую розетку. Если розетка, к которой подключается прибор, не подходит для вашей вилки, замените её. Не используйте адаптеры и т.п., так как это может привести к перегреву и ожогам.

⚠ Перед использованием убедитесь в наличии надлежащего заземления.

Водоснабжение и водоотведение

Подключение холодной воды.

Подсоедините шланг подачи холодной воды к резьбовому соединению 3/4 дюйма и убедитесь, что он надёжно закреплён.

Если водопроводные трубы новые или не использовались длительное время, слейте воду, чтобы убедиться, что она чистая. Эта мера предосторожности необходима для предотвращения засорения впускного отверстия и повреждения прибора.



О безопасном шланге подачи воды

Безопасный шланг подачи воды имеет двойные стенки. Система шланга гарантирует его срабатывание, блокируя поток воды в случае разрыва шланга подачи воды и заполнения водой воздушного пространства между самим шлангом подачи воды и внешним гофрированным шлангом.

⚠ WARNING

Шланг, присоединяемый к изливу для раковины, может лопнуть, если он установлен на той же линии подачи воды, что и посудомоечная машина. Если у вашей раковины есть такой шланг, рекомендуется отсоединить его и закрыть отверстие заглушкой.

Как подключить шланг аварийной подачи

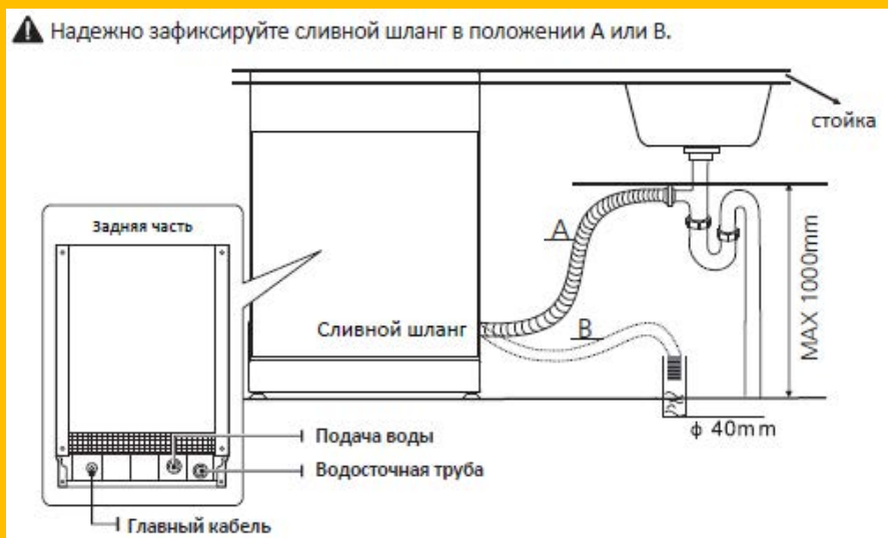
1. Полностью вытяните шланги безопасного питания из отсека для хранения, расположенного в задней части посудомоечной машины.
2. Затяните винты безопасного шланга подачи воды на кране с резьбой 3/4 дюйма.
3. Перед запуском посудомоечной машины полностью включите воду.

Как отсоединить шланг аварийной подачи

1. Выключите воду.
2. Открутите предохранительный шланг подачи воды от крана.

Подключение сливных шлангов

Вставьте сливной шланг в сливную трубу диаметром не менее 4 см или опустите его в раковину, избегая перегибов и пережатий. Высота сливной трубы должна быть менее 1000 мм. Свободный конец шланга не должен быть погружен в воду во избежание обратного тока воды.



Как слить лишнюю воду из шлангов

Если раковина расположена на высоте 1000 мм от пола, лишнюю воду из шлангов невозможно слить непосредственно в раковину. Необходимо слить лишнюю воду из шлангов в таз или подходящую ёмкость, установленную снаружи и ниже раковины.

Слив воды

Подсоедините сливной шланг. Сливной шланг должен быть правильно установлен, чтобы избежать протечек. Убедитесь, что сливной шланг не перегнут и не пережат.

Удлинительный шланг

Если вам требуется удлинитель сливного шланга, обязательно используйте аналогичный.

Его длина не должна превышать 4 метров, иначе эффективность мойки посудомоечной машиной может снизиться.

Подключение сифона

Отверстие для слива должно располагаться на высоте не более 100 см от дна раковины. Шланг для слива воды должен быть закреплён.

Расположите устройство

Установите машину в желаемом месте. Задняя часть должна прилегать к стене позади неё, а боковые стороны — к соседним шкафам или стенам. Посудомоечная машина оснащена шлангами подачи и слива воды, которые можно расположить как справа, так и слева для облегчения установки.

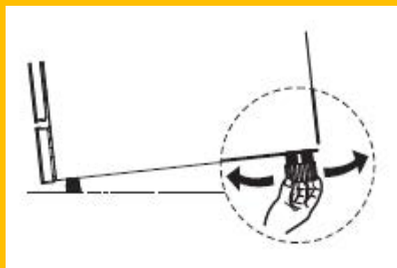
Выравнивание прибора

После установки прибора в положение для выравнивания его высоту можно изменить, отрегулировав винты крепления ножек. В любом случае наклон прибора не должен превышать 2°.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Применимо только к отдельно стоящей посудомоечной машине.



Встроенная установка (для интегрированной модели)

Шаг 1. Выбор оптимального места для посудомоечной машины

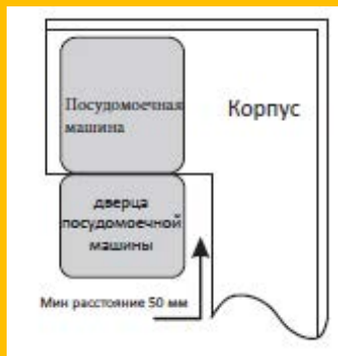
Посудомоечная машина должна устанавливаться рядом с имеющимися заливным и сливным шлангами, а также шнуром питания.

Иллюстрации размеров шкафа и места установки посудомоечной машины.

1. Менее 5 мм между верхней частью посудомоечной машины и шкафом и внешней дверцей, выровненной со шкафом.



2. Если посудомоечная машина установлена в углу шкафа, при открывании дверцы должно оставаться некоторое пространство.



