



DMM770B

Посудомоечная машина

руководство пользователя

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение данного изделия
компании Samsung.

Для получения более полного обслуживания
зарегистрируйте свое изделие по адресу:

www.samsung.com/register

SAMSUNG

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочтайте эту информацию для пользователя и сохраните ее для последующего использования. В случае передачи устройства предоставьте эту информацию другому владельцу.

Данное руководство включает такие разделы, как «Инструкции по безопасности», «Детали и функции», «Установка посудомоечной машины», «Поиск и устранение неисправностей» и т. д.

Внимательное прочтение руководства перед началом эксплуатации посудомоечной машины позволит избежать проблем в процессе ее использования и обслуживания.



В соответствии с политикой непрерывного совершенствования и модернизации своей продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании посудомоечной машины необходимо соблюдать приведенные ниже меры предосторожности, включая следующие.

ВОДОРОД ВЗРЫВООПАСЕН

В определенных условиях в системе горячего водоснабжения, которая не использовалась в течение двух недель или более, может образовываться водород. ВОДОРОД ВЗРЫВООПАСЕН. Если система горячего водоснабжения не использовалась в течение этого периода, перед использованием посудомоечной машины откройте краны горячей воды и слейте воду из каждого в течение нескольких минут. При этом образовавшийся водород выйдет из системы. Поскольку газ огнеопасен, в это время запрещается курить или использовать открытый огонь.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Запрещается использовать не по назначению дверцу машины или ее корзину для посуды, сидеть или стоять на них.
- Запрещается использовать посудомоечную машину, если установлены не все панели корпуса. Во время работы посудомоечной машины дверцу следует открывать с особой осторожностью, поскольку возможно разбрызгивание воды.
- Запрещается ставить на открытую дверцу тяжелые предметы или вставать на нее. Это может привести к опрокидыванию устройства.
- При загрузке посуды для мытья:
 - помещайте острые предметы так, чтобы они не повредили уплотнение дверцы;
 - загружайте острые ножи ручками вверх во избежание получения порезов.
- Предупреждение: ножи и другие кухонные принадлежности с острыми кончиками следует загружать в корзину кончиками вниз или в горизонтальном положении.
- После завершения цикла мытья проверьте, пуст ли резервуар для моющего средства.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине пластмассовую посуду, кроме специально предназначенный для этого посуды с соответствующей маркировкой или эквивалентной посуды. Если на пластмассовых предметах отсутствует такая маркировка, проверьте рекомендации производителя.
- Используйте моющие средства и ополаскиватели, предназначенные только для автоматических посудомоечных машин. Запрещается использовать в посудомоечной машине мыло, стиральный порошок для автоматических машин или ручной стирки.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СВЕДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО
БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ
СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

- В стационарной проводке должны быть установлены дополнительные средства отключения от источника питания не менее чем с 3-мм зазором между разомкнутыми контактами на всех полюсах.
- Не допускайте контакта детей с моющим средством или ополаскивателем, а также не давайте дотрагиваться до открытой дверцы посудомоечной машины, поскольку на ней может остаться моющее средство.
- Следует наблюдать за маленькими детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения.
- Моющие средства для посудомоечных машин являются сильными щелочными веществами. При проглатывании они могут нанести серьезный вред здоровью. Не допускайте попадания моющих средств на кожу и в глаза. Не допускайте детей к посудомоечной машине, когда дверца открыта.
- Не следует оставлять дверцу в открытом положении во избежание травм.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Упаковочный материал следует утилизировать надлежащим образом.
- Посудомоечную машину необходимо использовать только по назначению.
- В процессе установки нельзя чрезмерно перегибать или растягивать кабель питания.
- Не ломайте элементы управления.
- Устройство должно быть подключено к водопроводу с помощью новых шлангов, нельзя повторно использовать старые шланги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочный материал посудомоечной машины следует утилизировать надлежащим образом. Все упаковочные материалы подлежат переработке.

Пластмассовые детали имеют метки со стандартными международными аббревиатурами:



- | | |
|------------|---|
| PE | для полиэтилена, например, листового оберточного материала; |
| PS | для полистирола, например, набивочного материала; |
| POM | для полиоксиэтилена, например, пластмассовых зажимов; |
| PP | для полипропилена, например, сыпучего заполнителя; |
| ABS | для акрилонитрилбутадиенстиrola, например, панели управления. |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Упаковочный материал может представлять опасность для детей!

По вопросам утилизации упаковочного материала и устройства обратитесь в центр вторичной переработки отходов. Необходимо обрезать кабель питания и привести закрывающее устройство дверцы в непригодное для использования состояние.

Картонная упаковка производится из перерабатываемой бумаги. Ее следует сдавать в макулатуру для переработки. Правильная утилизация изделия будет способствовать сокращению негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть вследствие ненадлежащего обращения с отходами. Для получения дополнительных сведений о переработке данного изделия обратитесь в местное представительство и службу по утилизации бытовых отходов.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СВЕДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО
БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ
СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

меры предосторожности _3

Содержание

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ

5

УСТАНОВКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

7

- 8 Подключение к воде
- 9 Подготовка к установке
- 10 Размеры декоративной панели и ее установка
- 11 Регулировка натяжения пружины дверцы
- 11 Подсоединение сливных шлангов
- 12 Этапы установки посудомоечной машины
- 13 Выравнивание посудомоечной машины
- 13 Запуск посудомоечной машины
- 14 Умягчитель воды
- 15 Загрузка соли в умягчитель
- 16 Заполнение дозатора ополаскивателя
- 18 Назначение моющего средства
- 20 Как использовать опцию «3 in 1» (3 в 1)
- 21 Загрузка верхней корзины
- 22 Загрузка нижней корзины
- 22 Складывание держателей
- 22 Корзина для столового серебра
- 23 Используемая посуда и мытье в посудомоечной машине

ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ

25

- 25 Включение устройства
- 25 Изменение программы
- 26 Выключение посудомоечной машины
- 26 Таблица циклов мытья

ЧИСТКА И УХОД

27

- 28 Чистка распылителей
- 28 Очистка дверцы
- 28 Уход за посудомоечной машиной

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

30

- 30 Перед обращением в службу технической поддержки
- 33 Коды ошибок

ПРИЛОЖЕНИЕ

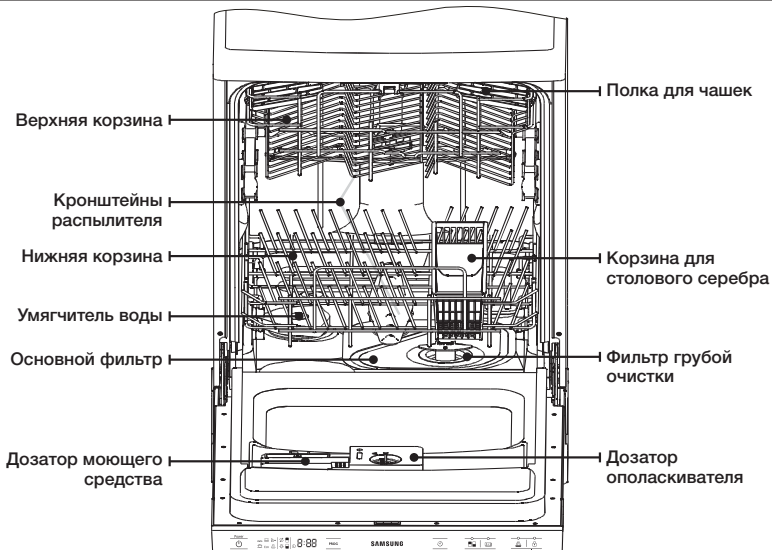
34

- 34 Технические характеристики
- 34 Габариты изделия

детали и функции

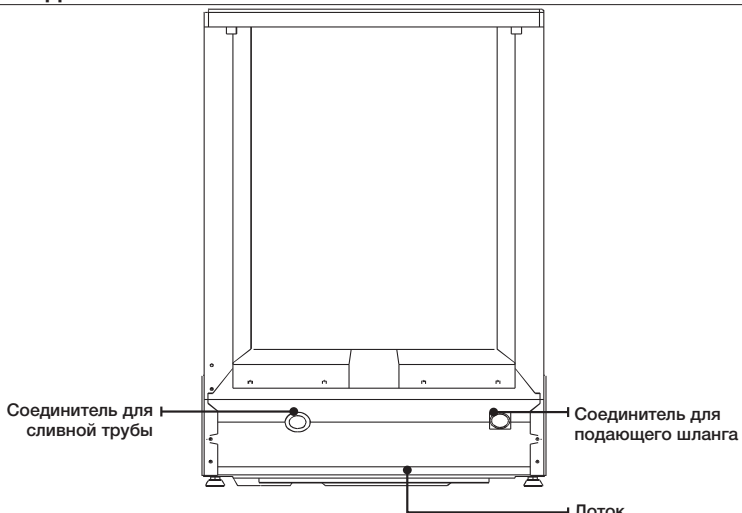
ФУНКЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Вид спереди



01 детали и функции

Вид сзади



Принадлежности: руководство пользователя, набор для крепления декоративной панели, заливной шланг, воронка для соли, контейнер для таблеток 3-в-1.

детали и функции



1 КНОПКА ПИТАНИЯ	Нажмите эту кнопку, чтобы запустить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2 ДИСПЛЕЙ	Здесь отображается индикатор работы, время задержки, коды ошибок и т. д.
3 КНОПКА ВЫБОРА ПРОГРАММ	С помощью этой кнопки можно выбрать программу мойки.
4 КНОПКА ОТЛОЖЕННОГО ЗАПУСКА	Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки включения программы. Запуск программы можно отложить на время до 24 часов. При каждом нажатии этой кнопки время запуска программы откладывается на один час.
5 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА «FLEX» (ГИБКОЕ МЫТЬЕ)	Выбор режима гибкого мытья «FLEX» для 3 типов мытья. (Режим дополнительного мытья «FLEX» позволяет выбрать следующие функции: полная загрузка, загрузка верхней корзины или загрузка нижней корзины).
6 КНОПКА «3 IN 1» (3 В 1)	Выбор функции «3 in 1» (3 в 1), при которой не требуется соль и ополаскиватель, а необходимо универсальное таблетированное средство. Данную функцию можно выбирать только для программ интенсивная, обычная или экономичная.
7 КНОПКА «PRE WASH» (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ)	Предварительная мойка посуды, которую необходимо помыть позже.
8 КНОПКА «CHILD LOCK» (БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ)	Блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте данную кнопку в течение трех (3) секунд. <ul style="list-style-type: none">- Если питание включено: удерживайте данную кнопку в течение (3) секунд.- Если питание выключено: нажмите кнопку питания, а затем нажмите и удерживайте данную кнопку в течение трех (3) секунд.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ: для обеспечения оптимальной работы посудомоечной машины перед первым использованием прочитайте все инструкции по эксплуатации.

установка посудомоечной машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током. Перед установкой посудомоечной машины отключите электропитание. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или смерти.



ВНИМАНИЕ! Подключение шлангов и электропитания должны выполнять квалифицированные специалисты.

Сведения об электрических подключениях



ВНИМАНИЕ! В целях личной безопасности:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ИЛИ ПЕРЕХОДНИК.
НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ОБРЕЗАЙТЕ И НЕ УДАЛЯЙТЕ ТРЕТИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ШТЫРЬ ИЗ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ.

Требования к электрическому подключению

Номинальное напряжение см. на паспортной табличке. Посудомоечную машину следует подключать только к соответствующему источнику питания. Необходимо использовать предохранитель 12 А. Рекомендуется использовать предохранитель с задержкой на срабатывание или прерыватель цепи и подключить устройство к отдельному контуру. Розетку следует устанавливать в соседнем шкафу.

Электрическое подключение

Убедитесь, что значения напряжения и частоты тока в домашней сети соответствуют значениям в паспортной табличке, а максимальный ток проводки превышает потребляемый изделием ток, а затем вставьте штекер в заземленную надлежащим образом электрическую розетку. Если электрическая розетка, к которой должно быть подключено устройство не соответствует штекеру, следует заменить розетку. Не используйте переходники или аналогичные устройства, поскольку они могут привести к перегреву и возгоранию.

Инструкции по заземлению



Перед использованием убедитесь в наличии надлежащего заземления



Устройство должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая линию наименьшего сопротивления для электрического тока. Устройство оснащено кабелем с заземляющим проводом и заземляющим штекером. Штекер необходимо подключать к соответствующей розетке, установленной и заземленной в соответствии с местными законами и постановлениями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Неправильное подсоединение заземляющего провода

может привести к поражению электрическим током. В случае сомнений по поводу правильности заземления устройства, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы. Не модифицируйте штекер, прилагаемый к устройству, если он не соответствует розетке. Обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.

Установка посудомоечной машины

ПОДАЧА И СЛИВ ВОДЫ

Подключение холодной воды

Подсоедините шланг подачи холодной воды к крану подачи воды с наружной резьбой 3/4 дюйма и убедитесь в надежности соединения. Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, слейте воду в течение некоторого времени, пока не потечет чистая вода без загрязнений. В противном случае возможно засорение впускного отверстия для воды и повреждение устройства.

-  Шланг подачи воды, прилагаемый к устройству, оснащен системой Aqua-Safe. Убедитесь, что трубка Aqua-Safe шланга подачи воды подсоединенена к крану.



Подключение горячей воды

Систему подачи воды устройства можно также подключить к домашнему трубопроводу горячего водоснабжения (централизованной системе, системе отопления), если температура воды в ней не превышает 60 °C. В этом случае цикл мытья сокращается на 15 минут, а эффективность мытья несколько снижается. Процедура подключения устройства к трубопроводу горячего водоснабжения аналогична процедуре подключения к трубопроводу холодного водоснабжения.

-  **Размещение устройства**
Поместите устройство в необходимое место задней панелью к стене, а боковыми панелями к соседним шкафам или стене. Посудомоечная машина оборудована заливным и сливным шлангами, которые можно разместить справа или слева для обеспечения правильной установки.

-  **Внимание:**
Если раковина находится выше чем 1 м над уровнем пола, то для организации слива потребуется резервуар или отвод от трубы, который должен быть расположен ниже уровня раковины.

Слив воды

Подсоедините сливной шланг. Во избежание утечек воды шланг должен быть правильно установлен.
Убедитесь, что сливной шланг не извит и не сплющен.

Удлинительный шланг

Если требуется удлинить сливной шланг, попробуйте использовать аналогичный шланг. Его длина не должна превышать 4 метров, в противном случае качество мытья, выполняемого посудомоечной машиной, может быть снижено.

Подсоединение к сифону

Слив должен быть подсоединен на высоте от 40 см (минимальная) до 100 см (максимальная) от дна посудомоечной машины. Сливной шланг необходимо зафиксировать с помощью хомута.

Aqua-Safe

Система Aqua-Safe представляет собой предохранительный клапан, который препятствует утечке воды. Если в любое время произойдет утечка в заливном шланге, предохранительный клапан отключает подачу воды. В случае повреждения шланга или предохранительного клапана отсоедините и замените шланг.

Не удлиняйте и не укорачивайте шланг.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Посудомоечную машину следует устанавливать поблизости от имеющихся водопроводных сетей и источников подающего напряжения.

Для упрощения установки, сливной и заливной шланг посудомоечной машины следует подсоединять с одной стороны шкафа мойки.

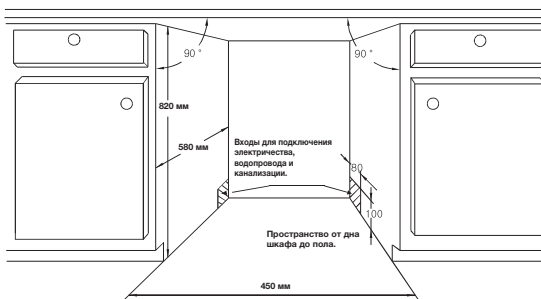
- Проверьте наличие соответствующих принадлежностей для установки (крюки для декоративной панели, винты).

Внимательно прочтайте инструкции по установке

На рисунке указаны размеры шкафа и место установки посудомоечной машины. Перед установкой посудомоечной машины на место необходимо выполнить подготовительные действия.

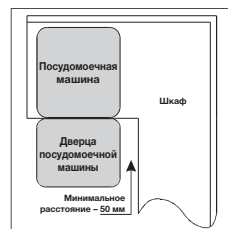
1. Выберите место рядом с раковиной для упрощения установки подающего и сливного шлангов.

- Размеры шкафа: расстояние между верхней панелью посудомоечной машины и столешницей не должно быть более 5 мм, а дверца машины должна располагаться в его проеме.



2. Если посудомоечная машина устанавливается в углу шкафа, необходимо обеспечить некоторое расстояние для открытия дверцы.

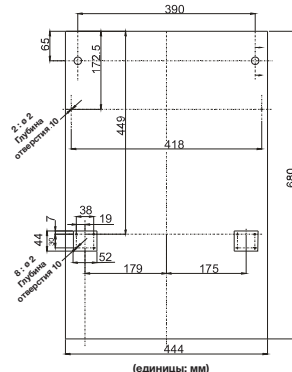
- Минимальное расстояние, когда дверца открыта.



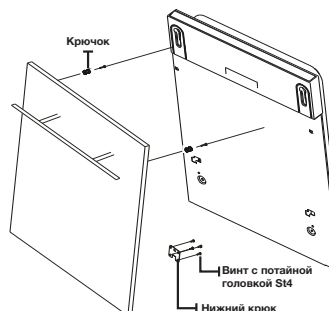
УСТАНОВКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

РАЗМЕРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ И ЕЕ УСТАНОВКА

1. Декоративная панель должна быть изготовлена в соответствии с размерами, указанными на рисунке.

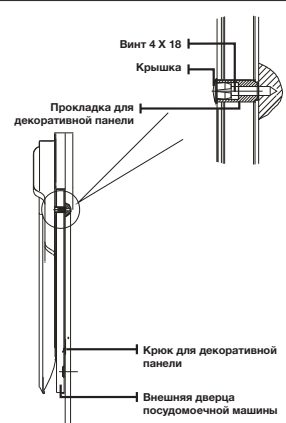


2. Установите крюк на деревянную декоративную панель и вставьте крюк в паз на внешней дверце посудомоечной машины.



3. После расположения панели зафиксируйте ее на внешней дверце с помощью винтов и болтов.

- 1) Снимите крышку.
- 2) Заверните винт.
- 3) Наденьте крышку на место.

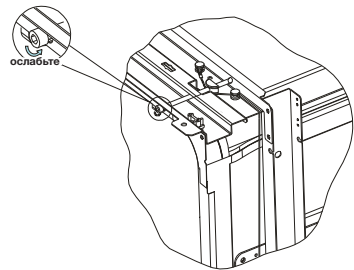


РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВЕРЦЫ

Необходимое натяжение пружин внешней дверцы настраивается на заводе-изготовителе. При установке декоративной панели потребуется отрегулировать натяжение пружины дверцы. Поворачивайте регулировочный винт для натяжения или ослабления стального троса с помощью натяжного устройства.



Надлежащим считается такое натяжение пружины дверцы, когда дверца в полностью открытом положении располагается горизонтально, однако при легком толчке поднимается в закрытое положение.

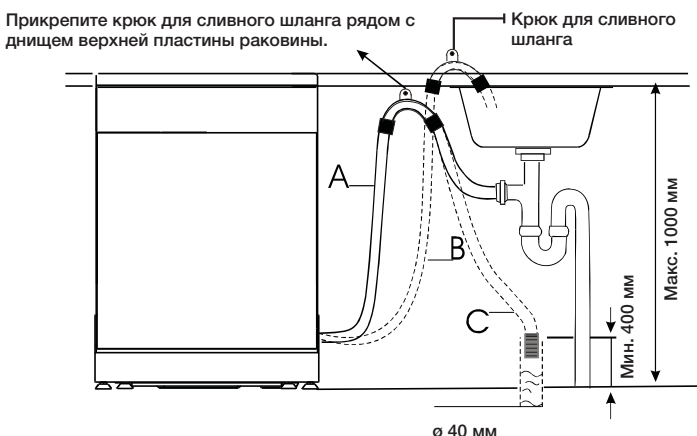


ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

Вставьте сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 4 см или опустите в раковину, не перегибая и не сжимая его. Используйте специальную пластмассовую опору, которая поставляется с устройством. Свободный конец шланга должен располагаться на высоте от 400 до 1000 мм. Его не следует погружать в воду во избежание обратного притока.



ВНИМАНИЕ! Специальную пластмассовую опору шланга необходимо надежно закрепить на стене во избежание движения шланга и выглескивания из него воды.



УСТАНОВКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

1. Установите декоративную панель на внешнюю дверцу посудомоечной машины с помощью входящих в комплект поставки скоб.
(Сведения о положении кронштейнов см. в шаблоне на стр. 10.)
2. Отрегулируйте натяжение правой и левой пружин дверцы с помощью торцевого ключа. Пружины затягиваются при повороте ключа по часовой стрелке.

 Если не отрегулировать натяжение пружин, это может привести к повреждению посудомоечной машины (рис. 2).

3. Присоедините шланг входного отверстия к источнику подачи воды.

 **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что система Aqua-stop подключена к водопроводу, в нее к машине. Проверьте и убедитесь в отсутствии утечек воды с обоих концов подающего шланга.

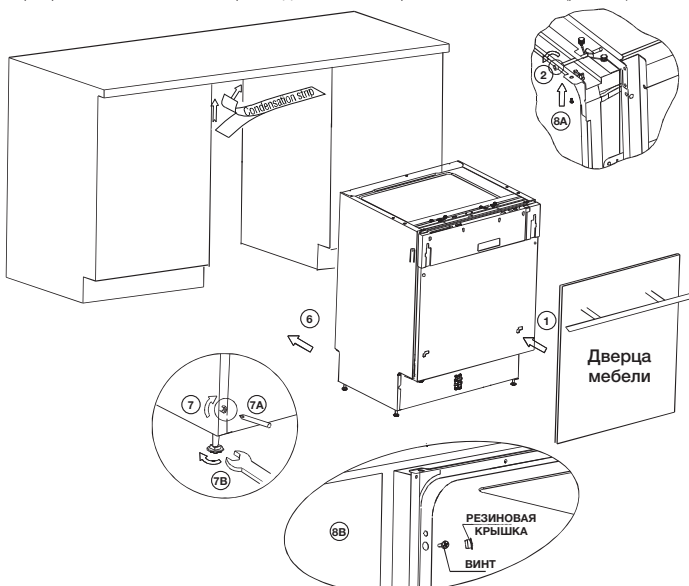
4. Подсоедините сливной шланг. См. раздел «Подсоединение сливных шлангов».

5. Подключите кабель питания.

6. Установите посудомоечную машину на место.

 **ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны, чтобы не поцарапать пол.

7. Выровняйте посудомоечную машину. Задние ножки можно отрегулировать с передней стороны посудомоечной машины, поворачивая при помощи отвёртки винты в корпусе справа и слева (рис. 7A). Чтобы отрегулировать переднюю ножку, поворачивайте ее с помощью гаечного ключа, пока посудомоечная машина не выровняется (рис. 7B). Закрепите парозащитную полоску (как указано на рисунке).
8. Посудомоечную машину следует надежно закрепить на месте. Это можно сделать двумя способами.
 - Обычная рабочая поверхность: закрепите рабочую поверхность двумя самонарезающими винтами так, чтобы она не давила на посудомоечную машину (рис. 8A).
 - Мраморная или гранитная рабочая поверхность: установите скобу на боковой панели посудомоечной машины и прикрепите ее к стенке шкафа. Наденьте на винт резиновый колпачок (рис. 8B).



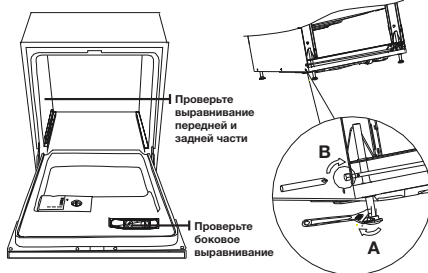
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

⚠ Для оптимального функционирования и эффективного мытья посудомоечная машина должна стоять ровно.

- Чтобы проверить, ровно ли стоит машина, поместите уровень на дверцу и направляющую полки внутри машины.
- Выровняйте посудомоечную машину, регулируя высоту каждой из четырех ножек отдельно.
 - Чтобы отрегулировать высоту передней ножки, поверните ее с помощью гаечного ключа.
 - Чтобы отрегулировать высоту задней ножки, поверните болт вправо, тем самым приподняв заднюю часть посудомоечной машины.



Максимальная высота ножки – 20 мм.



ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед запуском посудомоечной машины необходимо проверить следующее.

- Правильно ли выровнена и надежно ли закреплена машина.
- Открыт ли кран подачи воды.
- Убедитесь в отсутствии утечки в местах соединения.
- Надежно ли подключены провода.
- Включено ли питание.
- Убедитесь в том, что шланги не перепутаны.
- Все ли упаковочные материалы и документация вынуты из машины.



ВНИМАНИЕ! После установки сохраните это руководство. Содержащиеся в нем сведения полезны для пользователей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ

УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

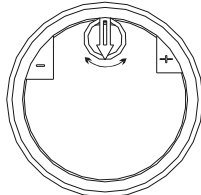
Умягчитель воды следует настраивать вручную, используя шкалу жесткости воды.

Умягчитель воды предназначен для удаления из воды минералов и солей, которые могут негативно повлиять на работу устройства. Чем выше в воде содержание солей и минералов, тем она жестче. Умягчитель следует регулировать в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе. Сведения о жесткости воды в вашем регионе можно получить в местных органах по охране водных ресурсов.

Регулировка потребления соли

В посудомоечной машине имеется возможность регулировки количества потребляемой соли в зависимости от жесткости используемой воды. Эта возможность позволяет настраивать уровень и оптимизировать потребление соли. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

1. Отверните крышку контейнера для соли.
2. На контейнере имеется кольцо со стрелкой (см. рисунок сбоку). При необходимости поверните кольцо в направлении против часовой стрелки от знака «-» к знаку «+», в зависимости от типа жесткости используемой воды. Рекомендуется выполнять регулировку, руководствуясь следующей схемой.



ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение переключателя	Потребление соли (грамм/цикл)	Количество циклов (циклов/1 кг)
° dH	° fH	° Кларка	ммоль/л			
0~8	0~14	0~10	0~1,4	/	0	/
8~22	14~39	10~28	1,4~3,9	-	20	50
22~45	39~80	28~56	3,9~8	Среднее положение	40	25
45~60	80~107	56~75	8~11	+	60	16



1° dH = 1,25

° dH : немецкий градус

° fH : французский градус

° Кларка: английский градус



Обратитесь в местные органы по управлению водными ресурсами для получения сведений о жесткости водопроводной воды.



УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

В разных регионах жесткость воды различная. Если в посудомоечной машине используется жесткая вода, на посуде и кухонных принадлежностях будет образовываться налет. Устройство оборудовано специальным умягчителем воды, в который засыпается соль, специально предназначенная для удаления из воды известия и минералов.

ЗАГРУЗКА СОЛИ В УМЯГЧИТЕЛЬ

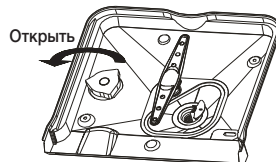
Следует всегда использовать соль, предназначенную специально для посудомоечных машин. Контейнер для соли расположен под нижней корзиной. Чтобы его заполнить, необходимо выполнить следующие действия.



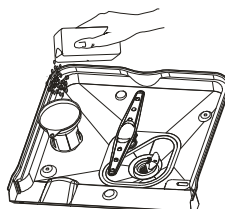
ВНИМАНИЕ!

- Используйте только соль, специально предназначеннную для посудомоечных машин! Использование любых других типов соли, не предназначенных для посудомоечных машин, в особенности столовой соли, приведет к повреждению умягчителя воды. На повреждения, вызванные использованием неподходящей соли, не распространяются условия гарантии, и производитель не несет за них никакой ответственности.
- Соль следует насыпать в контейнер только перед запуском полной программы мытья. Это позволит предотвратить оседание крупинок соли или скопления соленой воды на дне машины в течение некоторого периода времени и избежать коррозии.
- Лампа, предупреждающая о недостатке соли, гаснет после первого цикла мойки.

