

Руководство по эксплуатации

Məliyyat
təlimatlarına

Ошкөршігінүң
Зарялханың
тәсілдері
оның тәсілдері

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

Пайдалану у
боюнча колдонмо

Foydalanish
bo'yicha qo'llanma
Інструкция з
експлуатацией

Перед использованием устройства внимательно прочтите
это руководство по эксплуатации и сохраните его для
дальнейшего использования.

Vahid istifadə etməzdən əvvəl, bu dərslik oxuyun və gələcək
istifadə üçün saxlamaq

Чайханаң оғашыпнордөлүк мишилорлар, խնդротым ենք
կարդал ажу ձեռնարկը եւ պահպանել այն
հետаңда оғашыпнордмашан համար

Սանամ ցածրացնենաւ շաբաթ, ցածրացնաւ,
ինչու ամ սանամ ցածրացնաւ և ցածրացնաւ
մաս մասաւու ցածրացնաւ

Құрылғыны пайдаланар алдында осы пайдалану бойынша
нұсқаулықты мұқият оқып, ары қарай пайдалану үшін
сақтап қойыңыз.

Түзүлүшту колдонгонго чейин ушул пайдалануу боюнча
колдонмону күнт коюп окуңуз жана кийин пайдалануу үчүн
сактаңыз.

Uskunani qo llashdan oldin ushbu foydalanish
bo yicha qo llanmani e'tibor berib o qib chiqing va
keyinchalik ishlatish uchun uni saqlab qo ying

Haier

Стиральная машина

Paltaryuyan maşın

Лаundryı mərənə

Sərçəzəbə dəbəzəbə

Kir жуу машинасы

Кир жуугуч машина

Kir yuvishmashinası

Пральна машина

HW60-12829A

HW70-12829A

Haier

**Руководство пользователя HW60-12829A
HW70-12829A**



Элементы

Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Руководство содержит важную информацию, которая поможет вам получить максимальную пользу от эксплуатации устройства и обеспечит безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

Храните данное руководство в удобном месте, чтобы вы всегда могли воспользоваться им для безопасного и правильного использования устройства.

Если вы решите продать устройство, отдать или оставить его новым владельцам дома, когда будете переезжать, передайте также и это руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с устройством и предупреждениями о безопасности.

Принадлежности

Проверьте принадлежности и литературу в соответствии с этим списком:

1x Руководство пользователя



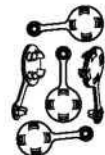
1x Кронштейн сливного шланга



1x Нижняя крышка



Заглушки



1 x Гарантийный талон



1x Заливной шланг



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Содержание

| | |
|---|----|
| Предостережения | 3 |
| Перед использованием | 6 |
| Функции | 10 |
| Обслуживание | 19 |
| Поиск и устранение неисправностей | 22 |
| Технические данные | 23 |
| Послепродажное обслуживание | 25 |

Условные обозначения



Да



Нет



По выбору



Внимание! Важная информация по технике безопасности!



Общая информация и советы

Утилизация

Наличие данного символа, относящегося к соответствующей информации, на изделии, аксессуарах или материалах указывает на то, что по истечении срока службы изделие или его электронные комплектующие должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов.



Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека из-за неконтролируемой утилизации отходов просьба отделять эти предметы от других видов отходов и отправлять на переработку. Это будет способствовать экологически безопасному использованию материальных ресурсов.

Бытовые пользователи должны связаться с магазином, где они приобрели изделие, или обратиться в соответствующие местные органы власти за информацией о нахождении пунктов безопасной утилизации и переработки изделия.

Коммерческие пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия покупки. Это изделие и его электронные комплектующие не должны смешиваться с другими промышленными отходами.

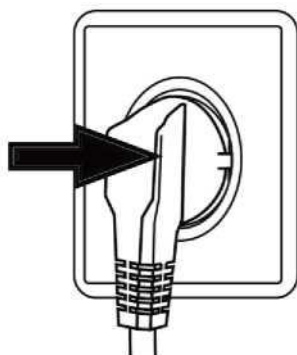
Предостережения

Перед первым включением прибора

Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором, или если им была предоставлена инструкция в отношении безопасного использования устройства, и они понимают возможные опасности. Детям запрещено играть с устройством. Детям запрещено заниматься очисткой и обслуживанием без надзора.

Подпускать детей младше 3 лет к прибору можно только при условии, если они находятся под постоянным контролем.

Что необходимо сделать...



- ✓ Убедитесь, что вы сняли все транспортировочные болты.
- ✓ Используйте отдельную заземленную розетку
- ✓ Убедитесь, что вилка находится в легкодоступном месте.
- ✓ При отключении от сети держите вилку, а не кабель.
- ✓ Убедитесь, что предохранители в цепи питания рассчитаны на 15A.
- ✓ Держите устройство вдали от источников тепла и прямого солнечного света, чтобы предотвратить старение пластмассовых и резиновых элементов.
- ✓ Убедитесь, что шнур питания не попал под прибор или в него, и что он не поврежден.
- ✓ Убедитесь, что соединения шланга и другие соединения являются прочными, и что нет утечки воды. Если соединения не прочные, произойдет утечка; отключите подачу воды и снова выполните подключение шлангов. Использовать стиральную машину можно только после того, как все шланги будут полностью закреплены.

Что нельзя делать.

- ✗ Прикасаться к прибору или использовать его с влажными или мокрыми руками или с влажными или мокрыми ногами, или если вы босиком.
- ✗ Использовать легковоспламеняющееся моющее средство или сухое чистящее вещество.
- ✗ Использовать легковоспламеняющиеся аэрозоли в непосредственной близости от прибора.
- ✗ Отсоединять или подключать вилку при наличии в помещении горючего газа.
- ✗ Разрешать детям или инвалидам играть с прибором или упаковочными материалами.
- ✗ Устанавливать прибор на открытом воздухе во влажном месте или в зоне, которая может быть подвержена утечкам воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае утечки воды подождите, пока машина не высохнет естественным образом.
- ✗ Ставить стиральную машину прямо на ковер, или рядом со стеной или мебелью.

Предостережения

При ежедневном использовании прибора

Что необходимо сделать.

- ✓ Застегнуть молнию и завязать шнурки, чтобы предотвратить запутывание. При необходимости поместить мелкие предметы в маленький мешок или сетку.

Предостережения

- ✓ Выключать машину после завершения каждой программы стирки и отключать ее от сети, чтобы сэкономить электроэнергию и обеспечить безопасность, перекрывать воду. Протирать насухо нижнюю часть дверцы.
- ✓ Держать дверцу немного открытой, когда стиральная машина не используется, чтобы предотвратить образование запахов.
- ✓ Шнур питания, если он поврежден, должен заменять изготавитель, его сервисный агент или другой квалифицированный специалист.

Что нельзя делать...

- ✗ Прикасаться к дверце во время процесса стирки, поскольку она нагревается.
- ✗ Ставить тяжелые предметы или источники тепла или влаги на прибор.
- ✗ Осуществлять горячую стирку резины или губчатых материалов
- ✗ Открывать отсек для подачи моющего средства во время цикла стирки.
- ✗ Принудительно открывать дверцу машины; дверь оснащена самоблокирующимся устройством и откроется вскоре после окончания процедуры стирки.

- ✗ Открывать дверцу машины, если через нее видно уровень воды.
- ✗ Накрывать стиральную машину пакетом и т.п. (поскольку машина должна высохнуть, если она не используется).

Советы по экономному использованию

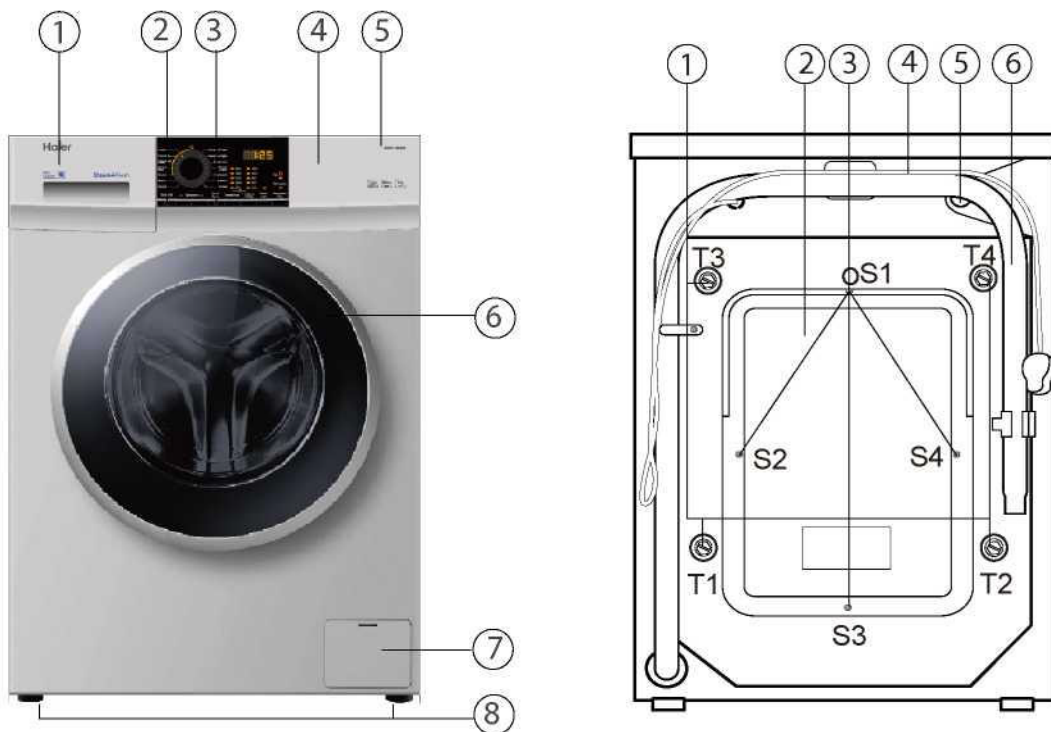
- ⌚ Обеспечьте наилучшее использование энергии, воды, моющего средства и времени, используя рекомендуемый максимальный размер загрузки.
- ⌚ Не превышайте дозировку моющих средств, указанную в инструкции завода-изготовителя.
- ⌚ Экономьте энергию и время путем выбора высокой скорости отжима для уменьшения содержания воды в стираемом белье перед использованием сушильной машины.

- ⌚ Выбирайте правильную температуру стирки. Современные моющие средства могут хорошо стирать при температуре ниже 60°C. Применяйте температуру выше 60°C для очень грязного белья.

Перед использованием

Описание

Это схематическое изображение может немного отличаться от внешнего вида приобретенной вами стиральной машины.



1 Отсек для моющих средств/смягчителя

2 Питание

3 Пуск / Пауза

4 Верхняя панель

5 Панель

6 Дверца

7 Крышка фильтра

8 Регулируемые ножки

1 Транспортировочные болты (T1-T4)

2 Задняя крышка

3 Винты задней крышки (S1-S4)

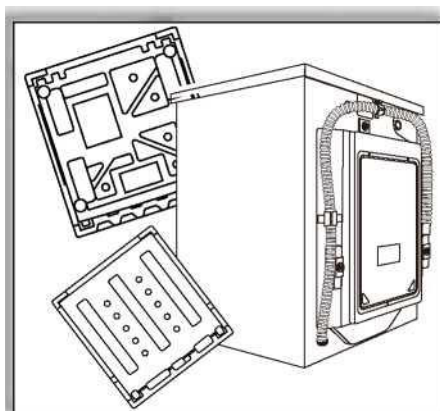
4 Шнур питания

5 Клапан подачи воды

6 Сливной шланг

Подготовка машины

Удалите все упаковочные материалы, чтобы обеспечить устойчивое положение, в том числе и основанию из полистирола. При открытии упаковки на пакете и дверце можно увидеть капли воды. Это нормальное явление, вызванное заводскими испытаниями с использованием воды.



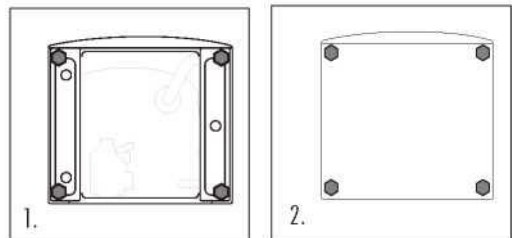
Перед использованием

**Указания по установке. Внимание. Стиральная машина очень тяжелая.
Используйте безопасные методы подъема.**

Установите нижнюю крышку (при наличии).

При вскрытии термоусадочной упаковки вы найдете нижнюю крышку (пластиковая панель с четырьмя отверстиями по бокам).

1. Положите машину на заднюю стенку. Удалите четыре ножки (рисунок 1).

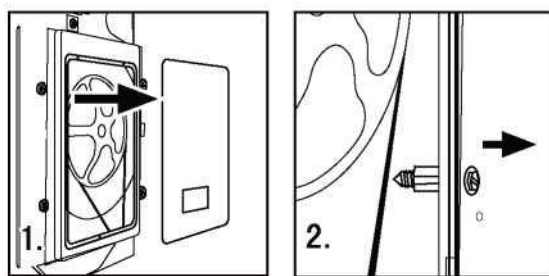


2. Установите нижнюю крышку, а затем вставьте ножки в отверстия в нижней крышке (рисунок 2) и закрутите их. Поставьте машину в вертикальное положение.

Удалите транспортировочные болты

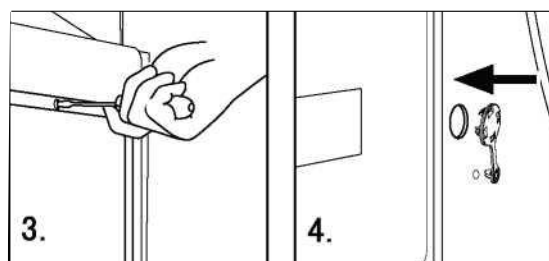
Транспортировочные болты предназначены для фиксации амортизирующих элементов внутри стиральной машины во время транспортировки.

- ✓ Снимите заднюю крышку (при необходимости!).
- ✓ Удалите четыре транспортировочных болта с задней стороны и выньте резиновые уплотнители и пластмассовые фиксаторы из машины.
- ✓ Установите на место заднюю крышку (если снимали).
- ✓ Установите заглушки в отверстия для болтов.

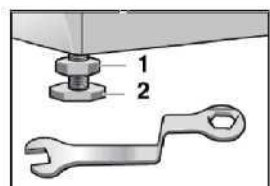
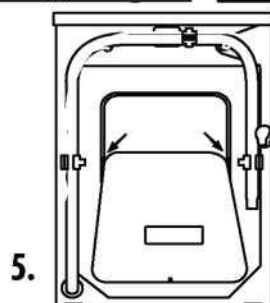


Примечание:

- ⚠ Когда вы ставите на место заднюю крышку, выпуклая поверхность должна быть обращена наружу; вам необходимо вставить заднюю крышку в два зазора, как показано на рис.5.
- ⚠ Храните транспортировочные болты, уплотнители и пластмассовые фиксаторы в надежном месте для последующего использования.



Регулирование ножек и стопорной гайки



Перед использованием

В нижней части стиральной машины находятся регулируемые ножки. Перед использованием машины их необходимо отрегулировать для выравнивания машины. Благодаря этому минимизируется вибрация, и, следовательно, уменьшается шум во время работы. Благодаря этому также снижается износ. Для выравнивания рекомендуется использовать спиртовой уровень. Пол должен быть максимально твердым и ровным.

1. Ослабьте стопорную гайку (1) с помощью ключа.
2. Отрегулируйте высоту вращением ножки (2).
3. Затяните стопорную гайку (1) вплотную к корпусу.

5. Перед использованием

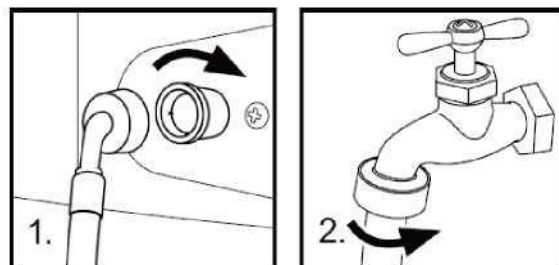
Заливной шланг

- ✓ Подключите заливной шланг к заливному клапану

- ✓ Подключите заливной шланг к водопроводному крану с холодной пресной водой.

- ✓ Затяните соединения заливного шланга и включите подачу воды. Проверьте наличие утечек. Устраните утечки, затем продолжайте установку.

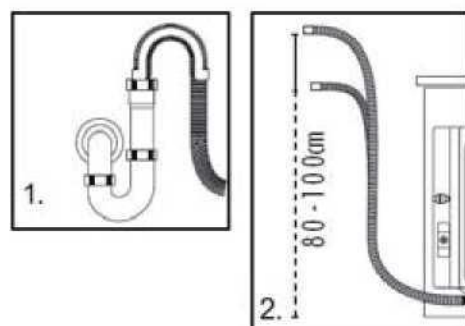
- ⚠ Используйте комплект шланга, поставляемый вместе с прибором. Старые шланги использовать повторно нельзя.



Сливной шланг

- ✓ Используйте кронштейн сливного шланга для фиксации конца сливного шланга и предотвращения оттока воды.

- ✓ Высота подъема сливного шланга должна быть 80 см - 100 см. Прикрепите сливной шланг к зажиму в задней части стиральной машины так, чтобы он не падал.



Сливной шланг нельзя погружать в воду, и он должен быть надежно закреплен и герметичен. Если сливной шланг лежит на земле, или если труба находится на высоте менее 80 см, стиральная машина будет постоянно сливать воду во время наполнения (автоматический слив).

Не увеличивайте длину сливного шланга; при необходимости использования более длинного шланга обратитесь к техническому специалисту.

Подключение к источнику питания

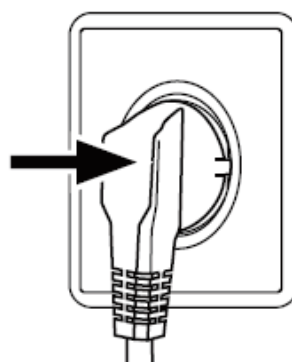
Перед подключением к источнику питания проверьте следующее:

- ✓ Розетка должна подходить для максимальной мощности стиральной машины (для обеспечения безопасности предохранители в силовой цепи должны быть рассчитаны не менее чем на 15А).

- ✓ Напряжение должно соответствовать требованию, указанному на заводской табличке.

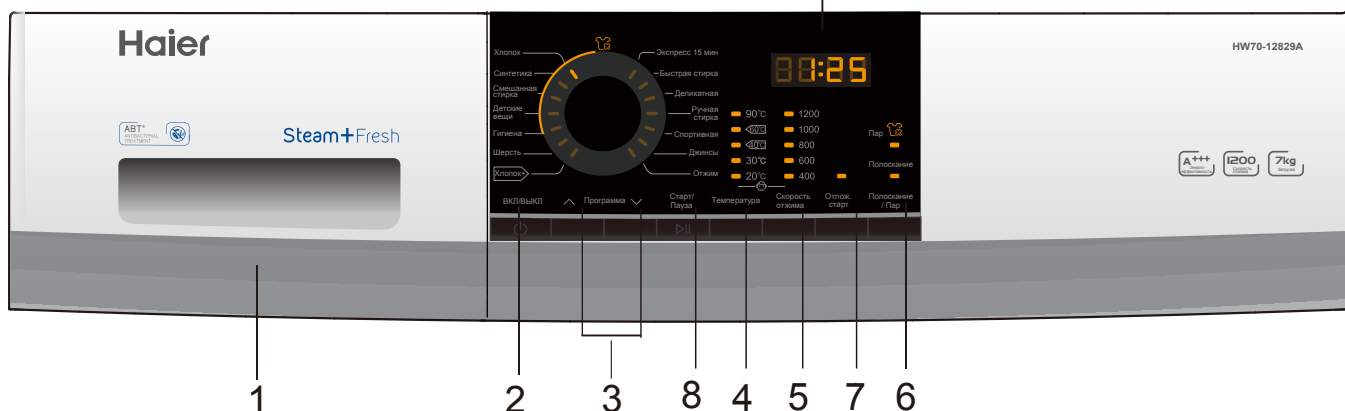
- ✓ Розетка должна подходить для вилки стиральной машины.

- ✓ Подключите устройство к заземленной розетке.



Функции

Панель управления



1. Отсек для моющих средств/смягчителя

2. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

3. Кнопки выбора программы

4. Кнопка «Температура»

5. Кнопка «Скорость отжима»

6. Кнопка «Дополнительное полоскание / Пар / Дополнительное полоскание + Пар»

7. Кнопка «Отложенный старт»

8. Кнопка «Старт/Пауза»

9. Дисплей

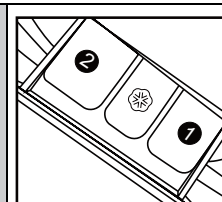
Дополнительные функции

Функция

Описание

Отсек для моющих средств/смягчителя

Откройте отсек, вы увидите три отделения:
Отделение 1: Не используется



Отделение 2: Моющее средство для программ
Отделение: Смягчитель, кондиционер.

Рекомендации по типу моющих средств подходят для различных температур стирки, см. руководство по моющим средствам.

Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

Нажмите эту кнопку, чтобы включить стиральную машину. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить машину. Аккуратно нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы выключить машину, поскольку кнопки чувствительны к касанию.

Кнопки выбора программы

Нажимайте эти кнопки для выбора программы, при выборе программы загорается соответствующий индикатор

Кнопка «Температура»

Используйте данную кнопку для изменения температуры стирки. Если не загорится ни одно значение - вода не будет нагреваться

Кнопка «Скорость отжима»

Используйте данную кнопку для изменения скорости отжима или отмены отжима. Если не загорится ни одно значение - отжим не будет осуществляться.



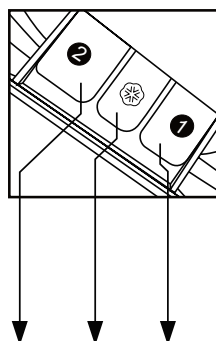
Для разных типов белья можно установить различные температуры воды и скорость отжима. Используйте настройки по умолчанию, если у вас нет особых требований.