💡 ПРИМЕЧАНИЕ:

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

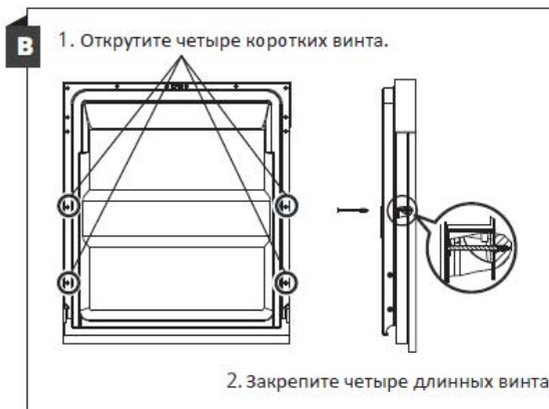
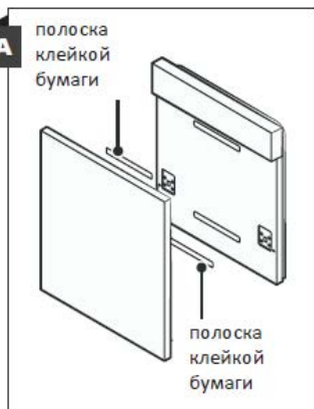
Шаг 2. Размеры и монтаж декоративной панели



Декоративную деревянную панель можно обработать согласно монтажным чертежам.

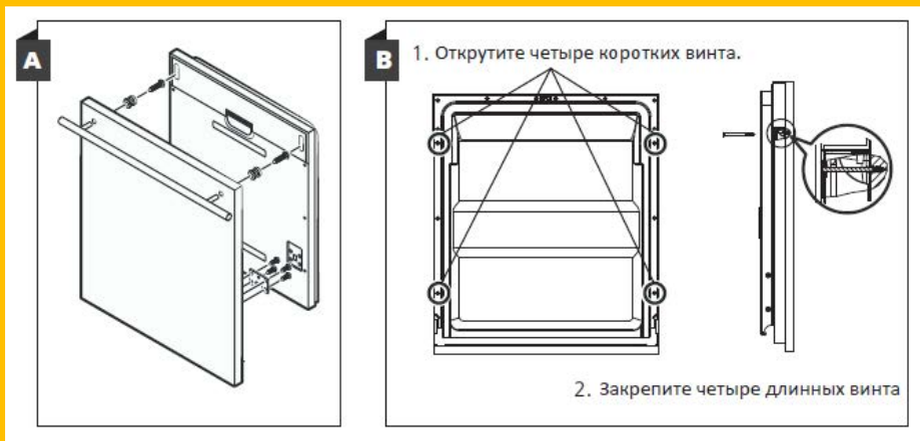
Полуинтегрированная модель

Полоска клейкой бумаги А и полоска клейкой бумаги В должны быть разделены: Полоска клейкой бумаги А – на эдекоративной деревянной панели, а полоска клейкой бумаги В – на внешней дверце посудомоечной машины (см. рисунок А). После установки панели закрепите её на внешней дверце винтами и болтами (см. рисунок В).



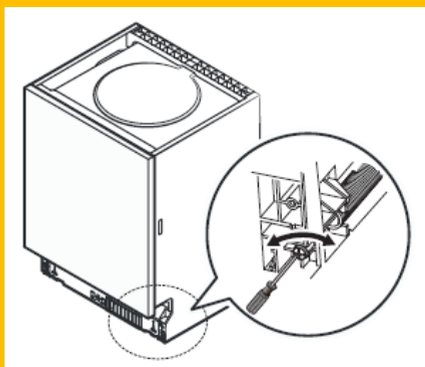
Полностью встраиваемая модель

Установите крючок на декоративную деревянную панель и вставьте его в паз внешней дверцы посудомоечной машины (см. рисунок А). После установки панели закрепите её на внешней дверце винтами и болтами (см. рисунок В).



Шаг 3. Регулировка натяжения дверной пружины

1. Дверные пружины настраиваются на заводе на необходимое натяжение для наружной двери. Если установлены декоративные деревянные панели, необходимо отрегулировать натяжение дверной пружины. Вращая регулировочный винт, вы приводите в действие регулировочный механизм, который натягивает или ослабляет стальной трос.
2. Натяжение дверной пружины считается правильным, если дверь остается горизонтальной в полностью открытом положении, но при легком поднятии пальца закрывается.

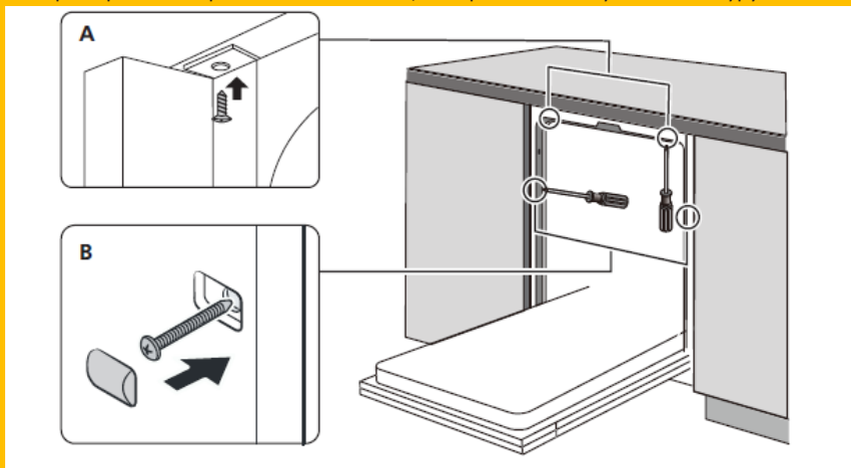


Шаг 4. Установка посудомоечной машины



Ознакомьтесь с этапами установки, указанными в монтажных чертежах.