1. Снимите нижнюю корзину, а затем отверните и снимите крышку с контейнера для соли.



2. При первом заполнении контейнера 2/3 его объема должны быть наполнены водой (около 500 мл).
3. Поместите кончик воронки (входит в комплект) в отверстие и засыпьте около 1,2 кг соли. Если небольшое количество воды вытечет из контейнера, это считается нормальным.



4. Аккуратно заверните крышку обратно.
5. Обычно в течение 2 – 6 дней после заполнения контейнера световой индикатор потребления соли не горит.



- Контейнер для соли следует заполнить повторно, после того, как на панели управления загорится этот индикатор. Контейнер может быть достаточно заполнен, однако индикатор погаснет только после полного растворения соли.
- При наличии внутри машины частиц соли используйте программу предварительной промывки, чтобы удалить их.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ

ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Назначение ополаскивателя

Ополаскиватель автоматически добавляется при последнем сполоскании. Он обеспечивает тщательную промывку и предотвращает образование пятен и разводов после сушки.

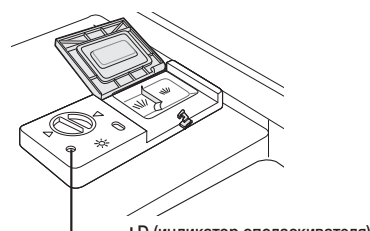
⚠ ВНИМАНИЕ! Для посудомоечной машины следует использовать только фирменный ополаскиватель. Никогда не заполняйте дозатор ополаскивателя какими-либо другими веществами (например, очищающим средством для посудомоечных машин или жидким моющим средством). Это может привести к повреждению устройства.

Повторное заполнение дозатора ополаскивателя

Если на панели управления отсутствует световой индикатор заполнения дозатора ополаскивателя, о количестве ополаскивателя можно судить по цвету оптического индикатора уровня «D», расположенного рядом с крышкой. Когда контейнер для ополаскивателя заполнен, индикатор будет полностью темным. По мере расходования ополаскивателя размер темной точки будет уменьшаться. Объем ополаскивателя не должен быть ниже 1/4 объема контейнера.

По мере расходования ополаскивателя изменяется размер черной точки индикатора уровня ополаскивателя, как показано ниже.

- Полный
- 3/4 объема
- 1/2 объема
- 1/4 объема: необходимо добавить ополаскиватель во избежание образования пятен
- Пусто



ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

- Чтобы открыть дозатор, поверните крышку против часовой стрелки в открытое положение и поднимите ее.



- Осторожно налейте ополаскиватель в дозатор, старайтесь не перелить.



- Установите крышку на место, выровняв ее со стрелкой, указывающей открытое положение, и повернув по часовой стрелке, указывающей закрытое положение (вправо).



Ополаскиватель добавляется во время последнего сполоскания во избежание образования капель на посуде, после высыхания которых могут оставаться пятна и разводы. Он также способствует более быстрому высыханию, поскольку вода лучше стекает с посуды.

Эта посудомоечная машина предназначена для использования жидких ополаскивателей. Дозатор ополаскивателя расположен внутри дверцы рядом с дозатором моющего средства. Чтобы заполнить дозатор, откройте крышку и заливайте ополаскиватель в дозатор до тех пор, пока индикатор уровня полностью не станет черным. Объем контейнера для ополаскивателя составляет около 130 мл.

Будьте осторожны и не перелейте ополаскиватель, поскольку это может привести к повышенному пенообразованию. Пролитый ополаскиватель следует вытереть влажной тканью. Прежде чем закрыть дверцу посудомоечной машины, не забудьте установить на место крышку.

ВНИМАНИЕ! Пролитый ополаскиватель необходимо вытереть абсорбирующими тканью во избежание чрезмерного пенообразования при следующем цикле мытья.

Регулировка дозатора ополаскивателя

Дозатор ополаскивателя имеет четыре режима. Всегда сначала устанавливайте дозатор в положение «3». В случае плохого высыхания и образования пятен необходимо увеличить количество добавляемого ополаскивателя. Для этого снимите крышку дозатора и поверните переключатель в положение «4». Рекомендуемое положение регулятора – «3» (это заводское значение).



Дозу следует увеличить, если после сушки на посуде остаются капли воды или пятна известки. Уменьшите количество добавляемого ополаскивателя, если на тарелках остаются липкие белые разводы или голубоватая пленка на стеклянной посуде и лезвиях ножей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ

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.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Моющие средства для посудомоечных машин вызывают коррозию! Их следует хранить в недоступном для детей месте.



Правильное использование моющего средства

Используйте моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин. Моющее средство должно быть сухим, с неистекшим сроком годности. Порошок следует засыпать в дозатор непосредственно перед мытьем посуды.

Концентрированное моющее средство

В зависимости от химического состава, моющие средства для посудомоечной машины делятся на два основных типа:

- обычные щелочные моющие средства с ёдкими компонентами;
- концентрированные моющие средства с низким содержанием щёлочи и натуральными ферментами.

Использование обычных программ мытья в сочетании с концентрированными моющими средствами позволяют снизить загрязнение окружающей среды, при этом также не наносится вред посуде; в этих программах мытья специально учитываются свойства ферментных ингредиентов концентрированных моющих средств по растворению загрязнений. По этой причине обычные программы мытья, в которых используются концентрированные моющие средства, обеспечивают такие же результаты, как и программы интенсивного мытья.

Таблетированные моющие средства

Таблетированные моющие средства различных марок растворяются с разной скоростью. По этой причине некоторые таблетированные моющие средства не успевают раствориться и обеспечить должный моющий эффект за время коротких программ мытья. Поэтому при применении таблетированных моющих средств для полного удаления их остатков следует использовать длительные программы.

Дозатор моющего средства

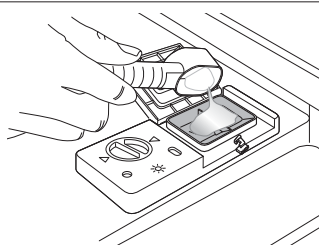
Моющее средство необходимо добавлять перед началом каждого цикла мойки, следуя инструкциям в таблице. Данная посудомоечная машина использует меньше моющего средства и средства для ополаскивания, чем обычные посудомоечные машины. Как правило, для полной загрузки требуется одна столовая ложка моющего средства. Для мытья сильно загрязненных предметов требуется больше моющего средства. Моющее средство всегда следует добавлять непосредственно перед запуском посудомоечной машины, в противном случае оно может намокнуть и поэтому не растворится должным образом.

Количество моющего средства

- Если крышка закрыта: нажмите кнопку защелки. Крышка откроется.



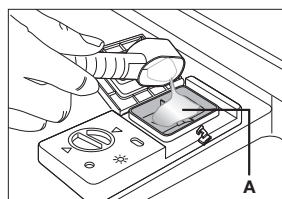
- Всегда добавляйте моющее средство непосредственно перед запуском каждого цикла мытья. Используйте для посудомоечной машины только фирменное моющее средство.



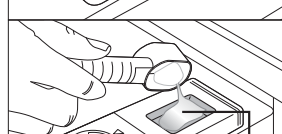
Заполнение дозатора моющего средства

- Заполните дозатор моющим средством. Отметка указывает на уровень дозировки, как показано на рисунке справа:

 - Отсек для моющего средства для основного цикла мытья. Метка «MIN» соответствует приблизительно 20 г моющего средства.
 - Отсек для моющего средства для цикла предварительного мытья – приблизительно 5 г.



Если посуда сильно загрязнена, добавьте дополнительную дозу моющего средства в отсек средства для предварительного мытья. Это моющее средство используется в процессе предварительного мытья.



Дозировку и рекомендации производителя по хранению см. на упаковке моющего средства.

- Закройте крышку и нажмите до щелчка.

Сведения о количестве моющего средства для определенных программ см. на последней странице. Следует помнить, что в зависимости от степени загрязненности посуды и жесткости воды может требоваться другое количество моющего средства. См. рекомендации производителя на упаковке моющего средства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ

Моющие средства

Существует 3 типа моющих средств.

1. С содержанием фосфатов и хлора.
2. С содержанием фосфатов и без содержания хлора.
3. Без содержания фосфатов и хлора.

Как правило, новые моющие средства не содержат фосфатов. При отсутствии фосфатов для умягчения воды рекомендуется использовать соль, заполнив ею соответствующий контейнер, даже если жесткость воды составляет всего 6 немецких градусов. Если вода жесткая и используются моющие средства без фосфатов, на посуде и стаканах часто появляются белые пятна. В этом случае для получения лучших результатов добавьте больше моющего средства. Моющее средство с хлором обладает легким отбеливающим эффектом. Сильные загрязнения различных цветов им полностью не отмываются. В этом случае необходимо выбрать программу с более высокой температурой.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОПЦИЮ «3 IN 1» (3 В 1)

Эта посудомоечная машина имеет опцию «3 in 1» (3 в 1), при выборе которой не требуется соль и ополаскиватель, а необходимо универсальное таблетированное средство. Кроме того, эта посудомоечная машина поставляется в комплекте с контейнером для универсального таблетированного средства.

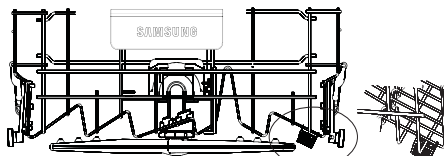
Данный параметр можно выбрать только при интенсивном, нормальном или экономичном режиме.



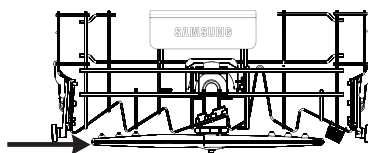
Таблетка 3-в-1 должна использоваться только при выборе функции 3-в-1.

При использовании таблетки 3-в-1 без данной функции наилучший результат достигнут не будет.

1. В соответствии с приведенной ниже схемой повесьте контейнер для универсального таблетированного средства на верхнюю корзину.



2. Руководствуясь приведённой ниже схемой, поверните верхний распылитель, если необходимо убедиться, что ему не мешает контейнер для универсального таблетированного средства.



3. Поместите универсальное таблетированное средство в контейнер, а затем выберите параметр «3 in 1» (3 в 1).



При использовании универсальных таблетированных моющих средств убедитесь, что их размер соответствует дозатору, чтобы можно было без усилий поместить средство в дозатор, не сломав его.



ВНИМАНИЕ! Храните все моющие средства в недоступном для детей месте.

Всегда добавляйте моющее средство в дозатор непосредственно перед запуском посудомоечной машины.

загрузка посуды в посудомоечную машину

Для обеспечения оптимальной работы посудомоечной машины следуйте этим инструкциям по загрузке. Функции и внешний вид полок и корзин для изделий из серебра могут отличаться в зависимости от модели.



Будьте внимательны перед и после загрузки посуды в корзины

Удалите объемные остатки пищи. Нет необходимости ополаскивать посуду под проточной водой. Загружайте предметы в посудомоечную машину следующим образом.

1. Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т.д. следует переворачивать вверх дном.
2. Изогнутые предметы или предметы, имеющие вырезы, необходимо размещать под наклоном, чтобы вода могла вытекать из них.
3. Они надежно укладываются и не могут перевернуться.
4. В процессе мытья они не препятствуют вращению кронштейнов распылителей.

Не следует мыть в посудомоечной машине маленькие предметы, поскольку они могут легко выпасть из полок.



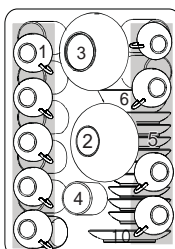
Извлечение посуды

Во избежание попадания воды с верхней полки на посуду в нижней полке рекомендуется сначала снять посуду с нижней полки, а затем с верхней.

ЗАГРУЗКА ВЕРХНЕЙ КОЗИНЫ

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

Размещайте посуду и кухонные принадлежности таким образом, чтобы они не двигались под струями воды. Всегда переворачивайте стаканы, чашки и салатницы вверх дном.



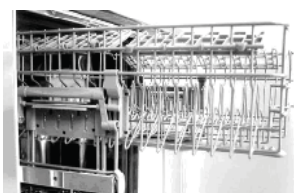
ВНУТРЬ

- 1 Чашки
- 2 Небольшая салатница
- 3 Большая салатница
- 4 Стаканы
- 5 Блюдца
- 6 Тарелки

Регулировка верхней корзины

При необходимости высоту верхней корзины можно отрегулировать для размещения более крупных кухонных принадлежностей в верхней или нижней корзине. Для регулировки высоты верхней корзины необходимо поднять или опустить ручку. Длинные предметы, столовые приборы, салатницы и ножи следует так размещать на полке, чтобы они не мешали вращению кронштейнов распылителей.

Если корзина не используется, ее можно сложить или вынуть.



ПОЛОЖЕНИЕ 1



ПОЛОЖЕНИЕ 2

загрузка посуды в посудомоечную машину

ЗАГРУЗКА НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

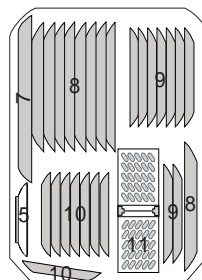
Крупные предметы, которые тяжелее всего отмываются, такие как кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные тарелки и салатницы рекомендуется размещать на нижней корзине, как показано на рисунке справа.

Сервировочные тарелки и крышки предпочтительно размещать по бокам полок во избежание блокировки вращения верхнего кронштейна распылителя.

Кастрюли, салатницы и т.д. всегда необходимо укладывать вверх дном.

Глубокие кастрюли необходимо ставить под наклоном, чтобы вода вытекала из них.

Ряды штырей на нижней полке можно сложить, чтобы загрузить большее количество кастрюль или сковород.

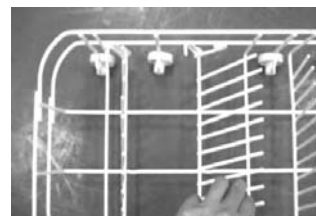


ВНУТРЬ
↑

- 7 Овальное блюдо
- 8 Мелкие тарелки
- 9 Глубокие тарелки
- 10 Десертные тарелки
- 11 Корзина для столового серебра

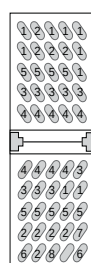
СКЛАДЫВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Для удобства укладки кастрюль и сковород направляющие можно сложить.



КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВОГО СЕРЕБРА

Столовое серебро необходимо помещать в специальную корзину с держателями на дне. Если на полке есть боковые корзины, ложки следует загружать отдельно в соответствующие места. Особенно длинные кухонные принадлежности следует размещать в горизонтальном положении в передней части верхней полки.



ВНУТРЬ
↑

- 1 Вилки
- 2 Столовые ложки
- 3 Десертные ложки
- 4 Чайные ложки
- 5 Ножи
- 6 Сервировочная ложка
- 7 Половник
- 8 Сервировочная вилка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Из дна не должны выступать никакие предметы.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОСУДА И МЫТЬЕ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Не подходит	Подходит ограниченно
<p>Посуда с деревянными, роговыми или перламутровыми ручками.</p> <p>Нежаропрочные пластмассовые предметы, старая посуда со склеенными частями, которые не выдерживают высоких температур, склененная посуда или тарелки, оловянная или медная посуда, посуда из свинцового хрусталия, стальная посуда, которая может ржаветь, деревянные тарелки, посуда, изготовленная из синтетических волокон.</p>	<p>Некоторые типы стеклянной посуды могут мутнеть после большого числа циклов мытья. Серебряные и алюминиевые детали во время мытья теряют окраску.</p> <p>Узоры, покрытые глазурью, могут выцветать при частом мытье в посудомоечной машине.</p>

 Не помещайте в посудомоечную машину предметы, испачканные сигаретным пеплом, свечным воском, лаком или краской. При покупке новых тарелок убедитесь в том, что их можно мыть в посудомоечной машине.

 Не загружайте в машину слишком много посуды. В ней имеется место только для 8 стандартных тарелок. Не используйте тарелки, которые не подходят для посудомоечных машин. Это важно для получения хороших результатов и умеренного потребления энергии.

Загрузка ножей и тарелок

Перед загрузкой тарелок необходимо:
удалить крупные остатки пищи;
смочить пригоревшие остатки пищи на сковородах.

Загрузка столовых приборов и тарелок

Тарелки и столовые приборы не должны препятствовать вращению кронштейнов распылителя.
Полые предметы, такие как чашки, стаканы, сковородки, следует загружать отверстием вниз, чтобы внутри не скапливалась вода.

 Тарелки и другая посуда не должны быть вложены друг в друга или перекрывать друг друга.

- Во избежание повреждений стаканы не должны соприкасаться.
- Крупные предметы, которые труднее всего отмываются, следует загружать на нижнюю полку.
- Верхняя полка предназначена для загрузки более хрупкой и легкой посуды, например, стаканов, чайных и кофейных чашек.

ВНИМАНИЕ!

Ножи с длинными лезвиями, установленные в вертикальном положении представляют опасность!

Длинные и/или острые предметы, такие как резаки, необходимо укладывать горизонтально в верхнюю корзину.

загрузка посуды в посудомоечную машину

Повреждение стеклянной посуды и других тарелок.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРЕДЛАГАЕМЫЙ СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none">• Тип стекла или производственный процесс. Химический состав моющего средства.• Температура воды и продолжительность программы посудомоечной машины.	<ul style="list-style-type: none">• Используйте стеклянную посуду или фарфоровые тарелки, которые, согласно указанию, изготовителя можно мыть в посудомоечной машине.• Используйте мягкое моющее средство, предназначенное для данного типа тарелок. При необходимости запросите дополнительную информацию у изготовителя моющего средства.• Выберите программу с пониженной температурой.• Для предотвращения повреждения извлекайте стеклянную посуду и приборы из посудомоечной машины как можно раньше после завершения программы.

В конце цикла мытья

После завершения рабочего цикла в течение некоторого времени будет звучать сигнал. Выключите машину с помощью кнопки **Power** (Питание), перекройте подачу воды и откройте дверцу посудомоечной машины. Подождите несколько минут, прежде чем разгружать посудомоечную машину, чтобы не вынимать тарелки и другую посуду горячими, когда с большей вероятностью их можно разбить. Кроме того, они лучше просохнут.

ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Запуск цикла мытья...

1. Выдвините нижнюю и верхнюю корзины, загрузите тарелки и задвиньте корзины в машину. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю (см. раздел «Загрузка посуды в машину»).
2. Засыпьте моющее средство (см. раздел «Соль, моющее средство и ополаскиватель»).
3. Вставьте вилку в розетку. Машину следует подключать к электросети 220-240 В~, 50 Гц, характеристики розетки 12 А, 250 В~. Убедитесь в том, что подвод воды полностью открыт.
4. Откройте дверцу, нажмите кнопку «Power» (Питание). На дисплее начнут светиться индикаторы. Нажмите кнопку «PROG» (ПРОГРАММА) и выберите необходимый цикл мытья («FLEX» (ГИБКОЕ МЫТЬЕ), «3 in 1» (3 в 1) или «Delay start» (Отложить старт)). (см. раздел «Таблица циклов мытья»).

- Если цикл не запущен, можно выключить питание, нажав кнопку «Power» (Питание). Если цикл запущен, удерживайте кнопку «Power» (Питание) в течение 3 секунд, чтобы отключить питание. Если дверца закрыта, кнопки будут заблокированы.
5. Закройте дверцу, приложив некоторое усилие, чтобы убедиться, что она полностью закрылась.
 - При идеальном закрытии дверцы должен быть слышен щелчок.
 6. После окончания мытья устройство можно выключить, нажав кнопку «Power» (Питание).

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Предпосылка: Запущенный цикл можно изменить только в том случае, если он был запущен недавно. В противном случае может уже быть выпущено моющее средство, а устройство может уже слить воду для мытья. В этом случае необходимо снова засыпать моющее средство в соответствующий дозатор (см. раздел «Загрузка моющего средства»).

Откройте дверцу, нажмите кнопку **PROG**. (Программа) больше чем на три секунды, чтобы отменить программу, затем можно изменить программу, выбрав желаемую настройку цикла (см. раздел «Запуск цикла мытья...»). Затем закройте дверцу.

- Если открыть дверцу во время мойки, машина приостановит работу.
После закрытия дверцы машина продолжит работу через 10 секунд.

- 6 индикаторов программ показывают состояние посудомоечной машины:
а) все индикаторы программ не горят → ожидание;
б) горит индикатор одной программы → пауза;

- Если начинают мерцать все индикаторы, это означает, что машина неисправна.
Отключите питание и перекройте воду, а затем позвоните в сервисный центр.

Добавление тарелки

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

1. Немного приоткройте дверцу, чтобы процесс мытья остановился.
2. Когда из форсунок перестанет литься вода, можно полностью открыть дверцу.
3. Добавьте забытые тарелки.
4. Закройте дверцу, посудомоечная машина начнет работать через десять секунд.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время мытья опасно открывать дверцу, поскольку можно обжечься горячей водой.

ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

На цифровом дисплее отображается « -;- ». Только в этом случае программа завершена.

1. Выключите посудомоечную машину, нажав кнопку **Power** (Питание).
2. Перекройте водопроводный кран!



⚠️ Аккуратно откройте дверцу. При открытии дверцы может выходить горячий пар!

- Горячие тарелки чувствительны к ударам. Поэтому следует дать им остыть в течение приблизительно 15 минут, прежде чем извлекать из машины.
- Откройте дверцу посудомоечной машины, оставьте ее на несколько минут приоткрытой, прежде чем вынимать тарелки. В этом случае они лучше охладятся и просохнут.
- Разгрузка посудомоечной машины

Наличие влаги внутри посудомоечной машины является нормальным явлением.

Сначала разгрузите нижнюю корзину, а затем верхнюю.

В этом случае вода не будет капать с верхней корзины на тарелки в нижнюю.

ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ МЫТЬЯ

Программа	Цикл	Сведения о выборе цикла	Описание цикла	Моющее средство для предварительного и основного мытья	Время работы (мин.)	Вода (л)
Авто		Для загрязненной посуды, например, кастрюль, сковородок и тарелок с засохшей пищей.	Предварительное мытье (40 °C) Автоматическое мытье (45 °C) Полоскание Полоскание (67 °C) Сушка	5/25 г	150	9-12
Интенсивное		Для сильно загрязненной посуды, например, кастрюль, сковородок и тарелок с засохшей пищей.	Предварительное мытье (55 °C) Мытье (68 °C) Полоскание Ополаскивание (45 °C) Сушка	5/25 г	110	15,3
Обычное		Для умеренно загрязненной посуды, например, кастрюль, тарелок, стаканов и слабозагрязненных сковород. Стандартный ежедневный цикл.	Предварительное мытье Мытье (53 °C) Полоскание Ополаскивание (62 °C) Сушка	5/25 г	155	12
Экономичный		Для слегка загрязненной посуды, например, кастрюль, чашек, стаканов и слабозагрязненных сковород.	Предварительное мытье Мытье (53 °C) Полоскание Ополаскивание (62 °C) Сушка	5/22 г	165	10,5
Быстрое		Менее продолжительное мытье для слегка загрязненной посуды, для которой не требуется сушка.	Мытье (65 °C) Полоскание (62 °C)	15 г	60	10,3
Полоскание		Для тарелок, которые требуется только ополоснуть и высушить.	Мытье (42 °C) Полоскание (68 °C) Сушка	-	65	6,8

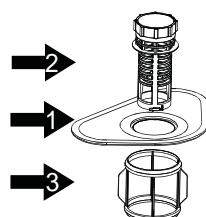
ЧИСТКА И УХОД

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Система фильтрации

Для удобства обслуживания система фильтров находится в легко доступном месте внутри бака. Система фильтрации включает три компонента: основной фильтр, фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки.

- 1. Основной фильтр.** Частицы пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, распыляются специальной форсункой в нижнем кронштейне распылителя и удаляются в слив.
- 2. Фильтр грубой очистки.** Крупные частицы, такие как частицы костей или стекла, которые могут привести к засорению слива, улавливаются с помощью фильтра грубой очистки. Чтобы удалить частицы, которые уловил этот фильтр, аккуратно сожмите выступающие части в верхней части этого фильтра и выньте его.
- 3. Фильтр тонкой очистки.** Этот фильтр улавливает остатки грязи и пищи в поддоне и предотвращает их повторное попадание на тарелки во время цикла мытья.

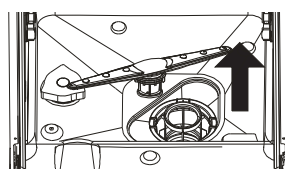
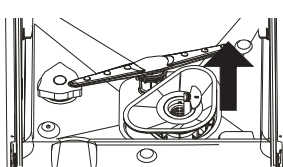


! ВНИМАНИЕ! Не перепутайте положение фильтра тонкой очистки.

Конструкция фильтра

Для получения наилучших результатов фильтр необходимо чистить. Фильтр эффективно удаляет частицы пищи из воды, используемой для мытья, и обеспечивает возможность ее рециркуляции во время цикла мытья. Поэтому желательно удалять крупные частицы пищи, попавшие в фильтр, после каждого цикла мытья. Для этого промывайте полуокруглый фильтр и крышку под проточной водой. Чтобы вынуть фильтр, потяните за ручку на крышке вверх. Весь фильтр необходимо чистить раз в неделю.

Для чистки фильтра грубой очистки и тонкой очистки используйте чистящую щетку. Затем соберите части фильтра, как показано на рисунках слева и повторно вставьте собранный фильтр в посудомоечную машину. Для этого правильно его разместите и нажмите вниз.



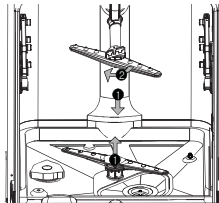
Запрещается использовать посудомоечную машину без фильтров. Неправильная установка фильтра может привести к ухудшению качества мытья, а также повреждению тарелок и приборов.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не включайте посудомоечную машину без установленных фильтров. При чистке фильтров не ударяйте по ним. В противном случае можно деформировать фильтры, что может привести к ухудшению качества мытья.

ЧИСТКА И УХОД

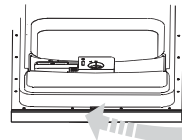
ЧИСТКА КРОНШТЕЙНОВ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

Необходимо регулярно производить чистку кронштейнов распылителей. В противном случае вещества, содержащиеся в жесткой воде, могут привести к засорению форсунок и подшипников. Чтобы снять кронштейны распылителей, отверните гайку по часовой стрелке, удалите шайбу, установленную поверх кронштейна распылителя, и снимите кронштейн. Промойте кронштейны с мылом в теплой воде, используя мягкую щетку для чистки форсунок. После того, как кронштейны будут тщательно промыты, установите их на место.



ОЧИСТКА ДВЕРЦЫ

Для очистки области вокруг дверцы используйте только мягкую ткань, смоченную в теплой воде. Для предотвращения попадания воды в замок дверцы и электрические компоненты, не пользуйтесь никакими аэрозольными Распылителями и не используйте сильно увлажненную ткань.



Кроме того, не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками для чистки внешних поверхностей, поскольку они могут поцарапать отделку. Некоторые бумажные полотенца также могут царапать или оставлять отметки на поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пользуйтесь аэрозольными чистящими средствами для чистки панели дверцы. В противном случае можно повредить замок дверцы и электрические компоненты. Запрещается использовать абразивный агент или некоторые бумажные полотенца, поскольку они могут царапать поверхность из нержавеющей стали или оставлять пятна.

УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

Протрите панель управления слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо.

Для очистки внешней поверхности используйте хорошую полироль для бытовой техники.

Не пользуйтесь острыми предметами, губками или грубыми чистящими средствами для чистки каких-либо частей посудомоечной машины.

Не допускайте замораживания

Если посудомоечная машина остается на зиму в неотапливаемом помещении, попросите технического специалиста выполнить следующее.

1. Отключить электропитание посудомоечной машины.
2. Перекрыть подачу воды и отсоединить подающий шланг от водопроводного крана.
3. Слить воду из подающего шланга и крана. (Для сбора воды используйте поддон.)
4. Снова подсоединить подающий шланг к водопроводному крану.
5. Удалить фильтр в нижней части бака и собрать губкой остатки воды.

