



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Посудомоечная машина

руководство пользователя

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение данного изделия компании Samsung.



Инструкции по безопасности

Внимательно прочтайте эту информацию 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. Перед началом эксплуатации посудомоечной машины необходимо внимательно прочитать руководство. Это позволит избежать проблем в процессе использования и обслуживания устройства.

 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 все краны горячей воды и слейте воду 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 полку 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. Устройство может опрокинуться.
- Загрузка 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 предназначеннной 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.
- В стационарной проводке должны быть установлены дополнительные средства отключения от источника питания, и зазор между разомкнутыми контактами на всех полюсах должен составлять не менее 3 мм.
- 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 следить за маленькими детьми и не давать им играть 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.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИХ**

- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом для предотвращения 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, листовой оберточный материал)
PS	для полистирола (например, набивочный материал)
POM	для полиоксиметилена (например, пластмассовые зажимы)
PP	для полипропилена (например, сырьевый заполнитель)
ABS	для акрилонитрилбутадиенстиrola (например, панель 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.

ИНФОРМАЦИЯ О МАРКИРОВКЕ WEEE



Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИХ**

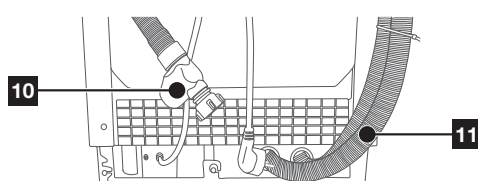
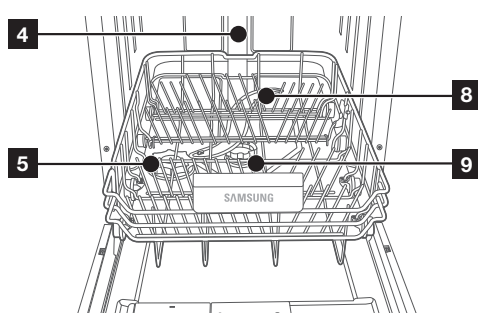
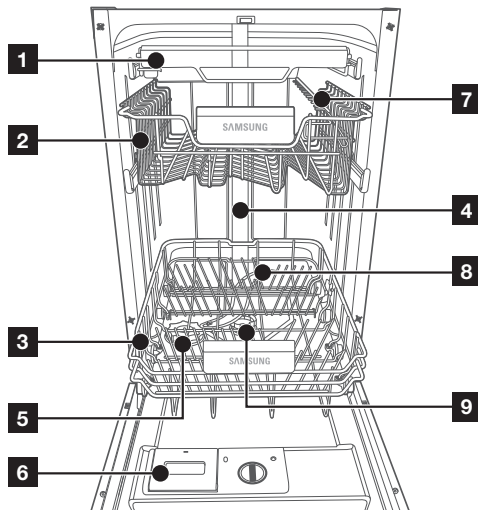
Содержание

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ	5	5 Функции посудомоечной машины 7 Панель управления 11 Дисплей
УСТАНОВКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	13	13 Подача и слив воды 15 Подготовка к установке 16 Размеры декоративной панели и установка (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 18 Регулировка натяжения пружины дверцы 18 Подсоединение сливных шлангов 19 Этапы установки посудомоечной машины (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 20 Запуск посудомоечной машины
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ	21	21 Умягчитель воды 22 Загрузка соли в умягчитель 23 Заполнение дозатора ополаскивателя 25 Назначение моющего средства 27 Использование параметра Все в одном
ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ	28	28 Загрузка верхней корзины 29 Загрузка нижней корзины 30 Складывание штырей нижней корзины 31 Лоток для приборов (столовое серебро) 33 Используемая посуда и мытье в посудомоечной машине
ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ	34	34 Включение устройства 34 Изменение программы... 35 В конце цикла мытья 36 Таблица циклов мытья
ЧИСТКА И УХОД	40	40 Очистка фильтров 41 Чистка кронштейнов распылителей 41 Очистка дверцы 41 Уход за посудомоечной машиной 41 Не допускайте замораживания 42 Поддержание посудомоечной машины в рабочем состоянии
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	43	43 Перед обращением в службу технической поддержки 46 Коды ошибок
ПРИЛОЖЕНИЕ	47	47 Технические характеристики 47 Габариты изделия

Детали и функции

ФУНКЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Вид спереди и сзади (DW50H4050BB)



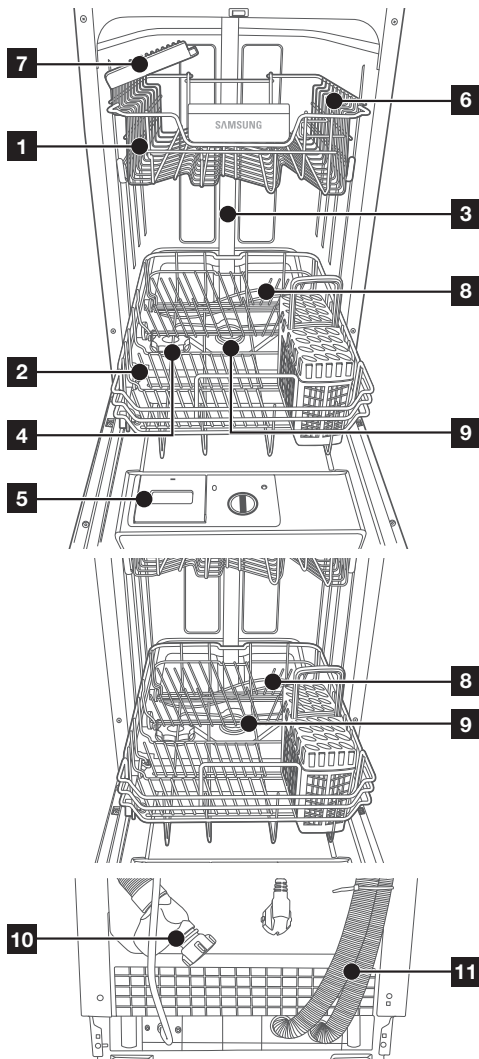
1	З-я полка
2	Верхняя корзина
3	Нижняя корзина
4	Сопло трубы
5	Контейнер для соли
6	Дозатор
7	Полка для чашек
8	Кронштейны распылителя
9	Конструкция фильтра
10	Подающий шланг
11	Сливной шланг



Дополнительные принадлежности. Руководство пользователя, воронка для соли, корзина для приборов.

Детали и функции

Вид спереди и сзади (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Верхняя корзина
2	Нижняя корзина
3	Сопло трубы
4	Контейнер для соли
5	Дозатор
6	Полка для чашек
7	Полка для ножей
8	Кронштейны распылителя
9	Конструкция фильтра
10	Подающий шланг
11	Сливной шланг



Дополнительные принадлежности. Руководство пользователя, воронка для соли, корзина для приборов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

DW50H4030FW/FS

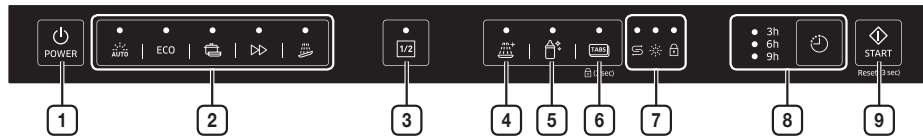


1 Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2 Программа	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3 Неполная загрузка	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Неполная загрузка . При выборе функции Неполная загрузка в посудомоечную машину можно загружать не более 5 комплектов посуды; при этом будет уменьшено потребление воды и электроэнергии. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.)
4 Отложить запуск	Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 24 часов. При каждом нажатии этой кнопки время запуска цикла мытья откладывается на один час.
5 Дисплей	Здесь отображается индикатор работы, время задержки, коды ошибок и т. д.
6 Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.
7 Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C на несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье.
8 Все в одном (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Все в одном , при которой вместо соли и ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство Все в одном . Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье. Другая функция этой кнопки – блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Все в одном в течение трех (3) секунд.
9 Start (Пуск) (Reset (Сброс))	Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск) , чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск) , затем медленно и аккуратно откройте дверцу. Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.

- При открытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
- Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Все в одном**, **Отложить запуск**, **Неполная загрузка**, **Гигиена** и **Дополнительное полоскание**.

Детали и функции

DW50H4030BB



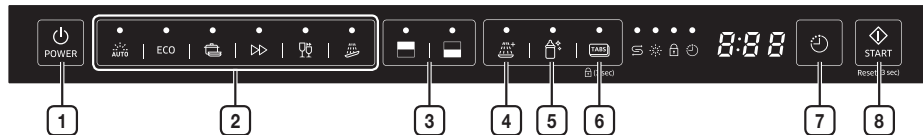
1	Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2	Цикл	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3	Неполная загрузка	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Неполная загрузка . (При выборе функции Неполная загрузка в посудомоечную машину можно загружать не более 5 комплектов посуды; при этом будет уменьшено потребление воды и электроэнергии. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.)
4	Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.
5	Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C на несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье.
6	Таблетки (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Таблетки , при которой вместо соли или ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство « Все в одном ». Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье. Другая функция этой кнопки — блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Таблетки в течение трех (3) секунд.
7	Индикатор	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль, необходимо добавить ополаскиватель или соль. S Добавить соль Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в машине заканчивается соль для посудомоечной машины и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22. -+* Добавить ополаскиватель Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что в машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23. 🔒 Блокировка от детей Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Блокировка от детей », это означает, что посудомоечная машина заблокирована и вы не можете выполнить никаких операций.

 8 Отложить	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 3, 6 или 9 часов. При каждом нажатии этой кнопки время запуска мытья откладывается на 3 часа.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3h Отложить Индикатор ○ 6h ○ 9h • Эти три индикатора отображают время, на которое отложен запуск мытья — 3, 6 или 9 часов.
 9 Start (Пуск) (Reset (Сброс))	<p>Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск), чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск), затем медленно и аккуратно откройте дверцу.</p> <p>Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.</p>

-  • При закрытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
- Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Таблетки, Неполная загрузка, Отложить, Гигиена и Дополнительное полоскание**.

Детали и функции

DW50H4050BB

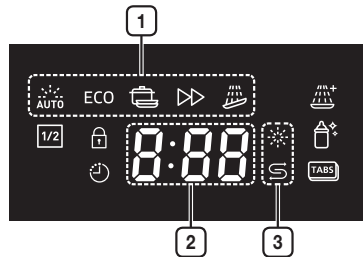


1 Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2 Цикл	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3 Неполная загрузка	Для мытья небольшого количества посуды используйте только верхнюю или только нижнюю корзины, чтобы сэкономить электроэнергию. Нажмите кнопку Неполная загрузка , чтобы выбрать верхнюю или нижнюю корзину.
4 Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Ее можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.
5 Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C на несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье.
6 Таблетки (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Таблетки , при которой вместо соли и ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство « Все в одном ». Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье. Другая функция этой кнопки – блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Таблетки в течение трех (3) секунд.
7 Отложить	Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 24 часов. При каждом нажатии этой кнопки запуск мытья откладывается на один час.
8 Start (Пуск) (Reset (Сброс))	Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск) , чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск) , затем медленно и аккуратно откройте дверцу. Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.

- При закрытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
• Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Таблетки**, **Неполная загрузка**, **Отложить**, **Гигиена** и **Дополнительное полоскание**.

ДИСПЛЕЙ

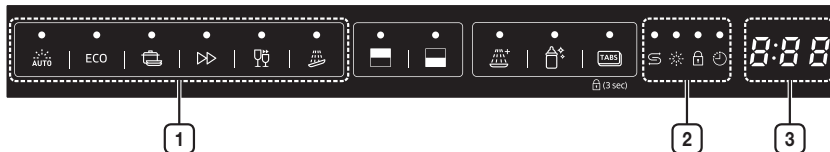
DW50H4030FW/FS



1	ЗНАЧКИ ПРОГРАММЫ	При нажатии кнопки Программа выполняется выбор каждой программы.
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЫТЬЕ	От слабо загрязненной до сильно загрязненной посуды (автоматическое определение уровня загрязнения).
	ECO ЭКОНОМИЧНЫЙ	Средне загрязненная посуда, снижены энергопотребление и расход воды.
	ИНТЕНСИВНЫЙ	Сильно загрязненная посуда, в том числе кастрюли и сковороды.
	ЭКСПРЕСС	Средне загрязнённая посуда, короткий цикл мойки.
	ПРЕВАРИТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ	Ополаскивание холодной водой для удаления грязи с посуды, которая долго хранилась, или для замачивания засохшей посуды перед другой программой.
2	СЕГМЕНТ 3*8	Отображение оставшегося времени, кода ошибки или времени задержки.
3	ИНДИКАТОРЫ ДОБАВЛЕНИЯ	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль , необходимо добавить ополаскиватель или соль.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что в машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ СОЛИ	Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22.

Детали и функции

DW50H4050BB



1	ЗНАЧКИ ПРОГРАММЫ	При нажатии кнопки Программа выполняется выбор каждой программы.
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЫТЬЕ	От слабо загрязненной до сильно загрязненной посуды (автоматическое определение уровня загрязнения).
	ЭКОНОМИЧНЫЙ	Средне загрязненная посуда, снижены энергопотребление и расход воды.
	ИНТЕНСИВНЫЙ	Сильно загрязненная посуда, в том числе кастрюли и сковороды.
	ЭКСПРЕСС	Средне загрязнённая посуда, короткий цикл мойки.
	БЫСТРОЕ МЫТЬЕ	Слабозагрязненная посуда, очень короткий цикл мойки.
	ПРЕВАРИТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ	Ополаскивание холодной водой для удаления грязи с посуды, которая долго хранилась, или для замачивания засохшей посуды перед другой программой.
2	ИНДИКАТОРЫ ДОБАВЛЕНИЯ	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль , необходимо добавить ополаскиватель или соль.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ СОЛИ	Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что в машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23.
	ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ	Если горит индикатор « Блокировка от детей », это означает, что посудомоечная машина заблокирована и вы не можете выполнить никаких операций.
	ИНДИКАТОР ОТЛОЖЕННОГО ЗАПУСКА	Если горит индикатор « Отложить запуск », это означает, что запуск цикла мытья отложен на установленное количество часов.
3	СЕГМЕНТ 3*8	Отображение оставшегося времени, кода ошибки или времени задержки.

Установка посудомоечной машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током

Перед установкой посудомоечной машины отключите подачу электропитания.

В противном случае возможен летальный исход или поражение электрическим током.



ВНИМАНИЕ! Установку трубопровода и электрического оборудования 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

- Предохранитель переменного тока 220-240 В / 50 Гц или автоматический выключатель.
- Посудомоечная машина подключается к отдельной цепи питания.

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 оборудования может привести к поражению электрическим током. Если у вас возникнут сомнения по поводу правильности заземления устройства, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы. Не модифицируйте вилку, поставляемую с устройством.

ПОДАЧА И СЛИВ ВОДЫ

Подключение холодной воды

Подсоедините шланг подачи холодной воды к резьбовому соединителю 3/4 дюйма и убедитесь в надежности фиксации.

Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, слейте воду, пока не она не станет чистой. 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 для шланга подачи воды подсоединенена к крану.

Шланг должен располагаться как на рисунке справа.



Установка посудомоечной машины

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. Задняя панель должна быть направлена к стене, а боковые панели — к соседним шкафам или стене. Посудомоечная машина оборудована подающим и сливным шлангами, которые можно разместить справа или слева для обеспечения правильной установки.

Слив излишков воды из шлангов

Если раковина находится на уровне 1 м над полом, излишки воды из шлангов невозможно слить непосредственно в раковину. Для слива потребуется чаша или другой подходящий резервуар, который следует расположить вне устройства и ниже раковины.

Водосброс

Убедитесь, что сливной шланг не согнут и не сдавлен.

Удлинительный шланг

Если требуется удлинить сливной шланг, используйте шланг аналогичного размера и качества. Общая длина сливного шланга не должна превышать 3 метров, с учетом установленного сливного шланга - 1,75 метра. В противном случае, сливной насос может работать преждевременно выйти из строя из-за повышенной нагрузки.

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 произойдет утечка в подающем шланге, предохранительный клапан отключит подачу воды. В случае повреждения подающего шланга или предохранительного клапана отсоедините и замените его. Не удлиняйте и не укорачивайте подающий шланг.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Посудомоечную машину следует устанавливать поблизости от имеющихся подающего и сливного шланга и кабеля питания. Для упрощения установки сливные шланги посудомоечной машины следует подсоединять с одной стороны шкафа мойки.

-  Проверьте наличие соответствующих принадлежностей для установки (крюки для декоративной панели, винты). Этот крепеж входит в комплект изделия.

Внимательно прочтайте инструкции по установке (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

На рисунке указаны размеры шкафа и место установки посудомоечной машины.

1. Перед установкой посудомоечной машины на место необходимо выполнить подготовительные действия.
Выберите место рядом с раковиной для упрощения установки подающего и сливного шлангов (см. **рис. 1**).
2. Если посудомоечная машина устанавливается в углу шкафа, при открытии дверцы должно оставаться свободное пространство (см. **рис. 2**).

Рис. 1

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

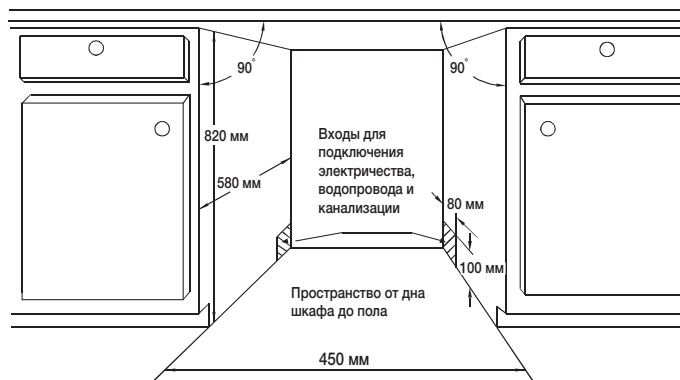
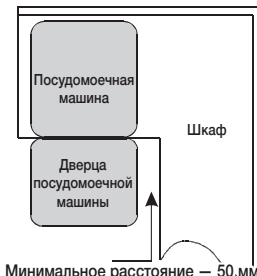


Рис. 2

Минимальное расстояние, когда дверца открыта. (Вид сверху)



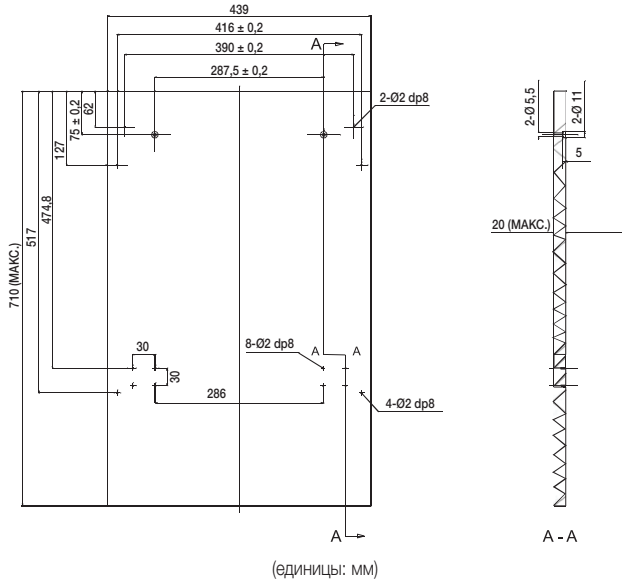
Установка посудомоечной машины

РАЗМЕРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ И УСТАНОВКА (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- Деревянная декоративная панель должна быть изготовлена в соответствии с размерами, указанными на **рис. 3**.

Рис. 3

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



(единицы: мм)

- Установите крюк на деревянную декоративную панель и вставьте крюк в паз на внешней дверце посудомоечной машины (см. **рис. 4A**). Расположите панель нужным образом и зафиксируйте ее на внешней дверце с помощью винтов и болтов (см. **рис. 4B**).

Рис. 4A

Установка декоративной панели.

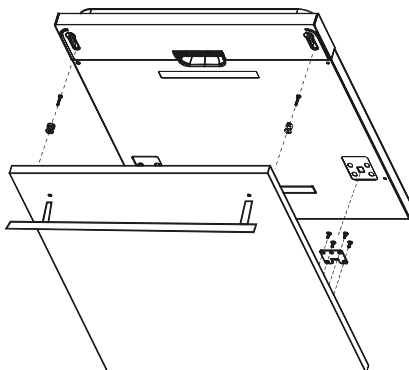
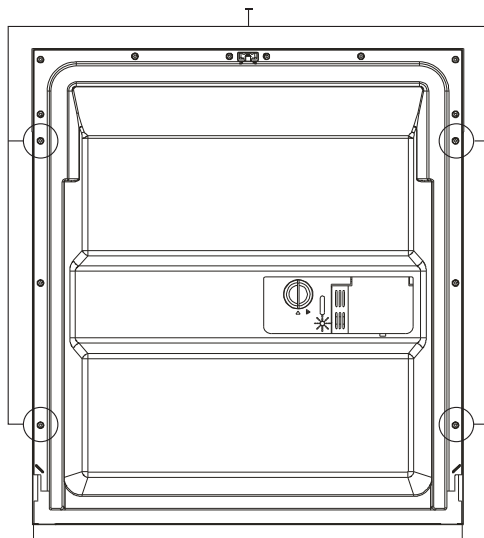


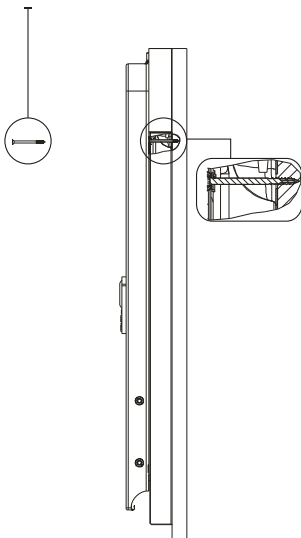
Рис. 4В

Установка деревянной декоративной панели.

1. Открутите четыре коротких винта.



2. Заверните четыре длинных винта.



Установка посудомоечной машины

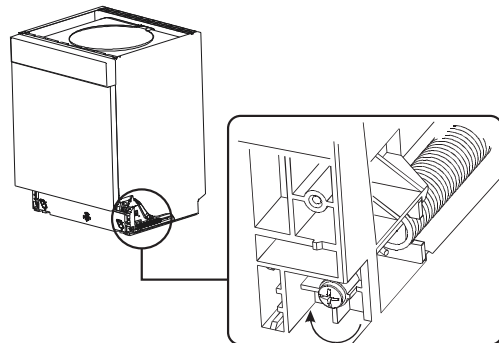
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВЕРЦЫ

Необходимое натяжение пружин внешней дверцы устанавливается на заводе-изготовителе. При установке деревянной декоративной панели потребуется отрегулировать натяжение пружины дверцы. Поворачивайте регулировочный винт для натяжения или ослабления стального троса с помощью натяжного устройства (см. **рис. 5**).

Надлежащим считается такое натяжение пружины дверцы, когда дверца в полностью открытом положении располагается горизонтально, однако при легком толчке поднимается в закрытое положение. Фасадные панели из разных материалов, при неправильной регулировке пружины, могут оттягивать дверцу своей массой. Это может служить причиной протечки.

Рис. 5

Регулировка натяжения пружины дверцы.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

Вставьте сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 4 см или опустите в раковину, не перегибая и не сжимая его. Верхний конец шланга должен располагаться на высоте от 40 до 100 см. Его не следует погружать в воду во избежание обратного притока.

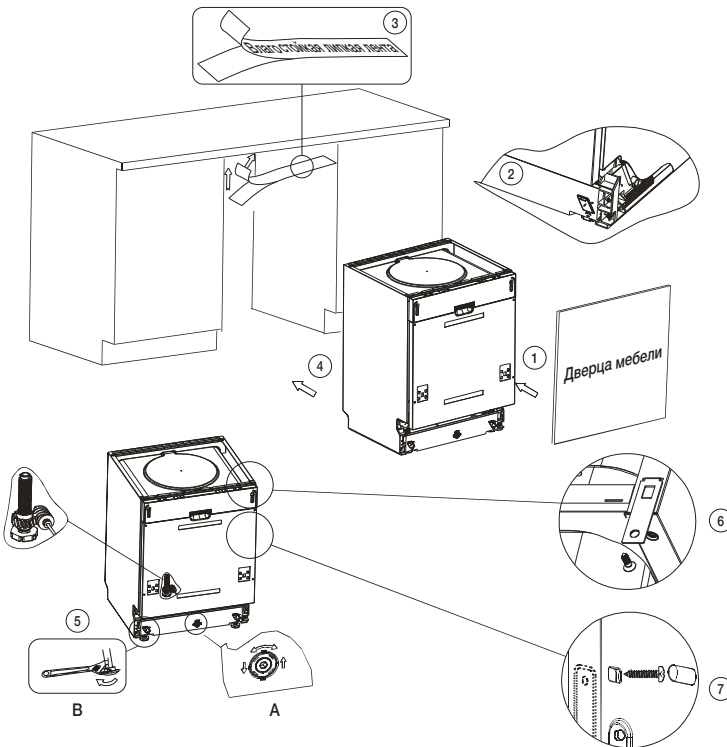
Рис. 6



ЭТАПЫ УСТАНОВКИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Установите декоративную панель на внешнюю дверцу посудомоечной машины с помощью входящих в комплект поставки скоб. См. трафарет для размещения скоб.
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. (Илл. 2)
3. Подсоедините шланг подачи воды к водопроводной трубе холодной воды.
4. Подсоедините сливной шланг. См. схему. (Рис. 6)
5. Подключите кабель питания.
6. Проложите изолирующую ленту под рабочей поверхностью шкафа. Убедитесь, что изолирующая лента плотно прилегает к краю рабочей поверхности.
7. Установите посудомоечную машину на место. (Илл. 4)
8. Выровняйте посудомоечную машину. Высоту задней ножки можно отрегулировать спереди, подкручив шестигранный винт в середине основания машины с помощью торцевого ключа (илл. 5A). Чтобы отрегулировать переднюю ножку, поворачивайте ее с помощью плоской отвертки, пока посудомоечная машина не выровняется (илл. 5B).
9. Посудомоечную машину следует надежно закрепить на месте. Это можно сделать двумя способами.
 - А. Обычная рабочая поверхность: Вставьте установочный крюк в разъем боковой панели и закрепите его на рабочей поверхности с помощью винтов для дерева. (Илл. 6)
 - В. Мраморная или гранитная рабочая поверхность: закрепите боковую панель с помощью винта. (Илл. 7)

Рис. 7



Установка посудомоечной машины

ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед запуском посудомоечной машины необходимо проверить следующее.

1. Правильно ли выровнена и надежно ли закреплена машина.
2. Открыт ли впускной клапан.
3. Нет ли утечек в местах соединения шлангов.
4. Надежно ли подключены провода.
5. Включено ли питание.
6. Не запутаны ли подающий и сливной шланги.
7. 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. Это позволяет настроить уровень и оптимизировать потребление соли. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

1. Включите устройство.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **Start (Пуск)** более 3 секунд, чтобы цикл применения умягчителя воды запустился через 60 секунд после включения устройства.
3. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** для выбора необходимой настройки в соответствии с окружающей средой. Настройки будут изменяться в следующей последовательности: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; рекомендуется выполнять регулировку, руководствуясь следующей таблицей.

* Заводская настройка: H4 (EN 50242)

4. Подождите 5 секунд до завершения настройки.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение переключателя		Потребление соли (грамм/цикл)	Количество циклов (циклов/1 кг)
°dH	°fH	°Кларка	ммоль/л	Серия DW50H4050BB Серия DW50H4030F	Серия DW50H4030BB		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Предварительное мытье	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Экспресс	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Экспресс, Предварительное мытье	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Интенсивный	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Интенсивный, Предварительное мытье	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Интенсивный, Экспресс	60	20

 1 dH (немецкий градус) = 0,178 ммоль/л
 1 Кларка (английский градус) = 0,143 ммоль/л
 1 fH (французский градус) = 0,1 ммоль/л

 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.

Использование моющего средства и умягчителя воды

ЗАГРУЗКА СОЛИ В УМЯГЧИТЕЛЬ

Следует всегда использовать соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Контейнер для соли расположен под нижней полкой. Чтобы его заполнить, необходимо выполнить следующие действия.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Используйте только соль, специально предназначенну 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 пролитой соленой воды на дне машины в течение какого-либо периода времени и избежать коррозии.
- По завершении первого цикла мытья подсветка панели управления гаснет.

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 1 л).

3. Поместите кончик воронки (входит в комплект) в отверстие и засыпьте около 1,5 кг соли. Если небольшое количество воды вытечет из контейнера, это считается нормальным.



4. Аккуратно заверните крышку обратно.

5. Обычно 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. Если на панели управления отсутствует световой индикатор потребления соли, о необходимости загрузки соли можно судить по количеству циклов мытья, выполненных посудомоечной машиной.
- Если внутри посудомоечной машины рассыпано большое количество соли, для очистки запустите программу предварительного мытья.

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.

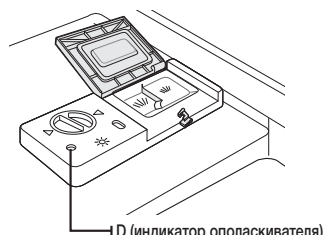
Повторное заполнение дозатора ополаскивателя

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 меньше 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



Использование моющего средства и умягчителя воды

Дозатор ополаскивателя

- Чтобы открыть дозатор, поверните крышку по стрелке влево в открытое положение и поднимите ее.



- Осторожно налейте ополаскиватель в дозатор, стараясь не перелить.



- Установите крышку на место, выровняв ее со стрелкой, указывающей открытое положение, и поверните по 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 жидким ополаскивателем.

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 абсорбирующей 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 мытья на посуде остаются капли воды или пятна извести. Уменьшите количество добавляемого ополаскивателя, если на тарелках остаются липкие белые разводы или голубоватая пленка на стеклянной посуде и лезвиях ножей.

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

Концентрированные моющие средства для посудомоечных машин можно разделить на два основных типа по их химическому составу:

- обычные щелочные моющие средства с едкими компонентами;
- концентрированные моющие средства с низким содержанием щелочи и натуральными ферментами.

Использование обычных программ мытья в сочетании с концентрированными моющими средствами позволяет 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

Дозатор моющего средства следует заполнять перед запуском каждого цикла мытья, следуя инструкциям, указанным в таблице циклов. Данная посудомоечная машина использует меньше моющих средств и ополаскивателя, чем обычные 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.

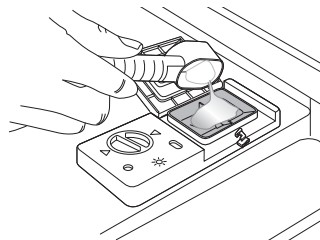
Использование моющего средства и умягчителя воды

Наполнение дозатора моющего средства

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

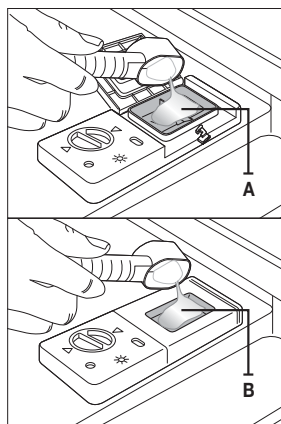


- Всегда добавляйте моющее средство непосредственно перед запуском каждого цикла мытья. Используйте для посудомоечной машины только фирменное моющее средство.



Количество моющего средства

- Заполните дозатор моющим средством.
Отметка указывает на уровень дозировки, как показано на рисунке справа.
 - Данный отсек предназначен для основного моющего средства, приблизительно 25 г (H4050BB), 22 г (H4030).
 - Данный отсек предназначен для моющего средства для 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.
- Сведения о количестве моющего средства для определенных программ см. в разделе « Таблица циклов мытья ». (См. стр. 36. Следует помнить, что в зависимости от степени загрязненности посуды и жесткости воды может требоваться другое количество моющего средства.)
- Закройте крышку и нажмите до щелчка.
- Дозировку и рекомендации производителя по хранению см. на упаковке моющего средства.



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 распыляемые моющие средства не содержат фосфатов.

При отсутствии фосфатов для умягчения воды рекомендуется использовать соль, заполнив ее соответствующий контейнер, даже если жесткость воды составляет всего 6 dH (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 без хлора обладает легким отбеливающим эффектом.

Сильные загрязнения различных цветов им полностью не отмываются.

В этом случае необходимо выбрать программу с более высокой температурой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ВСЕ В ОДНОМ

На этой посудомоечной машине можно установить параметр « Все в одном », при выборе которого не требуется соль и ополаскиватель, а необходимо универсальное таблетированное средство. Данный параметр может быть выбран только при использовании программ интенсивного или экономичного мытья.

 Параметр « Все в одном » можно использовать только с универсальным таблетированным средством.

Использование таблетированного средства « Все в одном » без выбора этого параметра может негативно повлиять на работу устройства.

1. Поместите таблетированное средство « Все в одном » в контейнер, а затем выберите параметр « Все в одном ».
2. Закройте крышку и нажмите до щелчка.



 При использовании таблетированных моющих средств « Все в одном » убедитесь, что крышка закрыта должным образом.

 **ВНИМАНИЕ!** Храните моющие средства в безопасном и 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 на полки

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 выемки, 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 упасть с полок.

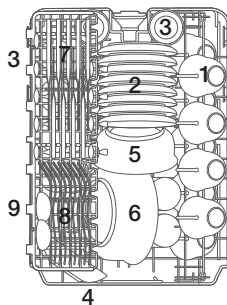
Извлечение посуды

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

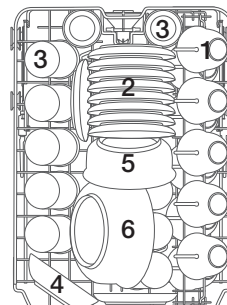
ЗАГРУЗКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

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.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

Чашки



Блюдца



Большая салатница



Стаканы



Ножи



Небольшая салатница



Вилки



Салатница среднего размера



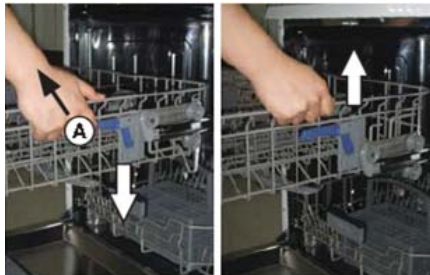
Столовые ложки

Регулировка верхней корзины

Высоту верхней полки можно отрегулировать для размещения более крупных кухонных принадлежностей в верхней или нижней корзине.

- Чтобы опустить верхнюю полку, одновременно нажмите рычаги «A», расположенные с левой и правой сторон верхней корзины, и слегка нажмите верхнюю корзину вниз.
- Чтобы поднять верхнюю полку, просто потяните верхнюю корзину вверх без использования рычагов.

Внимание! Высоту верхней корзины рекомендуется регулировать перед загрузкой в нее посуды. В противном случае это приведет к повреждению посуды.



Опускание

Подъем

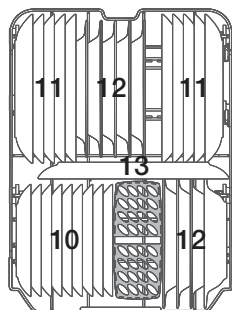
ЗАГРУЗКА НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

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

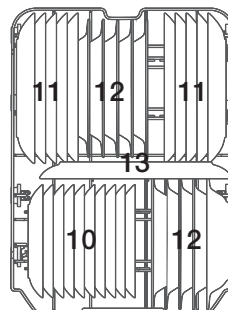
Сервировочные тарелки и крышки предпочтительно размещать по бокам полок во избежание блокировки вращения верхнего кронштейна распылителя. Кастрюли, салатницы и т. д. всегда необходимо укладывать вверх дном.

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.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

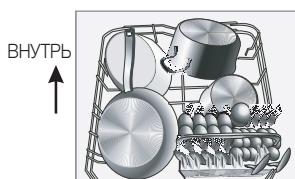


Десертные тарелки

Мелкие тарелки

Глубокие тарелки

Овальное блюдо

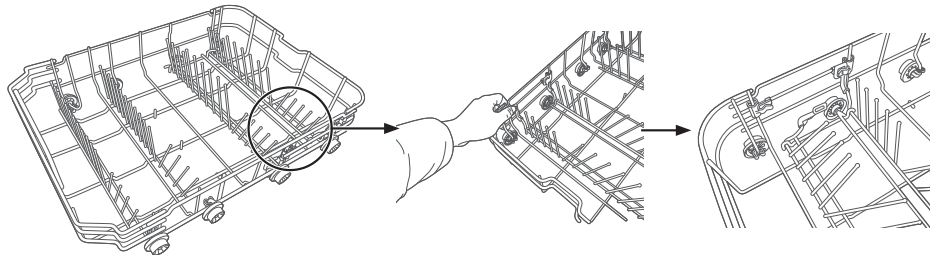


Длинные предметы, столовые приборы, салатницы и большие ножи следует так размещать на полке, чтобы они не мешали вращению кронштейнов распылителей.

Загрузка посуды в посудомоечную машину

СКЛАДЫВАНИЕ ШТЫРЕЙ НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

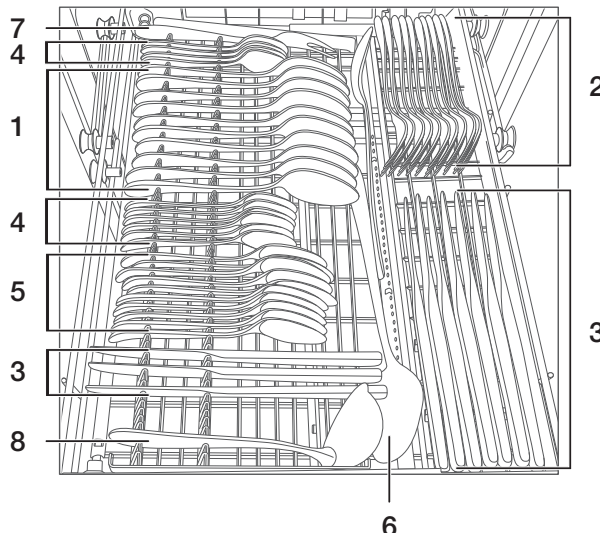
Для удобства укладки кастрюль и сковород штыри можно сложить, как показано на изображении снизу.



ЛОТОК ДЛЯ ПРИБОРОВ (СТОЛОВОЕ СЕРЕБРО)

Столовое серебро необходимо помещать в лоток для приборов с держателями на дне. Ложки следует загружать отдельно в соответствующие места. Особенно длинные кухонные принадлежности следует размещать в горизонтальном положении в передней части верхней корзины.

DW50H4050BB



1	Столовые ложки		5	Десертные ложки	
2	Вилки		6	Сервировочные ложки	
3	Ножи		7	Сервировочные вилки	
4	Чайные ложки		8	Половники	

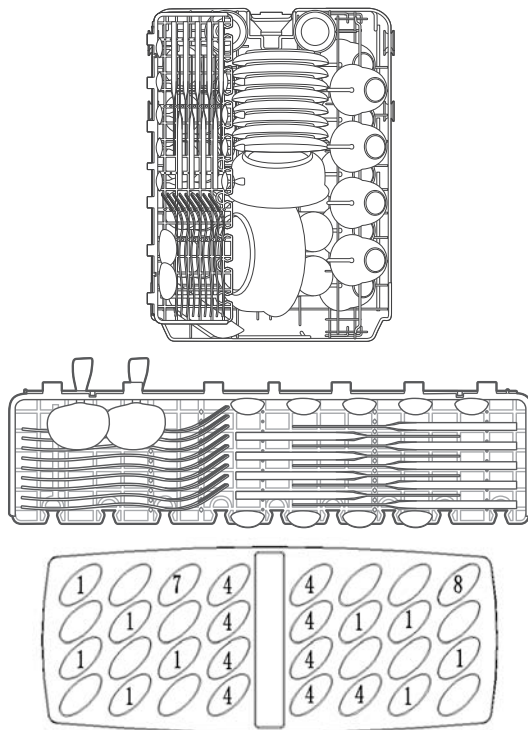


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Из дна не должны выступать никакие предметы.
- Загружайте острые принадлежности острыми краями вниз!

Загрузка посуды в посудомоечную машину

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Столовые ложки	
2	Вилки	
3	Ножи	
4	Чайные ложки	
5	Десертные ложки	
6	Сервировочные ложки	
7	Сервировочные вилки	
8	Половники	



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Из dna не должны выступать никакие предметы.
- Загружайте острые принадлежности острыми краями вниз!

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, склеенная 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.</p> <p>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 9 или 10 стандартных тарелок. Не используйте посуду, которая не подходит для посудомоечных машин. Это важно для получения хороших результатов и умеренного потребления энергии.

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.

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 можно мыть в посудомоечной машине в соответствии с маркировкой изготовителя. • 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.

Программы мытья

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Запуск цикла мытья.

- Выдвинете нижнюю и верхнюю корзины, загрузите тарелки и задвиньте корзины в машину. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю (см. раздел « Загрузка посуды в посудомоечную машину »).
- Засыпьте моющее средство (см. раздел « Использование моющего средства и умягчителя воды »).
- Вставьте вилку в розетку. Машину следует подключать к электросети 220-240 В переменного тока, 50 Гц, характеристики розетки 15 А, 250 В переменного тока. Для обеспечения надлежащего давления проверьте включение подачи воды.
- DW50H4030F: Закройте дверцу, нажмите кнопку **Power (Питание)**, чтобы включить машину. DW50H4050BB / DW50H4030BB : Откройте дверцу, нажмите кнопку **Power (Питание)**, чтобы включить машину.
- Нажмите кнопку **Программа**; программа мытья изменится следующим образом:

DW50H4030F Авто → ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Предварительное мытье

DW50H4030BB Авто → ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Предварительное мытье

DW50H4050BB Авто → ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Быстрое мытье → Предварительное мытье

Закройте дверцу и выберите программу мойки, после этого загорится соответствующий индикатор или значок.

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, чтобы начать выполнение цикла. (DW50H4030F)

Откройте дверцу и выберите программу мойки, после этого загорится соответствующий индикатор или значок. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** и закройте дверцу, чтобы начать выполнение цикла. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  При нажатии кнопки **Start (Пуск)** для приостановки выполнения программы отобразится значок « : », и каждые 60 секунд будет раздаваться звуковой сигнал. Закройте дверцу и нажмите кнопку **Start (Пуск)** еще раз, и спустя 10 секунд посудомоечная машина возобновит работу. Значок « : » замигает. (DW50H4030F)
Если вы откроете дверцу для приостановки выполнения программы, загорится значок « : » или световая индикация, и каждые 60 секунд будет раздаваться звуковой сигнал. Закройте дверцу, и спустя 10 секунд посудомоечная машина возобновит работу. Значок « : » или световой индикатор замигают. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ...

Предыскажка:

- Запущенный цикл можно изменить только в том случае, если он был запущен недавно. В противном случае может быть выпущено моющее средство, а устройство может уже слить воду для мытья. В этом случае необходимо снова добавить моющее средство (см. раздел « Наполнение дозатора моющего средства »).
- Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, после чего машина перейдет в режим ожидания, затем нажмите кнопку **Start (Пуск)** и удерживайте ее более 3 секунд. После этого можно изменить программу, выбрав желаемую настройку цикла. (DW50H4030F)
Откройте дверцу, нажмите кнопку **Start (Пуск)** и удерживайте ее более 3 секунд. После этого можно изменить программу, выбрав желаемую настройку цикла. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Если открыть дверцу во время мытья, машина приостановит работу. Индикатор программы перестанет мигать и каждую минуту будет звучать сигнал до закрытия дверцы. После закрытия дверцы машина автоматически возобновит работу через 3 секунды.
Если функция памяти неисправна, машина продолжит выполнение выбранной программы после отключения электропитания.