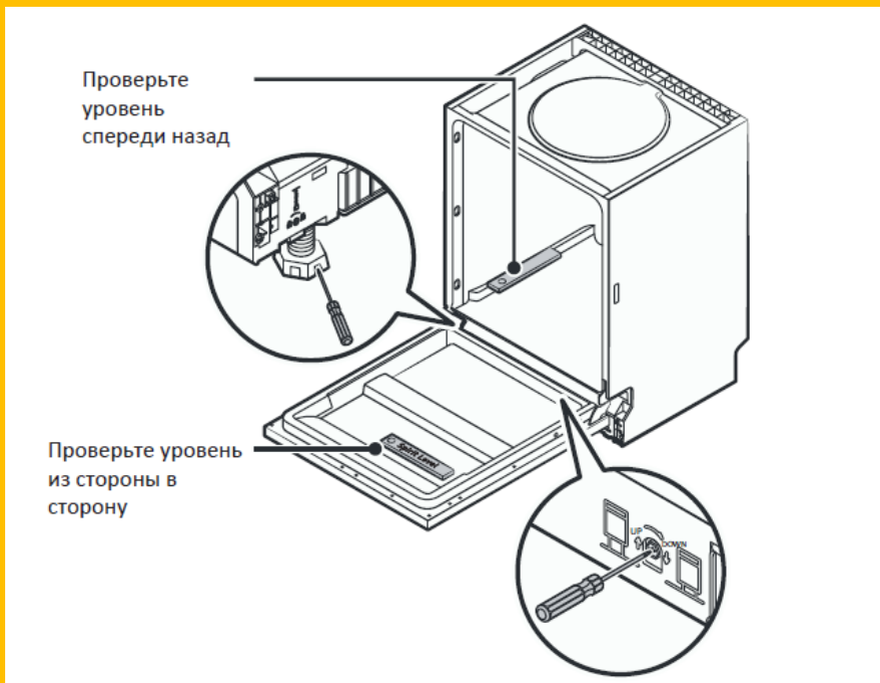
1. Прикрепите ленту для конденсата под рабочей поверхностью шкафа. Убедитесь, что лента для конденсата прилегает вровень с краем рабочей поверхности. (Шаг 2)
2. Подключите наливной шланг к источнику холодной воды.
3. Подсоедините сливной шланг.
4. Подключите шнур питания.
5. Установите посудомоечную машину на место. (Шаг 4)
6. Выровняйте посудомоечную машину. Выровнять заднюю часть посудомоечной машины можно с передней стороны, вращая винт с крестообразным шлицем в центре основания. Для регулировки передних ножек используйте плоскую отвёртку и поворачивайте их до тех пор, пока посудомоечная машина не выровняется. (Шаги 5–6)
7. Установите мебельную дверцу на внешнюю дверцу посудомоечной машины. (Шаги с 7 по 10)
8. Отрегулируйте натяжение пружин дверцы, поворачивая шестигранный ключ по часовой стрелке, чтобы затянуть левую и правую пружины дверцы. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению посудомоечной машины. (Шаг 11)
9. Посудомоечная машина должна быть надёжно закреплена. Это можно сделать двумя способами:
 - А. Обычная рабочая поверхность: вставьте монтажный крюк в паз боковой панели и закрепите ее на рабочей поверхности шурупами по дереву.
 - Б. Мраморная или гранитная столешница: закрепите боковую панель шурупом.



Шаг 5. Выравнивание посудомоечной машины

Для правильной работы корзины и качественной мойки посудомоечная машина должна быть установлена ровно.

1. Установите уровень на дверцу и направляющие внутри ванны, как показано на рисунке, чтобы убедиться, что посудомоечная машина установлена ровно.
2. Выровняйте посудомоечную машину, отрегулировав по отдельности три ножки.
3. При выравнивании посудомоечной машины будьте осторожны, чтобы она не опрокинулась.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальная высота регулировки ножек составляет 50 мм.

СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Перед обращением в сервисный центр

Ознакомление с таблицами на следующих страницах может избавить вас от необходимости обращаться в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины:	Что делать
Посудомоечная машина не запускается	перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или переустановите автоматический выключатель. Отключите все другие приборы, подключенные к той же цепи, что и посудомоечная машина.
	Электропитание не включено.	Убедитесь, что посудомоечная машина включена и дверца плотно закрыта. Убедитесь, что шнур питания правильно вставлен в розетку.
	Низкое давление воды	Проверьте правильность подключения к водопроводу и наличие воды.
	Дверца посудомоечной машины закрыта неплотно.	Обязательно плотно закройте дверь и зафиксируйте ее на защелке.
Вода не откачана из посудомоечной машины	Перекрученный или защемленный сливной шланг.	Проверьте сливной шланг.
	Фильтр засорен.	Проверьте фильтр грубой очистки.
	Засорилась кухонная раковина.	Проверьте кухонную раковину и убедитесь, что она хорошо сливает воду. Если проблема в раковине, которая не сливает воду, вам может понадобиться сантехник, а не мастер по ремонту посудомоечных машин.
Мыльная пена в ванне	Неправильное моющее средство.	Используйте только специальное моющее средство для посудомоечных машин, чтобы избежать образования пены. Если это произошло, откройте дверцу и дайте пене испариться. Налейте на дно 4 литра холодной воды. Закройте дверцу и выберите любой цикл мойки. Сначала посудомоечная машина сольёт воду. После слива откройте дверцу и проверьте, исчезла ли пена. При необходимости повторите.

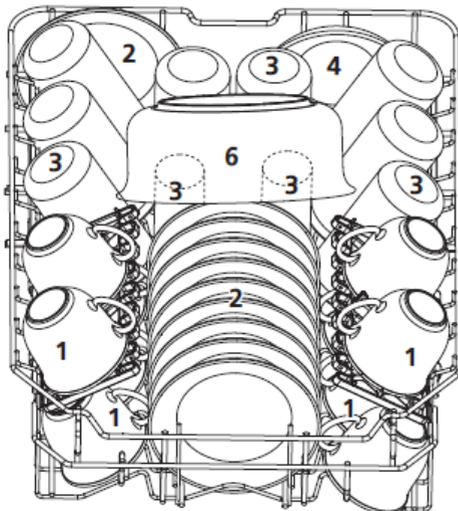
Проблема	Возможные причины:	Что делать
	Пролит ополаскиватель.	Всегда немедленно вытирайте пролитый ополаскиватель.
Окрашенная внутренняя часть ванны	Возможно, использовалось моющее средство с красителем.	Убедитесь, что моющее средство не содержит красителей.
Белая пленка на внутренней поверхности	Минералы жесткой воды.	Для чистки внутренней поверхности используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечной машины и наденьте резиновые перчатки. Никогда не используйте другие чистящие средства, кроме моющего средства для посудомоечной машины, так как это может привести к образованию пены.
На столовых приборах есть пятна ржавчины.	Пораженные элементы не являются устойчивыми к коррозии.	Избегайте мытья в посудомоечной машине предметов, не устойчивых к коррозии.
	Программа не была запущена после добавления соли в посудомоечную машину. Следы соли попали в цикл мойки.	После добавления соли всегда запускайте программу мойки без посуды. Не включайте функцию «Турбо» (если она есть) после добавления соли в посудомоечную машину.
	Крышка умягчителя неплотно закрыта.	Проверьте, надежно ли закрыта крышка умягчителя.
Стук в посудомоечной машине	Разбрызгиватель ударяется о предмет в корзине.	Прервите программу и переместите предметы, препятствующие движению распылителя.
Дребезжащий шум в посудомоечной машине	Посуда в посудомоечной машине лежит неплотно.	Прервите программу и переставьте посуду.
Стук в водопроводных трубах	Это может быть вызвано особенностями монтажа на месте или сечением трубопровода.	Это не влияет на работу посудомоечной машины. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному сантехнику.
Посуда грязная.	Посуда была загружена неправильно.	См. ЧАСТЬ 2 «Подготовка и загрузка посуды».
	Программа оказалась недостаточно мощной.	Выберите более интенсивную программу.