Поддержание посудомоечной машины в рабочем состоянии

- **После каждого мытья**
После каждого мытья перекройте подачу воды в машину и оставьте дверцу немного приоткрытой, чтобы внутри не скапливались влага и запахи.
- **Отсоедините вилку от розетки**
Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки. Не рисуйте.
- **Отказ от использования растворителей или абразивных чистящих средств**
Не пользуйтесь растворителями или абразивными чистящими средствами для чистки корпуса и резиновых частей посудомоечной машины. Пользуйтесь только тряпкой и теплой мыльной водой. Для удаления пятен на внутренней поверхности используйте ткань, смоченную в воде и небольшом количестве белого уксуса, или в чистящем средстве, специально предназначенном для чистки посудомоечных машин.
- **Когда вы уезжаете в отпуск**
Когда вы уезжаете в отпуск, рекомендуется запустить цикл мытья с пустой посудомоечной машиной, а затем отсоединить вилку от розетки, перекрыть подачу воды и оставить дверцу машины слегка приоткрытой. Благодаря этому уплотнения будут служить дольше, а внутри устройства не будут скапливаться запахи.
- **Перемещение устройства**
Если потребуется переместить машину, удерживайте ее в вертикальном положении. Если это абсолютно необходимо, машину можно поставить на заднюю панель.
- **Уплотнения**
Одна из причин образования запаха внутри посудомоечной машины – скопление остатков пищи внутри уплотнений. Чтобы предотвратить это, рекомендуется производить чистку с помощью влажной губки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

В соответствии с политикой непрерывного совершенствования и модернизации своей продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
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.
	• Низкое давление воды.	• Проверьте, подключен ли водопровод правильно и открыт ли водопроводный кран.
Сливной насос не останавливается	• Переполнение.	• Конструкция системы позволяет определить переполнение. В этом случае отключается циркуляционный насос и включается сливной насос.
Шум	• Некоторые шумы являются нормальными. • Посуда неплотно установлена в корзинах или в корзину попал какой-то небольшой предмет. • Жужжит двигатель.	• Звук от измельчения мягкой пищи и открытия отсека с моющим средством. • Убедитесь в том, что в посудомоечной машине все установлено устойчиво. • Посудомоечная машина используется нерегулярно. Если вы пользуетесь ей не часто, не забывайте каждую неделю заливать и сливать из нее воду, чтобы уплотнения оставались влажными.
Мыльная вода в баке	• Используется несоответствующее моющее средство. • Пролился ополаскиватель.	• Во избежание образования пены используйте только специальное моющее средство для посудомоечной машины. • В этом случае откройте посудомоечную машину и дайте мыльной воде испариться. • Добавьте в бак 4,5 л холодной воды. Закройте посудомоечную машину до щелчка, а затем запустите цикл замачивания, чтобы слить воду. При необходимости повторите. • Если ополаскиватель пролился, его следует немедленно вытереть.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Испачкана внутренняя поверхность бака	<ul style="list-style-type: none"> Использовалось моющее средство с красителем. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте моющее средство без красителей.
Тарелки не высохли	<ul style="list-style-type: none"> Дозатор для ополаскивателя пуст. 	<ul style="list-style-type: none"> Долейте ополаскиватель в соответствующий отсек.
Тарелки и столовые приборы не отмылись	<ul style="list-style-type: none"> Выбрана неподходящая программа. Неправильно загружена посуда. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите программу более интенсивного мытья. Убедитесь, что дозатор с моющим средством и кронштейны распылителя не перекрыты крупной посудой.
Пятна и пленка на стаканах и приборах	<ol style="list-style-type: none"> Очень жесткая вода. Низкая температура подаваемой воды. В посудомоечную машину загружено очень много посуды. Неправильно загружена посуда. Моющее средство старое или подмокло. Дозатор для ополаскивателя пуст. Неправильная дозировка моющего средства. 	<p>Чтобы удалить пятна со стеклянной посуды:</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките всю металлическую посуду из посудомоечной машины. Не добавляйте моющее средство. Выберите более продолжительный цикл. Запустите посудомоечную машину и дайте ей поработать около 18 – 22 минут. После этого она перейдет к основному циклу мытья. Откройте дверцу и вылейте 2 чашки белого уксуса на дно бака посудомоечной машины. Закройте дверцу и дождитесь, пока посудомоечная машина завершит цикл. Если с помощью уксуса не удалось добиться желаемого результата: Повторите вышеописанную процедуру, только в этот раз вместо уксуса используйте 1/4 чашки (60 мл) лимонной кислоты.
Помутнение стеклянной посуды	<ul style="list-style-type: none"> Это происходит, когда вода мягкая и засыпано много моющего средства. 	<ul style="list-style-type: none"> При наличии мягкой воды используйте меньше моющего средства и выберите самый короткий цикл для мытья стеклянной посуды.
Желтая или коричневая пленка на внутренних поверхностях	<ul style="list-style-type: none"> Пятна от чая или кофе. Большая концентрация железа в воде может приводить к появлению пленки. 	<p>Удалите пятна вручную, используя следующий раствор: 1/2 чашки отбеливателя на 3 чашки теплой воды.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После окончания цикла перед чисткой внутренних поверхностей необходимо подождать 20 минут, чтобы остывли нагревательные элементы. В противном случае возможны ожоги.</p> <ul style="list-style-type: none"> Потребуется обратиться в компанию, предоставляющую услуги по уменьшению жесткости воды, чтобы приобрести специальный фильтр.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Белая пленка на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none">Минеральные вещества, присутствующие в жесткой воде.	<ul style="list-style-type: none">Для чистки внутренней поверхности используйте губку с моющим средством для посудомоечных машин. Обязательно надевайте резиновые перчатки. Не пользуйтесь другими чистящими средствами, кроме моющих веществ для посудомоечной машины. В противном случае может образовываться пена.
Не закрывается крышка отсека для моющего средства	<ul style="list-style-type: none">Переключатель установлен в положение, отличное от положения выключения.	<ul style="list-style-type: none">Поверните переключатель в положение выключения и сдвиньте фиксатор дверцы влево.
Осталось моющее средство в крышке дозатора	<ul style="list-style-type: none">Тарелки блокируют открывание крышки дозатора моющего средства.	<ul style="list-style-type: none">Повторно загрузите посуду правильно.
Пар	<ul style="list-style-type: none">Нормальное явление.	<ul style="list-style-type: none">Во время сушки и слива воды через вентиляционное отверстие выходит пар.
Черные или серые отметки на тарелках	<ul style="list-style-type: none">С тарелками контактировала посуда и приборы из алюминия.	<ul style="list-style-type: none">Удалите эти отметки, используя мягкое абразивное чистящее средство.
На дне бака остается вода	<ul style="list-style-type: none">Это нормально явление.	<ul style="list-style-type: none">Небольшое количество прозрачной воды вокруг сливного отверстия на дне бака обеспечивает смазку водяных уплотнений.
Утечка из посудомоечной машины	<ul style="list-style-type: none">Дозатор переполнен или пролит ополаскиватель.	<ul style="list-style-type: none">Будьте осторожны и не перелейте ополаскиватель. Пролитый ополаскиватель может привести к повышенному пенообразованию или переполнению. Пролитый ополаскиватель следует вытереть влажной тканью.
	<ul style="list-style-type: none">Посудомоечная машина установлена неровно.	<ul style="list-style-type: none">Выровняйте посудомоечную машину.

 Эффективность работы устройства может быть снижена из-за проблем с источником питания (сбой подачи электроэнергии). Проверьте эффективность работы еще раз, прежде чем обратиться в сервисную службу.

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении некоторых неисправностей на приборе отображаются коды ошибок.

КОДЫ	ЗНАЧЕНИЯ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
E1	Вода долго не подается	Закрыт вентиль, забор воды ограничен или низкое давление воды.
E2	Сбой слива	Сливается не вся вода, или возникла проблема с датчиком уровня воды.
E3	Превышено время нагрева, однако необходимая температура не достигается.	Неисправен температурный датчик или нагревательный элемент.
E4	Утечка воды или переполнение	Вода протекает в определенных местах, или подается слишком много воды.
E5	Низкое давление воды	Низкий уровень воды в посудомоечной машине или проблема с датчиком уровня воды.
E6	Сбой температурного датчика	Короткое замыкание или повреждение температурного датчика.
E7	Сбой температурного датчика	Температурный датчик разомкнут или поврежден.
E8	Сбой в работе альтернативного клапана	Не удается переключить клапан функции «FLEX» (ГИБКОЕ МЫТЬЕ) в необходимое положение.
E9	Ошибка кнопки	При удержании кнопки более 30 секунд.
EA	Сбой датчика уровня воды	Слишком много воды в посудомоечной машине или проблема с переключением водяного давления.
UC	Сбой напряжения	Входное напряжение < 180 В или > 270 В

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В случае утечки перекройте подачу воды и затем позвоните в сервисный центр. Если в нижнем поддоне имеется вода вследствие переполнения или небольшой утечки, то перед повторным запуском посудомоечной машины необходимо удалить воду.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DMM770B		
Тип	Встраиваемая посудомоечная машина	Объем загрузки	Набор посуды на 9 персон
Питание	220-240 В переменного тока, 50 Гц	Давление воды	0,04–1,0 МПа
Номинальная потребляемая мощность	1760-2100 Вт	Подключение горячей воды	Макс. 60 °C
Тип сушки	Система конденсирующего влагоотделителя	Тип мытья	Распыление с помощью врачающегося согла
Размеры	445 x 540 x 820 мм (ШxГxВ)		
Масса	Без упаковки 38 кг		

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	МАШИНЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ
Изготовитель	
Модель	DMM770B
Класс защиты от поражения током	I
IP-класс продукта	IP21
Класс энергетической эффективности	A
Потребление электроэнергии, кВт·ч /цикл	0.81
Класс качества мытья	A
Класс качества сушки	A
Номинальная емкость (количество столовых комплектов), шт.	9
Расход воды за цикл мойки, л	11
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	48
Адрес и наименование лаборатории	Фошан Шунде Мидеа Вошинг Эпл аенс Мфг. Ко. Лтд. № 19, Ганжхай н Роад, Бейджоа, Шундэ Фошан, провинци я Гуандунг, Китай

Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2010 г. № 357

(energy efficientparameters measured according Ministry Order Russian Federation from April, 29th, 2010)

*На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности

ЗАМЕТКИ



AB57

- Сертификат : РОСС KR.AB57.B02191
- Срок действия : с22.05.2012 по 21.05.2015

**Сделано в Китае изготавитель : САМСУНГ
товар сертифицирован АДРЕС : Сделано в Китае**

Фошан Шунде Мидеа . Ко. Лтд, улица Гангъян 20, Пекин, район Шундэ,
Фошан, провинция Гуандонг 528311, КНР

Foshan Shunde Midea Dishwasher Mfg. Co.,Ltd"/No.20, Gangqian Road,
Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311,
P.R.China

Импортер в России: ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",
125009, г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка д данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации и упаковки.
Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com

Код: DD81-01306B-02_RU



DMM770B

Посудомийна машина

Посібник користувача

Лише уявіть **МОЖЛИВОСТІ**

Дякуємо за придбання цього виробу компанії
Samsung.

Для отримання повного спектру послуг
зареєструйте свій виріб на веб-сайті за
адресою

www.samsung.com/register

SAMSUNG

Інформація з техніки безпеки

Уважно ознайомтеся з відомостями для користувача та збережіть їх для довідки у майбутньому. Якщо пристрій перейде до іншого власника, разом із ним слід передати і посібник.

Цей посібник містить розділи «Інструкції з техніки безпеки», «Деталі та функції», «Встановлення посудомийної машини», «Усунення несправностей» тощо.

Перш ніж користуватися посудомийною машиною, слід уважно прочитати посібник; це допоможе правильно використовувати та доглядати за пристроєм.

 Дотримуючись принципу постійного розвитку та оновлення виробу, виробник може внести зміни без попереднього про це повідомлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час користування посудомийною машиною слід дотримуватися основних заходів безпеки, зокрема зважати на викладені нижче вказівки.

ВОДЕНЬ є ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМ

За певних умов у системі подачі гарячої води може утворюватися водень, наприклад якщо нею не користувалися упродовж двох або більше тижнів. **ВОДЕНЬ є ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМ.** Якщо систему гарячої води не використовували упродовж тривалого часу, перш ніж користуватися посудомийною машиною, відкройте усі вентилі з теплою водою і нехай вода декілька хвилин стікає. Це дасть вихід водню, який міг накопичитися. Оскільки водень легкозаймистий, не паліть і не запалуйте вогонь у цей час.

НАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте дверцята і решітку для тарілок належним чином, не сідайте і не ставайте на них.
- Заборонено користуватися посудомийною машиною, якщо не встановлено на місце всі огорожувальні панелі. Під час роботи посудомийної машини дверцята слід відкривати надзвичайно обережно. Існує ризик виливання води.
- Якщо дверцята відкриті, не ставте на них жодних важких предметів. Пристрій може перекинутися вперед.
- Завантажуючи посуд для миття:
 - ставте гострі предмети таким чином, щоб вони не пошкодили ущільнювач дверцят;
 - ставте гострі ножі ручками додори, щоб попередити ризик порізів.
- Попередження. Ножі та інший посуд слід завантажувати в кошик гострими краями вниз або класти горизонтально.
- Після кожного циклу миття слід перевіряти, чи спорожнено резервуар для миючого засобу.
- Не мийте в посудомийній машині пластмасові предмети, якщо на них немає позначення про можливість миття в цьому пристрії або подібного позначення. Якщо на пластмасовому посуді таких позначень немає, слід ознайомитися з рекомендаціями виробника.
- Користуйтесь лише тими миючими засобами та додатками для полоскання, які призначено для автоматичної посудомийної машини. Категорично заборонено використовувати в посудомийній машині мило, засіб для прання або рідке мило для рук.
- Інші засоби відключення від мережі живлення слід включити до фіксованої проводки на відстані принаймні 3 мм між контактами усіх полюсів.

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЄЇ ІНФОРМАЦІЇ
З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ**

- Не підпускайте дітей до миючого засобу та засобу для полоскання; стежте за дітьми, коли дверцята посудомийної машини відчинено, оскільки всередині можуть бути залишки миючого засобу.
- Наглядайте за малими дітьми і не дозволяйте їм бавитись із пристроєм.
- Цей пристрій не призначено для використання малими дітьми або неповністю спротивними людьми без нагляду.
- До складу миючих засобів для посудомийної машини входять сильні луги. У випадку проковтування вони становлять надзвичайну небезпеку. Уникайте їх потрапляння на шкіру та в очі і не дозволяйте дітям підходити до посудомийної машини, якщо дверцята відчинено.
- Не залишайте дверцята відкритими, оскільки через них можна перечепитися.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, задля уникнення небезпеки його має замінити виробник, працівник служби обслуговування чи кваліфікований спеціаліст.
- Пакувальні матеріали слід утилізувати належним чином.
- Використовуйте посудомийну машину лише за призначеннем.
- Встановлюючи пристрій, не згинайте і не притискайте надто сильно кабель живлення; це небезечно.
- Не змінайте елементи керування.
- Для під'єднання машини до системи подачі води слід використовувати тільки нові шланги; не використовуйте повторно старі шланги.

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізацію пакувального матеріалу посудомийної машини слід проводити належним чином.

Усі пакувальні матеріали можна піддавати вторинній переробці.

Пластмасові частини марковано стандартними міжнародними скороченнями:



PE	означає поліетилен, наприклад тонкий матеріал для загортання
PS	означає полістирол, наприклад матеріал для підкладок
POM	означає поліформальдегід, наприклад пластмасові затискачі
PP	означає поліпропілен, наприклад сольовий наповнювач
ABS	означає АБС-пластик, наприклад панель керування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Пакувальний матеріал може становити небезпеку для дітей!

З приводу утилізації упаковки та пристрою звертайтесь до пункту вторинної переробки. Слід відрізати кабель живлення і зіпсувати систему закривання дверцят.

Картонна упаковка виготовлена із вторинної сировини і підлягає утилізації через пункт збирання макулатури з метою переробки.

Правильно утилізуючи цей пристрій, ви допомагаєте попередити можливий негативний вплив на довкілля та здоров'я людей, який може мати неправильна утилізація.

Докладніше про утилізацію цього пристрою можна дізнатися у місцевих органах влади чи службі утилізації побутових відходів.

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ
З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ**

Інформація з техніки безпеки _3

Зміст

ДЕТАЛІ ТА ФУНКЦІЇ 5 Функції посудомийної машини

5

ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ 7

7

- 8 Подача та зливання води
- 9 Підготовка до встановлення
- 10 Розміри та встановлення косметичної панелі
- 11 Регулювання натягу пружини дверцят
- 11 Під'єднання шлангів зливу води
- 12 Кроки зі встановлення посудомийної машини
- 13 Вирівнювання посудомийної машини
- 13 Запуск посудомийної машини
- 14 Пом'якшувач води
- 15 Засипання солі у пом'якшувач
- 16 Наповнення дозатора для засобу для полоскання
- 18 Використання миючого засобу
- 20 Використання програми «3 в 1»
- 21 Завантаження верхньої решітки
- 22 Завантаження нижньої решітки
- 22 Складання виступів
- 22 Кошик для столового срібла
- 23 Вказані нижче столові прибори або тарілки

ПРОГРАМИ МИТТЯ 25

25

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД 27

27

- 25 Вмикання посудомийної машини
- 25 Зміна програми
- 26 Вимикання посудомийної машини
- 26 Таблиця циклів миття

- 28 Очищення розпилювача
- 28 Чищення дверцят
- 28 Догляд за посудомийною машиною

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 30

30

- 30 Перш ніж телефонувати до центру обслуговування
- 33 Коди помилок

ДОДАТОК 34

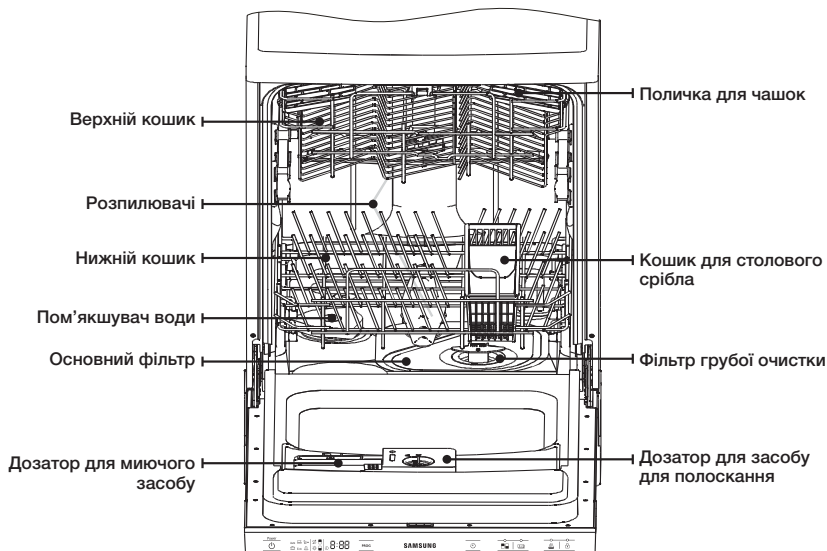
34

- 34 Технічні характеристики
- 34 Розміри пристрою

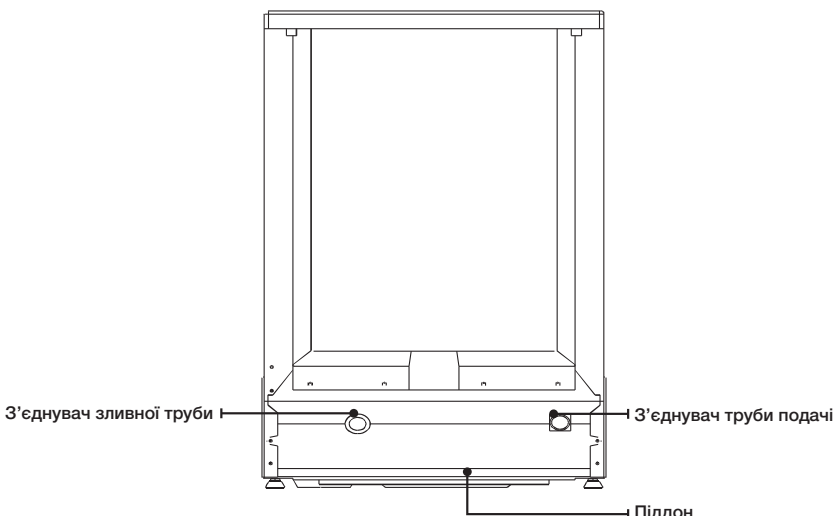
Деталі та функції

ФУНКЦІЇ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Вигляд спереду



Вигляд ззаду



Аксесуари – посібник користувача, комплект зі встановлення, шланг подачі води, лійка для солі, контейнер для таблеток «3 в 1».

Деталі та функції _5

Деталі та функції



1 КНОПКА ЖИВЛЕННЯ	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2 ДИСПЛЕЙ	Відображення індикатора режиму роботи, часу відкладення, кодів помилок тощо.
3 КНОПКА ПРОГРАМУВАННЯ	Вибір програми миття.
4 КНОПКА ВІДКЛАДЕНого ЗАПУСКУ	Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти до 24 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на одну годину.
5 КНОПКА режиму вибіркового миття	Вибір режиму вибіркового миття з-поміж 3 можливостей. Тобто можна вибрати загальний режим миття, лише верхній режим чи лише нижній режим миття.
6 КНОПКА ПРОГРАМИ «3 В 1»	Вибір програми «3 в 1», для якої не потрібні ані сіль, ані полоскання, а лише таблетка «3 в 1». Цю можливість можна вибрати лише для автоматичного, інтенсивного, нормального режимів прання і режиму еко-прання.
7 КНОПКА РЕЖИМУ ПОПЕРЕДнього МИТТЯ	Попереднє миття посуду, який ви запланували помити пізніше цього дня.
8 КНОПКА ЗАМКА ВІД ДІТЕЙ	Ця можливість дає змогу заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблоковувати чи розблоковувати кнопки на панелі керування, натисніть і утримуйте цю кнопку впродовж 3 (триох) секунд. <ul style="list-style-type: none">- Коли живлення увімкнено: натисніть і утримуйте цю кнопку впродовж 3 (триох) секунд.- Коли живлення вимкнено: спершу натисніть кнопку живлення, а тоді натисніть і утримуйте цю кнопку впродовж 3 (триох) секунд.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ. Щоб забезпечити оптимальну роботу посудомийної машини, перш ніж користуватися пристроям, до кінця прочитайте інструкції з експлуатації.

Встановлення посудомийної машини



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека ураження електричним струмом

Перш ніж встановлювати посудомийну машину, від'єднайте її від мережі живлення.
Інакше це може стати причиною летального випадку або ураження електричним струмом.



УВАГА! Встановлення труб та електричного обладнання повинні виконувати спеціалісти.

Підключення електрики



УВАГА! З метою забезпечення особистої безпеки:

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДЛЯ ЦЬОГО ПРИСТРОЮ ЖОДНИХ ПОДОВЖУВАЧІВ АБО ШТЕПСЕЛІВ-ПЕРЕХІДНИКІВ.

ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ ВИРІЗАЙТЕ І НЕ ВИДАЛЯЙТЕ З КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ ТРЕТИЙ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕННЯ.

Вимоги до живлення

Щоб дізнатися значення номінальної напруги, дивіться наліпку з номінальними параметрами. Підключіть посудомийну машину до відповідного джерела живлення. Використовуйте запобіжник на 12 Ампер. Рекомендовано використовувати запобіжник або автоматичний переривач із затримкою спрацювання та забезпечити для цього пристрою окремий контур. Розетка має бути розташована поряд.

Підключення до електромережі

Упевнившись, що значення напруги та частоти струму побутової мережі живлення відповідають вказаним на наліпці, а електрична система передбачає максимальну напругу, вказану на цій наліпці, вставте вилку в належним чином заземлену електричну розетку. Якщо електрична розетка, до якої слід підключити пристрій, не підходить для вилки, краще замініть розетку замість використовувати переходники і т.п., оскільки вони можуть привести до перегрівання та займання пристрою.

Вказівки щодо заземлення



Перш ніж користуватися пристроям, слід забезпечити належне заземлення



Цей пристрій обов'язково слід заземлити. Якщо посудомийна машина не працює належним чином чи ламається, заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи шлях найменшого опору для електричного струму. Цей пристрій обладнано кабелем із провідником заземлення та заземленою штепсельною вилкою. Вилку слід вмикати у розетку, яку встановлено та заземлено відповідно до усіх місцевих правил і директив.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Неналежне під'єднання провідника заземлення може привести до ризику ураження електричним струмом. Якщо ви не впевнені, що пристрій заземлено належним чином, зверніться по допомогу до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування. Не змінюйте штепсельну вилку пристрою.

Якщо вона не підходить до розетки, запросіть кваліфікованого електрика для встановлення потрібної розетки.

Встановлення посудомийної машини

ПОДАЧА ТА ЗЛИВАННЯ ВОДИ

Підключення холодної води

Підключіть шланг подачі холодної води до з'єднувача з різьбою 3/4 (дойма) і надійно закріпіть його на місці.

Якщо труби подачі води нові або не використовувалися протягом тривалого часу, потрібно спустити трохи води, щоб для миття надходила чиста без домішок вода. Якщо цього не зробити, існує ризик забивання отвору подачі води та пошкодження пристрою.

-  Якщо шланг подачі води обладнано системою «Aqua-safe», упевнітесь, що труба «Aqua-safe» шланга подачі води підключена до крана.



Підключення гарячої води

Систему подачі води у пристрій також можна підключити до внутрішньої мережі подачі гарячої води (централізованої системи подачі води, системи нагрівання), якщо температура води не перевищує 60°C. У такому випадку час циклу миття буде скорочено на приблизно 15 хвилин, що незначним чином вплине на якість миття. Підключення до лінії подачі гарячої води виконується так само, як підключення до лінії подачі холодної води.

-  **Вибір положення для пристрою**
Встановіть пристрій у потрібному місці. Машину слід ставити задньою стінкою до стіни і бічними сторонами вздовж прилеглих шаф або стінок. Посудомийну машину обладнано шлангами подачі та зливання води, які можна розміщувати як праворуч, так і ліворуч, що дозволяє забезпечити потрібне встановлення.

Зливання надлишку води зі шлангів

Якщо раковина розташована вище, ніж на 1000 мм від підлоги, надлишок води зі шлангів неможливо зливати безпосередньо в неї. У такому випадку надлишок води слід зливати зі шлангів у таз або відповідну ємність, розташовану за межами та нижче від раковини.

Водоспуск

Під'єднайте шланг зливання води. Шланг для зливання слід під'єднати належним чином, щоб попередити протікання води.

Перевірте, чи шланг подачі води не зігнуто і не перетиснуто.

Шланг-подовжувач

Якщо є потреба у шлангу-подовжувачі, слід обирати шланг, подібний до оригінального. Його довжина не має перевищувати 4 метри; більша довжина може привести до зменшення ефективності миття.

Під'єднання стічного шланга

Стічний шланг слід під'єднати на висоті 40 см (мінімум) і 100 см (максимум) від дна посудомийної машини. Шланг для зливання води слід закріпити за допомогою хомута.

«Aqua-safe»

Система «Aqua-safe» – це система із запобіжним клапаном, яка попереджає протікання води. Якщо шланг подачі води починає підтікати, запобіжний клапан перекриває воду. У випадку пошкодження шланга подачі води чи запобіжного клапана слід негайно від'єднати їх і замінити.

Не подовжуйте і не вкорочуйте шланг подачі води.

ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ

Місце для встановлення посудомийної машини слід вибирати поряд із наявними шлангами подачі та зливу води і кабелем живлення.

Найезучніше підключати шланги для зливу води з однієї сторони раковини.