Добавление тарелки

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

1. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** и медленно и аккуратно откройте дверцу, чтобы не обжечься горячим паром. (DW50H4030F)
Медленно и аккуратно откройте дверцу, чтобы не обжечься горячим паром. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
2. Когда из форсунок перестанет литься вода, можно полностью открыть дверцу.
3. Добавьте забытые тарелки.
4. Закройте дверцу и нажмите кнопку **Start (Пуск)**, посудомоечная машина возобновит работу спустя 10 секунд. (DW50H4030F)
Закройте дверцу, посудомоечная машина возобновит работу спустя 10 секунд. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время мытья опасно открывать дверцу, поскольку можно обжечься горячей водой. Если открыть дверцу во время работы посудомоечной машины, сработает предохранительный механизм и выполнение цикла будет завершено.

В КОНЦЕ ЦИКЛА МЫТЬЯ

После завершения рабочего цикла прозвучит короткий звуковой сигнал и машина остановится.

На цифровом дисплее отображается «End» (Окончание). Только в этом случае программа завершена.

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

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

- Горячие тарелки чувствительны к ударам. Посуде следует дать остыть в течение приблизительно 15 минут, прежде чем извлекать ее 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.

Чем дольше посуда остается в машине по окончании мойки, тем суще она будет при извлечении.



Наличие влаги внутри посудомоечной машины является нормальным.

Сначала разгрузите нижнюю корзину, а затем верхнюю.

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

Программы мытья

ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ МЫТЬЯ

DW50H4050BB

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Интенсивный	Предварительное мытье 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Санитарная обработка	Предварительное мытье 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Экспресс	Предварительное мытье 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Экспресс + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Экспресс + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто	Предварительное мытье 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Авто + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Быстрое мытье	Мытье 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Полоскание				
	Полоскание 45 °C				
Быстрое мытье + Санитарная обработка	Мытье 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
Быстрое мытье + Дополнительное полоскание	Мытье 40 °C	25	45	0,6	14
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 45 °C				
ЭКО	Предварительное мытье	0/25	198	0,81	9
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
ЭКО + Санитарная обработка	Предварительное мытье	0/25	175	0,9	9
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
ЭКО + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье	0/25	180	0,9	11,5
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Предварительное мытье	Полоскание	-	8	0,01	3,5



* EN 50242: Данная программа представляет собой цикл проверки.

Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

- Вместимость: набор посуды на 9 или 10 персон
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Настройка ополаскивателя: 4



Время мойки может различаться в зависимости от напора и температуры подаваемой воды.

Программы мытья

DW50H4030F / DW50H4030BB

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Интенсивный	Предварительное мытье 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Санитарная обработка	Предварительное мытье 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Неполная загрузка	Предварительное мытье 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				
Интенсивный + Дополнительное полоскание	Мытье 65 °C	5/22	145	1,4	20
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				
Экспресс	Мытье 60 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				
Экспресс + Санитарная обработка	Мытье 60 °C	5/22	65	1	9,5
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				
Экспресс + Неполная загрузка	Мытье 60 °C	22	55	0,85	9,5
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				
Экспресс + Дополнительное полоскание	Мытье 60 °C	5/22	75	1	12,5
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
	Предварительное мытье 50 °C				

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Авто	Предварительное мытье 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Авто + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
ЭКО	Предварительное мытье	5/22	188	0,78	10
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
ЭКО + Санитарная обработка	Предварительное мытье	5/22	190	0,9	10
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
ЭКО + Неполная загрузка	Предварительное мытье	5/22	160	-	9,5
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
ЭКО + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье	5/22	195	-	13
	Мытье 45 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Предварительное мытье	Полоскание	-	8	0,01	3,5



Время мойки может различаться в зависимости от напора и температуры подаваемой воды.

Чистка и уход

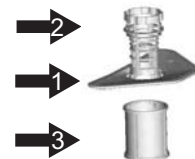
ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Система фильтрации

Для удобства сливной насос и система фильтров находится в легко доступном месте внутри бака.

Система фильтрации включает три компонента: основной фильтр, фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки.

- Основной фильтр.** Частицы пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, распыляются специальной форсункой в нижнем кронштейне распылителя и удаляются в слив.
- 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 элементы в верхней части этого фильтра и выньте его.
- 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 переворачивайте фильтр 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 выполнения программы. Поэтому желательно удалять крупные частицы пищи, попавшие в фильтр, после каждого цикла мытья. Для этого промывайте полукруглый фильтр и крышку под проточной водой. Чтобы извлечь всю конструкцию фильтра, поверните его в направлении против часовой стрелки и поднимите. Весь фильтр необходимо чистить регулярно.

Для чистки фильтров грубой и тонкой очистки используйте чистящую щетку. Затем снова установите конструкцию фильтра на место в посудомоечную машину, прижмите его и поверните в направлении часовой стрелки.



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 повреждайте их. В противном случае фильтры перестанут работать должным образом, снизится качество мытья или будут повреждены внутренние детали.

ЧИСТКА КРОНШТЕЙНОВ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

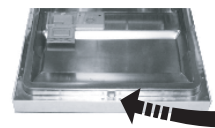
Необходимо регулярно производить чистку кронштейнов распылителей. В противном случае вещества, содержащиеся в жесткой воде, могут привести к засорению форсунок и подшипников. Чтобы извлечь средний кронштейн распылителя, удерживайте гайку и поверните кронштейн по часовой стрелке. Чтобы извлечь нижний кронштейн распылителя, потяните его вверх. 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. Чтобы предотвратить попадание воды в замок дверцы и электрические компоненты, не пользуйтесь никакими аэрозольными распылителями.

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 МАШИННОЙ

Для очистки панели управления протрите ее 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, необходимо выполнить следующие действия.

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.

Чистка и уход

ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

- **После каждого мытья**

После каждого мытья перекрывайте подачу воды в машину и оставляйте дверцу немного приоткрытой, чтобы внутри не скапливались влага и запахи.

- **Отсоедините вилку от розетки**

Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки.

- **Не пользуйтесь растворителями или абразивными чистящими средствами**

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

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

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Посудомоечная машина не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель. Не включено питание. Низкое давление воды. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените предохранитель или включите автоматический выключатель. Отключите другие приборы, подключенные к той же цепи, что и посудомоечная машина. Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверца плотно закрыта. Убедитесь в том, что кабель питания правильно подключен к стенной розетке. Проверьте, правильно ли подключен водопровод и открыт ли водопроводный кран.
Сливной насос не останавливается	<ul style="list-style-type: none"> Переполнение. 	<ul style="list-style-type: none"> Конструкция системы позволяет определить переполнение. В этом случае отключается циркуляционный насос и включается сливной насос.
Шум	<ul style="list-style-type: none"> Некоторые шумы являются нормальными. Посуда неплотно установлена в корзинах или в корзину попал какой-то небольшой предмет. Жужжит двигатель. 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Используется несоответствующее моющее средство. Пролился ополаскиватель. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Испачканая 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"> быстрое извлечение посуды после мойки. 	<ul style="list-style-type: none"> Долейте ополаскиватель в соответствующий отсек. Подержите посуду в машине подольше.

Поиск и устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
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. Проверьте наличие соли. 	<ul style="list-style-type: none"> При наличии мягкой воды используйте меньше моющего средства и выберите самый короткий цикл для мытья стеклянной посуды. Добавьте соль в умягчитель.
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. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите пятна вручную, используя следующий раствор: 1/2 чашки отбеливателя на 3 чашки теплой воды. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После окончания цикла перед чисткой внутренних поверхностей необходимо подождать 20 минут, чтобы остывли нагревательные элементы. В противном случае возможны ожоги. Потребуется обратиться в компанию, предоставляющую услуги по уменьшению жесткости воды, чтобы приобрести специальный фильтр.
Белая пленка на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> Минеральные вещества, присутствующие в жесткой воде. Не загружен ополаскиватель. 	<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. Добавьте ополаскиватель в дозатор.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Не закрывается крышка отсека для моющего средства	<ul style="list-style-type: none"> Переключатель установлен в положение, отличное от положения выключения. Проверьте, что таблетка соответствует дозатору. 	<ul style="list-style-type: none"> Поверните переключатель в положение выключения и сдвиньте фиксатор дверцы влево. Раскрошите таблетку.
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. Декоративный фасад слишком тяжелый. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите эти отметки, используя мягкое абразивное чистящее средство. Подрегулируйте пружину дверцы.
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. Посудомоечная машина установлена неровно. 	<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. Выровняйте посудомоечную машину.
Когда устройство включено, использование кнопок недоступно	<ul style="list-style-type: none"> Дверца открыта. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Дверца закрыта. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Выбрана функция Блокировка от детей. 	<ul style="list-style-type: none"> Если дверца открыта, использование всех кнопок, кроме кнопки Power (Питание), невозможно. Закройте дверцу и нажмите кнопку. Если дверца закрыта, использование кнопок невозможно. При выборе функции « Блокировка от детей » нажатие кнопок недоступно. Чтобы отключить данную функцию, удерживайте кнопки Всеводном и Отложить запуск в течение трех (3) секунд. Кроме того, для отмены функции Блокировка от детей можно отключить и подключить шнур питания.



На эффективность работы устройства может повлиять сбой подачи электроэнергии. Перед обращением в сервисный центр попробуйте выполнить другую программу.

Поиск и устранение неисправностей

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении проблемы может отобразиться код ошибки со следующим значением.

Коды		Значения	Возможные причины	Примечание
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Мигает Предварительное мытье	Ошибка подачи воды	<p>Вода подается постоянно в течение 4 минут, или подача воды отсутствует на этапе, когда она должна производиться. Подается более 2 л воды за исключением этапа впуска воды.</p> <ul style="list-style-type: none">Если уровень подачи воды ниже самого низкого уровня на этапе работы нагревателя, значит нагреватель не контролируется предохранительным клапаном.Если уровень подачи воды выше самого низкого уровня на любом этапе, нагреватель контролируется тепловым датчиком.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Мигает Предварительное мытье, Экспресс	Ошибка нагрева	Нагрев производится в течение 60 минут, но температура не достигает нужного уровня.	
LE	Мигает Гигиена	Ошибка протечки	Если переключатель протечки включен в течение 2 секунд. Если питание отключено и в это время происходит утечка, ошибка протечки не отображается. Однако, если дверца закрыта, при отключенном питании машина может автоматически слить воду в случае протечки.	
tE	Короткое замыкание: Предварительное мытье, Гигиена, Экспресс	Сбой температурного датчика	Сбои в работе температурного датчика (короткое замыкание / обрыв цепи)	
Обрыв цепи: Гигиена, Экспресс				
PE	-	Сбой в работе альтернативного клапана	Альтернативный клапан работает в течение 40 секунд и не фиксируется в правильном положении.	DW50H4050BB
E9	-	Сбой в работе кнопки	Кнопка удерживается непрерывно в течение 30 секунд.	DW50H4050BB DW50H4030BB



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В случае утечки перекройте подачу воды и затем позвоните в сервисный центр.

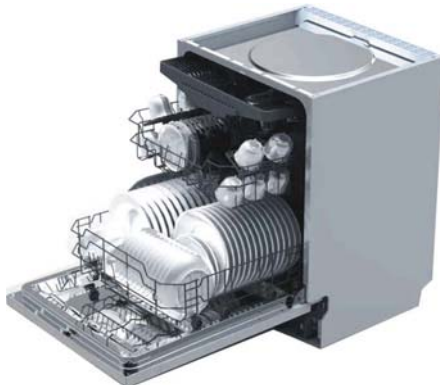
Если в нижнем поддоне имеется вода из-за переполнения или небольшой утечки, то перед повторным запуском посудомоечной машины необходимо удалить воду.

Приложение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Тип	Встраиваемая посудомоечная машина	Встраиваемая посудомоечная машина	Отдельно устанавливаемая посудомоечная машина
Питание	Только переменный ток 220–240 В / 50 Гц	Только переменный ток 220–240 В / 50 Гц	Только переменный ток 220–240 В / 50 Гц
Давление воды	0,04–1,0 МПа	0,04–1,0 МПа	0,04–1,0 МПа
Номинальная потребляемая мощность	1760–2100 Вт	1760–2100 Вт	1760–2100 Вт
Подключение горячей воды	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C
Тип сушки	Система сушки с конденсацией	Система сушки с конденсацией	Система сушки с конденсацией
Тип мытья	Распыление с помощью вращающегося сопла	Распыление с помощью вращающегося сопла	Распыление с помощью вращающегося сопла
Размеры (мм) (Ширина x Глубина x Высота)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Объем загрузки	Набор посуды на 10 персон	Набор посуды на 9 персон	Набор посуды на 9 персон
Вес (без упаковки)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Вес (с упаковкой)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ



DW50H4050BB / DW50H4030BB
(448*550*815*1150)



DW50H4030F
(448*600*845*1175)

Стандартное тестирование (DW50Н4050ВВ)

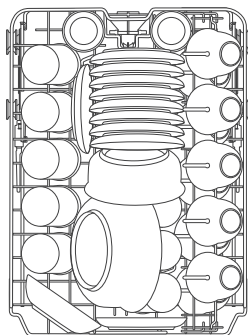


Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

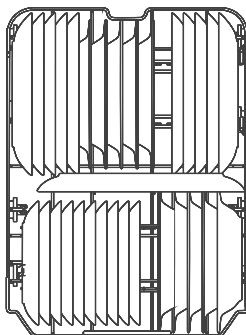
На рисунках ниже показано, как правильно загружать корзины в соответствии с европейскими стандартами (EN50242).

- Вместимость: 10 комплектов посуды
- Стандарт тестирования EN50242/IEC60436
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Цикл мытья: Экономичный
- Дополнительные параметры: нет
- Настройка ополаскивателя: 3
- Параметр умягчителя воды: Н4
- Доза стандартного моющего средства: 5 г для предварительного мытья + 25 г для основного мытья
- Для получения информации о размещении предметов см. рис. ниже

<Верхняя корзина>



<Нижняя корзина>



<Корзина для столового серебра>



1	Столовые ложки	
2	Вилки	
3	Ножи	
4	Чайные ложки	
5	Десертные ложки	
6	Сервировочные ложки	
7	Сервировочные вилки	
8	Половники	

Стандартное тестирование (DW50Н4030F / DW50Н4030BB)

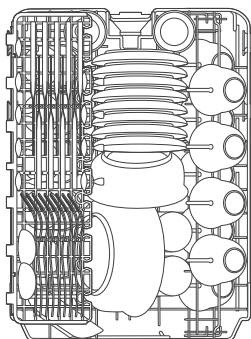


Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

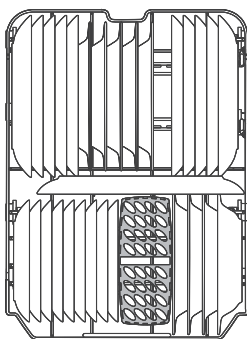
На рисунках ниже показано, как правильно загружать корзины в соответствии с европейскими стандартами (EN50242).

- Вместимость: 9 комплектов посуды
- Стандарт тестирования EN50242/IEC60436
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Цикл мытья: Экономичный
- Дополнительные параметры: нет
- Настройка ополаскивателя: 3
- Параметр умягчителя воды: Н4
- Доза стандартного моющего средства: для предварительного мытья 5 г + для основного мытья 22 г
- Для получения информации о размещении предметов см. рис. ниже

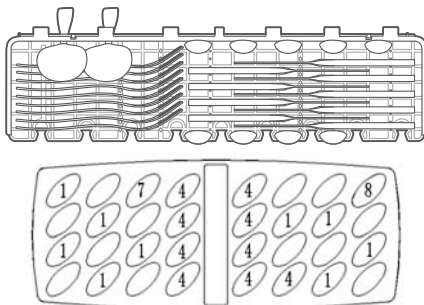
<Верхняя корзина>



<Нижняя корзина>



<Корзина для столового серебра>



1	Столовые ложки	
2	Вилки	
3	Ножи	
4	Чайные ложки	
5	Десертные ложки	
6	Сервировочные ложки	
7	Сервировочные вилки	
8	Половники	

Технические данные изделия

ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) № 1059/2010

Поставщик	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Название модели	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Вместимость (в комплектах посуды)	10	9	9
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Годовое энергопотребление, (AE c) (кВт/год)¹⁾	230	222	222
Энергопотребление при стандартном цикле, (E t) (кВт·ч)	0,81	0,78	0,78
Энергопотребление в выключенном состоянии, P o (Вт)	0,35	0,35	0,35
Энергопотребление при простое, P I (Вт)	0,45	0,45	0,45
Годовое потребление воды (AW c), (л/год)²⁾	2520	2800	2800
Класс эффективности сушки: от A (наиболее эффективный) до G (наименее эффективный)	A	A	A
Стандартная программа³⁾	Экономичный	Экономичный	Экономичный
Время программы при стандартном цикле (мин.)	198	188	188
Продолжительность режима простоя, (T I) (мин)	Неограниченно	Неограниченно	Неограниченно
Уровень акустических шумов (дБа на 1 пВт)	48	50	48
Установка	Встроенная	Да	Да
	Встраиваемая	-	-
	Отдельное размещение	-	-



- 1) основано на 280 стандартных циклах мойки с холодной водой и низким энергопотреблением. Действительное энергопотребление зависит от того, как машина будет использоваться.
- 2) основано на 280 стандартных циклах мойки. Действительное потребление воды зависит от того, как машина будет использоваться.
- 3) «Стандартная программа» — это стандартный цикл мойки, подходящий для мытья средне загрязненной посуды и являющийся наиболее эффективным по сочетанию потребления электроэнергии и воды.
- 4) Время мойки может различаться в зависимости от напора и температуры подаваемой воды.

Важные термины

1. Циркуляционный насос	Насос, который всасывает воду из нижней части машины и с помощью высокого давления подает ее по внутренним трубкам в верхние, средние и нижние сопла.
2. Сливной насос	Насос, который выводит из машины грязную воду, появляющуюся в процессе мытья.
3. Нагреватель	Нагреватель расположен у водных трубок внутри посудомоечной машины. Он нагревает текущую по трубкам воду для увеличения эффективности мытья.
4. Расходомер	Отображает количество подаваемой воды, основываясь на показаниях датчика, расположенного рядом с выпускным клапаном и учитывающего выбросы воды.
5. Распределитель	Расположен у выходного конца поддона внутри машины. Включает или выключает поток воды, поступающий в нижнюю часть машины. (Данная модель не снабжена этим компонентом)
6. Дозатор	Расположен у резервуаров с моющим средством и ополаскивателем. Дозатор автоматически подает моющее средство и ополаскиватель в процессе мытья по мере необходимости.
7. Комплект ёмкостей	Комплекс элементов из нержавеющей стали, составляющий внутренний каркас посудомоечной машины.
8. Комплект поддона	Емкость внутри машины, в которой собирается вода. Подаваемая в машину вода собирается в поддоне после прохождения цикла. Поддон соединяется с циркуляционным насосом и сливным насосом.
9. Комплект передней панели	Комплекс элементов из нержавеющей стали, составляющий внутренний каркас передней двери.
10. Основание	Пластиковые элементы, составляющие каркас основания машины.
11. Комплект корзин	Верхние и нижние полки, на которые ставится посуда.
12. Средние / нижние сопла	Отмыают посуду, вращаясь и подавая воду под высоким давлением.
13. Выходная трубка	Трубка, которая уравновешивает давление воздуха, создавая выход воздуха, расширяющегося при высокой температуре во время мытья и ополаскивания, наружу.
14. Переключатель блокировки дверцы	Определяет, закрыта или открыта дверца машины; если дверца открывается во время выполнения цикла мытья, цикл приостанавливается.

Примечание

Примечание

Примечание

Примечание



Страна изготовления : Произведено в Китае

Производитель :

Samsung Electronics Co., Ltd /Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Адрес изготовителя :

Республика Корея, (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро,
Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, 443-742

Место производства :

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.Co.,Ltd
Фошан Шунде Мидеа . Ко. Лтд, улица Гангъян 20, Пекин, район Шундэ,
Фошан, провинция Гуандунг 528311, КНР

Импортер В России :

ООО « Самсунг Электроникс Рус Компани » 125009 г. Москва, ул. Воздвижена д. 10.



Символ « не для пищевой продукции » применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза « О безопасности упаковки » 005/2011 и указывает на то, что упаковка 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 упаковки.
Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Посудомийна машина

Посібник користувача

уявіть можливості

Дякуємо за придбання цього виробу компанії Samsung.

CE

SAMSUNG

Інформація з техніки безпеки

Уважно ознайомтеся з відомостями для користувача та збережіть їх для довідку 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 пристроям.

 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 нео не користувалися упродовж двох або більше тижнів. **ВОДЕНЬ є ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМ.** Якщо систему гарячої води не використовували упродовж тривалого часу, перш ніж користуватися посудомийною машиною, відкрийте 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.
- Під час завантаження посуду для миття:
 - Розташуйте гострі предмети так, щоб вони не пошкодили герметизацію дверей.
 - Ножі слід ставити ручками дотори, щоб запобігти ризику травмування.
- 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 мите в посудомийній машині пластмасові предмети, якщо на них немає позначення про можливість миття в цьому пристрії або подібного позначення. Якщо на пластиковому 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.
- Не підпускайте дітей до миючого засобу та ополіскувача; 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 пристроям.
- Цей пристрій не призначено для використання малими дітьми або неповносправними 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.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЄЇ ІНФОРМАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

- Використовуйте посудомийну машину лише за призначенням.
- Встановлюючи пристрій, не згинайте і не притискайте надто сильно кабель живлення; це небезпечно.
- Не змінюйте 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 звертайтеся 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.

Правильні утилізацію 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.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ПОЗНАЧКИ WEEE



Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)

(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, відаючи його на переробку та уможливлюючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

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

Зміст

ДЕТАЛІ ТА ФУНКЦІЇ

5

- 5 Функції посудомийної машини
- 7 Панель керування
- 11 Індикації

ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

13

- 13 Подача та зливання води
- 15 Підготовка до встановлення
- 16 Розміри та встановлення косметичної панелі (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 18 Регулювання натягу пружини дверцят
- 18 Під'єднання шлангів зливу води
- 19 Кроки зі встановлення посудомийної машини (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 20 Запуск посудомийної машини

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ ТА ПОМ'ЯКШУВАЧА ВОДИ

21

- 21 Пом'якшувач води
- 22 Засипання солі у пом'якшувач
- 23 Наловнення дозатора для ополіскувача
- 25 Використання миючого засобу
- 27 Використання програми «Багатофункціональна»

ЗАВАНТАЖЕННЯ РЕШІТОК ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

28

- 28 Завантаження верхнього кошика
- 29 Завантаження нижнього кошика
- 30 Складання виступів нижнього кошика
- 31 Кошик для столових приборів (столового срібла)
- 33 Миття в посудомийній машині вказаних нижче столових приборів або тарілок

ПРОГРАМИ МИТТЯ

34

- 34 Вмикання посудомийної машини
- 34 Зміна програми...
- 35 Завершення циклу миття
- 36 Таблиця циклів миття

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

40

- 40 Чищення фільтрів
- 41 Очищенння розпилювачів
- 41 Чищення дверцят
- 41 Догляд за посудомийною машиною
- 41 Захист від морозу
- 42 Належний догляд за посудомийною машиною

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

43

- 43 Перш ніж телефонувати до центру обслуговування
- 46 Коди помилок

ДОДАТОК

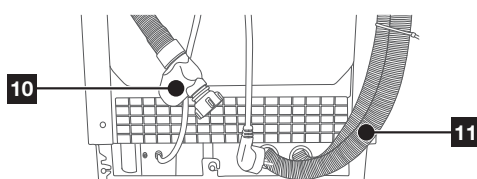
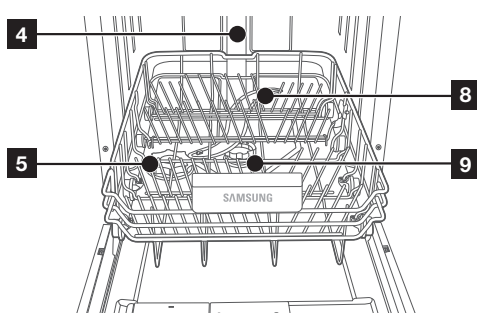
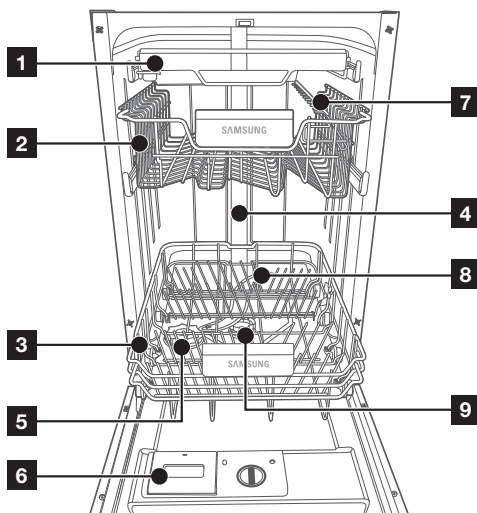
47

- 47 Технічні характеристики
- 47 Розміри пристрою

Деталі та функції

ФУНКЦІЇ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Вигляд спереду і ззаду (DW50H4050BB)



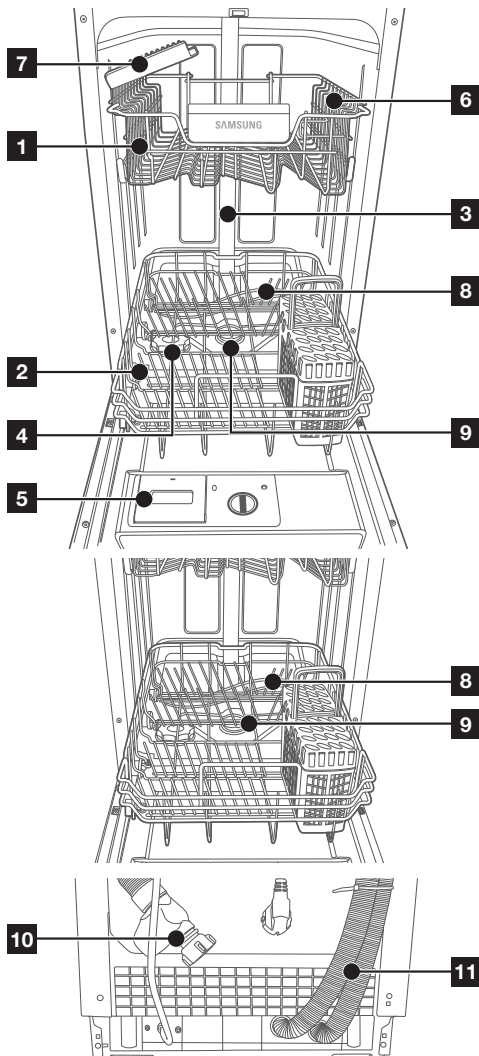
1	3-тя решітка
2	Верхній кошик
3	Нижній кошик
4	Форсунка каналу
5	Контейнер для солі
6	Дозатор
7	Поличка для чашок
8	Розпилювачі
9	Вузол фільтра
10	Шланг подачі води
11	Зливний шланг



Аксесуари – посібник користувача, лійка для солі, кошик для ножів.

Деталі та функції

Вигляд спереду і ззаду (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Верхній кошик
2	Нижній кошик
3	Форсунка каналу
4	Контейнер для солі
5	Дозатор
6	Поличка для чашок
7	Поличка для ножів
8	Розпилювачі
9	Вузол фільтра
10	Шланг подачі води
11	Зливний шланг



Аксесуари – посібник користувача, лійка для солі, кошик для ножів.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

DW50H4030FW/FS



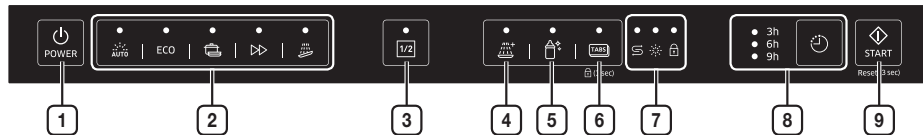
1	Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2	Програма	Вибір програми миття.
3	Половинне завантаження	Вибір функції Половинне завантаження . (Функція Половинне завантаження слід використовувати, якщо в посудомийній машині завантажено не більше 5 столових наборів; завдяки цій функції машина споживає менше води та електроенергії). Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.)
4	Відкладений запуск	Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на період до 24 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на одну годину.
5	Дисплей	Відображення індикатора режиму роботи, часу відкладення, кодів помилок тощо.
6	Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
7	Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
8	Багатофункціональна (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише таблетка Багатофункціональна . Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблокувати чи зроблювати кнопки на панелі керування, натисніть та утримуйте кнопку Багатофункціональна впродовж трьох (3) секунд.
9	Start (Пуск) (Reset (Скинути))	Увімкнувшись живлення, закрійте дверцята посудомийної машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск) , щоб запустити цикл. Якщо машину потрібно призупинити в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрийте дверцята. Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початкового вибраних налаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.



- Коли дверцята відкриті, активною є лише кнопка **Power (Живлення)**.
- Параметри, доступні перед запуском циклу миття: **Багатофункціональна**, **Відкладений запуск**, **Половинне завантаження**, **Гігієна** та **Додаткове полоскання**.

Деталі та функції

DW50H4030BB



1 Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2 Цикл	Вибір програми миття.
3 Половинне завантаження	Вибір функції Половинне завантаження . (Функцію Половинне завантаження слід використовувати, якщо в посудомийну машину завантажено не більше 5 столових наборів; завдяки цій функції машина споживає менше води та електроенергії). Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.)
4 Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
5 Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
6 Багатофункціональна таблетка (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна таблетка , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише «багатофункціональна» таблетка. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли вигадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблокувати чи розблокувати кнопки на панелі керування, натисніть і утримуйте кнопку Багатофункціональна таблетка впродовж трьох (3) секунд.
7 Індикатор	<p>Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.</p> <p>S Заповнення солі Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22. <p>• Заповнення ополіскувача Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23. <p>🔒 Замок від дітей Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Замок від дітей», це означає, що посудомийна машина заблокована і виконувати будь-які операції неможливо.

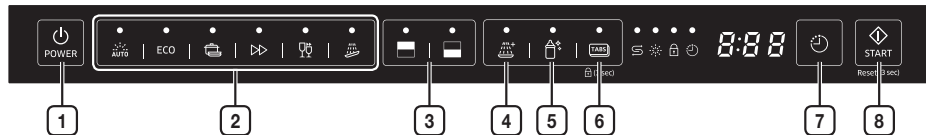
8 Відкладення	<p>Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на 3, 6, 9 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на 3 години.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3h Відкладення Індикатор ○ 6h ○ 9h • Ці три індикатори вказують на час відкладення миття: 3, 6 і 9 годин відповідно.
9 Start (Пуск) (Reset (Скинути))	<p>Увімкнувши живлення, закрійте дверцята посудомийної машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск), щоб запустити цикл.</p> <p>Якщо машину потрібно призупинити в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрийте дверцята.</p> <p>Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початково вибраних налаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.</p>



- Коли дверцята зчинені, активною є лише кнопка **Power (Живлення)**.
- Параметри, доступні перед запуском циклу миття: **Багатофункціональна таблиця, Половинне завантаження, Відкладення, Гігієна та Додаткове полоскання**.

Деталі та функції

DW50H4050BB



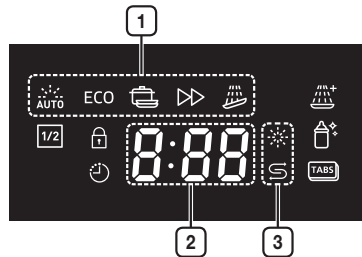
1	Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2	Цикл	Вибір програми миття.
3	Половинне завантаження	У разі завантаження невеликої кількості посуду використовуйте лише верхній або нижній кошик: це дасть змогу зекономити споживання енергії. Натисніть кнопку Половинне завантаження , щоб вибрати верхній або нижній кошик.
4	Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
5	Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
6	Багатофункціональна таблетка (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна таблетка , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише «багатофункціональна» таблетка. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблокувати чи розблокувати кнопки на панелі керування, натисніть і утримуйте кнопку Багатофункціональна таблетка впродовж трьох (3) секунд.
7	Відкладення	Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на період до 24 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на одну годину.
8	Start (Пуск) (Reset (Скинути))	Увімкнувши живлення, закрійте дверцята посудомийної машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск) , щоб запустити цикл. Якщо машину потрібно призутисти в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрийте дверцята. Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початково вибраних налаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.



- Коли дверцята зачинені, активною є лише кнопка **Power (Живлення)**.
- Параметри, доступні перед запуском циклу миття: **Багатофункціональна таблетка**, **Половинне завантаження**, **Відкладення**, **Гігієна** і **Додаткове полоскання**.

ІНДИКАЦІЇ

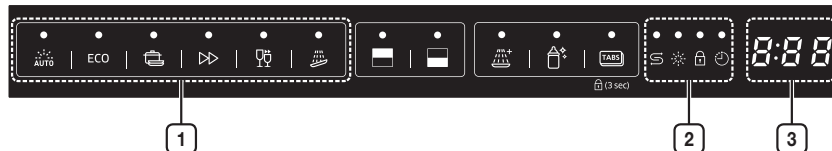
DW50H4030FW/FS



1	ПІКТОГРАМИ ПРОГРАМ	Програми вибираються натисненням кнопки Програма .
AUTO	АВТОМАТИЧНЕ МИТЯ	Для миття як легко, так і сильно забрудненого посуду; автоматичне визначення рівня забруднення.
ECO	ЕКОНОМІЯ	Для миття середньо забрудненого посуду; знижений рівень споживання води та електроенергії.
ІНТЕНСИВНЕ МИТЯ		Для миття сильно забрудненого посуду, зокрема каструль та сковорідок.
▶ ЕКСПРЕС-ПРОГРАМА		Для миття середньо забрудненого посуду; скорочений цикл миття.
◀ ПОПЕРЕДНЄ МИТЯ		Холодне полоскання для усунення бруду на посуді, що довго зберігався, або замочування посуду із засохлим брудом перед основною програмою миття.
2	СЕГМЕНТ 3*8	Відображення залишкового часу, коду помилки або часу відкладення.
3	ІНДИКАТОРИ ВИЧЕРПАННЯ	Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.
ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА		Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23.
ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ СОЛІ		Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22.

Деталі та функції

DW50H4050BB



1	ПІКОГРАМИ ПРОГРАМ	Програми вибираються натисненням кнопки Програма .
	AUTO АВТОМАТИЧНЕ МИТТЯ	Для миття як легко, так і сильно забрудненого посуду; автоматичне визначення рівня забруднення.
	ECO ЕКОНОМІЯ	Для миття середньо забрудненого посуду; знижений рівень споживання води та електроенергії.
	ІНТЕНСИВНЕ МИТТЯ	Для миття сильно забрудненого посуду, зокрема каструль та сковорідок.
	ЕКСПРЕС-ПРОГРАМА	Для миття середньо забрудненого посуду; скорочений цикл миття.
	Швидке миття	Для миття легко забрудненого посуду; дуже короткий цикл.
	ПОПЕРЕДНЕ МИТТЯ	Холодне полоскання для усунення бруду на посуді, що довго зберігався, або замочування посуду із засохлим брудом перед основною програмою миття.
2	ІНДИКАТОРИ ВИЧЕРПАННЯ	Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.
	ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ СОЛІ	Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22.
	ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА	Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23.
	ІНДИКАТОР БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ	Якщо світиться індикатор «Замок від дітей», це означає, що посудомийна машина заблокована і виконувати будь-які операції неможливо.
	ІНДИКАТОР ВІДКЛАДЕНОГО ЗАПУСКУ	Якщо світиться індикатор «Відкладений запуск», це означає, що запуск посудомийної машини відбудеться через визначену кількість годин.
3	СЕГМЕНТ 3*8	Відображення залишкового часу, коду помилки або часу відкладення.

Встановлення посудомийної машини



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека ураження електричним струмом

Перед встановленням посудомийної машини від'єднайте її від електромережі.

Нехтування цією вказівкою може привести до фатальних наслідків 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 ШТЕПСЕЛЬ-ПЕРЕХДНИКІВ. ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ ВИРІЗАЙТЕ І НЕ ВИДАЛЯЙТЕ З КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ ТРЕТИЙ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕННЯ.

Вимоги до живлення

- Запобіжник або автоматичний переривач для змінного струму 220-240 В / 50 Гц.
- Окремий ланцюг електрживлення для посудомийної машини.

Вказівки щодо заземлення



Перш ніж користуватися пристроєм, 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 до допомоги до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування. Не модифікуйте вилку пристрою.

ПОДАЧА ТА ЗЛИВАННЯ ВОДИ

Підключення холодної води

Підключіть шланг подачі холодної води до з'єднувача з різьбою 3/4 (дюйма) 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 вода. Це потрібно для запобігання ризику блокування отвору подачі води та пошкодження пристрою.



Шланг подачі води обладнано системою «Aqua-safe». Упевніться, що труба «Aqua-safe» шланга подачі води підключена до крана.



Встановлення посудомийної машини

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 пристрію

Встановіть пристрій у потрібному місці. Машину слід ставити задньою стінкою до стіни і бічними сторонами вздовж прилеглих шаф або стінок. Посудомийну машину обладдано 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 зливний шланг потрібно продовжити, до нього слід підібрати шланг того самого розміру та якості. 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 від 40 см (мінімум) до 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 запобігає протіканню 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.

Найзручніше підключати шланги для зливу води з однієї сторони раковини.

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

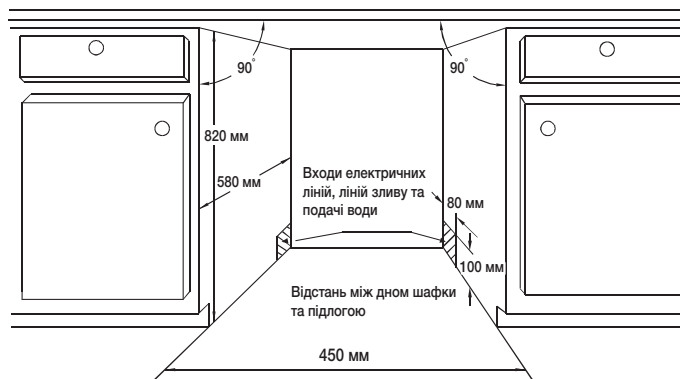
Ретельно ознайомтеся з інструкцією зі встановлення (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Ілюстрації з розмірами шафи та місця встановлення посудомийної машини.

1. Перш ніж пересувати пристрій на місце встановлення, потрібно виконати певні дії.
Щоб спростити встановлення шлангів подачі та зливання води, вибирайте місце біля раковини (див. **мал. 1**).
2. Якщо посудомийну машину встановлено в куті, слід залишити певне місце для відкритих дверцят (див. **мал. 2**).

Мал. 1

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



Мал. 2

Мінімальне місце для відкривання дверцят.



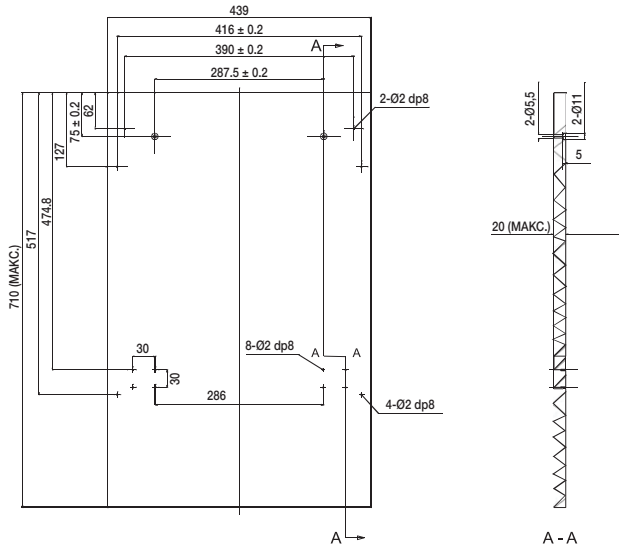
Встановлення посудомийної машини

РОЗМІРИ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ КОСМЕТИЧНОЇ ПАНЕЛІ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Косметична дерев'яна панель має відповідати розмірам, наведеним на **мал. 3**.

Мал. 3

Косметична панель має відповідати розмірам, наведеним на малюнку.

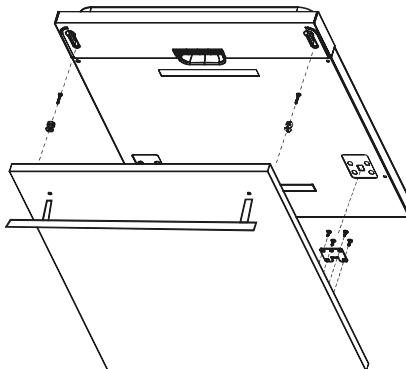


(Одиниця виміру: мм)

2. Встановіть гачок на косметичну дерев'яну панель і вставте його у проріз на зовнішніх дверцях посудомийної машини (див. **мал. 4A**). Встановивши панель, закріпіть її на зовнішніх дверцях за допомогою гвинтів і шурупів (див. **мал. 4B**).

Мал. 4A

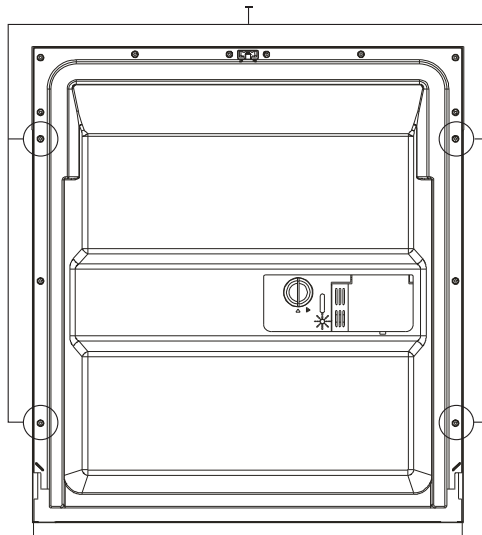
Встановлення косметичної панелі.



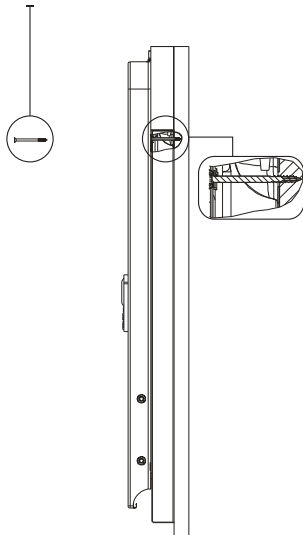
Мал. 4В

Встановлення косметичної дерев'яної панелі.

1. Витягніть чотири короткі гвинти.



2. Вставте чотири довгі гвинти.



Встановлення посудомийної машини

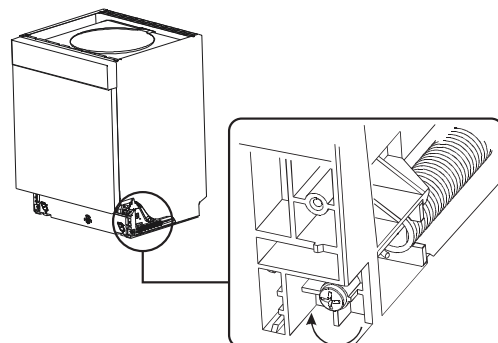
РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ПРУЖИНІ ДВЕРЦЯТ

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 (див. **мал. 5**).