Проблема	Возможные причины	Что делать
Посуда грязная.	Было подано недостаточное количество моющего средства.	Используйте больше моющего средства или замените его.
	Посторонние предметы блокируют движение разбрызгивателей.	Расположите предметы так, чтобы распылитель мог свободно вращаться.
	Фильтр загрязнен или неправильно установлен в основании моечной камеры. Это может привести к засорению форсунок разбрызгивателей.	Очистите и/или правильно установите фильтр. Очистите форсунки распылителей.
Помутнение на стеклянной посуде.	Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства.	Если у вас мягкая вода, используйте меньше моющего средства и выбирайте более короткий цикл для мытья стеклянной посуды и ее очистки.
На посуде и стаканах появляются белые пятна.	Жесткая вода может стать причиной образования известкового налета.	Добавьте больше моющего средства.
Черные или серые пятна на посуде	Алюминиевые приборы трутся о посуду.	Для устранения этих следов используйте мягкое абразивное чистящее средство.
Моющее средство осталось в дозаторе	Блокировка дозатора моющего средства для посуды	Правильная повторная загрузка посуды.
Посуда не сохнет.	Неправильная загрузка	Загрузите посудомоечную машину, как указано в инструкции.
	Посуда убирается слишком рано	Не вынимайте посуду из посудомоечной машины сразу после мытья. Приоткройте дверцу, чтобы вышел пар. Не вынимайте посуду до тех пор, пока температура внутри не станет безопасной для прикосновения. Сначала выгрузите посуду из нижней корзины, чтобы вода не капала из верхней.

Проблема	Возможные причины:	Что делать
	<p>Выбрана неправильная программа</p>	<p>При короткой программе температура стирки ниже, что снижает эффективность стирки. Выберите программу с более длительным временем стирки.</p>
	<p>Использование столовых приборов с некачественным покрытием.</p>	<p>Слив воды из таких предметов затруднен. Столовые приборы и посуду такого типа нельзя мыть в посудомоечной машине.</p>

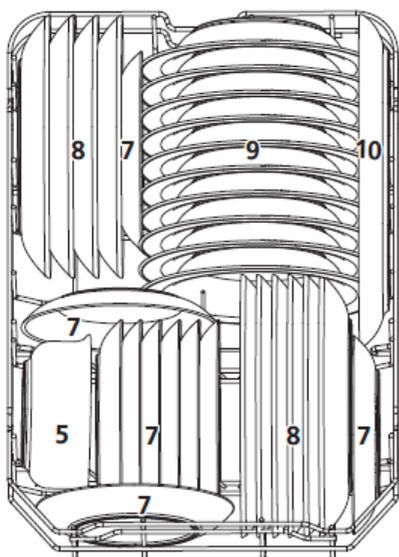
РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРУЗКЕ

1. ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА:



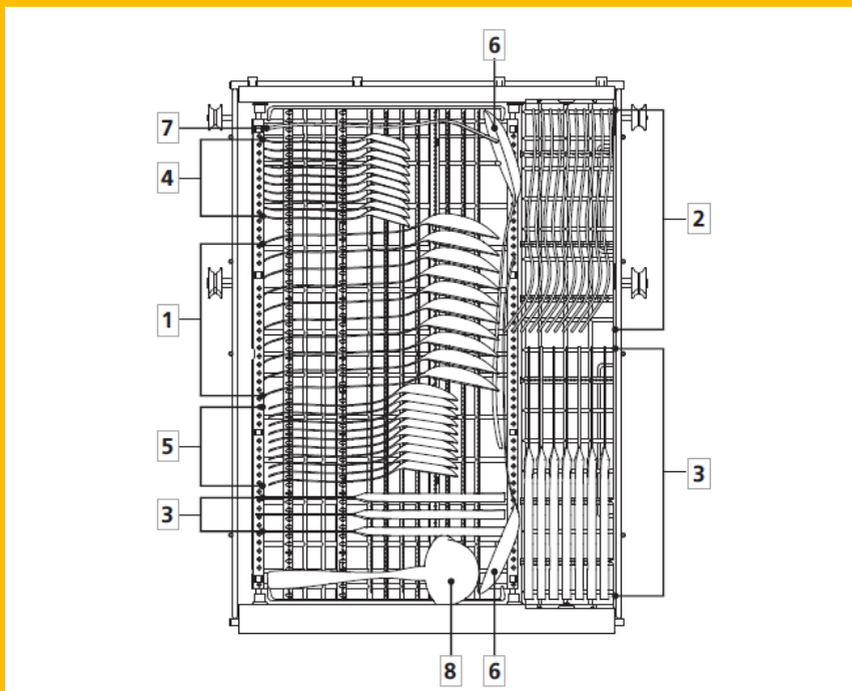
НОМЕР	Элемент
1	Чашки
2	Блюдца
3	Стаканы
4	Малая сервировочная миска
5	Средняя сервировочная миска
6	Большая сервировочная миска

2. НИЖНЯЯ КОРЗИНА:



НОМЕР	Элемент
7	Десертные блюда
8	Обеденные тарелки
9	Суповые тарелки
10	Овальное блюдо

3. Подставка для столовых приборов:



Вместимость: 10 комплектов посуды
 Положение верхней корзины: нижнее
 Программа: ECO
 Настройка ополаскивателя: 6
 Настройка умягчителя: НЗ

НОМЕР	Элемент
1	Ложки для супа
2	Вилки
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Сервировочные ложки
7	Сервировочные вилки
8	Половники для соуса



**Руководство пользователя посудомоечной машины
YQP-10i4507 Autoopen**

СОДЕРЖАНИЕ

01	4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
	4	Панель управления
	6	Умягчитель воды
	7	Подготовка и загрузка посуды
	10	Функция ополаскивателя и моющего средства
	11	Наполнение резервуара для ополаскивателя
02	12	Наполнение дозатора моющего средства
	13	ВЫБОР ПРОГРАММЫ
	13	Таблица циклов мойки
	15	Экономия энергии
	15	Запуск программы
	15	Изменение программы в процессе мойки
03	17	Забыли добавить посуду?
	17	Автоматическое открытие
04	18	КОДЫ ОШИБОК
04	19	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

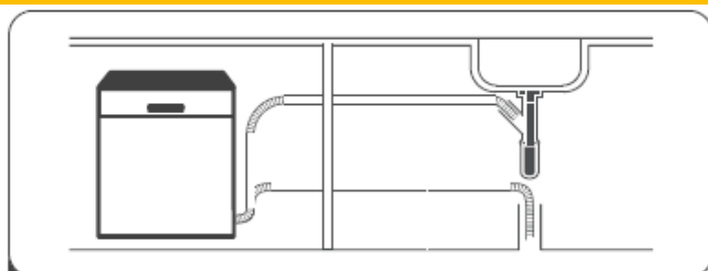


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы не можете решить проблемы самостоятельно, обратитесь за помощью к профессиональному техническому специалисту.
- Производитель, следуя политике постоянного развития и обновления продукции, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- Если руководство пользователя утеряно или устарело, вы можете получить новое руководство пользователя у производителя или ответственного поставщика.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

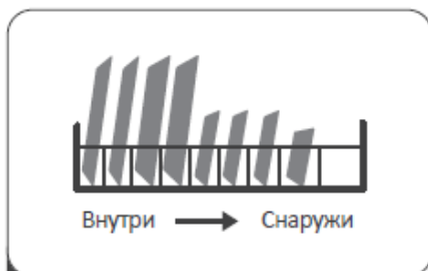
Подробную информацию о методе эксплуатации см. в соответствующем руководстве по эксплуатации.