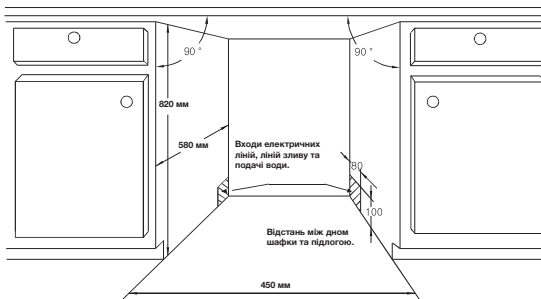
- Перевірте наявність допоміжних аксесуарів для встановлення (гачок для косметичної панелі, гвинт).

⚠ Уважно ознайомтеся із вказівками щодо встановлення

Ілюстрації з розмірами шафи та місця встановлення посудомийної машини.
Перш ніж пересувати пристрій на місце встановлення, потрібно вжити кілька дій.

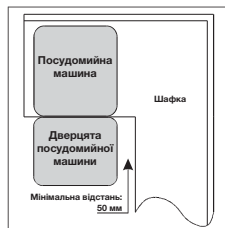
1. Щоб спростити встановлення шлангів подачі та зливання води, вибирайте місце біля раковини.

- Розміри шафи: менше 5 мм між верхньою частиною посудомийної машини та шафою; зовнішні дверцята слід вирівняти відповідно до шафи.



2. Якщо посудомийну машину встановлено в куті, слід залишити певне місце для відкритих дверцят.

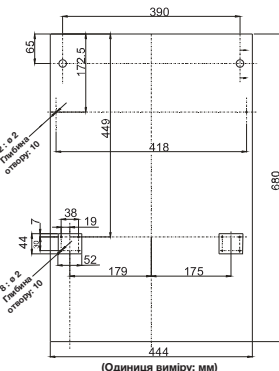
- Мінімальне місце для відкривання дверцят.



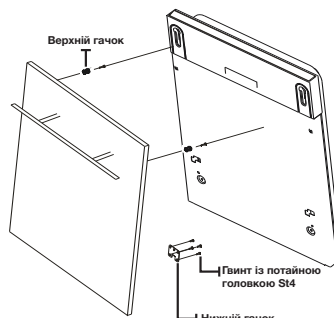
Встановлення посудомийної машини

РОЗМІРИ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ КОСМЕТИЧНОЇ ПАНЕЛІ

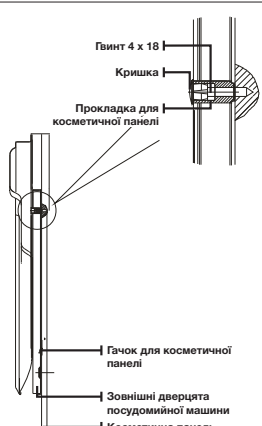
1. Косметична панель має відповідати розмірам, наведеним на малюнку.



2. Встановіть гачок на косметичну дерев'яну панель і вставте його у проріз на зовнішніх дверцях посудомийної машини.



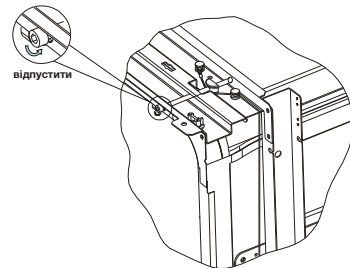
3. Встановивши панель, закріпіть її на зовнішніх дверцях за допомогою гвинтів і шурупів.
- 1) Зніміть кришку.
 - 2) Встановіть гвинт.
 - 3) Поверніть на місце кришку.



РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ПРУЖИНИ ДВЕРЦЯТ

Натяг пружин зовнішніх дверцят регулюється виробником. У випадку встановлення косметичної дерев'яної панелі потрібно відрегулювати натяг пружин дверцят. Повертайте юстирувальний гвинт, щоб регулятор збільшив або зменшив натяг сталевого троса.

-  Натяг пружини дверцят вибрано правильно, якщо дверцята залишаються в горизонтальному положенні у разі повного відкривання, проте починають закриватися, якщо їх злегка підштовхнути пальцем вгору.

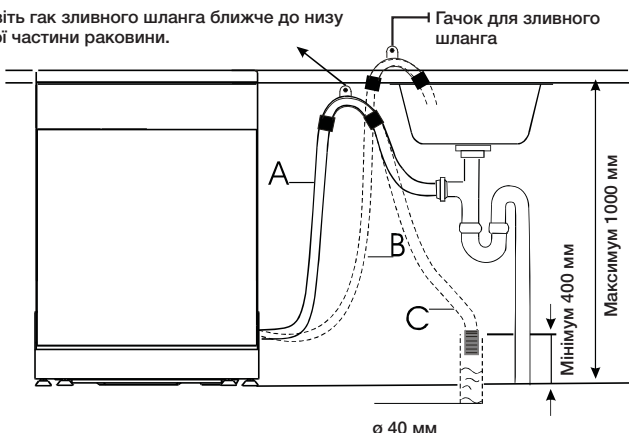


ПІД'ЄДНАННЯ ШЛАНГІВ ЗЛИВУ ВОДИ

Вставте шланг для зливу води у зливну трубу діаметром щонайменше 4 см або опустіть його в раковину; упевніться, що він не зігнувся. Скористайтеся спеціальною пластмасовою опорою, яка додається до пристрою. Вільний кінець шланга має бути на висоті 400-1000 мм; щоб попередити зворотне витікання, не занурюйте його у воду.

-  **УВАГА!** Щоб попередити переміщення шланга для зливу і витікання з нього води, спеціальну пластмасову опору слід надійно закріпити до стіни.

Встановіть гак зливного шланга біжче до низу верхньої частини раковини.



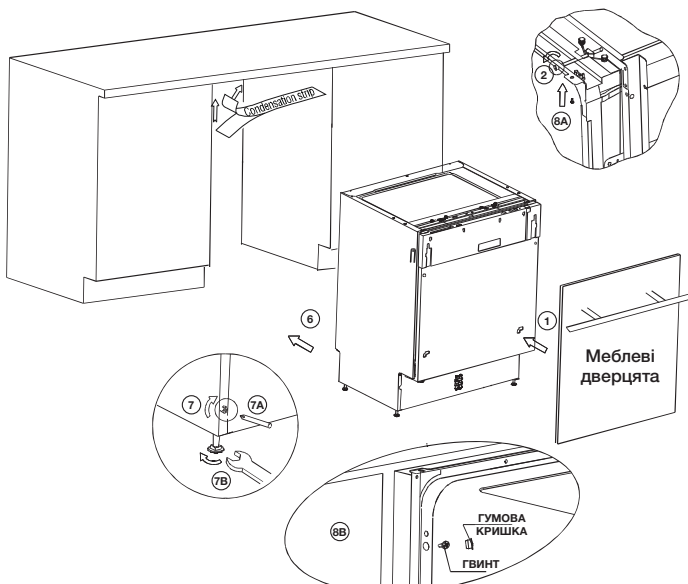
Встановлення посудомийної машини

КРОКИ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

1. За допомогою кронштейнів, які додаються, встановіть меблеві дверцята на зовнішні дверцята посудомийної машини.
(Розташування кронштейнів дивіться на стор. 10).
2. Відрегулюйте натяг пружин дверцят за допомогою шестигранного ключа; щоб підтягнути ліву та праву пружини дверцят, повертайте його у напрямку за годинниковою стрілкою.
-  Нехтування цією вимогою може привести до ушкодження посудомийної машини (малюнок 2).
3. Під'єднайте шланг подачі води до впускового водопровідного клапана і системи подачі холодної або гарячої води.
-  **УВАГА!** Упевніться, що систему «Aqua-stop» під'єднано до системи подачі холодної або гарячої води.
Упевніться, що обидва кінці шланга подачі води не протікають.
4. Під'єднайте шланг зливу води. Дивіться розділ «Під'єднання шлангів зливу води».
5. Підключіть кабель живлення.
6. Встановіть посудомийну машину в потрібне місце.

 **УВАГА!** Будьте обережні і намагайтесь не подряпати підлогу.

7. Вирівняйте посудомийну машину. Задні ніжки можна відрегулювати спереду посудомийної машини, повертуючи гвинти ліворуч і праворуч шафи (малюнок 7A). Щоб відрегулювати передні ніжки, повертайте їх за допомогою гайкового ключа, доки посудомийну машину не буде вирівняно (малюнок 7B).
8. Посудомийну машину потрібно зафіксувати на місці.
Для цього є два способи:
 - а. звичайна робоча поверхня: зафіксуйте пристрій до робочої поверхні за допомогою двох шурупів; поверхня не має вдаряти посудомийну машину (малюнок 8A);
 - б. мармурова або гранітна поверхня: зафіксуйте кронштейн на боковій панелі посудомийної машини і закріпіть пристрій до меблів. На гвинт встановіть гумовий ковпачок (малюнок 8B).



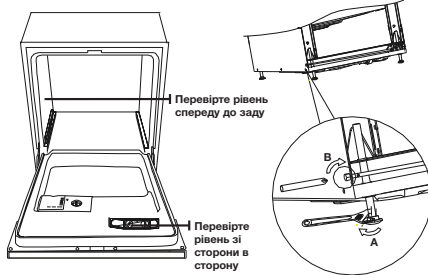
ВИРІВНЮВАННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

⚠ Для належної роботи решіток для посуду та ефективного миття посудомийну машину слід вирівняти.

- Щоб перевірити, чи посудомийну машину вирівняно, покладіть рівень на дверцята та решітку всередині, як показано на малюнку.
- Вирівнійте посудомийну машину, відрегулювавши окрім всі чотири ніжки.

- A : Щоб налаштовувати висоту передньої ніжки, поверніть її за допомогою гайкового ключа.
 B : Щоб налаштовувати висоту задньої ніжки, поверніть гвинт ліворуч і підніміть задню частину посудомийної машини.

⚠ Максимальна висота регулювання ніжок – 20 мм.



ЗАПУСК ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Перш ніж запускати посудомийну машину, слід перевірити викладене далі.

- Чи вирівняно та зафіковано пристрій.
- Чи відкрито впускний клапан.
- Чи немає протікання на з'єднаннях.
- Чи надійно під'єднано кабелі.
- Чи увімкнено живлення.
- Чи не переплетено шланги подачі та зливу води.
- Із посудомийної машини слід вийняти всі пакувальні матеріали та друковані документи.

⚠ УВАГА! Після встановлення покладіть цей посібник у відповідний мішечок. Інформація в ньому часто стає користувачам у пригоді.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ

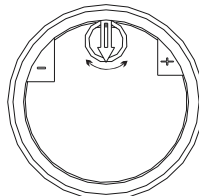
Пом'якшувач води слід встановлювати вручну за допомогою диска вибору жорсткості води.

Пом'якшувач води призначено для усунення з води мінералів і солей, які негативно впливають на роботу пристрою. Чим вищий вміст цих мінералів і солей, тим жорсткіша вода. Пом'якшувач слід обирати відповідно до рівня жорсткості води у вашому регіоні. Дані про рівень жорсткості води у своєму регіоні дізнаєтесь в місцевій організації водопостачання.

Регулювання рівня використання солі

Посудомийна машина дозволяє регулювати рівень використання солі з урахуванням показника жорсткості води. Це дає можливість оптимізувати та налаштувати рівень споживання солі у поданий нижче спосіб.

1. Зніміть кришку з контейнера для солі.
2. На контейнері є диск зі стрілкою (дивіться зображення збоку), у разі потреби поверніть його проти годинникової стрілки від знаку «-» до знаку «+», зважаючи на рівень жорсткості води. Рекомендовано під час регулювання користуватися наведеної далі схемою.



ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ				Положення регулятора	Споживання солі (грамм/цикл)	Автономна робота (циклів/1 кг)
° dH	° fH	° Clark	ммоль/л			
0-8	0-14	0-10	0-1,4	/	0	/
8-22	14-39	10-28	1,4-3,9	-	20	50
22-45	39-80	28-56	3,9-8	Посередині	40	25
45-60	80-107	56-75	8-11	+	60	16



1° dH = 1,25

1° Clark = 1,78

1° fH = 0,178 ммоль/л

° dH: німецький градус жорсткості води

° fH: французький градус жорсткості води

° Clark: британський градус жорсткості води



Щоб дізнатися показник жорсткості води, зверніться до місцевої організації водопостачання.



ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ

Рівень жорсткості води у різних регіонах різний. Якщо вода жорстка, на тарілках та іншому посуді будуть утворюватися відкладення. З метою виведення з води вапна та мінералів пристрій обладнано спеціальним пом'якшувачем води, в якому використовується сіль.

ЗАСИПАННЯ СОЛІ У ПОМ'ЯКШУВАЧ

Слід користуватися спеціально призначеною для посудомийної машини сіллю.

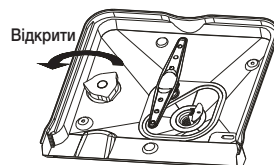
Контейнер для солі розташований під нижньою решіткою. Щоб заповнити контейнер, виконайте вказівки нижче.



УВАГА!

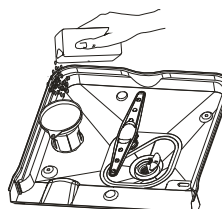
- Слід використовувати лише сіль, спеціально призначену для посудомийних машин! Інші види солі, які не призначено для цього, зокрема столова сіль, приведуть до пошкодження пом'якшувача води. Якщо пошкодження сталися в результаті використання невідповідної солі, виробник не дає гарантії і не несе відповідальності за спричинені пошкодження.
- Сіль слід засипати лише перед початком однієї з повних програм миття. Це попередить утворення гранул солі або залишків соленої води на дні машини, що може стати причиною корозії.
- Після першого циклу миття індикатор на панелі керування вимикається.

1. Зніміть нижній кошик, а тоді викрутіть і зніміть кришку з контейнера для солі.



2. Якщо контейнер наповнюється вперше, заповніть його водою на 2/3 об'єму (близько 500 мл).

3. Встановіть кінець лійки (додається) в отвір і засипте близько 1,2 кг солі. Якщо з контейнера для солі витече невелика кількість води, це не свідчить про несправність.



4. Обережно закрутіть кришку на місце.

5. Зазвичай попереджувальний індикатор запасу солі вимикається за 2-6 днів після засипання солі в контейнер.



- Якщо попереджувальний індикатор запасу солі на панелі керування вимикається, слід знову наповнити контейнер. Навіть за умови достатньої наповненості контейнера індикатор може вимкнутись не відразу, а лише після повного розчинення солі.
Якщо на панелі керування немає попереджувального індикатора запасу солі, час наступного засипання солі у пом'якшувач можна визначати на основі виконаних посудомийною машиною циклів (дивіться наведену далі схему).
- Підтікання солі можна змінити за допомогою програми попереднього миття.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ДЛЯ ЗАСОБУ ДЛЯ ПОЛОСКАННЯ

Використання засобу для полоскання

Засіб для полоскання додається автоматично під час останнього полоскання, що забезпечує належне змивання та відсутність смуг і плям після висихання.



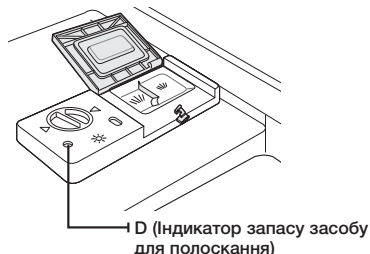
УВАГА! Для посудомийної машини слід використовувати лише спеціальний засіб для полоскання. Заборонено заливати у дозатор для засобу для полоскання будь-які інші речовини (наприклад, засіб для очищення посудомийної машини, рідкий миючий засіб). Це може привести до пошкодження пристрою.

Час повторного заповнення дозатора для засобу для полоскання

Якщо на панелі керування немає попереджувального індикатора запасу засобу для полоскання, рівень засобу можна визначити за кольором оптичного індикатора рівня «D», розташованого біля кришки. Коли дозатор для засобу для полоскання буде повністю заповнено, індикатор стане темним. У міру зменшення рівня засобу в дозаторі розмір темної позначки буде зменшуватися. Слід стежити за тим, щоб рівень засобу для полоскання не опускався нижче рівня 1/4.

У міру використання засобу для полоскання розмір темної позначки на індикаторі рівня засобу змінюється, як показано на малюнку нижче.

- Повний
- 3/4 об'єму
- 1/2 об'єму
- 1/4 об'єму: слід додати для запобіганню появи плям
- Порожній



ДОЗАТОР ЗАСОБУ ДЛЯ ПОЛОСКАННЯ

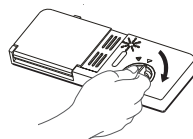
- Щоб відкрити дозатор, поверніть кришку до стрілки «відкрито» (ліворуч) і підніміть її.



- Залийте засіб для полоскання в дозатор; стежте за тим, щоб не перелити.



- Встановіть кришку на місце, повернувши зі стрілки «відкрито» до стрілки «закрито» (праворуч).



Засіб для полоскання вливається під час останнього полоскання з метою попередження утворення крапель води на посуді, які можуть залишати плями та смуги. Він також покращує висихання, даючи змогу воді вільно стікати з посуду.

Для використання у посудомийних машинах призначено рідкі засоби для полоскання. Дозатор для засобу для полоскання розташований у дверцях біля дозатора для миючого засобу. Щоб заповнити дозатор, відкрийте кришку і залийте в нього засіб, доки індикатор рівня не стане повністю чорним. Об'єм резервуара для засобу для полоскання становить близько 130 мл.

Стежте за тим, щоб не перелити засіб, оскільки це може стати причиною утворення надмірної піни. Витрімте розлите вологого ганчіркою. Перш ніж закрити дверцята посудомийної машини, обов'язково встановіть кришку на місце.

УВАГА! Щоб попередити утворення надмірної піни під час наступного миття, витрімте вологоглиняючу тканиною усі краплі розлитого засобу для полоскання.

Регулювання дозатора для засобу для полоскання

Дозатор засобу для полоскання має чотири налаштування. Слід завжди починати з налаштування «3». Якщо виникають проблеми з плямами і недостатнім висиханням, збільште кількість дозування засобу для полоскання; для цього зніміть кришку дозатора та поверніть диск у положення «4». Рекомендовано встановити значення «3» (значення, встановлене виробником, – «3»).



Якщо після миття на посуді залишаються краплі води або вагніаний наліт, збільште дозування. Якщо ж на тарілках залишають липкі білуваті смуги або синюваті плями на склянках чи лезах ножів, дозування потрібно зменшити.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Миючі засоби із вмістом хімічних речовин необхідні для усунення бруду, його розщеплення та виведення з посудомийної машини. Для цієї мети підходить більшість миючих засобів, наявних у продажі.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Миючий засіб для посудомийної машини є юдким! Зберігайте його у місцях, недоступних для дітей.



Використання миючого засобу за призначенням

Слід використовувати лише миючі засоби, спеціально призначені для посудомийних машин. Миючий засіб слід зберігати у свіжому та сухому стані. Миючий засіб слід засипати в дозатор лише після підготовки посуду до миття.

Концентрований миючий засіб

Залежно від хімічного складу миючі засоби можна поділити на два основні типи:

- традиційні лужні миючі засоби з юдкими компонентами
- концентровані миючі засоби з низьким вмістом лугів і з натуральними ензимами

Використання «звичайних» програм миття разом із концентрованими миючими засобами зменшує забруднення і підходить для тарілок; такі програми миття спеціально пристосовано до властивостей із розщеплення бруду ензимами концентрованого миючого засобу. З цієї причини «звичайні» програми миття, під час яких використовуються концентровані миючі засоби, можуть дати результати, яких за інших обставин можна досягнути лише за допомогою «інтенсивних» програм.

Миючі засоби у вигляді таблеток

Миючі засоби у вигляді таблеток від різних виробників розчіняються з різною швидкістю. Відтак, окрімі такі засоби можуть не розчинитися та не виявити своєї повної миючої дії під час коротких програм. Тому миючі засоби у вигляді таблеток рекомендовано використовувати для довгих програм, щоб забезпечити повне усунення залишків таких миючих засобів.

Дозатор для миючого засобу

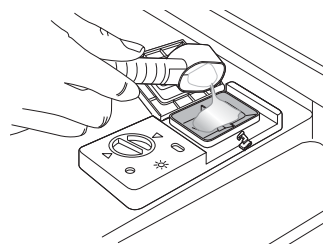
Дозатор слід заповнювати перед початком циклу миття відповідно до вказівок, наведених у таблиці циклів миття. У цих посудомийних машинах використовується менше миючого засобу та засобу для полоскання порівняно з традиційними пристроями. Загалом для звичайного завантаження потрібна всього одна столова ложка миючого засобу. Проте для більш забрудненого посуду його потрібно більше. Миючий засіб слід додавати лише безпосередньо перед запуском посудомийної машини, щоб попередити його зволоження та неповне розчинення.

Потрібна кількість миючого засобу

- Якщо кришка закрита, натисніть кнопку розблокування. Відкриються пружини кришки.



- Миючий засіб слід додавати безпосередньо перед початком циклу миття. Для посудомийної машини потрібно використовувати лише спеціальний миючий засіб.



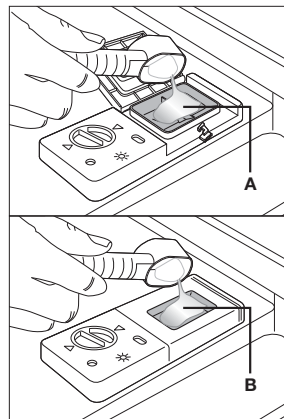
Засипання миючого засобу

- Заповніть дозатор миючим засобом.
Позначення означають рівні дозування, дивіться малюнок праворуч.

 - Відсік для засипання миючого засобу для основного циклу миття; «MIN» (Мін.) означає приблизно 20 г засобу.
 - Відсік для миючого засобу для циклу попереднього миття, приблизно 5 г засобу.

Якщо посуд дуже забруднений, у відсік для попереднього миття потрібно засипати більшу дозу миючого засобу. Цей миючий засіб почне діяти під час етапу попереднього миття.

Дотримуйтесь вказівок виробників щодо дозування та зберігання, вказаних на упаковках миючих засобів.



- Закрійте кришку і натисніть на неї, щоб зафіксувати на місці.

Інформацію про кількість миючих засобів для окремих програм наведено на останній сторінці. Слід пам'ятати, що вказані кількості можуть коливатися залежно від ступеня забруднення посуду та жорсткості води.
Дотримуйтесь рекомендацій виробника, наведених на упаковці миючого засобу.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

Миючі засоби

Є 3 види миючих засобів:

1. з фосфатом і хлором;
2. з фосфатом і без хлору;
3. без фосфату та хлору.

Зазвичай новий подрібнений миючий засіб не містить фосфату. Дію фосфату в пом'якшувачі води не передбачено. У такому випадку рекомендовано додавати сіль у контейнер для солі, навіть якщо жорсткість води становить всього 6 dH. Якщо у жорсткій воді використовуються миючі засоби без фосфату, на тарілках і склянках часто з'являються білі плями. У цьому разі для отримання кращих результатів додавайте більше миючого засобу. Миючі засоби без хлору висвітлюють зовсім трішки. Сильні та кольорові плями не будуть повністю усунені. У такому випадку слід обирати програму з вищою температурою.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ «3 В 1»

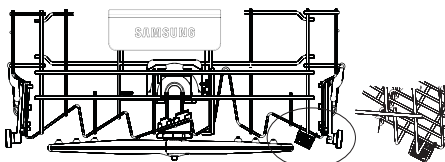
У посудомийній машині передбачено програму «3 в 1», для якої не потрібно солі та засобу для полоскання, а лише таблетка «3 в 1». Така посудомийна машина надається з додатковим контейнером для таблеток «3 в 1». Цо можливість можна вибрати лише для інтенсивного, нормальногожримів прання чи еко-прання.



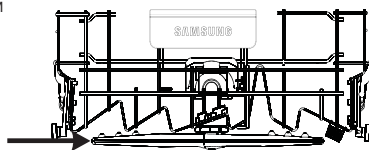
Таблетки «3 в 1» використовуються лише у програмі «3 в 1».

Використання таблеток «3 в 1» для інших програм призведе до не найкращих результатів.

1. Відповідно до наведеного нижче ескізу підвісьте контейнер для таблетки «3 в 1» на верхньому кошику.



2. Відповідно до ескізу поверніть верхній розпилювач таким чином, щоб контейнер із таблеткою не перекривав шлях воді.



3. Покладіть у контейнер таблетку «3 в 1» і запустіть програму «3 в 1».



Використовуючи поєднання «3 в 1»/компактні миючі засоби, слід стежити за тим, щоб розмір останніх відповідав дозатору: вони мають легко поміщатися в ньому, інакше дозатор може зламатися.



УВАГА! Усі миючі засоби слід зберігати у місці, недоступному для дітей.

Миючий засіб слід додавати у дозатор лише безпосередньо перед запуском посудомийної машини.

Завантаження решіток посудомийної машини

Щоб забезпечити оптимальні результати миття, слід виконати наведені далі вказівки щодо завантаження посуду. Функції та вигляд решіток і кошиків для столового срібла можуть відрізнятися залежно від моделі.



Увага! Перш ніж завантажувати посуд або після цього,

слід зішкребти з нього великі залишки їжі. Не потрібно змивати тарілки під проточною водою. Завантажте посуд у посудомийну машину у наведений далі спосіб.

- Горнятка, склянки, каструлі чи сковорідки слід ставити дном догори.
- Предмети з викривленою поверхнею або із заглибинами потрібно ставити під нахилом, щоб вода вільно стікала.
- Посуд слід ставити надійно, щоб попередити його перекидання.
- Посуд не має перешкоджати обертанню розпилювачів під час миття.

Не варто мити в посудомийній машині дрібні предмети, оскільки вони можуть легко випасті з решіток.



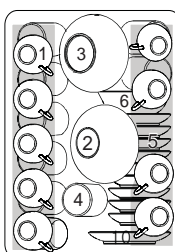
Вимання посуду

Щоб попередити скапування води з верхньої решітки на нижню, рекомендовано спочатку розвантажувати нижню решітку.

ЗАВАНТАЖЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РЕШІТКИ

Верхня решітка призначена для делікатного та легкого посуду, наприклад склянок, горняток і блюдців, а також тарілок, невеликих мисок і пласких пателень (якщо вони не надто брудні).

Ставте посуд таким чином, щоб він не рухався під дією струменя води. Склянки, горнятка і миски слід завжди ставити дном догори.



- 1 Горнятка
- 2 Мала порційна тарілка
- 3 Велика порційна тарілка
- 4 Склянки
- 5 Блюдця
- 6 Тарілки

Встановлення верхньої решітки

У разі потреби висоту розташування верхньої решітки можна змінити, щоб забезпечити більше простору для великого посуду на верхній чи нижній решітці. Верхню решітку можна посунути; для цього слід підняти або опустити ручку. Довгі предмети, столові прибори, виделки і ложки для салату або ножі слід класти на поличку таким чином, щоб вони не перешкоджали обертанню розпилювачів.

Якщо поличка не потрібна, її можна скласти або зняти.



ПОЛОЖЕННЯ1



ПОЛОЖЕННЯ2

Завантаження решіток посудомийної машини

ЗАВАНТАЖЕННЯ НИЖНОЇ РЕШІТКИ

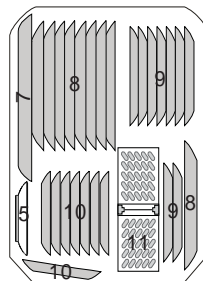
Рекомендовано ставити на нижню решітку великі предмети, які мити найважче: каструлі, пательні, кришки, тарілки та миски, дивіться малюнок праворуч.

Варто за можливості розташовувати тарілки та кришки збоку решіток, щоб не перешкоджати обертанню розпиловачів.

Каструлі, тарілки тощо слід завжди ставити догори дном.

Глибокі каструлі слід ставити під нахилом, щоб із них вільно стікала вода.

Нижня решітка має функцію складання ряду, що дає можливість завантажити каструлі більшого розміру або більшу кількість таких каструлі.



- 7 Велика овальна тарілка
- 8 Мілкі тарілки
- 9 Супові тарілки
- 10 Десертні тарілки
- 11 Кошик для столового срібла

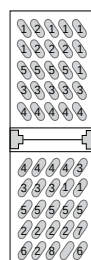
СКЛАДАННЯ ВИСТУПІВ

Щоб було легше складати каструлі і пательні, виступи можна скласти.