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

Мал. 5

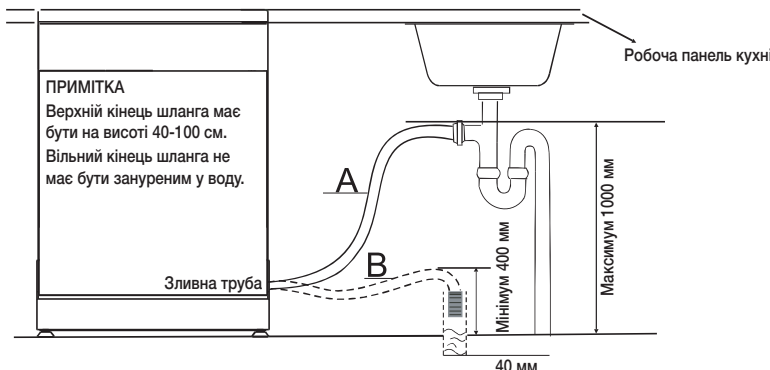
Регулювання натягу пружини дверцят.



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. Верхній кінець шланга має бути на висоті 40-100 см. Вільний кінець шланга не має бути зануреним у воду, щоб запобігти зворотному витіканню.

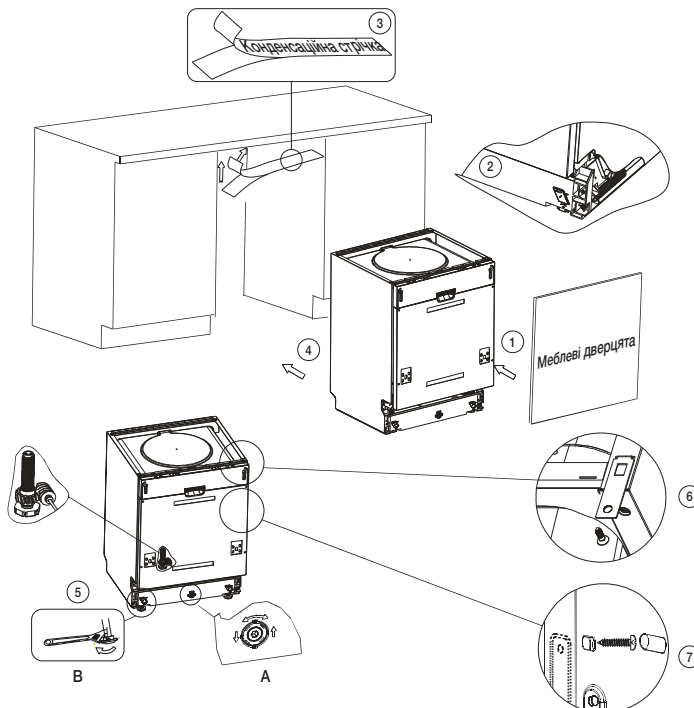
Мал. 6



КРОКИ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- За допомогою кронштейнів, які додаються, встановіть меблеві дверцята на зовнішні дверцята посудомийної машини. Розташування кронштейнів дивіться на схемі.
- 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. (**Мал. 2**)
- Під'єднайте шланг подачі води до системи подачі холодної води.
- Під'єднайте шланг зливу води. Дивіться схему. (**Мал. 6**)
- Підключіть кабель живлення.
- Прикріпіть конденсаційну стрічку під робочою поверхнею кухонних меблів. Конденсаційна стрічка має бути прикріплена вздовж краю робочої поверхні.
- Встановіть посудомийну машину в потрібне місце. (**Мал. 4**)
- Вирівняйте посудомийну машину. Задню ніжку можна відрегулювати через передню панель посудомийної машини, викрутити за допомогою торцевого ключа шестиграний гвинт посередині основи машини (**мал. 5A**). Щоб відрегулювати передні ніжки, повертайте їх за допомогою плоскої викрутки, доки посудомийну машину не буде вирівняно (**мал. 5B**).
- Посудомийну машину потрібно зафіксувати на місці. Для цього є два способи:
 - А. Звичайна робоча поверхня: вставте інсталяційний гачок в отвір на бічній панелі і закріпіть його на робочій поверхні гвинтами для дерева. (**Мал. 6**)
 - В. Мармурова або гранітна робоча поверхні: зафіксуйте бічну панель гвинтом. (**Мал. 7**)

Мал. 7



Встановлення посудомийної машини

ЗАПУСК ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Перш ніж запускати посудомийну машину, слід перевірити викладене далі.

1. Чи вирівняно та зафіксовано пристрій.
2. Чи відкрито впускний клапан.
3. Чи немає протікання на з'єднаннях.
4. Чи надійно під'єднано кабелі.
5. Чи увімкнено живлення.
6. Чи не переглятено шланги подачі та зливу води.
7. 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 пристрію.

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 дізнавайтесь 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. Увімкніть посудомийну машину.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більше 3 секунд, щоб запустити налаштування параметрів пом'якшувача води в межах 60 секунд після увімкнення живлення.
3. Натискайте кнопку **Start (Пуск)**, щоб вибрати потрібне налаштування відповідно до середовища. Налаштування змінюватимуться в такій послідовності: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6.
Радимо виконувати налаштування відповідно до даних, поданих у таблиці нижче.

* Заводське налаштування: H4 (EN 50242)

4. Зачекайте 5 секунд, щоб завершити налаштування.

ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ				Положення регулятора		Споживання солі (грам/цикл)	Автономна робота (циклів/1 кг)
°dH	°fH	°Clark	ммоль/л	Серія DW50H4050BB	Серія DW50H4030F		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Попереднє миття	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Експрес-програма	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Експрес-програма, Попереднє миття	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Інтенсивне миття	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Інтенсивне миття, Попереднє миття	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Інтенсивне миття, Експрес-програма	60	20

 1 dH (німецький градус) = 0,178 ммоль/л
1 Clark (брітанський градус) = 0,143 ммоль/л
1 fH (французький градус) = 0,1 ммоль/л

 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 валіна та мінералів пристрій обладнано спеціальним пом'якшувачем води, в якому використовується сіль.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

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, призведуть до пошкодження пом'якшувача води.
Якщо пошкодження сталося в результаті використання невідповідної солі, виробник не дає гарантії і не несе відповідальність 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 1 л).

3. Встановіть кінець лійки (додається) в отвір і засипте близько 1,5 кг солі.

Якщо з контейнера для солі витече невелика кількість води, це не свідчить про несправність.



4. Обережно закрутіть кришку на місці.

5. Зазвичай після засипання солі в контейнер попереджувальний індикатор запасу солі вимикається.



- Якщо попереджувальний індикатор запасу солі на панелі керування вимикається, слід знову наповнити контейнер. Навіть за умови достатньої наповненості контейнера індикатор може вимкнутися 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 машинною циклів.
- Якщо всередину посудомийної машини наспілеться сіль, запустіть програму попереднього миття, щоб її змити.

НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ДЛЯ ОПОЛІСКУВАЧА

Використання ополіскувача

Ополіскувач 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 ополіскувач. Заборонено заливати у дозатор для ополіскувача будь-які інші речовини (наприклад, засіб для очищення посудомийної машини, рідкий миючий засіб). Це може привести до пошкодження пристроя.

Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача

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

У міру використання ополіскувача 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



Використання миючого засобу та пом'якшувача води

Дозатор для ополіскувача

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



- Залийте ополіскувач у дозатор; стежте за тим, щоб не перелити.



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



Ополіскувач 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 ополіскувачі. Дозатор для ополіскувача розташований у дверцях біля дозатора для миючого засобу. Щоб заповнити дозатор, відкрийте кришку і залійте в нього ополіскувач, доки індикатор рівня не стане повністю чорним. Об'єм резервуара для ополіскувача становить близько 130 мл.

Стежте за тим, щоб не налити забагато ополіскувача, оскільки це може стати причиною утворення надмірної піни. Витріть розлите вологого ганчіркою. Перш ніж закрити дверця посудомийної машини, обов'язково встановіть кришку на місце.

⚠️ УВАГА! Щоб попередити утворення надмірної піни під час наступного миття, витріть вологоглиняючою тканиною усі краплі розлитого ополіскувача.

Регулювання дозатора для ополіскувача

Дозатор для ополіскувача має чотири налаштування. Слід завжди починати з налаштування «3». Якщо виникають проблеми з плямами і недостатнім висиханням, збільште кількість дозування ополіскувача; 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 вапняний 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

Миочі 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.** Миочий засіб для посудомийної машини є юким! Зберігайте його у місцях, недоступних для дітей.

Використання миючого засобу за призначенням

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

Концентрований миочий засіб

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

- традиційні лужні миочі засоби з юкими компонентами
- концентровані миочі засоби з низким вмістом лугів і з натуральними ензимами

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

Миочі засоби у вигляді таблеток

Миочі засоби у вигляді таблеток від різних виробників розчиняються з різною швидкістю.

Відтак, окрім таї засоби можуть не розчинитися та не вивити своєї повної миочої дії під час коротких програм. Тому миочі засоби у вигляді таблеток рекомендовано використовувати для довгих програм, щоб забезпечити повне усунення залишків таких миочих 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 ополіскувача порівняно з традиційними пристроями. Загалом для звичайного завантаження потрібна всього одна столова ложка миочого засобу. Проте для більш забрудненого посуду його потрібно більше. Миочий засіб слід додавати лише безпосередньо перед запуском посудомийної машини, щоб попередити його зволоження та неповне розчинення.

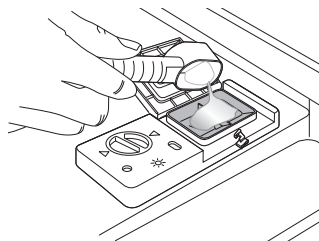
Використання миючого засобу та пом'якшувача води

Заповнення дозатора миючим засобом

- 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.

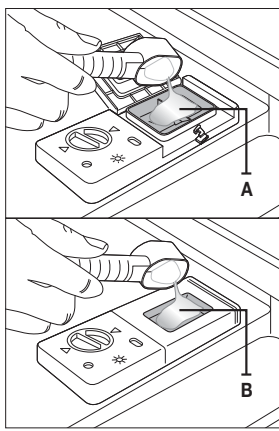


Потрібна кількість миючого засобу

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

- Це відділення призначено для основного муючого засобу, приблизно 25 г (H4050BV), 22 г (H4030).
- Це відділення призначено для муючого засобу для циклу попереднього миття, приблизно 5 г.

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



- Закрійте кришку і натисніть на неї, щоб зафіксувати на місці.
 Дотримуйтесь вказівок виробників щодо дозування та зберігання, вказаних на упаковках муючих засобів.

Миочі засоби

Є 3 види миочих засобів:

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

Зазвичай новий подрібнений миочий засіб не містить фосфату. Дію фосфату в пом'якшувачі води не передбачено. У такому виглядку рекомендовано додавати сіль у контейнер для солі, навіть якщо жорсткість води становить всього 6 дН. Якщо у жорсткій воді використовуються миочі засоби без фосфату, на тарілках і склянках часто з'являються білі плями. У цьому разі для отримання кращих результатів додавайте більше миочого засобу. Миочі 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 «БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА»

У посудомийні машині передбачено програму «Багатофункціональна», для якої не потрібно солі та засобу для полоскання, а лише таблетка «3 в 1». Цю можливість можна вибрати лише для інтенсивного миття або еко-програми.

 Програма «Багатофункціональна» передбачає використання лише «багатофункціональних» таблеток. Якщо використовувати ці таблетки з іншими функціями, пристрій не зможе забезпечити оптимальні результати миття.

1. Покладіть у контейнер «багатофункціональну» таблетку і запустіть програму «Багатофункціональна».
2. Закрійте кришку і натисніть на неї, щоб зафіксувати на місці.

 Використовуючи компактні комбіновані «багатофункціональні» миочі засоби, стежте, щоб кришка дозатора була закрита належним чином.

 **УВАГА!** Тримайте всі миочі засоби в надійному місці, недоступному для дітей. Додаєте миочий засіб у дозатор 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 зішкрабети з нього великі залишки ікі. Не потрібно змивати тарілки під проточною водою. Завантажте посуд у посудомийну машину у наведений далі спосіб.

1. Горячта, склянки, каструлі чи сковорідки слід ставити дном догори.
2. Предмети з викривленою поверхнею або із заглибинами потрібно ставити під нахилом, щоб вода вільно стікала.
3. Посуд слід ставити надійно, щоб попередити його перекидання.
4. Посуд не має перешкоджати обертаюно розпилювачів під час миття.

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

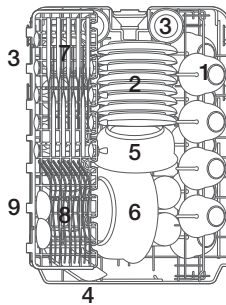
Вимання посуду

Щоб запобігти скапуванню води з верхнього кошика на нижній, рекомендовано спочатку розвантажувати нижній кошик.

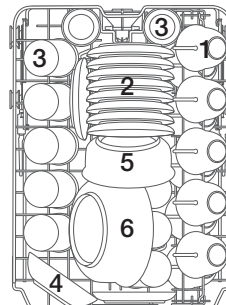
ЗАВАНТАЖЕННЯ ВЕРХНЬОГО КОШИКА

Верхній кошик призначений для ділікатного та легкого посуду, наприклад склянок, горячок і блюдець, а також тарілок, невеликих мисок і пласких пательень (якщо вони не надто брудні).

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



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Блюдца



Склянки



Мала порційна тарілка



Середня порційна тарілка



Велика порційна тарілка



Ножі



Виделки



Супові ложки

Регулювання верхнього кошика

Висота верхнього кошика регулюється для можливості розміщення більшого посуду у верхньому/нижньому кошику.

- Щоб опустити верхню решітку, натисніть важелі А, розташовані з лівого і правого боків верхнього кошика, одночасно злегка притискаючи верхній кошик донизу.
- Щоб підняти верхню решітку, просто підніміть її вгору без використання важелів.

⚠ Увага! Радимо регулювати висоту кошика перед тим, як завантажувати в нього посуд. Якщо його регулювати після завантаження посуду, то посуд можна пошкодити.



Вниз

Вгору

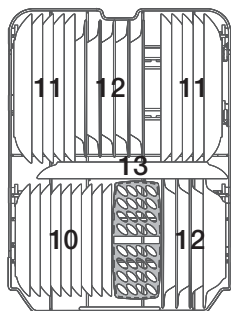
ЗАВАНТАЖЕННЯ НИЖЬОГО КОШИКА

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

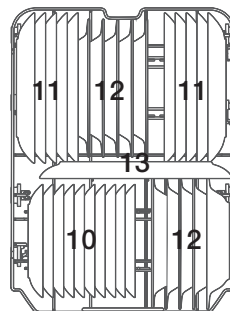
Варто за можливості розташовувати тарілки та кришки збоку решіток, щоб не перешкоджати обертанню розпилювачів. Каструлі, тарілки тощо слід завжди ставити догою дном.

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.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Десертні тарілки



Мілкі тарілки



Супові тарілки



Велика овальна тарілка

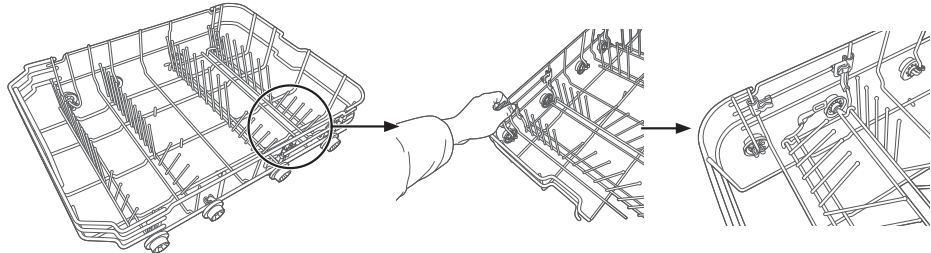


☒ Довгі предмети, столові прибори, виделки і ложки для салату або великий ножі слід класти на поличку таким чином, щоб вони не перешкоджали обертанню розпилювачів.

Завантаження решіток посудомийної машини

СКЛАДАННЯ ВИСТУПІВ НИЖНЬОГО КОШИКА

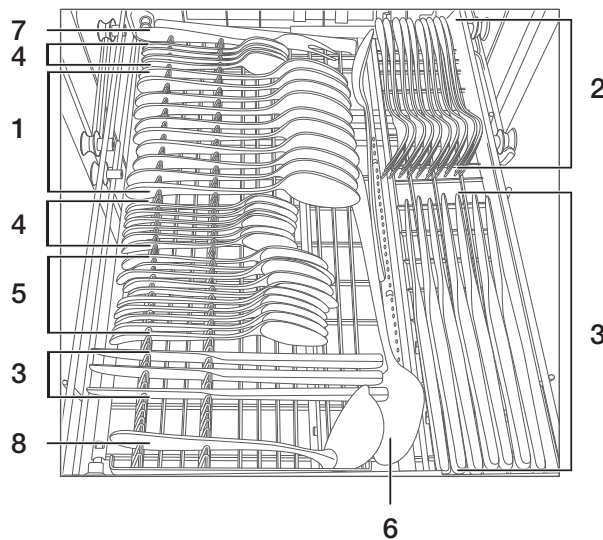
Для зручності розміщення каструль та сковорідок виступи кошика можна скласти, як показано на малюнку нижче.



КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ (СТОЛОВОГО СРІБЛА)

Столове срібло слід складати у кошик для столових приборів ручками донизу. Ложки слід завантажити по одній у відповідні прорізи, особливо довгі предмети слід класти горизонтально спереду у верхньому кошику.

DW50H4050BB



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

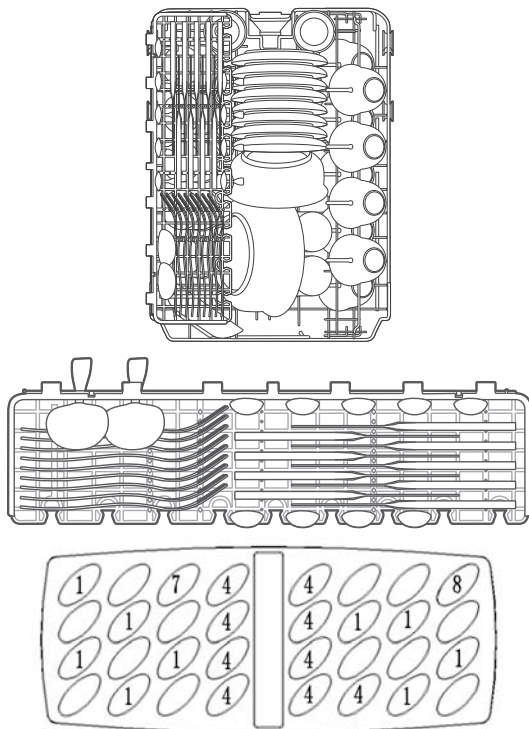


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Слідкуйте за тим, щоб предмети не виступали знизу.
- Завжди розміщуйте гострі прибори гострими кінцями донизу!

Завантаження решіток посудомийної машини

DW50H4030BB / DW50H4030F



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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Слідкуйте за тим, щоб предмети не виступали знизу.
- Завжди розміщуйте гострі прибори гострими кінцями донизу!

МИТТЯ В ПОСУДОМІЙНІЙ МАШИНІ ВКАЗАНИХ НИЖЧЕ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ АБО ТАРІЛКОВ

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.</p> <p>Не термостійкі пластмасові предмети, старий посуд із клеєними не термостійкими частинами, клеені столові прибори або тарілки, слов'яні або мідні предмети, свинцевий кришталь, предмети з іржавіючої сталі, великі дерев'яні тарілки, предмети з синтетичного волокна.</p>	<p>Скло певних видів може потъманіти після численного миття.</p> <p>Срібні та алюмінієві частини мають тенденцію до зміни кольору під час миття.</p> <p>Якщо їх часто мити в посудомийній машині, глазуровані частини можуть потъманіти.</p>

-  Не ставте в посудомийну машину предмети, забруднені цигарковим попелом, 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 пристрой є місце лише для 9 або 10 звичайних тарілок. Не мийте у пристрой посуд, який не придатний для миття у посудомийних машинах. Це має значення для отримання належних результатів та ощадливого споживання електроенергії.

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.

Пошкодження скляного та іншого посуду

Можливі причини	Рекомендоване вирішення
<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 посудомийних машинах. • Користуйтеся м'яким миючим засобом, призначеним власне для тарілок. За потреби зверніться додатково для отримання інформації до виробників миючих засобів. • Вибирайте програму з низькою температурою. • Щоб попередити пошкодження скла та столових приборів, виймайте їх із посудомийної машини відразу після завершення програми.

Програми миття

ВМИКАННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Початок циклу миття.

1. Висуньте нижні та верхні кошики, завантажте посуд і засуньте їх у машину.
Радимо спочатку завантажувати нижній кошик, а потім верхній кошик (див. розділ «Завантаження решіток посудомійної машини»).
2. Залийте миючий засіб (див. розділ «Використання миючого засобу та пом'якшувача води»).
3. Вставте штепсельну вилку в розетку. Параметри мережі живлення: 220-240 В змінного струму, 50 Гц; технічні характеристики розетки: 15 А, 250 В змінного струму. Перевірте, чи кран подачі води забезпечує належний тиск води.
4. DW50H4030F: Щоб увімкнути посудомійну машину, закрійте дверцята і натисніть кнопку **Power (Живлення)**.
DW50H4050BB / DW50H4030BB: Щоб увімкнути посудомійну машину, відкрійте дверцята і натисніть кнопку **Power (Живлення)**.
5. Натисніть кнопку **Програма**: програми миття змінююватимуться у такій послідовності:

DW50H4030F	Автоматичний режим → ЕКО-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Попереднє миття
DW50H4030BB	Автоматичний режим → ЕКО-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Попереднє миття
DW50H4050BB	Автоматичний режим → ЕКО-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Швидке миття → Попереднє миття

Вибрали потрібну програму, закрійте дверцята. Після цього має засвітитися індикатор. Потім натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Машина почне запускатися. (DW50H4030F)

Вибрали потрібну програму, відкрійте дверцята. Після цього має засвітитися індикатор. Потім натисніть кнопку **Start (Пуск)** і закрійте дверцята. Машина почне запускатися. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 Якщо натиснути кнопку **Start (Пуск)** для призупинення активного циклу миття, на дисплеї засвітиться індикація «:» і протягом паузи кожних 60 секунд лунатиме звуковий сигнал. Потім закрійте дверцята і ще раз натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Посудомійна машина продовжить роботу і після 10 секунд індикація «:» почне миготіти. (DW50H4030F)

Якщо відкрити дверцята для призупинення активного циклу миття, на дисплеї засвітиться індикація «:» або індикатори і протягом паузи кожних 60 секунд лунатиме звуковий сигнал. Потім закрійте дверцята; посудомійна машина продовжить роботу і після 10 секунд індикація «:» або індикатори почнуть миготіти. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

ЗМІНА ПРОГРАМИ...

Передумова:

1. 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 спід заповнити ще раз (див. розділ «Заповнення дозатора миючим засобом»).
2. Натисніть кнопку **Start (Пуск)** і посудомійна машина перейде в режим очікування; натисніть та утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більш 3 секунд, після цього можна змінювати програму миття. (DW50H4030F)
Відкрійте дверцята, натисніть та утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більше 3 секунд, після цього можна змінювати програму миття. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 Якщо відкрити дверцята під час миття, машина призупиниться. Поки дверцята будуть відкритими, індикатор програми не миготтиме і щохвилини лунатиме звуковий сигнал. Якщо дверцята закрити, пристрій автоматично відновить роботу через 3 секунди.

Якщо посудомійну машину оснащено функцією пам'яті, то в разі збою подачі живлення після його відновлення вона зможе продовжити виконання вибраної програми.

Додавання тарілки

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

- Натисніть кнопку **Start (Пуск)** і повільно та обережно відкрийте дверцята, оскільки існує ризик отримання опіків від гарячої пари, яка є всередині посудомийної машини. (DW50H4030F)
Повільно та обережно відкрийте дверцята, оскільки існує ризик отримання опіків від гарячої пари, яка є всередині посудомийної машини. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- Після зупинки розпилювача дверцята можна відкрити повністю.
- Доставте забуті тарілки.
- Закрійте дверцята і натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Посудомийна машина відновить роботу через 10 секунд. (DW50H4030F)
Закрійте дверцята. Посудомийна машина відновить роботу через 10 секунд. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час миття небезпечно відкривати дверцята, оскільки гаряча вода може опірати вас. Якщо відкрити дверцята під час активного циклу миття, спрацює механізм безпеки і миття зупиниться.

ЗАВЕРШЕННЯ ЦИКЛУ МИТТЯ

Після завершення циклу миття деякий час лянутиме короткий звуковий сигнал, потім це припиниться.

Програму завершено лише тоді, коли на цифровому дисплеї відображається індикація «End» (Кінець).

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



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

- Розігритій 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.

Програми миття

ТАБЛИЦЯ ЦІКЛІВ МИТЯ

DW50H4050BB

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (г) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Інтенсивне миття	Попереднє миття 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Санітарна обробка	Попереднє миття 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Додаткове полоскання	Попереднє миття 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Експрес-програма	Попереднє миття 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 45 °C				
Експрес-програма + Санітарна обробка	Миття 60 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 45 °C				
Експрес-програма + Додаткове полоскання	Миття 60 °C	0/25	80	1,05	13
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 45 °C				
Автоматичний режим	Автоматичний режим 45-55 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 45 °C				

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (g) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Автоматичний режим + Санітарна обробка	Попереднє миття 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Додаткове полоскання	Попереднє миття 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Швидке миття	Миття 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Полоскання				
	Полоскання 45 °C				
Швидке миття + Санітарна обробка	Миття 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
Швидке миття + Додаткове полоскання	Миття 40 °C	25	45	0,6	14
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 45 °C				
ЕКО-програма	Попереднє миття	0/25	198	0,81	9
	Миття 45 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Санітарна обробка	Попереднє миття	0/25	175	0,9	9
	Миття 45 °C				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття	0/25	180	0,9	11,5
	Миття 45 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Попереднє миття	Полоскання	-	8	0,01	3,5



* EN 50242: Ця програма – це тестовий цикл. Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

- Ємність: 9 або 10 столових наборів
- Розташування верхнього кошика: донизу
- Налаштування для ополіскувача: 4



Час миття залежить від тиску та температури води, що подається.

Програми миття

DW50H4030F / DW50H4030BB

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (г) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Інтенсивне миття	Попереднє миття 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Санітарна обробка	Попереднє миття 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Половинне завантаження	Попереднє миття 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Додаткове полоскання	Попереднє миття 50 °C	5/22	145	1,4	20
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Експрес-програма	Попереднє миття 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Експрес-програма + Санітарна обробка	Попереднє миття 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Експрес-програма + Половинне завантаження	Попереднє миття 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (g) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Експрес-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим	Попереднє миття 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Санітарна обробка	Попереднє миття 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Додаткове полоскання	Попереднє миття 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
ЕКО-програма	Сушка	5/22	188	0,78	10
	Попереднє миття				
	Миття 45 °C				
	Полоскання 65 °C				
ЕКО-програма + Санітарна обробка	Сушка	5/22	190	0,9	10
	Попереднє миття				
	Миття 45 °C				
	Полоскання 70 °C				
ЕКО-програма + Половинне завантаження	Сушка	5/22	160	-	9,5
	Попереднє миття				
	Миття 45 °C				
	Полоскання 65 °C				
ЕКО-програма + Додаткове полоскання	Сушка	5/22	195	-	13
	Попереднє миття				
	Миття 45 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
Попереднє миття	Сушка	-	8	0,01	3,5



Час миття залежить від тиску та температури води, що подається.

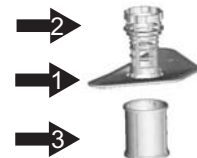
Чищення і догляд

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

Система фільтрів

Для зручності пому 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 часточки, 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 відстійника і попереджає їх повторне потрапляння на посуд під час циклу.



⚠ УВАГА! Не ставте фільтр догори 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 часу циклу. З цієї причини доцільно після кожного циклу миття видаляти великі залишки їжі, які потрапили у фільтр, промиваючи півкруглий фільтр і чашу під проточною водою. Щоб війняти вузол фільтра, поверніть його проти годинникової стрілки і підніміть догори. Весь вузол фільтра слід регулярно чистити.

Для чищення фільтра грубої очистки і фільтра тонкої очистки використовуйте щітку. Потім вставте вузол фільтра в посудомийну машину на місце, натисніть донизу і поверніть за годинниковою стрілкою.



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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не вмикайте посудомийну машину без фільтрів. Миочи фільтри, будьте обережними, щоб їх не пошкодити. Інакше вони не виконуватимуть свою функцію належним чином, що приведе до нездовільних результатів миття або пошкодження внутрішніх компонентів.

ОЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

Розпилювачі потрібно регулярно очищати від речовин, які містяться в жорсткій воді та можуть забивати патрубки та підшипники розпилювачів.

Щоб зняти середній розпилювач, тримаючи гайку, поверніть за годинниковою стрілкою та вийміть його. Щоб зняти нижній розпилювач, потягніть його додори.

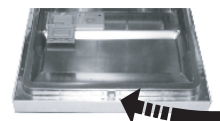
Промийте розпилювачі у теплій воді з мілом і почистіть патрубки за допомогою м'якої щітки. Ретельно сполоснувши, встановіть розпилювачі на місце.



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. Не слід користуватися абразивними речовинами та паперовими рушниками з огляду на ризик появи подряпин або глям 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 миці чеси.

ЗАХИСТ ВІД МОРОЗУ

Якщо посудомийна машина зберігатиметься в холодну пору року в приміщенні, що не обігрівається, потрібно:

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.

Чищення і догляд

НАЛЕЖНИЙ ДОГЛЯД ЗА ПОСУДОМИЙНОЮ МАШИНОЮ

• Після кожного миття

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

• Виймайте штепсельну вилку

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

• Жодних розчинників або абразивних засобів для чищення

Не користуйтеся розчинниками або абразивними засобами для чищення зовнішніх і гумових частин посудомийної машини. Використовуйте лише ганчірку та теплу воду з мильним розчином.

Щоб усунути плями з зовнішніх поверхонь, користуйтеся ганчіркою, змоченою у воді з незначним додаванням білого оцту чи миючого засобу, призначеного власне для посудомийних машин

• Від'єджаючи 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, відключить подачу води і злегка прочиніть дверцята пристроя. Це сприятиме тривалішому терміну служби ущільнювача і попередить появу запахів у пристрой.

• 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 неправностей

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

ПЕРШ НІЖ ТЕЛЕФОNUВАТИ ДО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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 машиною контуру.Перевірте, чи увімкнено пристрой і чи щільно закрито дверцята. Упевніться, що кабель живлення правильно підключено до настінної розетки.Перевірте правильність підключення системи подачі води і що подачу 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 подібнення м'яких залишків їжі та відкривання дозатора для миючого засобу.Належно закріпіть всі предмети в посудомийній машині.Посудомийною машиною користуються нерегулярно. Якщо ви не користуетесь 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 ополіскувач.	<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.Залийте 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 ополіскувач.
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 ополіскувача порожній.	<ul style="list-style-type: none">Упевніться, що дозатор для ополіскувача 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 більш інтенсивну програму миття.Перевірте, чи великий посуд не перешкоджає роботі дозатора для муючого засобу та розпилювачів.

Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
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 ополіскувача.Неправильне дозування миючого засобу	<p>Щоб усунути плями зі скляного посуду, виконайте подані далі дії.</p> <ol style="list-style-type: none">Вийміть із посудомийної машини увеся металевий посуд.Не додавайте миючий засіб.Виберіть найдовший цикл.Запустіть посудомийну машину на приблизно 18-22 хвилини, після чого почнеться основне миття.Відкрийте дверцята та вилийте на дно посудомийної машини 2 чашки білого оцту.Закрійте дверцята, щоб пристрій завершив цикл. Якщо очіт 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.	<p>Щоб вручну виділити плями, скористайтеся розчином 1/2 чашки відбілювача та 3 чашками теплої води.</p> <p>⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед миттям внутрішньої камери посудомийної машини після циклу миття слід зачекати 20 хвилин, що вистигли нагрівальні елементи. Недотримання цієї вказівки може привести до отримання опіків.</p> <ul style="list-style-type: none">Слід отримати спеціальний фільтр у компанії, що займається пом'якшувачами для води.
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 муючому 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 муючого 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 муючого 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.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
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 зволоженiem.
Протікання посудомийної машини	<ul style="list-style-type: none"> Переповнення дозатора або розлито ополіскувач. Посудомийна машина не встановлена рівно. 	<ul style="list-style-type: none"> Не переповнюйте дозатор для ополіскувача. Розлитий ополіскувач може призвести до утворення надмірної піни та переливання. Витріть розлите вологого ганчіркою. Перевірте, чи посудомийну машину встановлено рівно.
Живлення увімкнено, але кнопки не працюють	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята відкриті. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Дверцята закриті. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Вибрано функцію Замок від дітей. 	<ul style="list-style-type: none"> Коли дверцята відкриті, усі кнопки, крім Power (Живлення), не працюють. Закройте дверцята і натисніть потрібну кнопку. Коли дверцята закриті, кнопки не працюють. Якщо вибрано функцію блокування від дітей, кнопки не працюють. Щоб розблокувати посудомийну машину, одночасно натисніть та утримуйте кнопки Багатофункціональна та Відкладений запуск протягом трох (3) секунд. Також функція Замок від дітей скасовується, якщо від'єднати і знову під'єднати кабель живлення.



Результат миття може бути спричинений проблемою з електропостачанням. Перш ніж звертатися в сервісний центр, спробуйте скористатися іншою програмою.

Усунення несправностей

КОДИ ПОМИЛOK

У разі помилки на дисплей відобразиться її інформаційний код.

КОДИ		ЗНАЧЕННЯ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	ПРИМІТКА
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Блимає Попереднє миття	Збій подачі води	Набирання води тривало 4 хвилини або вода не подається на звичному етапі подачі води. Понад 2 л води, окрім води, набраної на звичному етапі подачі. <ul style="list-style-type: none">Якщо об'єм води менший припустимого рівня на етапі увімкнення нагрівача, нагрівач не ввімкнеться, бо спрацює захисний механізм.Якщо об'єм води менший припустимого рівня на будь-якому етапі циклу, нагрівач контролюватиметься тепловим датчиком.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Блимає Попереднє миття, Експрес-програма	Помилка нагрівача	Нагрівання тривало 60 хвилин, але потрібної температури не встановлено.	
LE	Блимає Гігієна	Протікання	Перемикач витоку увімкнений протягом 2 секунд. Якщо живлення вимкнено, то в разі витоку помилка LE не фіксуватиметься; якщо дверцята закриті, посудомийна машина в разі витоку може злити воду автоматично.	
tE	Коротке замикання Попереднє миття, Гігієна, Експрес-програма Розмикання ланцюга Гігієна, Експрес-програма	Несправність датчика температури	Тепловий датчик не працює належним чином (коротке замикання/розмикання ланцюга)	
PE	-	Несправність додаткового клапана	Додатковий клапан працює безперервно протягом 40 секунд і не може зафіксуватися в правильному положенні.	DW50H4050BB
E9	-	Збій роботи кнопки	Кнопка утримується натиснуту протягом 30 секунд.	DW50H4050BB DW50H4030BB

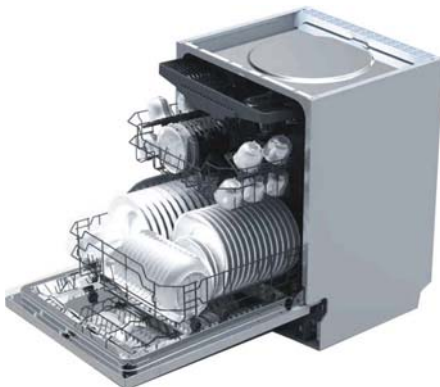
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо сталося перетікання, перекрійте подачу води та зверніться до центру обслуговування. Якщо внаслідок переливання або незначного протікання у нижній ємності стойть вода, її слід усунути, перш ніж знову запускати посудомийну машину.

Додаток

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Тип	Вбудована посудомийна машина	Вбудована посудомийна машина	Посудомийна машина, що стоїть окремо
Живлення	Лише змінний струм 220-240 В / 50 Гц	Лише змінний струм 220-240 В / 50 Гц	Лише змінний струм 220-240 В / 50 Гц
Тиск води	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа
Номінальне споживання електроенергії	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт
Підключення гарячої води	Максимум 60 °C	Максимум 60 °C	Максимум 60 °C
Тип сушки	Конденсаційна система сушки	Конденсаційна система сушки	Конденсаційна система сушки
Тип миття	Розпилення обертальною насадкою	Розпилення обертальною насадкою	Розпилення обертальною насадкою
Розміри (мм) (ширина x глибина x висота)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Об'єм завантаження для миття	10 столових наборів	9 столових наборів	9 столових наборів
Вага (без упаковки)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Вага (з пакуванням)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

РОЗМІРИ ПРИСТРОЮ



DW50H4050BB / DW50H4030BB
(448*550*815*1150)

DW50H4030F
(448*600*845*1175)

Для стандартного тесту (DW50H4050BV)

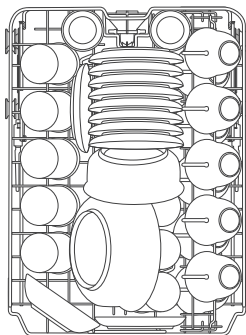


Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

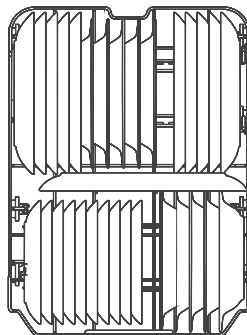
На схемах нижче показано, як слід завантажувати кошики відповідно до Європейських стандартів (EN50242).

- Об'єм завантаження для миття: 10 столових наборів
- Стандартний тест: EN50242/ IEC60436
- Розташування верхнього кошика: донизу
- Цикл миття: Еко-програма
- Додаткові параметри: немас
- Налаштування для ополіскувача: 3
- Налаштування для пом'якшувача води: Н4
- Дозування стандартного миючого засобу: попереднє миття 5 г + основне миття 25 г
- щодо впорядкування елементів дивіться малюнки нижче

<Верхній кошик>



<Нижній кошик>



<Кошик для столового срібла>



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

Для стандартного тесту (DW50H4030F / DW50H4030BB)

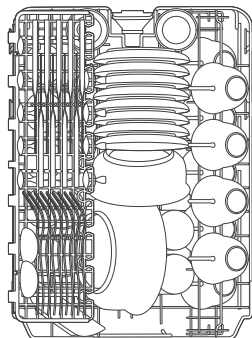


Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

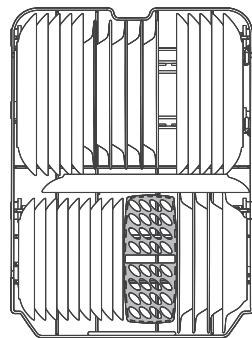
На схемах нижче показано, як слід завантажувати кошики відповідно до Європейських стандартів (EN50242).

- Об'єм завантаження для миття: 9 столових наборів
- Стандартний тест: EN50242/ IEC60436
- Розташування верхнього кошика: донизу
- Цикл миття: Еко-програма
- Додаткові параметри: немас
- Налаштування для ополіскувача: 3
- Налаштування для пом'якшувача води: H4
- Дозування стандартного миючого засобу: попереднє миття 5 г + основне миття 22 г
- щодо впорядкування елементів дивіться малюнки нижче

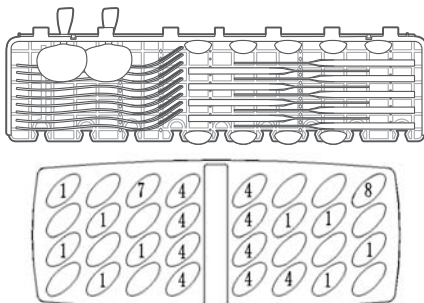
<Верхній кошик>



<Нижній кошик>



<Кошик для столового срібла>



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

Технічні дані

ПОСТАНОВА (ЄС) № 1059/2010

Постачальник	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Назва моделі	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Номінальна ємність (кількість столових наборів)	10	9	9
Клас енергоефективності	A	A	A
Річний обсяг споживання енергії (AE c) (кВт·год./рік)¹⁾	230	222	222
Споживання енергії за стандартний цикл миття, (E t) (кВт·год.)	0,81	0,78	0,78
Споживання енергії у вимкненому стані, P o (Вт)	0,35	0,35	0,35
Споживання енергії в режимі очікування, P I (Вт)	0,45	0,45	0,45
Річний обсяг споживання води, (AW c) (л/рік)²⁾	2520	2800	2800
Клас ефективності висушування, від A (найвищий) до G (найнижчий)	A	A	A
Стандартна програма³⁾	Еко-програма	Еко-програма	Еко-програма
Тривалість програми стандартного циклу (хв.)	198	188	188
Тривалість перебування в режимі увімкнення, (T I) (хв.)	Необмежена	Необмежена	Необмежена
Рівень шумоутворення (дБА відносно 1ПВт)	48	50	48
Встановлення	Вбудована	Так	Так
	Вбудована знизу	-	-
	Стойть окремо	-	-

-  1) На основі 280 стандартних циклів миття холодною водою із використанням низькопотужних режимів. Фактичний показник споживання енергії залежатиме від способу використання пристрою.
- 2) На основі 280 стандартних циклів миття. Фактичний показник споживання води залежатиме від способу використання пристрою.
- 3) «Стандартна програма» – це стандартний цикл миття, який підходить для середньо забрудненого посуду, а також найефективніша програма з огляду на рівень споживання води та електроенергії.
- 4) Час миття залежить від тиску та температури води, що подається.

Терміни посудомийної машини

1. Циркуляційний двигун	Двигун, який всмоктує воду з дна посудомийної машини за допомогою високого тиску і перекачує її через внутрішні водопровідні канали до середнього та нижнього сопел.
2. Помпа зливу	Помпа зливу зливає брудну воду з посудомийної машини.
3. Нагрівач	Нагрівач розміщений на водопровідних каналах всередині посудомийної машини. Він нагріває воду для збільшення ефективності миття.
4. Лічильник витрати	Лічильник обсягу подачі води шляхом підрахунку імпульсів інтегральної схеми, розміщеної поряд із впускним водопровідним клапаном.
5. Розподілювач	Розміщений на вихідному кінці відстійника всередині посудомийної машини. Він вимікає та вимикає подачу води до нижньої частини посудомийної машини. (Ця модель не має цієї деталі).
6. Дозатор	Контейнер для розміщення миючого засобу та ополіскувача, що використовуватимуться пристроєм. Дозатор автоматично подає муючий засіб та ополіскувач всередину посудомийної машини, коли це потрібно.
7. Бак	Внутрішня камера з нержавіючої сталі, яка являє собою основний корпус посудомийної машини.
8. Відстійник	Компонент посудомийної машини, у якому збирається вода. У ньому після циркуляції збирають рештки води. Відстійник під'єднаний до циркуляційного двигуна та зливної помпи.
9. Передня частина бака	Внутрішня сторона передніх дверцят із нержавіючої сталі.
10. Основа	Пластмасова частина, яка є основою корпуса знизу.
11. Кошки	Верхня і нижня решітки, на які завантажується посуд.
12. Середня/нижня форсунка	Забезпечують миття посуду шляхом циркуляції та відведення води через водопровідні канали під високим тиском.
13. Гальмівна система	Канал, який регулює тиск повітря шляхом з'єднання повітряного тиску всередині посудомийної машини, який утворюється за високої температури під час миття та полоскання, та зовнішнього тиску повітря.
14. Перемикач блокування дверцят	Виявляє, чи дверцята посудомийної машини відкриті чи закриті. Якщо відкрити дверцята під час активного циклу миття, цикл буде тимчасово зупинено.