ФУНКЦИИ

| | |
|--|--|
| Кнопка «Дополнительное полоскание/пар» | Что касается этой кнопки, то вы можете использовать разные функции, в зависимости от того, сколько раз вы ее нажмете. |
| Пар/«Дополнительное полоскание+пар» | Первое нажатие этой кнопки - функция дополнительного полоскания. Второе нажатие – Стирка с паром. |
| Пар» | Третье нажатие - дополнительное полоскание и стирка с паром; вы увидите, что два светодиода горят одновременно. Четвертое нажатие - отключение функции дополнительного полоскания и стирки с паром; светодиод выключается. Пятое нажатие снова включает дополнительное полоскание и так далее. |
| Кнопка «Отложенный старт» | <p> При необходимости можно выбрать эту функцию при установке режимов "Хлопок - Синтетика - Смешанная стирка - Детские вещи". Используйте данную кнопку для запуска программы с задержкой. Время задержки может быть увеличено пошагово на 30 минут (от 0,5 до 24 часов). Например, отображение на дисплее времени 6:30 означает, что программа будет завершена через 6 часов и 30 минут. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы включить функцию задержки по времени. Функция применима не ко всем программам.</p> <p> Время отложенного старта должно быть больше времени программы, иначе стиральная машина сразу начнет программу стирки.</p> |
| Кнопка «Старт/Пауза» | Когда стиральная машина подключена к питанию и выбрана программа, нажмите слегка эту кнопку, чтобы начать работу. Во время цикла стирки слегка нажмите ее, работа прекратится, а цифры на экране начнут мигать. Нажмите ее еще раз, чтобы возобновить работу. Чтобы отменить программу стирки во время цикла стирки, нажмите эту кнопку, когда цифры на экране начнут мигать, нажмите кнопку отключения питания, и программа будет отменена. |
| Дисплей | Здесь будет отображаться информация об оставшемся времени стирки и сообщения об ошибках. |
| | <p> После запуска программы стирки дисплей загорится, а оставшееся время стирки будет уменьшаться. Поскольку давление воды и температура могут различаться, оставшееся время может быть скорректировано соответствующим образом. Когда белье во время отжима не распределено равномерно, время может автоматически продлеваться.</p> |
| Отменить звуковой сигнал | |
| Если требуется, звуковой сигнал можно отменить. | |
| Включите стиральную машину и выберите программу "Отжим". Затем нажмите "Отложенный старт" и "Скорость отжима" и удерживайте в течение 3 секунд. На экране отобразится сообщение «BEEP OFF» - это означает, что звуковой сигнал был отменен. | |
| Включить звуковой сигнал | |
| Включите стиральную машину и выберите программу "Отжим". Затем нажмите "Отложенный старт" и "Скорость отжима" и удерживайте в течение 3 секунд. На экране отобразится сообщение «BEEP ON» - это означает, что звуковой сигнал был снова активирован. | |

Функции

Программные режимы



- 1 Не используется
2 Отсек для моющих средств
⊗ Отсек для кондиционера

Программа Температура Предустановка Тип ткани Скорость отжима

Макс.

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| 1 | Хлопок+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок | 1200 об/мин |
| 2 | Шерсть | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ткань из шерсти | 800 об/мин |
| 3 | Гигиена | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок | 1000 об/мин |
| 4 | Детские вещи | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок/Синтетика | 1000 об/мин |
| 5 | Смешанная стирка | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок / Синтетические ткани | 1000 об/мин |
| 6 | Синтетика | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ткани из химических волокон | 1000 об/мин |
| 7 | Хлопок | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок / Синтетические ткани | 1000 об/мин |
| 8 | Экспресс 15 мин | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок / Синтетические ткани | 1000 об/мин |
| 9 | Быстрая стирка | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопок | 1000 об/мин |
| 10 | Деликатная | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Шелк | 400 об/мин |
| 11 | Ручная стирка | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Хлопчатобумажные ткани | 800 об/мин |
| 12 | Спортивная | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Спортивная одежда | 800 об/мин |
| 13 | Джинсы | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Джинсовые ткани | 1000 об/мин |
| 14 | Отжим | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 об/мин |
| Да | <input checked="" type="checkbox"/> | По выбору | <input type="radio"/> | | | | Нет <input checked="" type="checkbox"/> | |

Функции

Таблица расхода

| Программа | Температура | Максимальная загрузка | Расход электроэнергии | Расход воды | Время стирки | Скорость при отжиме |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Синтетические ткани | 30 | 3 кг/3,5 кг | / | / | / | B |
| Хлопок + | 40 | 3 кг/3,5 кг | 0.42 кВтч/0,462 кВтч | 32.4 л/36,5 л | 3:43 ч | B |
| | 60 | 3 кг/3,5 кг | 0.62 кВтч/0,732 кВтч | 33 л/35 л | 3:45 ч | B |
| | 60 | 6 кг/7 кг | 0.596 кВтч/0,7 кВтч | 42.8 л/48,3 л | 3:45 ч | B |



Стандартные программы для хлопка на 60°C и 40°C подходят для стирки хлопчатобумажных тканей с обычным уровнем загрязнения, и они являются самыми эффективными программами с точки зрения совокупного расхода электроэнергии и воды для стирки этого типа тканей; фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры цикла.

- Маркировка энергоэффективности настроек программы:
 - 1."Хлопок + > +40°C + максимальная скорость"
 - 2."Хлопок + > +60°C + максимальная скорость"

Выберите лучшее моющее средство

| | Универсальная | Для цветных тканей | Для деликатных тканей | Специальная | Смягчитель |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-------------|------------|
| Хлопок + | L/P | L/P | - | - | O |
| Шерсть | - | - | - | L | O |
| Гигиена | L/P | L/P | L | - | O |
| Детские вещи | L/P | L/P | - | - | O |
| Смешанная стирка | L/P | L/P | L | - | O |
| Синтетика | - | - | - | L | O |
| Хлопок | - | - | - | L | O |
| Экспресс 15 мин | L | L | | - | O |
| Быстрая стирка | L | L | - | - | O |
| Деликатная | - | - | L | - | O |
| Ручная стирка | - | - | - | L | O |
| Спортивная | - | - | - | L | O |
| Джинсы | L/P | L/P | L | - | O |
| Отжим | - | - | - | - | O |

| | Моющее средство | Диапазон температур в °C |
|---|-----------------|--------------------------|
| L | Жидкое средство | холодная вода- 60 |
| P | Порошок | 40 - 90 |
| O | По выбору | --- |
| - | Нет | --- |

В случае использования жидкого моющего средства не рекомендуется включать отложенный старт программы. Пожалуйста, для определения требуемого количества моющего средства обратитесь к

Функции

указаниям на его упаковке.

Для информации: современные моющие средства работают при низких температурах.

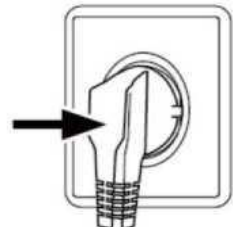
Функции

Способы стирки

⚠ Данная стиральная машина предназначена для использования только в домашнем хозяйстве. В случае использования стиральной машины для коммерческих или иных целей гарантия прекращает действие. Не используйте машину для целей, для которых она не предназначена. Следуйте инструкциям на ярлыках одежды и стирайте только изделия, предназначенные для машинной стирки.

Источник питания

Подключите стиральную машину к источнику электропитания (от 220 В до 240 В ~/50Гц).

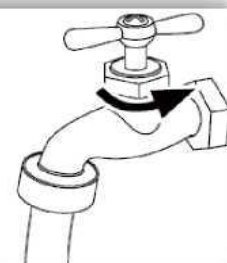


Водоснабжение

Откройте кран. Вода должна быть чистой и прозрачной.



Перед использованием, открыв кран, проверьте наличие возможных утечек в соединениях шлангов.



Подготовка белья для стирки

Рассортируйте одежду в соответствии с тканями, из которых она изготовлена (хлопок, синтетические ткани, шерсть или шелк), и степенью загрязнения.

Отделите белые ткани от цветных. Попробуйте сначала постирать их вручную, чтобы выяснить, подвержены ли они линьке или усадке.



Одежда без каймы, нижнее белье и тонкий текстиль, например тонкие занавески, следует помещать в мешок для стирки (лучше не стирать их в стиральной машине).

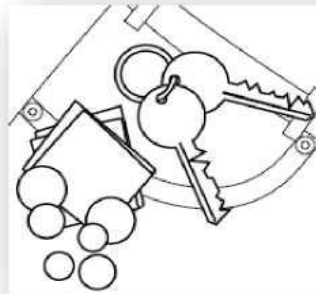
Застегните молнии и крючки, убедитесь, что пуговицы пришиты надежно, и поместите мелкие предметы, такие как носки, пояса, бюстгальтеры и т. п., в мешок для стирки.

Разверните крупные предметы, такие как простыни, пододеяльники и т.п.

Выверните рубашки на изнаночную сторону.



Внимание: Мелкие предметы (такие как пуговицы и т. п.) могут привести к необходимости ремонта, который должен оплачиваться пользователем, и могут вызвать повреждение стиральной машины.



Выньте все из карманов (ключи, монеты и т. п.) и снимите твердые украшения (например, броши).

Функции

Загрузка стиральной машины

Откройте дверцу стиральной машины и поместите внутрь по отдельности каждый предмет одежды. Плотно закройте дверцу.

Проверьте, чтобы белье не было зажато дверцей, это может привести к повреждению манжеты люка и ремонту за счёт пользователя.

Перед началом использования стиральной машины запустите ее на один цикл без белья, чтобы предотвратить загрязнение белья маслом или грязной водой из стиральной машины. Перед стиркой запустить машину с моющим средством с программой на 60°C.

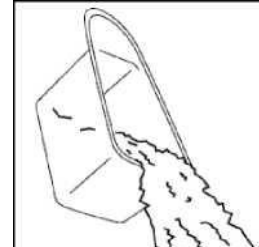
Не перегружайте стиральную машину. Обратите внимание, что у различных программ указаны различные значения максимальной загрузки. Правило для определения максимальной загрузки: между бельем и верхом барабана должно оставаться пространство не менее 15 см. Осторожно закройте дверцу. Убедитесь, что белье не оказалось зажатым.



Выбор моющего средства

Эффективность и результаты стирки зависят от качества используемого моющего средства. Специальное не пенящееся моющее средство обеспечивает хорошие результаты стирки. Для изделий из синтетических тканей и шерстяных изделий используйте специальные моющие средства. Не используйте средства для химической чистки, такие как трихлорэтилен и аналогичные продукты.

- ⚠ Не кладите больше порошка, чем необходимо. В противном случае это может привести к таким ситуациям, которые описаны ниже, и неправильной работе стиральной машины, что повлияет на ее срок службы.
 - ⚠ За счет большего количества пены время полоскания будет больше обычного;
 - ⚠ Пена может поступать из контейнера для загрузки моющего средства за счет повышенного давления пены:
 - ⚠ После последнего цикла отжима пена может остаться невыполосканной.



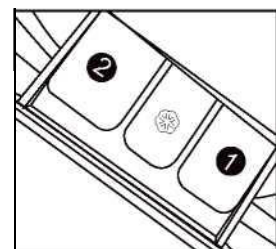
Рекомендация:

- ⌚ Контейнер для загрузки моющего средства следует очищать еженедельно.
- ⌚ Пожалуйста, следуйте указаниям по дозировке, приведенным на упаковке стирального порошка или жидкого моющего средства.

Загрузка моющего средства

Выдвиньте контейнер для загрузки моющего средства и поместите требуемое количество моющего средства и кондиционера в соответствующие отделения. Осторожно задвиньте контейнер на прежнее место. (Следуйте инструкциям на контейнере.)

- ⚠ Используйте жидкое моющее средство в соответствии с инструкциями на его упаковке. Не используйте жидкое моющее средство в случае, если выбран режим "Отложенный старт".
- ⚠ Не превышайте рекомендованное количество кондиционера. В противном случае он будет наносить вред искусственным волокнам.



Функции

Выбор программы

Для получения наилучших результатов стирки следует выбрать соответствующую программу стирки в соответствии с типом белья.

Слегка прикоснитесь к кнопке " \wedge " или " \vee ", чтобы выбрать требуемую программу.



Выбор функции

При необходимости выберите требуемые параметры. (Обратитесь к разделу "Панель управления" на страницах 8, 9 и 10.)

Установка температуры стирки

Нажмайте кнопку температуры, пока не будет выбрана желаемая температура.



Установка скорости вращения при отжиме

Нажмите кнопку скорости вращения при отжиме, пока не будет выбрана желаемая скорость. Для выбора температуры стирки и скорости вращения при отжиме обратитесь к разделу "Панель управления" на страницах 08-09 и 10. Желательно выбирать рекомендуемые значения.



Стирка

Нажмите кнопку "Старт/Пауза". Стиральная машина будет работать в соответствии с установленными программами. Стиральная машина будет остановлена автоматически при окончании цикла стирки. На дисплее отобразится сообщение "Конец" (End). Откройте дверцу стиральной машины и достаньте белье. Для отмены программы нажмите кнопку "Пуск/Пауза" (Start/Pause), затем отключите электропитание, и программа автоматически отменится.



Блокировка от детей

Функция блокировки панели управления: Одновременно нажмите кнопки "Температура" и "Скорость отжима" на 3 секунды после начала выполнения программы. При активации этой функции будет отображаться сообщение "Заблокировано" (clok).

При этом кнопки управления больше не будут функционировать. Для разблокировки снова нажмите одновременно кнопки "Температура" и "Скорость отжима" на 3 секунды.



Функции

Диаграмма по уходу

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | Машинная стирка, ХОЛОДНАЯ ВОДА | | Ручная стирка | | Сушка, БЕЗ НАГРЕВА | | Не использовать сушку | | Гладить, отпаривать или сушить при СЛАБОМ НАГРЕВЕ |
| | Машинная стирка, ТЕПЛАЯ ВОДА | | Не стирать | | Сушка, СЛАБЫЙ НАГРЕВ | | Сушить на веревке | | Гладить, отпаривать или сушить при СРЕДНЕМ НАГРЕВЕ |
| | Машинная стирка, ГОРЯЧАЯ ВОДА | | Отбеливать по мере необходимости любым отбеливателем, как например Clorox®, для несминаемой ткани | | Сушка, СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | | Сушить без выжимания | | Гладить, отпаривать или сушить при СИЛЬНОМ НАГРЕВЕ |
| | Машинная стирка, ХОЛОДНАЯ ВОДА Можно безопасно использовать | | | | Сушка, ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | | Сушить в горизонтальном положении | | Не гладить с паром |
| | Машинная стирка, ТЕПЛАЯ ВОДА Несминаемая ткань | | Отбеливание без хлора по мере необходимости Используйте только отбеливатель безопасный для цвета, как Clorox 2® | | Сушка, Несминаемая ткань, БЕЗ НАГРЕВА | | Не подвергать химической чистке | | Не гладить |
| | Машинная стирка, ГОРЯЧАЯ ВОДА Несминаемая ткань | | | | Сушка, Несминаемая ткань, СЛАБЫЙ НАГРЕВ | | Сушить на вешалке для одежды | | Химическая чистка Могут также быть дополнительные буквы и (или)линии. Данные изделия надо направлять в профессиональную химическую чистку. Химическая чистка запрещена |
| | Машинная стирка, ХОЛОДНАЯ ВОДА, деликатный цикл | | Не отбеливать Нельзя использовать никакие отбеливающие средства, | | Сушка, Несминаемая ткань, СРЕДНИЙ НАГРЕВ | | Сушка, средний нагрев | | Химическая чистка запрещена |
| | Машинная стирка, ТЕПЛАЯ ВОДА, деликатный цикл | | в том числе, моющие средства с отбеливателем, либо проведите процедуры испытаний на реакцию на отбеливатель, чтобы проверить устойчивость к отбеливанию | | Сушка, деликатный цикл, БЕЗ НАГРЕВА | | Сушка, слабый нагрев | | Химическая чистка с любым растворителем |
| | Машинная стирка, ГОРЯЧАЯ ВОДА, деликатный цикл | | Wool Mark - маркировка настоящей шерсти | | Сушка, деликатный цикл, СЛАБЫЙ НАГРЕВ | | Сушка в машине запрещена | | Химическая чистка с перхлоридом |
| | | | | | Сушка, деликатный цикл, СРЕДНИЙ НАГРЕВ | | | | |

Справочная информация по весу изделий

| Тип изделия | Материал изделия | Вес в граммах |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Простыня | Хлопок | Приблизительно 800 |
| Одеяло | Шерсть | Приблизительно 3000 |
| Одежда из смесовой ткани | / | Приблизительно 800 |
| Жакеты | Хлопок | Приблизительно 800 |
| Джинсовые ткани | / | Приблизительно 800 |
| Рабочий комбинезон / халат | Хлопок | Приблизительно 950 |
| Дамские пижамы | / | Приблизительно 200 |
| Рубашки | / | Приблизительно 300 |
| Носки | Смесовая ткань | Приблизительно 50 |
| Футболки | Хлопок | Приблизительно 300 |
| Нижнее белье | Смесовая ткань | Приблизительно 70 |

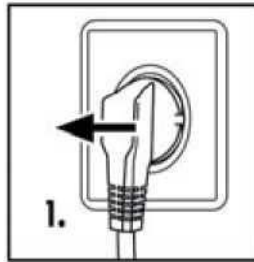
Обслуживание и содержание

Чистка и уход

После стирки

Закрывайте подачу воды и вынимайте вилку из розетки после каждой стирки. Откройте дверцу стиральной машины, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Скапливание воды в нижней части манжеты люка и лотке для моющих средств является нормальным явлением.

Если стиральная машина не используется в течение длительного периода времени, слейте воду из машины и замените сливной шланг.

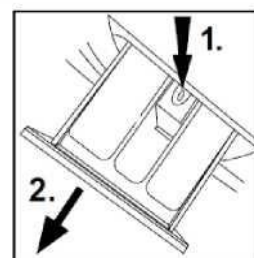


Очистка контейнера для загрузки моющего средства

Всегда внимательно следите, чтобы не было остатков моющего средства.

Регулярно производите очистку контейнера для загрузки моющего средства:

1. Вытяните контейнер для загрузки моющего средства, пока он не остановится.
2. Нажмите на кнопку освобождения фиксатора и выньте контейнер для загрузки моющего средства.
3. Вставьте контейнер для загрузки моющего средства обратно в устройство.



Очистка стиральной машины

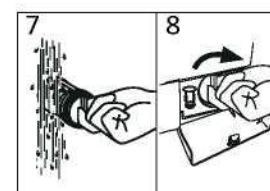
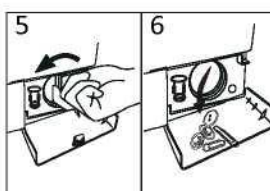
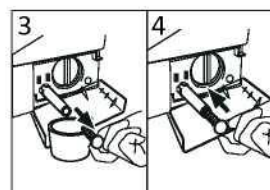
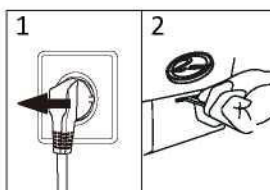
Во время чистки и обслуживания стиральной машины вынимайте штепсельную вилку из розетки.

Используйте мягкую ткань, смоченную жидким мыльным очищающим средством, для чистки корпуса машины и резиновых элементов. Не используйте органические химикаты или растворители, вызывающие коррозию.

Очистка фильтра

Производите очистку фильтра один раз в месяц:

1. Выключите стиральную машину и выньте штепсельную вилку из розетки (Рис. 1).
2. Откройте крышку лючка обслуживания. Можно использовать монету или отвертку (Рис. 2).
3. Подставьте плоскую емкость для слива воды (Рис. 3). Объемы воды могут быть большими!
4. Вытяните сливной шланг и держите его конец над емкостью (Рис. 3).
5. Выньте заглушку из сливного шланга (Рис. 3).



6. После полного слива закройте сливной шланг и задвиньте его назад в стиральную машину (Рис. 4).
7. Вывинтите и насос против часовой стрелки и снимите его (Рис. 5).
8. Удалите грязь (Рис. 6).
9. Осторожно очистите фильтр насоса, например, используя проточную воду (Рис. 7).
10. Тщательно установите фильтр на место (Рис. 8).
11. Закройте крышку лючка обслуживания.

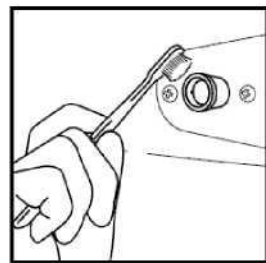
⚠️ Фильтр должен быть установлен на свое место, в противном случае может произойти утечка.

⚠️ Поместите емкость под фильтр сливного насоса, чтобы собрать лишнюю воду, которая может поступать из сливного насоса.

Обслуживание

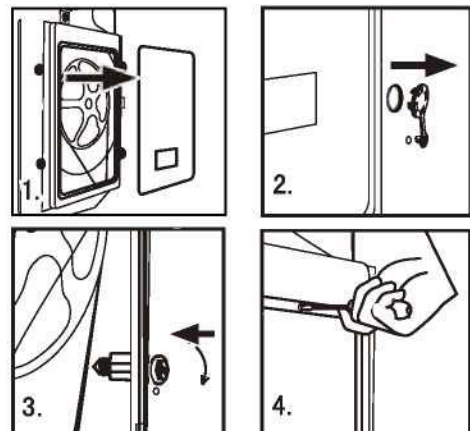
Кран подачи воды и фильтр крана подачи воды

Для предотвращения закупоривания подачи воды посторонними частицами регулярно очищайте фильтр крана подачи воды.



Перемещение стиральной машины

Если стиральную машину необходимо переместить в другое место, заново установите транспортировочные болты, как показано ниже, чтобы предотвратить повреждение.



Снимите заднюю крышку (при необходимости).

Снимите заглушки.

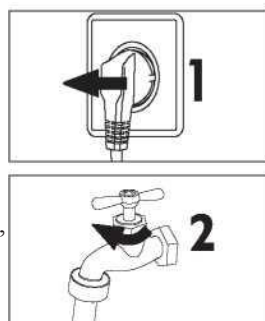
Вставьте пластиковые стабилизаторы и транспортировочные болты. Затяните болты ключом.

Установите на место заднюю крышку (если снимали).

Неиспользование в течение длительных периодов

Если стиральная машина не используется в течение длительного периода, выньте штепсельную вилку из розетки (1) и закройте подачу воды (2). Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется.

Перед следующим использованием внимательно проверьте электрический кабель, выпуск воды и сливной шланг. Убедитесь, что все установлено надлежащим образом, и утечки отсутствуют.