КОШИК ДЛЯ СТОЛОВОГО СРІБЛА

Столове срібло слід складати у кошик ручками донизу. Якщо решітка має бокові кошики, ложки слід завантажити по одній у відповідні прорізи, особливо довгі предмети слід класти горизонтально спереду на верхній решітці.



- 1 Виделки
- 2 Супові ложки
- 3 Десертні ложки
- 4 Чайні ложки
- 5 Ножі
- 6 Ложки для роздачі
- 7 Черпаки для підливи
- 8 Виделки для роздачі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Слідкуйте за тим, щоб предмети не виступали знизу.

ВКАЗАНІ НИЖЧЕ СТОЛОВІ ПРИБОРИ АБО ТАРІЛКИ

не підходять для миття у посудомийній машині	підходять для миття у посудомийній машині із певними обмеженнями
<p>Столові прибори з дерев'яними, порцеляновими або перламутровими ручками. Не термостійкі пластмасові предмети, старий посуд із клеєними не термостійкими частинами, клесні столові прибори або тарілки, олов'яні або мідні предмети, свинцевий кришталь, предмети з іржавіючої сталі, великі дерев'яні тарілки, предмети з синтетичного волокна.</p>	<p>Скло певних видів може потъмяніти після численного миття. Срібні та алюмінієві частини мають тенденцію до зміни кольору під час миття. Якщо їх часто мити в посудомийній машині, глазуровані частини можуть потъмяніти.</p>

 Не ставте в посудомийну машину предмети, забруднені цигарковим погелом, воском свічок, лаком або фарбою. Коли купуєте новий посуд, обов'язково перевіряйте його на придатність до миття у посудомийних машинах.

 Не перевантажуйте посудомийну машину. У пристрої є місце лише для 8 звичайних тарілок. Не мийте у пристрої посуд, який не придатний для миття у посудомийних машинах. Це має значення для отримання належних результатів та ощадливого споживання електроенергії.

Завантаження столових приборів і тарілок

Перш ніж завантажувати тарілки, слід:

видалити великі залишки їжі;

розм'якшити залишки підгорілої їжі на пательнях.

Завантаження тарілок і столових приборів

Тарілки та столові прибори не мають перешкоджати обертанню розпилювачів.

Чашки, склянки, пательні тощо слід завантажувати отворами вниз, щоб попередити накопичення в них води.



Тарілки тощо не слід класти одна в одну або накривати одна одною.

- Щоб попередити пошкодження склянок, ставте їх так, щоб вони не торкалися одна до одної.
- Ставте на нижню решітку великі предмети, які мити найважче.
- Верхня решітка призначена для більш деликатного та легшого посуду, наприклад склянок, горняток.



УВАГА!

Довгі гострі ножі, встановлені лезом догори, становлять небезпеку!

Довгі та/або гострі столові прибори, наприклад ножі для розробляння м'яса, слід класти горизонтально на верхню решітку.

Завантаження решіток посудомийної машини

Пошкодження скляного та іншого посуду.

МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ	СПОСОБИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
<ul style="list-style-type: none">• Вид скла або спосіб виробництва. Хімічний склад миючого засобу.• Температура води та тривалість програми посудомийної машини.	<ul style="list-style-type: none">• Використовуйте скляний посуд або порцелянові тарілки, на яких є позначення виробника про придатність для миття в посудомийних машинах.• Користуйтесь м'яким миючим засобом, призначеним власне для тарілок. За потреби зверніться додатково для отримання інформації до виробників муючих засобів.• Вибирайте програму з низькою температурою.• Щоб попередити пошкодження скла та столових приборів, виймайте їх із посудомийної машини відразу після завершення програми.

Завершення циклу миття

Після завершення циклу миття деякий час звучатиме сигнал зумера посудомийної машини. Вимкніть пристрій за допомогою кнопки **Power (Живлення)**, перекрійте подачу води та відкрийте дверцята посудомийної машини. Зачекайте кілька хвилин, перш ніж виймати посуд, щоб попередити його пошкодження, оскільки гарячі тарілки легше б'ються. Крім того, вони краще підохнуть.

Програми миття

ВМИКАННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Початок циклу миття...

1. Висуньте нижню та верхню решітки, завантажте посуд і засуньте їх у машину. Рекомендовано завантажувати спочатку нижню решітку, а потім верхню (дивіться розділ «Завантаження посудомійної машини»).
2. Залийте миючий засіб (дивіться розділ «Сіль, миючий засіб і засіб для полоскання»).
3. Вставте штепсельну вилку в розетку. Параметри мережі живлення: 220-240 В змінного струму, 50 Гц, технічні характеристики розетки: 12 А, 250 В змінного струму. Перевірте, чи до кінця відкрито кран подачі води.
4. Відкрийте дверцята і натисніть кнопку живлення, засвітиться дисплей. Натисніть кнопку «PROG (ПРОГРАМИ)» і виберіть потрібний цикл миття (режим вибркового миття, режим «3 в 1» чи режим відкладеного запуску). (Дивіться розділ «Таблиця циклів миття»).

 Якщо цикл ще не увімкнено, живлення можна вимкнути натисненням кнопки живлення; якщо цикл уже увімкнено, то щоб вимкнути живлення, кнопку живлення слід натиснути і утримувати впродовж 3 секунд.

Коли дверцята закриті, кнопки недоступні.

5. Злегка натисніть, щоб щільно закрити дверцята.

Якщо дверцята закрите правильно, почучеться клацання.

 Після завершення миття можна вимкнути перемикач, натиснувши кнопку живлення.

ЗМІНА ПРОГРАМИ

Передумова: цикл, що вже почав виконуватися, можна змінити лише за умови, якщо від його початку минуло небагато часу. В іншому випадку вже могло бути подано муючий засіб і злито воду. У такому разі дозатор для муючого засобу слід заповнити ще раз (дивіться розділ «Наповнення дозатора миючим засобом»).

Відкрийте дверцята, натисніть та утримуйте кнопку **PROG. (ПРОГРАМИ)** протягом понад три секунди, щоб скасувати поточну програму. Після цього можна вибрати потрібне налаштування (дивіться розділ «Початок циклу миття...»). Потім закріть дверцята.

 Якщо відкрити дверцята під час миття, машина зупиниться. Якщо дверцята закрити, пристрій відновить роботу за 10 секунд.

 Індикатори 6-ти програм відображають стан посудомійної машини, коли відкриваються дверцята:

- а) жоден програмний індикатор не світиться → режим очікування
- б) вмикається один із програмних індикаторів → пауза

 Якщо починають блимати усі індикатори, це свідчить про несправність пристрію. У такому випадку вимкніть посудомійну машину, відключіть подачу води та викличте представника служби обслуговування.

Додавання тарілки

Забуту тарілку можна додати в будь-який час до відкривання дозатора для муючого засобу.

1. Злегка відкрийте дверцята, щоб зупинити цикл.
2. Після зупинки розпилювача дверцята можна відкрити повністю.
3. Доставте забуті тарілки.
4. Закрійте дверцята. Посудомійна машина відновить роботу за десять секунд.

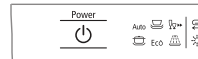
 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час миття небезпечно відкривати дверцята, оскільки гаряча вода може ошпарити вас.

Програми миття

ВИМИКАННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Програму завершено лише тоді, коли на цифровому дисплеї відображається індикація «-:-».

1. Вимкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку **Power (Живлення)**.
2. Вимкніть подачу води!



! Обережно відкрийте дверцята. Обережно, адже може виходити гаряча пара!

- Розігрітий посуд чутливий до ударів. Відповідно, перш ніж виймати посуд із машини, дайте йому охолонути приблизно 15 хвилин.
- Відкрийте дверцята посудомийної машини, залиште їх прочиненими на кілька хвилин, а тоді вийміть посуд. Таким чином він не буде гарячим і краще висохне.
- Вийміть посуд із посудомийної машини.

! Вологість на внутрішніх стінках машини є звичайним явищем.

Спершу виймайте посуд із нижньої решітки, а потім верхньої. Це попередить стікання крапель води з верхньої решітки на тарілки на нижній решітці.

ТАБЛИЦЯ ЦИКЛІВ МИТТЯ

Програма	Цикл	Інформація щодо вибору циклу	Опис циклу	Миючий засіб для попереднього/основного циклу	Час виконання (хв.)	Вода (л)
Автоматичний режим		Для будь-якого забрудненого посуду, наприклад каструль, пателень, мисок і тарілок із засохлими залишками їжі.	Попереднє миття (40 °C) Автоматичне миття (45 °C) Полоскання Полоскання (67 °C) Сушка	5/25 г	150	9-12
Інтенсивне миття		Для сильно забрудненого посуду, наприклад мисок, пателень, каструль і тарілок із засохлими залишками їжі.	Попереднє миття (55 °C) Миття (68 °C) Полоскання Полоскання (45 °C) Сушка	5/25 г	110	15,3
Звичайний режим		Для звичайно забрудненого посуду, наприклад каструль, склянок, мисок і злегка забруднених пателень. Звичайний щоденний цикл.	Попереднє миття Миття (53 °C) Полоскання Полоскання (62 °C) Сушка	5/25 г	155	12
Еко		Для злегка забрудненого посуду, наприклад каструль, склянок, мисок і злегка забруднених пателень.	Попереднє миття Миття (53 °C) Полоскання Полоскання (62 °C) Сушка	5/22 г	165	10,5
Швидкий режим		Коротший цикл миття для злегка забрудненого посуду, що не потребує сушки.	Миття (65 °C) Полоскання (62 °C)	15 г	60	10,3
Полоскання		Лише для полоскання та сушки посуду.	Миття (42 °C) Полоскання (68 °C) Сушка	-	65	6,8

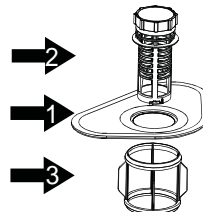
Чищення і догляд

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

Система фільтрів

Для зручності помпу зливання й систему фільтрів розміщено в межах досяжності всередині машини. Система фільтрування складається з трьох фільтрів: основного фільтра, фільтра грубої очистки і фільтра тонкої очистки.

- Основний фільтр:** часточки їжі та бруду, які потрапляють у цей фільтр, змиваються спеціальним струменем води з нижнього розпилювача у каналізацію.
- Фільтр грубої очистки:** у фільтрі грубої очистки затримуються більші часточки, наприклад уламки скла чи кісток, які можуть забити злив. Щоб вивільнити речовини, які потрапили у фільтр, злегка стисніть виступи зверху на фільтрі та вийміть його.
- Фільтр тонкої очистки:** цей фільтр вловлює бруд і залишки їжі у зоні відстоювання і попереджає їх повторне потрапляння на посуд під час циклу.

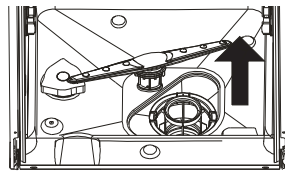
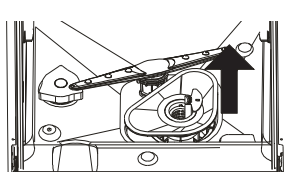


⚠ УВАГА! Не ставте фільтр дотори дном.

Вузол фільтра

Із метою забезпечення оптимальної роботи та результатів вузол фільтра слід чистити. Фільтр ефективно видаляє з води часточки їжі, забезпечуючи її повторну циркуляцію під час циклу. З цієї причини доцільно після кожного циклу миття видаляти велики залишки їжі, які потрапили у фільтр, промиваючи півкруглий фільтр і чашу під проточною водою. Щоб вийняти вузол фільтра, потягніть за ручку чаші дотори. Увесь вузол фільтра слід чистити щотижня.

Для чищення фільтра грубої очистки і фільтра тонкої очистки використовуйте щітку. Потім складіть частини фільтра, як показано на малюнках ліворуч, і встановіть вузол на місце у посудомийну машину, потиснувши його донизу.



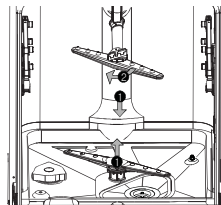
Заборонено користуватися посудомийною машину без фільтрів. Неправильне встановлення фільтра може погіршити ефективність роботи пристрою та пошкодити тарілки й посуд.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не вмикайте посудомийну машину без фільтрів. Під час очищення фільтрів не стуйте по них. Інакше фільтри можуть деформуватися і це стане причиною порушення роботи посудомийної машини.

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

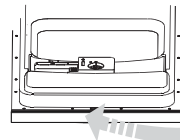
ОЧИЩЕННЯ РОЗПИЛОВАЧА

Розпилювачі потрібно регулярно очищати від речовин, які містяться в жорсткій воді та забивають патрубки та підшипники розпилювачів. Щоб зняти розпилювачі, викрутіть гайки за годинниковою стрілкою та вийміть шайбу зверху на розпилювачі. Промийте розпилювачі у теплій воді з мілом і почистіть патрубки за допомогою м'якої щітки. Ретельно сполоснувши, встановіть розпилювачі на місці.



ЧИЩЕННЯ ДВЕРЦЯТ

Для чищення країв дверцят використовуйте лише м'яку вологу ганчірку, змочену у теплій воді. Не користуйтесь жодними аерозольними очищувачами, щоб попередити потрапляння води у замок та електричні компоненти дверцят. Також заборонено користуватися абразивними засобами для чищення або губками, які залишають подряпини на покритті зовнішніх поверхонь. Деякі паперові рушники також можуть залишати на поверхні подряпини або сліди.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Заборонено користуватися аерозольним очищувачем для миття панелі дверцят, оскільки це може стати причиною пошкодження замка та електричних компонентів дверцят. Заборонено користуватися абразивними речовинами та паперовими рушниками з огляду на ризик появи подряпин або плям на поверхні з нержавіючої сталі.

ДОГЛЯД ЗА ПОСУДОМІЙНОЮ МАШИНОЮ

Для чищення панелі керування користуйтесь зволоженою ганчіркою, а після цього протріть її насухо. Для чищення зовнішньої поверхні користуйтесь якісним восковим поліролем для побутової техніки. Заборонено застосовувати до будь-яких частин посудомийної машини гострі предмети, абразивні губки або жорсткі миючі засоби.

Захист від морозу

Якщо посудомийна машина залишається на зиму в приміщенні без опалення, попросіть техніка з обслуговування зробити наведене далі.

1. Від'єднати посудомийну машину від мережі живлення.
2. Вимкнути водопровідні крані і від'єднати трубу подачі води від клапана.
3. Злити воду з внутрішньої труби та водного клапана (для збирання води скористайтеся пательнею).
4. Підключити трубу подачі води до водного клапана.
5. Зняти фільтр внизу посудомийної машини та зібрати воду з відстійника за допомогою губки.

Належний догляд за посудомийною машиною

• Після кожного миття

Після кожного миття потрібно відключати подачу води до пристрою і залишати дверцята прочиненими, щоб усередині не зберігались волога й запахи.

• Виймайте штепсельну вилку

Перш ніж чистити або обслуговувати пристрій, виймайте штепсельну вилку з розетки. Не ризикуйте даремно.

• Жодних розчинників або абразивних засобів для чищення

Не користуйтесь розчинниками або абразивними засобами для чищення зовнішніх і гумових частин посудомийної машини. Краще використовуйте для цього ганчірку та теплу воду з милом. Щоб усунути плями з зовнішніх поверхонь, користуйтесь ганчіркою, змоченою у воді з незначним додаванням білого оцту чи миючого засобу, призначеного власне для посудомийних машин

• Від'їжджаючи у відпустку

Якщо на час відпустки ви їдете з дому, рекомендовано провести цикл миття, не завантажуючи посудомийну машину; після цього вийміть штепсельну вилку з розетки, відключіть подачу води і злегка прочиніть дверцята пристрію. Це сприятиме тривалішому терміну служби ущільнювача і попередить появу запахів у пристройі.

• Переміщення пристроя

Щоб пересунути пристрій, намагайтесь тримати його у вертикальному положенні. Якщо виникає виняткова необхідність, посудомийну машину можна покласти на тильну сторону.

• Ущільнювачі

Однією з причин появи запахів у посудомийній машині є їжа, яка потрапляє в ущільнювачі. Для попередження цього ущільнювачі слід регулярно чистити вологою губкою.

Усунення несправностей

ПЕРШ НІЖ ТЕЛЕФОNUВАТИ ДО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дотримуючись принципу постійного розвитку та оновлення виробу, виробник може внести зміни без попереднього про це повідомлення.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Посудомийна машина не працює	<ul style="list-style-type: none">Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний переривач.Живлення не вмикається.Низький тиск води.	<ul style="list-style-type: none">Замініть запобіжник або перевстановіть автоматичний переривач. Від'єднайте усі інші пристрой, які підключено до одного з посудомийною машину контуру.Перевірте, чи увімкнено пристрой і чи щільно закрито дверцята. Упевнітесь, що кабель живлення правильно підключено до настінної розетки.Перевірте правильність підключення системи подачі води і що подача ввімкнено.
Помпа зливу постійно працює	<ul style="list-style-type: none">Переливання.	<ul style="list-style-type: none">Система передбачає виявлення переливання. Якщо таке стається, циркуляційна помпа вимикається, і натомість вмикається помпа зливу.
Шум	<ul style="list-style-type: none">Певні звуки є цілком нормальними.Посуд не закріплено в кошиках або щось дрібне впало в кошик.Двигун дзижчить.	<ul style="list-style-type: none">Звук подрібнення м'яких залишків їжі та відкривання дозатора для миючого засобу.Належно закріпіть всі предмети в посудомийній машині.Посудомийною машину користуються нерегулярно. Якщо ви не користуєтесь нею часто, слід щотижня заливати та зливати з неї воду, щоб ущільнювач залишався вологим.
Мильна піна всередині	<ul style="list-style-type: none">Невідповідний миючий засіб.Розлито засіб для полоскання.	<ul style="list-style-type: none">Для попередження появи піни слід користуватися лише спеціальними миючими засобами для посудомийних машин.Якщо таке сталося, відкрийте посудомийну машину, щоб піна випарувалась.Залийті в посудомийну машину близько 4 л холодної води. Закрійте пристрой та увімкніть цикл «замочування», щоб злити воду. Повторіть у разі потреби.Слід завжди відразу витирати розлитий засіб для полоскання.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Плями на внутрішній поверхні машини.	<ul style="list-style-type: none"> Використовувався миючий засіб із барвником. 	<ul style="list-style-type: none"> Слід користуватися миючим засобом без барвника.
Тарілки не висохли	<ul style="list-style-type: none"> Дозатор для засобу для полоскання порожній. 	<ul style="list-style-type: none"> Упевніться, що дозатор для засобу для полоскання заповнено.
Тарілки та мілкий посуд залишились брудними.	<ul style="list-style-type: none"> Невідповідна програма. Неправильне завантаження решіток. 	<ul style="list-style-type: none"> Виберіть потужнішу програму. Перевірте, чи великий посуд не перешкоджає роботі дозатора для миючого засобу та розпилювачів.
Плями й плівка на склі та мілкому посуді	<ol style="list-style-type: none"> Надзвичайно жорстка вода. Низька температура на вході. Перевантаження посудомийної машини. Неправильне завантаження. Старий або вологий порошок для миття. Порожній дозатор для засобу для полоскання. Неправильне дозування муючого засобу 	<p>Щоб усунути плями зі скляного посуду, виконайте подані далі дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> Вийміть із посудомийної машини увесь металевий посуд. Не додавайте муючий засіб. Виберіть найдовший цикл. Запустіть посудомийну машину на приблизно 18-22 хвилини, після чого почнеться основне миття. Відкрийте дверцята та вливіте на дно посудомийної машини 2 чашки білого сиру. Закрийте дверцята, щоб пристрій завершив цикл. Якщо оцет неефективний, повторіть все сказане вище, проте замість оцту використайте 1/4 чашки (60 мл) кристалів лимонної кислоти.
Тъмний скляний посуд	<ul style="list-style-type: none"> Поєдання м'якої води та надмірної кількості муючого засобу. 	<ul style="list-style-type: none"> Якщо вода м'яка, використовуйте для миття скляного посуду менше муючого засобу та найкоротший цикл.
Жовта або коричнева плівка на внутрішніх поверхнях	<ul style="list-style-type: none"> Плями від чаю або кави. До появи плівки на посуді можуть спричинити частки заліза у воді. 	<ul style="list-style-type: none"> Щоб вручну видалити плями, скористайтеся розчином 1/2 чашки відблювача та 3 чашками теплої води. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж чистити внутрішню поверхню, слід зачекати 20 хвилин після завершення циклу, щоб охололи нагрівальні елементи, інакше це може стати причиною опіків. Слід отримати спеціальний фільтр у компанії, що займається пом'якшувачами для води.

Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Біла плівка на внутрішній поверхні	<ul style="list-style-type: none">Мінерали жорсткої води.	<ul style="list-style-type: none">Для очищення внутрішньої поверхні скористайтеся губкою, зволоженою в миючому засобі для посудомийної машини. Для цього одягайте гумові рукавички. Заборонено користуватися миючими засобами, які не призначено для використання у посудомийних машинах, оскільки внаслідок цього може з'явитися піна.
Кришка дозатора для миючого засобу не закривається	<ul style="list-style-type: none">Диск не встановлено в положення «вимкнено».	<ul style="list-style-type: none">Встановіть диск у положення «вимкнено» і посуньте замок дверцят ліворуч.
У дозаторі залишився миючий засіб	<ul style="list-style-type: none">Тарілки заступають дозатор для мiouчого засобу.	<ul style="list-style-type: none">Завантажте тарілки правильно.
Пара	<ul style="list-style-type: none">Це звичне явище.	<ul style="list-style-type: none">Під час сушки та зливання води з отвору біля замка дверцят виходить пара.
Чорні або сірі сліди на тарілках	<ul style="list-style-type: none">До тарілок торкається алюмінієвий посуд.	<ul style="list-style-type: none">Щоб усунути ці сліди, скористайтеся м'яким абразивним засобом для чищення.
Внизу в машині стоїть вода	<ul style="list-style-type: none">Це звичне явище.	<ul style="list-style-type: none">Незначна кількість чистої води навколо отвору на дні машини підтримує ущільнювач зволоженням.
Протікання посудомийної машини	<ul style="list-style-type: none">Переповнення дозатора або розлито засіб для полоскання.Посудомийна машина не встановлена рівно.	<ul style="list-style-type: none">Не переповнюйте дозатор для засобу для полоскання. Розлитий засіб для полоскання може привести до утворення надмірної піни та переливання. Витріть розлите вологою ганчіркою.Перевірте, чи посудомийну машину встановлено рівно.



Результати миття можуть бути нездовільними через проблеми подачі живлення (збій у подачі живлення). Перевірте ще раз, перш ніж телефонувати в центр обслуговування.

КОДИ ПОМИЛОК

У випадку будь-яких несправностей на дисплей пристрою будуть висвічуватися попереджувальні коди помилок.

КОДИ	ЗНАЧЕННЯ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ
E1	Триваліший час подачі води	Вентилі не відкрито, обмежено подачу води або тиск води надто низький.
E2	Не вдалося злити воду	Злито не всю воду чи проблеми з перемикачем тиску води.
E3	Триваліший час нагрівання, проте потрібна температура не досягається.	Несправний датчик температури або нагрівальний елемент.
E4	Протікання чи переливання	Десь наявне протікання чи подано надто багато води.
E5	Низький тиск води	Низький рівень води в посудомийні машині чи проблеми з перемикачем тиску води.
E6	Несправність датчика температури	Замикання або несправність датчика температури.
E7	Несправність датчика температури	Розмикання ланцюга або несправність датчика температури.
E8	Несправність додаткового клапана	Неможливо вибрати правильне положення клапана режиму вибіркового миття.
E9	Помилка кнопки	У разі натиснення і утримування кнопки понад 30 секунд.
EA	Несправність перемикача тиску води	Надто багато води в посудомийні машині чи проблеми з перемикачем тиску води.
UC	Неправильна напруга	Вхідна напруга < 180 В або >270 В



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо сталося протікання, перекрійте подачу води та зверніться до центру обслуговування. Якщо внаслідок переливання або незначного протікання у нижній ємності стойть води, її слід усунути, перш ніж знову запускати посудомийну машину.

Додаток

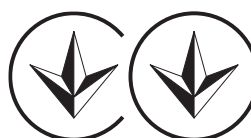
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DMM770B		
Тип	Вбудована посудомийна машина	Об'єм завантаження для миття	9 місць
Потужність	Лише 220-240 В / 50 Гц змінного струму	Тиск води	0,04-1,0 МПа
Номінальне споживання електроенергії	1760-2100 Вт	Підключення гарячої води	Максимум 60 °C
Тип сушки	Конденсаційна система сушки	Тип миття	Розпилення обертальною насадкою
Розміри	445 x 540 x 820 мм (ширинахглибинахвисота)		
Вага	38 кг без упаковки		

РОЗМІРИ ПРИСТРОЮ



Для нотаток



[166]

МАСТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРІ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com

Код № DD81-01306B-02_UK



DMM770B

ҰДЫС жуғыш машина пайдалануши нұсқаулығы

Мүмкіндіктерді елестет

Samsung өнімін сатып алғаныңызға рахмет.
Толықанды қызмет алу үшін өніміңізді
мына веб-сайтқа тіркеніз
www.samsung.com/register



қауіпсіздік туралы ақпарат

Осы пайдаланушыға қатысты ақпаратты мұқият оқыңыз да, кейін қарап журу үшін сақтап қойыңыз. Құрылғыны келесі пайдаланушыға берген жағдайда, нұсқаулықты да қоса беріңіз.

Бұл нұсқаулықта қауіпсіздік туралы, бөлшектері мен функциялары, ыдыс жуғыш машинаны орнату және ақаулықты түзету т.с.с. тәрізді тараулар қамтылған.

Нұсқаулықты ыдыс жуғыш машинаны қолданар алдында мұқият оқып шықсаныз, ыдыс жуғыш машинаны дұрыс қолдануға және оған күтім көрсетуге көмектеседі.

 Өндіруші үздікіз жаңарту және өнімді ен соғы талаптарға сай ету мақсатында оған алдын ала ескертсіз өзгеріс енгізу мүмкін.



ЕСКЕРТУ : ыдыс жуғыш машинаны қолданған кезде негізгі сақтық шарапарын сақтаңыз, соның ішінде:

СУТЕГІ ГАЗЫ ЖАРЫЛҒЫШ КЕЛЕДІ

Кей жағдайда, ыстық-су жүйесі екі немесе одан да көп апта қолданылмаса, сутегі газы пайда болуы мүмкін. СУТЕГІ ГАЗЫ ЖАРЫЛҒЫШ КЕЛЕДІ. Егер ыстық-су жүйесі осынша уақыт қолданылмаса, ыдыс жуғыш машинаны қолданар алдында ыстық су шұмектерінің барлығын ашып, оның әркайсынан бірнеше минут су ағызыныз. Соңда жиналған сутегі газы сыртқа шығады. Газ жанғыш болғандықтан, осы кезде темекі шекпеніз немесе ашық жалынды қолданбаңыз.