Примітка

Примітка

Примітка

Примітка



МАСТЕ ЗАПИТАННЯ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Ыңдыс жуғыш машина пайдалануши нұсқаулығы

мүмкіндіктерді елестетінгіз

Samsung өнімін сатып алғаныңызға рахмет.



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

 **ЕСКЕРТУ** : ыдыс жуғыш машинаны қолданған кезде негізгі сақтық шараларын 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 шумектерінің барлығын ашып, оның әрқайсысынан бірнеше минут су ағызының. Сонда жиналған сутегі газы сыртқа шығады. Газ жаңғыш болғандықтан, осы кезде темекі шекпеніз немесе ашық жағында қолданбаңыз.

ДҰРЫС ҚОЛДАНУ

- ыдыс жуғыш машинаны теріс қолданбаңыз, оның есігіне немесе ыдыс қойылатын торына отырманың немесе шықпаңыз.
- Панельдерінің барлығы дұрыс орнатылмаса, ыдыс жуғыш машинаны іске қолданбаңыз. ыдыс жуғыш машина жұмыс істеп тұрган кезде есігін абайлап ашыңыз. Су шашырап кету қаупі бар.
- Ашық тұрган есікке ауыр зат қоймаңыз немесе оның үстіне шықпаңыз. Құрылғы алға қарай аударылып кетуі мүмкін.
- Жұылатын заттарды салған кезде:
 - Әткір заттарды есіктің тығыздағышын бүлдірмейтін етіп орналастырыңыз;
 - Әткір пышактардың салтарын, жарақат алу қаупін азайту үшін жоғары қаратып салыңыз;
- Ескерту: пышактар және басқа да үшкір заттарды себебек әткір үштарын темен қаратып немесе көлденен жатқыза салу қажет.
- Жуу циклы аяқталғаннан кейін жуғыш зат қорапшасының бос екенине көз жеткізіңіз.
- Пластик заттардың затбелгісінде "ыдыс жуғыш машинада жууга болады" немесе соған үқсас нұсқау көрсетілмесе, жууга болмайды. Бүндай нұсқау жоқ пластик заттардың өндіруші нұсқауларын қаралыңыз.
- Тек автомат ыдыс жуғыш машинадарға ғана арналған жуғыш және шайғыш заттарды ғана қолданыңыз. Сабынды, кір жуғыш заттарды немесе қолмен жууга арналған заттарды ыдыс жуғыш машинада қолдануға болмайды.
- Желіден ағытуға арналған басқа құрал тұрақты сымның бойына, кем дегендे контакттарының арасында 3 мм орын қалдыра отырып орнатылуға тиіс.
- Балаларды жуғыш және шайғыш заттардан, ашық тұрган ыдыс жуғыш машина есігінен алыс үстәңыз, себебі құрылғының ішінде әлі де шамалы мөлшерде жуғыш зат қалуы мүмкін.
- Кішкене балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағалап отыру қажет.
- Бүл құрылғы жас балалар мен дәрменсіз адамдар, басқаның қадағалауының қолдануға арналмаған.
- ыдыс жуғыш машинаның жуғыш заттары күшті сілті болып табылады. Оларды жұтып қю өте қауіпті. Тері мен көзге тиіп кетуден сақ болыңыз және ыдыс жуғыш машинаның есігін ашық тұрганда балаларды алыс үстәңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРАТТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОРЫНДАҢЫЗ, ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ

- Есікке соғылып қалу қаупі бар болғандықтан, есікті ашық қалдыруға болмайды.
- Закым келген қорек сымын, қатерлі жағдайдаң алдын алу үшін өндірушү нәмесе оның қызмет көрсету өкілі нәмесе сол төрізді білкті маман жүзеге асыруға тиіс.
- Орам материалдарын дұрыс тастаңыз.
- Үйдіс жуғыш машинаны тек көрсетілімі бойынша ғана қолданыңыз.
- Орнату барысында қорек сымын шамадан тыс нәмесе қатерлі жағдай орын алатында майыстыруға нәмесе жалпытуға болмайды.
- Басқару құралдарына өзгеріс енгізуге болмайды.
- Құрылғыны су жүйесіне жаңа тұтіктер жинағын қолданып жалғау керек және ескі тұтіктер жинағын қолданбау керек.

ТАСТАУ

Үйдіс жуғыш машинаның орам материалдарын дұрыс тастаңыз.

Орам материалдарының барлығын қайта өңдеуден 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 сүзгіci
ABS	Акрилонитрил-бутадиен-стирол, мысалы, басқару панелі.

! ЕСКЕРТУ : Орам материалы балалар үшін қауіпті болуы мүмкін!

Орам материалын және құрылғыны қайта өңдеу орталығына апарып тастаңыз. Сондықтан да, қорек сымын кесіп, есікті жабу құралын іске жарамсыз етіп тастаңыз.

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

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

Осы өнімді қайта өңдеуден өткізуге қатысты толық ақпаратты жергілікті өкімшілікке нәмесе қоқыс тастау қызметінен хабарласып алыңыз.

WEEE БЕЛГІСІ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР



Аталаған өнімді дұрыс пайдалану (Электр қуатын шығындау және Электрондық жабдық)

(Жеке қоқыс жинайтын жүйесі бар елдерге қатысты)

Өнімдегі, аксессуардағы нәмесе нұсқаулықтары бұл таңбалар өнімді және оның электрондық аксессуарларын (мысалы, қуат беру құрылғысын, құлаққаптың, USB кабелін), олардың қызметету мерзімі өткен соң, үйде басқа мақсатта пайдалануға болмайтындығын білдіреді. Калдықтардың бақыланбайтын пайдаланулынан қоршаған ортага нәмесе адам денсаулығына зиян келтірудің алдын алу үшін бұл заттарды басқа қалдық түрлерінен белек алып қойыңыз және оларды материалдық ресурстарды екінші рет пайдалану үшін қолданыңыз.

Үйде пайдаланушылар экологиялық қауіпсіз түрде қайта өңдеу үшін осы өнімді қай жерден және қалай алуға болатынын анықтау мақсатында, осы өнімді сатып алған жердегі ретейлермен нәмесе оның жергілікті кенессімен хабарласуы тиіс.

Іскерлік пайдаланушылар сату-сатып алу шартының талаптары мен ережелерін тексеру үшін өзінің жабдықтаушысымен хабарласуы тиіс. Осы өнім және оның электрондық аксессуарлары жойылатын басқа пайдаланған қантамалармен арапасып кетпеуі тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРДАТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОРЫНДАҢЫЗ, ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ

Мазмұны

БӨЛШЕКТЕРІ МЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ

5

- 5 Үйдис жұғыш машинаның функциялары
- 7 Басқару панелі
- 11 Бейнебеттер

ҮЙДИС ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

13

- 13 Су құю және төгу
- 15 Орнатуға дайындық
- 16 Панельди орнату және оның өлшемдері (DW50H4050BB, DW50H4030BB)
- 18 Есік серіллесін реттеу
- 18 Су төгетін түтіктерді жалғау
- 19 Үйдис жұғыш машинаны орнату қадамдары (DW50H4050BB, DW50H4030BB)
- 20 Үйдис жұғыш машинаны іске қосу

ЖҰҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҰМСАРТҚЫШТЫ

ҚОЛДАНУ

21

- 21 Су жұмсартқыш
- 22 Су жұмсартқышқа тұз салу
- 23 Шайғыш зат үлестіргішті
- 25 Жұғыш заттың функциясы
- 27 Multi in 1 параметрін қолдану тәсілі

ҮЙДИС ЖҰҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮЙДИС

САЛУ

28

- 28 Үстінгі себетке үйдис салу
- 29 Астыңғы себетке үйдис салу
- 30 Астыңғы себеттің ілгектерін жинау
- 31 Ас құрапдарының (ас құрапдары) себеті:
- 33 Үйдис жұғышта келесі үйдис-аяқ/ас құрапдарын:

ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

34

- 34 Құрылғыны іске қосу
- 34 Бағдарламаны өзгерту...
- 35 Жуу бағдарламасының аяқталуы
- 36 Жуу циклі кестесі

КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

40

- 40 Сүзгілерді тазалау
- 41 Бүріккіш түтіктерді тазалау
- 41 Есікті тазалау
- 41 Үйдис жұғыш машинаны күтип ұстау
- 41 Мұз катудан қорғау
- 42 Үйдис жұғыш машинаны қалыпты ұстау жолдары

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

43

- 43 Қызмет көрсету орталығына хабарласар алдында
- 46 Қателер коды

ҚОСЫМША

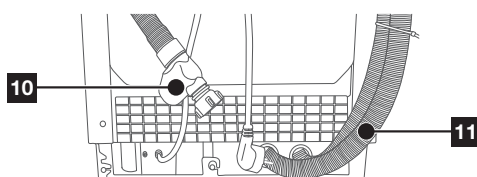
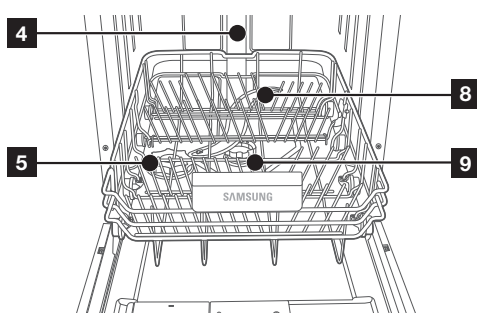
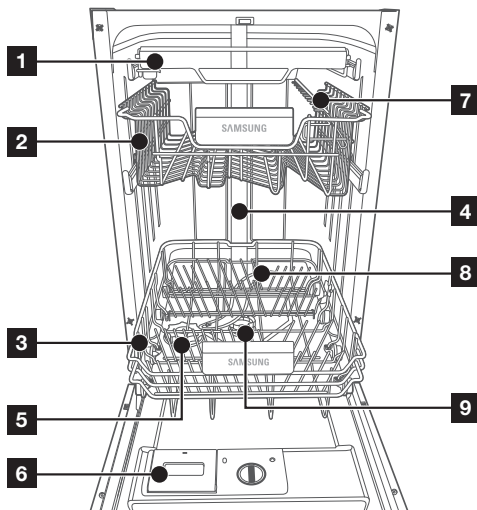
47

- 47 Сипаттамалары
- 47 Құрылғының өлшемі

Бөлшектері мен функциялары

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ФУНКЦИЯЛАРЫ

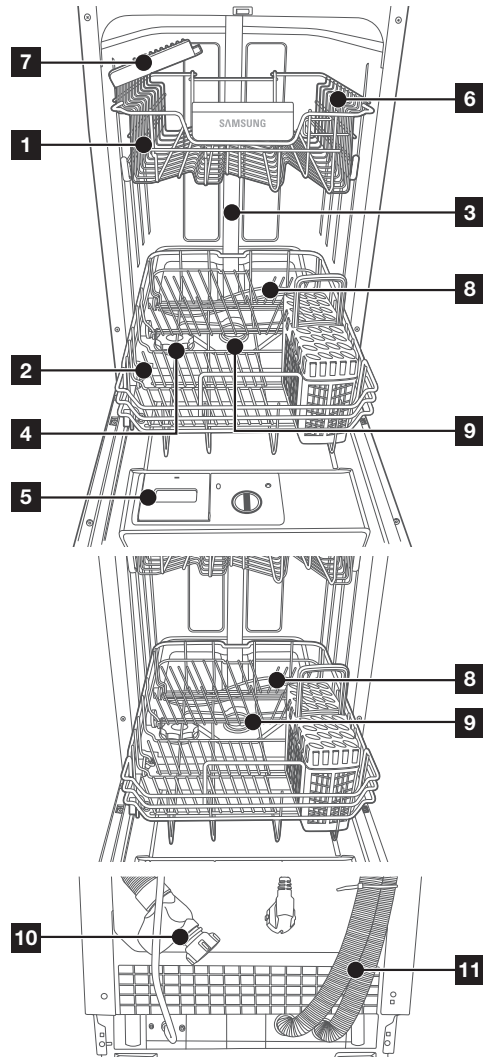
Алдыңғы және артқы жағы (DW50H4050BB)



Керек-жарақтары - Пайдаланушы нұсқаулығы, Тұз құйғыш, ас құралдарының себеті

Бөлшектері мен функциялары

Алдыңғы және артқы жағы (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Үстіңгі себет
2	Астыңғы себет
3	Бүріккіш тұтікше
4	Тұз сауыты
5	Үлестіріш
6	Кесе сөресі
7	Пышақ сөресі
8	Бүріккіш тұтіктер
9	Сузгілер жинағы
10	Су құбытын тұтік
11	Су төгетін тұтік



Керек-жарақтары - Пайдаланушы нұсқаулығы, Тұз құйғыш, ас құралдарының себеті

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

DW50H4030FW/FS

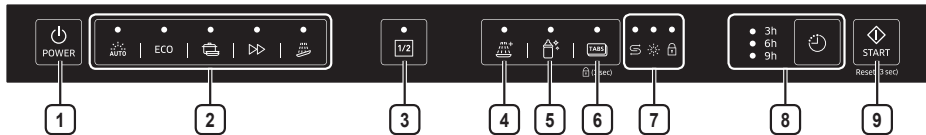


1	Power (Күтті)	Үйдис жуғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2	Бағдарлама	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3	Жартылайтолтыру	Жартылай толтыру функциясын таңдауға арналған. (Осы Жартылай толтыру функцияны 5 кісілік немесе одан да аз кісілік ыдыстар жуу үшін колданыңыз, сонда су мен қут мөлшерінің аз пайдаланылып жатқанын көресіз. Бұны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануга болады.)
4	Кешіктіріп бастау	Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 24 сағатқа кешіктіріп бастауга болады. Осы түймешікті бір рет басқанды жуу бір сағатқа кешіктіріледі.
5	Бейнебет	Қосулы цикл индикаторы, кешіктіру уақыты, ақаулық коды және Т.С.С.
6	Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тағы бір рет шайғыңыз келсе таңдауынызға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге қолдануга болады.
7	Гигиена	Үйдис жуғыш машина мұмкіндігінше таза үстая үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін көтеріліп, осы температура бірнеше минут сақталып тұрады. Бұл функция Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа кез-келген бағдарламада жұмыс істейді.
8	Multi in 1 (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi in 1 параметрін тұз және шайғыш зат қажет болғанда, бірақ Multi in 1 таблетка қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануга болады. Басқа параметр балалар бақару панеліндегі түймешіктерді байқамағын ыдыс жуғыш машинаны қосып жібермей үшін, бақару панеліндегі түймешіктерді құрсаулауға мүмкіндік береді. Бақару панеліндегі түймешіктерді құрсаулау және белсенді күйге көшіру үшін Multi in 1 түймешігін (3) секунд басып ұстаңыз.
9	Start (Бастау) (Reset (Орнату))	Қут қосылып тұрганда, ыдыс жуғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Жұмыс істеп тұрган ыдыс жуғыш машина кідірту қажет болса Start (Бастау) түймешігін басып есікті баяу және айналап ашыңыз. Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына коя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, ыдыс жуғыш машинаның су жұмсақтыш құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.

- Есік ашық тұрганда, **Power (Күтті)** түймешігі ғана жұмыс істейді.
• Циклды бастамай тұрып (**Multi in 1**, **Кешіктіріп бастау**, **Жартылай толтыру**, **Гигиена** және **Қосымша шаю**) параметрлерін таңдай аласыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4030BB

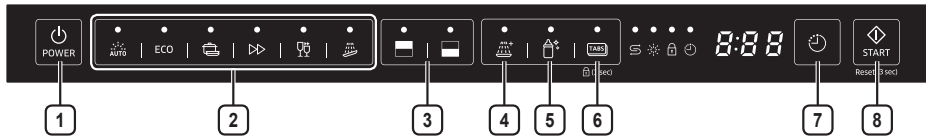


1	Power (Құат)	Үйдіс жуғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2	Цикл	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3	Жартылай толтыру	Жартылай толтыру функциясын таңдауға арналған. (Осы Жартылай толтыру функцияны 5 кісілік немесе одан да аз кісілік үйдістар жуу үшін қолданыңыз, сонда су мен құат мөлшерінің аз пайдаланылып жатқанын көрсөт. Бұны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануға болады.)
4	Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тагы бір рет шайғыңыз келсе таңдауынызға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге қолдануға болады.
5	Гигиена	Үйдіс жуғыш машина мүмкіндігінше таза ұстаса үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін көтеріліп, осы температура бірнеше минут сақталып тұрады. Бұл функция Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламада жұмыс істейді.
6	Multi tab (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi tab параметрін тұз және шайғыш зат қажет болғанда, бірақ Multi In 1 таблеткасы қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануға болады. Басқа параметр балалар басқару панеліндегі түймешіктерді байқамай басып үйдіс жуғыш машинаны қосып жіберме үшін, басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулауға мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулау және белсендін күйге көшіру үшін Multi tab түймешігін үш (3) секунд басып ұстаныз.
7	Индикатор	<p>Шайғыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жанса, онда шайғыш зат немесе тұз сауытын толтыру қажет.</p> <p> Тұз толтыру Индикатор</p> <ul style="list-style-type: none">“Тұз толтыру” индикаторы жанса, үйдіс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін “Су жұмсартқышқа тұз салу” тарауын 22 - беттен қарынды. <p> Шайғыш затты толтыру Индикатор</p> <ul style="list-style-type: none">“Шайғыш затты толтыру” индикаторы жанса, үйдіс жуғыш машинадағы шайғыш заттың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Шайғыш зат сауытын толтыру үшін “Шайғыш зат үlestірігішін толтыру” тарауын 23 - беттен қарынды. <p> Бала қауіпсіздігінің құралы Индикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Егер “Бала қауіпсіздігінің құралы” индикаторы жаңын тұрса, үйдіс жуғыш машина бұғаттаулы тұр және оны іске пайдалана алмайсыз.

8 Кешіктіру	<p>Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 3, 6, 9 сағ. кешіктіріп бастауға болады. Осы түймешікті бір рет басқанда жуу 3 сағатқа кешіктіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 3h Кешіктіру Индикатор <input type="radio"/> 6h <input type="radio"/> 9h • Бұл үш индикатор кешіктіріп бастау уақытының сәйкесінше 3 сағ., 6 сағ. және 9 сағ. кешіктірілетеңдігін көрсетеді.
9 Start (Бастау) (Reset (Орнату))	<p>Қуат қосылып тұрганда, ыдыс жұғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Жұмыс істел тұрған ыдыс жұғыш машина кідірту қажет болса Start (Бастау) түймешігін басыңы есікті баяу және абайлан ашыңыз.</p> <p>Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына қоя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, ыдыс жұғыш машинаның су жұмсартылыш құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Есік жабық тұрганда Power (Қуат) түймешігі ғана жұмыс істейді. • Циклды бастамай тұрып (Multi tab, Жартылай толтыру, Кешіктіру, Гигиена және Қосымша шаю) параметрлерін таңдай аласыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4050BB



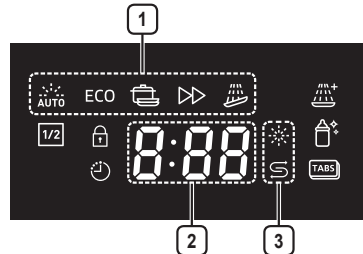
1 Power (Қуат)	Үйдіс жұғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жаңады.
2 Цикл	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3 Жартылай толтыру	Аз зат жуғанда, қуат мөлшерін үнемдеу үшін үстіңгі немесе астыңғы себеттің бірін ғана пайдаланыңыз. Үстіңгі немесе астыңғы себетті таңдау үшін Жартылай толтыру түймешігін басыңыз.
4 Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тағы біррет шайғынызкелсе таңдауызығаболады. Бұл функцияны Алдыналајуу бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге колдануға болады.
5 Гигиена	Үйдіс жұғыш машина мүмкіндігінше таза ұстая үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін көтеріліп, осытемпературабаринешиминутсақталыптурады. Бұл функция Алдыналајуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламада жұмыс істейді.
6 Multi tab (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi tab параметрін тұз және шайғыш зат қажет болғанда, бірақ Multi In 1 таблеткасы қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге колдануға болады. Басқа параметр балалар басқару панеліндегі түймешіктерді байқамай басып үйдіс жұғыш машинаны қосып жібермеу үшін, басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулауға мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулау және белсенді қүтігे көшіру үшін Multi tab түймешігін үш (3) секунд басып ұстайыңыз.
7 Кешіктіру	Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 24 сағатқа кешіктіріп бастауға болады. Осы түймешікті бір рет басқанда жуу бір сағатқа кешіктіріледі.
8 Start (Бастау) (Reset (Орнатуу))	Қуат қосылып тұрганда, үйдіс жұғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына қоя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, үйдіс жұғыш машинаның су жұмсартқыш құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.



- Есік жабық тұрганда **Power (Қуат)** түймешігі ғана жұмыс істейді.
- Циклды бастамай тұрып (**Multi tab**, **Жартылай толтыру**, **Кешіктіру**, **Гигиена** және **Қосымша шаю**) параметрлерін таңдай аласыз.

БЕЙНЕБЕТТЕР

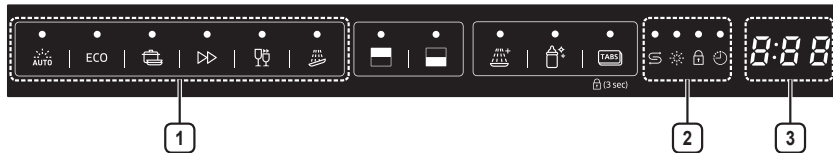
DW50H4030FW/F5



1 БАГДАРЛАМА БЕЛГІШЕЛЕРІ	Бағдарлама түймешігін басқанда, ер бағдарлама таңдалады.
2 АВТОМАТТЫ ЖУУ	Күнделікті қолданылатын шамалы не қатты ластанған заттардың ластық деңгей автоматты түрде анықталады.
3 ЕКО ҮҢЕМДІ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін қуат және суды пайдалану мөлшері азаяды.
4 ҚАРҚЫНДЫ	Қатты ластанған заттарға көстрөлдер мен табалар жатады.
5 ЖЫЛДАМ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін ен қысқа жуу циклын қолданызы.
6 АЛДЫН АЛА ЖУУ	Ұзақ уақыт тұрып қалған ыдыстағы кірді сүйк сумен шайының немесе басқа бағдарламаны іске қосар алдында ыдыстағы кірді жібітіп қойыңыз.
7 2 3*8 БӨЛІК	Бейнебетте қалған уақыт, қате коды немесе кешіктіру уақыты көрсетіледі.
8 3 ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЛАРЫ	Шайғыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жанса, онда шайғыш зат немесе тұз сауытын толтыру қажет.
9 4 ШАЙҒЫШ ЗАТТЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	“Шайғыш затты толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы шайғыш заттың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Шайғыш зат сауытын толтыру үшін “Шайғыш зат үlestіргішін толтыру” тарауын 23 - беттен қараңыз.
10 5 ТҰЗДЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	“Тұз толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін “Су жұмсақтықша тұз салу” тарауын 22 - беттен қараңыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4050BB



1	БАГДАРЛАМА БЕЛГІШЕЛЕРИ	Бағдарлама түймешінің басқанда, әр бағдарлама таңдалады.
	АВТОМАТТЫ ЖУУ	Күнделікті қолданылатын шамалы не қатты ластанған заттардың ластық деңгей автоматты түрде анықталады.
	ҮНӘМДІ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін қуат және суды пайдалану мөлшері азаяды.
	ҚАРҚЫНДЫ	Қатты ластанған заттарға көстрөлдер мен табалар жатады.
	ЖЫЛДАМ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін ең қысқа жуу циклын қолданыңыз.
	ЖЫЛДАМ ЖУУ	Шамалы ластық үшін ете қысқа жуу циклын қолданыңыз.
	АЛДЫН АЛА ЖУУ	Ұзақ уақыт тұрып қалған ыдыстағы кірді сұық сүмен шайыңыз немесе басқа бағдарламаны іске қосар алдында ыдыстағы кірді жібітіп қойыңыз.
2	ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЛАРЫ	Шайыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жанғанда, шайыш затты немесе тұзды толтыру қажет.
	ТҰЗДЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	"Тұз толтыру" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін "Су жұмсартқышқа тұз салу" тарауын 22 - беттен қарыңыз.
	ШАЙЫШ ЗАТТЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	"Шайыш затты толтыру" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы шайыш заттың жеткілікті емес екенін, оны толтыру қажет екенін көрсетеді. Шайыш зат сауытын толтыру үшін "Шайыш зат үлестірігішін толтыру" тарауын 23 - беттен қарыңыз.
	БАЛА ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ ҚҰРАЛЫ ИНДИКАТОРЫ	Егер "Бала қауіпсіздігінің құралы" индикаторы жаңып тұrsa, ыдыс жуғыш машина бұғаттаулы түр және оны іске пайдалана алмайсыз.
	КЕШІКТІРІП БАСТАУ ИНДИКАТОРЫ	"Кешіктіріп бастау" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинаның жұмысы орнатылған параметр бойынша бірнеше сағатқа кешіктіріліп басталатынын білдіреді.
3	3*8 БӨЛІК	Бейнебетте қалған уақыт, қате коды немесе кешіктіру уақыты көрсетіледі.

Ыңдыс жуғыш машинаны орнату



ЕСКЕРТУ: Электртобы қатері

Ыңдыс жуғыш машинаны орнатар алдында токты ажыратыныз.

Бұл нұсқау орындалмаса, мерт болу немесе электртобына тусу қатері орын алады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Құбыр және электр құрылғыларын тек білікті мамандарға орнатуға тиіс.

Электртобына жалғау

⚠ АБАЙ БОЛЫНЫЗ, жеке бас қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін:

Осы құрылғыда ұзартқыш Сымды НЕМЕСЕ АДАПТЕР АШАСЫН ҚОЛДАНБАҢЫЗ.

ЖЕРГЕ ҚОСУҒА АРНАЛҒАН УШІНШІ ИСТІКШЕНІ ЕШБІР ЖАҒДАЙДА ҚОРЕНЬ СЫМЫНАН КЕСІП АЛМАНЫЗ НЕМЕСЕ АЛЫП ТАСТАМАНЫЗ.

Электрмен жабдықтауға қойылатын талаптар

- 220-240 В / 50 Гц сақтандырғыш немесе айырып-қосқыш
- Ыңдыс жуғыш машинаға арналған қызмет көрсетудің жеке жүйесі.

Жерге қосуға қатысты нұсқаулар

⚠ Колданар алдында құрылғының дұрыс жерге қосылғанын тексерініз

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 арнайы розеткаға жалғау керек.

⚠ ЕСКЕРТУ : Құрылғының жерге қосу контакт құралы дұрыс жалғанбаса, электр тобына тусу қатері орын алады. Құрылғының жерге дұрыс қосылған-қосылмаганына күмәндансызыз, білікті электрик немесе қызмет көрсету орталығы маманына хабарласыныз. Құрылғымен бірге жеткізілген аша сай келмесе, ашага өзгеріс енгізбеніз.

СУ ҚҰЮ ЖӘНЕ ТӨГҮ

Суық суға қосу

Суық су құюға арналған түтікі бұрамасы 3/4 (дюйм) ағытлаға жалғап, оның орыннағының қатайтын бұрағанын тексерініз.

Су құбырына қосу түтіктері жана болса немесе ұзақ уақыт қолданылмаған болса, су әбден тазарғанда ағызып қойыңыз. Бұл сақтық шарасы су құятын түтіктің бітеп, құрылғының бүлініп қалмауы үшін қажет.

Құрылғымен бірге жеткізілген су құю түтігі аквасейф жүйесімен жабдықталған. Су құятын түтіктің аквасейф түтігінің шүмекке жалғанғанына көз жеткізініз.



Ыңдыс жұғыш машинаны орнату

Ыстық сұға қосу

Құрылғының су құю жүйесін, егер температуrasы 60 °C градустан аспаса, үйдегі ыстық су жүйесіне де (орталық жүйе, қыздырыпш жүйе) қосуға болады. Бұндай жағдайда, жуу циклының уақыты шамамен 15 минутқа қысқарады және жуу нәтижесі аздал төмендейді. Ыстық су жүйесіне қосу үшін, сұық су жүйесіне қосу тармагында көрсетілген әрекеттерді орындау керек.



Құрылғыны орналастыру

Құрылғыны қалаган жерге орнатыныз. Құрылғының артқы жағын қабырғаға тақатып, екі жағын қатарлас орналасқан жиһаз немесе қабырғаға жағын орнатыныз. Ыңдыс жұғыш машинаны ыңғайлы орнату үшін, оның оң немесе сол жағына орнатуға болатын, су құятын және төгетін түтіктері бар.

Түтіктерде қалған суды қалай ағызыға болады

Егер раковина еденнен 1000 мм биік орналасса, түтіктердегі артық суды раковинаға тұра ағызы мүмкін емес. Қалған суды шыныаяқ немесе сай келетін сауытты раковинаның астынғы жағына қойып, соган ағызып алу керек.

Су төгу

Су төгетін түтікті жалғаңыз. Су ағып кетпес үшін су төгетін түтікті дұрыс орнату керек. Су құю түтігі жаншылып немесе майысып қалмаганына көз жеткізіліз.

Ұзартқыш түтік

Егер су төгетін түтікті ұзарту қажет болса, өлшемі мен сапасы су төгу түтігіне ұқсас түтікті қолданыңыз. Ол 4 метрден үзін болмауга тиіс; әйтпесе, ыңдыс жұғыш машинаның жуу нәтижесі төмендейді.

Төлкени 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 - су ағуға жол бермейтін қауіпсіздік клапаны жүйесі болып табылады. Су құю түтігінен 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.

ОРНАТУГА ДАЙЫНДЫҚ

Үйдіс жуғыш машинаны су құттың құбырға және ақаба су құбырына, электр желісіне жақын орналастыру керек. Раковина жиһазының бір жағын, үйдіс жуғыш машинанының су төгетін түтіктерін жалғауды оңайлату үшін таңдалу керек.

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

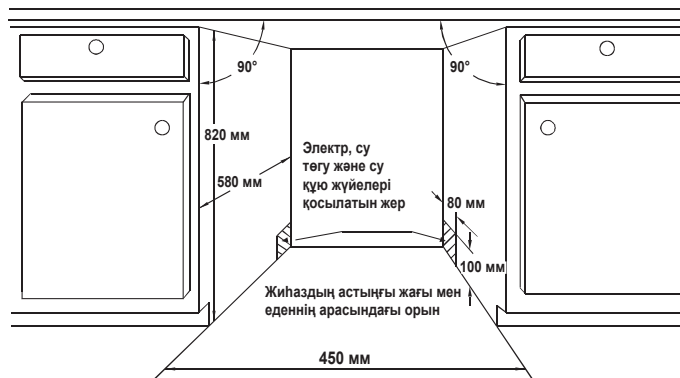
Орнату нұсқауларын мүқият оқыңыз (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Ас үй қаптамасының олшемдері және үйдіс жуғыш машина орнатылатын орындар көрсетілген суреттер.

1. Үйдіс жуғыш машинаны орнататын жерге әкелмей тұрып, дайындық жұмыстарын жүзеге асыру керек.
Су құттың және төгетін түтіктерді орнату жұмыстарын женілдету үшін раковинаға жақын жерді таңдаңыз (1-ші суретті қараңыз).
2. Егер үйдіс жуғыш машина ас үй жиһазының бұрышына жақын орнатылса, (2-ші суретте) көрсетілгендей есік ашылатын орын қалдыру керек.

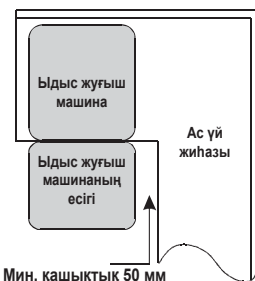
1-ші сурет

Үйдіс жуғыш машинаның үстіңгі жағы мен жиһаздың арасында қалатын орын 5 mm және сыртқы есік жиһазын тәсіестірілген.



2-ші сурет

Есік ашылғанда қалатын мин. орын.



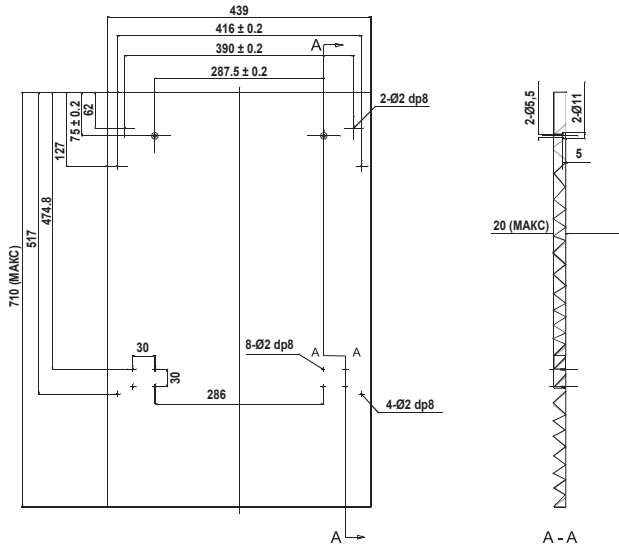
ҰДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ПАНЕЛЬДІ ОРНАТУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Ағаш панельді 3-ші суретте көрсетілген тәрізді дайындау қажет.

3-ші сурет

Панельді суретті
көрсетілген
өлшемдерге сай
орнату керек

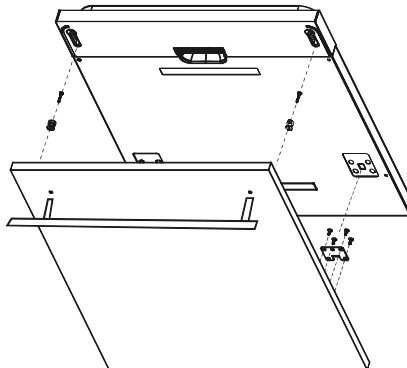


(Күрылғы: мм)

2. Ағаш панельдің ілгегін орнатының да, ілгекті ұдыс жуғыш машинаның сыртқы есігіндегі саңылауға салыныз (4A суретті қараңыз). Панельді орнатып болғаннан кейін, оны сыртқы есікке бұранда және болттардың көмегімен бекітіңіз (4B суретті қараңыз).

4A сурет

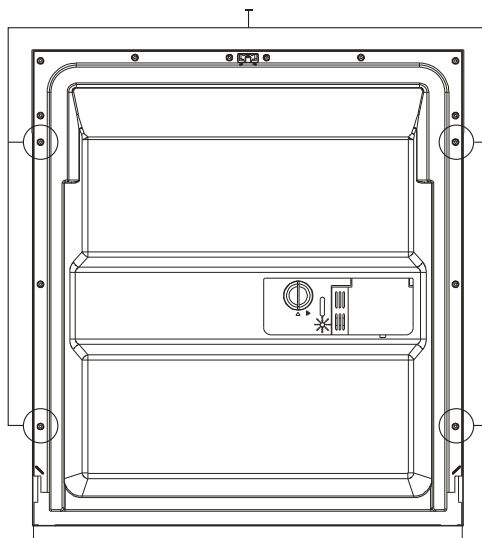
Декор-панельді орнату



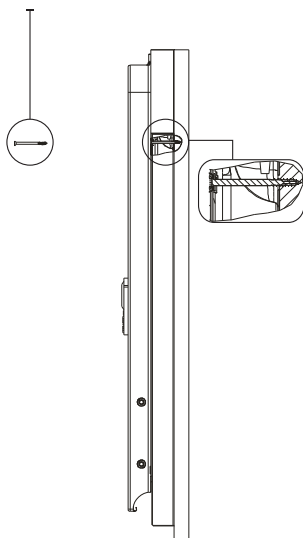
4B сурет

Ағаш декор-панельді орнату

1. Қысқа тәрт бұранданы шешіп алыныз.



2. Ұзын тәрт бұранданы бұраңыз.



ҰДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

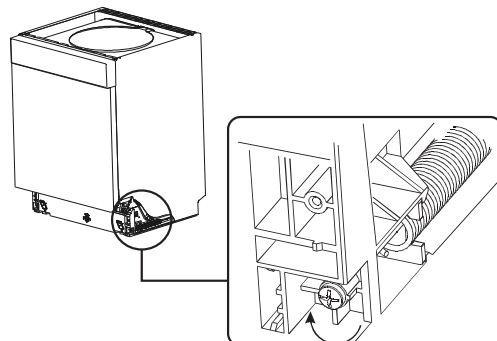
ЕСІК СЕРІППЕСІН РЕТТЕУ

Есік серіппелері зауытта сыртқа есікке сайдың көлденең қалпында тұрса және қолмен сәл ғана көтерген кезде жабылатындағы қалыпқа келсе, бұл есік серіппесінің тартылысын реттеу керек. Темір сымды қатайтын тарту немесе босату үшін, реттегіш бұранданы бұрау арқылы реттегішті тиісті орынға койыныз (5-ші суреттің қарандызы).

Есікті шегінде дейін ашқан кезде көлденең қалпында тұрса және қолмен сәл ғана көтерген кезде жабылатындағы қалыпқа келсе, бұл есік серіппесінің тартылысын дұрыс реттегенін білдіреді.

5-ші сурет

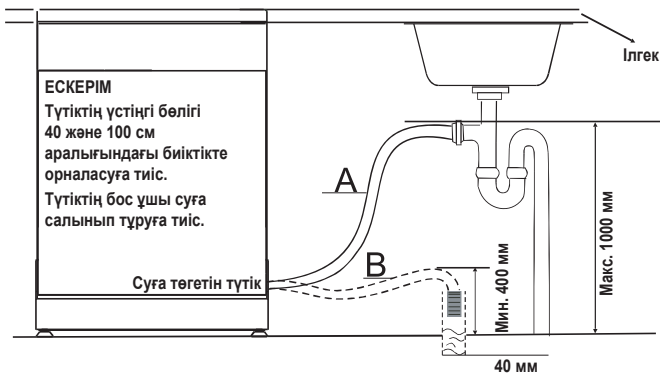
Есік серіппесін реттеу.



СУ ТӨГЕТИН ТҮТІКТЕРДІ ЖАЛГАУ

Су төгетін түтікті диаметрі кем дегенде 4 см ақаба су құбырына жалғаңыз немесе түтікті майыстырмай, бұкпей раковинаға ағатын етіңіз. Түтіктің үстіңгі бөлігі 40 және 100 см аралығындағы биіктікте орналасуға тиіс. Түтіктің бос ұшынан су көрі ағып кетпес үшін оны суға салып қояқ жағынан.

6-шы сурет

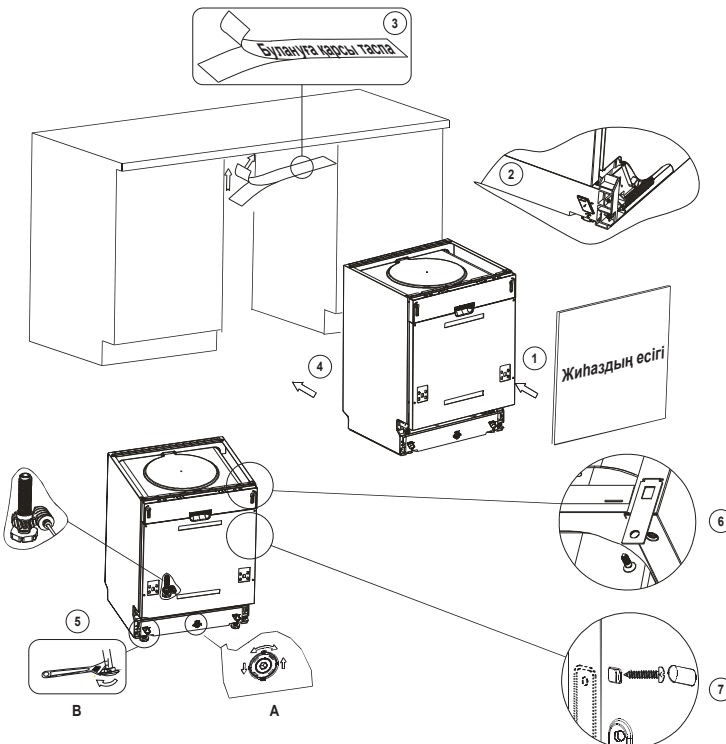


ЫДЫС ЖУФЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ ҚАДАМДАРЫ

(DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- Жиһаздың есігін ыдыс жуғыш машинаның есігіне жинақпен бірге жеткізілген қапсырмаларды қолданып орнатыңыз. Ілеспе парапшадан қапсырмалардың қалай орнатылатын қараныз.
- Есік серіллелерінің тартылышын алты қырлы кілттен, сағат тілінің бағыты бойынша бұрап, есіктің сол және он жақ серіллелерін қатайтыңыз. Бұлай істемеген жағдайда ыдыс жуғыш машинага нұксан келуі мүмкін. (2 - сурет)
- Су құтын түткіті суық су жүйесін жалғаңыз.
- Су тегетін түткіті жалғаңыз. Сызбага қараныз. (6-шы сурет)
- Куат сымын жалғаңыз.
- Булануға қарсы таспаны корпустың жұмыс алаңының үстіне жапсырыңыз. Булануға қарсы таспаның корпустың жұмыс алаңының шеттеріне кіріп жапсырылғанына көз жеткізіңіз.
- Ыдыс жуғыш машинаны орнына қойыңыз. (4-ші сурет)
- Ыдыс жуғыш машинаның деңгейн реттеңіз. Артқы тірекін ыдыс жуғыш машинаның табаның ортасындағы алты қырлы бұранданы, алты қырлы бұранда бұрағышпен бұрап реттеңіз (5A сурет). Алдыңғы тіректерін реттеу үшін жалпақ бұранда бұрағышты пайдаланып, алдыңғы тіректерді ыдыс жуғыш машина орынқанша бұраңыз (5B сурет).
- Ыдыс жуғышты мықтап орнату керек. Бұл ереккетті екі тәсілмен орындауга болады:
 - А. Көдімгі жұмыс алаңы : Орнатылатын ілгекті жактаудағы санылауға салып, жұмыс алаңының үстіне ағаш бұрандалармен бекітіңіз. (6-шы сурет)
 - В. Мәрмәр немесе гранит жұмыс алаңдары: бұранданы бүйіріне бұраңыз. (7-ші сурет)

7-ші сурет



ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Ыдыс жуғыш машинаны іске қосардың алдында келесіні тексеру қажет.

1. Ыдыс жуғыш машинаның деңгейінің реттелгенін және орнықтылығын.
2. Су құятын клапанның ашық екенін.
3. Жалғастырыштардан су жылыстап ақпай түрганын тексеріңіз.
4. Сымдардың мықтап жалғанғанын.
5. Токқа қосылғанын.
6. Су құятын және төгетін түтіктердің бұратылып қалмағанына көз жеткізіңіз.
7. Орам материалдары мен жапсырмалардың барлығының ыдыс жуғыш машинадан алынғанын.

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

Жұғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Су жұмсартқышты су көрмектігі тетігін қолданып қолмен балтау керек.

Су жұмсартқыш судың құрамындағы құрылтывға зиянды немесе оның қызметтің тиімділігін темендеттін минералдар мен түздарды арылтуға арналған. Осы минералды заттар мен түздардың мөлшері негұрлым көп болса, судың көрмектігі да соғұрлым жоғары болады. Су жұмсартқыш аймағындағы су көрмектігіне сәйкес бапталуға тиіс. Аймағындағы су көрмектігі туралы мәліметтерді жергілікті су шаруашылығын басқаратын мекемеден ала аласыз.