Сообщения на дисплее

Сообщения на дисплее и специальные функции

| Сообщения | Причины | Решения |
|-----------|--|---|
| E1 | Ошибка слива воды, вода не уходит в течение 6 минут. | Очистите фильтр и проверьте сливной шланг. Проверьте сливной шланг на предмет правильной установки. Если ошибка сохраняется, вызовите профессиональный технический персонал. |
| E2 | Дверца не закрыта правильно. | Правильно закройте дверцу, а затем нажмите кнопку "Пуск/Пауза". |
| F3 | Датчик температуры не присоединен правильно или поврежден. | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| F4 | Ошибка нагревателя (отображается в конце цикла). | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| E4 | Необходимый уровень воды не достигнут за 7 (HW70-12829A) /6(HW60-12829A) минут. Высота сливного шланга составляет менее 80 см. Сливной шланг находится в воде. | Убедитесь, что кран открыт и напор воды нормальный. Установите сливной шланг на высоте 80-100 см. Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде. Если проблема по-прежнему сохраняется, свяжитесь с техническим персоналом. |

Обслуживание

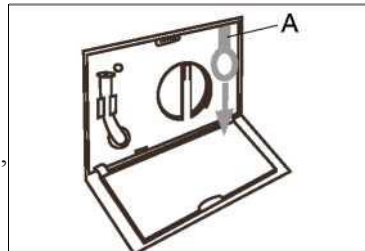
| | | |
|-------|---|--|
| F7 | Ошибка электродвигателя | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| E8 | Уровень воды превышает защитный. | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| FA | Ошибка датчика уровня воды. | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| FC0 | | |
| FC1 | Ошибка связи | Свяжитесь с техническим персоналом. |
| FC2 | | |
| End | Конец цикла стирки. | |
| 19:30 | Сведения о состоянии: Установленное время для отложенного начала исполнения программы. | |
| 1:25 | Оставшееся время исполнения программы составляет 1 час 25 минут. | |
| UNb | У стиральной машины есть функция защиты от несбалансированной загрузки. Если несбалансированная нагрузка превышает допустимое максимальное значение, стиральная машина не будет производить отжим или будет работать на такой скорости, при которой не будет ненормальных вибраций и шумов. | Проверьте и сбалансируйте белье в барабане. Также уменьшите количество белья, если вес слишком большой. Заново запустите программу отжима. |

В случае сбоя в электропитании

Текущая программа и ее настройки будут сохранены. После восстановления электропитания работа возобновится.

В случае, когда сбой в электропитании происходит во время исполнения программы стирки, дверца механически блокируется. Чтобы вынуть белье, вода не должна быть видна через прозрачное окошко дверцы. - Опасность ожога!

Только после этого можно потянуть за рычаг, находящийся под крышкой лючка обслуживания, пока дверца не разблокируются с легким щелчком. После этого верните все детали в исходное положение.



ⓘ Функция памяти при отключении электропитания: В случае сбоя в электропитании или необходимости отключить электропитание во время исполнения цикла программы текущие настройки сохраняются, и работа после включения электропитания будет продолжена.

⚠ Если во время процесса отжима обнаруживается слишком большое количество пены, то для защиты электродвигателя стиральная машина будет автоматически удалять пену; электродвигатель остановится, а сливной насос будет непрерывно откачивать воду в течение 90 секунд. Если это случится более 3 раз, электродвигатель остановится до окончания цикла без отжима.

Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Причины | Решения |
|---|--|--|
| Стиральная машина не работает. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Плохое соединение с источником подачи электроэнергии. ✗ Сбой электропитания. ✗ Дверца стиральной машины не закрыта правильно. ✗ Стиральная машина не включена. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте соединение с источником подачи электроэнергии. ✓ Проверьте электропитание. ✓ Правильно закройте дверцу стиральной машины. ✓ Убедитесь, что стиральная машина включена. |
| Стиральная машина не может наполниться водой. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Не нажата кнопка "Пуск/Пауза". ✗ Не открыт кран впуска воды. ✗ Напор воды меньше, чем 0,03 МПа. ✗ Излом на шланге впуска воды. ✗ Неисправность водоснабжения. ✗ Кольцо выбора программы не установлено правильно. ✗ Дверца стиральной машины не закрыта правильно. ✗ Фильтр выпускного шланга заблокирован. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Нажмите кнопку "Пуск/Пауза". ✓ Откройте кран впуска воды. ✓ Проверьте напор воды. ✓ Проверьте шланг впуска воды. ✓ Обеспечьте подачу воды. ✓ Правильно установите кольцо выбора программы. ✓ Правильно закройте дверцу стиральной машины. ✓ Разблокируйте фильтр выпускного шланга. |
| При заполнении стиральной машины водой вода сливается. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Высота сливного шланга составляет менее 80 см. ✗ Сливной шланг находится в воде. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Установите сливной шланг на высоте 80-100 см. ✓ Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде. |
| Неисправность слива. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Сливной шланг заблокирован. ✗ Конец сливного шланга находится выше 100 см над уровнем пола. ✗ Фильтр заблокирован. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Разблокируйте сливной шланг. ✓ Расположите конец сливного шланга ниже, чем 100 см над уровнем пола. ✓ Разблокируйте фильтр. |
| Сильная вибрация при отжиме. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Не все транспортировочные болты были сняты. ✗ Стиральная машина расположена на неровной поверхности или не выровнена. ✗ Неправильная загрузка стиральной машины. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Снимите все транспортировочные болты. ✓ Обеспечьте, чтобы стиральная машина была расположена на ровной поверхности и выровнена. ✓ Измените количество белья в барабане. |
| Стиральная машина останавливается до завершения цикла стирки. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Неисправность подачи воды или электроснабжения. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте электро- или водоснабжение. |
| Стиральная машина останавливается на некоторое время. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Стиральная машина отображает сообщение об ошибке. ✗ Находится ли стиральная машина в цикле замачивания? | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте коды ошибок. ✓ Нажмите кнопку остановки полоскания или опять кнопку "Пуск/Пауза" для сброса цикла. |
| Избыток пены в барабане, который поступает в контейнер для загрузки моющего средства. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Моющее средство не является средством с низким пенообразованием или предназначено для ручной стирки. ✗ Использование избыточного количества моющего средства. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте, правильно ли у вас моющее средство. ✓ Уменьшите количество моющего средства в контейнере для загрузки моющего средства. |
| Автоматическая корректировка времени стирки. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Продолжительность программы стирки будет откорректирована | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Это нормально и не влияет на функциональность. |
| Сбой при отжиме | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Несбалансированность белья в барабане | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Добавьте одежду или повторно запустите программу отжима. |

Технические данные

Технические данные изделия (согласно EU 1061/2010)

| Торговая марка | Haier | |
|---|---|-------------|
| Модель № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| Номинальная вместимость (кг) | 6 | 7 |
| Класс энергоэффективности | A+++ | A+++ |
| Годовой расход электроэнергии (кВтч) ¹⁾ | 126 | 145 |
| Расход электроэнергии в режиме "хлопок" 60°C при полной загрузке (кВтч/цикл) | 0.596 | 0.7 |
| Расход электроэнергии в режиме "хлопок" 60°C при частичной загрузке (кВтч/цикл) | 0.62 | 0.732 |
| Расход электроэнергии в режиме "хлопок" 40°C при частичной загрузке (кВтч/цикл) | 0.42 | 0.462 |
| Взвешенная потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт) | 0.48 | 0.48 |
| Взвешенная потребляемая мощность во включенном состоянии (Вт) | 0.48 | 0.48 |
| Годовой расход воды (л) ²⁾ | 7800 | 9000 |
| Класс эффективности режима отжима/сушки ³⁾ | B | B |
| Макс.скорость отжима (об/мин) ⁴⁾ | 1200 | 1200 |
| Остающееся содержание влаги (%) ⁴⁾ | 53 | |
| Стандартная программа для хлопковых тканей при 60°C ⁵⁾ | Хлопок + > + 60°C + максимальная скорость | |
| стандартная программа для хлопковых тканей при 40°C ⁵⁾ | Хлопок + > + 40°C + максимальная скорость | |
| Время исполнения программы "хлопок" при 60°C и полной загрузке (мин) | 225 | |
| Время исполнения программы "хлопок" при 60°C и частичной загрузке (мин) | 225 | |
| Время исполнения программы "хлопок" при 40°C и частичной загрузке (мин) | 223 | |
| Продолжительность нахождения во включенном состоянии (мин) ⁶⁾ | - | |
| Передаваемый по воздуху шум (стирка/отжим) (дБ(A)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Тип | отдельно стоящая | |
| ¹⁾ На основании 220 стандартных циклов стирки в программах "хлопок 60°C" и "хлопок 40°C" при полной и частичной загрузке, а также расхода электроэнергии в энергосберегающих режимах. Фактический расход электроэнергии зависит от того, как используется устройство. | | |
| ²⁾ На основании 220 стандартных циклов стирки в программе "хлопок 60°C" и "40°C" при полной и частичной загрузке. Фактический расход воды зависит от того, как используется устройство. | | |
| ³⁾ Класс G является наименее эффективным, а класс A - наиболее эффективным. | | |
| ⁴⁾ На основании стандартной программы стирки хлопка при 60°C с полной загрузкой и стандартной программы стирки хлопка при 40°C с частичной загрузкой. | | |
| ⁵⁾ "Стандартная программа стирки хлопка при 60°C" и "стандартная программа стирки хлопка при 40°C" являются стандартными программами стирки, к которым относится информация, приведенная на этикетке и в справочном листке технических данных. Эти программы подходят для отстирывания средних загрязнений хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны с точки зрения совокупного потребления электроэнергии и воды. | | |
| ⁶⁾ В случае наличия системы управления электропитанием | | |
| ⁷⁾ На основании стандартной программы "хлопок" при 60°C с полной загрузкой | | |

Базовая техническая информация об устройстве.

HW60-12829A

HW70-12829A

| | |
|---|----------------------|
| Источник электропитания | 220 В ~ 240 В/ 50 Гц |
| Максимальная сила тока при эксплуатации (А) | 10 |
| Давление воды (МПа) | 0,03 ≤ P ≤ 1 |

Технические данные

| | | |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Программы стирки | 14 | |
| Максимальная мощность (Вт) | 2050 | |
| Размеры (В x Г x Ш, мм) | 850x410x595 | 850x460x595 |
| Глубина с учетом двери | 460 | 510 |
| Вес нетто (кг) | 60 | 64 |

Послепродажное обслуживание

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

8-800-2000-17-06 (Казахстан)

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

— на сайт www.haier.com, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Производитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк

Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Предприятие-изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao,China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк

Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Импортер:

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО

Адрес импортера:

143442, Московская область, Красногорский район,

с/п Отрадненское, 69 км МКАД, офисно-

общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

Haier

Օգտասիրոց ձեռնարկ

HW60-12829A

HW70-12829A



Բաղադրիչներ

Շնորհակալ ենք Haier արտադրանքն ընտրելու համար

Ձեռնարկը կտա այն կարևոր տեղեկությունները, որոնք կօգնեն ձեզ սարքն օգտագործել առավելագույն օգտակարությամբ և ապահովել ճիշտ և անվտանգ տեղադրումը, օգտագործումն ու սպասարկումը:

Սույն ձեռնարկը պահեք հարմար տեղում, որպեսզի միշտ կարողանաք օգտվել դրանից սարքը ճիշտ և անվտանգ օգտագործելու համար:

Եթե դուք որոշեք վաճառել այս սարքը, տեղափոխվելիս տալ կամ թողնել սարքը տան նոր տերերին, ապա նրանց տվեք նաև այս ձեռնարկը, որպեսզի նոր տանտերը կարողանա ծանոթանալ սարքին և անվտանգության նախազգուշացումներին:

Պիտույքները

Ներքո ցուցակով ստուգեք պիտույքներն ու գրականությունը.

1x Օգտատիրոջ ձեռնարկ



1x Ջրահեռացման շլանգի նեցուկ



1x Ներքևի կափարիչ



Խցկաններ



1x Երաշխիքային քարտ



1x Ջրալցման շլանգ



Արտադրողն իրավունք ունի առանց լրացուցիչ
ծանուցման փոփոխության ենթարկել
արտադրանքի կառուցվածքն ու
կոմպլեկտավորումը:

Բովանդակություն

| | |
|---|----|
| Նախագրուշացումներ | 4 |
| Օգտագործելուց առաջ | 7 |
| Ֆունկցիաները | 11 |
| Սպասարկումը և խնամքը | 27 |
| Անսարքությունների որոնումն ու վերացումը | 32 |
| Տեխնիկական տվյալներ | 34 |
| Հետվաճառքային սպասարկումը | 36 |

Պայմանական նշանները



Այո



Ոչ



Ընտրությամբ



Ուշադրություն: Կարևոր տեղեկություններ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ:



Ըստհանուր տեղեկություններ և խորհուրդներ

ԹԱՓՈՆԱՎՈՐՈՒՄԸ

Համապատասխան տեղեկատվությանը վերաբերող տվյալ նշանի առկայությունը սարքի, պիտույքների կամ նյութերի վրա ցույց է տալիս, որ ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո սարքը կամ նրա էլեկտրոնային բաղադրիչները պետք է թափոնավորվեն կենցաղային թափոններից առանձին:



Անկառավարելի թափոնավորման պատճառով շրջակա միջավայրին կամ մարդկանց առողջությանը հասցվելիք հնարավոր ժամաներից խուսափելու համար խնդրում ենք առանձնացնել այդ պարագաները այլ տեսակի թափոններից և ուղարկել վերամշակման: Դա կնպաստի նյութական ռեսուրսների բնապահպանական անվտանգ օգտագործմանը:

Կենցաղային օգտատերերը պետք է կապվեն այն խանութի հետ, որտեղից ձեռք են բերել սարքը, կամ դիմեն իշխանության տեղական մարմիններին՝ անվտանգ թափոնավորման և

Բովանդակություն

Վերամշակման կետերի մասին տեղեկատվություն ստանալու համար:

Առևտրային օգտատերերը պետք է կապվեն իրենց մատակարարի հետ և ստուգեն գնման պայմանները: Այս սարքը և նրա էլեկտրոնային բաղադրիչները չպետք է խառնվեն արտադրական այլ թափոնների հետ:

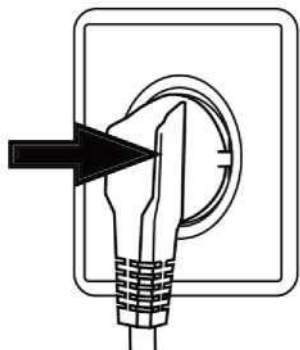
Նախազգուշացումներ

Սարքի առաջին միացումից առաջ

Այս սարքը կարող է օգտագործվել 8 և ավելի տարեկան երեխաների կողմից, ինչպես նաև սահմանափակ ֆիզիկական, զգայական կամ մտավոր ունակություններով և փորձ ու գիտելիքներ չունեցող անձանց կողմից, եթե նրանք դա անում են հսկողության տակ կամ նրանց բացատրվել է սարքի անվտանգ օգտագործելն ու նրանք հասկանում են հնարավոր վտանգները: Երեխաներին արգելվում է խաղալ սարքի հետ: Երեխաներին արգելվում է առանց հսկողության գրաղվել սարքի խնամքով ու սպարկմամբ:

Մինչև 3 տարեկան երեխաներին կարելի է սարքին մոտ քողնել միայն այն պայմանով, եթե նրանք գտնվում են մշտական հսկողության տակ:

Ինչ է պետք անել



- ✓ Համոզվեք, որ հանել եք տրանսպորտավորման բոլտերը:
- ✓ Օգտագործեք միայն հողանցված վարդակ:
- ✓ Համոզվեք, որ խրոցը մատչելի տեղում է գտնվում:
- ✓ Ցանցից անջատելու համար բռնեք խրոցը և ոչ թե մալուխը:
- ✓ Համոզվեք, որ սնուցման ցանցի ապահովիչները հաշվարկված են 15 ամպերի համար:
- ✓ Պլաստմասե և ռետինե մասերի հնանալը կանխարգելելու համար սարքը հեռու պահեք ջերմության աղբյուրներից և արևի ուղիղ ձառագայթներից:
- ✓ Համոզվեք, որ սնուցման լարը չի մնացել սարքի տակ կամ նրա մեջ, և որ այն վնասված չէ:
- ✓ Համոզվեք, որ շլանգի և այլ միացումներ ամուր են, և որ ջրի արտահոսք չկա: Եթե միացումները ամուր չեն, ջրի արտահոսք կառաջանա. փակեք ջրի ներհոսքը և նորից վերամիացրեք շլանգերը: Լվացքի մեքենան կարելի է օգտագործել միայն այն ժամանակ, եթե բոլոր շլանգերը ամրացված են:

Ինչ չի կարելի անել

- ✗ Դիպչել սարքին ու օգտագործել այն խոնավ կամ թաց ձեռքերով կամ խոնավ կամ թաց ոտքերով, կամ եթե դուք բորիկ եք:
- ✗ Օգտագործել ոյուրավառ լվացող միջոց կամ չոր մաքրող միջոց:

Նախազգուշացումներ

- ✖ Սարքին անմիջապես մոտ օգտագործել դյուրավառ ակրոզովներ:
- ✖ Անջատել կամ միացնել խրոցը սենյակում արտահոսած բոցավառվող գազի առկայության պայմաններում:
- ✖ Թույլ տալ երեխաներին կամ հաշմանդամներին խաղալ սարքի կամ փաթեթավորման նյութերի հետ:
- ✖ Սարքը տեղադրել բացօղյա պայմաններում կամ այնտեղ, որ կարող է ջրի արտահոսք լինել օրինակ, լվացարանի տակ կամ նրան մոտ: Ջրի արտահոսքի դեպքում սպասեք, մինչև լվացքի մեքենան բնական ձևով չորանա:
- ✖ Լվացքի մեքենան դնել անմիջապես գորգի վրա կամ պատի ու կահույքի մոտ:

Սարքի ամենօրյա օգտագործման ժամանակ

Ինչ է անհրաժեշտ անել

- ✓ Կոճկեք շորերն ու կապեք քուղերը: Անհրաժեշտության դեպքում մանր առարկաները տեղադրեք փոքրիկ պարկի մեջ:

Նախազգուշացումներ

- ✓ Էներգախնայողությունն ու անվտանգությունը ապահովելու համար լվացքի յուրաքանչյուր ծրագրի ավարտից հետո անջատեք մեքենան և անջատեք ցանցից, փակեք ջրի հոսքը:
Սրբելով չորացրեք դռնակի ներքին մասը:
- ✓ Եթե լվացքի մեքենան չի օգտագործվում, դռնակը քիչ բաց պահեք, որպեսզի կանխարգելեք հոտերի առաջացումը:
- ✓ Եթե սնուցման լարը գսասված է, այն պետք է փոխի արտադրողը, նրա սպասարկող գործակալը կամ այլ որակավորված մասնագետ:

Ինչ չի կարելի անել

- ✗ Լվացքի ընթացքում դիմում դռնակին, քանի որ այն տաքանում է:
- ✗ Սարքի վրա դնել ծանր առարկաներ կամ շերմության ու խոնավության աղբյուրներ:
- ✗ Ուետինե կամ սպունգային իրերի տաք լվացք իրականացնել:
- ✗ Լվացքի ցիկլի ընթացքում բացել լվացող միջոցի խցիկը:
- ✗ Հարկադրաբար բացել մեքենայի դռնակը. դռնակն ինքնափակվող սարք ունի և կրացվի լվացքի ավարտից քիչ հետո:
- ✗ Բացել մեքենայի դռնակը, եթե նրա միջով ջրի մակարդակ է երևում:
- ✗ Ծածկել լվացքի մեքենան պլաստիկ փաթեթով և նմ. (քանի որ մեքենան պետք է չորանա, եթե չի օգտագործվում):

Խնայողական օգտագործման խորհուրդներ

- ⌚ Ծանրաբեռնվածության խորհուրդ տրվող չափն օգտագործելով ապահովեք էներգիայի, ջրի, լվացող միջոցի և ժամանակի ծախսի լավագույն տարբերակը:
- ⌚ Արտադրող գործարանի հրահանգներում նշվածից ավելի մի օգտագործեք լվացող միջոցը:
- ⌚ Չորացնող մեքենան օգտագործելուց առաջ լվացվող սպիտակեղենի մեջ խոնավության պարունակության նվազեցման և էներգիան ու ժամանակը խնայելու համար ընտրեք քամելու մեծ արագությունը:
- ⌚ Ընտրեք լվացքի ձիշտ շերմաստիճանը: Ժամանակակից լվացող միջոցները կարող են լավ լվանալ 60°C -ից ցածր շերմաստիճաններում: 60°C -ից բարձր շերմաստիճան ընտրեք շատ կեղտոտ սպիտակեղենը լվանալու համար:

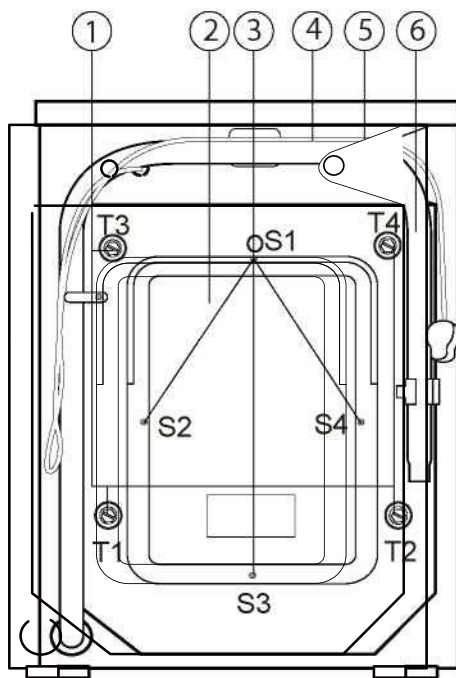
Օգտագործելուց առաջ

Նկարագրությունը

Այս սխեմատիկ պատկերը կարող է քիչ տարբերվել ձեր գնած լվացքի մեքենայից:



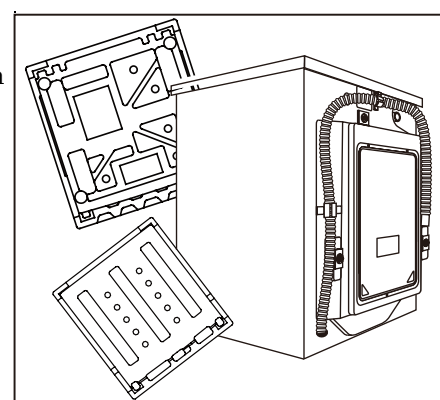
- 1 Լվացող միջոցի/փափկեցուցիչի խցիկ
- 2 Սնուցում
- 3 Միացում/դադար
- 4 Վերևի պանել
- 5 Պանել
- 6 Դռնակ
- 7 Ֆիլտրի կափարիչ
- 8 Կարգավորվող ուժնակներ



- 1 Տրանսպորտավորման բոլտեր (T1-T4)
- 2 Հետևի կափարիչ
- 3 Հետևի կափարիչի վիճակներ (S1-S4)
- 4 Սնուցման լար
- 5 Զրալցման փական
- 6 Զրահեռացման շլանգ

Մեքենան նախապատրաստելը

Կայուն դիրք ապահովելու համար (այդ թվում նաև պոլիստրոլից հիմքի համար) հեռացրեք փաթեթավորման բոլոր պարագաները: Փաթեթավորումը բացելիս փաթեթի ու դռնակի վրա ջրի կաթիլներ կնկատեք: Դա նորմալ երևույթ է, որն առաջացել է գործարանային փորձարկումների ու ջուր օգտագործելու հետևանքով:



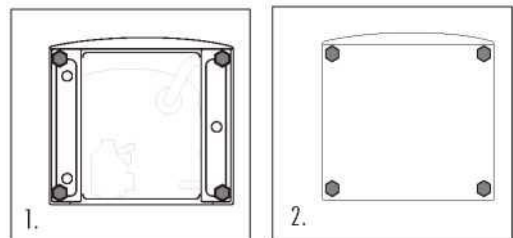
Օգտագործելուց առաջ

Տեղադրման ցուցումներ: *Ուշադրություն՝ Լվացքի մեքենան շատ ծանր է:*
Բարձրացնելու անվտանգ ձևերը օգտագործեք:

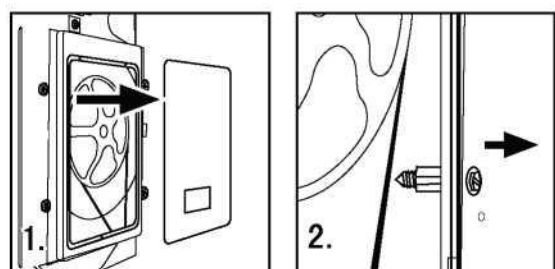
Տեղադրեք ներքեկի կափարիչը (առկայության դեպքում):

Զերմանեկուսիչ փաթեթավորումը բացելիս դուք կգտնեք ներքեկի կափարիչը (պլաստիկից պանել՝ կողքերի չորս անցքերով):

1. Մեքենան դրեք հետնապատի վրա: Հանեք չորս ոտնակները (նկ. 1):



2. Տեղադրեք ներքեկի կափարիչը, հետո չորս ոտնակները տեղադրեք ներքեկի կափարիչի անցքերի մեջ (նկ. 2) և ձգեք դրանք: Մեքենան դրեք ուղղահայաց դիրքով:



Հեռացրեք տրանսպորտավորման բոլտերը

Տրանսպորտավորման բոլտերը նախատեսված են տեղափոխման ժամանակ լվացքի մեքենայի ներսի ամորտիզացնող մասերի ֆիքսման համար:

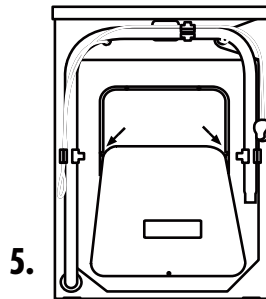
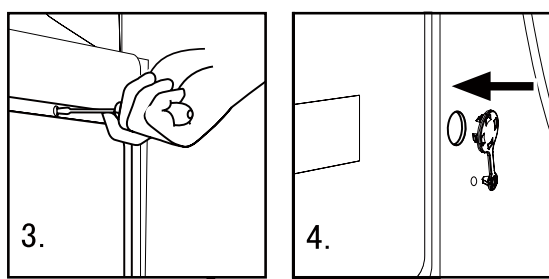
- ✓ Հանեք հետևի պանելը (անհրաժեշտության դեպքում):
 - ✓ Տեղը դրեք հետևի կափարիչը (եթե հանել եք):
-
- ✓ Խցանները դրեք բոլտերի անցքերի մեջ:

Օգտագործելուց առաջ

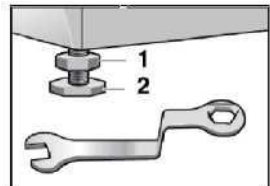
Ծանոթագրություն.

⚠ Եթե հետևի կափարիչը տեղն էք դնում, ուսուցիկ մակերեսը պետք է դուրս նայի. հետևի կափարիչը պետք է դնել երկու ակոսների մեջ, ինչպես ցույց է տրված նկ. 5-ի վրա:

⚠ Տրանսպորտավորման բոլտերը, ներդիրներն ու պլաստմասե ֆիքսատորները պահեք ապահով տեղում՝ հետազայում օգտագործելու համար:



Ոտնակների ու ստոպորային գայլայի կարգավորումը



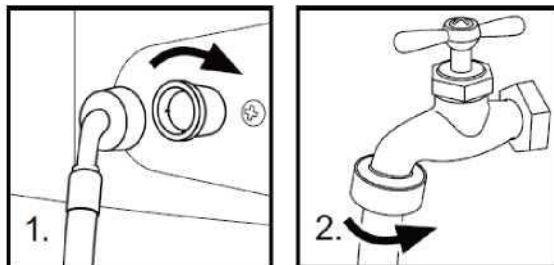
Լվացքի մեքենայի ներքևի մասում գտնվում են կարգավորվող ոտնակները: Մեքենան օգտագործելուց առաջ այն ուղղելու համար դրանք անհրաժեշտ է կարգավորել: Դրա շնորհիվ մինիմալի է հասցվում վիբրացիան, և, հետևաբար, նվազում է աշխատանքի ժամանակ լսվող աղմուկը: Դա էլ հանգեցնում է մաշվածության նվազմանը: Մեքենան ուղղելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել սպիրտային հարթաշափ: Հատակը պետք է մաքսիմալ հարթ և պինդ լինի:

1. Թուլացրեք (1) ստոպորային գայլան:
2. Ոտնակները (2) պտտեցնելով կարգավորեք բարձրությունը:
3. Կորպուսին կիպ ձգեք (1) ստոպորային գայլան:

5. Օգտագործելուց առաջ

Ջրալցման շլանգը

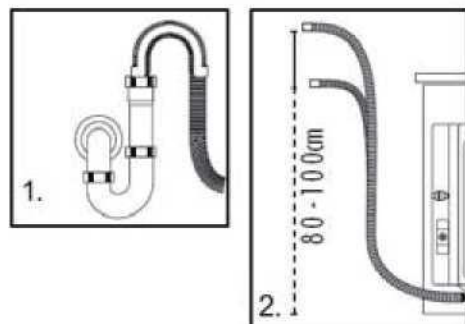
- ✓ Ջրալցման շլանգը միացրեք լցման փականին:
- ✓ Ջրալցման շլանգը միացրեք խմելու սառը ջրի ծորակին:
- ✓ Զգեք ջրալցման շլանգի միացումներն ու միացրեք ջրի հոսքը: Ստուգեք՝ արտահոսք կա, թե ոչ: Վերացրեք կաթոցները, հետո շարունակեք տեղադրումը:



⚠ Օգտագործեք սարքի հետ տրված շլանգի կոմպլեկտը: Հին շլանգերը կրկնակի օգտագործել չի կարելի:

Ջրահեռացման շլանգը

- ✓ Ջրահեռացման շլանգի նեցուկը օգտագործեք այն ֆիքսելու և արտահոսքը կանխելու համար:
- ✓ Ջրահեռացման շլանգի բարձրությունը պետք է լինի 80- 100 սմ: Ջրահեռացման շլանգը ամրացրեք լվացքի մեքենայի հետնամասի սեղմակին այնպես, որ չընկնի:

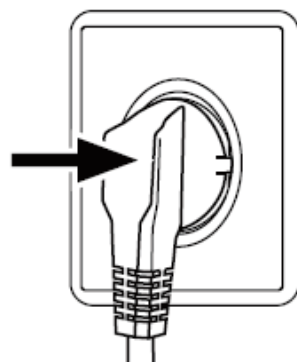


⚠ Ջրահեռացման շլանգը չի կարելի ջրի մեջ թողնել, և այն պետք է հուսալիորեն ամրացված ու հերմետիկ լինի: Եթե ջրահեռացման շլանգը գտնվում է գետնի վրա, և եթե խողովակը գտնվում է 80 սմ-ից պակաս բարձրության վրա, ապա ջրալցման ժամանակ լվացքի մեքենան շարունակաբար կհեռացնի ջուրը (ավտոմատ հեռացում):
Ջրահեռացման շլանգը մի երկարացրեք. ավելի երկար շլանգ օգտագործելու անհրաժեշտության դեպքում դիմեք տեխնիկական մասնագետին:

Մնուցման աղբյուրին միացնելը

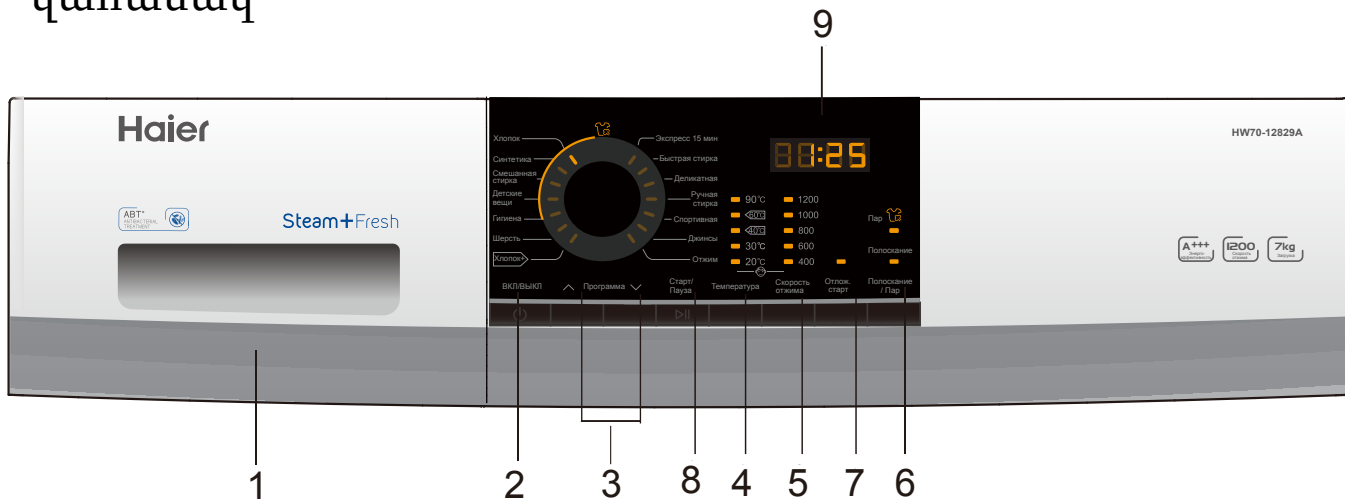
Մնուցման աղբյուրին միացնելիս ստուգեք հետևյալը.

- ✓ Վարդակը պետք է համապատասխանի լվացքի մեքենայի մաքսիմալ հզորությանը (անվտանգության ապահովման համար ուժային շղթայի ապահովիչները պետք է հաշվարկված լինեն առնվազն 15 ամպերի համար):
- ✓ Լարումը պետք է համապատասխանի գործարանային ցուցանակի վրա նշվածին:
- ✓ Վարդակը պետք է համապատասխանի լվացքի մեքենայի խրոցին:
- ✓ Սարքը միացրեք հողանցված վարդակին:



Ֆունկցիաները

Դեկավարման վահանակ



- Լվացող միջոցի/Փափկեցուցիչի խցիկ
- Միացնել/Անջատելու կնոպկա
- Ծրագիրն ընտրելու կնոպկա
- Չերմաստիճանի կնոպկա
- Քամելու արագության կնոպկա
- Լրացուցիչ ողողման / Գոլորշու / Լրացուցիչ ողողում+Գոլորշի կնոպկա
- Հետաձգված միացման կնոպկա
- Միացնելու/Դադարի կնոպկա
- Դիսպլեյ

Լրացուցիչ ֆունկցիաներ

Ֆունկցիան

Նկարագրությունը

Լվացող

միջոցի/փափկեցուցիչի խցիկ

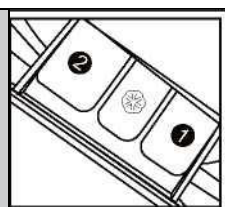
Բացեք խցիկը, կտեսնեք երեք բաժանմունք:

Բաժանմունք 1. չի օգտագործվում:

Բաժանմունք 2. ծրագրերի համար լվացող միջոց:

Բաժանմունք *. փափկեցուցիչ, կոնդիցիոներ:

Խորհուրդ տրվող լվացող միջոցները հարմար են լվացքի տարբեր ջերմաստիճանների համար. տես լվացող միջոցների վերաբերյալ հրահանգները:



6. Միացնել/անջատելու կնոպկա

Լվացքի մեքենան միացնելու համար սեղմեք այս կնոպկան: Որպեսզի լվացքի մեքենան անջատվի՝ զգուշորեն սեղմեք այն ևս մեկ անգամ և պահեք 2 վայրկյան, այն զգայուն է դիպչելուն:

Ծրագիրն ընտրելու կնոպկա

Ծրագիրն ընտրելու համար սեղմեք այս կնոպկան և կվառվի համապատասխան ինդիկատորը:

7. Չերմաստիճանի կնոպկա

Այս կնոպկան օգտագործեք լվացքի ջերմաստիճանը փոխելու համար: Եթե ոչ մի թվանշան չլուսավորվի, ապա շուրջ չի տաքանա:

Ֆունկցիաները

**Քամելու արագության
կնոպկա** Այս կնոպկան օգտագործեք քամելու արագությունը փոխելու կամ քամելը անջատելու համար: Եթե ոչ մի թվանշան չլուսավորվի, ապա քամում չի իրականանա:

 Սպիտակեղենի տարբեր տեսակների համար օգտագործվում են զրի տարբեր ջերմաստիճաններ և քամելու տարբեր արագություններ:

Ֆունկցիաները

| | |
|---|--|
| <p>Լրացուցիչ ողողման / Գոլորշու / Լրացուցիչ ողողում+Գոլորշի կնոպկա</p> | <p>Ինչ վերաբերում է այս կնոպկային, ապա, կախված այն քանից, թե քանի անգամ կսեղմեք այն, դուք կարող եք օգտագործել տարբեր ֆունկցիաներ:</p> <p>Այս կնոպկայի առաջին սեղմումը լրացուցիչ ողողման ֆունկցիան է: Երկրորդ սեղմումը՝ գոլորշիով լվացքը:</p> <p>Երրորդ սեղմումը՝ լրացուցիչ ողողման և գոլորշիով լվացքի ֆունկցիան է. դուք կտեսնեք, որ երկու լուսադիոդ միաժամանակ են վառվում:</p> <p>Չորրորդ սեղմումը՝ լրացուցիչ ողողման անջատման և գոլորշիով լվացքի ֆունկցիան է, լուսադիոդն անջատվում է:</p> <p>Հինգերորդ սեղմումը նորից միացնում է լրացուցիչ ողողումը և այլն:</p> |
| <p>10. Հետաձգված միացման կնոպկա</p> | <p>! Անհրաժեշտության դեպքում այս ֆունկցիան կարելի է ընտրել «Բամբակ – Սինթետիկա – Խառը լվացք – Մանկական շորեր» ռեժիմների համար:</p> <p>Այս կնոպկան օգտագործեք հետաձգումով ծրագիրը միացնելու համար: Հետաձգման ժամանակը կարելի է քայլ առ քայլ՝ 30 րոպեով ավելացնել (0,5-ից մինչև 24 ժամ): Օրինակ, եթե դիսպլեյի վրա 6:30 թվերն են, դա նշանակում է, որ ծրագիրը կավարտվի 6 ժամ 30 րոպե անց: Միացնելու/դադարի կնոպկան սեղմելով կարող եք միացնել ինչ-որ ժամանակով հետաձգելու ֆունկցիան: Այս ֆունկցիան կիրառելի է բոլոր ծրագրերի համար:</p> |
| <p>11.</p> | <p>! Հետաձգված միացման ժամանակը պետք է ավելի լինի, քան ծրագրի ժամանակը, այլապես լվացքի մերենան միանգամից կակսի լվացքի ծրագիրը:</p> |
| <p>12. Միացնելու/դադարի կնոպկա</p> | <p>Եթե լվացքի մերենան միացված է սնուցմանը և ընտրված է ծրագիրը, թերև սեղմեք այս կնոպկան, որպեսզի սկսվի աշխատանքը: Եթե լվացքի ցիկլի ժամանակ թերևակի սեղմեք այն՝ աշխատանքը կավարտվի, իսկ էկրանի թվերը կակսեն թարթել: Աշխատանքը վերսկսելու համար նորից սեղմեք այն: Լվացքի ծրագիրը լվացքի ցիկլի ժամանակ անջատելու համար սեղմեք այս կնոպկան. Եթե էկրանի թվերը սկսեն թարթել, սեղմեք սնուցումն անջատելու կնոպկան, և ծրագիրը կանչատվի:</p> |
| <p>Դիսպլեյ</p> | <p>Այստեղ երևում է լվացքի մնացած ժամանակի և սխալների մասին տեղեկատվությունը:</p> |

Ֆունկցիաները

 Լվացքի ծրագրի միանալուց հետո դիսպլեյ կլուսավորվի, իսկ լվացքի մսացած ժամանակը կակսի նվազել: Քանի որ շրի ջերմաստիճանն ու ձնշումը կարող են տարբերվել, մսացած ժամանակը կարող է համապատասխանորեն կարգավորվել: Եթե քամելու ժամանակ սպիտակեղենը հավասարաչափ չի բաշխված, ապա ժամանակը կարող է ավտոմատ կերպով երկարաձգվել:

Անջատել ձայնային ազդանշանը

Եթե կարիք կա, ապա կարելի է անջատել ձայնային ազդանշանը:

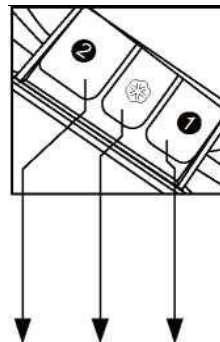
Միացրեք լվացքի մեքենան և ընտրեք «Քամել» ծրագիրը: Հետո միացրեք «Հետաձգված միացում» և «Քամելու արագություն» կոնտրլաները և 3 վայրկյան սեղմած պահեք: Էկրանին կերևս «BEEP OFF» հաղորդումը, ինչը նշանակում է, որ ձայնային ազդանշանն անջատված է:

Միացնել ձայնային ազդանշանը

Միացրեք լվացքի մեքենան և ընտրեք «Քամել» ծրագիրը: Հետո միացրեք «Հետաձգված միացում» և «Քամելու արագություն» կոնտրլաները և 3 վայրկյան սեղմած պահեք: Էկրանին կերևս «BEEP ON» հաղորդումը, ինչը նշանակում է, որ ձայնային ազդանշանը նորից ակտիվացված է:

Ֆունկցիաները

Ծրագրային ռեժիմներ



- 1 Զի օգտագործվում
2 Լվացող միջոցների խցիկ
3 Կոնդիցիոների խցիկ

Մաքս.
Ծրագիրը
Չերմաստ.