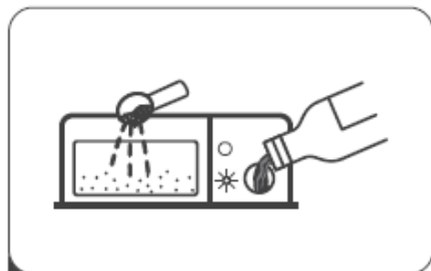
- 1** Установите посудомоечную машину
(См. раздел 5 «ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ» ЧАСТИ I:
Общая версия.)



- 2** Удалите крупных остатков со столовых приборов



- 3** Загрузите корзину



- 4** Заполните диспенсера



- 5** Выбор программы и запуск посудомоечной машины

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Панель управления



Операция (кнопка)

1	Включить	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину.
2	Программа	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать подходящую программу мойки, индикатор программы загорится.
3	Функция	Нажмите кнопку, чтобы выбрать функцию, загорится соответствующий индикатор.
4	Выбор корзины (ALT)	Нажмите кнопку, чтобы выбрать загрузку верхней или нижней корзины, и загорятся индикаторы срабатывания.
5	Задержка	Нажмите кнопку «Задержка», чтобы увеличить время отсрочки старта. Отложите цикл на срок до 24 часов с шагом в один час. После установки времени задержки закройте дверцу, чтобы начать мойку.
6	Старт	Нажмите кнопку, чтобы запустить выбранную программу мойки.

Дисплей

7	Индикатор программы	 ЭКО Это стандартная программа, подходящая для посуды с нормальным уровнем загрязнения, такой как кастрюли, тарелки, стаканы и слегка загрязненные сковородки.
		 Автоматическая Автоматическое определение степени загрязнения посуды, посуды со слабым, средним или сильным загрязнением, с присохшими остатками пищи или без них.
		 Гигиеническая Используется для дезинфекции посуды и стеклянных изделий. Поддерживает температуру воды 72°C.

<p>7 Индикатор программы</p>	<p> Стекло Для слабозагрязнённой посуды и стекла.</p> <p> Тихая Низкий уровень шума и обычное энергопотребление, используется для мытья вечером.</p> <p> 58 мин Для среднезагрязнённой посуды, требующей быстрой мойки.</p> <p> Быстрая Быстрая мойка для слабозагрязнённой посуды, не требующей сушки.</p>
<p>8 Экран дисплея</p>	<p> Водопроводный кран Если индикатор " " горит, это означает, что кран подачи воды закрыт.</p> <p> Ополаскиватель Если индикатор " " горит, это означает, что в посудомоечной машине мало ополаскивателя и необходимо его долить.</p> <p> Соль Если индикатор " " горит, это означает, что в посудомоечной машине мало соли и необходимо его долить.</p> <p> Для отображения времени напоминания, температуры, времени задержки, кода ошибки и т. д.</p> <p> При выборе этого параметра дверца посудомоечной машины автоматически открывается по завершении программы, что улучшает результаты сушки. Эта функция активируется сочетанием клавиш Alt +Задержка (доступна только в режимах ЭКО, Автоматическая, Гигиеническая, Стекло и 90 мин).</p>
<p>9 Function</p>	<p> Турбо Скорость+ Сократите время программы. (Подходит только для программ ЭКО, Гигиеническая, 90 мин, Стекло).</p> <p> Мощная мойка Для мытья очень грязной и трудноочищаемой посуды. (Подходит только для программ ЭКО, Гигиеническая, 90 мин, Стекло).</p> <p> Дополнительная сушка Для лучшего результата сушки. (Использовать только в режимах ЭКО, Гигиеническая, 90 мин, Стекло)</p> <p> Верхняя корзина При выборе режима «Верхняя корзина» будет мыться только посуда в верхней корзине. Система распыления в нижней корзине работать не будет.</p> <p> Нижняя При выборе режима «Нижняя корзина» будет мыться только посуда в нижней корзине. Система распыления в верхней корзине работать не будет.</p>

Умягчитель воды

Умягчитель воды необходимо настраивать вручную с помощью регулятора жёсткости воды. Умягчитель воды предназначен для удаления из воды минералов и солей, которые могут негативно повлиять на работу прибора.

Чем больше минералов, тем жёстче вода.

Умягчитель следует настраивать в соответствии с жёсткостью воды в вашем регионе.

Местные органы водоснабжения могут предоставить информацию о жёсткости воды в вашем регионе.

Регулировка расхода соли

В посудомоечной машине предусмотрена возможность регулировки расхода соли в зависимости от жёсткости используемой воды. Это позволяет оптимизировать и настроить уровень расхода соли в соответствии с вашими потребностями.

Для корректировки потребления соли следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Откройте дверцу и включите прибор.
2. Нажмите кнопку «Программа» и удерживайте её более 5 секунд, когда индикатор соли мигает, это означает вход в настройки умягчителя воды. Установите модель в течение 60 секунд после включения прибора.
3. Нажмите кнопку «Программа», чтобы выбрать нужный набор в соответствии с вашими местными условиями. Наборы будут меняться в следующей последовательности: Н1->Н2->Н3->Н4->Н5->Н6.
4. Не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд или нажмите кнопку «Включить», чтобы завершить настройку и выйти из режима настройки.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Уровень смягчителя воды	Потребление соли (грамм/цикл)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	Н1->Быстрый свет яркий	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	Н2->90 мин, Яркий свет	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	Н3->90 мин, Быстрый свет яркий	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	Н4->ЭКО, Свет яркий	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	Н5->ЭКО, Быстрый свет яркий	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	Н6->ЭКО, 90 мин, Яркий свет	60

1° dH=1.25 ° Clarke=1.78 ° fH=0.178mmol/l

Заводская настройка: Н3

Каждый цикл с операцией регенерации потребляет дополнительно 2,0 литра воды, потребление энергии увеличивается на 0,02 кВт·ч, а программа удлиняется на 4 минуты.



Если в вашей посудомоечной машине не хватает соли, ознакомьтесь с разделом 3 «Загрузка соли в умягчитель» ЧАСТИ I: Общая версия.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если ваша модель не оснащена умягчителем воды, пропустите этот раздел.