Тұздың салынатын мөлшерін реттеу

Үйдіс жұғыш машина қолданылатын судың көрмектігіне қарай тұз тұтыну мөлшерін реттейтін етіп жасалған. Бұл тұз тұтыну мөлшерін тиімді - дәңгейге қою мен реттеу үшін қажет, сондықтан тұзды үlestірү мөлшерін төмөндегі жолмен орнатыңыз:

1. Құрылғыны іске қосу;
2. Құрылғы қосылғаннан кейін 60секунд ішінде, орнатылған режим бойынша су жұмсартқышты іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундтан көп басыңыз;
3. **Start (Бастау)** түймешігін жергілікті жерге сәйкес дұрыс параметрді тандау үшін басыңыз, параметрлер келесі ретпен езгереді: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; Төмөндегі кесте бойынша өзгертулер енгізу үсінілады.

* Зауыттық параметрлер: H4 (EN 50242)

4. Режим орнатылғанша 5 секунд күтіңіз.

СУДЫҢ КЕРМЕКТІГІ				Тетіктің орналасуы		Тұзды пайдалану мөлшері (грамм/цикл)	Автономды (циклдер/1 кг)
°dH	°fH	°Кларк	ммоль/л	DW50H4050BB сериялары DW50H4030F сериялары	DW50H4030BB сериялары		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	Алдын ала жуу	0	/
6~11	10~20	7~14	1,0~2,0	H2	Жылдам	20	60
12~17	21~30	15~21	2,1~3,0	H3	Жылдам.Алдыналајку	30	50
18~22	31~40	22~28	3,1~4,0	H4	Қарқынды	40	40
23~34	41~60	29~42	4,1~6,0	H5	Қарқынды.Алдыналајку	50	30
35~55	61~98	43~69	6,1~9,8	H6	Қарқынды, Жылдам	60	20

 1 dH (Неміс градусы) = 0,178 ммоль/л

1 Кларк (Британия градусы) = 0,143 ммоль/л

1 fH (Франция градусы) = 0,1 ммоль/л

 Судың көрмектігі туралы ақпарат алу үшін жергілікті сүмен жабдықтау мекемесіне хабарласыңыз.

СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Судың көрмектігі әр жерде әр түрлі болады. Үйдіс жұғыш машинада көрмек су қолданылса, ыдыс-аяқ пен ас құрапдарына қақ тұруы мүмкін. Құрылғы судың құрамындағы ек пен минералдарды кетіру үшін арнайы жасалған тұзды қолданатын су жұмсартқышпен жабдықталған.

Жуғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

СУ ЖҰМСАРТҚЫШКА ТҮЗ САЛУ

Әрқашан ыдыс жуғыш машинаға арналған тұзды қолданысыз.

Тұз сауыты астыңғы тордың астында орналасқан және оны төмендеғідей толтыру керек:

△ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

- Тек ыдыс жуғыш машинаға арналған тұзды ғана пайдаланысыз! Үйдис жуғышқа арналмаған басқа тұз түрлері, есіресе, ас тұзы су жұмсартқышқа зиян келтіреді. Жарамсыз тұзды қолдану салдарынан ақау орын алса, өндіруші ешбір кепілдік бермейді және бұндай ақаулыктарға жауапкершілік көтермейді.
- Тұз сауытына толық жуу бағдарламаларының бірін косар алдында ғана тұз салыныз. Бұл тұз түйірлерінің немесе тұзды судың машина түбіне төгіліп, төгілген жерінде белгілі бір уақыт жатып тоттануды болдырауы үшін қажет.
- Бірінші жуу циклі аяқталғаннан кейін басқару панелінің шамы сөнеді.

1. Астыңғы себетті алыңыз, содан кейін тұз сауытының қақпағын бұрап алыңыз.



2. Сауытты алғаш рет толтырган кезде, оның 2/3 мөлшерінде дейін су құйыңыз (шамамен 1 литр).

3. Құйыштың (бірге жеткізіледі) ернеуін тесікке кіріспіл, шамамен 1,5 кг тұз қосыңыз. Тұз сауытынан аздал су төгілуі мүмкін, бұл қалыпты жағдай.



4. Қақпағын орнына мықтап бұраңыз.

5. Әддете тұз индикаторының шамы тұз сауытына тұз салынғаннан кейін сөнеді.



- Тұз сауытын басқару панеліндегі тұз индикаторы жаңған кезде қайта толтыру керек. Тұз сауыты жеткілікті толған жағдайда да, тұз индикаторы тұз толық еріп біткенше сөнбейі мүмкін.
Егер басқару панелінде тұз индикаторы жоқ болса, тұз сауытын ыдыс жуғыш машина орындаған жуу циклдарына қарап толтыруға болады.
- Егер ыдыс жуғыш машинаға тұзды шамадан көп салсаныз, алдын ала жуу бағдарламасын қосыңыз.

ШАЙЫШ ЗАТ ҮЛЕСТІРГІШТІ

Шайыш зат функциясы

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

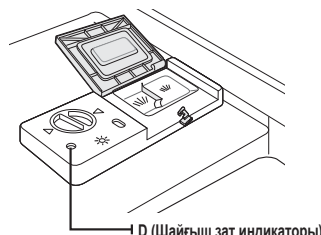
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Үйдіс жуғышқа арналған фирмалық шайыш заттарды ғана пайдаланыңыз. Шайыш зат сауытына ешбір басқа зат (мысалы, үйдіс жуғышты тазалағыш зат, сұйық тазалағыш заттар) салмаңыз. Бұл құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.

Шайыш зат үlestіргішін толтыру

Басқару панелінде шайыш зат таусылғанда жанатын индикатор жаңып тұрмаса, шайыш заттың мөлшерін қақпактың қасында орналасқан "D" таңбасы бар оптикалық деңгей көрсеткіштің Тусіне қарап анықтауга болады. Шайыш зат сауыты толып тұрған кезде, индикатордың тусі қунғірт болады. Шайыш зат азайған сайын қунғірт нүктенің қолемі кішірейе түседі. Шайыш заттың деңгейін ешқашан 1/4 мөлшерінен төмендетпеніз.

Шайыш зат азайған сайын шайыш зат деңгейінің индикаторының үстіндегі қара нүктенің қолемі төмендейдегі суретте көрсетілгендей өзгереді:

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



D (Шайыш зат индикаторы)

Жуғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

Шайғыш зат үлестірігіш

1. Үлестірішті ашу үшін қақлағын “ашық” (сол жақ) көрсеткігө қарай бұрап, көтеріп шығарыңыз.



2. Шайғыш затты үлестірішке ернеуінен асырмай абайлап күйіңіз.



3. Қақпақты “ашық” көрсеткісіне келтіре отырып салыңыз да, “жабық” (он) көрсеткісіне қарай бұраңыз.



Шайғыш зат соңғы шаю циклы кезінде, су тамшылары ыдыс бетіне тұрып, дақ немесе жолақ қалдыруын болдырмау үшін қосылады. Ол соңдай-ақ, суды ыдыстың бетінен кетіру арқылы оны жақсы ұфратуға көмектеседі.

Ұдыс жуғыш машинаның сүйік шайғыш затты қолданатын етіп жасалған. Шайғыш зат үлестіріші есіктің ішкі жағында, жуғыш зат үлестірішінің қасында орналасқан. Үлестірішті толтыру үшін қақлағын ашыңыз да, оған шайғыш зат дентейн көрсететін индикатор қара түске енгенше шайғыш заттан құйыңыз.

Шайғыш зат сауытының сыйымдылығы шамамен 130 мл.

Үлестірішті ернеуінен асырмай толтырыңыз, себебі тым сабынды болып кетуіне әкелу мүмкін. Төгіліп қалса дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Ұдыс жуғыш машинаның есігін жаллап тұрып, қақлағын орнына салуды ұмытпаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ : Келесі жуу циклі кезінде көпіршімес үшін, шайғыш затты салып жатқанда тегілген затты су тартатын шүберекке сініріп алыңыз.

Шайғыш зат үлестірігішін реттеу

Шайғыш зат үлестірішінің төрт параметрі бар. Үлестірішті әрқашан 3-ші қалыпқа қойып іске қосыңыз. Үйдиста дақ қалса немесе дұрыс кеппесе, шайғыш зат үлестірішінің қақлағыны ашып, тетігін 4-ші қалыпқа қою арқылы шайғыш заттан тағы салыңыз. Біз 3-ші параметрге қоюды ұсынамыз (Зауыттық параметр: “3”).



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

ЖУҒЫШ ЗАТТЫҢ ФУНКЦИЯСЫ

Химиялық заттардан тұратын жуғыш заттар, кір-коқыстарды 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, құрғак күйде сақтаңыз. ыдысты жуға дайын болмасыңыз, үнтақ жуғыш затты үlestірішке салмаңыз.

Жуғыш концентрат

Химиялық құрамына қарай ыдыс жуғыш машинада қолданылатын жуғыш заттарды екі негізгі түрге белуге болады:

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

"Калыпты" жуу бағдарламаларын жуғыш концентратты қолданып іске қосқанда, қоршаған ортаға келетін зиян азаяды және ыдыстарға да жаксы; бул жуу бағдарламалары жуғыш концентраттың құрамындағы қоқысты ерітептін ферменттердің сипатына арнайы негізделіп жасалған. Осы себепке байланысты жуғыш концентрат қолданылатын "калыпты" жуу бағдарламалары, "қарқынды" бағдарламаларды қолданғанда қол жеткізуге болатын нәтижеге қол жеткізе аллады.

Жуғыш таблеткалар

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

Жуғыш зат үlestірігіші

Сауытты әр жуу циклін бастамай тұрып, Жуу циклінің кестесіндегі нұсқауларға сәй толтыру қажет. ыдыс жуғыш машинаның әдеттегі ыдыс жуғыш машинадарға қарағанда, жуғыш зат пен шайғыш затты аз тұтынады. Әдetteтің толтырылған ыдыс жуғыш машинада тек бір ас қасық жуғыш зат салынады. Сонымен қатар, қатты ластанған ыдыс-аяқты жуу үшін көбірек жуғыш зат қажет. Жуғыш затты үнемі ыдыс жуғыш машинаны іске қосардың алдында ғана салыңыз, әйтпесе жуғыш зат дымқылданып, дұрыс ерімеүі мүмкін.

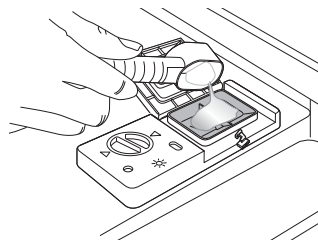
Жуғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

Жуғыш зат үлестіргішіне жуғыш затты толтыру

- Егер қақпағы жабық тұрса: босату түймешігін басыңыз.
Қақпақтың серіппесі ашылады.



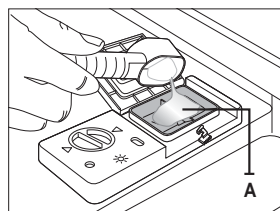
- Жуғыш затты әрқашан әр жуу циклын бастауға сәл қалғанда салыңыз. Үйдис жуғыш машинаға арналған фирмалық жуғыш заттарды ғана пайдаланыңыз.



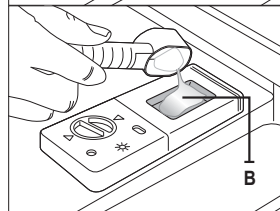
Жуғыш заттың қолданылатын мөлшері

- Жуғыш зат үлестіргішіне жуғыш заттың салынысы.
Таңба он жақта көрсетілгендей мөлшерлеме деңгейін көрсетеді:
 - Бұл негізгі жуу циклының жуғыш заттың салуға арналған белік, шамамен 25 г (H4050BB), 22 г (H4030).
 - Бұл алдын ала жуу циклының жуғыш заттың салуға арналған белік, шамамен 5 г.

 Үйдистар қатты кірлесе, алдын ала жуу циклының жуғыш заттың салуға арналған беліккіе қосымша жуғыш заттан салыныз. Бұл жуғыш зат алдын ала жуу циклі кезінде қосылады.



 Жуғыш заттың бір циклды бағдарламаларда қолданылатын мөлшері туралы акпаратты "Жуу циклі кестесі"-беттен көре аласыз. (36 бетті қарандыз) Ластану деңгейі мен су көрмектігінің түріне байланысты өзгешеліктер болуы мүмкін екенін есте ұстаныз.



- Қақпашаны қойыңыз да жабылғанға дейін үстінен басыңыз.

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

Жұғыш заттар

Жұғыш заттардың 3 түрі бар.

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

Әдетте жаңа үнтақ жұғыш заттың кұрамында фосфат болмайды. Фосфаттың су жүмсартқыш функциясы берілмеген. Бұндай жағдайда, судың кермектігі 6 dH ғана болса да, тұз сауытына тұз салуды ұсынамыз. Егер кермек су үшін фосфаты жоқ жұғыш зат қолданылғанда, ыдыстар мен стакандарда ақ дақтар жиі қалады. Бұндай жағдайда жуу нәтижесі жақсы болуы үшін жұғыш заттан көбірек қосып салыңыз. Хлорсұз жұғыш заттарды қолданғанда сәл ғана ағартады. Оның жұылмайтын және түрлі-түсті дақтар толық тазаланбайды. Бұндай жағдайда температурасы жоғарылау бағдарламаны таңдаңыз.

MULTI IN 1 ПАРАМЕТРІН ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ

Үйдіс жұғыш машинасы тұз және шайғыш заттың қажет етпейтін, бірақ 3 in 1 таблеткасын қажет ететін Multi in 1 параметрімен жабдықталған. Бұл параметрді Қарқынды, Эко бағдарламаларында ғана таңдауға болады.

 Multi in 1 параметрі, Multi in 1 таблеткасын қолдануға ғана арналған. Егер Multi in 1 таблеткасын осы параметрсіз қолдансаныңыз, құрылғы жұмысы жақсы нәтиже бермейді.

1. Сауытқа Multi in 1 таблетканы салып, содан кейін Multi in 1 параметрін бастаңыз.
2. Қақпақшаны қойыңыз да жабылғанға дейін үстінен басыңыз.

 Multi in 1 тығыз аралас жұғыш заттарды қолданғанда, қақпақты дұрыс жабыңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ :** Жұғыш заттардың барлығын балалардың қолы жетпейтін сенімді жерге сактаңыз. Жұғыш заттарды әрқашан ыдыс жұғыш машинаны іске қосардың сәл алдында сауытқа салыңыз.



ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮДЫС САЛУ

Үйдис жуғыш машина жақсы жұмыс істеуі үшін оған ыдыс салғанда тәмендегі нұсқауларды орындаңыз. Сөрелер мен ас құралдары себеттерінің функциялары мен сыртқы түрі сіздің үлгінізден өзгеше болуы мүмкін.

⚠ Үйдис жуғыш машина торын толтыра алдында және толтырғаннан кейін де назар аударыныз
Тағамның көп мөлшерде қалған қалдықтарын қырып алыңыз. Үйдис-аяқты ағын сумен шаодың қажет жоқ.

Үйдис жуғыш машинаға заттарды темендегі реттеп салыныз:

1. Шыныаяқ, стакан, кәстрөл/таба т.с. сияқты заттарды төңкөріп қойыңыз.
2. Дөңес немесе ойыс жерлері бар ыдыс-аяқтан су ағып кету үшін жантайтып қойыңыз.
3. Оларды аударылып кетпес үшін мықтап орналастыру керек.
4. Мұндай ыдыс-аяқ жуу циклы кезінде бүркішт түтіктердің айналуына кедергі жасамауға тиіс.

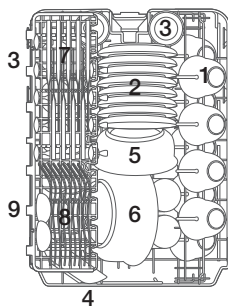
Тым кішкене заттарды ыдыс жуғыш машинада жумаю керек, себебі олар сөреден оңай түсіп кетуі мүмкін.

☒ Үйдис-аяқтарды алу
Үстінгі себеттегі ыдыс-аяқты алып жатқан кезде, астынғы себеттегі ыдыс-аяққа су тамшыламас үшін әуелі астынғы себетті, содан кейін үстінгі себеттегі ыдыстарды алуды ұсынамыз.

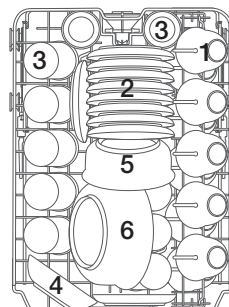
ҮСТИҢГІ СЕБЕТКЕ ҮЙДИС САЛУ

Үстінгі себет стакан, кофе және шай кесесі мен табақтары, сонымен қатар табақ, кішкене шыныаяқтар аласа кәстрөлдер (егер қатты лас болмаса) төрізді осал және жеңіл заттарды қоюға арналған.

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



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Табақшалар



Стакан



Кішкене шыныаяқ



Орташа шыныаяқ



Үлкенірек шыныаяқ



Пышақтар



Шанышқылар



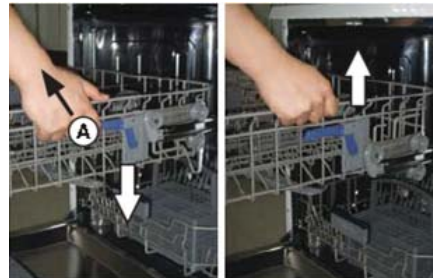
Көже қасығы

Үстіңгі себетті реттеу

Үстіңгі себеттің біліктігін үстіңгі астынғы себетке үлкен ыдыстарды салатын орында көнегіту үшін реттеуге болады.

1. Үстіңгі серені тәмендету үшін үстіңгі себеттің сол және оң бүйірінде орналасқан "A" тетіктерін басып, үстіңгі себетті де тәмен қарай бірге басыңыз.
2. Үстіңгі серені көтеру үшін ешқандай тетіктің колданбай үстіңгі себеттің өзін ғана жогары қарай тартыңыз.

Абай болының: Үстіңгі себеттің біліктігін ыдыс-аяқтарды себетке салмай тұрып реттеуді ұсынамыз. Егер себетке ыдыс-аяқты салғаннан кейін дәнгейлійтін болсаңыз, онда ыдыс-аяқты сындырып алуыңыз мүмкін.



Денгейді тәмендету
үшін

Денгейді жоғарлату
үшін

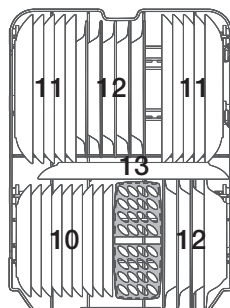
АСТЫНҒЫ СЕБЕТКЕ ҮДЫС САЛУ

Жуылуы қыын үлкен заттарды астынғы сереге салуды ұсынамыз: кәстрөлдер мен табалар, табақтар мен шыныаяқтарды суретте көрсетілгендей оң жаққа орнатыныз.

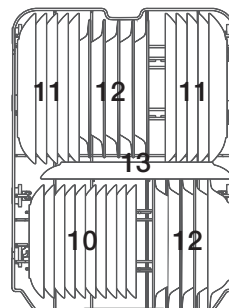
Ас табақтары мен қақпақтарды үстіңгі бүріккіш түтіктің айналуына кедергі келтірмес үшін сөрелердің бүйір жақтарына салған дұрыс. Кәстрөл, шаралар т.с.с. заттарды аузын тәмен қаратып салу керек.

Терен кәстрөлдердің сұығы ағын кетуі үшін жантайтып салу керек.

Астынғы серені жинау функциясы, астынғы қатарларды жинап үлкен ыдыстарды немесе көбірек кәстрөл немесе таба салуға мүмкіндік береді.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Десерт табақтары



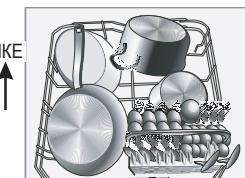
Ас табақтары



Көже табақтары



Сопак табақ



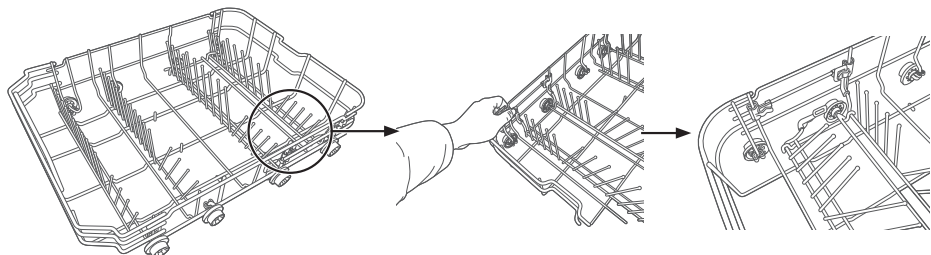
ІШКЕ
↑

Ұзын заттарды, ас құралдарын, салат қалақшаларын және ұзын пышақтарды бүріккіш түтіктің жұмысына кедергі келтірмей үшін сереге қою керек.

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮДЫС САЛУ

АСТЫНГЫ СЕБЕТТИҢ ИЛГЕКТЕРІН ЖИНАУ

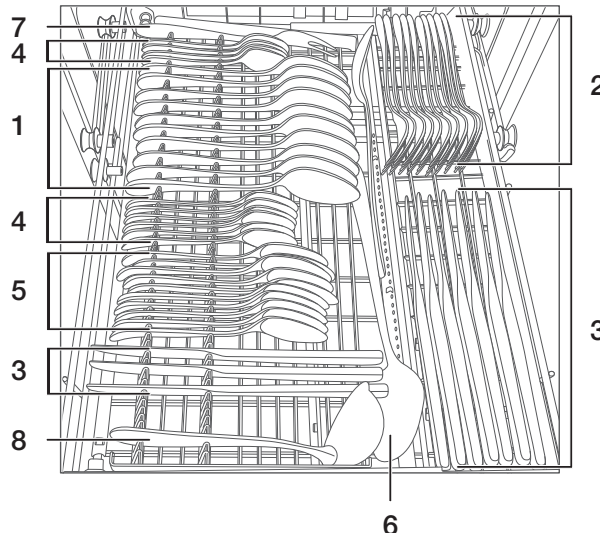
Кәстрөлдер мен табаларды ынғайлы салу үшін ілгектерді тәмендей суретте көрсетілгендей тәмен қайырып қоюға болады.



АС ҚҰРАЛДАРЫНЫҢ (АС ҚҰРАЛДАРЫ) СЕБЕТИ:

Ас құралдарын ас құралдары себетіне саптарын тәмен қаратып салу керек: Қасықтарды тиісті үяларға жеке-жеке салуға және ерекше ұзын құралдарды үстінгі себетті алдыңғы жағына көлденен жатқызып салуға болады.

DW50H4050BB



1	Көже қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышақтар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	

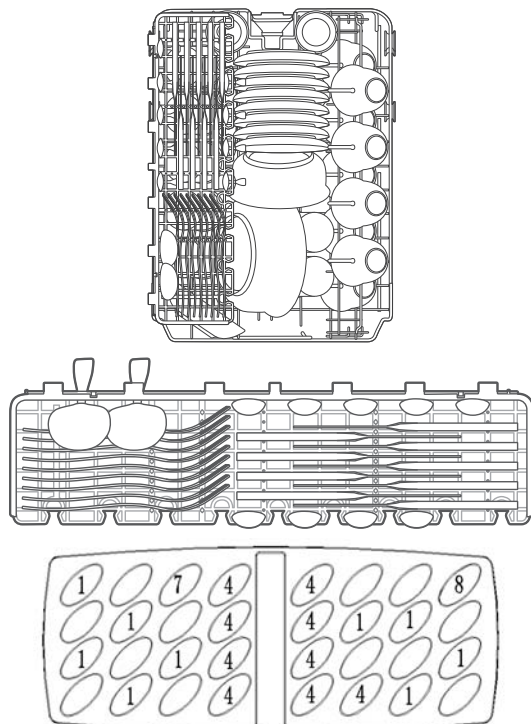


ЕСКЕРТУ

- Серенің астынан ешқандай зат шығып тұруға тиіс емес.
- Өркөшан үшкір заттардың өткір үштарын тәмен қаратып салу қажет!

Ыдыс жұғыш машина торына ыдыс салу

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Көже қасығы		5	Десерт қасығы	
2	Шанышқылар		6	Ас қасықтары	
3	Пышақтар		7	Ас шанышқылары	
4	Шай қасығы		8	Ожаулар	



ЕСКЕРТУ

- Сөренің астынан ешқандай зат шығып түруға тиіс емес.
- Өркөшан үшкір заттардың өткір үштәрдің төмен қаратып салу қажет!

ЫДЫС ЖУҒЫШТА КЕЛЕСІ ЫДЫС-АЯҚ/АС ҚҰРАЛДАРЫН:

Жууға болмайды	Сонша тиімді емес
<p>Сабы ағаштан, мүйізден, фарфордан немесе ақыттан жасалған ас құралдары.</p> <p>Қызуға тәзіміз пластик заттар. Қызуға тәзімді емес есکі және беліктегі желімделіп кұрастырылған ас құралдары. Байлаулы ас құралдары немесе ыдыс-аяқ. Қалайы немесе мыс заттар. Қорғасынды хрусталь. Тоттанаңтын темір заттар. Ағаш табактар. Синтетикалық талшықтардан жасалған заттар.</p>	<p>Көп жуғаннан кейін кейбір стакандардың өні кетуі мүмкін.</p> <p>Күміс және алюминий бөлшектердің түсі жуған кезде өзгеруге бейім келеді.</p> <p>Жалатылған ыдыс-аяқтар ыдыс жуғыш машинада жиі жуылса ері кетуі мүмкін.</p>

Темекінің құлі, балауыз, ликер немесе бояу тәрізді заттар ластаған заттарды жууға болмайды. Жана ыдыс сатып алғанда, олардың ыдыс жуғыш машинада жууға жарамдылығын тексеріңіз.

ыдыс жуғыш машинаны шамадан тыс толтырмаңыз. Құрылғыда тек 9 не10 стандартты ыдыстарға арналғанға орын бар. ыдыс жуғыш машинада жууға жарамсыз ыдыстарды салмаңыз. Бұл жуу нәтижесі жақсы болуы және құтты тиімді тұтыну үшін қажет.

Ыдыстар мен ас құралдарын салған кезде

ыдыс-аяқ пен ас құралдары айналып тұратын бүріккіш тұтіктеге кедергі жасамауы керек.

Кесе, стакан, көстрөл, шыны аяқтар, т.с.с. тәрізді шұнғыл ыдыстардың аузыздарын, сауыттың ішіне немесе ыдыстың түбіне су жиналмау үшін төмен қаратағы салының.

Ас құралдары ыдыс-аяқтардың ішінде, не олар бірінің үстінде бірі жатпауы керек

- Стакандарға зиян келтірмей үшін, бір-біріне тигізбей салу керек.
- Онай жуылмайтын үлкен заттарды астынғы сөргөне салу керек.
- Үстіңгі сере стакан, кофе мен шай кеселері тәрізді осал ері жеңілірек ыдыстарды салуға арналған.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Тігінен орналастырылған үзын жузді пышактар – қауіп-қатердің бірден бір көзі!

Үзын және/не ет бұзатын не туратын пышактар тәрізді өткір заттарды үстінгі себетке көлдененінен орналастыру қажет.

Стакандар мен басқа ыдыстарға нұқсан келу

Ықтимал себептері	Шешімі
<ul style="list-style-type: none"> Шынының түрі немесе өндірү үрдісі. Жуғыш заттың химиялық құрамы. Судың температуrasesы және ыдыс жуу бағдарламасының ұзақтығы. 	<ul style="list-style-type: none"> Өндірушісі “ыдыс жуғыш машинада жууга болады” деп көрсеткен шыны немесе фарфор ыдыстыға ғана қолданыңыз “Ыдыстарға жайы” деп көрсетілген женіл жуғыш заттарды ғана қолданыңыз. Егер қажет болса, жуғыш зат өндірушісінен қосымша ақпарат алыңыз. Жуу температуrasesы төмен бағдарламаны таңдаңыз. Ыдысқа зақым келмес үшін, бағдарлама аяқталғаннан кейін шыны ыдыс-аяқ пен ас құралдарын ыдыс жуғыш машинадан дереу алыңыз.

Жуу бағдарламалары

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Жуу циклін бастау.

- Астыңы және үстіңгі себеттерді тартып шығарыңыз да, ыдыс-аяқты салып, орнына қайта итеріңіз.
Ыдыс-аяқты алдымен астыңы себетке, содан кейін үстіңгі себетке салуды ұсынамыз (“**Ыдыс жұғыш машина торына ыдыс салу**” тарауын қарандыз).
- Жуғыш заттан салыңыз (“**Жұғыш зат пен су жұмсақтышты қолдану**” тарауын қарандыз).
- Ашаны розеткага сүғыңыз. Электр қуаты 220-240 В АТ / 50 Гц, розетканың техникалық сипаттамасы 15 А 250 В АТ. Су құтын шумектің тиісті сү қысымына қосылғанына көз жеткізіңіз.
- DW50H4030F : Есікті жабыңыз, машинаны іске қосу үшін **Power (Куат)** түймешігін басыңыз.
DW50H4050BB / DW50H4030BB : Есікті ашыңыз, машинаны іске қосу үшін **Power (Куат)** түймешігін басыңыз.
- Бағдарлама түймешігін басыңыз, жуу бағдарламасы келесідей взереді:**

DW50H4030F Автоматты → ECO → Қарқынды → Жылдам → Алдын ала жуу

DW50H4030BB Автоматты → ECO → Қарқынды → Жылдам → Алдын ала жуу

DW50H4050BB Автоматты → ECO → Қарқынды → Жылдам → Жылдам жуу → Алдын ала жуу

Жуу бағдарламасы таңдалғаннан кейін есікті жабыңыз, тиісті шам немесе белгі жанады. Содан кейін ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз. (DW50H4030F)

Жуу бағдарламасы таңдалғаннан кейін есікті ашыңыз, тиісті шам немесе белгі жанады. Содан кейін ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін басып, есікті жабыңыз. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 Жуу циклын кідірту үшін **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз, ":" кідірту сәтінде дыбыстық сигнал әр 60 сек. бір рет беріледі. Содан кейін есікті жауып, **Start (Бастау)** түймешігін қайта басқанда, ыдыс жуғыш машина 10 секундан кейін жұмысын жалғастырады., ":" жыптықтайты. (DW50H4030F)

Жуу циклын кідірту үшін есікті ашқанда, ":" немесе индикатордың шамдары жанады, кідірту сәтінде дыбыстық сигнал әр 60 сек. бір рет беріледі. Содан кейін есікті жапқан соң, ыдыс жуғыш машина 10 секундан кейін жұмысын жалғастырады., ":" немесе индикатордың шамдары жыптықтайты.

(DW50H4050BB / DW50H4030BB)

БАҒДАРЛАМАНЫ ӨЗГЕРТУ...

Шарты :

- Орындалып тұрган цикл басталғаннан бері кеп уақыт өтпесе ғана взергүте болады. Әйтпесе, жуғыш зат әлдеқашан құйылып, құрылғыдағы ыдыс жуылған су әлдеқашан төгілген болуы мүмкін. Бұндай жағдайда, жуғыш зат үlestірігішке қайта жуғыш зат салу керек (“**Жуғыш зат үlestірігішіне жуғыш затты толтыру**” тарауын қарандыз).
- Start (Бастау)** түймешігін басқанда, машина күті режиміне ауысады, **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундан артық басыңыз, содан кейін бағдарламаны қажетті цикл параметріне қоюға болады. (DW50H4030F)
Есікті ашыңыз, **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундан артық басыңыз, содан кейін бағдарламаны қажетті цикл параметріне қоюға болады. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 Есікті жуу циклы кезінде ашсаныз, машина кідіреді. Бағдарлама шамы жыптықтауын тоқтады, есік жабылmasa әр минут сайын дыбыстық сигнал беріледі. Есікті жапқан соң, машина 3 секундан кейін жұмысын ездігінен жалғастырады.

Егер құрылғыныздың жады функциясы бұзылған болса, машина қуат көзінен ажыратылғаннан кейін таңдалған бағдарламаны аяқтайды.

Үйдис қосып салу

Үмтіт қалған ыдысты кез келген уақытта, жұғыш зат үлестіргіш ашылмай тұрып қосып салуға болады.

- Start (Бастау)** түймешігін басып есікті баяу және абайлап ашыңыз, ыйдис жұғыш машинаның ішіндегі ыстық буға қойіп қалу қатері бар. (DW50H4030F)
Есікті баяу және абайлап ашыңыз, ыйдис жұғыш машинаның ішіндегі ыстық буға қойіп қалу қатері бар. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- Бүрікіш тутіктер жұмыс істеуді тоқтатқан кезде, есікті толық ашуға болады.
- Үмтіт қалған ыйдис-аяқты салыңыз.
- Есікті жабыңыз және **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз, 10 секундтан кейін ыйдис жұғыш машина жұмыс істейді. (DW50H4030F)
Есікті жабыңыз, 10 секундтан кейін ыйдис жұғыш машина жұмыс істейді. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

⚠️ ЕСІКТЕРТУ : Жуу циклі кезінде есікті ашу қауіпті, себебі ыстық суға қойіп қалуыныз мүмкін. Жұмыс істеп тұрган ыйдис жұғыш машинаның есілі ашық болса, қауіпсіздік төтірі іске қосылып, цикл тоқтайды.

ЖУУ БАГДАРЛАМАСЫНЫҢ АЯҚТАЛУЫ

Цикл аяқталған кезде ыйдис жұғыш машинадан қысқа сигнал естіледі де, тоқтайды. Сандақ бейнебетте "End" көрсетілсе фана бағдарлама аяқталады.

- Ыйдис жұғыш машинаны Power (Күтт) түймешігін басып сөндірініз.
- Су құятын шұмекті жабыңыз!

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

- Ыстық ыдыстар соққыға осал келеді. ыдыстарды құрылғыдан шығарар алдында 15 минут қоя тұрып сұтылып алу керек.
- Ыйдис жұғыш машинаның есігін ашыңыз да, ыдыстарды шығармас бұрын бірнеше минут күтіңіз. Сонда ыдыстар салыңында, құргату нәтижесі де жақсара түседі.
- Ыйдис жұғыш машинаны босатып.

 ыйдис жұғыш машинаның іші дымқыл болады, бұл қалыпты жағдай.

Алдымен астыңғы себетті, содан кейін үстінгі себетті босатыңыз. Сонда астыңғы себеттегі ыдыстарға үстінгі себеттен су тамып кетпеїді.

Жуу бағдарламалары

ЖУУ ЦИКЛІ КЕСТЕСІ

DW50H4050BB

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істей уақыты (мин)	Куат (кВтс)	Су (л)
Қарқынды	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
Жылдам	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істеу уақыты (мин)	Қуат (кВт)	Су (Л)
Автоматты + Заарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам жуу	Жуу 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Шаю				
	Шаю 45 °C				
Жылдам жуу + Заарсыздандыру	Жуу 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
Жылдам жуу + Қосымша шаю	Жуу 40 °C	25	45	0,6	14
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 45 °C				
ECO	Алдын ала жуу	0/25	198	0,81	9
	Жуу 45 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
ECO + Заарсыздандыру	Алдын ала жуу	0/25	175	0,9	9
	Жуу 45 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
ECO + Қосымша шаю	Алдын ала жуу	0/25	180	0,9	11,5
	Жуу 45 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Алдын ала жуу	Шаю	-	8	0,01	3,5

 * EN 50242: Бұл сынақ циклына арналған бағдарлама. Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сейкес, соның ішінде:;

- Сыйымдылығы: 9 немесе 10 ыдыстар салынады
- Үстінгі себетті қалпы: деңгейді төмөндейту үшін
- Шайғыш зат параметрі: 4

 Жуу циклының уақыты судың қысымы мен температурасына байланысты өзгереді.

Жүу бағдарламалары

DW50H4030F / DW50H4030BB

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істеу уақыты (мин)	Куат (кВтс)	Су (Л)
Қарқынды	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Жүу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Жүу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Жартылай толтыру	Алдын ала жуу 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Жүу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	145	1,4	20
	Жүу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Жылдам	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Жүу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Жүу 60 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Жартылай толтыру	Алдын ала жуу 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Жүу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істеу уақыты (мин)	Қуат (кВт)	Су (Л)
Жылдам + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
ECO	Кептіру	5/22	188	0,78	10
	Алдын ала жуу				
	Жуу 45 °C				
	Шаю 65 °C				
ECO + Зарарсыздандыру	Кептіру	5/22	190	0,9	10
	Алдын ала жуу				
	Жуу 45 °C				
	Шаю 70 °C				
ECO + Жартылай толтыру	Кептіру	5/22	160	-	9,5
	Алдын ала жуу				
	Жуу 45 °C				
	Шаю 65 °C				
ECO + Қосымша шаю	Кептіру	5/22	195	-	13
	Алдын ала жуу				
	Жуу 45 °C				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
Алдын ала жуу	Кептіру	-	8	0,01	3,5



Жуу циклының уақыты судың қысымы мен температурасына байланысты өзгереді.

Күтіп ұстай және тазалау

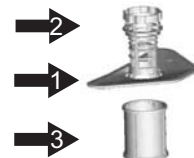
СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ

Сүзгі жүйесі

Сізге ыңғайлы болу үшін сорғы мен сүзгі жүйесін қол онай жететін жерге, барабан ішіне орналастырыдь.

Сүзгі жүйесі үш бөліктен тұрады. негізгі сүзгі, ірі сүзгі және майды сүзгі.

- Негізгі сүзгі:** Осы сүзгі ұстап қалған тағам және қоқыс астының бүріккіш түтіктен шығатын арнайы су ағынымен шайылады да, су төгетін түтік арқылы шығарылады.
- Ірі сүзгі:** Сүйек не шыны кесекстерін сияқты, су төгетін түтікке кептелепті мүмкін үлкен заттар ірі торлы сүзгі арқылы ұсталады. Осы сүзгі ұстап қалған қоқысты алу үшін, осы сүзгінің үстіндегі тығындарды еппен кысының да, сүзгін шығарып алыңыз.
- Майды сүзгі:** Бұл сүзгі тұндыштың маңайында жиналған қоқыс пен тағам қалдықтарын ұстайды және цикл кезінде ыдыска қайта жуғына жол бермейді.



⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Майды сүзгіні төмен қаратып салмаңыз.

Сүзгілер жинағы

Сүзгілер жинағы жақсы жұмыс істеуі үшін оны тазалау керек. Сүзгі тағам қалдықтарын ыдыс жуатын судан жақсы көтіреді және цикл кезінде судын айналуына мүмкіндік тудырады. Соңықтан да, әр жуу циклынан кейін жартылай дөңгелек сүзгін және сауытты ағып тұрган сүмен шайып, тұрып қалған тағамның ірірек қалдықтарын көтірген дұрыс. Сүзгі жинағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, сүзгі жинағын жогары тартызыңыз. Сүзгі жинағын үнемі тазалап отыру керек.

Ірі сүзгі мен ұсақ сүзгін тазалау үшін тазалағыш шеткені қолданыңыз. Содан кейін сүзгі жинағын ыдыс жуғыш машинасындағы орындарына салып, төмен қарай басып, сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



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

⚠ ЕСКЕРТУ : Ұдыс жуғыш машинаны сүзгілерін орнына қоймай тұры қолданбаңыз. Сүзгілерді тазалаган кезде зақымдалап алмаңыз. Сүзгілер зақымдалған жағдайда олар дұрыс жұмыс істемей, жуу нәтижелерін темендетеді немесе құрылғының ішкі бөлшектерін бұлдірү мүмкін.

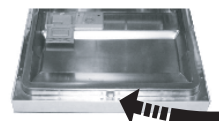
БҮРІККІШ ТҮТІКТЕРДІ ТАЗАЛАУ

Кермек судағы химиялық заттар бүріккіш түтіктің санылаулары мен мойынтыректерін бітеп тастамас үшін оларды жи тазалап отыру керек. Ортаңғы бүріккіш түтікті алу үшін гайканы ұстап тұрып, түтікті сағат тілінің бағытымен бұрап ағытып алыңыз. Астыны бүріккіш түтікті алу үшін оны жогары қарай тартыңыз. Түтіктерді сабын сүмен жуып, санылауларын жұмсақ шөткемен тазалаңыз. Әбден шайғаннан кейін орнына салыңыз.



ЕСІКТІ ТАЗАЛАУ

Есіктің жиегін айналдыра тазалау үшін тек жұмсақ, жылы, дымқыл шуберекті колданыңыз. Есіктің бекітпесі мен электрлік құраластарына су кіріп кетуіне жол бермеу үшін ешқандай бүріккіш тазартқышты колданбаңыз.



Сонымен қатар, құрылғының сыртқы беттерін түрлі тазартқыштармен немесе қыргыш ықызыштармен тазаламаңыз, себебі олар беттіне сызат түсіруі мүмкін. Кейір қағаз сұлгілер де құрылғы беттіне сызат түсіруі немесе дақ қалдыруы мүмкін.

⚠️ ЕСІКТІ ПАНЕЛІН ТАЗАЛАУ ҮШІН ЕШҚАШАН БҮРІККІШ ТАЗАЛАГЫШ ҚУРАЛДЫ ҚОЛДАНБАҢЫЗ, ЕСІКТІҢ БЕКІТПЕСІ МЕН ЭЛЕКТРЛІ ҚҰРАЛАСТАРГА НҰХСАН КЕЛТІРУІ МҮМКІН. ЖЕМІРГІШ ЗАТТАРДЫ НЕМЕСЕ ҚАҒАЗ СҰЛГІЛЕРДІ ҚОЛДАНБАУ КАЖЕТ, СЕБЕБІ ТОТ БАСПАЙТАН ТЕМІР БЕТКЕ СЫЗАТ ТҮСІРУІ НЕМЕСЕ Дақ қалдыруы мүмкін.

ҮДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ КҮТИП ҰСТАУ

Басқару панелін сәл дымқыл шуберекпен тазалап, сонынан жақсылап құрғатыңыз. Сыртын құрылғыны жылтыратқыш жақсы балауызбен тазалаңыз.

Үдис жуғыш машинаның ешбір бөлшегін өткір заттармен, қыргыш жөкемен не қатты тазартқыштармен тазаламаңыз.

МҰЗ ҚАТУДАН ҚОРҒАУ

Қыста үдис жуғыш машинаны жылтырылмайтын жерде қалдыраныңыз:

1. Үдис жуғыш машинаға жалғанған электр тоғын ажырату.
2. Су құятын шүмекті жауып, су құятын түтікті су клапанынан ажырату.
3. Су құятын түтік пен су клапанындағы суды ағызу. (Суды жинау үшін кәстрөлді пайдаланыңыз)
4. Су құятын түтікті су клапанына қайта жалғау.
5. Құрылғының ішкі жақ түбінде орналасқан сұзғін алып, тұндырғыштағы суды жөкеге сорғытыңыз.

Күтіп ұстau және тазалау

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚАЛЫПТЫ ҰСТАУ ЖОЛДАРЫ

• Жуу циклін орындал болған сайын

Әр жуу циклын орындал болғаннан кейін құрылғыға құйылатын суды тоқтатып, ылғал не жағымсыз ііс тұрып қалмас үшін есігін сөл ашыңқырап қойыңыз.

• Ашаны сұрыныңыз

Тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарына кіріспес бұрын, әрқашан ашаны розеткадан сұрыныңыз.