Նախն.
տվյալներ

Կտորեղենի
տեսակը
2 3 1

Քամելու
արագություն
ը

| | | | | | | |
|----|--------------------|------|------|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Բամբակ+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ | 1200 պտ/րոպե |
| 2 | Բուրդ | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բրոյա կտորեղ. | 800 պտ/րոպե |
| 3 | Հիգիենա | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ | 1000 պտ/րոպե |
| 4 | Մանկական իրեր | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ /Սինթետիկա | 1000 պտ/րոպե |
| 5 | Խառը լվացք | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ / Սինթետիկ կտորեղ. | 1000 պտ/րոպե |
| 6 | Սինթետիկ ա | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Քիմ. մանրաթելերով կտորեղ. | 1000 պտ/րոպե |
| 7 | Բամբակ | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ / Սինթետիկ կտորեղ. | 1000 պտ/րոպե |
| 8 | Էքսպրես 15 րոպե | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ / Սինթետիկ կտորեղ. | 1000 պտ/րոպե |
| 9 | Արագ լվացք | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակ | 1000 պտ/րոպե |
| 10 | Նուրբ | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Մետաքս | 400 պտ/րոպե |
| 11 | Զեռքի լվացք | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Բամբակե կտորեղ. | 800 պտ/րոպե |

Ֆունկցիաները

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|
| 12 | Սպորտային ն | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Սպորտային շորեր | 800 պտ/րոպե |
| 13 | Զինս | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Զինսային կտորեղ. | 1000 պտ/րոպե |
| 14 | Քամում | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 պտ/րոպե |
| Այն | <input checked="" type="checkbox"/> | Ընտրությամ | <input type="radio"/> | | Σ | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | F | | | | | | |

Ֆունկցիաները

Ծախսի աղյուսակ

| Ծրագիրը | Զերմաստ. | Մաքս. ծանրաբեռնվ. | Էլեկտրաէներգիայի ծախսը | Զրի ծախսը | Լվացքի ժամանակը | Քամելու արագ. |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Սինթետիկ կտորեղ. | 30 | 3 կր/3,5 կր | / | / | / | B |
| Բամբակ + | 40 | 3 կր/3,5 կր | 0.42 կՎտч/0,462 կՎտչ | 32.4 լ/36,5 լ | 3:43 Կ | B |
| | 60 | 3 կր/3,5 կր | 0.62 կՎտչ/0,732 կՎտչ | 33 լ/35 լ | 3:45 Կ | B |
| | 60 | 6 կր/7 կր | 0.596 կՎտչ/0,7 կՎտչ | 42.8 լ/48,3 լ | 3:45 Կ | B |

① Բամբակի համար 60°C և 40°C ստանդարտ ծրագրերը հարմար են սովորական կեղտոտվածության սպիտակեղեն լվանալու համար, և էլեկտրաէներգիայի ու զրի համախառն ծախսի տեսանկյունից դրանք ամենաարդյունավետ ծրագրերն են նմանատիպ կտորեղենի լվացքի համար. զրի փաստացի ջերմաստիճանը կարող է տարբերվել ցիկլի տրված ջերմաստիճանից:

- Ծրագրի էներգաարդյունավետության կարգավորումների նշանակումը.
- Բամբակ + $> +40^{\circ}\text{C}$ + մաքս. արագություն
- Բամբակ + $> +60^{\circ}\text{C}$ + մաքս. արագություն

Հնտրեք լավագույն լվացող միջոցը

| Ունիվերսալ | Գունավոր կտորեղ. համար | Նուրբ կտորեղ. համար | Հատուկ | Փափկեցուցիչ |
|--------------------|------------------------------|------------------------|--------|-------------|
| Բամբակ + | L/P | L/P | - | O |
| Բուրդ | - | - | - | O |
| Հիգիենա | L/P | L/P | L | O |
| Մանկական իրեր | L/P | L/P | - | O |
| Խառը լվացք | L/P | L/P | L | O |
| Սինթետիկա | - | - | - | O |
| Բամբակ | - | - | L | O |
| Էքսպրես 15 րոպե | L | L | - | O |
| Արագ լվացք | L | L | - | O |
| Նուրբ | - | - | L | O |
| Զեռքի լվացք | - | - | L | O |
| Սպորտային | - | - | L | O |
| Զինս | L/P | L/P | L | O |
| Քամում | - | - | - | O |

Ֆունկցիաները

| | Լվացող միջոցը | Զերմաստիճանի միջակայքը °C |
|---|---------------|---------------------------|
| L | Հեղուկ միջոց | Սառը ջուր - 60 |
| P | Փոշի | 40 - 90 |
| O | Ընտրությամբ | - - - |
| - | Ոչ | - - - |

Հեղուկ լվացող միջոցի օգտագործման դեպքում ծրագրի հետաձգված միացմանն անցնել խորհուրդ չի տրվում: Լվացող միջոցի քանակը որոշելու համար խնդրում ենք օգտվել դրա փաթեթավորման վրայի ցուցություն: Ժամանակակից լվացող միջոցներն աշխատում են ցածր զերմաստիճաններում:

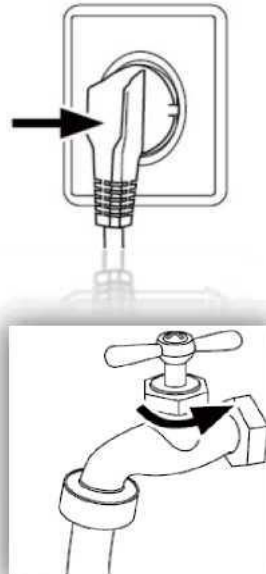
Ֆունկցիաները

Լվացքի ձևերը

⚠ Տվյալ լվացքի մեքենան նախատեսված է միայն տնային տնտեսությունում օգտագործելու համար: Լվացքի մեքենան առևտրային կամ այլ նպատակներով օգտագործելու դեպքում երաշխիքը դադարում է գործել: Մեքենան մի օգտագործեք այնպիսի նպատակներով, որոնց համար այն չի նախատեսված: Հետևեք շորերի պիտակներում նշված ցուցումներին, և լվացք միայն այն շորերը, որոնք նախատեսված են մեքենայացված լվացման համար:

Մուցման աղբյուրը

Լվացքի մեքենան միացրեք էլեկտրասնուցման աղբյուրին (220 Վ-ից մինչև 240 Վ ~/50Հց):



Ջրամատակարարումը

Բացեք ծորակը: Չուրը պետք է մարուր և թափանցիկ լինի:

! Օգտագործելուց առաջ բացելով ծորակը, ստուգեք շլանզերի միացումներում հնարավոր արտահոսքեր ի առկայությունը:

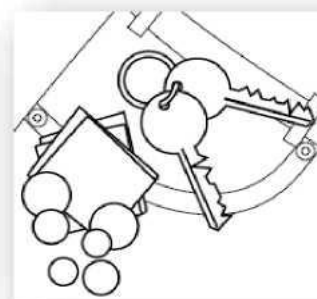
Մայիսակեղենի նախապատրաստումը

Լվացքին

Տեսակավորեք շորերը, ելնելով կտորեղենի այն տեսակներից, որոնցից կարված է հագուստը (բամբակ, սինթետիկ, բուրդ կամ մետաքս), և շորերի կեղտոտվածության աստիճանին համապատասխան:

Առանձնացրեք սպիտակ շորերը գունավորներից: Ակզրում փորձեք դրանք ձեռքով լվանալ, որպեսզի պարզեք, մազաթափվում են արյունք դրանք կամ «մտնում» (փորքանում):

Առանց եզրակարերի շորերը, ներքնազգեստերն ու նուրբ տերսահլը, օրինակ, նուրբ վարագույրները, հարկ է դնել լվացքի պարկի մեջ (ավելի լավ կլինի՝ չլվանալ դրանք լվացքի մեքենայի մեջ):



Կոճկեք շորերն ու կապեք քուղերը, համոզվեք, որ կոճակներն ամուր են կարված, իսկ մանր իրերը (գուլպաներ, կրծկալներ, գոտիներ և նմ.) դրեք լվացքի պարկի մեջ:

Համաշափ մի ծալեք մեծ իրերը՝ սավանը, վերմակակալը և նմ.:

Վերնաշապիկները շուրջ տվեք ներսի երեսի:

Ֆունկցիաները

① Ուշադրություն. մանր իրերը (կոճակները և նմ.) կարող են պատճառ դառնալ մեքենայի ֆսասվածքների, որի վերանորոգման համար պետք է վճարի օգտատերը:

Գրպաններից հանեք ամեն ինչ (բանալիներ, մետղադրամներ և այլն), ինչպես նաև կարծր զարդերը:

Ֆունկցիաները

Լվացքի մեքենայի բեռնումը

Բացեք լվացքի մեքենայի դռնակը և բոլոր շորերն առանձին-առանձին տեղավորեք մեքենայի մեջ: Կիպ փակեք դռնակը:

Ստուգեք, որ շորի որևէ կտոր չմաս դռնակի տակ. դա կարող է հանգեցնել լուսի մանժետի ֆասավելուն, որի վերանորոգման համար պետք է վճարի օգտատերը:

Լվացքի մեքենան օգտագործել սկսելուց առաջ մեկ ցիկլ աշխատացրեք այն առանց սպիտակեղեն բեռնելու, որպեսզի կանխիք սպիտակեղենի կեղտոտվելը մեքենայի յուղով կամ կեղտոտ ջրով: Միացրեք լվացող միջոցով և 60°C լվացքի ծրագիրը: Մի ծանրաբեռներ լվացքի մեքենան: Ի նկատի ունեցեք, որ տարբեր ծրագրերի համար նշված են մաքսիմալ ծանրաբեռնվածության տարրեր չափեր: Մաքսիմալ ծանրաբեռնվածությունը որոշելու կանոնը. սպիտակեղենի և թմրուկի վերնամասի միջև պետք է լինի առնվազն 15 սմ տարածք: Զգուշորեն փակեք դռնակը: Համոզվեք, որ սպիտակեղենը դռնակի տակ սեղմակած չի մնացել:



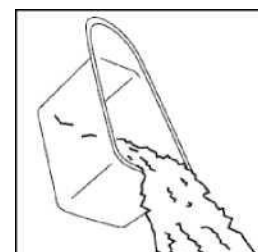
Լվացող միջոցի ընտրությունը

Լվացքի արդյունավետությունն ու արդյունքները կախված են լվացող միջոցի ընտրությունից:

Հատուկ չփրփրակալող լվացող միջոցն ապահովում է լվացքի լավ արդյունքներ: Սինթետիկ կտորեղենի և բրյոյա գործվածքների համար օգտագործեք հատուկ լվացող միջոցներ: Մի օգտագործեք քիմմաքրման այնպիսի միջոցներ, ինչպիսիք են տրիքլորէթանն ու նման նյութերը:

⚠ Հարկ եղածից ավելի լվացող փոշի մի դրեք: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել ներքոնշյալ իրավիճակներին և լվացքի մեքենայի սխալ աշխատանքին, ինչը կազդի նրա ծառայության ժամկետի վրա:

- ⚠ Փրփուրի մեծ քանակի պատճառով ողողման ժամանակը սովորականից շատ կլինի:
- ⚠ Փրփուրը կարող է զալ լվացող միջոցի բեռնման կոնտեյներից՝ փրփուրի մեծացած ձնշման պատճառով:
- ⚠ Քամելու վերջին ցիկլից հետո փրփուրը կարող է չողողված մնալ:



⌚ Խորհուրդ է տրվում.

- ⌚ Լվացող միջոցի բեռնման կոնտեյները հարկ է մաքրել ամեն շաբաթ:
- ⌚ Խնդրում ենք հետևել լվացքի փոշու կամ հեղուկ լվացող միջոցի փաթեթավորման վրա նշված չափավորման ցուցումներին:

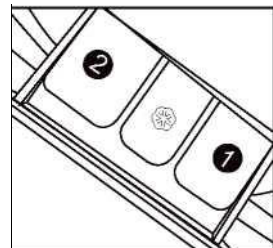
Լվացող միջոցի բեռնումը

Դուրս քաշեք լվացող միջոցի բեռնման կոնտեյները և լվացող միջոցի ու կոնդիցիոների պահանջվող քանակը համապատասխան խցիկների մեջ: (Հետևեք կոնտեյների վրա նշված ցուցումներին:)

Ֆունկցիաները

⚠ Հեղուկ լվացող միջոցը օգտագործեք ըստ դրա փաթեթավորման վրա նշված չափավորման ցուցումների: «Հետաձգված միացում» ռեժիմի դեպքում հեղուկ լվացող միջոց մի օգտագործեք:

⚠ Կոնդիցիոնների պահանջվող քանակը մի զերազանցեք, հակառակ դեպքում այն կմնասի արհեստական մանրաթելերին:



Ֆունկցիաները

Ծրագրի ընտրությունը

Լվացքի լավագույն արդյունքները ստանալու համար հարկ է ընտրել սպիտակեղենի տեսակին համապատասխանող լվացքի ծրագիրը:
Պահանջվող ծրագիրն ընտրելու համար թերևակի դիպեր «Λ» կամ «∨» կնոպկաներին:



Ֆունկցիայի ընտրությունը

Անհրաժեշտության պարագայում ընտրեք պահանջվող պարամետրերը: (Տես «Ղեկավարման վահանակ» բաժինը. 8, 9 և 10 էջեր:)

Լվացքի ջերմաստիճանի ընտրությունը

Սեղմեք ջերմաստիճանի կնոպկան, մինչև ընտրվի ցանկալի ջերմաստիճանը:



Քամելու ռեժիմում պտտման արագության ընտրությունը

Սեղմելու ռեժիմում պտտման արագության կնոպկան, մինչև ընտրվի ցանկալի արագությունը:

Լվացքի ջերմաստիճանը և քամելու ռեժիմում պտտման արագությունը ընտրելու համար տես «Ղեկավարման վահանակ» բաժնի 8, 9 և 10 էջերը: Ցանկալի է ընտրել խորհուրդ տրվող արժեքները:



Լվացք

Սեղմեք «Միացում/Դադար» կնոպկան: Լվացքի մեքենան կաշխատի դրվագը ծրագրերին համապատասխան: Մեքենան ավտոմատ կանցածվի լվացքի ցիկլի ավարտվելուց: Դիսպլեյի վրա կերևս «Վերջ» (End) գրառումը: Բացեք լվացքի մեքենայի դռնակը և հանեք սպիտակեղենը: Ծրագիրն անջատելու համար սեղմեք «Միացում/Դադար» կնոպկան (Start/Pause), հետո անջատեք էլեկտրասնուցումը, և ծրագիրն ավտոմատ կանցածվի:



Ֆունկցիաները

Երեխաներից մեկուսացումը

Ղեկավարման վահանակի մեկուսացման ֆունկցիան. ծրագրի սկսվելուց հետո 3 վայրկյանով միաժամանակ սեղմեք «Զերմաստիճան» և «Քամելու արագություն»

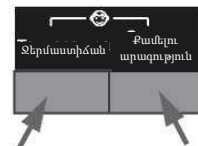
կնոպկաները: Այս ֆունկցիայի ակտիվացման ժամանակ կերևա

«Մեկուսացում» "Заблокировано" (clock)գրառումը:

Հստ այդմ դեկավարման կնոպկաներն էլ չեն գործի:

Ապամեկուսացնելու համար նորից 3 վայրկյանով միաժամանակ

սեղմեք «Զերմաստիճան» և «Քամելու արագություն» կնոպկաները:



Ֆունկցիաները

Խնամքի աղյուսակ

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|--|
| | Մեքենայացված լվացք, ՍԱՈՒ ԶՈՒՐ | | Ձեռքով լվացք | | Չորացում, ԱՌԱՆՑ ՏԱՔԱՅՆԵԼՈՒ | | Չորացում չօգտագործել | | Արդուկել, գոլորշի տալ կամ չորացնել ԹՈՒՅԼ ՏԱՔԱՅՆՈՒՄՈՎ |
| | Մեքենայացված լվացք, ԳՈԼ ԶՈՒՐ | | Չվանալ | | Չորացում, ԹՈՒՅԼ ՏԱՔԱՅՆՈՒ | | Չորացնել պարանի վրա | | Արդուկել, գոլորշի տալ կամ չորացնել ՄԻՋԻՆ ՏԱՔԱՅՆՈՒՄՈՎ |
| | Մեքենայացված լվացք, ՏԱՔ ԶՈՒՐ | | Ըստ ահրաժեշտության սպիտակեցնել ցանկացած սպիտակեցուցիչով, օրինակ, Clorox®-ով, | | Չորացում, ՄԻՋԻՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ | | Չորացնել առանց քամելու | | Արդուկել, գոլորշի տալ կամ չորացնել ՈՒԺԵՂ ՏԱՔԱՅՆՈՒՄՈՎ |
| | Մեքենայացված լվացք, ՏԱՈՒ ԶՈՒՐ, Կարելի է անվտանգ օգոստագործել | | Ճմորֆվող կտորեղենի համար | | Չորացում, ՄԵԾ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ | | Չորացնել հորիզոնական դիրքով | | Գոլորշիով չարդուկել |
| | Մեքենայացված լվացք, ԳՈԼ ԶՈՒՐ, Ճմորֆվող կտորեղեն | | Ըստ ահրաժեշտության սպիտակեցում առանց թլորի: Օգոստագործեր միայն գույնի համար անվտանգ սպիտակեցուցիչ, Clorox 2® | | Չորացում, ԱՌԱՆՑ ՏԱՔԱՅՆԵԼՈՒ, Ճմորֆվող կտորեղեն | | Քիմմաքրման չենքարեկել | | Չարդուկել |
| | Մեքենայացված լվացք, ԳՈԼ ԶՈՒՐ, ճմորֆվող կտորեղեն | | Ըստ ահրաժեշտության սպիտակեցնել ոչ մի տեսակի սպիտակեցնող միջոց չի կարելի օգոստագործել այդ թվում՝ սպիտակեցուցիչ պարունակող լվացող միջոցները: Կամ էլ փորձարկեք սպ-չի աղղեղությունը, նրա հանդեպ կայունաբար ստուգելու համար: | | Չորացում, ՄԻՋԻՆՏԱՔԱՅՈՒՆ, Ճմորֆվող կտորեղեն | | Չորացնել զգեստի կախիչի վրա | | Քիմմաքրում Կարող լինել նաև լրացուցիչ տառեր և (կամ) գծեր: Այս իրերը պետք է տալ մասնագիտական քիմմաքրման: Քիմմաքրում արգելված է |
| | Մեքենայացված լվացք, ՏԱՈՒ ԶՈՒՐ, նուրբ ցիկլ | | Չսպիտակեցնել: Ոչ մի տեսակի սպիտակեցնող միջոց չի կարելի օգոստագործել այդ թվում՝ սպիտակեցուցիչ պարունակող լվացող միջոցները: Կամ էլ փորձարկեք սպ-չի աղղեղությունը, նրա հանդեպ կայունաբար ստուգելու համար: | | Չորացում, ՄԻՋԻՆՏԱՔԱՅՈՒՆ, Ճմորֆվող կտորեղեն | | Չորացում, միջին տարացում | | |
| | Մեքենայացված լվացք, ԳՈԼ ԶՈՒՐ, նուրբ ցիկլ | | | | Չորացում, ԱՌԱՆՑ ՏԱՔԱՅՆԵԼՈՒ, նուրբ ցիկլ | | Չորացում, թույլ տարացում | | Քիմմաքրում ցանկացած լուծիչով |
| | Մեքենայացված լվացք, ՏԱՔ ԶՈՒՐ, նուրբ ցիկլ | | | | Չորացում, ԹՈՒՅԼ ՏԱՔԱՅՆՈՒ, նուրբ ցիկլ | | Չորացումը մեքենայում արգելված է | | Քիմմաքրում պերքլորիդով |
| | | | WoolMark – իսկական բրոյի նշանայումը | | Չորացում, ՄԻՋԻՆՏԱՔԱՅՈՒՆ, նուրբ ցիկլ | | | | |

Տեղեկություններ իրերի քաշի վերաբերյալ

| Իրի տեսակը | Իրի նյութը | Քաշը գրամերով |
|--|---------------|---------------|
| Սավան | Բամբակ | Մոտ 800 |
| Վերմակ | Բուրդ | Մոտ 3000 |
| Խառը գործվածքից զգեստ ժակետ | / | Մոտ 800 |
| Զինսե կտորեղեն | Բամբակ | Մոտ 800 |
| Աշխ. կոմբինեզոն/խալաթ Կանացի պիժամա | / | Մոտ 800 |
| Վերնաշապիկ Գուլպա | Բամբակ | Մոտ 200 |
| Ֆուտբոլկա | Բամբակ | Մոտ 300 |
| | Խառը գործվածք | Մոտ 50 |
| | Բամբակ | Մոտ 300 |

ՖՈՒՆԿՋԻԱՆԵՐԸ

Ներքնազգեստ

Խառը գործվածք

Մուտ 70

Սպասարկումը և խնամքը

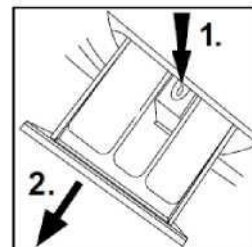
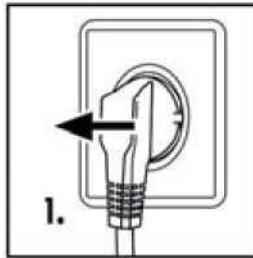
Խնամքն ու մաքրելը

Լվացքից հետո

Ամեն լվացքից հետո փակեք ջուրն ու վարդակից հանեք խրոցը: Բացեք լվացքի մեքենայի դրնակը, որպեսզի կանխեք խոնավության ու հոտերի հայտնվելը:

Լյուկի մանժեսի ներքին մասում և լվացող միջոցների կոնստեյներում ջրի կուտակումը նորմալ երևույթ է:

Եթե լվացքի մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվում, թափեք եղած ջուրն ու փոխեք ջրահեռացման շլանգը:



Լվացող միջոցների կոնստեյների մաքրելը

Միշտ ուշադիր հետևեք, որ լվացող միջոցի

մասցորդները չմասնան:

Պարբերաբար մաքրեք լվացող միջոցների կոնստեյները.

1. Դուրս քաշեք կոնստեյները, մինչև նրա կանգնելը:
2. Սեղմեք ֆիքսատորի ազատման կնոպկան ու հանեք կոնստեյները:
3. Մաքրեք և տեղը դրեք կոնստեյները:

Լվացքի մեքենայի մաքրելը

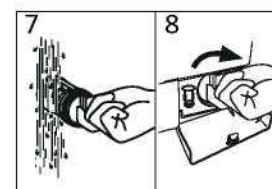
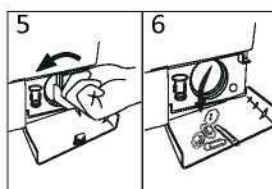
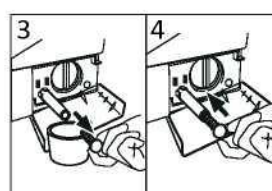
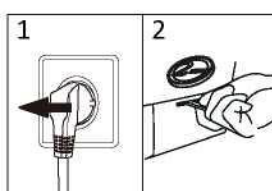
Լվացքի մեքենան սպասարկելու և մաքրելու ժամանակ խրոցը հանեք վարդակից:

Մեքենայի կորպուսը և ռետինե մասերը մաքրեք օճառաջրով թրջված փափուկ շորով: Կոռոզիա առաջացնող օրգանական քիմիկատներ կամ լուծիչներ մի օգտագործեք:

Ֆիլտրի մաքրելը

Ամիսը մեկ անգամ մաքրեք ֆիլտրը.