Умягчитель воды

Жёсткость воды варьируется в зависимости от места. Использование жёсткой воды в посудомоечной машине может привести к образованию налёта на посуде и столовых приборах.

Прибор оснащён специальным умягчителем, который использует контейнер для соли, специально разработанный для удаления извести и минералов из воды.

Подготовка и загрузка блюд

- Рассмотрите возможность покупки посуды, пригодной для мытья в посудомоечной машине.
- Для некоторых предметов выбирайте программу с минимально возможной температурой.
- Чтобы предотвратить повреждение посуды, не вынимайте стекло и столовые приборы из посудомоечной машины сразу после завершения программы.

Для мытья следующих столовых приборов/посуды

Не подходят

- Столовые приборы с ручками из дерева, фарфора или перламутра
- Пластиковые изделия, не устойчивые к воздействию высоких температур
- Старые столовые приборы с клееными деталями
- Склеенные столовые приборы и посуда
- Изделия из олова или меди
- Хрустальное стекло
- Стальные изделия, подверженные ржавлению
- Деревянные блюда
- Предметы из синтетических волокон

Ограниченно пригодны

- Некоторые виды стекол могут помутнеть после многократного мытья.
- Серебряные и алюминиевые детали имеют тенденцию обесцвечиваться во время мытья.
- Глазурованные узоры могут потускнеть при частой машинной стирке.

Рекомендации по загрузке посудомоечной машины

Соскребите с посуды остатки пищи. Размягчите пригоревшую пищу в кастрюлях. Не обязательно ополаскивать посуду под проточной водой.

Для оптимальной работы посудомоечной машины следуйте этим рекомендациям по загрузке.

(Характеристики и внешний вид корзин и корзин для столовых приборов могут отличаться в зависимости от модели вашей посудомоечной машины.)

Размещайте предметы в посудомоечной машине следующим образом:

- Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т. д., следует загружать в посудомоечную машину лицевой стороной вниз.
- Изогнутые предметы или предметы с углублениями следует загружать наклонно, чтобы вода могла стекать.
- Вся посуда должна быть надежно сложена и не должна опрокидываться.
- Вся посуда должна размещаться таким образом, чтобы разбрызгиватели могли свободно вращаться во время мытья.
- Полые предметы, такие как чашки, стаканы, кастрюли и т. д., следует загружать лицевой стороной вниз, чтобы вода не скапливалась в емкости или на глубоком основании.
- Тарелки и столовые приборы не должны лежать друг в друге или перекрывать друг друга.
- Во избежание повреждений стаканы не должны соприкасаться друг с другом.
- Верхняя корзина предназначена для более хрупкой и легкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки.
- Длинные ножи с лезвиями, хранящиеся вертикально, представляют потенциальную опасность!
- Длинные и/или острые столовые приборы, такие как разделочные ножи, следует размещать в верхней корзине горизонтально.
- Не перегружайте посудомоечную машину. Это важно для хороших результатов и разумного расхода энергии.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Очень мелкие предметы не следует мыть в посудомоечной машине, так как они могут легко выпасть из корзины.

Извлечение посуды

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

⚠ WARNING



Посуда будет горячей! Чтобы избежать повреждений, не вынимайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины в течение примерно 15 минут после завершения программы.

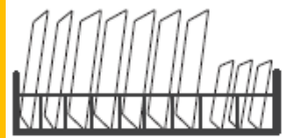
Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для хранения более хрупкой и лёгкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки с блюдцами, а также тарелки, небольшие миски и неглубокие кастрюли (при условии, что они не слишком грязные). Располагайте посуду и кухонные принадлежности так, чтобы они не смещались под воздействием струй воды.



Загрузка нижней корзины

Мы рекомендуем размещать крупногабаритные предметы, а наиболее трудноочищаемые предметы, такие как кастрюли, сковородки, крышки, сервировочные блюда и миски, в нижней корзине, как показано на рисунке. Желательно размещать сервировочные блюда и крышки сбоку от корзины, чтобы не блокировать вращение верхнего разбрызгивателя. Максимальный рекомендуемый диаметр тарелок перед дозатором мощного средства составляет 19 см, чтобы не мешать его открытию.



Загрузка корзины для столовых приборов

Столовые приборы следует размещать в корзине для столовых приборов отдельно друг от друга в соответствующих местах. Убедитесь, что они не лежат друг на друге, так как это может привести к снижению производительности.

⚠ WARNING



Не допускайте, чтобы какие-либо предметы выступали из дна. Всегда загружайте острые столовые приборы остриём вниз!



Для достижения наилучшего эффекта мойки загрузите корзины, следуя стандартным вариантам загрузки в последнем разделе ЧАСТИ I: Общая версия.

Функция ополаскивателя и моющего средства

Ополаскиватель подается во время последнего ополаскивания, предотвращая образование капель воды на посуде, которые могут оставлять пятна и разводы. Он также способствует лучшей сушке, позволяя воде свободно стекать с посуды. Ваша посудомоечная машина предназначена для использования жидких ополаскивателей.

⚠ WARNING

Используйте только фирменный ополаскиватель для посудомоечной машины. Никогда не наполняйте дозатор ополаскивателя другими веществами (например, чистящим средством для посудомоечной машины, жидким моющим средством). Это может повредить прибор.

Когда следует доливать ополаскиватель

Периодичность долива ополаскивателя зависит от частоты мытья посуды и используемой настройки ополаскивателя.

- Индикатор низкого уровня ополаскивателя () загорится, когда потребуется больше ополаскивателя.
- Не переполняйте дозатор ополаскивателя.

Функция моющего средства

Химические ингредиенты, входящие в состав моющего средства, необходимы для удаления, измельчения и вымывания всех загрязнений из посудомоечной машины. Большинство моющих средств коммерческого качества подходят для этой цели.

⚠ WARNING

- Правильное использование моющего средства

Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин. Сохраняйте моющее средство свежим и сухим.

Не наполняйте дозатор моющим средством, пока не будете готовы запустить посудомоечную машину.



Моющее средство для посудомоечной машины вызывает коррозию!

- Храните моющее средство для посудомоечной машины в недоступном для детей месте.

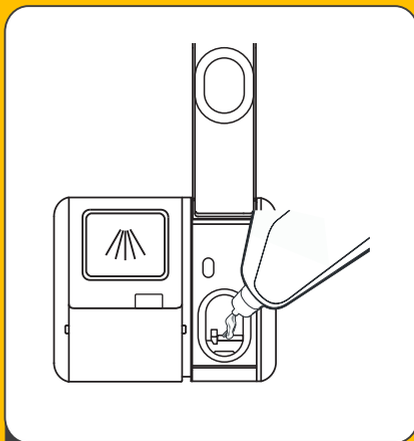
Заполнение резервуара для ополаскивателя



- 1 Снимите крышку резервуара для ополаскивателя, подняв ручку вверх.