ДҰРЫС ҚОЛДАНУ

- Ыдыс жуғыш машинаны теріс қолданбаңыз, оның есігіне немесе ыдыс қойылатын торына отырманыз немесе шықпаңыз.
- Панельдерінің барлығы дұрыс орнатылмаса, ыдыс жуғыш машинаны іске қолданбаңыз. ыдыс жуғыш машина жұмыс істеп тұрган кезде есігін абайлап ашыңыз. Су шашырап кетуі қаупі бар.
- Ашық тұрган есікке ауыр зат қоймаңыз немесе оның үстіне шықпаңыз. Құрылғы алға қарай аударылып кетуі мүмкін.
- Жуылатын заттарды салған кезде:
 - Әткір заттарды есіктиң тыбыздайшынын булдірмейтін етіп орналастырыңыз;
 - Әткір пышақтардың саптарын, жарақат алу қаупін азайту үшін жоғары қаратып салыңыз;
- Ескерту: пышақтар және басқа да үшкір заттарды себетке әткір ұштарын тәмен қаратып немесе көлденең жатыза салу қажет.
- Жуу циклы аяқталғаннан кейін жуғыш зат қорапшасының бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Пластик заттардың затбелгісінде "ыдыс жуғыш машинада жууға болады" немесе соған ұксас нұсқа көрсетілмесе, жууға болмайды. Бұндай нұсқау жоқ пластик заттардың өндіруші нұсқауларын қараңыз.
- Тек автомат ыдыс жуғыш машинадарға ғана арналған жуғыш және шайғыш заттарды ғана қолданыңыз. Сабынды, кір жуғыш заттарды немесе қолмен жууға арналған заттарды ыдыс жуғыш машинада қолдануға болмайды.
- Желіден ағытуға арналған басқа құрал тұрақты сымның бойына, кем дегенде контакттарының арасында 3 мм орын қалдыра отырып орнатылуға тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРATTЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОРЫНДАҢЫЗ ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

- Балаларды жуғыш және шайғыш заттардан, ашық түрган ыдыс жуғыш машина есігінен алыс ұстаңыз, себебі құрылғының ішінде әлі де шамалы мөлшерде жуғыш зат қалуы мүмкін.
- Кішкене балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағалап отыру қажет.
- Бұл құрылғы жас балалар мен дәрменсіз адамдар, басқаның қадағалаудың қолдануға арналмаған.
- Үйдіс жуғыш машинаның жуғыш заттары күшті сілті болып табылады. Оларды жұтып қою өте қауіпті. Тері мен көзге тиіп кетуден сақ болыңыз және ыдыс жуғыш машинаның есірі ашық түрганданда балаларды алыс ұстаңыз.
- Есікке соғылып қалу қаупі бар болғандықтан, есікті ашық қалдыруға болмайды.
- Зақым келген қорек сымын, көтерлі жағдайдың алдын алу үшін өндіруші немесе оның қызмет көрсету өкілі немесе сол тәрізді білікті маман жүзеге асыруға тиіс.
- Орам материалдарын дұрыс тастаңыз.
- Үйдіс жуғыш машинаны тек көрсетілімі бойынша ғана қолданыңыз.
- Орнату барысында қорек сымын шамадан тыс немесе қатерлі жағдай орын алатындаі майыстыруға немесе жалпақтууға болмайды.
- Басқару құралдарына өзгеріс енгізуге болмайды.
- Құрылғыны су жүйесіне жаңа түтіктер жинағын қолданып жалғау керек және ескі түтіктер жинағын қолданбау керек.

ТАСТАУ

Үйдіс жуғыш машинаның орам материалдарын дұрыс тастаңыз.

Орам материалдарының барлығын қайта өндеуден өткізуге болады.

Пластик бөлшектерге стандартты халықаралық таңбалар салынған:



PE	полиэтилен - мысалы, орам материалы
PS	полистирол - мысалы, төсем материалы
POM	полиоксиметилен - мысалы, пластик қапсырмалар
PP	полипропилен - мысалы, тұз сүзгісі
ABS	Акрилонитрил-бутадиен-стирол, мысалы, басқару панелі.



ЕСКЕРТУ : Орам материалы балалар үшін қауіпті болуы мүмкін!

Орам материалын және құрылғыны қайта өндеу орталығына апарып тастаңыз.

Сондықтан да, қорек сымын кесіп, есікті жабу құралын іске жарамсыз етіп тастаңыз.

Картон орам материалдары қайта өнделген қағаздан жасалған, сондықтан да оны қайта өндеуден өткізуге арналған ескі қағаздарды жинау орталығына апарып тастаңыз.

Осы құрылғыны дұрыс тастау арқылы, құрылғы дұрыс тасталмаған жағдайда орын алуы мүмкін, қоршаған ортаға және адам денсаулығына қауіп тәндіретін жағдайлардың болмауына өз үлесінізді қосасыз.

Осы өнімді қайта өндеуден өткізуге қатысты толық ақпаратты жергілікті әкімшілікке немесе қоқыс тастау қызметіне хабарласып алыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРАТТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОРЫНДАҢЫЗ ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

қауіпсіздік туралы ақпарат _3

МАЗМУНЫ

БӨЛШЕКТЕРІ МЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ

5

5 Ыдыс жұғыш машинаның функциялары

ЫДЫС ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

7

- 8 Су құю және төгу
- 9 Орнатуға дайындық
- 10 Панельді орнату және оның өлшемдері
- 11 Есік серіппесін реттеу
- 11 Су төгетін түтіктерді жалғау
- 12 Ыдыс жұғыш машинаны орнату қадамдары
- 13 Ыдыс жұғыш машинаның деңгейін реттеу
- 13 Ыдыс жұғыш машинаны іске қосу
- 14 Су жұмсақтықшы
- 15 Су жұмсақтықшака тұз салу
- 16 Шайғыш зат үлестірішті
- 18 Жұғыш заттың функциясы
- 20 3 in 1 параметрін қолдану тәсілі
- 21 Үстіңгі сөреге ыдыс салу
- 22 Астыңғы сөреге ыдыс салу
- 22 Ілгектерді жинау
- 22 Ас құралдары себеті
- 23 Ыдыс жұғышта келесі ыдыс-аяқ/ас құралдарын:

ЖУУ БАГДАРЛАМАЛАРЫ

25

- 25 Құрылғыны іске қосу
- 25 Багдарламаны өзгерту
- 26 Ыдыс жұғыш машинаны сөндіріңіз
- 26 Жуу циклі кестесі

КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

27

- 28 Бүріккіш түтіктерді тазалау
- 28 Есікті тазалау
- 28 Ыдыс жұғыш машинаны күтіп ұстау

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

30

- 30 Қызымет көрсету орталығына хабарласар алдында
- 32 Қателер коды

ҚОСЫМША

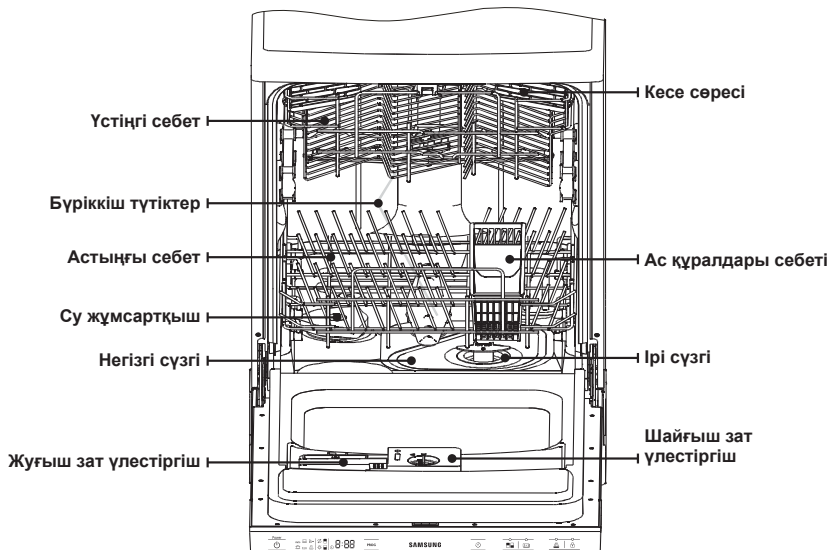
33

- 33 Сипаттамалары
- 33 Құрылғының өлшемі

бөлшектері мен функциялары

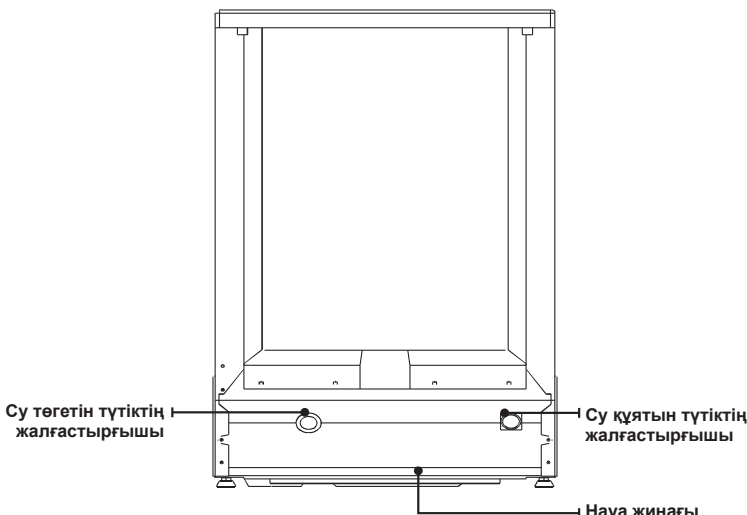
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ФУНКЦИЯЛАРЫ

Алдыңғы жағы



01 бөлшектері мен функциялары

Арт жағы



Керек-жарақтары – Пайдаланушы нұсқаулығы, Орнатуға арналған жинақ, Су құятын тұтқі, Тұз құйғыш, “3 in 1” таблеткасының сауыты.

бөлшектері мен функциялары



1 ҚУАТ ТҮЙМЕШІГІ	Ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2 БЕЙНЕБЕТ ТЕРЕЗЕСІ	Қосулы цикл индикаторы, кешіктіру уақыты, ақаулық коды және т.с.с.
3 БАҒДАРЛАМА ТҮЙМЕШІГІ	Түймешікті басып жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
4 КЕШІКТІРІП БАСТАУ ТҮЙМЕШІГІ	Жуу циклін кешіктіріп бастау параметрінің сағат мәнін таңдау үшін басыңыз. Жуу циклін 24 сағатқа дейін кешіктіріп бастауда болады. Осы түймешікті бір рет басқанда, жуу циклі бір сағатқа кешіктіріледі.
5 FLEX ЖУУ ЦИКЛІН ТАҢДАУ ТҮЙМЕШІГІ	FLEX жуу циклін 3 түрлі жуу циклі үшін таңдауға болады. (Таңдауға болатын FLEX жуу циклінде толық жуу, үстіңгі жақтан жуу немесе тек астыңғы жақтан жууды таңдай аласыз).
6 3IN1 ПАРАМЕТРІ ТҮЙМЕШІГІ	Тұз және шайғыш заттың қажет етпелтін, бірақ 3 in 1 таблеткасын қажет ететін 3 in 1 параметрін таңдау үшін. Бұл параметрді автоматты, қарқынды, қалыпты немесе эко бағдарламаларында фана таңдауға болады.
7 АЛДЫН АЛА ЖУУ ТҮЙМЕШІГІ	Кейін жуғыңыз келген ыдысты алдын ала жууга арналған.
8 БАЛА ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ ҚҰРАЛЫ ТҮЙМЕШІГІ	Бұл параметр балалар басқару панеліндегі түймешіктердің байқамай басып ыдыс жуғыш машинаны қосып жібермеу үшін, басқару панеліндегі түймешіктердің құрсаулауға мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктердің құрсаулау және белсенді күйге көшіру үшін осы түймешікті үш (3) секунд басып ұстаңыз. - Қуат қосулы тұрганда : Осы түймешікті үш (3) секунд басып ұстаңыз. - Қуат сөндірүлі тұрганда : Өзуелі Қуат түймешігін басып, содан кейін осы түймешікті үш (3) секунд басыңыз.

⚠ МАНЫЗДЫ : Ыдыс жуғыш машина барынша жақсы жұмыс істеуі үшін, ең алғаш қолданар алдында іске қосу нұсқауларын түгел оқыңыз.

ҮЙДІС ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ



ЕСКЕРТУ : Электртогы қатері

Үйдіс жұғыш машинаны орната алдында тоқты ажыратыңыз.

Бұл нұсқау орындалмаса, мерт болу немесе электртогына түсу қатері орын алады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Құбыр және электр құрылғыларын тек білікті мамандар ғана орнатуға тиіс.

Электртогына жалғау



АБАЙ БОЛЫНЫЗ, жеке бас қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін:

Осы құрылғыда ҰЗАРТҚЫШ СЫМДЫ НЕМЕСЕ АДАПТЕР АШАСЫН ҚОЛДАНБАҢЫЗ.
ЖЕРГЕ ҚОСУФА АРНАЛҒАН УШИНШІ ИСТИКШЕНІ ЕШБІР ЖАҒДАЙДА ҚОРЕК СЫМЫНАН КЕСІП АЛМАҢЫЗ НЕМЕСЕ АЛЫП ТАСТАМАҢЫЗ.

Электрмен жабдықтауға қойыллатын талаптар

Кернеу параметрін электр параметрлері жапсырмасынан қараңыз және кір жұғыш машинаны сай келетін тоққа дұрыс жалғаңыз, тек 12A сақтандырышты ғана қолданыңыз. Кеш қосылатын сақтандырышты немесе айырылған-қосылышты қолдану ұсынылады және тек осы құрылғыға арналған жеке желі қарастырулуга тиіс. Электр қосылымы жақын орналасқан қорапшада сақталуға тиіс.

Электр желісіне жалғау

Үйдегі электр желісінің кернеуі мен жиілігінің, техникалық ақпарат тақтайшасындағы мөндерге сай келетінін және электр желісінің техникалық ақпарат тақтайшасындағы ең үлкен жүктемені көтере алатынына көз жеткізгеннен кейін, ашаны жерге дұрыс қосылған розеткаға сұғыныз. Егер құрылғыны қосыңыз келген розеткаға құрылғы ашасы сай келмесе, адаптерді немесе сол сияқты құралды қолданудың орнына розетканы ауыстырыңыз, себебі адаптерді қолданғанда шамадан тыс қызып кету немесе құйіп қалу қаупі бар.

Жерге қосуға қатысты нұсқаулар



Қолданарап алдында құрылғының дұрыс жерге қосылғанын тексеріңіз



Бұл құрылғыны міндепті түрде жерге қосу керек. Ақаулық орын алғанда немесе сыйып қалғанда, жер қосылымы электр ағысына деген қарсы тұрушулықты арттырып, электр қатерінің әсерін азайтады. Бұл құрылғы жерге қосу контакт құралы мен жерге қосу ашасы бар сыммен жабдықталған. Ашаны жергілікті стандарттар мен ережелердің барлығына сай орнатылған және жерге қосылған арналы розеткаға жалғау керек.



ЕСКЕРТУ : Құрылғының жерге қосу контакт құралы дұрыс жалғанбаса, электр тогына тусу қатері орын алады. Құрылғының жерге дұрыс қосылған-қосылмаганына күмәндансыңыз, білікті электрик немесе қызмет көрсету орталығы маманына хабарласыңыз. Құрылымен бірге жеткізілген аша розеткаға сай келмесе, ашаға өзгеріс енгізбеніз. Білікті электршіге дұрыс розетканы орнатқызып алыңыз.

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

СУ ҚҰЮ ЖӘНЕ ТӨГҮ

Суық сұға қосу

Суық су қүюға арналған түтікті бұрамасы 3/4 (дюйм) ағытпаға жалғап, оның орнына мықты қатайтын бұралғанын тексеріңіз.

Су құбырына қосу түтіктері жана болса немесе ұзақ уақыт қолданылмаған болса, суды өбден тазарып, қоқыстан арылғанша ағызып қойыңыз. Егер бұл сақтық шарасы орындалмаса, су құятын түтік бітеліп, құрылты бұлініп қалуы мүмкін.

-  Құрылғымен бірге жеткізілген су құю түтігі аквасейф жүйесімен жабдықталған. Су құятын түтіктің аквасейф түтігінің шумекке жалғанғанына көз жеткізіңіз.



Ыстық сұға қосу

Құрылғының су құю жүйесін, егер температурасы 60 °C градустан аспаса, үйдегі ыстық су жүйесіне де (орталық жүйе, қыздырғыш жүйе) қосуға болады. Бұндай жағдайда, жуу циклының уақыты шамамен 15 минутқа қысқарады және жуу нәтижесінде төмөндейді. Ыстық су жүйесіне қосу үшін, суық су жүйесіне қосу тармағында көрсетілген әрекеттерді орындау керек.

Құрылғыны орналастыру

Құрылғыны қалаған жерінде орнатыңыз. Құрылғының артқы жағын қабырғаға тақтағып, екі жағын қатарлас орналасқан жиғас немесе қабырғаға жақын орнатыңыз. Ыдыс жуғыш машинаны орнату ыңғайлы болу үшін, оның он немесе сол жағына орналастыруға болатын, су құятын және төгетін түтіктермен жабдықталған.

Түтіктерде қалған суды қалай ағызуға болады

Егер раковина еденнен 1000 мм биік орналасса, түтіктердегі артық суды раковинага тұра ағызу мүмкін емес. Қалған суды шыныңақ немесе сай келетін сауытты раковинаның астыңғы жағына қойып, соған ағызып алу керек.

Су төгу

Су төгетін түтікті жалғаңыз. Су ағып кетпес үшін су төгетін түтікті дұрыс орнату керек. Су құю түтігі жанышылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.

Ұзартқыш түтік

Егер су төгу үшін ұзартқыш түтік қажет болса, су төгу түтігіне ұқсас түтікті қолданыңыз. Ол 4 метрден үзын болмаға тиis; әйтпесе, ыдыс жуғыш машинаның жуу нәтижесі төмөндейді.

Төлкені жалғау

Ақаба су жүйесіне жалғайтын жер машинаның түбінен 40 см (ең аз) және 100 см (ең көп) биіктікте орналасуы қажет. Су төгу түтігін түтік қапсырмасымен бекіту керек.

Аквасейф

Аквасейф жүйесі дегеніміз, су ағуға жол бермейтін қауіпсіздік клапаны жүйесі болып табылады. Су құю түтігін кез келген уақытта су кетсе, қауіпсіздік клапаны су берілімін тоқтатады. Егер су құю түтігі немесе қауіпсіздік клапаны бұзылса, оны алып, ауыстырыңыз.

Су құю түтігін ұзартпаңыз немесе қысқартпаңыз.

ОРНАТУФА ДАЙЫНДЫҚ

Үйдіс жұғыш машинаны су құятын құбырга және ақаба су құбырына, электр желісіне жақын орналастыру керек.

Раковина жиһазының бір жағын, үйдіс жұғыш машинаның су төгетін түтіктерін жалғауды оңайлату үшін таңдан алу керек.

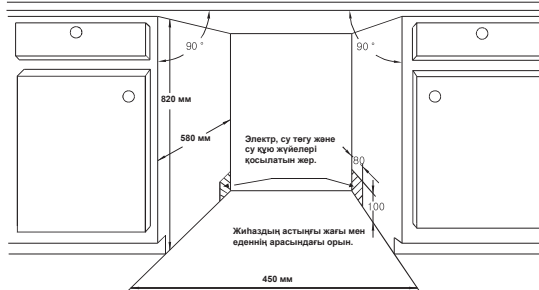
Құрылғымен бірге жеткізілген, орнату үшін қолданылатын керек-жарақтарды түгелден алыңыз (панельге арналған ілгек, бұранда).

Орнату нұсқауларын мұқият оқыңыз

Ас үй қаптамасының өлшемдері және үйдіс жұғыш машина орнатылатын орындар көрсетілген суреттер. Үйдіс жұғыш машинаны орнататын жерге әкелмей тұрып, дайындық жұмыстарын жүзеге асыру керек.

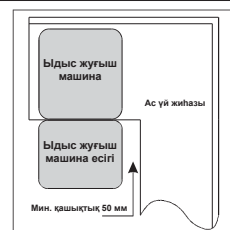
- Су құятын және төгетін түтіктерді орнату жұмыстарын женилдету үшін раковинаға жақын жерді таңдаңыз.

Үйдіс жұғыш машинаның үстіндегі жағы мен жиһаздың арасында қалатын орын 5 мм және сыртқы есік жиһазбен теңестірілген.



- Егер үйдіс жұғыш машина ас үй жиһазының бұрышына жақын орнатылса, есік ашылатында орын қалдыру керек.

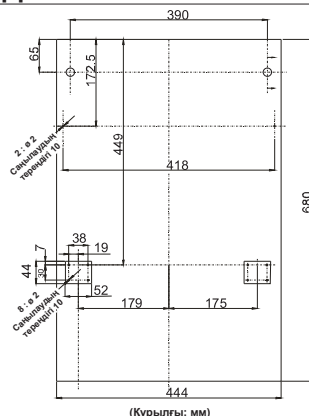
Есік ашылғанда қалатын мин. орын.



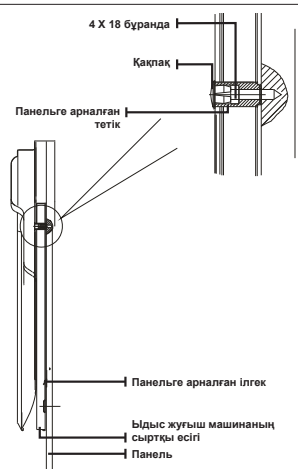
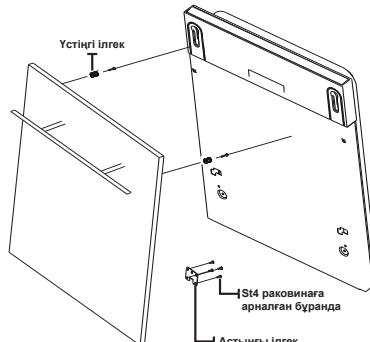
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ПАНЕЛЬДІ ОРНАТУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ӨЛШЕМДЕРИ

1. Панельді суретте көрсетілген өлшемдерге сай орнату керек



2. Ағаш панельдің ілгегін орнатыңыз да, ілгекті ыдыс жұғыш машинаның сыртқы есігіндегі саңылауға салыңыз.

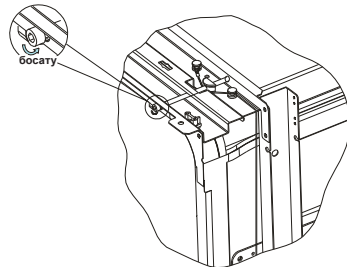


ЕСІК СЕРІППЕСІН РЕТТЕУ

Есік серіппелері зауытта сыртқы есікке сайдан келетінде серпімді етіп реттелген. Ағаш панель орнату қажет болса, есік серіппесінің тартылысын реттеу керек. Темір сымды қатайтып тарту немесе босату үшін, реттегіш бұранданы бұрау арқылы реттегішті тиісті орынға қойыңыз.



Есікті шегіне дейін ашқан кезде көлденен қалпында тұрса және қолмен сәлғана көтерген кезде жабылатындағы қалыпқа келсе, бұл есік серіппесінің тартылысы дұрыс реттелгенін білдіреді.



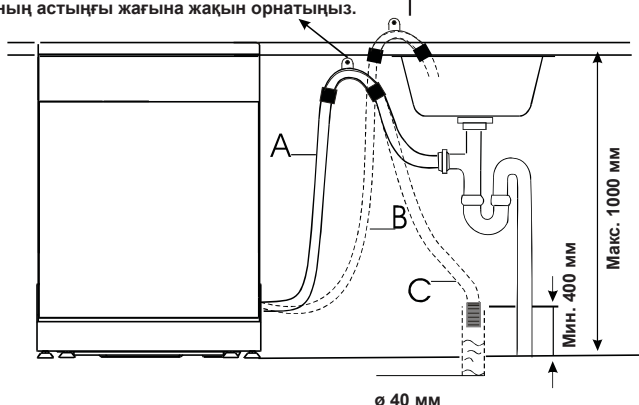
СУ ТӨГЕТИН ТҮТІКТЕРДІ ЖАЛҒАУ

Су төгетін түтікті диаметрі кем дегенде 4 см ақаба су құбырына жалғаңыз немесе түтікті майыстырмай, бүкпей раковинаға ағатын етіңіз. Құрылғымен бірге жеткізілетін арнайы пластик бекітпен қолданыңыз. Түтіктің бос ұшы 400 және 1000 мм аралығындағы биіктікте орналасуға тиіс, және су кері ағын кетпес үшін суға салынып тұруға тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Арнайы пластик түтік бекітпесін, су төгетін түтік жылжып кетіп, су сыртқа төгіліп қалмас үшін қабырғага мықтап орнату керек.

Су төгетін түтіктің ілгегін раковинаның үстіндегі қақпағының астынан жағына жақын орнатыңыз.



ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ ҚАДАМДАРЫ

1. Ас үй қаптамасының есігін ыдыс жуғыш машинаның сыртына жинақпен жеткізілген қапсырмалармен орнатыңыз. (Қапсырмаларды орнатуға қатысты ақпаратты 10-шы беттегі ілеске парақтан қараңыз.)
2. Есік серіппелерінің тартылсысын алты қырлы кілтпен, сағат тілінің бағыты бойынша бұрап, есіктің сол және он жақ серіппелерін қатайтыңыз.



Бұлай істемеген жағдайда ыдыс жуғыш машинаға нұқсан келуі мүмкін (2-ші сурет).

3. Су құятын түтікті, су құятын клапанға және суық су жүйесіне немесе ыстық су жүйесіне жалғаңыз.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ : Аквастон құральының суық су жүйесіне жалғанғанына көз жеткізіңіз.

Су құятын түтіктің екі үшінан да су ақпайтынына көз жеткізіңіз.

4. Су төгетін түтікті жалғаңыз. "Су төгетін түтіктерді жалғау" тарауын қараңыз.

5. Құат сымын жалғаңыз.

6. ыдыс жуғыш машинаны орнына қойыңыз.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ : Еденге сыйат түсіріп алмас үшін абай болыңыз.

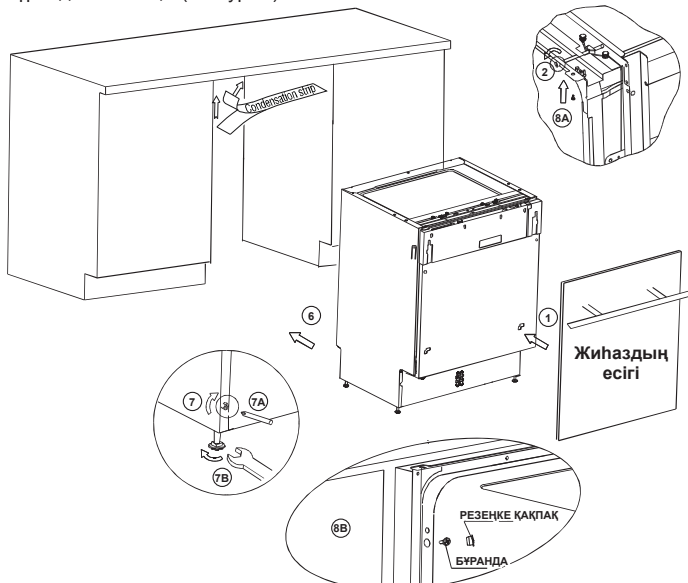
7. ыдыс жуғыш машинаның деңгейін реттеңіз. Артқы сирақтарын ыдыс жуғыш машинаның алдыңғы жағынан, жиназдың оң және сол жақ бұрандаларын бұрап (7A сурет) реттеуге болады. Алдыңғы сирақтарын реттеу үшін, ыдыс жуғыш машина орынқанша алдыңғы сирақтарды бұраңыз (7B сурет).

8. ыдыс жуғышты мықтап орнату керек.

Бұл әрекетті екі тәсілмен орындауда болады:

A. Кедімгі жұмыс алаңы: жұмыс алаңын екі ағаш бұрандамен, жұмыс алаңы ыдыс жуғышқа шамадан тыс салмақ салмайтынына көз жеткізе отырып орнатыңыз (8A-шы сурет).

B. Мәрмәр немесе гранит жұмыс алаңдары: ыдыс жуғыш машинаның бүйір панеліне қапсырманы бекітіп, ыдыс жуғыш машинаны жиһаз корпусына бекітіңіз. Резенке қалпақты бұрандаға кигізіңіз (8B суреті).



ҮЙДИС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ДЕНГЕЙІН РЕТТЕУ

⚠ Үйдис жуғыш машинаның деңгейін, үйдис сөрелері мен құрылғы дұрыс жұмыс істеу үшін міндетті түрде реттеу керек.

1. Үйдис жуғыш машина деңгейінің дұрыс орнатылғанын тексеру үшін, есік пен құрылғы ішіндегі сөреле деңгейді анықтайтын құрап қойып көрініз.
2. Үйдис жуғыш машинаның деңгейін, оның төрт сирағын жеке-жеке бұрап реттеңіз.
A : Алдыңғы тіректің биіктігін реттеу үшін, оны кілттің көмегімен бұрау керек.
B : Артқы тіректің биіктігін реттеу үшін, үйдис жуғыш машинаның артқы жағын, төртбұрышты қалпақшасы бар бұранданы солға бұрап көтерініз.