1. Անջատեք լվացքի մեքենան և վարդակից հանեք խրոցը (նկ. 1):
2. Բացեք սպասարկման յուկը: Կարելի է օգտագործել մետաղադրամը կամ պտուտակահանը (նկ. 2):
3. Ջուրը հեռացնելու համար տարա վերցրեք (նկ. 3): Թափվող ջրի ծավալը կարող է մեծ լինել:
4. Դուրս քաշեք ջրահեռացման շլանգը և ծայրը պահեք տարայի վրա (նկ. 3):
5. Ջրահեռացման շլանգից հանեք խցկանը (նկ. 3):



Սպասարկումը և խնամքը

6. Լրիվ ջրահեռացումից հետո փակեք շլանգն ու հետ դրեք լվացքի մեքենայի մեջ (նկ. 4):
7. Ժամանակի հակառակ ուղղությամբ պտտելով հանեք պոմպը Եվանդեսի և հասունական ժամանակի մեջ դաշտում գործող առաջնային աշխատավայրերու վեհականության մեջ (նկ. 5):
8. Հեռացրեք կեղտով (նկ. 6):
9. Զգուշորեն մաքրեք պոմպի ֆիլտրը, օրինակ, օգտագործելով հոսող ջուրը (նկ. 7):
10. Զգուշորեն տեղը դրեք ֆիլտրը (նկ. 4):
11. Փակեք սպասարկման լուսակը:



Ֆիլտրը պետք է իր տեղը դրվի, հակառակ դեպքում արտահոսք կլինի:

Զրահեռացման պոմպից եկող ավելորդ ջուրը հավաքելու համար տարան

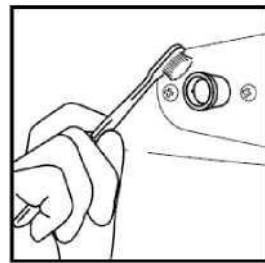
դրեք պոմպի ֆիլտրի տակ:

Սպասարկումը

Զրի մատակարարման ծորակն ու զրի մատակարարման ծորակի ֆիլտրը

Ծորակի խցանման պատճառով զրի մատակարարման

խափանութեարը կանխարգելելու համար պարբերաբար մաքրեք զրի մատակարարման ծորակի ֆիլտրը:



Լվացքի մեքենայի տեղափոխումը

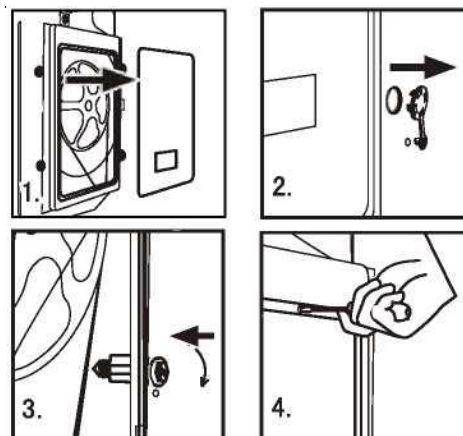
Եթե լվացքի մեքենան անհրաժեշտ է տեղափոխել այլ տեղ, նորից տեղադրեք տրանսպորտավորման բոլտերը, ինչպես ցույց է տրված ներքո, որպեսզի կանխվեն ժամանակագրությունները:

Հանեք հետևի կափարիչը (անհրաժեշտության դեպքում):

Հանեք խցկանները:

Տեղադրեք պլաստիկից ստարիլիզատորներն ու տրանսպորտավորման բոլտերը: Չգեք բոլտերը:

Տեղը դրեք հետևի կափարիչը (եթե հանել եք):



Երկար ժամանակ չօգտագործելը

Եթե լվացքի մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվում, վարդակից հանեք խրոցը (1) և փակեք զրի մատակարարումը (2): Բացեք դռնակը, որպեսզի կանխարգելեք խոնավության ու հոտերի առաջացումը:

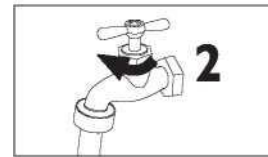
Եթե լվացքի մեքենան չի օգտագործվում, դռնակը բաց պահեք:

Հաջորդ օգտագործման ժամանակ ուշադիր ստուգեք էլեկտրական մալուխը, զրի ներսթողությունը ու ջրահեռացման շլանգը: Համոզվեք, որ ամեն ինչ հարկ եղածին է տեղադրված, որ զրի արտահոսք չկա:



Սպասարկումը

Դիսպլեյի հաղորդագրությունները



Դիսպլեյի հաղորդագրություններն ու հատուկ ֆունկցիաները

| Հաղորդ. | Պատճառները | Լուծումները |
|---------|--|--|
| E1 | Ջրահեռացման սխալ, 6 րոպեի ընթացքում ջուրը չի հեռանում: | Մաքրեք ֆիլտրն ու ստուգեք ջրահեռացման շլանգը: Ստուգեք ջրահեռացման շլանգի ձիշտ տեղադրումը: Եթե սխալի հաղորդագրությունը դեռ մնում է, դիմեք մասնագետին: |
| E2 | Դրոնակը ձիշտ չի փակված: | Ձիշտ փակեք դրոնակը, հետո սեղմեք «Միացում/Դադար» կնոպկան: |
| F3 | Զերմաստիճանի տվիչը ձիշտ չի միացված կամ ժամանակավոր է: | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| F4 | Տաքացուցիչի սխալը (հայտնվում է ցիկլի վերջում): | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| E4 | 7 կամ 6 (HW70-12829A կամ HW60-12829A) րոպեի ընթացքում ջուրը չի հասել անհրաժեշտ մակարդակին: Ջրահեռացման շլանգի բարձրությունը 80 սմ-ից ցածր է: Ջրահեռացման շլանգը ջրի մեջ է գտնվում: | Համոզվեք, որ ծորակը բաց է և ջրի հոսքը նորմալ է: Ջրահեռացման շլանգը տեղադրեք 80-100 սմ բարձրության վրա: Համոզվեք, որ ջրահեռացման շլանգը ջրի մեջ էթեք պրոբլեմը դեռ պահպանվում է, կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| F7 | Էլեկտրաշարժիչի սխալը Ջրի մակարդակը պաշտպանիչից առավել է: | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| E8 | | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| FA | Ջրի մակարդակի տվիչի սխալը: | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| FC0 | | |
| FC1 | Կապի սխալը: | Կապվեք տեխնիկական անձնակազմի հետ: |
| FC2 | | |
| End | Լվացքի ցիկլի ավարտը: | |
| 19:30 | Տեղեկություններ վիճակի մասին: Ծրագրի կատարման հետաձգված սկզբի ժամանակը: Ծրագրի կատարման ժամանակը | |
| 1:25 | կազմում է 1 ժամ 25 րոպե: | |

Սպասարկումը

| | | |
|-----|--|---|
| UNb | Լվացքի մեքենան չհավասարակշռված բեռնվածությունից պաշտպանության ֆունկցիա ունի: Եթե չհավասարակշռված ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է թույլատրելի մաքսիմալ արժեքը, ապա լվացքի մեքենան քամում չի իրականացնի կամ կաշխատի այնպիսի արագությամբ, որի դեպքում չեն լինի ոչ նորմալ աղմուկ ու վիրացիաներ: | Ստուգեք սպիտակեղենը և համաշափ բաշխեք թմբուկի մեջ: Նվազեցրեք քաշը, եթե այն շատ մեծ է: Նորից միացրեք քամելու ծրագիրը: |
|-----|--|---|

Էլեկտրասնուցման խափանման դեպքում

Ընթացիկ ծրագիրն ու կարգավորումները կպահպանվեն:

Էլեկտրասնուցման վերականգնումից հետո աշխատանքը կվերսկսվի:

Եթե էլեկտրասնուցման խափանմանը տեղի է ունենում լվացքի

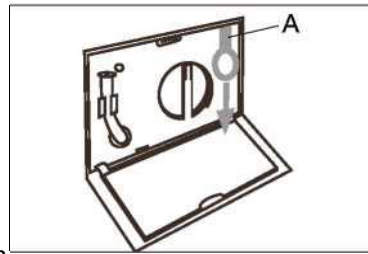
ծրագրի կատարման ժամանակ, դրանքը ավտոմատ փակվում են:

Սպիտակեղենը հանելու համար պետք է համոզվեք, որ ջուրը դրնակի միջից չի երևում. տաք ջրից այրվածքի վտանգ կա:

Միայն դրանից հետո է կարելի քաշել սպասարկման լուսկի կափարիչի

տակ գտնվող լծակից, և դրնակը թերև չխկոցով կրացվի: Այնուհետև

ելման դիրքի բերեք բոլոր դետալները:



⌚ Հիշողության ֆունկցիան էլեկտրասնուցման անջատման ժամանակ. ծրագրի ցիկլի կատարման ընթացքում էլեկտրասնուցման խափանման կամ էլեկտրասնուցումն անջատելու անհրաժեշտության դեպքում ընթացիկ կարգավորումները պահպանվում են, և էլեկտրասնուցման վերականգնումից հետո աշխատանքը շարունակվում է:

⚠ Եթե քամելու պրոցեսի ժամանակ չափից դուրս շատ փրփուր է, ի հայտ գալիս, ապա էլեկտրաշարժիչը պաշտպանելու համար լվացքի մեքենան ավտոմատ կերպով կհեռացնի փրփուրը, էլեկտրաշարժիչը կկանգնի, իսկ ջրահեռացման պոմպը 90 վայրկյանի ընթացքում անընդմեջ կհեռացնի ջուրը: Եթե դա կատարվի 3 անգամից ավելի, էլեկտրաշարժիչը կկանգնի մինչև ցիկլի ավարտը, առանց քամելու պրոցեսի:

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹԵՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՈՒ ՎԵՐԱԳՈՒՄԸ

Խնդիրը

Պատճառները

Լուծումները

Լվացքի մերենան չի աշխատում:

Էլեկտրասնուցման աղբյուրի հետ վատ միացում: Էլեկտրասնուցման խափանում:

Լվացքի մերենայի դրնակը ճիշտ չի փակված:
Լվացքի մերենան միացված չի:

Ստուգեք էլեկտրասնուցման աղբյուրի հետ միացումը:

Ստուգեք էլեկտրասնուցումը:

Ճիշտ փակեք լվացքի մերենայի դրնակը:

Համոզվեք, որ լվացքի մերենան միացված է:

Լվացքի մերենան ջրով չի լցվում:

✗ «Միացում/Դադար» կնոպկան միացված չի:

✗ Ջրի ծորակը փակ է:

✗ Ջրի ճնշումը 0,03 ՄՊա-ից քիչ է:

✗ Ջրի ներհոսքի շլանգը ծաված է:

✗ Ջրամատակարարման խափանում:

✗ Ծրագիրն ընտրելու օրակը ճիշտ չի
տեղակայված:

✗ Լվացքի մերենայի դրնակը ճիշտ չի փակված:

✗ Ջրի ներհոսքի շլանգի ֆիլտրը փակվել է:

✓ Սեղմեք «Միացում/Դադար» կնոպկան:

✓ Բացեք ջրի ծորակը:

✓ Ստուգեք ջրի ճնշումը:

✓ Ստուգեք ներհոսքի շլանգը:

✓ Ստուգեք ջրամատակարարումը:

✓ Ճիշտ տեղակայեք ծրագիրն ընտրելու
օրակը:

✓ Լվացքի մերենայի դրնակը ճիշտ փակեք:

✓ Բացեք ջրի ներհոսքի շլանգի ֆիլտրը:

Լվացքի մերենան ջրով լցվելիս ջուրը թափվում է:

✗ Ջրահեռացման շլանգի բարձրությունը 80 սմ-ից ցածր է:

✗ Ջրահեռացման շլանգը ջրի մեջ է:

✓ Ջրահեռացման շլանգը տեղադրեք 80-100 սմ բարձրության վրա:

✓ Համոզվեք, որ ջրահեռացման շլանգը ջրի մեջ չի:

Ջրահեռացման խափանում:

✗ Ջրահեռացման շլանգը փակվել է:

✗ Ջրահեռացման շլանգի ծայրը 100 սմ-ից բարձր է:

✗ Ֆիլտրը փակ է:

✓ Բացեք ջրահեռացման շլանգը:

✓ Ջրահեռացման շլանգի ծայրը հասակից 100 սմ-ից ցածր դրեք:

✓ Բացեք ֆիլտրը:

Քամելու ժամանակ ուժեղ վիրացիա կա:

✗ Ոչ բոլոր տրանսպորտավորման բոլոտերն են հանված:

✗ Լվացքի մերենան դրված է ոչ հարթ մակերեսի վրա կամ ուղղված չէ:

✗ Լվացքի մերենան ճիշտ չի ծանրաբեռնված:

✓ Հանեք բոլոր տրանսպորտավորման բոլոտերը:

✓ Ասպահովեք, որ լվացքի մերենան դրված լինի հարթ մակերեսի վրա և ուղղված լինի:

✓ Քացրեք թմրուկում սպիտակենինի քանակը:

Լվացքի մերենան կանգնում է, մինչև լվացքի ցիկլի ավարտը:

✗ Լվացքի մերենան սխալի մասին

հասորդագրություն է տալիս:

✗ Արդյո՞ք լվացքի մերենան գոնիում է բրջման ցիկլում:

✓ Ստուգեք սխալների կողերը:

✓ Սեղմեք ցայերը դադարեցնելու կնուկան կամ սորից սեղմեք «Միացում/Դադար» կնոպկան՝ ցիկլը դադարեցնելու համար:

Թմրուկում փրփուրի ավելցուկ, որը լցվում է լվացող միջոցի բեռնման կոնտեյների մեջ:

✗ Լվացող միջոցը քիչ փրփրակալող տեսակը չէ կամ նախասեսված է ձեռքի լվացքի համար:

✓ Ստուգեք, արդյոք ճիշտ լվացող միջոց եք օգտագործում:

✗ Լվացող միջոցի ավելորդ քանակ է օգտագործվել:

✓ Քացրեք լվացող միջոցի քանակը կոնտեյների մեջ:

Լվացքի ժամանակի ավտոմատ կարգավորում:

✗ Լվացքի ծրագրի տևողությունը կկարգավորվի:

✓ Հանորմալ է և չի ազդում ֆունկցիոնալության վրա:

Անսարքությունների որոնումն ու վերացումը

Խափանում քամելու ժամանակ:

Թմբուկում սպիտակեղենը հավասարակշռված
չէ:

Շորեր ավելացրեք և նորից միացրեք
ծրագիրը:

Տեխնիկական տվյալներ

Սարքի տեխնիկական տվյալները (ըստ EU 1061/2010)

| Ապրանքանիշը | Haier | |
|--|---------------------------------------|-------------|
| Սոդել № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| Նոմինալ բեռնվածությունը (կգ) | 6 | 7 |
| Էներգարդյունավետության դասը | A+++ | A+++ |
| Էլեկտրաէներգիայի տարեկան սպառումը (կՎ.տժ) 1) | 126 | 145 |
| Էլեկտրաէներգիայի սպառումը «Բամբակ»- 60°C ռեժիմում լրիվ բեռնվածության դեպքում (կՎ.տժ/ցիկլ) | 0,596 | 0,7 |
| Էլեկտրաէներգիայի սպառումը «Բամբակ»- 60°C ռեժիմում մասնակի բեռնվածության դեպքում (կՎ.տժ/ցիկլ) | 0,62 | 0,732 |
| Էլեկտրաէներգիայի սպառումը «Բամբակ»- 40°C ռեժիմում մասնակի բեռնվածության դեպքում (կՎ.տժ/ցիկլ) | 0,42 | 0,462 |
| Սպառվող էներգիան անջատված վիճակում (Վտ) | 0,48 | 0,48 |
| Սպառվող էներգիան միացված վիճակում (Վտ) | 0,48 | 0,48 |
| Զրի տարեկան սպառումը (լ) ²⁾ | 7800 | 9000 |
| Քամելու/Չորացնելու ռեժիմի արդյունավետության դասը ³⁾ | B | B |
| Քամելու մաքս. արագությունը (պտ/րոպե) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| Խորավության մասցող քանակը (%) ⁴⁾ | 53 | |
| Բամբակե կտորեղենի ստանդարտ ծրագիր 60°C-ի դեպքում ⁵⁾ | Բամբակ + > + 60°C + մաքս. արագություն | |
| Բամբակե կտորեղենի ստանդարտ ծրագիր 40°C-ի դեպքում ⁵⁾ | Բամբակ + > + 40°C + մաքս. արագություն | |
| «Բամբակ» ծրագրի կատարման ժամանակը 60°C-ի և լրիվ բեռնվածության դեպքում ⁵⁾ (րոպե) | 225 | |
| «Բամբակ» ծրագրի կատարման ժամանակը 60°C-ի և մասնակի բեռնվածության դեպքում ⁵⁾ (րոպե) | 225 | |
| «Բամբակ» ծրագրի կատարման ժամանակը 40°C-ի և մասնակի բեռնվածության դեպքում ⁵⁾ (րոպե) | 223 | |
| Միացված վիճակում մասը ժամանակը (րոպե) ⁶⁾ | - | |
| Օդով փոխանցվող աղմուկը (լվացք/քամում) (դԲ(A)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Տունակը | отдельно стоящая | |
| 1) Լրիվ և մասնակի բեռնվածության դեպքում «Բամբակ 60°C» և «Բամբակ 40°C» ծրագրերի 220 ստանդարտ ցիկլերի, ինչպես նաև էներգախնայող ռեժիմներում էլեկտրաէներգիայի ծախսի հիման վրա: Էլեկտրաէներգիայի փաստացի ծախսը կախված է նրանից, թե ինչպես է օգտագործվում սարքը: | | |
| 2) Լրիվ և մասնակի բեռնվածության դեպքում «Բամբակ 60°C» և «Բամբակ 40°C» ծրագրերի 220 ստանդարտ ցիկլերի հիման վրա: Էլեկտրաէներգիայի փաստացի ծախսը կախված է նրանից, | | |

| |
|---|
| թե ինչպես է օգտագործվում սարքը: |
| 3) G դասը համարվում է ամենաքիչ արդյունավետը, իսկ A դասը՝ ամենաարդյունավետը: |
| 4) Լրիվ բեռնվածությամբ «Բամբակ 60°C» և մասնակի բեռնվածությամբ «Բամբակ 40°C» ծրագրերի 220 ստանդարտ ցիլինդրի հիման վրա: |
| 5) «60°C-ի քեպքում բամբակի լվացքի ստանդարտ ծրագիրը» և «40°C-ի քեպքում բամբակի լվացքի ստանդարտ ծրագիրը» լվացքի ստանդարտ ծրագրեր են, որոնց վերաբերում են պիտակի և տեխնիկական տվյալների տեղեկատվական թերթիկի վրա նշված տվյալները: այս ծրագրերը հարմար են միջին աղտոտվածության բամբակե սպիտակեղենի լվացքի համար և առավել արդյունավետ են էլեկտրաէներգիայի և ջրի համախառն սպառման տեսանկյունից: |
| 6) Էլեկտրասնուցման դեկավարման համակարգի առկայության դեպքում |
| 7) Լրիվ բեռնվածությամբ «Բամբակ 60°C» ստանդարտ ծրագրի հիման վրա: |

Սարքի մասին բազային տեխնիկական տվյալները.

HW60-12829A

HW70-12829A

| | |
|---|----------------------|
| Էլեկտրասնուցման աղբյուրը Շահագործման մաքս. հոսանքի ուժը (U) | 220 Վ ~ 240 Վ/ 50 Հց |
| Զրի ճնշումը (ՄՊա) | 10 |
| Լվացքի ծրագրերը | 0,03 ≤ P ≤ 1 |
| Մաքս. հզորությունը (Br) | 14 |
| Չափսերը (Բ x Խ x Լ, մմ) | 2050 |
| Խորությունը՝ դուռը հաշվի առած | 850 X 410 X 595 |
| Նետտո քաշը (կգ) | 450 |
| | 510 |
| | 60 |
| | 64 |

Հետվաճառքային սպասարկումը

«Հաճախորդների աջակցման ծառայություն»

Մենք խորհուրդ ենք տալիս դիմել «Հայեր» ֆիրմայի «Հաճախորդների աջակցման ծառայություն», նաև օգտվել ֆիրմային պահետամասերից: Եթե ձեր կենցաղային տեխնիկայի հետ կապված խնդիրներ են առաջացել, խնդրում ենք, սկզբում ուսումնասիրեր «Անսարքությունների վերացումը» բաժինը:

Եթե չեք գտել խնդրի լուծումը, խնդրում ենք դիմել:

— ձեր պաշտոնական մատակարարին կամ

— մեր զաներին՝ կենսորոն՝ 8-800-200-17-06.

8-800-2000-17-06 (Դուսաստան),

8-10-800-2000-17-06 (Ղազախստան),

8-10-800-2000-17-06 (Բելառուս),

00-800-2000-17-06 (Ուգրեկստան)

—www.haier.com կայքին, որ դուք կարող եք սպասարկման կանչ թողնել, ինչպես նաև գտնել հաճախ տրվող հարցերի պատասխանները:

Մեր սպասարկման կենտրոն դիմելիս, խնդրում ենք նախապատրաստել հետևյալ տեղեկությունները, որոնք դուք կարող եք գտնել անձնագրային ցուցանակի և կտրոնի վրա.

Սոլելը _____

Սրբիական համարը _____

Վաճառքի ամսարիվը _____

Խնդրում ենք նաև ստուգել երաշխիքի առկայությունն ու վաճառքի փաստաթղթերը:

Արտադրող՝

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Հայր Օվրամիկ Էլեկտրիկ Ընկայունսիկ Քորփ. Լքդ

Հասցեն՝

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Ուսմ S401, Հայր Բրենդ թիղինգ, Հայր Բնդասթրի փարը,

Հայ-թեք զոն, Լաոշան դիստրիքտ, Ցինդա, Չինաստան

Արտադրող ձեռնարկություն՝

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Հայր Օվրամիկ Էլեկտրիկ Ընկայունսիկ Քորփ. Լքդ

Հասցեն՝

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao,China

Ուսմ S401, Հայր Բրենդ թիղինգ, Հայր Բնդասթրի փարը,

Հայ-թեք զոն, Լաոշան դիստրիքտ, Ցինդա, Չինաստան

Արտահանող՝

Սուլկայի մարզի Կրասնոգորսկի շրջանի «XAP» ՍՊԸ մասնաճյուղ

Արտահանողի հասցեն՝

143442, Московская область, Красногорский район,

с/п Отрадненское, 69 км МКАД,

офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

143442, Սուլկայի մարզ, Կրասնոգորսկի շրջան,

գյուղական ավան Օտրապնենսկոյե, ՄԿԱԴ 69-րդ կմ:

Haier

İstifadəçi təlimatı

HW60-12829A

HW70-12829A



Elementlər

Haier məhsulunu seçdiyinizə görə təşəkkür edirik.

Bu təlimatda, qurğunun istismarı nəticəsində maksimum fayda götürmənizə, qurğunun təhlükəsiz və düzgün quraşdırılmasını, istifadəsini və texniki xidməti təmin edən vacib məlumat var.

Bu təlimati rahat yerdə saxlayın ki, qurğunun təhlükəsiz və düzgün istifadəsi üçün təlimatdan daima istifadə edə bilərsiniz.

Evi dəyişən zaman qurğunu evin yeni sahiblərinə satmaq, təhvil vermək və ya qoyub getmək fikrinə gəlsəniz, yeni sahibinin qurğu və təhlükəsizliyə dair xəbərdarlıqlar ilə tanış olması üçün ona bu təlimatı ötürünüz.