- 3 После этого закройте крышку.



- 2 Налейте ополаскиватель в дозатор, стараясь не переполнить его.

Регулировка резервуара для ополаскивателя

Для достижения более эффективной сушки при ограниченном количестве ополаскивателя посудомоечная машина регулирует расход ополаскивателя пользователем. Выполните следующие действия.

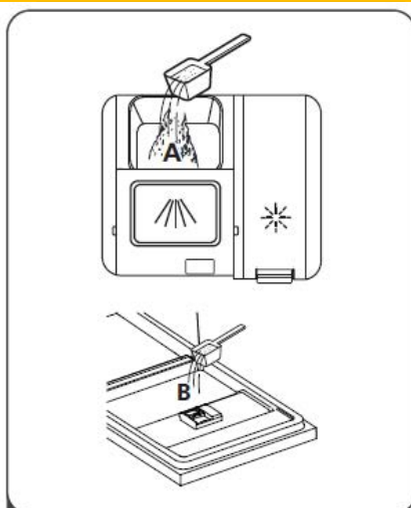
1. Откройте дверцу и включите прибор.
2. В течение 60 секунд после включения прибора нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее более 5 секунд, а затем нажмите кнопку «Задержка» для входа в заданную модель, индикатор ополаскивателя начнет мигать с частотой 1 Гц.
3. Нажмите кнопку «Программа» ещё раз, чтобы выбрать нужный режим в соответствии с вашими привычками. Настройки будут меняться в следующей последовательности: d1->d2->d3->d4->d5->d1. Чем выше число, тем больше ополаскивателя использует посудомоечная машина.
4. Не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд или нажмите кнопку питания, чтобы завершить настройку и выйти из режима настроек.

Заполнение дозатора моющего средства

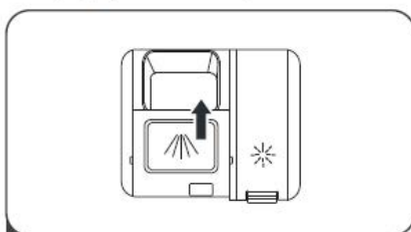


1 Пожалуйста, выбирайте способ открытия в соответствии с реальной ситуацией.

1. Откройте крышку, сдвинув защелку.
2. Откройте крышку, нажав на защелку.



2 Добавьте моющее средство в большее отделение (А) для основной мойки. Для лучшего результата мойки, особенно при сильном загрязнении вещей, насыпьте небольшое количество моющего средства на дверцу. Дополнительное количество моющего средства активируется во время предварительной стирки.



3 Закройте клапан, сдвинув его вперед и нажав вниз.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Соблюдайте рекомендации производителя, указанные на упаковке моющего средства.

ВЫБОР ПРОГРАММЫ

Таблица циклов мойки

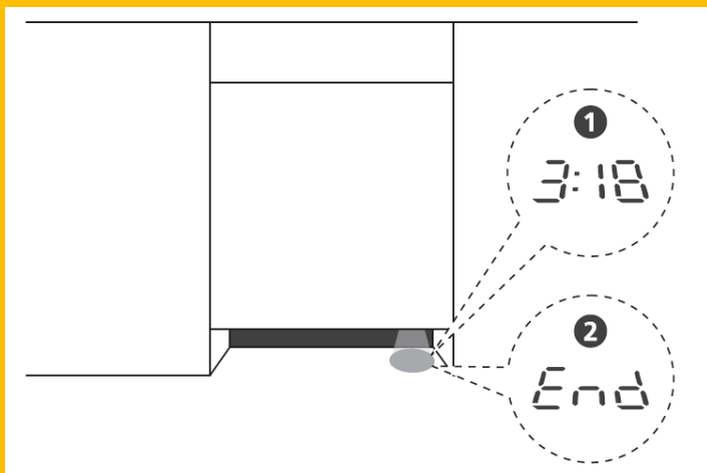
В таблице ниже показано, какие программы лучше всего подходят для определённого уровня остатков пищи и какое количество моющего средства требуется. Здесь также представлена различная информация о программах. Показатели расхода и продолжительность программ приведены лишь для справки, за исключением программы ECO.

(●) указывает на то, что программа использует ополаскиватель при последнем полоскании.

Программа	Описание цикла	Предварительная/ основная мойка моющим средством	Время выполнения (мин)	Мощность (kWh)	Вода (л)	Ополаскиватель
 ЭКО	Wash(50°C)					
	Rinse					
	Rinse(45°C)	4/14g	208	0.593	8.0	●
	Drying	1 or 2 pieces				
 Автоматическая	Prewash(45°C)					
	AutoWash (45-55°C)	4/14g	80-150	0.790-1.510	9.8-13.1	●
	Rinse	1 or 2 pieces				
	Rinse(60°C)					
 Гигиеническая	Drying					
	Wash(70°C)					
	Rinse					
	Rinse(70)C	18g	200	1.440	11.3	●
 Стекло	Drying					
	Prewash					
	Wash(50°C)					
	Rinse	4/14g	120	0.910	11.2	●
 Тихая	Rinse(50)C	1 or 2 pieces				
	Drying					
	Prewash(30°C)					
	Wash(60°C)	4/14g	270	1.202	11.4	●
 58 min	Rinse	1 or 2 pieces				
	Rinse(55)C					
	Drying					
	Wash(60°C)	18g	58	1.010	12.1	●
 Быстрая	Rinse(50°C)	1 pieces				
	Drying					
	Wash(45°C)	12g	30	0.810	9.9	○
	Rinse(45°C)	1 pieces				

• Функция напольного оповещения и часы

1. При закрытии дверцы индикаторная лампа отобразит оставшееся время цикла мойки или состояние задержки.
2. Когда посудомоечная машина завершит цикл мытья, на индикаторе в течение 15 минут будет отображаться сообщение «END».



Экономия энергии

1. Предварительное ополаскивание посуды приводит к повышенному расходу воды и энергии и не рекомендуется.
2. Мытье посуды в бытовой посудомоечной машине обычно требует меньше энергии и воды на этапе использования, чем мытье посуды вручную, если бытовая посудомоечная машина используется в соответствии с инструкциями.