⚠ Тіректерін ең көбі 20 мм биіктікке дейін көтеруге болады.



ҮЙДИС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Үйдис жуғыш машинаны іске қосардың алдында келесіні тексеру қажет.

1. Үйдис жуғыш машинаның деңгейінің реттелгенін және орнықтылығын.
2. Су құттын клапанның ашық екенін.
3. Жалғастырыштардан су жылыстап ақпай түрғанын тексеріңіз.
4. Сымдардың мықтап жалғанғанын.
5. Тоққа қосылғанын.
6. Су құттын және төгетін түтіктердің бұратылып қалмағанына көз жеткізініз.
7. Орам материалдары мен жапсырмалардың барлығының үйдис жуғыш машинадан алынғанын.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ : Орнатып болғаннан кейін, осы нұсқаулықты құжаттар салынған қалтага салыңыз. Бұл нұсқаулықтағы ақпарат - пайдаланушылар үшін өте көп көмек.

ЖУҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҮМСАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

СУ ЖҮМСАРТҚЫШ

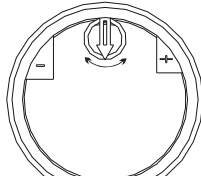
Су жүмсартқышты су кермектігі тетігін қолданып қолмен баптау керек.

Су жүмсартқыш судың құрамындағы құрылғыға зиянды немесе оның қызметтінің тиімділігін тәмемдегетін минералдар мен тұздарды арылтуға арналған. Осы минералды заттар мен тұздардың мөлшері негұрлым көп болса, судың кермектігі да согұрлығы жогары болады. Су жүмсартқыш аймағындағы су кермектігіне сәйкес бапталуға тиіс. Аймағындағы су кермектігі туралы мәліметтерді жергілікті су шаруашылығын басқаратын мекемеден ала аласыз.

Тұздың салынатын мөлшерін реттеу

Іздіс жуғыш машина қолданылатын судың кермектігіне қарай тұз тұтыну мөлшерін реттейтін етіп жасалған. Бұл тұз тұтыну мөлшерін тиімді деңгейге қою мен реттеу үшін қажет, сондықтан тұз тұтыну мөлшерін тәмемдегі жолмен орнатыңыз:

1. Тұз сауытының қақпағын бұрап алыңыз.
2. Сауыттың көрсеткісі бар (мына суретке қараңыз) шығырығы бар, егер қажет болса, осы шығырықтың қолданылатын судың кермектігіне қарай, сағат тілінің бағытына қарсы “-” белгішесінен “+” белгішесіне дейін бұраныз. Судың кермектігін тәмемдегі сызба бойынша реттеуді ұсынамыз:



СУДЫҢ КЕРМЕКТИГІ				Тетіктің орналасуы	Тұзды қолдану мөлшери (грамм/цикл)	Автономды (циклдер/1 кг)
° dH	° fH	° Кларк	ммоль/л			
0~8	0~14	0~10	0~1.4	/	0	/
8~22	14~39	10~28	1.4~3.9	-	20	50
22~45	39~80	28~56	3.9~8	Опт.	40	25
45~60	80~107	56~75	8~11	+	60	16

1° dH = 1.25

1° Кларк = 1.78

1° fH = 0.178 ммоль/л



° dH : Неміс градусы

° fH : Франция градусы

° Кларк: Британия градусы



Судың кермектігі туралы ақпарат алу үшін жергілікті сумен жабдықтау мекемесіне хабарласыңыз.

СУ ЖҮМСАРТҚЫШ



Судың кермектігі әр жерде әр түрлі болады. Іздіс жуғыш машинада кермек су қолданылса, ыдис-аяқ пен ас құралдарына қақ тұрады. Құрылғы судың құрамындағы әк пен минералдарды көтіру үшін арнайы жасалған тұзды қолданатын су жүмсартқышпен жабдықталған.

СУ ЖҰМСАРТҚЫШҚА ТҮЗ САЛУ

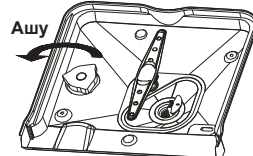
Әрқашан ыдыс жұғыш машинаға арналған түзды қолданыңыз.

Түз сауыты астынғы тордың астында орналасқан және оны төмендегідей толтыру керек:

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

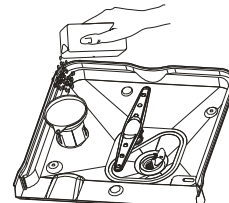
- Тек ыдыс жұғыш машинаға арналған түзды ғана пайдаланыңыз! Үйдис жұғышқа арналмаган басқа түз түрлері, әсіресе, ас тұзы су жұмсартқышқа зиян келтіреді. Жарамсыз түзды қолдану салдарынан ақа орын алса, өндіруші ешбір кепілдік бермейді және бұндай ақаулықтарға жаупкершілік көтермейді.
- Түз сауытына толық жуу бағдарламаларының бірін қосар алдында ғана түз салыңыз. Бұл түз түйірлерінің немесе түзды судың машина түбіне төгіліп, төгілген жерінде белгілі бір уақыт жатып тottануды болдырмауы үшін қажет.
- Бірінші жуу циклі аяқталғаннан кейін басқару панелінің шамы сөнеді.

1. Астынғы себетті алыңыз, содан кейін түз сауытының қақпағын бұрап алыңыз.



2. Сауытты алғаш рет толтырган кезде, оның 2/3 дейін су құйыңыз (шамамен 500 мл).

3. Құйғыштың (бірге жеткізіледі) ернеуін тесікке кіргізіп, шамамен 1,2 кг түз қосыңыз. Түз сауытынан аздаپ су төгіліу мүмкін, бұл қалыпты жағдай.



4. Қақпағын орнына мықтап бұраңыз.

5. Өдette түз индикаторының шамы түз сауытына түз салынғаннан кейін 2-6 күн өткенде сөнеді.



- Түз сауытын басқару панелінде түз индикаторы жаңған кезде қайта толтыру керек. Түз сауыты жеткілікті толған жағдайда да, түз индикаторы түз әбден еріп біткенше сөнбеуі мүмкін.
Егер басқару панелінде түз индикаторы жоқ болса, түз сауытын ыдыс жұғыш машина орындаған жуу циклдарына қарап (келесі сыйбаға қараңыз) толтыруға болады.
- Егер түз төгіліп қалса, алдын ала жуу циклін қосып тазалау керек.

ЖУҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҮМСАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

ШАЙҒЫШ ЗАТ ҮЛЕСТІРГІШТІ

Шайғыш зат функциясы

Шайғыш зат соңғы шаю циклі кезінде, әбден шаю және дақ-жолақсыз құрғату үшін автоматты түрде қосылады.



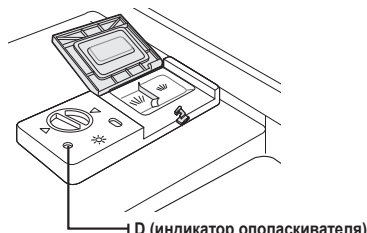
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ : Үйдіс жуғышқа арналған фирмалық шайғыш заттарды ғана пайдаланыңыз. Шайғыш зат сауытына ешбір басқа зат (мысалы, үйдіс жуғышты тазалағыш зат, сұйық тазалағыш заттар) салмаңыз. Бұл құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.

Шайғыш зат үlestіргішін толтыру

Басқару панелінде шайғыш зат таусылғанда жанатын индикатор жаңын тұрмаса, шайғыш заттың мөлшерін қақпақтың қасында орналасқан "D" таңбасы бар оптикалық деңгей көрсеткіштің түсіне қарап анықтауға болады. Шайғыш зат сауыты толып тұрған кезде, индикатордың түсі күнгірт болады. Шайғыш зат азайған сайын күнгірт нүктенің көлемі кішірейе түседі. Шайғыш заттың деңгейін ешқашан 1/4 мөлшерінен төмендетпеніз.

Шайғыш зат азайған сайын шайғыш зат деңгейінің индикаторының үстіндегі қара нүктенің көлемі төмендейі суретте көрсетілгендей өзгереді:

- Толы
- 3/4 мөлшеріне дейін
- 1/2 мөлшеріне дейін
- 1/4 мөлшеріне дейін : Дақ қалмас үшін қайта толтыру керек
- Бос



ШАЙФЫШ ЗАТ ҮЛЕСТІРГІШ

1. Үлестіргішті ашу үшін қақпағын "ашық" (сол жақ) көрсеткіге қарай бұрап, көтеріп шығарыңыз.



2. Шайғыш затты үлестіргішке ернеуінен асырмай абайлап құйыңыз.



3. Қақпакты "ашық" көрсеткісіне келтіре отырып салыңыз да, "жабық" (он) көрсеткісіне қарай бұраңыз.



Шайғыш зат соңбы шаю циклы кезінде, су тамшылары ыдыс бетіне тұрып, дақ немесе жолақ қалдыруын болдырмау үшін қосылады. Ол сондай-ақ, суды ыдыстың бетінен кетіру арқылы оны жақыс құргатуға көмектеседі.

Ыдыс жуғыш машинаңыз сүйік шайғыш затты қолданатын етіп жасалған. Шайғыш зат үлестіріші есіктің ішкі жағында, жуғыш зат үлестірішінің қасында орналасқан. Үлестірішті толтыру үшін қақпағын ашаңыз да, оған шайғыш зат деңгейін көрсететін индикатор қара түске енгенше шайғыш заттан құйыңыз. Шайғыш зат сауытының сыйымдылығы шамамен 130 мл.

Үлестірішті ернеуінен асырмай толтырыңыз, себебі тым сабынды болып кетуіне арналған мүмкін. Тәгіліп қалса дымқыл шүберекпен сүрткіз. Ыдыс жуғыш машинаның есігін жаппай тұрып, қақпағын орнына салуды ұмытпаңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Келесі жуу циклі кезінде көпіршімес үшін, шайғыш затты салып жатқанда тәгілген затты су тартатын шүберекке сініріп алыңыз.

Шайғыш зат үлестірішін реттеу

Шайғыш зат үлестіріштің төрт параметрі бар. Үлестірішті әрқашан 3-ші қалыпқа қойып іске қосыңыз. Үйдыста дақ қалса немесе дұрыс кеппесе, шайғыш зат үлестірішінің қақпағын ашаңып, тетігін 4-ші қалыпқа қою арқылы шайғыш заттан тағы салыңыз. Біз 3-ші параметрге қоюды ұсынамыз (Зауыттық параметрі: "3").



Жуғаннан кейін ыдыс-аяқтың үстінде су тамшылары немесе әк дақтары қалса, шайғыш зат мөлшерін көбейтіңіз. Үйдыс-аяқ үстінде ақшыл жолақтар болса немесе шыны ыдыс-аяқ үстінде және пышақтардың жүзінде көкшіл дақтар қалса, шайғыш зат мөлшерін азайтыңыз.

ЖУҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҮМСАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

ЖУҒЫШ ЗАТТЫҢ ФУНКЦИЯСЫ

Химиялық заттардан тұратын жуғыш заттар, кір-қоқыстарды тазалап, ыдыс жуғыш машинадан шығару үшін қажет. Сатудағы жуғыш заттардың көпшілігі осы мақсатта қолдануға жарайды.

 **ЕСКЕРТУ** : ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш зат жеміргіш болады! Оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



Жуғыш затты дұрыс қолдану

Ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш заттарды ғана пайдаланыңыз. Жуғыш заттарды ескіртпей, құргақ қүйде сақтаңыз. Үйдисты жуғын болмасаңыз, ұнтақ жуғыш затты үlestірігішке салмаңыз.

Жуғыш концентрат

Химиялық құрамына қарай ыдыс жуғыш машинада қолданылатын жуғыш заттарды еki негізгі түрге бөлуге болады:

- жеміргіш құраластардан тұратын, сілті негізінде жасалған дәстүрлі жуғыш заттар
- сілтісі аз, табиги ферменттен тұратын жуғыш зат концентраты

“Қалыпты” жуу бағдарламаларын жуғыш концентратты қолданып іске қосқанда, қоршаған ортага келетін зиян аязады және ыдыстарға да жақсы; бұл жуу бағдарламалары жуғыш концентраттың құрамындағы қоқысты ерітетін ферменттердің сипатына арнайы негізделіп жасалған. Осы себепкे байланысты жуғыш концентрат қолданылатын “қалыпты” жуу бағдарламалары, “қарқынды” бағдарламаларды қолданғанда қол жеткізуге болатын нәтижеге қол жеткізе алады.

Жуғыш таблеткалар

Әр түрлі өндірушілер өндірғен жуғыш таблеткалардың еру уақыты да әр түрлі болады. Сол себепті, қысқа жуу бағдарламалары қолданылғанда, кейбір жуғыш таблеткаларды пайдалану күткен нәтижеге жеткізбейді. Соңдықтан, жуғыш таблеткаларды қолданғанда, жуғыш заттардың қалдықтарын әбден кетіру үшін ұзак мерзімдік жуу бағдарламаларын қолданыңыз.

Жуғыш зат үlestірігіші

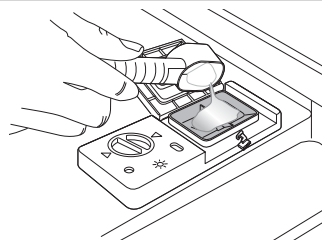
Сауытты әр жуу циклін бастамай тұрып, “Жуу циклінің кестесіндегі” нұсқауларға сай толтыру қажет. Үйдис жуғыш машинаңыз әдеттегі ыдыс жуғыш машиналарға қарағанда, жуғыш зат мен шайыш затты аз тұтынады. Әдете қалыпты толтырылған ыдыс жуғыш машинаға тек бір ас қасық жуғыш зат салынады. Сонымен қатар, қатты ластанған ыдыс-аяқты жуу үшін көбірек жуғыш зат қажет. Жуғыш затты әрқашан ыдыс жуғыш машинаны іске қосардың алдында ғана салыңыз, әйтпесе жуғыш зат дымқылданып, дұрыс ерімеуі мүмкін.

Жұғыш заттың қолданылатын мөлшері

- Eгер қақпағы жабық түрса: босату түймешігін басыңыз. Қақпақтың серіппесі ашылады.



- Жұғыш затты әркашан әр жуу циклын бастауға сәл қалғанда салыңыз. Ыдыс жұғыш машинаға арналған фирмалық жұғыш заттарды ғана пайдаланыңыз.

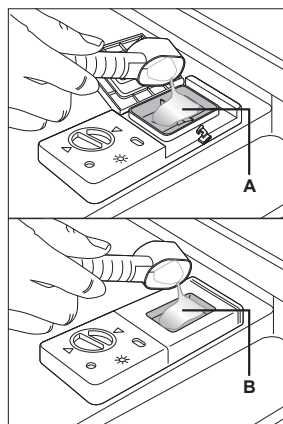


Жұғыш заттан салыңыз

- Жұғыш зат үлестіргішіне жұғыш заттан салыңыз.
Таңба оң жақта көрсетілгендей мөлшерлеме деңгейін көрсетеді:
 - Негізгі жуу циклына арналған жұғыш затты салуға арналған бөлік, "MIN" шамамен 20г жұғыш затты білдіреді.
 - Алдын ала жуу циклына арналған жұғыш затты салуға арналған бөлік, шамамен 5г жұғыш зат.

Үйдистар қатты кірлесе, алдын ала жуу циклының жұғыш затын салуға арналған бөлікке қосымша жұғыш заттан салыңыз. Бұл жұғыш зат алдын ала жуу циклі кезінде қосылады.

Жұғыш заттың орамында көрсетілген, өндірушінің пайдалану мөлшері мен сақтау жөніндегі ұсыныстарын орындаңыз.



- Қақпакшаны қойыңыз да жабылғанға дейін үстінен басыңыз.

Соңғы беттен жұғыш заттың бір бағдарламаларда қолданылатын мөлшері туралы ақпаратты көре аласыз. Ластану деңгейі мен су көрмектігінің түріне байланысты езгешеліктер болуы мүмкін екенін есте ұстаңыз.

Жұғыш заттың орамындағы өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

ЖУҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҮМСАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

Жуғыш заттар

Жуғыш заттардың 3 түрі бар.

1. Фосфат және хлор қосылған.
2. Фосфаты бар және хлор қосылмаған.
3. Фосфат және хлор қосылмаған.

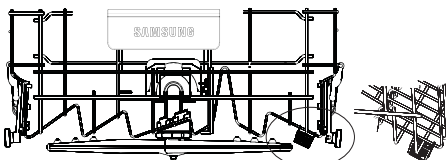
Әдетте жаңа ұнтақ жуғыш заттың құрамында фосфат болмайды. Фосфаттың су жүмсартқыш функциясы берілмеген. Бұндай жағдайда, судың кермектігі 6 dH ғана болса да, тұз сауытына тұз салуды ұсынамыз. Егер көрмек сүмен бірге фосфаты жоқ жуғыш зат қолданылса, ыдыстар мен стакандарда ақ дақтар жиі қалады. Бұндай жағдайда жуу нәтижесі жақасы болуы үшін жуғыш заттан кебірек қосып салыныз. Хлорсыз жуғыш заттарды қолданғанда сал ғана ағартады. Оңай жуылмайтын және тұрлі-тұсті дақтар толық тазаланбайды. Бұндай жағдайда температурасы жоғарылау бағдарламаны таңдаңыз.

3 IN 1 ПАРАМЕТРІН ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ

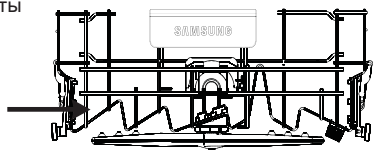
Ұйдыс жуғыш машинасы тұз және шайғыш заттың қажет етпейтін, бірақ 3 in 1 таблеткасын қажет ететін 3 in 1 параметрімен жабдықталған. Бұл ұйдыс жуғыш машинамен бірге 3 in 1 таблеткасына арналған сауыт көрек-жаралк ретінде жеткізіледі. Бұл параметрді қарқынды, қалыпты және эко бағдарламаларында ғана таңдауға болады.

 Тек “3 in 1” параметрі ғана “3 in 1” таблеткасын қолданады. Егер “3 in 1” таблеткасын осы параметрсіз қолдансаныз, құрылғы жұмысы жақсы нәтиже бермейді.

1. Келесі сыйзбага қарап, 3 in 1 таблетка сауытын үстінгі себетке іліңіз.



2. Келесі сыйзбага қарап, үстінгі бүріккіш тұтікті және сауытты айналдырып, үстінгі бүріккіш тұтіктің 3 in 1 таблетка сауытына кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз.



3. Сауытқа 3 in 1 таблетканы салып, содан кейін 3 in 1 параметрін бастаңыз.

 “3 in 1” аралас таблетканы / Сығымдалған жуғыш заттарды қолданғанда, құралас жуғыш заттардың сауытқа сиятынына, оларды сауытқа оңай салуға болатынына және сауыттың сынып қалмайтынына көз жеткізіңіз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ :** Жуғыш заттардың барлығын балалардың қолы жетпейтін сенімді жерге сақтаңыз. Жуғыш заттарды әрқашан ыдыс жуғыш машинаны іске қосардың сәл алдында сауытқа салыңыз.

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ЫДЫС САЛУ

Ыдыс жуғыш машина жақсы жұмыс істеуі үшін оған ыдыс салғанда төмендегі нұсқауларды орындаңыз. Сөрөлтер мен ас құралдары себеттерінің функциялары мен сыртқы түрі сіздің үлгізізден өзгеше болуы мүмкін.



Ыдыс жуғыш машина торын толтыра алдында және толтырғаннан кейін де назар аударыңыз

Тагамның көп мөлшерде қалған қалдықтарын қырып алыңыз. Ыдыс-аяқты ағын сумен шаудың қажеті жоқ. Ыдыс жуғыш машинаға заттарды төмендегіше салыңыз:

- Шыныаяқ, стакан, көстрөл/таба т.с.с. сияқты заттарды төңкеріп қойыңыз.
- Дөңес немесе ойыс жерлері бар ыдыс-аяқтан су ағын кету үшін жантайтып қойыңыз.
- Оларды аударылып кетпес үшін мықтап орналастыру керек.
- Мұндай ыдыс-аяқ жуу циклы кезінде бүріккіш түтіктердің айналуына кедергі жасамауға тиіс.

Тым кішкене заттарды ыдыс жуғыш машинада жумау керек, себебі олар сөреден оңай түсіп кетуі мүмкін.



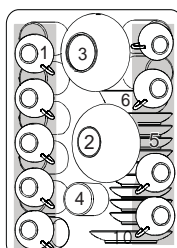
Ыдыс-аяқтарды алу

Үстіңгі жақтағы ыдыс-аяқты алып жатқан кезде, астыңғы жақтағы ыдыс-аяққа су тамшыламас үшін әуелі астыңғы себетті, содан кейін үстіңгі жақтағы ыдыстарды алушы үсынамыз.

ҮСТИҢГІ СӨРЕГЕ ЫДЫС САЛУ

Үстіңгі сөре стакан, кофе және шай кеселері мен табақтары, сонымен қатар табақ, кішкене шыныаяқтар аласа көстрөлдер (егер қатты лас болмаса) төрізді осал және женіл заттарды қоюға арналған.

Ыдыстар-аяқтарды су бүркіген кезде жылжып кетпейтіндей етіп орналастырыңыз. Стакандар, кеселер мен шыныаяқтарды әрқашан төмөн қаратып қойыңыз.



- Шыныаяқ
- Кішкене шыныаяқ
- Үлкенирек шыныаяқ
- Стакан
- Табақшалар
- Табак

Үстіңгі сөрені реттеу

Қажет болса, үстіңгі сөре немесе астыңғы сөре қойылатын үлкен ыдыс-аяққа көбірек орын қалдыру үшін үстіңгі сөренің білктігін реттеуге болады. Үстіңгі торды тұтқасын төмөн түсіру немесе жоғары кетеру арқылы реттеуге болады. Ұзын заттарды, ас құралдарын, салат қалақшаларын не пышектарды бүріккіш түтіктің жұмысына кедергі көлтірмей үшін сөре кую керек.

Қажет болмаган жағдайда, сөрені артқа жинап қоюға немесе алып қоюға болады.



1-ШІ ОРЫН



2-ШІ ОРЫН

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮДЫС САЛУ

АСТЫҢҒЫ СӨРЕГЕ ҮДЫС САЛУ

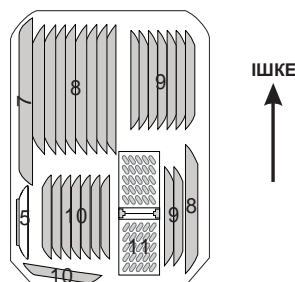
Жуылупы қын үлкен заттарды астыңғы сөреге салуды ұсынамыз: кәстрөлдер мен табалар, табақтар мен шыныаяқтарды суретте көрсетілгендей оң жаққа орнатыныз.

Ас табақтары мен қақпақтарды үстіңгі бүріккіш түтіктін айналуына кедергі келтірмес үшін сөрелдердің бүйір жақтарына салған дұрыс.

Кәстрөл, шаралар т.с.с. заттарды аузын тәмен қаратып салу керек.

Терен кәстрөлдердің сұы ағып кетуі үшін жантайтып салу керек.

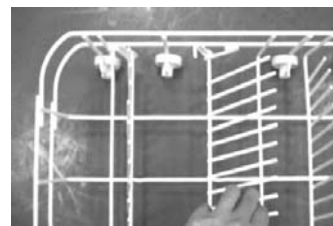
Астыңғы сөрені жинау функциясы, астыңғы қатарларды жинап ыдыстарды немесе көбірек кәстрөл немесе таба салуға мүмкіндік береді.



- 7 Сопак табак
- 8 Ас табақтары
- 9 Көже табақтары
- 10 Десерт табақтары
- 11 Ас құралдары себеті

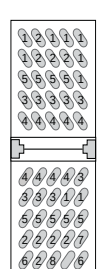
ІЛГЕКТЕРДІ ЖИНАУ

Кәстрөлдер мен табаларды салу үшін ілгектерді тәмен қайырып қоюға болады.



АС ҚҰРАЛДАРЫ СЕБЕТИ

Ас құралдарын ас құралдары себетіне саптарын тәмен қаратып салу керек: Егер сөренің бүйір себеті бар болса, қасықтарды тиісті ұяларға жеке-жеке салуға және ерекше ұзын құралдарды үстіңгі серенің алдыңғы жағына көлденең жатқызып салуға болады.



- 1 Шанышқылар
- 2 Көже қасығы
- 3 Десерт қасығы
- 4 Шай қасығы
- 5 Пышақ
- 6 Ас қасық
- 7 Оқау
- 8 Шанышқы



ЕСКЕРТУ

Сөренің астынан ешқандай зат шығып тұруға тиіс емес.

ЫДЫС ЖҰҒЫШТА КЕЛЕСІ ЫДЫС-АЯҚ/АС ҚҰРАЛДАРЫН:

Жууға болмайды	Сонша тиімді емес
<p>Сабы агастан, мүйізден, фарфордан немесе ақықтан жасалған ас құралдары.</p> <p>Қызыуга төзіміз пластик заттар. Қызыуга төзімді емес ескі және белгіліктері желімделіп құрастырылған ас құралдары. Байлаулы ас құралдары немесе ыдыс-аяқ. Қалайы немесе мысы заттар. Қорғасынды хрусталь. Тоттанатын темір заттар. Ағаш табақтар. Синтетикалық талшықтардан жасалған заттар.</p>	<p>Көп жуганнан кейін кейір стакандардың өні кетуі мүмкін.</p> <p>Күміс және алюминий бөлшектердің түсі жуған кезде өзегеруе бейім келеді.</p> <p>Жалатылған ыдыс-аяқтар ыдыс жұғыш машинада жиі жуылса әрі кетуі мүмкін.</p>

Темекінің күлі, балауыз, ликер немесе бояу тәрізді заттар ластаған заттарды салмаңыз. Жана ыдыс сатып алғанда, олардың ыдыс жұғыш машинада жууға жарамдылығын тексеріңіз.

ыдыс жұғыш машинаны шамадан тыс толтырманың. Құрылғыда тек 8 стандартты ыдыстарға арналғанға орын бар. ыдыс жұғыш машинада жууға жарамсыз ыдыстарды салмаңыз. Бұл жуу нәтижесі жақсы болуы және қуатты тиімді жұмысқа үшін қажет.

Ас құралдарын және ыдыс-аяқтарды салу

Ыдыс-аяқты салап алдында:

Тағамның үлкен қалдықтарын тазалау керек

Жанып жабысып қалған тағам қалдықтарын қазаншаларға салып жібітіп алыңыз

Ыдыстар мен ас құралдарын салған кезде

Ыдыс-аяқ пен ас құралдары айналып тұратын бүріккіш тұтіктеге кедергі жасамауды керек.

Кесе, стакан, кәстрөл, шыны аяқтар, т.с.с. тәрізді шұңғыл ыдыстардың ауыздарын, сауыттың ішіне немесе ыдыстың түбіне су жиналмау үшін тәмен қаратып салыңыз.

- Ас құралдары ыдыс-аяқтардың ішінде, не олар бірінің үстінде бірі жатпауы керек
- Стакандарға зиян келтірмеу үшін, бір-біріне тигізбей салу керек.
 - Оңай жуылмайтын үлкен заттарды астыңғы сөреге салу керек.
 - Үстінгі сере стакан, кофе мен шай кеселері тәрізді осал әрі жеңілірек ыдыстарды салуға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тігінен орналастырылған ұзын жүзді пышақтар – қауіп-қатердің бірден бір көз! Ұзын және/не ет бұзатын не турайтын пышақтар тәрізді еткір заттарды үстінгі себетке көлдененеңінен орналастыру қажет.