Ləvazimatlar

Aşağıdakı siyahıya uyğun olaraq ləvazimati və ədəbiyyatı:

1 x İstifadəçi təlimatı



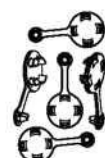
1 x drenaj şlanqının kronşteyni



1x Alt qapaq



Tixaclar



1x Zəmanət kartı



1x Subasar şlanq



İstehsalçı, əlavə bildirmədən məmulatın quruluşunda
və komplektasiyasında dəyişiklik etmək hüququna malikdir.

Mündəricat

TOC

Şərti işarələr



Bəli



Xeyr



Seçim üzrə



Diqqət! Təhlükəsizlik texnikası üzrə vacib məlumat!



Ümumi məlumat və məsləhətlər

Utilizasiya

Məmulat, aksessuar və ya materiallar üzərində müvafiq məlumatla aid bu simvolun olması onu göstərir ki, istismar müddəti bitmiş məmulat və ya onun elektron dəst hissələri məişət tullantılarından ayrı olaraq tullanmalıdır.

Ətraf mühitə və ya insan sağlamlığına potensial zərər vura bilən tullantıların nəzarətsiz utilizasiyasının qarşısını almaq üçün bu əşyaları tullantıların digər növlərindən ayırmak və emala göndərmək xahiş olunur. Bu, maddi ehtiyatların ekoloji cəhətdən təhlükəsiz istifadəsinə şərait yaradacaq.



Məmulatın təhlükəsiz utilizasiyası və emalı məntəqələrinin yerləşdiyi ünvanları haqqında məlumatı əldə etmək üçün məişət istifadəçiləri məmulati aldığı mağazaya müraciət etməli və ya müvafiq yerli orqanlara müraciət etməlidir.

Kommersiya istifadəçiləri təchizatçı ilə əlaqə yaratmalı, alış şərtlərini yoxlamalıdır. Bu məmulat və onun elektron dəst hissələri digər sənaye tullantıları ilə qarışdırılmamalıdır.

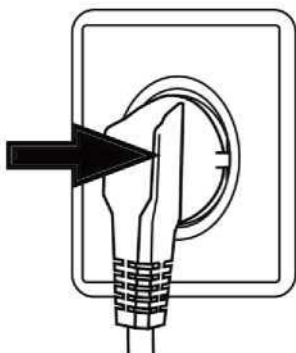
Ehtiyat tədbirləri

Cihazı ilk dəfə qoşmazdan əvvəl

Bu qurğu, 8 yaş və daha böyük uşaqlar, məhdud fiziki, hissi və ya əqli qabiliyyətə malik və ya təcrübəsi və biliyi olmayan şəxslər tərəfindən yalnız nəzarət altında, və ya onların sərəncamına qurğunun təhlükəsiz istifadəsi haqqında təlimatın verilməsi, və onların potensial təhlükələr haqqında anlayışlarının olması halında istifadə edilə bilər. Uşaqlara bu qurğu ilə oynamamaq qadağandır. Uşaqlara bu qurğunu nəzarətsiz təmizləmək, ona qulluq göstərmək qadağandır.

3 yaşdan kiçik uşaqları yalnız daima nəzarət altında olduqları zaman cihaza yaxın buraxmaq olar.

Nə etməli...



- ✓ Bütün daşınma boltlarının çıxardığınıza əmin olun.
- ✓ Ayrı torpaqlanmış şepsel rozetkalarından istifadə edin
- ✓ Şepselin rahat əlcətan yerdə olmasına əmin olun.
- ✓ Şəbəkədən ayırdıqda kabeldən yox, şepseldən tutun.
- ✓ Qidalanma dövrəsində yerləşən qoruyucuların 15 A cərəyan gücünə hesablandıqlarına əmin olun.
- ✓ Plastik və rezin elementlərin vaxtından tez qocalmasının qarşısını almaq üçün qurğunu istilik mənbələrindən və bilavasitə günəş şüalarının nüfuz etdiyi yerlərdən uzaq saxlayın.
- ✓ Qidalanma naqilinin cihazın altında qalmamığına və ya cihaza ilışməməsinə əmin olun.
- ✓ Şlanq və digər birləşmələrin möhkəm olmasına, su sızıntılarının olmamasına əmin olun. Əgər birləşmələr zəifdirse, sızıntı baş verəcək; suyun verilməsini dayandırıb şlanq birləşmələrini bərkidin. Paltaryuan maşından yalnız bütün şlanqların bərkidilməsindən sonra istifadə etmək olar.

Nə etməməli...

- ✗ Yaş və ya nəm əllər ilə və ya yaş və ya nəm ayaqları ilə, və ya ayaqyalın halda cihaza toxunmaq və ya onu istismar etmək.
- ✗ Tez alışan yuyucu vasitədən və ya quru təmizləyici maddədən istifadə etmək.
- ✗ Cihazın bilavasitə yaxınlığında tez alışan aerozollardan istifadə etmək.
- ✗ Otaqda yanar qazın olduğu halda şepseli qoşmaq və ya ayırmaq.
- ✗ Uşaq və əllillərə cihaz və ya qablaşdırma materialları ilə oynamamaq icazə vermək.
- ✗ Cihazı aşiq havada rütubətli yerdə və ya su sızıntıları ola bilən yerdə, məsələn, əlüzyuyanın altında və ya yanında quraşdırmaq. Su sızıntısı olan halda, maçının təbii yolla qurumasını gözləyin.
- ✗ Paltaryuan maşını bilavasitə xalça üzərinə, divar və ya mebel yanında yerləşdirmək.

Ehtiyat tədbirləri

Cihazdan hər gün istifadə etdikdə

Nə etməli...

- ✓ İlişmələrin qarşısını almaq üçün zəncirbənd və qaytanları bağlamaq. Lazım olduqda xırda əşyaları torbacıqda və ya torda yerləşdirmək.

Ehtiyat tədbirləri

- ✓ Təhlükəsizliyi təmin etmək, elektrik enerjisini qənaət etmək və su verilən xətti bağlamaq üçün hər yuma programından sonra maçını söndürmək, onu şəbəkədən ayırmaq. Qapının aşağı hissəsini qupquru silmək.
- ✓ Qoxuların əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün, paltaryuyan maşından istifadə etmədiyiniz halda onun qapısını bir az açılmış vəziyyətdə saxlamaq.
- ✓ Qidalanma naqilini zədəli halda dəyişilməsi yalnız istehsalçı, onun servis agenti və ya digər ixtisaslı mütəxəssis tərəfindən yerinə yetirilməlidir.

Nə etməməli...

- ✗ Yuma prosesi vaxtı qapının qızması səbəbindən qapiya toxunmaq.
- ✗ Cihaz üzərinə ağır əşyaları, istilik və rütubət mənbələri qoymaq.
- ✗ Rezin və məsaməli materialları isti yumaq
- ✗ Yuma sikli zamanı yuyucu vasitə üçün nəzərdə tutulan bölməni açmaq.
- ✗ Maşının qapısını məcburi açmaq; qapı özünü kilidləmə mexanizmi ilə təchiz olunub, bu mexanizm yuma prosesindən sonra açılacaq.
- ✗ Qapı vasitəsi ilə su səviyyəsini gördükdə qapını açmaq.
- ✗ Paltaryuyan maşının üstünü plastik paket və s. örtmək (maşın istifadə olunmadıqda qurumalıdır).

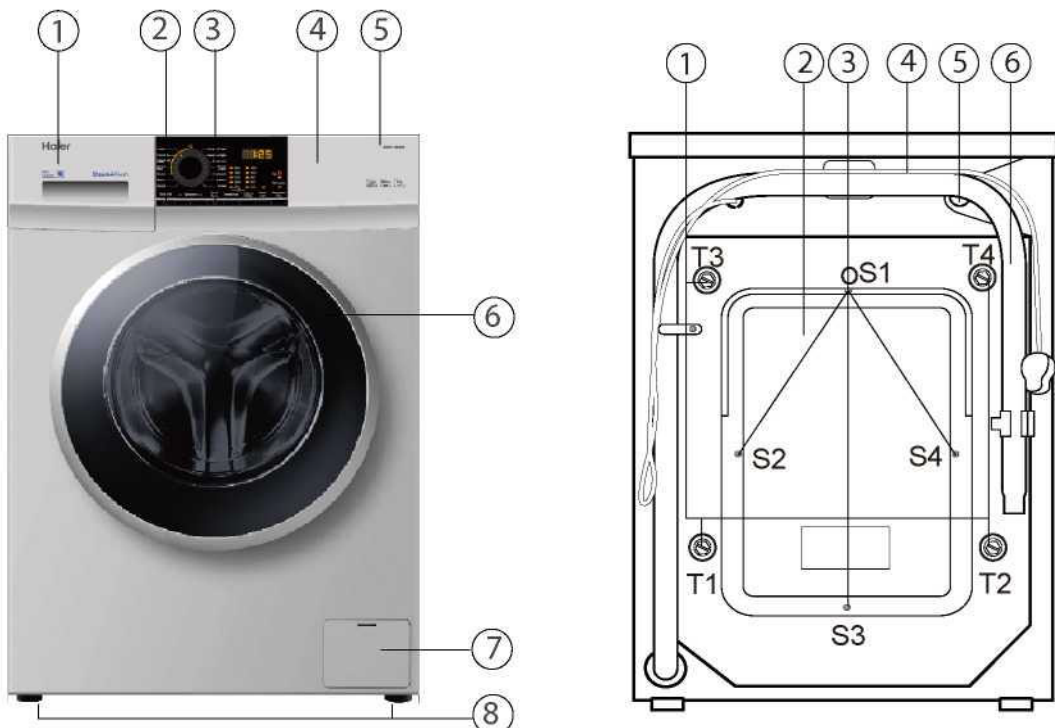
Qənaətə gətirən məsləhətlər

- ⌚ Təvsiyə edilən maksimum yüklənmə ölçüsünə riayət etməklə elektrik enerjisini, suya, yuyucu vasitəyə və vaxta qənaət etmiş olacaqsınız.
- ⌚ İstehsalçı zavodunun təlimatında qeyd olunan yuyucu vasitələrin dozasını aşmayın.
- ⌚ Quruducu maşından istifadə etməzdən əvvəl yuyulmuş paltarda suyun tərkibini azaltmaq üçün yüksək sürətli sixmanı seçməklə enerjiyə və vaxta qənaət etmiş olursunuz.
- ⌚ Düzgün yuma temperaturunu seçin. Müasir yuyucu vasitələrin köməyi ilə paltarlar 60°C -dən az temperaturda yaxşı yuyulur. 60°C -dən yüksək temperaturdan yalnız çox çirkənmiş paltarların yuyulması zamanı istifadə edin.

İstifadə etməzdən əvvəl

Təsviri

Bu sxematik təsvir aldiğınız paltaryuyan maşının xarici görünüşündən az fərqli ola bilər.



1 Yuyucu vasitələr / yumşaldıcı üçün bölmə
2 Qidalanma

3 İşə salma / Pauza

4 Üst panel

5 Panel

6 Qapı

7 Süzgəc qapağı

8 Nizamlanan ayaqlar

1 Daşınma boltları (T1-T4)

2 Arxa qapaq

3 Arxa qapağın vintləri (S1-S4)

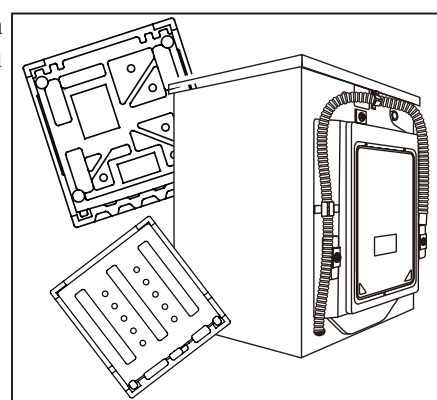
4 Qidalanma naqili

5 Su klapanı

6 Drenaj şlanğı

Maşının hazırlanması

Qablaşdırıcı materialları çıxardıb maşını, o cümlədən maşının polistirolдан düzəldilmiş özülünü sabit vəziyyətə gətirin. Qabı açdıqda paket və ya qapı üzərində su damcıları ola bilər. Bu su ilə zavodda sınaqdan keçmiş maşın üçün normal haldır.



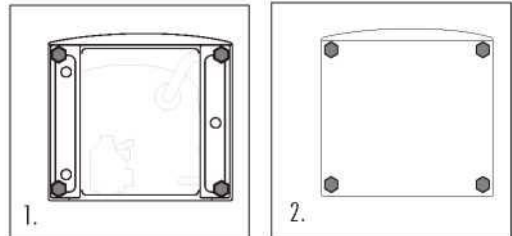
İstifadə etməzdən əvvəl

Quraşdırma üzrə göstərişlər *Diqqət. Paltaryuyan maşın çox ağırdır. Təhlükəsiz qaldırma üsullarından istifadə edin.*

Alt qapağı quraşdırın (əgər varsa).

Yığılan pylonka örtüyünü açaraq Siz alt qapağı (yandan dörd dəlikli plastik paneli) aşkar edirsiniz.

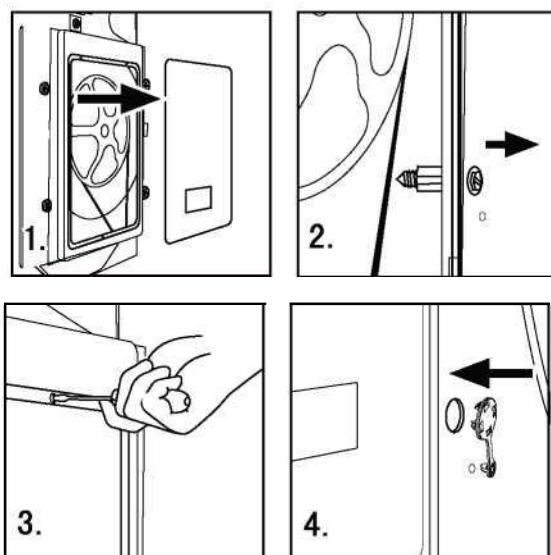
1. Maşını arxa divarı üstə qoyun. Dörd ayağını (şəkil 1) çıxardın.



Daşınma boltları çıxarın.

Daşınma boltları daşınma zamanı paltaryuyan maşının içində amortizasiya edən elementlərin bərkidilməsi üçün nəzərdə tutulub.

- ✓ Arxa qapağı çıxardın (lazım olduqda!).
- ✓ Dörd daşınma boltları arxa tərəfdən çıxarın rezin kipkəcləri və plastik bərkidiciləri maşından çıxardın.
- ✓ Arxa qapağı yerinə qoyun (əgər onu çıxarmışsizsa).
- ✓ Boltlar üçün nəzərdə tutulan deşiklərə tixacları quraşdırın.

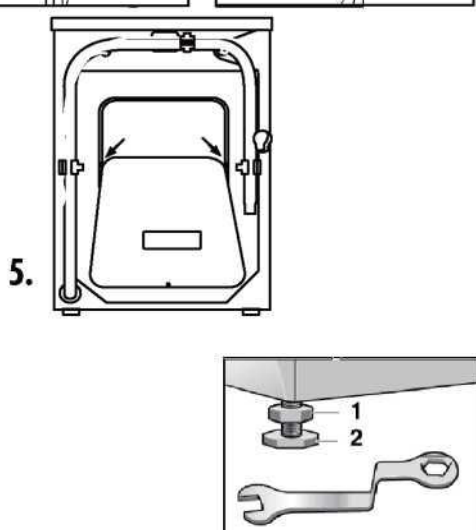


Qeyd:

⚠ Arxa qapağı yerinə qoyarkən onun qabarıq səthi çölə baxmalıdır; arxa qapaq Şək.5 görünən kimi iki aralığa taxılmalıdır.

⚠ Daşınma boltlardan, kipkəclərdən və plastik bərkidicilərdən gələcəkdə istifadə etmək üçün onları etibarlı yerdə qoruyub saxlayın.

Ayaqların və dayandırıcı qaykanın nizamlanması



Paltaryuyan maşının aşağı hissəsində nizamlanan ayaqlar yerləşir. Maşını istifadə etməzdən əvvəl onu tarazlaşdırmaq üçün bu ayaqları nizamlamaq lazımdır. Bunun sayəsində vibrasiyanı minimuma endirmək və beləliklə maşının çalışdığı zaman səsi azaltmaq mümkün olur. Bunun sayəsində həmçinin yeyilmə də azalır.

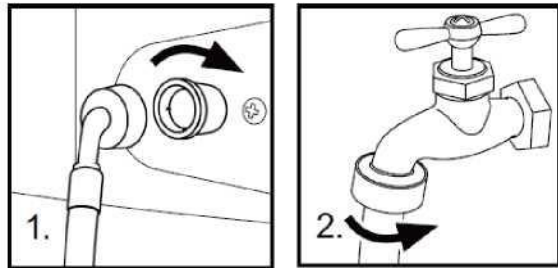
İstifadə etməzdən əvvəl

Maşını tarazlaşdırmaq üçün spirt səviyyəsindən istifadə edirlər. Döşəmə maksimum möhkəm və düz olmalıdır.

1. Açırla dayandırıcı qaykanı (1) boşaldın.
2. Ayağı (2) fırladıb hündürlüyü nizamlayın.
3. Dayandırıcı qaykanı (1) korpusa kip çəkib bağlayın.

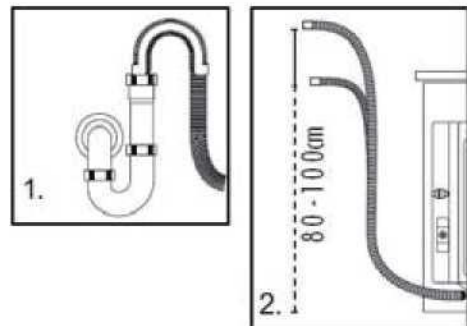
5. İstifadə etməzdən əvvəl *Subasar şlanq*

- ✓ Subasar şlanqı subasar klapana birləşdirin.
- ✓ Subasar şlanqı soyuq şirin su kranına qoşun.
- ✓ Subasar şlanqın birləşmələrini çəkib bağlayın, suyun verilməsini açın. Sızmaların olub-olmamasını yoxlayın. Sızmaların qarşısını alın, sonra isə quraşdırma işlərini davam edin.
⚠ Cihaz ilə birgə təchiz olunan şlanq dəstindən istifadə edin. Köhnə şlanqlardan təkrar istifadə etmək olmaz.



Drenaj şlanğı

- ✓ Drenaj şlanqının ucunu bərkitmək və suyun geriyə axmasının qarşısını almaq üçün drenaj şlanqının kronşteynindən istifadə edin.
- ✓ Drenaj şlanqının qalxma hündürlüyü 80 - 100 sm olmalıdır. Drenaj şlanqı düşməsin deyə onu paltaryuyan maşının arxasında yerləşən sıxaca bərkidin.



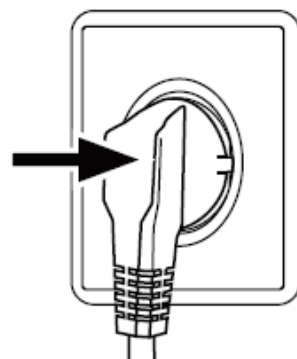
Drenaj şlanğı suya salmaq olmaz, o, möhkəm bağlanmalı və hermetik olmalıdır. Əgər drenaj şlanq yerdədirse, və ya borunun yerləşdiyi hündürlük 80 sm azdırsa, paltaryuyan maşını su ilə doldurduqda drenajından daima su tökülcəkdir (avtomatik drenaj).

Drenaj şlanqının uzunluğunu artırımayın; daha uzun şlanqdan istifadə etmək istədikdə texniki mütəxəssisə müraciət edin

Qidalanma mənbəyinə qoşulma

Qidalanma mənbəyinə qoşulmazdan əvvəl aşağıdakılari yoxlayın:

- ✓ Elektrik rozetkasının parametrləri paltaryuyan maşının maksimum gücünə uyğun olmalıdır (təhlükəszilik məqsədi ilə güc dövrəsinin qoruyucuları ən azı 15A hesablanmasıdır).
- ✓ Gərginlik zavod lövhəciyində göstərilən gərginliyə uyğun olmalıdır.
- ✓ Elektrik rozetka paltaryuyan maşının şəpselinə uyğun olmalıdır.
- ✓ Qurğunu torpaqlanmış elektrik rozetkasına qoşun.