• Ешбір еріткіш немесе түрлі заттарды қолданбаңыз

Ыдыс жуғыш машинаның сырты мен резенке бөлшектерін тазалау үшін еріткіш немесе түрлі заттарды ешқашан қолданбаңыз, тек шуберек пен жылы сабын су ғана пайдаланыңыз. Құрылғының ішкі бетіндегі дақтар мен таңдақтарды, су мен аздаган ақ сірке сұы немесе ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш зат сінірліген шуберекпен тазаланыңыз.

• Демалысқа кеткен кезде

Демалысқа кетердің алдында, жуу циклын ыдыс жуғыш машинаға ыдыс салмай орындал, содан кейін оның ашасын розеткадан сұрылып, су құятын шумекті жауып, құрылғы есігін сөл ашық қалдыруды ұсынамыз. Бұл тығыздығыштарды ұзақ пайдалануға көмектеседі және құрылғыдан ііс шығуына жол бермейді.

• Құрылғыны жылжыту

Егер құрылғыны жылжыту қажет болса, оны тік қалыпта ұстаяға тырысыңыз. Егер міндетті түрде солай істей керек болса, шалқасынан қоюға болады.

• Тығыздығыштар

Ыдыс жуғыш машинадан ііс шығуының бір себебі тығыздығыштарға тағам тұрып қалуы болып табылады. Дымқыл жәкемен мерзімді түрде тазалап тұру мүндай жағдайды болдырмайды.

Ақаулықты түзету

Өндіруші үздіксіз жаңарту және өнімді ең соңғы талаптарға сай ету мақсатында оған алдын ала ескертусіз өзтеріс енгізуі мүмкін.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАРЛАСАР АЛДЫНДА

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Ұйдыс жұғыш машина жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none">Сақтандырғыш жаңып кеткен немесе айрып-қосқыш қосылып кеткен.Тоқ қосылған жоқ.Судың қысымы тым төмен.	<ul style="list-style-type: none">Сақтандырышты ауыстырыныз немесе айрып-қосқышты бастапқы қалпына қойыңыз. Айрып-қосқышты ұйдыс жұғыш машинамен бірге қолданатын басқа құрылғылардың барлығын ағытыңыз.Ұйдыс жұғыш машинаның тоққа қосылғанына және есігінің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Қорек сымының қабыргадағы розеткага мықтап сұғылғанына көз жеткізіңіз.Су қосылымының дұрыс екеніне және су шүмелігін ашық екеніне көз жеткізіңіз.
Су сорғы тоқтамайды	<ul style="list-style-type: none">Тасып төгіледі.	<ul style="list-style-type: none">Жүйе тасып төгілуді аныттауға арналған. Аныттаған кезде айналдыру соғысын жабады да, су соғыны іске қосады.
Шуыл	<ul style="list-style-type: none">Кейір дыбыстардың естілүй қалыпты жағдай болып табылады.Ұйдыстар себеттерге мықтап салынбаған немесе себетке кішкене зат түсіп кеткен.Қозғалтқыштың ғүрілі.	<ul style="list-style-type: none">Жұмсақ тағамдарды ұсатқанда және жұғыш зат құқпараты ашылғанда шығыттың дұбысы.Ұйдыс жұғыш машинадағы заттардың барлығының мықтап салынғанына көз жеткізіңіз.Ұйдыс жұғыш машина жиі қолданылмаған, Егер оны жиі қолданбасаңыз, әр алта сайын су толтырып және төгіп отыратын параметрләр қойыңыз, сонда тығызыдаыш дымқыл болып тұрады.
Ішінде көпіршіктер пайдалады	<ul style="list-style-type: none">Сай келмейтін жұғыш зат.Шайғыш зат төгілген.	<ul style="list-style-type: none">Кебіктенбес үшін тек ұйдыс жұғыш машинаға арналған жұғыш заттарды қолданыңыз.Бұндай жағдай орын алса, ұйдыс жұғыш машинаны ашып, кебіктер буланғанша күтіңіз.Құрылғыға 1 галлон сұық су қосыныз. Ұйдыс жұғыш машинаны жауып, бекітпесін салып, содан кейін суды ағызы үшін “хібіт” циклын бастаңыз. Қажет болса қайталаңыз.Шайғыш зат төгілсе, үнемі дереу тазаланың.
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.
Ұйдыстар кеппеген	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат үlestіргіші бос.	<ul style="list-style-type: none">Шайғыш зат үlestіргішін толтырыңыз.

Ақаулықты түзету

АҚАУЛЫҚ	ҮІКТІМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Үйдістар мен ас құралдары таза емес	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама дұрыс таңдалмagan. Сереге үйдістар дұрыс салынбаган. 	<ul style="list-style-type: none"> Қарқыны құштірек жуу бағдарламасын таңдаңыз. Үлкен үйдістардың жуғыш зат үlestіргіші мен бүріккіш түтіктерді бітеп тастамаганына көз жеткізіңіз.
Стакандар мен ас құралдарына дақ немесе өңez түрған.	<ol style="list-style-type: none"> Су тым кермек. Құйылатын судың температурасы төмен. Үйдіс жуғыш машинаға тым көп үйдіс салынған. Дұрыс салынбаган. Ескі немесе дымқыл жуғыш зат қолданылған. Шайғыш зат үlestіргішін босатыңыз. Жуғыш затты үlestіру мөлшері дұрыс емес. 	<p>Шыны үйдістың дақтарды тазалау үшін:</p> <ol style="list-style-type: none"> Үйдіс жуғыш машинадан барлық металл заттарды алыңыз. Жуғыш зат қоспаңыз. Ең үзақ циклді таңдаңыз. Үйдіс жуғыш машинаны қосып, шамамен 18-22 минут іске қосыңыз, содан кейін негізгі жуу циклі орындалады. Есікті ашаң, үйдіс жуғыш машинаның табандына 2 кесе ақ сірке судан құйыңыз. Есікті жауап, үйдіс жуғыш машинаға циклді аяқтауға мүмкіндік беріңіз. Егер сірке суы көмектеспесе: Жогарыда көрсетілген әрекеттердің барлығын, сірке суының орнына 1/4 кесе (60 мл) лимон қышқылы кристалдарын қолданып орындаңыз.
Шыны үйдістың 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 үйдіс таза жуылуы үшін ең қысқа жуу циклын таңдаңыз.
Ішкі бетінде сары немесе қоңыр өңez түрьип қалған	<ul style="list-style-type: none"> Шай немесе кофе дақтары. Судың құрамындағы темір шөгінділері үйдістың бетінде өңez пайда болдырады. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2 шыныңақ аярткыш пен 3 шыныңақ жылы суды арапастырып, осы ерітіндімен дақтарды қолмен тазалаңыз. ⚠️ ЕСКЕРТУ : Цикл аяқталғаннан кейін 20 минут күтіп, құрылғының ішін тазалауға кіріспей түрьип қыздырыыш элементтерді салындытыңыз; Осы шара орындалмаса, күйіп қалу қаупі бар.
Үйдістың ішкі бетінде ақшыл өңez пайда болуы	<ul style="list-style-type: none"> Кермек су минералдары. 	<ul style="list-style-type: none"> Үйдістың ішін тазалау үшін үйдіс жуғыша арналған жуғыш зат сіңірілген дымқыл жеке мен резенке қолғапты қолданыңыз. Көбік немесе сабын түзілмес үшін үйдіс жуғыш машинаға арналған жуғыш заттардан басқа құралдарды ешкашан қолданыңыз.
Жуғыш зат сауыттың қақпагы жабылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Тетік OFF қалпына қойылған. 	<ul style="list-style-type: none"> Тетікі OFF қалпына қойып, есіктің ысырмасын солға сырғытыңыз.
Үlestіргіш сауыттарда жуғыш зат қалып қойған	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш зат сауытын үйдіс-аяқ бітеп тастаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Үйдіс-аяқты дұрыстап салыңыз.

АҚАУЛЫҚ	ҮКТИМАЛ 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 сақылауынан 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 дақтарда 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 астынға жағындағы су агатын сақылауда болатын шамалы су, су тығыздығышын майлап тұрады.
Ұйдыс жұғыш машинадан су ағуы	<ul style="list-style-type: none"> Жұғыш зат немесе шайғыш зат төгілген. Ұйдыс жұғыш машинаның деңгейі дұрыс емес. 	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат үlestіргішін тым толтырманыз. Төгілген шайғыш зат көпіршіктенуге және судың тасуына себеп болады. Төгіл қалса дымқыл шуберекпен сүртініз. Ұйдыс жұғыш машинаның деңгейін дұрыстаңыз.
Қуат қосылып тұрғанда, түймешіктер жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Есік ашық. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Есік жабық. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Бала қауіпсіздігінің құралы функциясы таңдалған. 	<ul style="list-style-type: none"> Есік ашылған кезде Power (Қуат) түймешігінен басқа түймешіктер жұмыс істемейді, есікіт жауап, түймешікті басыңыз. Есік жабық тұрғанда түймешіктер жұмыс істемейді. Бала қауіпсіздігінің функциясы таңдалғанда, түймешіктер жауап бермейді. Осы функцияның бұғатын ашу үшін Multi in 1 және Кешіктіріп бастау түймешігін үш (3) секунд басыңыз. Сонымен көтөр, қуат сымынқайта жағаңда Бала қауіпсіздігінің құралы функциясының бұғаты ашылады.

 Жуу нәтижесі қуатпен жабдықтауға байланысты болуы мүмкін. Қызымет көрсету орталығына хабарласу алдында басқа бағдарламаны қосып көрініз.

Ақаулықты түзету

ҚАТЕЛЕР КОДЫ

Егер ақау пайда болса, келесіні хабарлау үшін ақау коды көрсетілуі мүмкін:

КОДТАР		СИПАТТАМАСЫ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕПТЕРИ	ЕСКЕРІМ
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Алдың ала жуу жыптылықтайды	Сүмен жабдықтауга қатысты ақау	Су 4 минут құйылады немесе су құятын қалыпты қадамда ешбір су құйылмайды. Су құо қадамында 2 л-ден астам су құйылған. <ul style="list-style-type: none">Кыздырыш жұмыс істеп түрғанда, қалыпты су құо қадамы кезінде су аз құйылса, қауіпсіздік құралы қыздырышты сөндіріп қойған.Егер құйылған судың мөлшері кез келген қадамда ете тәмен болса, қыздырышты термоэлемент басқарып түр.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Алдың ала жуу, Жылдам жыптылықтайды	Кыздырыш ақауы	Қыздыру 60 минутқа жалғасады, бірақ әлі күткен температурага жетпейді.	
LE	Гигиена жыптылықтайды	Судың ағуына байланысты ақау	Егер судың ағуын көрсететін тетік 2 секунд қосылса. Куат S/W сөндірүлі түрғанда, су жыныстал ақтан кезде LE коды көрсетілмейді, бірақ есік жабық болса, су жыныстал ақтан кезде ыдыс жуғыш машина суды автоматтап түрде сөндіреді.	
tE	Қысқа түйікталу Алдың ала жуу, Гигиена, Жылдам	Температура сенсоры істен шыққан.	Термоэлементті қалыптан тыс жұмысы (қысқа түйікталу / ашық желі)	
PE	-	ALT клапаны істен шыққан	ALT клапаны 40 секунд қосылған және дүрүс орында түрған жоқ.	DW50H4050BB
E9	-	Периенің жұмыс істемеүі	Кез келген түйімешік 30 секундтан астам басылған.	DW50H4050BB DW50H4030BB

⚠ ЕСКЕРТУ : Тасып төгілсе, қызмет көрсету орталығына хабарласпай түріп негізгі су берілімін тоқтатыңыз. Егер
ыдыстың туғында судың тасуына немесе шамалы су ағуға байланысты су түріп қалса, ыдыс жуғыш машинаны
қайта қоспай түріп суды төгу керек.

Қосымша

СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлғи	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Түрі	Кірктірілген ыдыс жуғыш машина	Кірктірілген ыдыс жуғыш машина	Жеке тұратын ыдыс жуғыш машина
Қуат	220-240 В / 50 Гц АТ ғана	220-240 В / 50 Гц АТ ғана	220-240 В / 50 Гц АТ ғана
Судың қысымы	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа
Қуат тұтыну	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт
Ыстық суға қосу	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C
Құрғату тәсілі	Сығымдалған құрғақ жүйе	Сығымдалған құрғақ жүйе	Сығымдалған құрғақ жүйе
Жуу тәсілі	Айналмалы бүріккіш түтіктер	Айналмалы бүріккіш түтіктер	Айналмалы бүріккіш түтіктер
Өлшемдері (мм) (Ені x Тереңдіри x Биіктігі)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Жуу сыйымдылығы	10 кіслік ыдыстар салынады	9 кіслік ыдыстар салынады	9 кіслік ыдыстар салынады
Салмағы (Орамынан алынған)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Салмағы (Орамын қосқанда)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ӨЛШЕМІ



DW50H4050BB / DW50H4030BB
(448*550*815*1150)

DW50H4030F
(448*600*845*1175)

Стандартты сынақ өткізу үшін (DW50H4050BV)

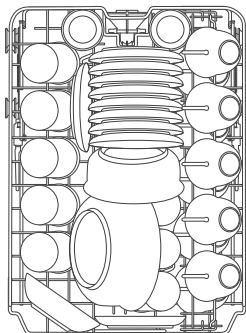


Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сәйкес, соның ішінде:

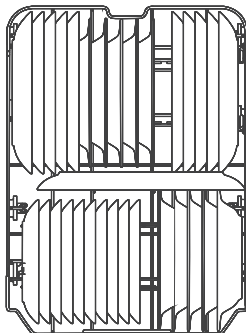
Төмөндегі сызбаларда Еуропа стандарттарына сай себеттерді дұрыс толтыру жолдары көрсетілген (EN50242).

- Жұу сыйымдылығы: 10 кісілік ыдыстар үшін
- Тест стандарты: EN50242/ IEC60436
- Үстіңгі себеттің орны: денгейді төмөндету үшін
- Жұу циклы: Эко
- Қосымша параметрлер: Ешбір
- Шайғыш зат параметрі: 3
- Су жұмсақтыштық параметрі: Н4
- Стандартты жұғыш затты салу мөлшері: алдын ала/жүу 5 г + негізгі/жүу 25 г
- Осы заттарды салу үшін келесі суреттерге қараңыз

<Үстіңгі себет>



<Астыңғы себет>



<Ас құралдары себеті>



1	Көже қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышақтар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	

Стандартты сынақ өткізу үшін (DW50H4030F / DW50H4030BB)

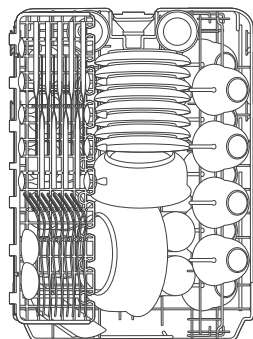


Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сәйкес, соның ішінде:

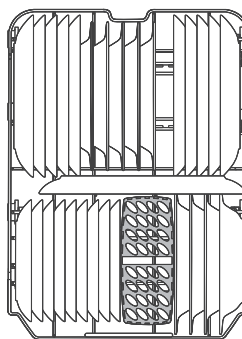
Тәмендегі сыйбаларда Еуропа стандарттарына сай себеттерді дұрыс толтыру жолдары көрсетілген (EN50242).

- Жуу сыйымдылығы: 9 кісілік ыдыстар үшін
 - Тест стандарты: EN50242/ IEC60436
 - Үстінгі себеттің орны: деңгейді төмендету үшін
 - Жуу циклы: Эко
 - Қосымша параметрлер: Ешбір
 - Шайыш зат параметрі: 3
 - Су жұмсартқыштың параметрі: Н4
 - Стандартты жуыш затты салу мөлшері: алдын ала/жуу 5 г + негізгі/жуу 22 г
 - Осы заттарды салу үшін келесі суреттерге қараныз

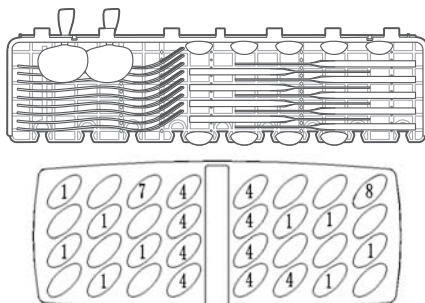
<Үстінгі себет>



<Астыңғы себет>



<Ас құралдары себеті>



1	Көкшіл қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышақтар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	

Өнім жапсырмасы

СТАНДАРТ (ЕО) № 1059/2010

Жабдықтаушы	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Үлгі атавы	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Номинальдыс сыйымдылығы (орын параметри)	10	9	9
Қуат тиімділігі класы	A	A	A
Жылдық қуат тұтыну мөлшері, (AE c) (кВт/сағ/жыл) ¹⁾	230	222	222
Стандартты циклда қуат тұтыну мөлшері, (E t) (кВт/сағ/жыл)	0,81	0,78	0,78
Сөндіру режимінде қуат тұтыну мөлшері, P o (Вт)	0,35	0,35	0,35
Қосып қалдыру режимінде қуат тұтыну мөлшері, P I (Вт)	0,45	0,45	0,45
Жылдық қуат тұтыну мөлшері, (AW c) (л/жыл) ²⁾	2520	2800	2800
Кептіру тиімділігі класы, A (ең тиімді)-дан G (тиімділігі ең аз) дейін	A	A	A
Стандартты бағдарлама ³⁾	Эко	Эко	Эко
Стандартты циклағы бағдарлама уақыты, (мин)	198	188	188
Қосып қалдырган кездең ұзақтығы, (T I) (мин)	Шексіз	Шексіз	Шексіз
Аудадағы акустикалық шуылдық бөлінуі (dBA, 1pW)	48	50	48
Орнату	Кіріктірілген	Иә	Иә
	Кіріктіріп орнату	-	-
	Жеке орнату	-	-



- 1) сүйк суды пайдаланып, ең төмен қуат режимдерін қолданып, 280 стандартты жуу циклы бойынша. Қуаттың нақты қандай мөлшерде пайдаланылатыны құрылғының қалай қолданылғанына байланысты.
- 2) 280 стандартты жуу циклына негізделген. Судың нақты қандай мөлшерде пайдаланылатыны құрылғының қалай қолданылғанына байланысты.
- 3) "Стандартты бағдарлама" дегеніміз қалыпты кірлеген ыдыс-аяқтарды жууға арналған стандартты жуу циклы және бұл цикл қуат пен суды үйлестіріп пайдалану түрғысынан қараганда өте түімді.
- 4) Жуу циклының уақыты берілген судың кысымы мен температурасына байланысты әр түрлі болады.

Ыдыс жуғыш машинаға арналған терминдер

1. Айналдыру қозғалтқышы	Ыдыс жуғыш машинаның табанында қалған суды және лас суды жоғары қысымды пайдаланып, үстінгі, ортанғы және астынғы тұтіктермен соратын қозғалтқыш.
2. Су сорғы	Бұл сорғы ыдыс жуғыш машина жұмыс істеп тұрганда пайда болған лас суды тегуге арналған.
3. Қыздырыш	Қыздырыш ыдыс жуғыш машинаның су етегін арналарында орналасқан. Бұл жуу тиімділігін арттыру үшін ағып тұрган суды қыздырады.
4. Су ағысын өлшегіш	Су құттын клапанның қасындағы арна IC импульстарын есептеу арқылы берілген судың мөлшерін есептейді.
5. Таратқыш	Ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі зумпфтың шығаберіс тұсында орналасқан. Бұл ыдыс жуғыш машинаның астынғы белігіне баратын суды қосады немесе сөндіреді. (Осы улгіде бұл құрал жок)
6. Үлестірғыш	Жуғыш зат пен шайғыш затты ыдыс жуғыш машина пайдалана алу үшін салатын орын. Үлестірғыш жуғыш зат пен шайғыш затты ыдыс жуғыш машина қажет еткен кезде автоматты түрде беріп тұрады.
7. Үйдистың жақтауы	Тот баспайтын болаттан жасалған, ыдыс жуғыш машинаның негізгі жақтауын құрастыратын ішкі құрылым.
8. Зумпф жақтауы	Ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі су жиналатын орын. Берілген су айналып болғаннан кейін осы жерге жиналады. Зумпф жақтауы айналдыру қозғалтқышы мен су төтегін сорғыға жалғанған.
9. Үйдистың алдыңғы жақтауы	Тот баспайтын болаттан жасалған, есіктің ішкі алдыңғы жағының құрылымы.
10. Табан жақтауы	Астынғы жақтауды құрастыратын пластик құрылым.
11. Себет жақтауы	Үйдистарды салуға болатын үстінгі және астынғы торлар.
12. Ортанғы/Астынғы тұтікшелер	Су тұтікшелері арқылы жоғары қысыммен берілетін суды айналдырады және үйдистарды жуады.
13. Корпус тежегіші	Жуу және шаю кезінде және сыртқы қысымның әсерінен жоғарылап кететін ішкі ауаның қысымын реттеуге арналған арна.
14. Есіктің бекітпесі	Ыдыс жуғыш машинаның есігінің ашық немесе ашық емес екенін анықтайтын тоқтайды.

Ескерім

Ескерім

Ескерім

Ескерім



Өндірілген елі : Қытайда жасалған

производитель :

Samsung Electronics Co., Ltd /Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Өндірушінің мекенжайы:

129, Осеон-Донг, Гуанчсан-Гу, Гуанчжоу-Сити,
443-742, Корея, Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd

Зауыт орналасқан жер :

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.Co.,Ltd.

№20, Гангъянг Роуд, Бейчжао Шунде, Фошан, Гуандонг 528311 Қытай

Қазақстан Республикасында шағымдар мен ұсыныстар қабылдайтын мекеме :

“SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA” (САМСҮНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы қ., Медеу ауданы, Әл-Фараби д-ры, 36-үй, 3, 4-қабат

ТОО “SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA” (САМСҮНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, Медеуский район, пр. Аль-Фараби, д. 36, 3, 4 этажи



Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес көлданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жаттынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сактау үшін пайдалануға тыым салынады.



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

СҰРАҒЫНЫЗ НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСЫНЫЗ БАР МА?

ЕЛ	ҚОНЫРАУ ШАЛЫҚЫЗ	НЕМЕСЕ МЫНА МЕКЕНЖАЙ БОЙЫНША ХАБАРЛАСЫҢЫЗ:
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Idish yuvish mashinasi foydalanuvchi qo'llanmasi

imkoniyatlarni tasavvur eting

Ushbu Samsung mahsulotini xarid qilganingiz uchun rahmat.



Xavfsizlik ma'lumoti

Ushbu foydalanuvchi ma'lumotini diqqat qilib o'qing hamda keyinchalik foydalanish uchun saqlab qo'ying. Uni jihozning keyingi egalariga ham bering.

Bu qo'llanmada Xavfsizlik yo'rqnomasni, Qism va xususiyatlar, O'rnatish va Nosozliklarni bartaraf etish bo'lmlari bor. Avval diqqat bilan o'qib chiqing, bu sizga idish yuvish mashinasini tegishlicha ishlatish va saqlashda yordam beradi.

 Mahsulotni muntazam rivojlantrish va yangilash tamoyiliga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi bildirishsiz unga o'zgartirishlar kiritishi mumkin.

 **OOGHLANTIRISH:** Idish yuvish mashinasidan foydalanayotganda quyidagi ehtiyyot choralariga amal qiling:

VODOROD - PORTLAYDIGAN GAZ

Muayyan sharoitlarda, ikki hafta yoki undan ortiq ishlatalmagan qaynoq suvli tizimlarda vodorod hosil bo'lishi mumkin. VODOROD - PORTLAYDIGAN GAZ. Agar qaynoq suv tizimi shuncha vaqt ishlatalmagan bo'lsa, mashinani ishlatishda avval qaynoq suv kranlarini ochib yuboring hamda suv chiqib ketishini birnecha daqqa kutib turing. Shunda yig'ilib qolgan vodorod gazi chiqib ketadi. Gaz yonuvchan bo'lgani uchun, bu vaqt mobaynida chekmang yoki ochiq olovdan foydalanmang.

TO'G'RI ISHLATISH

- Mashinaning eshigi yoki tokchasisga o'tirmang, ustida turmang yoki boshqa maqsadda foydalanmang.
- Muhofaza panelari o'z joyiga o'rnatilmagunicha mashinani ishga tushirmang. Mashina ishlayotgan bo'lsa, eshikni o'ta ehtiyyotkorlik bilan oching. Suv sachrashi mumkin.
- Eshik ochiq turganida unga hech qanday og'ir buyum qo'y mang. Jihoz oldi tarafga egilishi mumkin.
- Yuwiladigan narsalarni solayotganda:
 - O'tkir narsalarga ehtiyyot bo'ling, ular eshikka shikast yetkazmasin;
 - Jarohatning oldini olish maqsadida o'tkir pichqolarning sopini yuqoriga qilib soling;
- Ooghlantrish: pichoq va boshqa o'tkir narsalar uchini pastga qilib yoki gorizontal holatda savatga solinishi kerak.
- Yuvisik siliq tugaganidan so'ng yuvish moddasi idishi bo'shligini tekshiring.
- Plastik narsalarni yuvmang, mashinada yuvish mumkin bo'lganlari bundan mustasno. Yuvisik mumkinligini bildiruvchi belgisi bo'limganlari uchun ishlab chiqaruvchining tavsiyalarini o'qing.
- Faqatgina avtomatik yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan modda va chayuvchi qo'shimchalardan foydalaning. Mashinada hech qachon sovun, kir yuvish vositasi yoki qo'lni yuvadigan vosita ishlatmang.
- Elektr ta'minotidan uzilish vositalarida barcha qutblardagi kontaktlar kamida 3 mm oraliqda ajratib qo'yilishi lozim.
- Bolalar yuvish va chayish vositasidan uzoqroq bo'lsin, eshik ochiq bo'lsa bolalar yaqinlashmasin, mashina ichida yuvish vositasi qolgan bo'lishi mumkin.
- Yosh bolalarning ushbu qurilma bilan o'ynamasliklariga ishonch hosil qilish uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak.
- Bu jihoz bolalar va zaif kishilarning undan nazoratsiz foydalanishi uchun mo'ljallanganmagan.
- Idish yuvish vositalari yuqori ishqorli xususiyatga ega. Uni yutib yuborilsa, o'ta jiddiy oqibatlarga olib kelishi mumkin. Teri va ko'zga tushishidan ehtiyyot bo'ling, eshigi ochiq paytda bolalarni yaqinlashtirmang.
- Eshik ochiq goldirilmaligi lozim, aks holda jarorat olish xavfi vujudga keladi.
- Agar elektr manbaiga ularash kabeli shikastlangan bo'lsa, xatarning oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rstatish agenti yoki malakali shaxslar tomonidan almashtirilishi kerak.
- O'rma materiallarini tegishli tarzda chiqitga chiqaring.
- Idish yuvish mashinasidan faqat mo'ljallangan maqsadda foydalaning.
- O'rnatish paytda elektrga ularash kabeli buklanishi yoki ezilishi mumkin emas.
- Boshqarish qismlarini ochmang.
- Jihozni suv kranlariga ularashda yangi shlanglarni ishlatish lozim, eski shlanglarni ishlatmang.

XAVFSIZLIK MA'LUMOTINI O'QING VA UNGA AMAL QILING, YO'RQNOMANI SAQLAB QO'YING

CHIQITGA CHIQARISH

Mashinaning o'rama materiallarini tegishli tarzda chiqitga chiqaring.

O'rama materiallarini qayta ishlab chiqarish mumkin.

Plastik qismlari standart xalqaro qisqartmalar bilan belgilangan:

PE polietilen, masalan, o'raladigan material

PS polistirol, masalan, cistirma material

POM polioksimetilen, masalan, plastik qisqichlar

PP polipropilen, masalan, tuz solgich

ABS Akronitril butadiyen stirol, masalan, boshqaruvi paneli.

⚠ OGOLANTIRISH: O'rama materiallari bolalar uchun xavfli bo'lishi mumkin!

Qadoq materiallari va jihozni chiqitga chiqarish uchun maxsus markazga boring. Shuning uchun elektr kabelini qirqib, eshilknini yopadigan qurilmani ishlamaydigan qilib qo'ying.

Karton qadoqlar qayta ishlangan qog'ozdan tayyorlangan bo'lib, makulaturaga topshirilishi kerak.

Bu mahsulotni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali uning atrof-muhitga va inson salomatligiga yetkazishi mumkin bo'lgan zararining oldini olgan bo'lasiz.

Bu mahsulotni chiqitga chiqarishga oid batafsilroq ma'lumot uchun shahringizdagi ofisimiz yoki maishiy chiqitlar bilan ishlash markaziga murojaat qiling.

WEEE BELGISIGA OID KO'RSATMA



Ushbu mashinani to'g'ri chiqitga chiqarish

(Ishlatilgan elektr va elektronika jihoz)

(Chiqindilarni ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlarga tegishli)

Mahsulot, aksessuarlar yoki bosma nashrlardagi ushbu markirovka ushbu mahsulot va uning elektron yordamchi qurilmalarining (masalan, zaryadlash qurilmasi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'lganlaridan keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarib bo'lmasligini ko'satadi. Keraksiz buyumlarни nazoratsiz tarzda chiqitga chiqarish tufayli atrof-muhitga yoki odamlarning salomatliklariga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rsatilgan elementlarni tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismlaridan ajratib oling va moddiy resurslardan oqilona tarzda takroran foydalanishga ko'maklashish uchun ulardan qayta foydalaning.

Uyda foydalanuvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalanish uchun ushbu qurilmalarni qayerda va qanday topshirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar olish uchun o'zlarini ushbu mahsulotni xarid qilgan chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofi siga murojaat qilishlari kerak.

Biznes bilan shug'ullanuvchi foydalanuvchilar o'zlarining ta'minotchilarini bilan bog'lanishlari va xarid shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini tashlab yuboriladigan boshqa tij oriy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarmaslik kerak.

**XAVFSIZLIK MA'LUMOTINI O'QING VA UNGA AMAL QILING,
YO'RIQNOMANI SAQLAB QO'YING**

Mundarija

QISM VA XUSUSIYATLARI

5

- 5 Idish yuvish mashinasi xususiyatlari
- 7 Boshqaruv paneli
- 11 Displeylar

IDISH YUVISH MASHINASINI O'R NATISH

13

- 13 Suv quyish va oqava
- 15 O'rnatishga tayyorgarlik
- 16 Estetik panel o'chamlari va o'rnatilishi (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 18 Eshik prujinasining tarangligini sozlash
- 18 Oqava shlanglarini ulash
- 19 Mashinani o'rnatish bosqichlari (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 20 Mashinani ishga tushirish

YUVISH VOSITASI VA SUVNI YUMSHATKICH ISHLATISH

21

- 21 Suvni yumshatkich
- 22 Yumshatkichga tuz solish
- 23 Chayish vositasi taqsimlagichini to'ldiring
- 25 Vosita funksiyasi
- 27 1 tada ko'plab opsiyasini ishlatish

MASHINA TOKCHALARINI YUKLASH

28

- 28 Yuqori savatni yuklash
- 29 Pastki savatni yuklash
- 30 Pastki savatning egiladigan tishlari
- 31 Keskichlar (kumush anjomlar) savati
- 33 Quyidagi keskich/idishlarni mashinada

YUVISH DASTURLARI

34

- 34 Jihozni yoqing
- 34 Dasturni o'zgartirish...
- 35 Yuvish sikli oxirida
- 36 Yuvish sikli jadvali

TOZALASH VA QAROV

40

- 40 Filtrlarni tozalash
- 41 Sepkichlarni tozalash
- 41 Eshikni tozalash
- 41 Mashinani ehtiyyot qilish
- 41 Muzlashdan himoyalang
- 42 Mashinani yaxshi holatda saqlash

NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH

43

- 43 Mijozlar xizmatiga qo'ng'iroq qilishdan avval
- 46 Xatolik kodlari

ILOVA

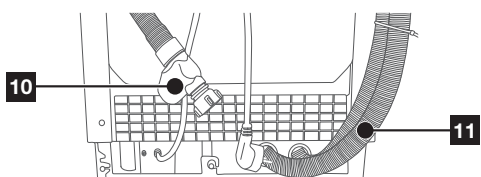
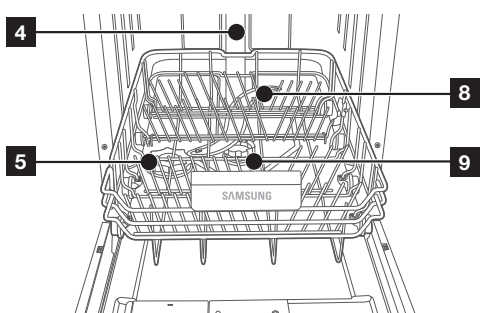
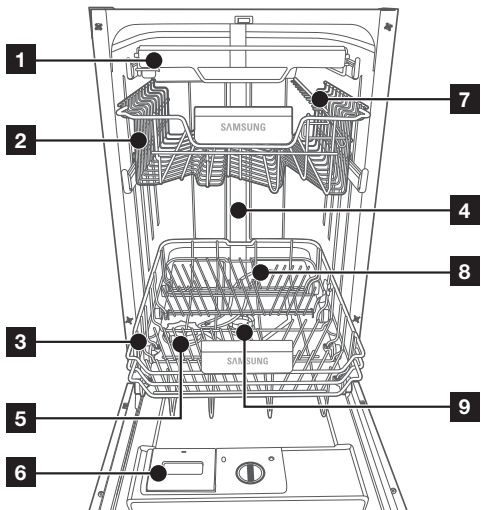
47

- 47 Texnik xususiyatlar
- 47 Mahsulot o'chami

Qism va xususiyatlari

IDISH YUVISH MASHINASI XUSUSIYATLARI

Old va orqa ko'rinishi (DW50H4050BB)

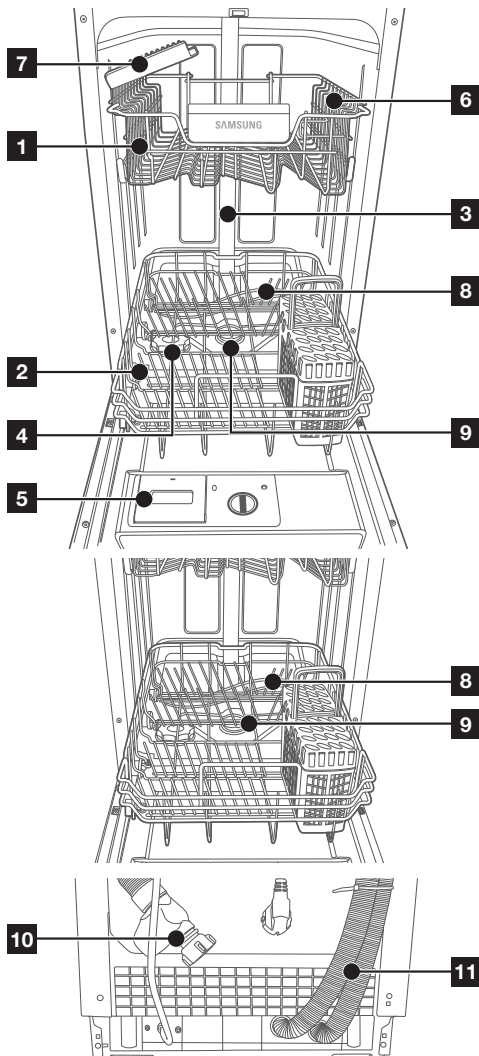


Aksessuar qismlari - Foydalanuvchi qo'llanmasi, tuz voronkasi, pichoqlar uchun savat.

1	3-tokcha
2	Yuqori savat
3	Pastki savat
4	Mo'ri tirqishi
5	Tuz idishi
6	Taqsimlagich
7	Chashka tokchasi
8	Sepkichlar
9	Filtr agregati
10	Suv quyish shlangi
11	Oqava shlangi

Qism va xususiyatlari

Old va orqa ko'rinishi (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Yuqori savat
2	Pastki savat
3	Mo'ri tirqishi
4	Tuz idishi
5	Taqsimlagich
6	Chashka tokchasi
7	Pichoqlar tokchasi
8	Sepkichlar
9	Filtr agregati
10	Suv quyish shlangi
11	Oqava shlangi



Aksessuar qismalar - Foydalanuvchi qo'llanmasi, tuz voronkasi, pichoqlar uchun savat.

BOSHQARUV PANELI

DW50H4030FW/F5

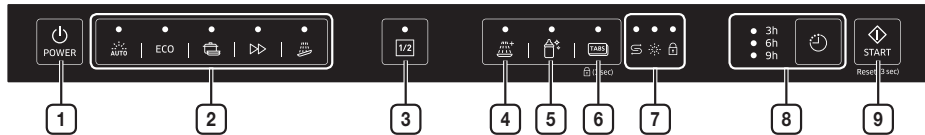


1 Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2 Dastur	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3 Yarmi yuklangan	Yarmi yuklangan funksiyasini tanlash uchun. (Bu Yarmi yuklangan funksiyasidan idishlar soni 5 yoki undan kamligida foydalанишингиз mumkin, shunda suv bilan tok kamroq sarflanadi. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatish mumkin.)
4 Boshlanishda pauza	Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuvish boshlanishini 24 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash bir soatga kechiktiriladi.
5 Display	Ishlayotgan indikator, pauza vaqt, xato kodlari va hk.
6 Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shmoqchi bo'lsangiz, ishlatishingiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatish mumkin.
7 Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda haroratni 67°C ga ko'tarib, bir necha daqiqqa shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatish mumkin.
8 1 tada ko'plab (Balolardan qufflash)	Tuz va chayish vositasi kerak bo'ladiqan 1 tada ko'plab opsiyasini tanlash uchun 1 tada ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatish mumkin. Boshqa opsiya boshqaruv panelidagi tugmalarni quflab qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruv panelidagi tugmalarni qufflash yoki quflini ochish uchun ikkala 1 tada ko'plab tugmani (3) soniya bosib turing.
9 Bosh. (Qayta boshlash)	Yoqilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosing, eshigini ohista va ehtiyyotkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytda Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni sarflash parametri o'zgartarmaydi.

- Eshik ochiq bo'lsa, faqatgina **Quvvat** tugmasi ishlaydi.
- Siklini boshlashdan avval (**1 tada ko'plab**, **Boshlanishda pauza**, **Yarmi yuklangan**, **Gigiyena** va **Chayishga qo'shish**) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

Qism va xususiyatlari

DW50H4030BB



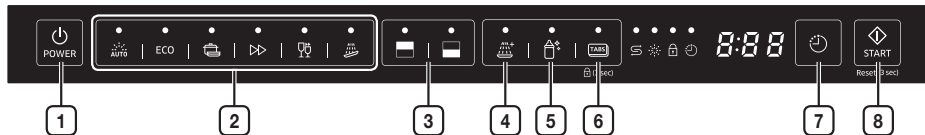
1	Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2	Sikl	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3	Yarmi yuklangan	Yarmi yuklangan funksiyasini tanlash uchun. (Bu Yarmi yuklangan funksiyasidan idishlar soni 5 yoki undan kamligida foydalanshingiz mumkin, shunda suv bilan tok kamroq sarflanadi. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.)
4	Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shamoqchi bo'tsangiz, ishlatalishingiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
5	Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda haroratni 67 °C ga ko'tarib, bir necha daqiqaga shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
6	Ko'p ilmoqli (Balalardan quflash)	Ko'p ilmoqli opsiyasini tanlab, tuz va chayish vositasi kerak bo'ladiigan 1 tada ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin. Boshqa opsiya boshqaruv panelidagi tugmalarni quflab qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruv panelidagi tugmalarni quflash yoki quflini ochish uchun ikkala Ko'p ilmoqli tugmani uch (3) soniya bosib turing.
7	Indikator	<p>Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi.</p> <p> Tuz solish Indikator</p> <ul style="list-style-type: none"> Agar "Tuz solish" indikatori yoniq bo'lsa, mashinada tuz kamaygan bo'ladi, uni to'ldirish lozim. Tuz idishiga tuz solish uchun ""Yumshatkichga tuz solish"" bo'limiga, 22-sahifaga qarang. <p> Chayish vositasi solish Indikator</p> <ul style="list-style-type: none"> Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yoniq bo'lsa, mashinada chayish vositasi kamaygan bo'ladi, uni to'ldirish lozim. Chayish vositasini solish uchun ""Chayish vositasini qachon solish kerak"" bo'limiga, 23-sahifaga qarang. <p> Balalardan quflash Indikator</p> <ul style="list-style-type: none"> Agar "Balalardan quflash" indikatori yoniq bo'lsa, mashina quflangan bo'ladi, uni boshqara olmaysiz.

	<p>Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuvish boshlanishini 3, 6, 9 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash 3 soatga kechiktiriladi.</p>
8 Pauza	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 3h Pauza Indikator <input type="radio"/> 6h <input checked="" type="radio"/> 9h • Uchta indikator kechiktirish vaqtini bildiradi, mos ravishda 3, 6 va 9 soat.

	<p>Yoqilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosib, eshigini ohista va ehtiyyotkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytida Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni sarflash parametri o'zgarmaydi.</p>
9 Bosh. (Qayta boshlash)	 <ul style="list-style-type: none"> • Eshik yopiq bo'lsa, faqatgina Quvvat tugmasi ishlaydi. • Siklini boshlashdan avval (Ko'p ilmoqli, Yarmi yuklangan, Pauza, Gigiyena va Chayishga qo'shish) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

Qism va xususiyatlari

DW50H4050BB

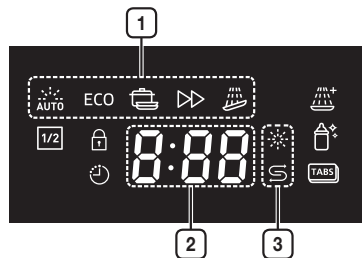


1 Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2 Siki	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3 Yarmi yuklangan	Idishlar soni kam bo'lsa, quvvati tejash maqsadida, faqatgina yuqori yoki pastki savatni ishlating. Yuqori yoki pastki savatni tanlash uchun Yarmi yuklangan tugmasini bosing.
4 Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shmoqchi bo'lsangiz, ishlatishtingiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlashit mumkin.
5 Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda haroratni 67 °C ga ko'tarib, bir necha daqiqqa shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlashit mumkin.
6 Ko'p ilmoqli (Balolardan qulflash)	Ko'p ilmoqli opsiyاسини tanlab, tuz va chayish vositasи kerak bo'ladiган 1 тада ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlashit mumkin. Boshqa opsiya boshqaruв panelidagi tugmalarni qulflab qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruв panelidagi tugmalarni qulflash yoki qulfini ochish uchun ikkala Ko'p ilmoqli tugmani uch (3) soniya bosib turing.
7 Pauza	Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuвish boshlanishini 24 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash bir soatga kechiktiriladi.
8 Bosh. (Qayta boshlash)	Yoqilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosib, eshigini ohista va ehtiyojkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytida Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni sunflash parametri o'zgarmaydi.