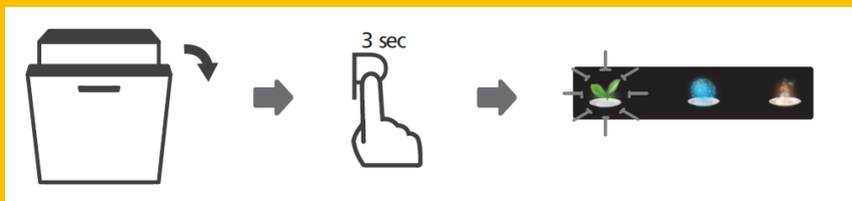
Запуск цикла мойки

1. Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзины, загрузите посуду и задвиньте её обратно. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю.
2. Добавьте моющее средство.
3. Вставьте вилку в розетку. Информация о подаче электроэнергии приведена на последней странице «Технического описания изделия». Убедитесь, что подача воды открыта на полное давление.
4. Откройте дверцу, нажмите кнопку питания.
5. Выберите программу, загорится индикатор. Затем закройте дверцу, и посудомоечная машина начнёт цикл мойки.

Изменение программы в середине цикла

Изменить программу можно только после того, как она была запущена в течение короткого периода времени. В противном случае моющее средство могло быть уже добавлено или вода с моющим средством уже слита. В этом случае необходимо перезагрузить посудомоечную машину и наполнить дозатор моющим средством. Чтобы перезагрузить посудомоечную машину, следуйте инструкциям ниже:

1. Чтобы остановить посудомоечную машину, немного приоткройте дверцу; после того как разбрызгиватель перестанет работать, можно полностью открыть дверцу.
2. Нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее более трех секунд, машина перейдет в режим выбора программы.
3. Вы можете изменить программу на желаемую настройку цикла.



Забыли добавить посуду?

Забытую посуду можно добавить в любой момент до открытия дозатора моющего средства. В этом случае следуйте инструкциям ниже:

1. Чтобы остановить мойку, приоткройте дверцу.
2. После того, как разбрызгиватели перестанут работать, вы можете полностью открыть дверцу.
3. Добавьте забытую посуду.
4. Закройте дверцу, посудомоечная машина продолжит работу через 10 секунд.



⚠ WARNING



Открывать дверцу во время цикла мойки опасно, так как горячий пар может обжечь вас.

Автоматическое открытие

После мойки дверца автоматически откроется для достижения лучшего эффекта сушки.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ:

Дверцу посудомоечной машины нельзя блокировать при настройке на автоматическое открывание. Это может нарушить работу замка дверцы.

В программе для вечеринок функция автоматического открывания отсутствует.



КОДЫ ОШИБОК

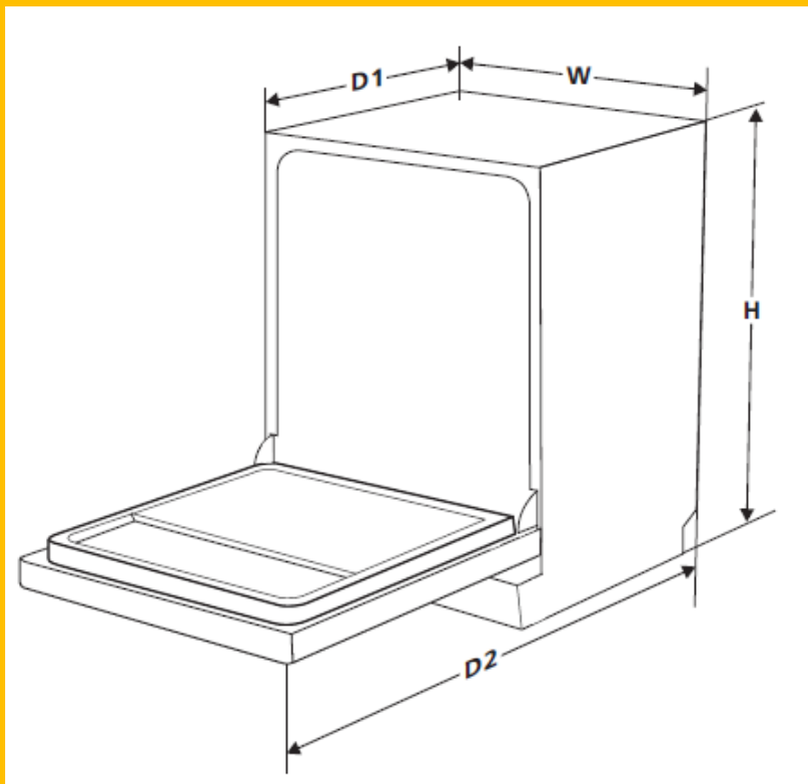
В случае неисправности посудомоечная машина отобразит коды ошибок, позволяющие определить следующее:

Код	Обозначение	Возможные причины
E1	Более длительное время запуска.	Краны не открыты, или подача воды ограничена, или давление воды слишком низкое.
E3	Не достигается необходимая температура	Неисправность нагревательного элемента.
E4	Перелив.	Некоторые элементы посудомоечной машины протекают.
E8	Нарушение ориентации распределительного клапана.	Разрыв цепи или поломка распределительного клапана.
Ec	Сбой в системе управления мойкой.	Неисправна печатная плата или двигатель.
Ed	Сбой связи между основной платой и платой дисплея.	Разрыв цепи или обрыв проводки связи.

▲ WARNING

- В случае перелива перекройте подачу воды, прежде чем вызывать сервисную службу.
- Если в поддоне есть вода из-за перелива или небольшой утечки, её следует слить перед повторным запуском посудомоечной машины.
- Если вы обнаружили код ошибки, который не удается устранить, обратитесь за профессиональной помощью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВЫСОТА (H)	815 мм
ШИРИНА (W)	448 мм
ГЛУБИНА (D1)	550 мм (при закрытой двери)
ГЛУБИНА (D2)	1150 мм (при открытии двери на 90°)

Карточка продукта

Производитель	YOUQ
Тип / Описание	YQP-10i4507 Autoopen
Стандартные параметры мест	10
Класс энергоэффективности 1	A++
Годовое потребление энергии 2	170 kWh
Энергопотребление стандартного цикла мойки	0.593 kWh
Потребляемая электроэнергия в выключенном режиме	0.45 W
Потребляемая электроэнергия в режиме ожидания	0.49W
Годовое потребление воды 3	2240 литров
Класс эффективности сушки 4	A
Стандартный цикл мойки 5	ECO 50°C
Продолжительность программы стандартного цикла мойки	208 min
Уровень шума	44 dB(A) re 1 pW
Монтаж	Встраиваемая
Может быть встроена	ДА
Потребляемая мощность	1760-2100W
Номинальное напряжение/частота	220-240V/50Hz
Давление воды (давление потока)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1** A + + + (самая высокая эффективность) до D (самая низкая эффективность)
- 2** Энергопотребление рассчитано на основе 280 стандартных циклов мойки с заливкой холодной воды и энергосберегающих режимов. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности использования прибора.
- 3** Расход воды рассчитан на 280 стандартных циклов мойки. Фактический расход воды зависит от интенсивности использования прибора.
- 4** От A (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)
- 5** Эта программа подходит для мытья среднезагрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения совокупного потребления энергии и воды для данного типа посуды.