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ЫДЫС САЛУ

Стакандар мен басқа ыдыстарға нұксан келу

ЫҚТЫМАЛ СЕБЕПТЕРИ	ШЕШІМІ
<ul style="list-style-type: none">Шынының түрі немесе өндіру үрдісі. Жуғыш заттың химиялық құрамы.Судың температурасы және ыдыс жуу бағдарламасының ұзақтығы.	<ul style="list-style-type: none">Өндірушісі “ыдыс жуғыш машинада жууга болады” деп көрсеткен шыны немесе фарфор ыдыстығы ғана қолданыныз.“Ыдыстарға жайлы” деп көрсетілген жеңіл жуғыш заттарды ғана қолданыныз. Егер қажет болса, жуғыш зат өндірушісінен қосымша ақпарат алыңыз.Жуу температурасы төмен бағдарламаны таңдаңыз.Ыдысқа зақым келмес үшін, бағдарлама аяқталғаннан кейін шыны ыдыс-аяқ пен ас құралдарын ыдыс жуғыш машинадан дерек алыңыз.

Жуу бағдарламасының аяқталуы

Цикл аяқталған кезде ыдыс жуғыш машинадан қысқа сигнал естіледі де, тоқтайды. Құрылғыны **Құат** түймешігін басып сөндіріңіз, су берілімін тоқтатыңыз және ыдыс жуғыш машина есіргін ашыңыз. Үйдіс жуғыш машинадагы ыдыстарды шығармай тұрып бірнеше минут күтініз, себебі ыдыстар мен құралдарға ыстық тұрган кезінде қол тигізсөніз осал келеді. Сондай-ақ олар жақсы құргатылады.

ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Жуу циклін бастау...

1. Астыңғы және үстінгі себеттерді тартып шыгарыңыз да, ыдыс-аяқты салып, орнына қайта итеріңіз. Үйдістарды әуелі астыңғы себетке, содан кейін үстінгі себетке салуды ұсынамыз ("Ыдыс жуғыш машинаға ыдыс салу") тарауын қараңыз.
2. Жуғыш заттан салыңыз ("Тұз, жуғыш зат және шайғыш зат") тарауын қараңыз.
3. Ашаны розеткага сұғыңыз. Электр қаты 220-240 В AT 50 Гц, розетканың техникалық сипаттамасы 12 A 250 В АТ. Су құятын шумекті шегіне дейін ашыңыз.
4. Есікті ашыңыз, Қуат түймешігін басыңыз, сонда бейнебет шамы жанады. 'PROG' түймешігін басып, "Қажетті циклді" таңдау үшін параметрді (FLEX жуу, 3 in 1 немесе кешіктіріп бастау) басыңыз. (Мына тарауды қараңыз: "Жуу циклінің кестесі").

 Цикл орындалмай тұрган кезде, Қуат түймешігін еппен тұрту арқылы тоқты ажыратада аласыз.
Цикл орындалып тұрганда, тоқты ажыратуда үшін Қуат түймешігін 3 секунд басу керек.
Есік жабылған кезде ешбір түймешік белсенді қалыпта тұрмайды.

5. Сәл ғана күшпен итеріп, есікті дұрыс жабыңыз.

 Есік дұрыс жабылған кезде сырт еткен дыбыс шығуға тиіс.

6. Жуып болғаннан кейін Қуат түймешігін басып сөндіруге болады.

БАҒДАРЛАМАНЫ ӨЗГЕРТУ

Шарты : Орындалып тұрган цикл басталғаннан бері көп уақыт өтпесе ғана өзгертуге болады. Әйтпесе, жуғыш зат әлдеқашан құйылғып, құрылғыдағы ыдыс жуылған су әлдеқашан төгілген болуы мүмкін. Бұндай жағдайда, жуғыш зат үlestірғішке қайта жуғыш зат салу керек ("Жуғыш затты салу" тарауын қараңыз).

Есікті ашыңыз, бағдарламаны біржола тоқтату үшін **PROG**. (БАФД.) түймешігін үш секундтан артық басыңыз, содан кейін бағдарламаны қажетті цикл параметріне қоюға болады ("Жуу циклін бастау..." тарауын қараңыз). Содан кейін есікті жабыңыз.

 Есікті жуу циклі кезінде ашсаныз, машина кідіреді. Есікті жапқан соң, машина 10 секундтан кейін жұмысын жалғастырады.

 Есікті ашқан кезде 6 бағдарлама шамы ыдыс жуғыш машинаның қалып-күйін көрсетеді:
a) Барлық бағдарлама шамдары сөндірүп → күту режимі
b) Бір бағдарламаның шамы қосулы → үзіліс

 Егер барлық шамдар жыпылықтай бастаса, машинада ақау барын көрсетеді, қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып машинаны тоқтан ажыратыңыз және су берілімін тоқтатыңыз.

ЫДЫС ҚОСЫП САЛУ

Үміт қалған ыдысты кез келген уақытта, жуғыш зат үlestірғіш ашылмай тұрып қосып салуға болады.

1. Жуу циклін тоқтату үшін есікті сәл ашыңыз.
2. Бүрікіш тұтіктер жұмыс істеуін тоқтатқан кезде, есікті толық ашуға болады.
3. Үміт қалған ыдыс-аяқты салыңыз.
4. Есікті жабыңыз, он секундтан кейін ыдыс жуғыш машина жұмыс істейді.

 **ЕСКЕРТУ :** Жуу циклі кезінде есікті ашу қауіпті, себебі ыстық суға қуйіп қалуының мүмкін.

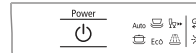
жуу бағдарламалары _25

ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ СӨНДІРІҢІЗ

Сандық бейнебетте “-:-” көрсетілсе ғана бағдарлама аяқталады.

1. Ыдыс жуғыш машинаны **Қуат** түймешігін басып сөндіріңіз.
2. Су құтын шұмекті жабыңыз!



!**Есікті абайлап ашыңыз. Есік ашылған кезде ыстық бу шығып кетуі мүмкін!**

- Ыстық ыдыстар соққыға осал келеді. Сондықтан да, ыдыстарды құрылғыдан шығарар алдында 15 минут күтіп сұтып алу керек.
- Ыдыс жуғыш машинаның есігін ашыңыз да, ыдыстарды шығармас бұрын есікті жартылай ашқан күй бірнеше минут күтіңіз. Сонда ыдыстар салқындал, құргату нәтижесі де жақсара туследі.
- Ыдыс жуғыш машинаны босату

!**Ыдыс жуғыш машинаның іші дымқыл болады, бул қалыпты жағдай.**

Әуелі астынғы себетті, содан кейін үстіңгі себетті босатыңыз. Сонда астынғы себеттегі ыдыстарға үстіңгі себеттен су тамып кетпейді.

ЖУУ ЦИКЛІ КЕСТЕСІ

Бағдарлама	Цикл	Циклды таңдау туралы ақпарат	Циклдың сипаттамасы	Жуғыш зат алдын ала/негізгі жуу	Жұмыс істөу уақыты (мин)	Су (л)
Автоматты		Кәстрөл, таба, табақтар тәрізді тағам keyін біраz үақыт тұрған ыдыстардың барлығына арналған.	Алдын ала жуу (40 °C) Автоматты жуу (45 °C) Шаю циклі Шаю циклі (67 °C) Кептіру	5/25 г	150	9~12
Қарқынды		Қатты кірлеңген кәстрөл, таба, табақ тәрізді тағам біраz үақыт keyін қалған ыдыстарға арналған.	Алдын ала жуу (55 °C) Жуу (68 °C) Шаю циклі Шаю (45 °C) Кептіру	5/25 г	110	15.3
Қалыпты		Қалыпты кірлеңген кәстрөл, таба, табақ, стакан және шамалы кірлеңген кәстрөлдерге арналған стандарттық, күнделікті цикл.	Алдын ала жуу Жуу (53 °C) Шаю циклі Шаю (62 °C) Кептіру	5/25 г	155	12
Эко		Шамалы кірлеңген табақ, стакан, шыныаяқ және шамалы кірлеңген кәстрөлдерге арналған.	Алдын ала жуу Жуу (53 °C) Шаю циклі Шаю (62 °C) Кептіру	5/22 г	165	10.5
Жылдам		Шамалы кірлеңген, кептіруді қажет етпейтін қысқа жуу циклі.	Жуу (65 °C) Шаю (62 °C)	15 г	60	10.3
Шаю циклі		Тек шаю мен кептіруді қажет ететін ыдыстарға ғана арналған.	Жуу (42 °C) Шаю (68 °C) Кептіру	-	65	6.8

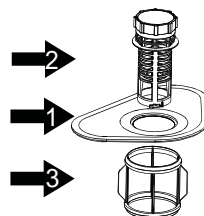
Күтіп ұстай және тазалау

СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ

Сүзгі жүйесі

Сізге ыңғайлы болу үшін сорғы мен сүзгі жүйесін қол оңай жететін жерге, барабан ішіне орналастырыдық. Сүзгі жүйесі үш бөліктен тұрады. негізгі сүзгі, ірі сүзгі және майда сүзгі.

- Нерізі сүзгі :** Осы сүзгі ұстап қалған тағам және қоқыс астыңы бүрікіш тұтіктен шығатын арнайы су ағынымен шайылады да, су төгетін тұтік арқылы шығарылады.
- Ірі сүзгі :** Сүйек не шыны кесектері сияқты, су төгетін тұтікке кептелуі мүмкін үлкен заттар ірі торлы сүзгі арқылы ұсталады. Осы сүзгі ұстап қалған қоқысты алу үшін, осы сүзгінің үстіндегі тығындарды еппен қысыңыз да, сүзгін шығарып алышыңыз.
- Майда сүзгі :** Бұл сүзгі тұндырығыштың маңайында жиналған қоқыс пен тағам қалдықтарын ұстайды және цикл кезінде ыдысқа қайта жұгуына жол бермейді.

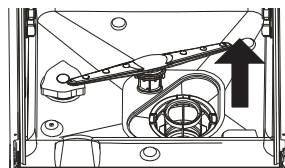
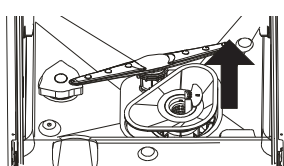


! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Майда сүзгіні төмен қаратып салмаңыз.

Сүзгілер жинағы

Сүзгілер жинағы жақсы жұмыс істеу үшін оны тазалау керек. Сүзгі тағам қалдықтарын ыдыс жуатын судан жақсы кетіреді және цикл кезінде судың айналуына мүмкіндік тудырады. Соңдықтан да, әр жуу циклидан кейін жартылай дәнгелек сүзгіні және сауытты ағып тұрган сүмен шайып, тұрып қалған тағамының ірірек қалдықтарын кетірген дұрыс. Сүзгі жинағын алу үшін сауыттың тұтқасын жоғары қарай тартыңыз. Сүзгі жинағын аптасына бір рет толтық тазалап отыру керек.

Ірі сүзгі мен ұсақ сүзгіні тазалау үшін тазалагаш шөткені қолданыңыз. Содан кейін, сүзгінің бөліктерін сол жақтағы суретте көрсетілгендей қайта құрастырып, сүзгі жүйесін ыдыс жуғыш машинадағы орнына салып төмен басыңыз.



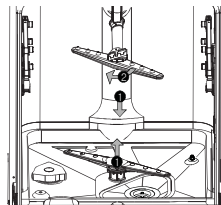
Ыдыс жуғыш машинаны ешқашан сүзгілерін салмай қолдануға болмайды. Сүзгіні дұрыс орнатпасаңыз, құрылғы жұмысына нұқсан келуі және ыдыс-аяқ пен ас құралдары бүліну мүмкін.

ЕСКЕРТУ : Ыдыс жуғыш машинаны сүзгілерін орнына қоймай тұрып қолданбаңыз. Сүзгілерді тазалаган кезде қаққыламаңыз. Себебі, сүзгілер майысып, ыдыс жуғыш машинаның жұмыс сапасы төмендеуі мүмкін.

КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

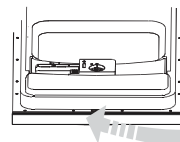
БҮРІККІШ ТҮТІКТЕРДІ ТАЗАЛАУ

Кермек судағы химиялық заттар бүріккіш түтіктің санылаулары мен мойынтыректерін бітеп тастамас үшін оларды жи тазалап отыру керек. Бүріккіш түтіктерді алу үшін, гайканы бұрап ағытып алыныз да, бүріккіш түтіктің басындағы тығырықты алып, түтікті алыныз. Түтіктерді сабын сүмен жуып, санылауларын жұмсақ шөткемен тазалаңыз. Әбден шайғаннан кейін орнына салыңыз.



ЕСІКТІ ТАЗАЛАУ

Есіктің жиегін айналдыра тазалау үшін тек жұмсақ, жылы, дымқыл шүберекті қолданыңыз. Есіктің бекітпесі мен электрлік құраластарына су кіріп кетуіне жол бермеу үшін ешқандай бүріккіш тазартқышты қолданбаңыз.



Сонымен қатар, құрылғының сыртқы беттерін түрлі тазартқыштармен немесе қырғыш ысқыштармен тазаламаңыз, себебі олар бетіне сынат түсіруі мүмкін. Кейбір қағаз сұлғілер де құрылғы бетіне сынат түсіруі немесе дақ қалдыруы мүмкін.

ЕСКЕРТУ : Есіктің панелін тазалау үшін ешқашан бүріккіш тазалағыш құралды қолданбаңыз, есіктің бекітпесі мен электрлік құраластарға нұқсан келтіруі мүмкін. Жеміргіш заттарды немесе қағаз сұлғілерді қолдануға болмайды, себебі тот баспайтын темір бетке сынат түсіруі немесе дақ қалдыруы мүмкін.

ҮЙДІС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ КҮТІП ҰСТАУ

Басқару панелін сәл дымқыл шүберекпен тазалап, соңынан жақсырап құрғатыңыз. Сыртын құрылғыны жылтыратқыш жақсы балауызбен тазалаңыз.

Үйдіс жуғыш машинаның ешір бөлшегін өткір заттармен, қырғыш жәкемен не қатты тазартқыштармен тазаламаңыз.

Мұз қатудан қорғау

Қыста үйдіс жуғыш машинаны жылтырылмайтын жерде қалдырсаныз, техник маманнан төмөндеғі әрекеттерді орындаудын сұраныз:

1. Үйдіс жуғыш машинаға жалғанған электр тоғын ажырату.
2. Су құятын шұмекті жауып, су құятын түтікті су клапанынан ажырату.
3. Су құятын түтік пен су клапанындағы суды ағызу. (Суды жинау үшін көстрелді пайдаланыңыз)
4. Су құятын түтікті су клапанына қайта жалғау.
5. Құрылғының ішкі жақ түбінде орналасқан сұзғіні алып, тұндырығыштағы суды жекеге сорғытыңыз.

Ыдыс жуғыш машинаны қалыпты ұстau жолдары

- Жуу циклін орында болған сайын**
Әр жуу циклін орында болғаннан кейін құрылғыға құйылатын суды тоқтатып, ылғал немесе жағымсыз ііс тұрып қалмас үшін есігін сел ашыңқырап қойыңыз.
- Ашаны сұрыныңз**
Тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарына кіріспес бұрын, әрқашан ашаны розеткадан сұрыныңз. Қатерлі жағдайға жол берменіз.
- Ешбір еріткіш немесе түрлі заттарды қолданбаңыз**
Ыдыс жуғыш машинаның сырты мен резенке бөлшектерін тазалау үшін еріткіш немесе түрлі заттарды ешқашан қолданбаңыз. Оның орнына, тек шуберек пен жылы сабын суға пайдаланыңыз. Құрылғының ішкі бетіндегі дақтар мен таңдақтарды, су мен аздаган ақ сірке суы немесе ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш зат сінірліген шуберекпен тазаланыңыз.
- Демалысқа кеткен кезде**
Демалысқа кетердің алдында, жуу циклын ыдыс жуғыш машинаға ыдыс салмай орында, содан кейін оның ашасын розеткадан сұрып, су құятын шүмекті жауып, құрылғы есігін сел ашық қалдыруды ұсынамыз. Бұл тығыздагыштардың ұзаққа шыдаудың көмектеседі және құрылғыдан жағымсыз иіс шығуына жол бермейді.
- Құрылғыны жылжыту**
Егер құрылғыны жылжыту қажет болса, оны тік қалыпта ұстаяға тырысыңыз. Егер міндепті түрде солай істеу керек болса, шалқасынан қоюға болады.
- Тығыздагыштар**
Ыдыс жуғыш машинадан иіс шығуының бір себебі тығыздагыштарға тағам тұрып қалуы болып табылады. Дымқыл жәкемен мерзімді түрде тазалап тұру мүндай жағдайды болдырмайды.

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫГЫНА ХАБАРЛАСАР АЛДЫНДА

Әндіруші үздіксіз жаңарту және өнімді ең соңғы талаптарға сай ету мақсатында оған алдын ала ескертүсіз өзгеріс енгізуі мүмкін.

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Ыңдыс жұғыш машина жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none">Сақтандырышты жаңып кеткен немесе айрып-қосқыш қосылып кеткен.	<ul style="list-style-type: none">Сақтандырышты аудыстырыңыз немесе айрып-қосқышты бастапқы қалпына қойыңыз. Айрып-қосқышты ыңдыс жұғыш машинамен бірге қолданатын басқа құрлылыштардың барлығын ағытыңыз.
	<ul style="list-style-type: none">Тоқ қосылған жоқ.	<ul style="list-style-type: none">Ыңдыс жұғыш машинаның тоққа қосылғанына және есігінің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Қорек сымының қабыргадағы розеткаға мықтап сұғылғанына көз жеткізіңіз.
	<ul style="list-style-type: none">Судың қысымы тым төмен.	<ul style="list-style-type: none">Су қосылымының дұрыс екеніне және су шүмегінің ашық екеніне көз жеткізіңіз.
Су сорғы төттамайды.	<ul style="list-style-type: none">Тасып төгіледі.	<ul style="list-style-type: none">Жүйе тасып төгілуді анықтауға арналған. Анықтаған кезде айналдыру сорғысын жабады да, су сорғыны іске қосады.
Шұыл.	<ul style="list-style-type: none">Кейір дыбыстардың естілуі қалыпты жағдай болып табылады.	<ul style="list-style-type: none">Жұмсақ тағамдарды ұсатқанда және жұғыш зат қаклағы ашылғанда шығатын дыбыс.
	<ul style="list-style-type: none">Ыңдыстар себеттерге мықтап салынбаған немесе себетке кішкене зат түсіп кеткен.	<ul style="list-style-type: none">Ыңдыс жұғыш машинадағы заттардың барлығының мықтап салынғанына көз жеткізіңіз.
	<ul style="list-style-type: none">Қозғалтқыштың гүрілі.	<ul style="list-style-type: none">Ыңдыс жұғыш машина жиі қолданылмаған. Егер оны жиі қолданбасаңыз, әр апта сайын су толтырып және төгіп отыратын параметрлек қойыңыз, сонда тығыздаыш дымқыл болып тұрады.
Ішінде көпіршіктер пайда болады.	<ul style="list-style-type: none">Сай келмейтін жұғыш зат.	<ul style="list-style-type: none">Көбітенбес үшін төң ыңдыс жұғыш машинаға арналған жұғыш заттарды қолданыңыз.Бұndай жағдай орын алса, ыңдыс жұғыш машинаны ашып, көбіктер буланғанша күтіңіз.Құрылғыға 1 галлон сұық су қосыңыз. Ыңдыс жұғыш машинаны жауып, бекітпесін салып, содан кейін суды ағызы үшін “жібіту” циклін бастаңыз. Қажет болса қайталаңыз.
	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат төгілген.	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат төгілсе, үнемі дереу тазалаңыз.
Құрылғының ішіне дақ қалады.	<ul style="list-style-type: none">Бояуы бар жұғыш зат қолданылған.	<ul style="list-style-type: none">Жұғыш заттың бояуы жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
Ыңдыстар кеппеген.	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат үlestірішін толтырыңыз.	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат үlestірішін толтырыңыз.

АҚАУЛЫҚ	ҮКТИМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Ыдыстар мен ас құралдары таза емес.	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама дұрыс таңдалмаған. Сөргө ыдыстар дұрыс салынбаган. 	<ul style="list-style-type: none"> Қарқыны қүштірек бағдарламаны таңдаңыз. Ұлкен ыдыстардың жуғыш зат үlestірігіші мен буріккіш түтіктерді бітеп тастамағанына көз жеткізініз.
Стакандар мен ас құралдарына дақ немесе өңез тұрған.	<ol style="list-style-type: none"> Су тым кермек. Құйылатын судың температурасы төмен. Ыдыс жуғыш машинага тым көп ыдыс салынған. Дұрыс салынбаган. Ескі немесе дымқыл жуғыш зат қолданылған. Шайғыш зат үlestірігішін босатыңыз. Жуғыш затты үlestіру мөлшері дұрыс емес. 	<p>Шыны ыдыстыңдағы дақтарды тазалау үшін:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ыдыс жуғыш машинадан барлық металл заттарды алыңыз. Жуғыш зат қоспаңыз. Ең үзақ циклді таңдаңыз. Ыдыс жуғыш машинаны қосып, шамамен 18-22 минут іске қосыңыз, содан кейін негізгі жу циклі орындалады. Есікті ашып, ыдыс жуғыш машинаның табанына 2 кесе ақ сірке судан құйыңыз. Есікті жауып, ыдыс жуғыш машинага циклді аяқтауға мүмкіндік беріңіз. Егер сірке суы көмектеспесе: Жогарыда көрсетілген әрекеттердің барлығын, сірке суының орнына 1/4 кесе (60 мл) лимон қышқылы кристалдарын қолданып орынданыз.
Шыны ыдыстың салтақ болуы.	<ul style="list-style-type: none"> Тұщы су мен тым көп жуғыш зат қолданылған. 	<ul style="list-style-type: none"> Тұщы су қолданылған жағдайда, жуғыш затты азырақ пайдаланыңыз, шыны ыдыс таза жуылуы үшін ең қысқа жу циклін таңдаңыз.
Ішкі бетінде сары немесе қоңыр өңез тұрып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> Шай немесе кофе дақтары. Судың құрамындағы темір шөгінділері ыдыстың бетінде өңез пайда болдырады. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2 шыныаяқ ағартқыш пен 3 шыныаяқ жылы суды арапастырып, осы ерітіндімен дақтарды қолмен тазалаңыз. ЕСКЕРТУ : Цикл аяқталғаннан кейін 20 минут күтіп, құрылышың ішін тазалауға кіріспей тұрып қыздырғыш элементтерді салқындастырыңыз; себебі күйіп қалу қаупі бар.
Ыдыстың ішкі бетінде ақышыл өңез пайда болуы.	<ul style="list-style-type: none"> Кермек су минералдары. 	<ul style="list-style-type: none"> Ыдыстың ішін тазалау үшін ыдыс жуғышқа арналған жуғыш зат сінірлігендегі дымқыл жеке мен резенке қолғапты қолданыңыз. Кебік немесе сабын түзілмес үшін ыдыс жуғыш машинага арналған жуғыш заттардан басқа құралдарды ешкашан қолданыңыз.
Жуғыш зат сауытының қақпағы бекітілмейді.	<ul style="list-style-type: none"> Tetiri OFF қалпында тұр. 	<ul style="list-style-type: none"> Тетікі OFF қалпынан қойып, есіктің бекітпасын солға жылжытыңыз.
Үlestірігіш сауыттарда жуғыш зат қалып қойған.	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш зат сауытын ыдыс-аяқ бітеп тастаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Ыдыс-аяқты дұрыстап салыңыз.

Ақаулықты түзету

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Бұ	<ul style="list-style-type: none">Қалыпты жағдай.	<ul style="list-style-type: none">Құрғату циклы кезінде және суды төккен кезде есік бекітесінің саңылауынан шамалы бу шығады.
Ұйдыс-аяққа қара не сұр дақ түскен.	<ul style="list-style-type: none">Ұйдыс-аяққа алюминий ыдыстар үйкелген.	<ul style="list-style-type: none">Мұндай дактарды жұмсақ түрлі заттармен тазалаңыз.
Құрылғының түбінде су қалып қойған.	<ul style="list-style-type: none">Бұл қалыпты жағдай.	<ul style="list-style-type: none">Құрылғының астынғы жағындағы су ағатын саңылауда болатын шамалы су, су тызылдағышының майлас тұрады.
Ұйдыс жуғыш машинадан су ағыу.	<ul style="list-style-type: none">Жуғыш зат немесе шайғыш зат төгілген.	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат үлестіргішін тым толтырмаңыз. Төгілген шайғыш зат көпіршікtenуге және судың тасуына себеп болады. Төгіліп қалса дымқыл шүберекпен сұртіңіз.
	<ul style="list-style-type: none">Ұйдыс жуғыш машинаның деңгейі дұрыс емес.	<ul style="list-style-type: none">Ұйдыс жуғыш машинаның деңгейін дұрыстаңыз.

 Жуып болғаннан кейін жуу нәтижесі дұрыс болмауы мүмкін, себебі қуатпен жабдықтауға қатысты мәселе орын алды (тоқтың сөніп қалуы). Қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып, нәтижесін тағы бір рет тексеріңіз.

ҚАТЕЛЕР КОДЫ

Ақаулық пайда болғанда құрылғыда ақаулық кодтары көрсетіледі де, келесін ескертеңіз:

КОДТАР	СИПАТТАМАСЫ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕПТЕРИ
E1	Су ұзақ уақыт құйылып жатыр	Шумек ашылған жоқ немесе су аз құйылуда немесе судың қысымы тым төмен.
E2	Су төгілмейді	Су түгел төгілмейді немесе су қысымы тетігіне қатысты ақау.
E3	Қыздыруға көп уақыт кетеді, бірақ қажетті температура орнамайды.	Температура сенсоры немесе қыздырғыш элемент ақауы.
E4	Aғу немесе шамадан тыс толу	Су бір жерден аққан немесе су тым көп құйылған.
E5	Судың қысымы төмендеу	Ұйдыс жуғыш машинадағы судың деңгейі төмен немесе су қысымы тетігіне қатысты ақау.
E6	Температура сенсоры істен шыққан.	Қысқа тұйықталу орын алған немесе температура сенсоры сынған.
E7	Температура сенсоры істен шыққан.	Ашық тұйықталу орын алған немесе температура сенсоры сынған.
E8	Қосалқы қлапан істен шыққан	FLEX жуу функциясы клапанының орналасу орнын реттей алмаймын.
E9	Түймешік ақауы	Түймешік 30 секундан артық үздіксіз басылған.
EA	Су қысымы тетігінің істен шығуы	Ұйдыс жуғыш машинадағы су тым көп немесе су қысымы тетігіне қатысты ақау.
UC	Кернеудің дұрыс болмауы	Kресін кернеу < 180В немесе >270В

 **ЕСКЕРТУ :** Тасып тегілсе, қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып негізі су берілімін тоқтатыңыз. Егер ұйдыстың түбінде судың тасуына немесе шамалы су ағуға байланысты су тұрып қалса, ұйдыс жуғыш машинаны қайта қоспай тұрып суды төгу керек.

ҚОСЫМША

СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгі	DMM770B		
Түрі	Кіркітілген ыдыс жуғыш машина	Жуу сыйымдылығы	9 кісілік ыдыстар салынады
Қуат	220 ~ 240 В / 50 Гц АТ ғана	Судың қысымы	0.04 ~ 1.0 МПа
Қуат тұтыну	1760 ~ 2100 Вт	Ұыстық суға қосу	Макс. 60 °C
Құрғату тәсілі	Сығымдалған құрғақ жүйе	Жуу тәсілі	Айналмалы бүріккіш тұтіктер
Өлшемдері	445 x 540 x 820 мм (ЕніxТерендігіxБиіктігі)		
Салмақ	Орамында тұрғанда 38кг		

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ӨЛШЕМІ



ескерім

ескерім



KZ.O.02.0072



Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түрінде қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

СҮРАҚТАР НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСТАР

ЕЛ	ҚОҢЫРАУ ШАЛЫҢЫЗ	НЕМЕСЕ ЖЕЛІ АРҚЫЛЫ ХАБАРЛАСЫҢЫЗ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com

Код №. DD81-01306B-02_KZ