- Eshik yopiq bo'lsa, faqatgina **Quvvat** tugmasi ishlaydi.
• Siklini boshlashdan avval (**Ko'p ilmoqli**, **Yarmi yuklangan**, **Pauza**, **Gigiyena** va **Chayishga qo'shish**) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

DISPLAYLAR

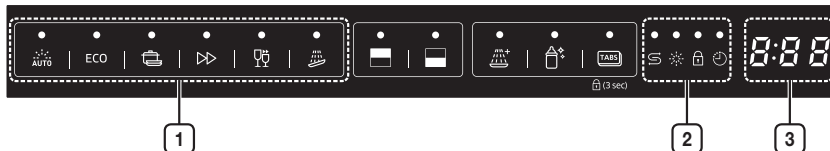
DW50H4030FW/FS



1	DASTUR IKONLARI	Dastur tugmasini bosib, har bir dasturni tanlash mumkin.
	AVTO YUVISH	Kunlik yuviladigan, kuchsiz yoki kuchli kirlangan idishlar, miqdor avtomatik tarzda aniqlanadi.
	ECO TEJAM	Yengil kirlangan, kunlik yuvishlar, quvvat va suv sarfi tejaladi.
	INTENSIV	Kuchli kirlangan idishlar, jumladan xumcha va tovalar.
	TEZKOR	Yengil kirlangan kundalik idishlar, siki vaqt qisqa bo'ladi.
	DASTLABKI YUVISH	Uzoq vaqt turgan idishlarni changdan tozalash uchun sovuq svuda chayish yoki qurib qolgan idishlarni boshqa dasturni ishga tushirishdan oldin ivitib qo'yish.
2	3*8 SEGMENT	Qolgan vaqt, xato kodi yoki kechiktirish vaqtini ko'rsatadi.
3	VOSITA KAMAYGANI INDIKATORLARI	Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi.
	CHAYISH VOSITASI INDIKATORI	Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yonsa, chayish vositasi kamayganligi va vosita solish kerakligini bildiradi. Chayish vositasini solish uchun ""Chayish vositasini qachon solish kerak"" bo'limiga, 23-sahifaga qarang.
	TUZ KAMAYGANI INDIKATORI	Agar "Tuz solish" indikatori yonsa, yuvish tuzi kamayganligi va tuz solish kerakligini bildiradi. Tuz solish uchun ""Yumshatkichga tuz solish"" bo'limiga, 22-sahifaga qarang.

Qism va xususiyatlari

DW50H4050BB



1	DASTUR IKONLARI	Dastur tugmasini bosib, har bir dasturni tanlash mumkin.
AUTO	AVTO YUVISH	Kunlik yuviladigan, kuchsiz yoki kuchli kirlangan idishlar, miqdor avtomatik tarzda aniqlanadi.
ECO	TEJAM	Yengil kirlangan, kunlik yuvishlar, quvvat va suv sarfi tejaladi.
INTENSIV		Kuchli kirlangan idishlar, jumladan xumcha va tovalar.
TEZKOR		Yengil kirlangan kundalik idishlar, siki vaqt qisqa bo'ladi.
TEZ YUVISH		Yengil kirlangan idishlar, siki vaqt o'ta qisqa bo'ladi.
DASTLABKI YUVISH		Uzoq vaqt turgan idishlarni changdan tozalash uchun sovuq suvda chayish yoki qurib qolgan idishlarni boshqa dasturni ishga tushirishdan oldin ivotib qo'yish.
2	VOSITA KAMAYGANI INDIKATORLARI	Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi.
TUZ KAMAYGANI INDIKATORI		Agar "Tuz solish" indikatori yonsa, yuvish tuzi kamayganligi va tuz solish kerakligini bildiradi. Tuz solish uchun ""Yumshatkichga tuz solish"" bo'limiga, 22-sahifaga qarang.
CHAYISH VOSITASI INDIKATORI		Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yonsa, chayish vositasi kamayganligi va vosita solish kerakligini bildiradi. Chayish vositasini solish uchun ""Chayish vositasini qachon solish kerak"" bo'limiga, 23-sahifaga qarang.
BOLALARDAN QULFLASH INDIKATORI		Agar "Bolalardan qulflash" indikatori yoniq bo'lsa, mashina qulflangan bo'ladi, uni boshqara olmaysiz.
BOSHLANISHDAGI PAUZA INDIKATORI		Agar "Boshlanishda pauza" indikatori yoniq bo'lsa, mashina belgilangan vaqtidan so'ng yuvishni boshlashini bildiradi.
3	3*8 SEGMENT	Qolgan vaqt, xato kodi yoki kechiktirish vaqtini ko'rsatadi.

Idish yuvish mashinasini o'rnatish



OGOHLANTIRISH: Tok urishi xavfi bor

Mashinani o'rnatishdan avval elektr tokidan uzb qo'ying.

Ushbu talabga amal qilmaslik o'lim yoki tok urishiga olib kelishi mumkin.



DIQQAT: Quvurlar va elektr anjomlar malakali mutaxassislar tomonidan o'rnatilishi lozim.

Elektr ularishlari haqida



DIQQAT, xavfsizligingiz uchun:

USHBU JIHOZ BILAN UZAYTIRGICH KABELI YOKI O'TKAZGICH ISHLATMANG.

HECH QACHON ELEKTR KABELIDAGI YERGA ULAsh TISHINI QIRQMANG YOKI OLIB TASHLAMANG.

Elektrga oid talablar

- 220 - 240 V / 50 Gs kuchlanishi saqlagich yoki avtomatik uzgich.
- Mashina uchun tok manbaidan alohida kabel torting.

Yerga ularash yo'l-yo'riqlari



Ishlatishdan avval yerga tegishli tarzda ulanganligiga amin bo'ling



Bu qurilma yerga ularishi shart. Mashina to'g'ri ishlamagan yoki ishdan chiqqan hollarda yerga ularash elektr toki uchun eng kam qarshilikki yo'l bilan ta'minlagan holda elektr toki urishi xavfini kamaytiradi. Bu jihoz bilan birga yerga ulaydigan o'tkazgich hamda yerga ularash tiqini ham ta'minlangan. Bu tiqin tiqladigan rozetka tegishli tarzda o'rnatilgan hamda barcha mahalliy qoidalarga asosan yerga ulangan bo'lishi lozim.



OGOHLANTIRISH: Mashinaning yerga ulaydigan o'tkazgichini noto'g'ri ularash oqibatida tok urishi xavfi yuzaga kelishi mumkin. Mashinani yerga ularshning to'g'ri bajarilganligiga ishonchchingiz komil bo'lmasa, maslahat olish uchun malakali elektrik yoki texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassisiga murojaat qiling. Mashina bilan birga kelgan vilkani o'zgartirmang.

SUV QUYISH VA OQAVA

Sovuq suv ularishi

Sovuq suvni quyish shlangini rezballi 3/4 (dyuyumlil) ulamaga ulang va joyiga mustahкам qotirilganiga ishonch hosil qiling.

Suv quvurlari yangi bo'lsa yoki ancha vaqtidan beri ishlatalmagan bo'lsa, suv chiqarib ko'ring, suv turiq bo'lishi kerak. Bundan maqsad, suv quyish shlangining to'silib qolib, mashinaga shikast yetkazishining oldini olishdir.



Birga kelgan suv shlangi akva-xavfsizlik tizimiga ega. Suv quyish shlangining akva-xavfsizlik quvuri kranga ulangan bo'lishi kerak.



Idish yuvish mashinasini o'rnatish

Qaynoq suv ulanishi

Jihozga suv quyish tirqishiga uydagi qaynoq suv tizimini (markazlashtirilgan isitish tizimi) ularash mumkin, buning uchun uning harorati 60 °C dan oshmasligi lozim. Bu holda yuvish sikli vaqt taxminan 15 daqiqaga qisqartiriladi va yuvish samarasi ozgina pasayadi. Qaynoq suv tizimiga ularash jarayoni sovuq suvgaga ularash jarayoni bilan bir xil bo'ladi.



Jihozni joylashtirish

Jihozni kerakli joyga joylashtiring. Orqa tarafi devorga suyanib turishi kerak, yonlari esa qo'shni bo'lmalari yoki devorga qaraydi. Mashinadagi suv quyish va oqava shlanglarini o'ng yoki chap tarafga joylashtirish mumkin, bu esa to'g'ri o'rnatishga yordam beradi.

Shlanglardagi qoldiq suvni chiqarib tashlash

Agar rakkolina poldan 1000 mm yuqoriroqda joylashgan bo'lsa, shlanglardagi ortiqcha suvni unga chiqarib bo'lmaydi. Shlanglardagi ortiqcha suvni rakkovinadan pastroqqa qo'yilgan tog'ora yoki boshqa idishga chiqarish kerak bo'ladi.

Suv chiqishi

Oqava shlangini ulang. Suv sizib chiqmasligi uchun oqava shlangi tegishli tarzda ulanishi kerak. Suv quyish shlangi bukilmasligi yoki ezilmasligi kerak.

Uzaytirgich shlang

Oqava shlangini uzaytirish kerak bo'lsa, bir xil o'lchamdagiga va xuddi shu sifatdagiga shlang ishlating. U 4 metrдан узун bo'lmasligi kerak; aks holda, mashinaning tozalash samarasi pasayadi.

Sifon ulanishi

Oqava ulanishi mashinaning tagiga nisbatan 40 sm (minimum) va 100 sm (maksimum) oraliqdagi balandlikda bo'lishi lozim. Oqava shlangi xomut bilan mahkamlanishi lozim.

Akva-xavfsizlik

Akva-xavfsizlik tizimi bu suv sizib chiqishining oldini oluvchi xavfsizlik klapani tizimidir. Suv kirasigan shlangdan suv sizib chiqsa boshlasa, xavfsizlik klapani suvni to'sadi. Suv quyish shlangi yoki xavfsizlik klapani shikastlangan bo'lsa, olib tashlab, boshqasini qo'ying.

Suv quyish shlangini kengaytirmang yoki qisqartirmang.

O'R NATISHGA TAYYORGARLIK

Mashina o'rnatiladigan joy suv quyish va oqava shlanglariga hamda tok shnuriga yaqin joyda bo'lishi lozim.

Bo'lmadagi rakovinaning bir tomoni mashinanining oqava shlanglariga qulay bo'ladiqan qilib tanlanishi lozim.

 birga kelgan o'rnatish aksesuarlarini tekshirib oling (estetik panel uchun ilmoq, burama)

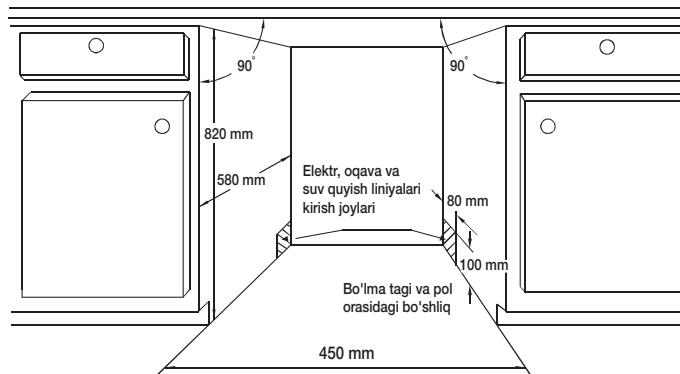
O'rnatish yo'rqnomasini diqqat qilib o'qib chiqing (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Bo'lma o'lchamlari va o'rnatish joyiga oid rasmlar.

1. Mashinani o'matiladigan joyiga olib borishdan avval tayyorgarlik ko'rish lozim.
Suv quyish va oqava shlanglarini o'rnatish qulay bo'lishi uchun rakovina yonidan joy tanlang (**1-shaklga qarang**).
2. Mashina bo'lma burchagiga o'matilsa, eshik ochilishi uchun yetarli joy bo'lishi lozim (**2-shaklda** ko'rsatilgan).

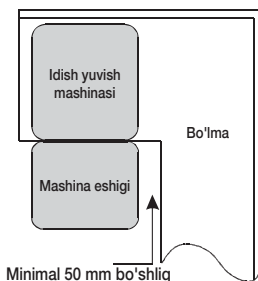
1-shakl

Bo'lma o'lchamlari Mashina tepasi va bo'lma va tashqi eshik orasida 5 mm dan kam joy.



2-shakl

Eshik ochilgan paytdagi minimal bo'shligi.



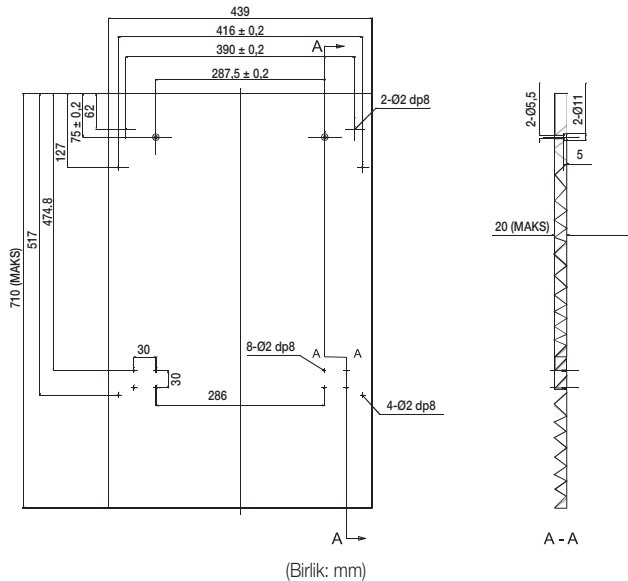
Idish yuvish mashinasini o'rnatish

ESTETIK PANEL O'LCHAMILARI VA O'RNTILISHI (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Estetik yog'och panelni **3-shaklga** qarab ishlatalish mumkin.

3-shakl

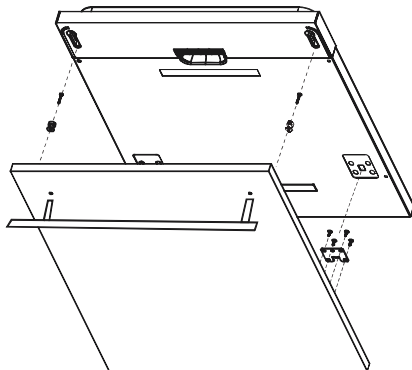
Estetik panel ko'rsatilgan o'lchamlarga mos ravishda ishlatalishi lozim.



2. Estetik yog'och panelga ilmoqni o'rnatib, ilmoqni mashinaning tashqi eshidigidi inga o'rnating (**4-shaklga** qarang). Panelni joylashtirgach, uni tashqi eshikka burama va boltlar bilan qotiring (**4B-shaklga** qarang).

4A-shakl

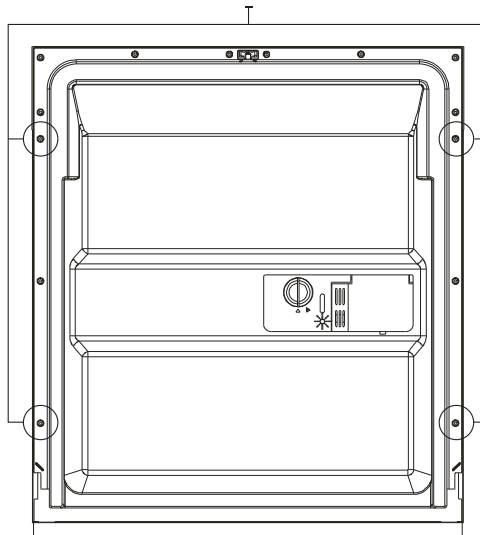
Estetik panelni o'rnatish.



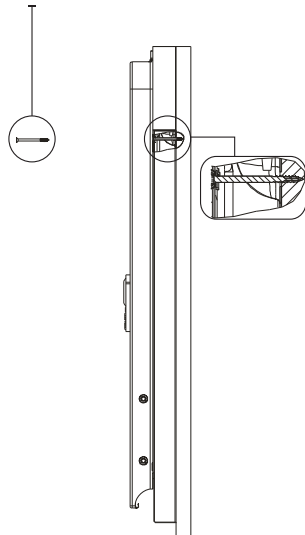
4B-shakl

Estetik yog'och panelni o'rnatish.

1. To'rtta kalta buramani olib tashlang.



2. To'rtta uzun buramani qadang.



Idish yuvish mashinasini o'rnatish

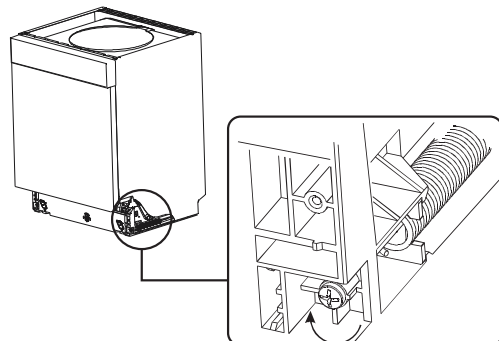
ESHIK PRUJINASINING TARANGLIGINI SOZLASH

Eshik prujinalari zavodda tashqi eshik uchun kerakli taranglikka qo'yiladi. Estetik yog'och panel o'rnatilsa, eshik prujinasi tarangligini sozlashingiz kerak bo'ladi. Sozlaydigan buramani burasangiz, po'lat kabelni tortish yoki bo'shatish uchun sozlagich suriladi (**5-shaklni** ko'ring).

Eshik prujinasining tarangligi to'g'ri bo'llishi uchun, eshik lang ochiq paytida gorizontal holatda qolishi hamda bitta barmoq bilan ko'tarilishi kerak.

5-shakl

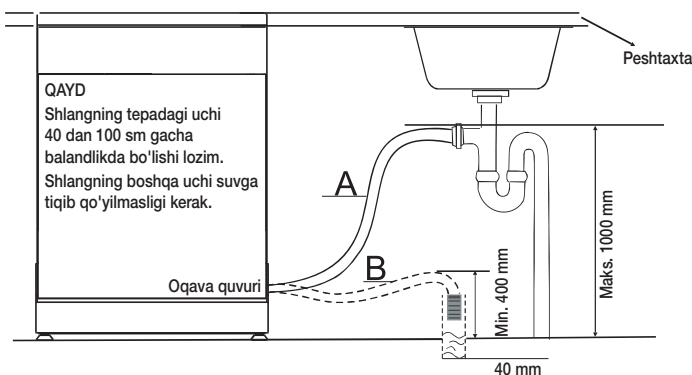
Eshik prujinasining tarangligini sozlash.



OQAVA SHLANGLARINI ULASH

Oqava shlangini kamida 4 sm diametrili oqava quvuriga tiling, yoki uni rakinaga tashlang, shlang bukilib yoki siqilib qolmasin. Shlangning tepadagi uchi 40 dan 100 sm gacha balandlikda bo'llishi lozim. Shlangning boshqa uchi suvgaga tiling qo'yilmasligi kerak, aks holda suv shlang ichidan ortga qaytishi mumkin.

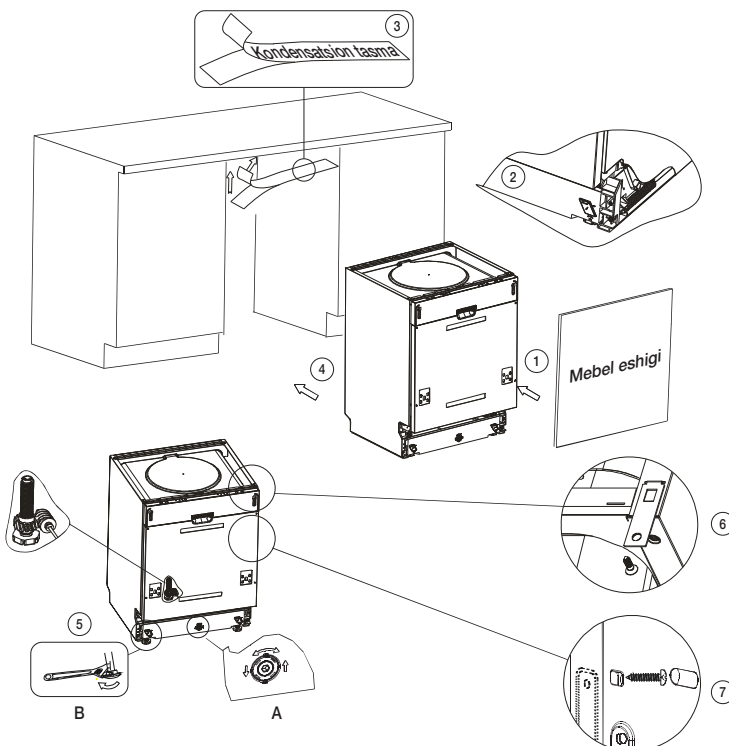
6-shakl



MASHINANI O'R NATISH BOSQICHLARI (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Mebel eshigini mashinaning tashqi eshigiga komplektdagi skobalar bilan o'mating. Skobalar joylashuvi uchun andozaga qarang.
2. Eshik prujinalar tarangligini sozlash uchun olti yoqilik klyuch bilan chap va o'ng prujinalarni soat yo'halishi bo'ylab burab, qotiring. Bunga amal qilmasangiz, mashinaga shikast yetishi mumkin. (**2-rasm**)
3. Suv quyish shlangini sovuc suv kraniga ulang.
4. Oqava shlangini ulang. Sxemaga qarang. (**6-shakl**)
5. Quvvat (elektr) shnurini ulang.
6. Korpusning ish yuzasi tagidjan kondensatsiya tasmasini yopishtiring. Kondensatsion tasma ish yuzasining qirrasini to'liq qoplasin.
7. Mashinani o'rninga qo'ying. (**4-rasm**)
8. Mashinani tekis holatga keltiring. Old tarafidan turib orqa oyog'ini sozlash uchun mashina tagida, o'rtada joylashgan olti yoqilik buramani olti yoqilik klyuch bilan burash kerak (**5A-rasm**). Old oyog'ini rostlash uchun tekis (minusil) buragich bilan oyoqni burab, mashinani tekis holatga keltiring (**5B-rasm**).
9. Mashina joyiga mustahkam o'mashishi lozim. Buni qilishning ikkita yo'li bor:
 - A. Normal ish yuzasi : O'rnatish ilmog'ini qirradagi inga qo'yib, yog'och buramalar bilan ish yuzasiga mahkamlang. (**6-rasm**)
 - B. Marmor yoki granit peshtaxta: Tomonini burama bilan qotiring. (**7-rasm**)

7-shakl



Idish yuvish mashinasini o'rnatish

MASHINANI ISHGA TUSHIRISH

Mashinani ishga tushirishdan avval quyidagilarni tekshirib ko'rish lozim.

1. Mashina tekis va mahkam joylashganligini.
2. Suv kiradigan klapan ochiqligini.
3. O'tkazgichlar ulangan joyda sizib chiqishlar yo'qligini.
4. Simlar mahkam ulanganligini.
5. Quvat (elektr energiyasi) yoqilganligini.
6. Suv quyish va oqava shlanglari tugun bo'lib qolmaganligini.
7. Mashina ichidagi o'rama materiallar va qo'llanmalar olib tashlanishi kerak.

 **DIQQAT:** O'rnatib bo'lгандан so'ng bu qo'llanmani qog'ozlar turadigan joyga olib qo'ying.
Bu qo'llanma foydalanuvchilar uchun juda kerak bo'ladi.

Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

SUVNI YUMSHATKICH

Suvni yumshatkich qo'lda qo'yiladi, bunda suvning qattiqligini belgilovchi barkashdan foydalaniladi.

Suvni yumshatkich suvdan minerallar va tuzlarni olib tashlashga mo'ljallangan, chunki ular mashinaning ishlashiga xalaqit berib, shikast yetkazishi mumkin. Bu mineral va tuzlar suvda qanchalik ko'p bo'lsa, suv shunchalik qattiq bo'ladi.

Yumshatkichni sizning hududingizdag'i suvning qattiqligiga qarab sozlash lozim.

Hududingizdag'i suvning qattiqligi haqida mahalliy suv boshqarmasidan bilib olishingiz mumkin.

Tuz sarfini sozlash

Bu mashina ishlatalidagan suvning qattiqligiga qarab sarf etiladigan tuz miqdorini rostlash imkonini beradi.

Bu tuz sarfi darajasini optimallashtirish uchun bajariladi, buni quyidagicha bajarish mumkin:

1. Jihozni yoqing;
2. Suvni yumshatkichni qo'yish rejimiga o'tish uchun jihoz yonganidan so'ng 60 soniya ichida **Bosh.** tugmasini 3 soniyadan ortiq vaqt bosib turing;
3. Atrof-muhitga qarab sozlash uchun **Bosh.** tugmasini bosing, parametr quyidagi davomiylikda o'zgaradi:
H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; Rostlashni quyidagi jadvalga qarab bajarish tavsия etiladi.
* Zavodda qo'yilgan sozlamasi: H4 (EN 50242)
4. Qo'yishni tughallash uchun 5 soniya kutib turing.

SUVNING QATTIQLIGI				Tanlagich o'mi		Tuz sarfi (gramm/sikl)	Avtonomiya (sikl/1 Kg)
°dH	°fH	°Klark	mmol/l	DW50H4050BB seriyasi DW50H4030F seriyasi	DW50H4030BB seriyasi		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Dastlabki yuvish	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Tezkor	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Tezkor, Dastlabki yuvish	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Intensiv	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Intensiv, Dastlabki yuvish	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Intensiv, Tezkor	60	20

 1 dH (Nemischa daraja) = 0,178 mmol/l

1 Klark (Inglizcha daraja) = 0,143 mmol/l

1 fH (Fransuzcha daraja) = 0,1 mmol/l

 Suvning qattiqligi haqida ma'lumot uchun mahalliy suv boshqarmasiga murojaat qiling.

SUVNI YUMSHATKICH

Suvning qattiqligi joyiga qarab farq qiladi. Mashinada qattiq suv ishlatsilsa, idish-tovloqlarda cho'kindi hosil bo'lishi mumkin. Bu jihozda maxsus yumshatkich bor bo'lib, u suvdan cho'kindi va mineralarni yo'qotishga mo'ljallangan tuzdan foydalaniadi.

Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

YUMSHATKICHGA TUZ SOLISH

Idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan tuzdan foydalaning.

Tuz idishi pastki tokchaning tagida joylashgan, unga tuz quyidagicha solinadi:

DIQQAT

- Faqatgina idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan tuzdan foydalaning! Idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallanmagan boshqa tuzlar, ayniqsa osh tuzi suvni yumshatkichga zarar yetkazadi. Mos kelmaydigan tuzni ishlatish oqibatida zarar yetkazilsa, ishlab chiqaruvchi hech qanday kafolat bermaydi va bunday zarar uchun javobgar bo'lmaydi.
- Faqatgina to'liq yuvish dasturlaridan birini boshlash oldidan tuz soling. Shunda tuz bo'laklari yoki tuzli suv yoyilib, mashina tagida qolib ketishining oldi olinadi, aks holda bu yemirilishga olib kelishi mumkin.
- Yuvishning birinchi siklidan so'ng boshqaruv panelining chirog'i o'chadi.

1. Pastki savatni olib tashlab, tuz idishining qopqog'ini burab oching.



2. Idishga birinchcha marta tuz solayotgan bo'l sangiz, 2/3 qismini suv bilan to'ldiring (1 litr atrofida).

3. Voronka (komplektda bor) uchini teshikka joylab, 1,5 kg atrofida tuz soling. Tuz idishidan ozgina suv toshib chiqishi mumkin, bu normal holat.



4. Qopqog'ini ehtiyyot qilib joyiga burab qo'ying.

5. Tuz idishiga tuz solingach, tuz haqida ogohlantiruvchi chiroq o'chishi kerak.



- Boshqaruv panelidagi tuz haqida ogohlantiruvchi chiroq yonganida idishga tuz solish kerak. Idishdag'i tuz yetarli bo'lsa ham, u to'liq erib ketmagunicha indikator chirog'i o'chmay turishi mumkin. Boshqaruv panelida ogohlantirish chirog'i yo'q bo'lsa, mashina nechta sikl ishlaganiga qarab, qachon tuz solish kerakligini hal qilasiz.
- Mashina ichiga ko'p miqdorda tuz to'kilgan bo'lsa, uni tozalash uchun oldindan yuvish dasturini ishga tushiring.

CHAYISH VOSITASI TAQSIMLAGICHINI TO'LDIRING

Chayish vositasining funksiyasi

Chayish vositasi avtomatik ravishda oxirgi chayish paytida qo'shiladi, bu yaxshilab chayish va quriganda dog' va chiziqlar bo'lmasligi uchun qilinadi.

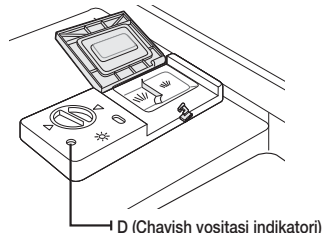
DIQQAT: Faqat idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan vositani ishlating. Hech qachon chayish vositasi taqsimlagichiga boshqa modda solmang (masalan, tozalovchi modda, suyuq yuvish vositasi). Bu jihozga shikast yetkazadi.

Chayish vositasini qachon solish kerak

Boshqaruv panelida chayish vositasi chirig'i yo'q bo'lsa, idish qopqoq'i yonidagi darajani ko'rsatuvchi optik indikator "D" yordamida vosita miqdorini bilishingiz mumkin. Idish to'la bo'lsa, indikator qora rangda bo'ladi. Vosita kamaygani sari qora nuqta kichrayib boradi. Chayish vositasi idishning 1/4 miqdoridan kamayib ketmasligi shart.

Chayish vositasi kamaygani sari indikatordagi qora nuqta hajmi quyidagicha tarzda kichrayib boradi.

- To'la
- 3/4 qismida
- 1/2 qismida
- 1/4 qismida : Vosita solish kerak, aks holda dog' tushadi
- Bo'sh



Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

Chayish vositasi taqsimlagichi

1. Taqsimlagichni ochish uchun qopqoqni "ochish" (chap) tomonga burab, chiqarib oling.



2. Chayish vositasini taqsimlagichga quying, toshirib yubormang.



3. Qopqoqni "ochish" strelkasi bilan tenglab joyiga qo'yib, yopiq (o'ng) strelkaga qarab burang.



Chayish vositasi oxirgi chayish paytida chiqariladi, shunda suv idishlarda tomchi qoldirib, dog' yoki chiziqlar tushishiga yo'l qo'yilmaydi. Bundan tashqari u suvning idishlardan tushishiga yordam berib, quritishi yaxshilaydi. Mashinangiz suyuq vositadan foydalanishga mo'ljallangan. Chayish vositasi taqsimlagichi eshik ichida, yuvish vositasi taqsimlagichini yonida joylashgan. Taqsimlagichni to'ldirish uchun qopqoqni olib, daraja indikatori to'liq qoraygunicha vositani quying. Chayish vositasi taqsimlagichining sig'imi 130 ml atrofida.

Taqsimlagichda toshirib yubormang, buning natijasida ko'pik ko'payib ketishi mumkin. To'kilgan qoldiqqlarni nam latta bilan arting. Mashina eshigini yopishdan avval oqopqog'ini joyiga yopishni unutmang.

⚠ DIQQAT: Keyingi yuvish paytida ko'pik ko'payib ketmasligi uchun to'kilgan vositani shimb oluvchi latta bilan artib oling.

Chayish vositasi taqsimlagichini sozlash

Chayish vositasi taqsimlagichida to'rtta sozlama bor.

Doim taqsimlagichini "3" ga qo'yib, ishni boshlang. Idishlarda dog' oaydo bo'lsa yoki yaxshi qurimasa, chiqariladigan vosita miqdorini oshiring.

Buning uchun taqsimlagich qopqog'ini olib, barkashni "4" ga qo'ying.

Biz "3" ga qo'yishni maslahat beramiz (zavoddagi qiymatli "3").



 Idishlarni yuvgandan so'ng ularda suv tomchlari yoki dog'lар qolsa, dozani ko'paytiring. Idishlarda oq yopishqoq chiziq bo'lsa yoki shisha idishlarda, pishoqlarda ko'kish tasma paydo bo'lsa, dozani kamaytiring.

VOSITA FUNKSIYASI

Kimyoviy tarkibli vositalar idishlarni tozalab, kirlarini parchalash va ularni mashinadan tashqariga chiqarib tashlashga mo'ljallangan. Bu maqsadga aksariyat sotiladigan yuvish vositalari to'g'ri keladi.

 **OGOHLANTIRISH:** Idish yuvish vositasi yemiruvchan! Uni bolalar qo'lli yetmaydigan joyda saqlang.



Vositadan to'g'ri foydalananish

Faqat idish yuvish mashinalarida ishlatishga mo'ljallangan vositalami ishlating. Vositani toza va quruq holda saqlang. Idishlarni yuvishga tayyor bo'lmaguningizcha vositani taqsimlagichga solmang.

Quyultirilgan yuvish vositasi

Kimyoviy tuzilishga qarab, idish yuvish vositalari ikkita asosiy turga bo'linadi:

- an'anaviy, kaustik tarkibli ishqorli vositalar
- kam ishqorli, tabiiy fermentlar q'shilgan vositalar

"Normal" yuvish dasturlari quyultirilgan yuvish vositalari bilan birga qo'llansa, ifloslanish kamayadi va idishlarga ham foydasи bor; bu yuvish dasturlari quyultirilgan vosita fermentlarining kirmi parchalovchi xossalariга moslab ishlangan. Shu sababli "normal" yuvish dasturlari bilan quyultirilgan vositalar ishlatilganda olinadigan natijaga erishish uchun aks holda "intensiv" dasturlarni ishlatish kerak bo'ladi.

Tabletka shaklidagi vositalar

Turli nomli tabletkali vositalar turli tezlikda eriydi. Shu sababli, ba'zi tabletkali vositalar qisqa dasturlar paytida oxirigacha erimasdan, to'liq quvvatda tozalashga ulgurmay qoladi. Shuning uchun tabletkali vositalarni ishlatishda uzoq davom etadigan dasturlarni ishlating, shunda yuvish vositasi qoldiqlari ham qolib ketmaydi.

Vosita taqsimlagichi

Har bir yuvish siklidan avval taqsimlagich Yuvish sikli jadvalidagi yo'rqnomalarga ko'ra to'ldirilishi shart.

Sizning mashinangiz an'anaviy mashinalardan farqli ravishda yuvish va chayish vositasini kamroq miqdorda sarf qiladi. Odatda bir osh qoshiq vosita bilan o'rtacha miqdordagi idishlarni yuvish mumkin.

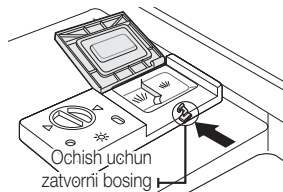
Bundan tashqari kuchli kirlangan narsalarga ko'proq yuvish vositasi ketadi.

Vositani doim isjni boshlash oldidan qo'shing, aks holda u nam tortib, tegishli tarzda erimay qolishi mumkin.

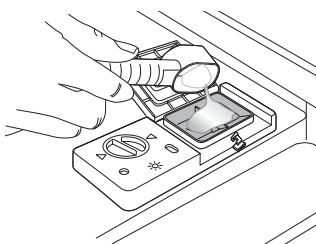
Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatalish

Taqsimlagichga yuvish vositasini soling

- Qopqog'i yopiq bo'lsa: ochish tugmasini bosing.
Qopqoq ochiladi.

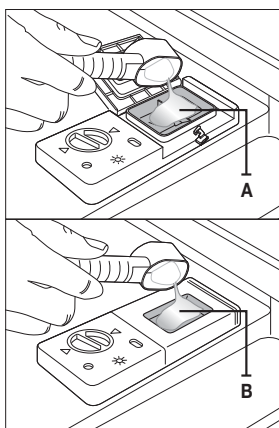


- Vositani doim har bir yuvish siklini boshlash oldidan soling. Faqat idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan vositani ishlating.



Ishlatiladigan vosita miqdori

- Vosita taqsimlagichiga vositani soling.
Belgililar doza darajasini ko'rsatadi, o'ngdag'i rasmida ko'rsatilgan:
 - Bu bo'lim asosiy yuvish vositasi uchun, taxminan 25 g (H4050BB), 22 g (H4030).
 - Bu bo'lim dastlabki yuvish vositasi uchun, taxminan 5 g.
- Idishlar kuchli kirlangan bo'lsa, dastlabki yuvish vositasi bo'lmasiga qo'shimcha vosita soling. Bu vosita dastlabki yuvish fazasida ta'sir qiladi.
- Bittalik dasturlar uchun yuvish vositasi miqdori haqidagi ma'lumotni "Yuvish sikli jadvali" dan topishingiz mumkin. (36-sahifaga qarang) Nazarda tutingki, kirlanish darajasi va suvning qattiqligiga ko'ra, orada farq bo'lishi mumkin.



- Qopqoqni yopib, joyiga tushishi uchun bosing.
- Yuvish vositasi qadog'iда ko'rsatilgan dozalash hamda saqlash tavsiyalariga amal qiling.

Yuvish vositalari

Yuvish vositalari 3 xil bo'ladi.

1. Fosfat va xlor bilan.
2. Fosfat bilan va xlorsiz.
3. Fosfatsiz va xlorsiz.

Odatda kukunli yangi vosita fosfatsiz bo'ladi. Fosfatning sunvi yumshatish funksiyasi berilmagan. Bu holda tuz idishiga tuz solishi tavsiga qilamiz, hattoki sunving qattiqligi faqatgina 6 dH bo'lsa ham. Qattiq suvda fosfatsiz vosita ishlatalgan holda idish va shishalarda oq dog' qoladi. Bu holda yaxshiroq natijaga erishish uchun qoshimcha vosita qo'shing. Xlorsiz vositalar ozginagina oqartiradi xolos. Qattiq va rangli dog'lar to'liq ketmaydi. Bu holda yuqoriroq haroratlari dasturni tanlang.

1 TADA KO'PLAB OPSIYASINI ISHLATISH

Mashinangizda 1 tada ko'plab opsiysi mavjud, unga tuz va chayish vositasi emas, 3tasi 1da tabletka kerak.

Bu opsiyani Intensiv, Eko dasturidagi tanlash mumkin.

 1 tada ko'plab parametri faqat 1 tada ko'plab tabletkalarida ishlataladi. Bu opsiyani tanlamasdan, 1 tada ko'plab tabletkasi ishlatilsa, jihozning samaradorligi yuqori bo'lmaydi.

1. 1 tada ko'plab tabletkasini idishga solib, 1 tada ko'plab opsiyasini boshlang.
2. Qopqoqni yopib, joyiga tushishi uchun bosing.

 1 tada ko'plab kompakt aralash vositalarni ishlatayotganda, qopqoq to'g'ri yopilganligiga ishonch hosil qiling.

 **DIQQAT:** Barcha vositalarni bolalar qo'lli yetmaydigan, xavfsiz joyda saqlang. Doim vositan ni taqsimlagichga ishni boshlash oldidan soling.



Mashina tokchalarini yuklash

Mashinaning samarasi eng yuqori bo'lishi uchun quyidagi yo'l-yo'rqligarga amal qiling. Tokcha hamda kumush anjomlar uchun savatlarning xususiyatlari va ko'rinishi sizdagi modeldan farq qilishi mumkin.

Mashina tokchalarini yuklashdan avval yoki keyin diqqat qiling

Taomning katta qoldiqlarini sidirib tashlang. Idishlarni oqar suvdan chayish shart emas. Narsalarni mashinaga quyidagi tartibda joylashtiring:

1. Chashka, stakan, xumcha/tova va hokazolar to'nkarib qo'yiladi.
2. Egilgan yoki o'yma naqshli narsalardan suv oqib tushishi uchun ozgina og'dirib qo'yiladi.
3. Ular mahkam taxlanadi va ag'darilib ketishi mumkin emas.
4. Yuvish paytida sepkichilar aylanishiga xalaqit bermasligi kerak.

Mayda narsalarni mashinada yuvib bo'lmaydi, shunki ular tokchadan tushib ketishi mumkin.



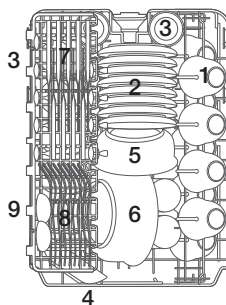
Idishlarni olish

Yuqori savatdan pastki savatga suv oqmasligi uchun avval pastki savatni, keyin esa yuqori savatni bo'shatishni tavsiya etamiz.

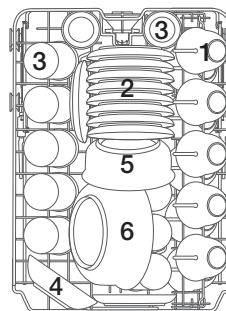
YUQORI SAVATNI YUKLASH

Yuqori savat nozikroq va yengilroq idishlar uchun mo'ljallangan, masalan, stakan, chashka, qayladon, tarelka, mayda qadah, sayoz tovalar (ular o'ta kirlangan bo'lmasligi kerak).

Idishlarni shunday joylanglik, ular suv sepilganda joyida jilmasin. Stakan, chashka va qadahlarni doim to'nkarib qo'ying.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

Chashkalar



Qayladon



Stakanlar



Kichkina patnis



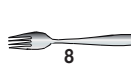
O'rtacha patnis



Yirik patnis



Pichodlar



Sanchqilar



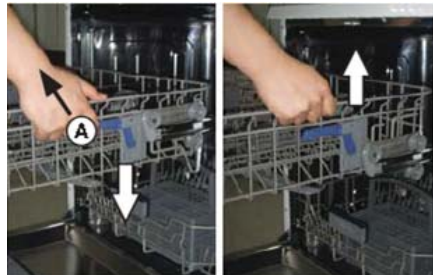
Sho'iva qoshiqlari

Yuqori savatni rostlash

Yuqori savatning balandligini rostlab, yuqori va pastki savatlarga katta idishlarni solish uchun joyni kengaytirish mumkin.

1. Yuqori savatni pasaytirish uchun uning chap va o'ng tomonida joylashgan "A" richaglarni bosib turgan holda savatni ozgina pastga bosing.
2. Yuqori savatni ko'tarish uchun hech qanday richaglarni bosmasgan holda uni yuqoriga torting.

Diqqat: Yuqori savatga idish solmasdan turib uning balandligini rostlashni tavsya etamiz. Idishlarni solgandan so'ng savatni rostlasangiz, idishlarga shikast yetkazishingiz mumkin.



Pastki o'ringa

Yuqori o'ringa

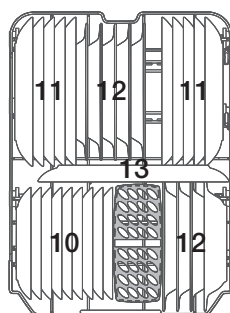
PASTKI SAVATNI YUKLASH

Tozalash qiyin bo'lgan katta narsalarni pastki savatga solishni maslahat beramiz: xumcha, tova, qopqoq va patnislarni o'ngda ko'rsatilgan rasmidagiidek.

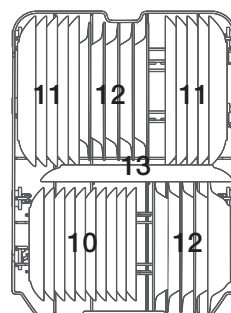
Yuqoridagi sepkichlar aylanishiga xalaqit bermasligi uchun patnis va qopqoqlarni tokchaning chekkalariga qo'ygan ma'qul. Xumcha, qadah va hokazolar ag'darib qo'yilishi lozim.

Chuquq xumchalar suv chiqiqib ketishi uchun ozgina egib qo'yilishi lozim.

Pastki tokchada qaytarma tishli qatorlar bor, unga yirik yoki ko'proq xumcha va tovalarni qo'yish mumkin.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Shirinlik idishlari



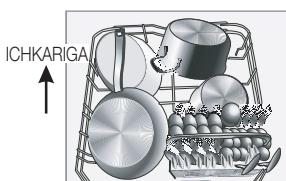
Mayda tarelkalar



Chuquq tarelkalar



Oval tarelka

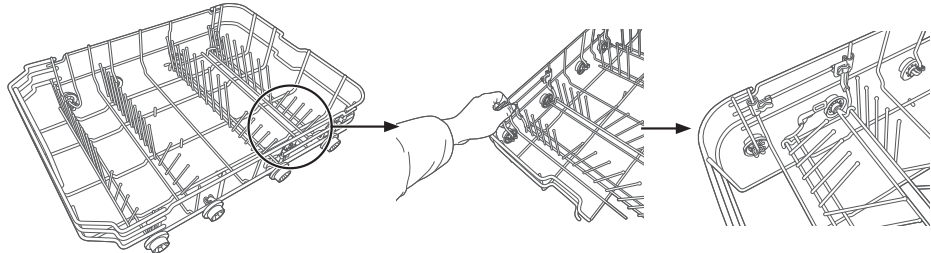


Uzun narsalar, keskichlar, salat patnislari va katta pichoqlarni tokchaga qo'yishda sepkishning aylanishiga xalaqit bermaydigan qilib joylashtirish kerak.

Mashina tokchalarini yuklash

PASTKI SAVATNING EGILADIGAN TISHLARI

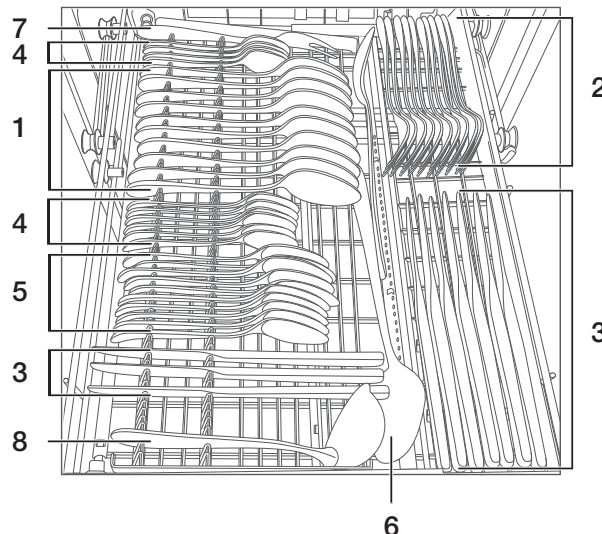
Xumxha va tovalarni yaxshiroq taxlash uchun tishlarni quyidagi rasmida ko'rsatilgandek qilib egish mumkin.



KESKICHLAR (KUMUSH ANJOMLAR) SAVATI

Kumush anjomlar keskichlar savatiga sopini tagiga qilib joylanishi kerak: Qoshiqlar bittalab tegishli inlarga joylanishi kerak, ayniqsa uzun anjomlar yugori savatning oldi tarafiga gorizontall holatda joylanishi kerak.

DW50H4050BB



1	Sho'rvva qoshiqlari	
2	Sanchqilar	
3	Pichoqlar	
4	Choyqoshiqlar	

5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
6	Katta qoshiqlar	
7	Katta sanchqilar	
8	Cho'michlar	

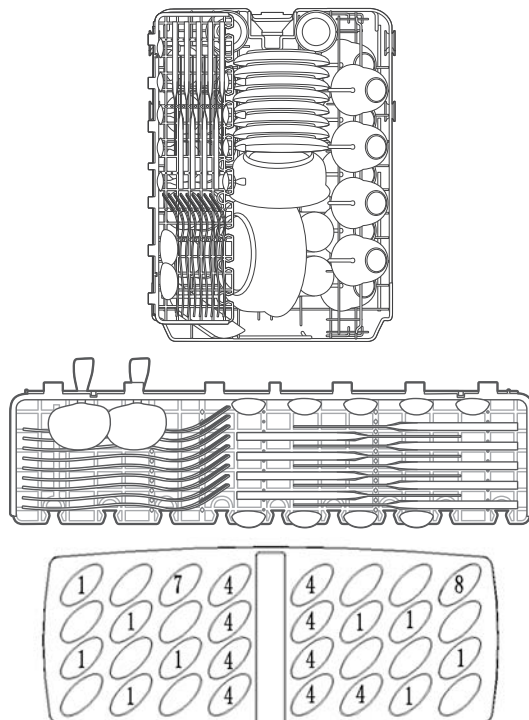


OGOHLANTIRISH

- Narsalar tokcha tagidan osilib qolmasin.
- O'tkir anjomlarning uchini dolim pastga qaratib qo'ying!

Mashina tokchalarini yuklash

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Sho'rvva qoshiqlari		5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
2	Sanchqilar		6	Katta qoshiqlar	
3	Pichoqlar		7	Katta sanchqilar	
4	Choyqoshiqlar		8	Cho'michlar	



OGOHLANTIRISH

- Narsalar tokcha tagidan osilib qolmasin.
- O'tkir anjomlarning uchini doim pastga qaratib qo'ying!

QUYIDAGI KESKICH/IDISHLARNI MASHINADA

Yuvib bo'lmaydi	Qisman yuvsu bo'ladi
<p>Yog'och, chinni va sadaf soplari keskichlar.</p> <p>Issiqqa chidamsiz plastik buyumlar Yopishtirilgan qismlari issiqqa chidamsiz eski keskichlar Yamalgan buyum yoki idishlar Qalay yoki mis buyumlar Qora billur Zanglaydigan po'lat buyumlar Yog'och tarelkalar Sun'iy toladan qilingan buyumlar.</p>	<p>Bir necha marta yuvgandan so'ng ba'zi shisha idishlar tiniqligini yo'qotishi mumkin.</p> <p>Kumush va alyumin qismlar yuvish paytida rangini yo'qotadi. Ko'p yuvish natijasida yaltiroq naqshlar o'chib ketishi mumkin.</p>

 Tamaki kuli, sham parafini, lak yoki bo'yoq tekkan buyumlarni yuvishga urinmang. Yangi idish olayotganingizda ularni mashinada yuvish mumkinligiga amin bo'ling.

 Mashinani haddan tashqari ko'p yuklamang. Mavjud joy faqat 9 yoki 10 ta standart idishga yetadi. Mashinada yuvib bo'lmaydigan idishlarni ishlatmang. Shunda natija yaxshilanib, quvvat sarfi ham me'yordi bo'ladi.

Idish va keskichlarni yuklashda

Idish va keskichlar sepkichlarning aylanishiga xalaqit bermasligi kerak.

Chashka, stakan, tova kabi chuqur narsalarni ochiq tomonini pastga qiling, shunda ularning ichida suv yig'ilib qolmaydi.

 Idish yoki keskichlar bir-birining ichida turishi yoki qoplab turishi mumkin emas

- Shisha idishlarga shikast yetmasligi uchun bir-biriga tegmasligi zarur.
- Tozalash qiyin bo'lgan katta narsalarni pastki tokchaga qo'ying.
- Yuqori tokchaga nozik va yengilroq idishlar, stakan, chashka va shu kabilarni qo'ying.

DIQQAT

Uzun tig'li pichoqlarni tikka qilib qo'yish xavflidir!

Uzun va o'tkir buyumlarni yuqori savatga gorizontal holatda qo'yish lozim.

Shisha va boshqa idishlarga shikast yetishi

Sabablari	Chorasi
<ul style="list-style-type: none"> • Shisha turi yoki ishlab chiqarish jarayoni. Yuvish vositasining kimyoiy tuzilishi. • Suv harorati va mashina dasturining davomiyligi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ishlab chiqaruvchi tomonidan mashinada yuvishga ruxsat berilgan shisha va chinni idishlarni ishlatning Zarur bo'lsa, yuvish vositansini ishlab chiqaruvchilardan qo'shimcha ma'lumot so'rang. • Idish turiga qarab, o'rtacha vositani ishlatning Zarur bo'lsa, yuvish vositansini ishlab chiqaruvchilardan qo'shimcha ma'lumot so'rang. • Eng past haroratni dasturni tanlang. • Shikast yetmasligi uchun, dastur tugashi bilanoq, shisha va keskichlarni mashina ichidan oling.

Yuvish dasturlari

JIHOZNI YOQING

Yuvish siklini boshlash.

1. Pastki va yuqori savatlarni chiqarib, idishlarni qo'ying va savatlarni joyiga kirkizing.
Avval pastki savatni, keyin yuqori savatni yuklash tavsija etiladi ("Mashina tokchalarini yuklash" bo'lmini ko'ring).
2. Yuvish vositasini quying ("Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatalish" bo'lmini ko'ring).
3. Mashinani tokka ulang. Elektr ta'minoti 220-240 VAC / 50 Gs, rozetka tasnifi: 15 A 250 VAC. Suv krani tegishli bosim bilan yoqliganligiga ishchon hosl qiling.
4. DW50H4030F : Eshikni yopib, mashinani yoqish uchun **Quvvat** tugmasini bosing.
DW50H4050BB / DW50H4030BB : Eshikni o'chib, mashinani yoqish uchun **Quvvat** tugmasini bosing.
5. **Dastur** tugmasini bosing, yuvish dasturi quyidagi tartibda o'zgaradi:

DW50H4030F Avto → EKO → Intensiv → Tezkor → Dastlabki yuvish

DW50H4030BB Avto → EKO → Intensiv → Tezkor → Dastlabki yuvish

DW50H4050BB Avto → EKO → Intensiv → Tezkor → Tez yuvish → Dastlabki yuvish

Eshikni yopib, yuvish dasturi tanlangach, javob chirog'i yoki ikoni yonadi. Keyin **Bosh**. tugmasini bosing, mashina ishga tushadi. (DW50H4030F)

Eshikni o'chib, yuvish dasturi tanlangach, javob chirog'i yonadi. Keyin **Bosh**. tugmasini bosib, eshikni yoping, shunda mashina ishga tushadi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Yuvish paytida pauza qiliш uchun **Bosh**. tugmasini bossangiz, ":" yonadi, pauza paytida signal har 60 soniyada ovoz beradi. Keyin eshikni yopib, yana **Bosh**. tugmasini bosing, mashina 10 soniyadan so'ng ishlashni davom ettiradi, ":" o'chib-yonadi. (DW50H4030F)
Yuvish paytida pauza qiliш uchun eshikni ochsangiz, ":" yoki indikator chiroqlari yonadi, pauza paytida signal har 60 soniyada ovoz beradi. Keyin eshikni yoping, mashina 10 soniyadan so'ng ishlashni davom ettiradi, ":" yoki indikator chiroqlari o'chib-yonadi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

DASTURNI O'ZGARTIRISH...

Ma'nosi:

1. Bajarilayotgan siklni o'zgartirish uchun u endigina ishni boshlab, qisqa vaqt o'tgan bo'lishi kerak.
Aks holda, yuvish vositasi qo'shilgan bo'ladi va mashina yuvilgan suvni chiqarib tashlagan bo'lishi mumkin.
Bu holda yuvish vositasi taqsimlagichini yana to'ldirish kerak ("Taqsimlagichga yuvish vositasini soling" bo'lmini ko'ring).
2. **Bosh**. tugmasini bosing, mashina kutish holatiga o'tadi, keyin **Bosh**. tugmasini 3 soniyadan ortiq bosib tursangiz, sikel sozlamasini kerakli tarzda o'zgartirishingiz mumkin. (DW50H4030F)
Eshikni o'chib, **Bosh**. tugmasini 3 soniyadan ortiq bosing, shunda sikel sozlamasini kerakli tarzda o'zgartirishingiz mumkin. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Yuvish sikli paytida eshikni ochsangiz, mashina to'xtab turadi. Eshikni yopmaguningizcha dastur chirog'i o'chib-yonib, har daqiqada signal chiqarilib turadi. Eshikni yopsangiz, 3 soniyadan so'ng mashina avtomatik ravishda ishlashda davom etadi. Modelingizda to'xtash xotirasini funksiyasi bor bo'lsa, mashina tok o'chganidan so'ng tanlangan dasturni tugagunicha davom ettiradi.

Idish qo'shish

Yuvish vositasi taqsimlagichi ochilishidan oldin istalgan vaqtida unutib qoldirilgan idishni qo'shish mumkin.

- Bosh.** tugmasini bosib, eshikni sekin va ehtiyyotkorlik bilan oching, chunki mashina ichidan chiqadigan qaynoq bug'dan jarohat olishingiz mumkin. (DW50H4030F)
Eshikni sekin va ehtiyyotkorlik bilan oching, chunki mashina ichidan chiqadigan qaynoq bug'dan jarohat olishingiz mumkin. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- Sepkichlar ishni to'xtatgach, eshikni lang ochishingiz mumkin.
- Unutib qoldirilgan idish qo'shish.
- Eshikni yopib, **Bosh.** tugmasini bosing, mashina 10 soniyadan so'ng ishlaydi. (DW50H4030F)
Eshikni yoping, mashina 10 soniyadan so'ng ishlaydi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 **OGOHLANTIRISH:** Yuvish paytida eshikni ochish xavfli, chunki qaynoq svudan kuyib qolishingiz mumkin.
Mashina ishlayotgan paytida eshik ochilsa, xavfsizlik mexanizmi ishga tushib, sikni to'xtatadi.

YUVISH SIKLI OXIRIDA

Siki tugallangach, qisqa signal beriladi, keyin mashina to'xtaydi. Raqamli ekrannda "Tugadi" yozuvi chiqadi, bu dastur tugaganligini bildiradi.

- Quvvat** tugmasini bosib, mashinani o'chiring.
- Suv kranini yoping!

 **Eshikni ehtiyyotkorlik bilan oching. Eshik ochilganda qaynoq bug' otilib chiqishi mumkin!**

- Qaynoq idishlar zarbaga dosh bermaydi. Idishlarni mashinadan olishdan avval 15 daqiqa davomida sovishini kuting.
- Idishlarni olishdan avval mashina eshigini bir necha daqiqaga oolib qo'ying. Shunda ular yaxshi soviydi va qurishi tezlashadi.
- Mashinani bo'shatish.

 Mashina ishi ho'l bo'lishi normal holatdir.
Avval pastki savatni, keyin yuqori savatni bo'shating. Shunda yuqori savatdan pastkisiga suv tushishining oldi olinadi.

Yuvish dasturlari

YUVISH SIKLI JADVALI

DW50H4050BB

Dastur	Sikli tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtি (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Intensiv	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Intensiv + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Intensiv + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Tezkor	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tezkor + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Tezkor + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				

Dastur	Sikli tavfsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtqi (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Avto + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Avto + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tez yuvish	Yuvish 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Chayish				
	Chayish 45 °C				
Tez yuvish + Dezinfeksiya	Yuvish 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
Tez yuvish + Chayishga qo'shish	Yuvish 40 °C	25	45	0,6	14
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 45 °C				
EKO	Dastlabki yuvish	0/25	198	0,81	9
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
EKO + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish	0/25	175	0,9	9
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
EKO + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish	0/25	180	0,9	11,5
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Dastlabki yuvish	Chayish	-	8	0,01	3,5

 * EN 50242: Bu dastur sinov siklidir. Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir:;

- Sig'imi: 9 yoki 10 ta joy sozlamasi
- Yuqori savat o'mni pastki o'rинга
- Chayish vositasi sozlamasi: 4

 Yuvish vaqtqi ishlatalidigan suvning bosimi va haroratiga qarab turlicha bo'ladi.

Yuvish dasturlari

DW50H4030F / DW50H4030BB

Dastur	Siki tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtı (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Intensiv	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Intensiv + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Intensiv + Yarmi yuklangan	Dastlabki yuvish 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Intensiv + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	145	1,4	20
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish				
	Quritish				
	Quritish				
Tezkor	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tezkor + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Tezkor + Yarmi yuklangan	Dastlabki yuvish 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				

Dastur	Siki tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtı (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Tezkor + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Avto + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
EKO	Quritish	5/22	188	0,78	10
	Dastlabki yuvish				
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 65 °C				
EKO + Dezinfeksiya	Quritish	5/22	190	0,9	10
	Dastlabki yuvish				
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 70 °C				
EKO + Yarmi yuklangan	Quritish	5/22	160	-	9,5
	Dastlabki yuvish				
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 65 °C				
EKO + Chayishga qo'shish	Quritish	5/22	195	-	13
	Dastlabki yuvish				
	Yuvish 45 °C				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
Dastlabki yuvish	Quritish	-	8	0,01	3,5

 Yuvish vaqtı ishlataladigan suvning bosimi va haroratiga qarab turilcha bo'ladi.

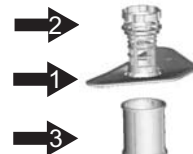
Tozalash va qarov

FILTRLARNI TOZALASH

Filtrlash tizimi

Sizga qulay bo'lishi uchun, oqava nasosi va filtrlash tizimini bak ichida qo'l yetadigan joyga qo'ygamiz. Filtrlash tizimida uchta tarkibiy qism bor: asosiy filtr, yirik to'qli filtr va mayda to'qli filtr.

- Asosiy filtr:** Bu filtrga ilingan ovqat va kir qoldiqlari pastki sepkichdag'i maxsus purkagich yordamida parchalanib, oqavaga yuvib tushiriladi.
- Yirik to'qli filtr:** Oqavaga tijolib qolishni mumkin bo'lgan kattaroq jismlar, masalan suyuk va shisha qoldiqlari shu filtrda ushlanadi. Bu filtrga ilingan jismlarni olib tashlash uchun filtr tepasidagi panelni sekin qisib, chiqarib oling.
- Mayda to'qli filtr:** Bu filtr tindirgichdag'i ovqat va kir qoldiqlarni ushlab turib, sikel vaqtida ular idishlar ustiga qaytdan seplib ketishining oldini oladi.



⚠ DIQQAT: Mayda to'qli filtrni ag'darib qo'y mang.

Filtr agregati

Yuqori samara va natijaga erishish uchun filtr agregati tozalanishi lozim.

Filtr yuvindidan ovqat qoldiqlarni olib tashlaydi, shu taxlitda suvning yana siklda aylanishiga imkon yaratadi. Shu sababli, har bir yuvish siklidan so'ng filtrda ilingan yirik ovqat qoldiqlarni olib tashlagan ma'qul, buning uchun yarim doira shaklidagi filtr va chashkani oqar suvda chayish lozim. Filtr aggregatini olib tashlash uchun uni soatga teskar yo'nalishda burab, tepaga tortib oling. To'liq filtr aggregatini mutanzam ravishda yuvib turilishi lozim.

Yirik va mayda to'li filtrlarni tozalash uchun cho'tkadan foydalaniring.

Keyin butun aggregatni mashina ichiga solib, pastga bosgan holda soat yo'nalishida burab, joyiga joylashtiring.



Mashina hech qachon filtrlarsiz ishlatalmaslig'i lozim. Filtrni noto'g'ri joylashtirish oqibatida mashinaning samarasini pasayishi hamda idish va jihozlarga shikast yetishi mumkin.

⚠ OGOLANTIRISH: Filtrlar joyida bo'limasa, hech qachon mashinani ishga tushirmang.

Filtrlarni tozalayotganda ularga shikast yetkazmang. Aks holda filtrlar kutilganidek ishlamaslig'i, yuvish natijasi yomon chiqishi yoki ichki qismlar shikastlanishi mumkin.

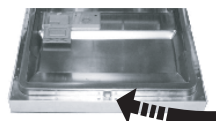
SEPKICHLARNI TOZALASH

Sepkichlarni muntazam ravishda tozalab turish kerak, chunki qattiq suvdagi ximikatlar sepkich purkagichlari va ustunlarini qoplab olishi mumkin. O'rtadagi sepkichni olish uchun gaykani ushlab, sepkichni soat yo'naliishida burab chiqaring. Pastki sepkichni olish uchun uni tepaga tortib chiqaring. Sepkichlarni sovunli iliq suvda yiving, purkagichlarni yumshoq cho'tkada tozalang. Ularni yaxshilab chaygandan so'ng joyiga qo'ying.



ESHIKNI TOZALASH

Eshik chekkalarini tozalash uchun iliq, yumshoq va nam latta ishlatalish lozim. Eshik qulfi va elektr qismlariga suv kirmasligi uchun sepiladigan tozalagichlarchi ishlatalmang. Tashqi yuzasida abraziv tozalagichlarchi yoki gubka ishlatalmang, chunki ular yuzani tirmaydi. Ba'zi safetlar ham yuzani tirmashi yoki iz qoldirishi mumkin.



⚠️ OGohlantirish: Eshik panelini tozalash uchun sepiladigan tozalagichlardan foydalanmang, chunki ular eshik qulfi va elektr qismlariga shikast yetkazishi mumkin. Abraziv modda yoki ba'zi safetlarni ishlatalish tavsija etilmaydi, chunki zanglamaydigan po'lal yuzasini tirmash yoki dog' qoldirish ehtimoli bor.

MASHINANI EHTIYOT QILISH

Boshqaruv panelini tozalash uchun ozgina namlangan mato ishlating, keyin yaxshilab quriting. Ustini tozalash uchun yaxshi yaltiroq mum ishlating. Mashinanining hech qaysi qismida o'tkir jismlar, gubkalar yoki dag'al tozalagichlardan foydalanmang.

MUZLASHDAN HIMoyalang

Mashianing qishda isitilmagan joyda qoladigan bo'lsa:

1. Mashinani tokdan uzing.
2. Suvni yoping va suv kiradigan quvurni klapandani chiqarib oling.
3. Suv kiradigan quvur va suv klapanidagi suvni chiqarib tashlang. (Suvni tog'oraga to'king)
4. Suv kiradigan quvur bilan klapanni yana ulang.
5. Bak tagidagi filtrni olib tashlang va tindirgichdagini suvni gubkaga shimdirib oling.

Tozalash va qarov

MASHINANI YAXSHI HOLATDA SAQLASH

• Har gal yuvishdan so'ng

Har gal yuvishdan so'ng suv kranini yopib, eshikni qiya ochiq qoldiring, shunda namlik va noxush hidlar chiqib ketadi.

• Tokdan uzing

Tozalash yoki qarovdan oldin doim mashinani tokdan uzing.

• Hech qanday eritgich yoki abraziv tozalagich ishlatmang

Mashinaning tashqi qismini va rezina qismalarini tozalash eritgich yoki abraziv tozalash vositalaridan foydalanmang. Mato bilan iliq souvni suv ishlating. Ichki yuzasidan dog'larni ketkizish uchun namlangan latta bilan ozgina oq sirka yoki idish yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan tozalash muddasi ishlating.

• Ta'tilga ketsangiz

Ta'tilga ketsangiz, mashinani bo'sh holida yuvish siklini bajarib, keyin tokdan uzib, suvni yopib, mashina eshigini qiya ochiq qoldiring. Shunda izolyatsiyasi uzoqroq ishlab, mashina ichida noxush hidlar paydo bo'lmaydi.

• Mashinani ko'chirish

Agar mashinani ko'chirish kerak bo'lsa, uni vertikal holatda tutishga harakat qiling. Juda bo'lmasa, orqa tarafiga egishingiz mumkin.

• Izolyatsiya

Mashina ichida noxush hidlarning hosil bo'lish omillaridan biri bu ovqat qoldiqlari izolyatsiyada tizilib qolishidir. Buning oldini olish uchun muntazam ravishda nam latta bilan tozalab turish lozim.

Nosozliklarni bartaraf etish

Mahsulotni muntazam rivojlantirish va yangilash tamoyiliga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi bildirishsiz unga o'zgartirishlar kiritishi mumkin.

MIJOZLAR XIZMATIGA QO'NG'IROQ QILISHDAN AVVAL

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Mashina ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none">Saqlagich kuygan yoki tok uzgich otvorgan.	<ul style="list-style-type: none">Saqlagichni almashtiring yoki tok uzgichini yoqing. Mashina bilan bitta tok liniyasiidan ishayotgan boshqa jihozlarni olib tashlang.
	<ul style="list-style-type: none">Tok ta'minoti yoqilmagan.	<ul style="list-style-type: none">Mashina yoqilgan va eshigi mahkam yopilganligiga ishonch hosil qiling. Quvvat shnuri devordagi rozetkaga to'g'ri tiqilganligini tekshiring.
	<ul style="list-style-type: none">Suv bosimi past.	<ul style="list-style-type: none">Suv to'g'ri ulanganligi va ochilganligini tekshiring.
Oqava nasosi to'xtamayapti	<ul style="list-style-type: none">Toshish.	<ul style="list-style-type: none">Tizim toshishni aniqlay oladi. Aniqlasa, suv aylanishi nasosini o'chirib, oqava nasosini yoqadi.
Shovqin	<ul style="list-style-type: none">Eshitilayotgan ba'zi shovqinlar normal holatdir.	<ul style="list-style-type: none">Ovgat parchalanishi yoki yuvish vositasi chashkasi ochilishining tovushi.
	<ul style="list-style-type: none">Jihozlar savatlarda yaxshi joylashmagan yoki savatga mayda narsa tushdi.	<ul style="list-style-type: none">Mashinada hamma narsa mahkamligiga ishonch hosil qilish.
	<ul style="list-style-type: none">Motor guvillashi.	<ul style="list-style-type: none">Mashina muntazam ravishda ishlatalmaydi. Uni muntazami ishlatmasangiz, uni har haftada to'ldirib, keyin bo'shatishga qo'ying, shunda izolyatsiya nam holda tutiladi.
Bakda mazg'ava	<ul style="list-style-type: none">Mos kelmagan yuvish vositasi.	<ul style="list-style-type: none">Mazg'ava bo'lmasligi uchun mashina uchun maxsus vositadan foydalaring.Bu narsa ro'y bersa, mashina ochib, bug'lanib ketishini kuting.Bakka 4,5 litr sovuq suv quying. Mashinani mahkam yopib, "ivitish" siklini boshlang, suv chiqib ketadi. Zarur bo'lsa takrorlang.
	<ul style="list-style-type: none">Chayish vositasi to'kilgan.	<ul style="list-style-type: none">Chayish vositasi to'kilsa, darhol artib oling.
Bak ichida dog' bor	<ul style="list-style-type: none">Bo'yoqli vosita ishlatilgan.	<ul style="list-style-type: none">Bo'yoqsiz vosita ishlating.
Idishlar qurimagan	<ul style="list-style-type: none">Chayish vositasi taqsimlagichi bo'sh.	<ul style="list-style-type: none">Chayish vositasi taqsimlagichi to'ldirilsin.
Idish va anjomlar toza emas	<ul style="list-style-type: none">Dastur noto'g'ri.	<ul style="list-style-type: none">Intensivroq yuvish dasturini tanlang.
	<ul style="list-style-type: none">Tokchaga noto'g'ri joylangan.	<ul style="list-style-type: none">Katta idishlar yuvish vositasi taqsimlagichi va sepkichlarning ishiiga xalaqit bermasin.

Nosozliklarni bartaraf etish

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Shisha va anjomlardan dog' va chiziqlar bor	<ol style="list-style-type: none"> Suv nihoyatda qattiq. Kirayotgan suv past haroratda. Mashina haddan tashqari yuklangan. Noto'g'ri yuklangan. Kukunli vosita eski yoki nam tortgan. Chayish vositasi taqsimlagichi bo'sh. Yuvish vositasi noto'g'ri dozada berilgan. 	<p>Shishalardan dog'ni ketkizish uchun:</p> <ol style="list-style-type: none"> Metall idishlarni mashinadan chiqarib oling. Yuvish vositasi qo'shamang. Eng uzoq davom etadigan siklni tanlang. Mashinani ishga tushirib, 18-22 daqqaq ishlating, keyin u asosiy yuvishda bo'ladi. Eshikni olib, mashina quyi qismiga 2 piyola oq sirka quying. Eshikni yopib, mashina siklni tugallashini kuting. Sirkaga ish bermasa: Yuqorida aytilganini takrorlang, faqat sirkaga o'miga 1/4 piyola (60 ml) limon kislatosi kristallari ishlating.
Shishalarning xiralashishi	<ul style="list-style-type: none"> Yumshoq suv bilan haddan tashqari ko'p yuvish vositasi ishlataligan. 	<ul style="list-style-type: none"> Yumshoq suv bo'lsa kamroq vosita ishlating va shisha idishlarni tozalash uchun eng qisqa vaqtli siklni tanlang.
Ichki yuzada sariq yoki jigarrang chiziqlar	<ul style="list-style-type: none"> Choy yoki kofe dog'lari. Suvdagagi temir qatlamlari to'liq qobiq hosil qilishi mumkin. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2 piyola oqartirgich bilan 3 piyola iliq suv eritmasi bilan dog'larni qo'lda ketkizing. OGOHLANTIRISH: Ichini tozalash uchun sikldan so'ng 20 daqqaq kutib turishingiz lozim, ichki qismlari sovishi kerak; Bunga amal qilmasangiz, kuyib qolishingiz mumkin. Suvni yumshatuvchi kompaniyadan maxsus filtr so'rashingiz kerak.
Ichki yuzada oq qatlam bor	<ul style="list-style-type: none"> Qattiq suvdagi minerallar. 	<ul style="list-style-type: none"> Ichini tozalash uchun nam gubka bilan yuvish vositasi ishlating, rezina qo'lqop kiying. Ko'pkilar qolmasligi uchun idish yuvish mashinasi vositasidan tashqari boshqa vosita ishlatmang.
Yuvish vositasi chashkasi quflanmayapti	<ul style="list-style-type: none"> Barkash OFF (O'CHIQ) holatida emas. 	<ul style="list-style-type: none"> Barkashni OFF (O'CHIQ) holatiga burab, eshik zulfini chapga suring.
Taqsimlagich chashkalarda vosita qolib ketgan	<ul style="list-style-type: none"> Idishlar chashkalarni to'sadi. 	<ul style="list-style-type: none"> Idishlarni qaytadan tartiblab yuklash.
Bug'	<ul style="list-style-type: none"> Normal hodisa. 	<ul style="list-style-type: none"> Quritish va sunvi chiqarib yuborish paytida eshik quflfi darchasidan bug' chiqadi.
Idishlar qora yoki kulrang belgililar	<ul style="list-style-type: none"> Alyumin anjomlar idishlarga tekkan. 	<ul style="list-style-type: none"> Belgilarni ketkizish uchun o'ttacha abraziv tozalagich ishlating.
Bak tagida suv bor	<ul style="list-style-type: none"> Bu oddiy holat. 	<ul style="list-style-type: none"> Bakning chiqish joyi atrofidagi ozgina suv izolyatsiyani yog'lab turadi.
Mashinadan sizib chiqishlar	<ul style="list-style-type: none"> To'igan taqsimlagich yoki chayish vositasi to'kiladi. Mashina tekis holatda emas. 	<ul style="list-style-type: none"> Chayish vositasi taqsimlagichini to'ldirib yubormang. Chayish vositasi to'kilsa, ko'p ishlatalib, toshib ketishi mumkin. To'kilganlarni nam latta bilan artib oling. Mashina tekis joylashganligiga ishonch hosil qiling.

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Yoniq holatda tugmalar ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none"> Eshik ochiq. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Eshik yopiq. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 	<ul style="list-style-type: none"> Eshik ochiq bo'lsa, Quvvat tugmasidan boshqa tugmalar ishlamaydi, Eshikni yopib, tugmani bosing. Eshik yopiq holatda tugmalar ishlamayapti.
	<ul style="list-style-type: none"> Bolalardan qulflash funksiyasi tanlangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Bolalardan qulflash funksiyasi tanlansa, tugmalar ishlamaydi. Bu funksiyani to'xtatish uchun bir vaqtning o'zida 1 tada ko'plab va Boshlanishda pauza tugmalarini uch (3) soniya bosing. Bundan tashqari, Bolalardan qulflash tok uzilib, ulangandan keyin ham funksiya to'xtaydi.

 Yuvisht samarasining natijasiga tok ta'minoti ta'sir ko'rsatishi mumkin. Mijozlar xizmatiga murojaat qilishdan avval boshqa dasturni ishlatib ko'ring.

Nosozliklarni bartaraf etish

XATOLIK KODLARI

Xato ro'y bersa, sizga xato kodi ko'rsatilishi mumkin:

KODLAR		MA'NOSI	SABABLARI	QAYD
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Dastlabki yuvish chaqnaydi	Suv ta'minotida xato	<p>Suv 4 daqqa davomida kirgan yoki suv kirish bosqichida suv kirmagan. 2 L dan ortiq suv kirishi.</p> <ul style="list-style-type: none">Isitkich ishlayotganda kirayotgan suv minimal miqdordan kam bo'lsa, isitkich xavfsizlik maqsadida o'chadi.Suv minimal miqdordan kam kirsa, isitkich termorezistor tomonidan boshqariladi.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Dastlabki yuvish, Tezkor chaqnaydi	Isitkich xatosi	60 daqqa davomida isitsa-yu kutilgan haroratga yetmasa.	
LE	Gigiyena chaqnaydi	Sizish xatosi	Sizish chirog'i 2 sekund yonib tursa. Tokdan uzungan bo'lsa, o'chiq turganida sizish ro'y bersa, LE xatosi ko'rsatilmaydi, lekin eshk yopiq bo'lsa, mashina sunvi avtomatik ravishda chiqarib yuborishni mumkin.	
tE	Qisqa tutashuv Dastlabki yuvish, Gigiyena, Tezkor	Harorat sensori ishlamadi	Termorezistor noto'g'ri ishlashi (qisqa tutashuv / ochiq zanjir)	
	Zanjir ochiq Gigiyena, Tezkor			
PE	-	ALT klapani ishlamadi	ALT klapani 40 soniya ishlasa ham, to'g'ri holatga tushmadi.	DW50H4050BB
E9	-	Kalit ishlamadi	Har qanday tugma 30 sekund bosilib turgan.	DW50H4050BB DW50H4030BB



OGOHLANTIRISH: Toshish ro'y bersa, suv kranini yopib, keyin mijozlar xizmatiga qo'ng'iroq qiling.

Toshish yoki sizish tutayli asos idishda suv bo'lsa, mashinani qayta ishlatalishdan avval suvni olib tashlash kerak.

TEXNIK XUSUSIYATLAR

Model	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Turi	Ichki qurilgan idish yuvish mashinasi	Ichki qurilgan idish yuvish mashinasi	Alohidai idish yuvish mashinasi
Quvvat	faqat 220-240 V / 50 Gs AC	faqat 220-240 V / 50 Gs AC	faqat 220-240 V / 50 Gs AC
Suv bosimi	0,04-1,0 Mpa	0,04-1,0 Mpa	0,04-1,0 Mpa
Nominal quvvati	1760-2100 Vt	1760-2100 Vt	1760-2100 Vt
Qaynoq suv ularnishi	Maks. 60 °C	Maks. 60 °C	Maks. 60 °C
Quritish turi	Kondensatsiya quritish tizimi	Kondensatsiya quritish tizimi	Kondensatsiya quritish tizimi
Yuvish turi	Aylanuvchi uchli sepkich	Aylanuvchi uchli sepkich	Aylanuvchi uchli sepkich
O'lchamlari (mm) (Eni x Chuqurligi x Bo'y)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Yuvish sig'imi	10 ta joy	9 ta joy	9 ta joy
Og'irligi (qadoqsiz)	36,5 Kg	35,5 Kg	42,5 Kg
Og'irligi (qadoqlangan)	42,5 Kg	41,5 Kg	47,5 Kg

MAHSULOT O'LCHAMI



DW50H4050BB / DW50H4030BB
(448*550*815*1150)

DW50H4030F
(448*600*845*1175)

Standart sinov uchun (DW50H4050BB)

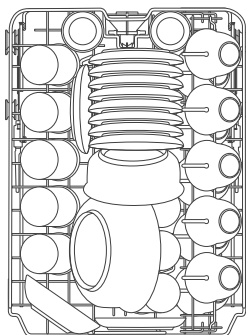


Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir:

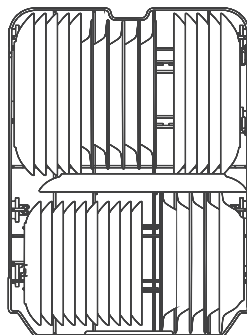
Quyidagi diagrammalar savatlarni Yevropa Standartlariga (EN50242) ko'ra to'g'ri yuklashni ko'rsatadi.

- Yuvisht sig'imi: 10 ta joy
- Sinov standarti: EN50242/ IEC60436
- Yuqori savat o'mni: pastki o'ringa
- Yuvisht sikli: Eko
- Qo'shimcha opsiyalar: Hech qaysi
- Chayish vositasi sozlamasi: 3
- Suvni yumshatkich sozlamasi: H4
- Standart yuvisht vositasi dozasi: dastlabki/yuvisht 5 g + asosiy/yuvisht 25 g
- Narsalarni tartiblash uchun quyidagi shakllarga qarang

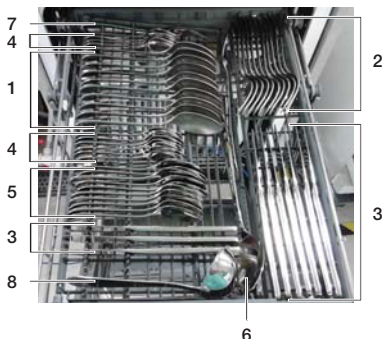
<Yuqori savat>



<Pastki savat>



<Kumush anjomlar savati>



1	Sho'rva qoshiqlari	
2	Sanchqilar	
3	Pichoqlar	
4	Choyqoshiqlar	
5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
6	Katta qoshiqlar	
7	Katta sanchqilar	
8	Cho'michlar	

Standart sinov uchun (DW50H4030F / DW50H4030BB)

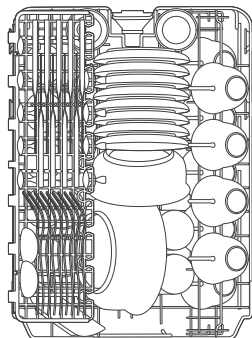


Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir:

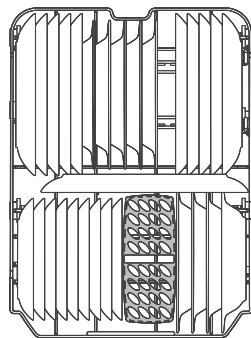
Quyidagi diagrammalar savatlarni Yevropa Standartlariga (EN50242) ko'ra to'g'ri yuklashni ko'rsatadi.

- Yuvisht sig'imi: 9 ta joy
- Sinov standarti: EN50242/ IEC60436
- Yuqori savat o'rni: pastki o'ringa
- Yuvisht sikli: Eko
- Qo'shimcha opsiyalar: Hech qaysi
- Chayish vositasi sozlamasi: 3
- Suvni yumshatkich sozlamasi: H4
- Standart yuvisht vositasi dozasi: dastlabki/yuvisht 5 g + asosiy/yuvisht 22 g
- Narsalarni tartiblash uchun quyidagi shakllarga qarang

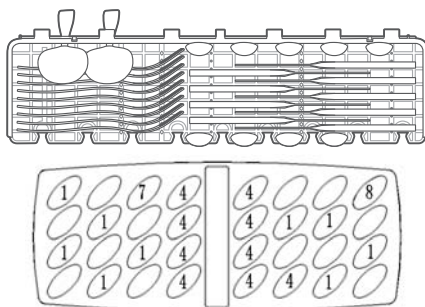
<Yuqori savat>



<Pastki savat>



<Kumush anjomlar savati>



1	Sho'rvva qoshiqlari	
2	Sanchqlar	
3	Pichoqlar	
4	Choyqoshiqlar	
5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
6	Katta qoshiqlar	
7	Katta sanchqlar	
8	Cho'michlar	

Mahsulot mikrofishasi

QOIDA (YEI) № 1059/2010

Yetkazib beruvchi	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model nomi	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Nominal sig'imi (joylar)	10	9	9
Quvvat sarfi sinfi	A	A	A
Yillik quvvat sarfi, (AE c) (kVs/yil) ¹⁾	230	222	222
Standart siklda quvvat sarfi, (E t) (kVts)	0,81	0,78	0,78
O'chiq holatda quvvat sarfi, P o (Vt)	0,35	0,35	0,35
Yoniq holatda quvvat sarfi, P I (Vt)	0,45	0,45	0,45
Yillik suv sarfi, (AW c) (L/yil) ²⁾	2520	2800	2800
Quritish samarasi sinfi, A (eng samarali) dan G (eng kam samarali) gacha	A	A	A
Standart dastur ³⁾	Eko	Eko	Eko
Standart siki uchun dastur vaqtি, (daq)	198	188	188
Yoniq holat davomiyligи, (T I) (daq)	Cheklanmagan	Cheklanmagan	Cheklanmagan
Akustik shovqin tarqatishi (dBA re 1pW)	48	50	48
O'rnatish	Ichki	Ha	Ha
	Tagiga o'rnatiladigan	-	-
	Alohiда	-	-

-  1) sovuq suv ishlatalidigan 280 ta standart tozalash sikllari va past quvватli rejilmillardagi sarfiga ko'ra. Haqiqiy quvват iste'moli qurilmadan qay tarzda foydalanilishiga bog'liq bo'ladi.
- 2) 280 ta standart tozalash sikliga ko'ra. Haqiqiy suv iste'moli qurilmadan qay tarzda foydalanilishiga bog'liq bo'ladi.
- 3) "Standart dastur" bu o'rtacha kirlangan idishlarni tozalash uchun standart tozalash sikli bo'lib, quvват va suv sarfi bo'yicha eng samarali dasturdir.
- 4) Yuvisht vaqtি ishlatalidigan sunving bosimi va haroratiga qarab turlicha bo'ladi.

Mashinaga oid terminlar

1. Aylanish motori	Mashina polida qolgan suvni so'rib olib, uni yuqori bosim ostida ichki kanallar bo'ylab yuqori, o'rtadagi va pastki purkagichlarga yetkazadigan motor.
2. Oqava nasosi	Mashina ishlashidan hosil bo'ladijan ifloslangan suvni chiqarib tashlaydigan nasos.
3. Isitkich	Isitkich mashina ichidagi suv yo'laklarda joylashgan. U yuvish samarasini oshirish maqsadida o'tayotgan suvni isitadi.
4. Sarf o'lchagich	Suv kiradigan klapan yonida joylashgan IC pulsularini sanash orqali kirayotgan suv miqdorini hisoblaydi.
5. Tarqatgich	Mashina ichidagi tindirgichning chiqaradigan joyida joylashgan. Mashina tagiga ketadigan suvning aylanishini yozqadi yoki o'chiradi. (Ushbu modelda bu qism yo'q)
6. Taqsimlagich	Yuvish va chayish vositalari saqlanadigan joy, mashina ularni shu yerdan oladi. Taqsimlagich vositalar kerak bo'lganida ularni avtomatik ravishda mashina ichiga chiqaradi.
7. Vanna agregat	Mashinaning asosiy skeletini tashkil etadigan ichki korpus, zanglamaydigan po'latdan qilingan.
8. Tindirgich agregati	Mashina ichida suv yig'iladigan joy. Purkalgan suv aylanib bo'lgach, shu yerda yig'iladi. Tindirgich agregati aylanish motori va oqava nasosiga ulangan.
9. Korpusning old devori	Oldingi eshikning ichki qismini tashkil etadigan korpus, zanglamaydigan po'latdan qilingan.
10. Asos agregat	Asosiy pastki karkasni tashkil etuvchi plastik qism.
11. Savat agregati	Idishlar yuklanadigan yuqori va pastki tokchalar.
12. O'rta/Partki purkagichlar	Idishlarni aylantirib, suvni yo'laklar orqali katta bosimda purkaydi.
13. Korpus to'skichi	Yuvish va chayish sikllari paytida katta haroratda kegayadigan ichki havo bosimi bilan tashqi havo bosimini ularsh orqali havo bosimini rostlaydigan o'tish joyi.
14. Eshik qufigi svitchi	Mashina eshigi ochiq-yopiqligini aniqlaydi, mashina ishlayotgan eshik ochiq bo'lsa, siki vaqtinchalik to'xtatiladi.

Qayd

Qayd

Qayd

Qayd



SAVOL YOKI MULOHAZALAR

MAMLAKAT	TELEFON	WEB-SAYT
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support