Funksiyalar

İdarəetmə paneli



1. Yuyucu / yumşaldıcı vasitələr üçün bölmə
2. «QOŞ/SÖNDÜR» düyməsi
3. Proqram seçimi düymələri
4. "Temperatur" düyməsi
5. "Sixma sürəti" düyməsi
6. "Əlavə yaxalama / Buxar / Əlavə yaxalama + Buxar" düyməsi
7. "Təxirə salınmış işəsalma" düyməsi
8. "İşəsalma/Pauza" düyməsi
9. Display

Əlavə funksiyalar

Funksiya

Təsviri

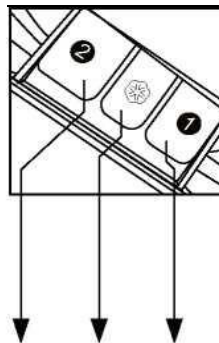
| | | |
|---|---|--|
| Yuyucu/yumşaldıcı vasitələr üçün bölmə | Bölmənin üç şöbələri var Şöbə 1: İstifadə olunmur Şöbə 2: Proqramlar üçün yuyucu vasitə Şöbə: Yumşaldıcı, kondisioner Yuyucu vasitələrin növləri üzrə tövsiyələr müxtəlif yuma temperaturlar üçündür, yuyucu vasitələr üzrə təlimata bax. | |
| «QOŞ/SÖNDÜR» düyməsi | Bu düyməni basıb paltaryuyan maşını qoşun. Bu düyməni birdə basıb maşını söndürün. Düymələrin toxunmaya həssas olduqları səbəbindən maşını söndürmək üçün bu düyməni səliqə ilə basıb onu 2 saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. | |
| Proqram seçimi düymələri | Bu düymələrdən proqramın seçilməsi üçün istifadə edin, proqramı seçərkən müvafiq indikator yanmağa başlayır | |
| "Temperatur" düyməsi | Bu düymənin köməyi ilə yuma temperaturunu dəyişdirə bilərsiniz. Əgər heç bir ölçü görünməsə, su qızmayacaq. | |
| "Sixma sürəti" düyməsi | Bu düymənin köməyi ilə sixma sürətini dəyişmək və ya sixmanı ləğv etmək mümkündür. Əgər heç bir ölçü görünməsə, sixma baş verməyəcəkdir. | |
| ! Müxtəlif paltar növü üçün müxtəlif su temperaturu və sixma sürətləri quraşdırılır. Əgər sizin xüsusi tələbləriniz yoxdursa, standart ayarlardan istifadə edin. | | |

Funksiyalar

| | |
|---|--|
| | <p>"Əlavə yaxalama/" Bu düyməyə gəlincə, onu neçə dəfə basmaqdan asılı olaraq siz müxtəlif funksiyalardan istifadə edə biləcəksiniz.</p> <p>Buxar/ Düyməni bir dəfə basdıqda əlavə yaxalama funksiyası qoşulur.</p> <p>Əlavə yaxalama+ Buxar/" İkinci dəfə basdıqda - buxar ilə yuma funksiyası qoşulur.</p> <p>Üçüncü dəfə basdıqda buxarla əlavə yaxalama funksiyası qoşulur; siz iki işıq diodunun eyni vaxtda yanmasını görəcəksiniz.</p> <p>Dördüncü dəfə basdıqda - əlavə yaxalama və buxarla yuma funksiyası kəsilir; işıq diodu sönür.</p> <p>Beşinci dəfə basdıqda əlavə yaxalama qoşulur və sair.</p> |
| | <p>!" Lazım olduqda bu funksiyadan "Pambıq-Sintetika-Qarışq yuma-Uşaq əşyaları" rejimlərini quraşdırılması zamanı istifadə etmək olar.</p> |
| "Təxirə salınmış işəsalma" düyməsi | <p>Programı gecikmə ilə işə salmaq üçün bu düymədən istifadə edilir. Gecikmə vaxtı addımlarla daha 30 dəq artırıla (0,5-dən 24 saatadək) biler. Məsələn, displaydə 6:30 görünməsi programın 6 saat 30 dəqiqədən sonra başa çatmasını bildirir. Gecikmə funksiyasını qoşmaq üçün "İşəsalma/Pauza" düyməsini basın. Bu funksiya bütün programlara tətbiq olunmur.</p> |
| | <p>!" Təxirə salınmış işəsalma vaxtı programın vaxtından çox olmalı, əks halda paltaryuyan maşın dərhal yuma programına başlayacaq.</p> |
| "İşəsalma/Pauza" düyməsi | <p>Paltaryuyan maşını elektrik qidalanma rozetksinə qoşduğunuz və programın seçildiyiniz zaman, işə başlamaq üçün bu düyməni yüngülə basın. Əgər yuma zamanı bu düyməyə yüngülə toxunsaz, yuma sikli dayandırılacaq, ekranda rəqəmlər yanıb sönəcəkdir. Bu düyməni birdə basmaqla maşını yenidən çalışacaqdır. Yuma sikli zamanı yuma programını ləğv etmək üçün bu düyməni basın, ekranda rəqəmlər yanıb sönən zaman, qidalanmanın ayrılması düyməsini basın və programı ləğv edin.</p> |
| Display | <p>Burada yuma prosesinin sonuna qalan vaxt və səhvlər haqqında məlumat əks olunur.</p> <p>!" Yuma programını işə saldıqdan sonra display işə düşür, və displaydə əks olunan yuma prosesinin sonuna qalan vaxt tədricən azalmağa başlayır. Su təzyiqindən və su temperaturundan asılı olaraq qalan vaxt müvafiq surətdə tənzimlənir. Əgər paltar sixma zamanı bərabər surətdə paylanılmayıbsa, vaxt avtomatik olaraq uzadıla bilər.</p> |
| | <p>Səs siqnalını ləğv etmək</p> <p>Tələb olunarsa, səs siqnalını ləğv etmək olur.</p> <p>Paltaryuyan maşını qoşun, "Sixma" programını seçin. Sonra "Təxirə salınmış işə salma" və "Sixma sürəti" düymələrini basıb onları 3 saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. Ekranda "BEEP OFF" ("Səs siqnalı söndürülüb") mesajı görünəcək - bu, səs siqnalının ləğv olunmasından xəbər verir.</p> |
| | <p>Səs siqnalını qoşmaq</p> <p>Paltaryuyan maşını işə salın, "Sixma" programını seçin. Sonra "Təxirə salınmış işə salma" və "Sixma sürəti" düymələrini basıb onları 3 saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. Ekranda "BEEP ON" ("Səs siqnalı işə salınib") mesajı görünəcək - bu, səs siqnalının yenidən işə salınması haqqında xəbər verir.</p> |

Funksiyalar

Program rejimləri



- 1 İstifadə olunmur
- 2 Yuyucu vasitələr üçün bölmə
- 3 Kondisioner üçün bölmə

Program Temperatur İlkin quraşdırma 2 1 Parça növü Sıxma sürəti
Maks.

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1 | Pambıq+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq | 1200 dövr/dəq |
| 2 | Yun | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Yundan parça | 800 dövr/dəq |
| 3 | Gigiyena | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq | 1000 dövr/dəq |
| 4 | Uşaq əşyaları | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq/Sintetika | 1000 dövr/dəq |
| 5 | Qarışq yuma | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq / Sintetik parçalar | 1000 dövr/dəq |
| 6 | Sintetika | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Kimyəvi liflərdən parçalar | 1000 dövr/dəq |
| 7 | Pambıq | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq / Sintetik parçalar | 1000 dövr/dəq |
| 8 | Ekspress 15 dəq | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq / Sintetik parçalar | 1000 dövr/dəq |
| 9 | Sürətli yuma | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq | 1000 dövr/dəq |
| 10 | İncə | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | İpək | 400 dövr/dəq |
| 11 | Əl ilə yuma | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pambıq parçalar | 800 dövr/dəq |
| 12 | İdman | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | İdman geyimi | 800 dövr/dəq |
| 13 | Cinslər | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Cins parçalar | 1000 dövr/dəq |
| 14 | Sıxma | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 dövr/dəq |
| Bəli | <input checked="" type="checkbox"/> | Seçim üzrə | <input type="radio"/> | | Xeyr | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Funksiyalar

Sərfiyyat cədvəli

| Program | Temperatur | Maksimum yüklemə | Elektrik enerjisinin sərfiyyati | Suyun sərfiyyati | Yuma müddəti | Sixma sürəti |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Sintetik parçalar | 30 | 3 kq / 3,5 kq | / | / | / | B |
| Pambıq+ | 40 | 3 kq / 3,5 kq | 0.42/0.462 kWt saat | 32.4/36.5 l | 3:43 saat | B |
| | 60 | 3 kq / 3,5 kq | 0.62/0.732 kWt saat | 33/35 l | 3:45 saat | B |
| | 60 | 6 kq / 7 kq | 0.596/0.7 kWt saat | 42.8/48.3 l | 3:45 saat | B |

 60°C və 40°C dərəcələr ilə pambıq üçün standart proqramlar adı çirklənmə səviyyəsi olan pambıq parçalar üçündür. Bu proqramlar, bu növ parçaları yumaq üçün elektrik enerjisi və su sərfiyyati baxımından ən səmərəli proqramlardır. Suyun faktiki temperaturu elan olunmuş sikl temperaturundan fərqli ola bilər.

- Proqram ayarlarının enerji effektivliyinin markalanması:

1." Pambıq + > +40°C + maksimum sürət"

2." Pambıq + > +60°C + maksimum sürət"

Ən yaxşı yuyucu vasitə seçin

| | Universal | Rəngli parçalar üçün | İncə parçalar üçün | Xüsusi | Yumşaldıcı |
|-----------------|-----------|----------------------|--------------------|--------|------------|
| Pambıq+ | L/P | L/P | - | - | O |
| Yun | - | - | - | L | O |
| Gigiyena | L/P | L/P | L | - | O |
| Uşaq əşyaları | L/P | L/P | - | - | O |
| Qarışiq yuma | L/P | L/P | L | - | O |
| Sintetika | - | - | - | L | O |
| Pambıq | - | - | - | L | O |
| Ekspress 15 dəq | L | L | | - | O |
| Sürətli yuma | L | L | - | - | O |
| İncə | - | - | L | - | O |
| Əl ilə yuma | - | - | - | L | O |
| İdman | - | - | - | L | O |
| Cinslər | L/P | L/P | L | - | O |
| Sixma | - | - | - | - | O |

| | Yuyucu vasitə | Temperatur diapazonu, °C |
|---|---------------|--------------------------|
| L | Yuyucu vasitə | soyuq su - 60 |
| P | Toz | 40 - 90 |
| O | Seçim üzrə | --- |
| - | Xeyr | --- |

Maye yuyucu vasitədən istifadə edildiyi halda təxirə salınmış işə salma proqramından istifadə etmək tövsiyə edilmir. Yuyucu vasitənin həcmini təyin etmək üçün lütfən qablaşmasında göstərişlərə müraciət edin.

Məlumat üçün: müasir yuyucu vasitələr aşağı temperatur şəraitində çalışırlar.

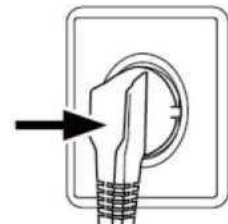
Funksiyalar

Yuma üsulları

! Bu paltaryuyan maşın yalnız ev təsərrüfatında istifadə edilə bilər. Əgər paltaryuyan maşından kommersiya və ya digər məqsədlər üçün istifadə edilirsə, zəmanət öz qüvvəsini itirir. Nəzərdə tutulmayan məqsədlər üçün maşından istifadə etməyin. Geyimin etiketində verilmiş təlimatlara əməl edin, maşında yalnız maşın yuması üçün nəzərdə tutulan məmulatları yuyun.

Qidalanma mənbəsi

Paltaryuyan maşını elektrik qidalanma mənbəsinə qoşun (220-240 V, ~/50 Hs).



Su təchizatı

Kranı açın. Su təmiz və şəffaf olmalıdır.

! İstifadə etməzdən əvvəl, kranı açıb şlanq birləşmələrində mümkün sızmaların olmasını yoxlayın.



Paltarların yuma üçün hazırlanması

Hazırlandığı parçalar (pambıq, sintetik parçalar, yun və ya ipək) və çirkənmə dərəcəsi üzrə paltarları ayırin.

Ağ parçaları rəngli parçalardan ayırin. Ağarmasını və ya kiçilməsini təyin etmək üçün əvvəlcə onları əl ilə yumağa çalışın.



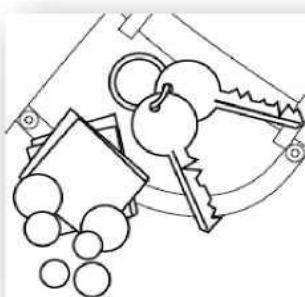
Haşiyəsiz geyimi, alt paltarı və nazik toxuma malları, məsələn, nazik pərdələri yumaq üçün torbalara yerləşdirin (onları bilavasitə paltaryuyan maşında yumaq lazım deyil).

Zəncirbəndləri və qarmaqları bağlayın, düymələrin bərk tikilməsinə əmin olun, corab, kəmər, büsthälfət kimi xırda əşyaların yuma üçün torbaya yerləşdirin.

Döşəkağı və yorğanağı kimi iri əşyaları açın.

Köynəklərin astarı tərəfini açın.

! Diqqət: (Düymələr və s. kimi) xırda əşyaların yuyulması, istifadəçi tərəfindən ödəniləcək təmirə, paltaryuyan maşının zədələnməsinə gətirib çıxara bilər.



Ciblərdə qalan əşyaları (açar, pul və s.), qalın əşyaları (məsələn, sancaqları) çıxardın.

Funksiyalar

Paltaryuyan maşının yüklənməsi

Paltaryuyan maşının qapısını açın, geyim əşyalarını ayrı-ayrılıqda maşına yükləyin. Qapını kip bağlayın. Paltarın maşının qapısının arasında qalmamasını yoxlayın, bu lyukun manjetinin zədələnməsinə və istifadəçi hesabına təmir olunmasına səbəb ola bilər.

Paltaryuyan maşınını istifadə etməzdən əvvəl, paltarın yağı və ya çirkli su ilə çirkəlməsinin qarşısını almaq üçün onu paltarsız bir sıkl ərzində işə salın. Yumaqdan əvvəl maşını 60°C programla yuyucu vasita ilə işə salın. Paltaryuyan maşını həddən artıq yükləməyin. Müxtəlif proqramların müxtəlif maksimum yüklənmə ölçülərinə diqqət yetirin. Maksimum yüklənmənin təyin edilməsi üçün qayda: paltar və barabanın yuxarı arasında 15 sm aralıq qalmalıdır. Qapını səliqə ilə bağlayın. Paltarın sıxışdırılmış vəziyyətdə olmamasına əmin olun.



Yuyucu vasitənin seçimi

Yumanın səmərəliliyi və nəticələri istifadə olunan yuyucu vasitənin keyfiyyətindən asılıdır. Xüsusi köpüklenməyən yuyucu vasita yaxşı nəticələr verir. Sintetik və yun məməlatlarının yuyulması üçün xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə edin. Trixloretilen və analoji məhsullar kimi kimyəvi təmizləyici vasitələrdən istifadə etməyin.

⚠ Həddən artıq yuyucu tozdan istifadə etməyin. Əks halda bu, aşağıda təsvir edilən hallara, maşının qeyri düzgün istismarına və bununla belə onun istismar müddətinin qısalmasına gətirib çıxara bilər.

⚠ Köpüyün böyük həcmi yaxalanma müddətini uzadır;

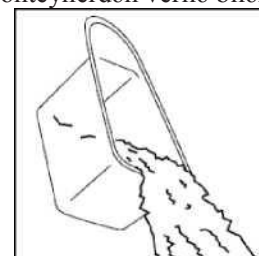
⚠ Köpüyün yüksək təzyiqi hesabına köpük, yuyucu vasitənin yüklənməsi üçün konteynerdən verilə bilər.

⚠ Son sıxma siklindən sonra köpük yaxalanmamış vəziyyətdə qala bilər.

⌚ Tövsiyə:

⌚ Yuyucu vasitənin yüklənməsi üçün konteyner hər həftə təmizlənməlidir.

⌚ Yuyucu tozun v ya maye yuyucu vasitənin qabında göstərilmiş dozalanma təlimatlara riayət edin.

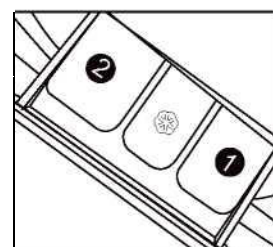


Yuyucu vasitənin yüklənməsi

Yuyucu vasitənin yüklənməsi üçün konteyneri qabağa çəkin, tələb olunan qədər yuyucu vasitəni və kondisioneri bu konteynerin şöbələrinə yükləyin. Konteyneri səliqə ilə geri çəkin. (Konteynerin üzərində əks olunan təlimatlara əməl edin).

⚠ Qabında əks olunan təlimatlara uyğun maye yuyucu vasitədən istifadə edin. "Təxirə salınmış işə salma" rejimi seçildikdə maye yuyucu vasitələrindən istifadə etməyin.

⚠ Kondisioneri həddən artıq yükləməyin. Əks halda o, sünü liflərə zərə vura bilər.



Funksiyalar

Programın seçimi

Ən yaxşı nəticələr əldə etmək üçün paltar növünə uyğun müvafiq yuma programını seçmək lazımdır.

Yüngülçə "˄" və ya "˅" düyməsinə toxunub tələb olunan programı seçin.



Funksyanın seçimi

Lazım olduqda tələb olunan parametrləri seçin. (8,9 və 10-cu səhifədə "İdarəetmə paneli" bölməsinə müraciət edin).

Yuma temperaturunun quraşdırılması

Temperatur düyməsinə lazımi qədər basıb istənilən temperaturu seçin.



Sixma zamanı fırlanma sürətinin tənzimlənməsi

Fırlanma sürəti düyməsinə lazımi qədər basıb istənilən sürəti seçin. Sixma zamanı yuma temperaturunu və fırlanma sürətini seçmək üçün 8,9 və 10-cu səhifədə "İdarəetmə paneli" bölməsinə müraciət edin. Təvsiyə edilən ölçüləri seçmək məsləhətdir.



Yuma

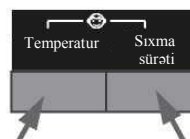
"İşə salma/Pauza" düyməsini basın. Paltar yuyan maşın quraşdırılmış programlara uyğun çalışacaqdır. Paltaryuyan maşın yuma siklinin başa çatması ilə avtomatik surətdə dayandırılacaqdır. Displaydə "Son" (End) əks olunacaqdır. Paltaryuyan maşınının qapısını açın, paltarları çıxardın. Programı ləğv etmək üçün "İşə salma/Pauza" (Start/Pause) düyməsini basın, elektrik qidalanmanı ayırin və program avtomatik surətdə ləğv olunacaqdır.



Uşaqlardan bloklanma

İdarəetmə panelinin bloklanma funksiyası: Birgə olaraq "Temperatur" və "Sixma sürəti" düymələrini 3 saniyə ərzində programın işə salınmasından sonra basın. Bu funksiya işə salınandan sonra "Bloklanılıb" mesajı əks olunacaq (clok).

Bu halda idarəetmə düymələri bir daha çalışmayaçaq.. Bloklanmadan çıxmak üçün yenə 3 saniyə ərzində "Temperatur" və "Sixma sürəti" düymələrini birgə basın.



Funksiyalar

Qulluq üzrə diaqram

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | Maşın yuması, SOYUQ SU | | Əl ilə yuma | | Qurutma, QIZDIRMASIZ | | Qurutmadan istifadə etməyin | | ZƏIF QIZDIRARKƏN ütüləmək, yumşalmaq və ya qurutmaq |
| | Maşın yuması, İLIQ SU | | Yumamamaq | | Qurutma, ZƏIF QIZDIRMA | | İpdə qurutmaq | | ORTA DƏRƏCƏDƏ QIZDIRARKƏN ütüləmək, yumşalmaq və ya qurutmaq |
| | Maşın yuması, İSTİ SU | | Məsələn Clorox® kimi ağardıcı ilə lazım gəldikdə ağartmaq , istifadə etmək olar | | Qurutma, ORTA SÜRƏT | | Sixmadan qurutmaq | | GÜCLÜ DƏRƏCƏDƏ QIZDIRARKƏN ütüləmək, yumşalmaq və ya qurutmaq |
| | Maşın yuması, SOYUQ SU Özilməyən parçalar üçün | | | | Qurutma, YÜKSƏK SÜRƏT | | Üfüqi vəziyyətdə qurutmaq | | Buxar ilə ütüləməmək |
| | Maşın yuması, İLIQ SU, Özilməyən parça | | Lazım olduqda xlorsuz ağartma Yalnız rəng üçün təhlükəsiz ağardıcıdan istifadə edin, Clorox 2® kimi | | Qurutma, Özilməyən parça, QIZDIRMASIZ | | Kimyəvi təmizləməmək | | Ütüləməmək |
| | Maşın yuması, İSTİ SU, Özilməyən parça | | | | Qurutma, Özilməyən parça, ZƏIF QIZDIRMA | | Geyim üçün asılıqanda qurutmaq | | Kimyəvi təmizləmə Habelə əlavə harf(lər) və (və ya) xətlər ola bilər. Bu məmulatları istiqamətləndirmək görsəkdir. peşəkar kimyəvi təmizləməyə Kimiyəvi təmizləmə qadağandır |
| | Maşın yuması, SOYUQ SU, ince sikl | | Ağartmamaq Ağardıcı vasitələrdən istifadə etmək olmaz, o cümlədən ağardıcılar ilə yuyucu vasitələr, və ya yoxlamaq üçün ağardıcıya reaksiya sinaqlarını aparın. | | Qurutma, Özilməyən parça, ORTA QIZDIRMA | | Qurutma, orta qızdırma | | İstanilən həllədici ilə kimyəvi təmizləmə |
| | Maşın yuması, İLIQ SU, ince sikl | | ağartmağa davamlılıq | | Qurutma, ince sikl, ZƏIF QIZDIRMA | | Qurutma, zəif qızdırma | | Perxlorid ilə kimyəvi təmizləmə |
| | Maşın yuması, İSTİ SU, ince sikl | | WoolMark - əsil yunun markalanması | | Qurutma, ince sikl, ORTA QIZDIRMA | | Maşında qurutmaq qadağandır | | |

Məmulatların çəkiləri üzrə məlumat

| Məmulatin növü | Məmulatin materialı | Çəkisi, qram |
|-----------------------|---------------------|---------------|
| Döşəkağı | Pambıq | Təxminən 800 |
| Yorğan | Yun | Təxminən 3000 |
| Qarışq parçadan geyim | / | Təxminən 800 |
| Jaketlər | Pambıq | Təxminən 800 |
| Cins parçalar | / | Təxminən 800 |
| İş kombinezonu/xələt | Pambıq | Təxminən 950 |
| Qadın pijamaları | / | Təxminən 200 |
| Köynəklər | / | Təxminən 300 |
| Corablar | Qarışq parça | Təxminən 50 |
| Futboldalar | Pambıq | Təxminən 300 |
| Alt paltar | Qarışq parça | Təxminən 70 |

Qulluq və saxlanma

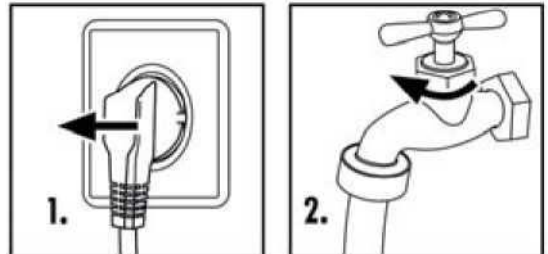
Təmizləmə və qulluq

Yumadan sonra

Hər yumadan sonra suyun verilmə kranını bağlamaq, şepseli elektrik rozetkasından çıxarmaq. Nəm və qoxuların yaranmasının qarşısını almaq üçün paltaryuyan maşının qapısını açın.

Lyuk manjetinin alt hissəsində və yuyucu vasitələr üçün bölmədə suyun yığılmaması adı haldır.

Əgər paltaryuyan maşından uzun müddət istifadə edilmirsə, maşından suyu boşaldın, drenaj şlanqını dəyişin.

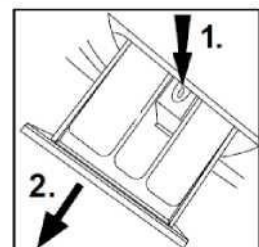


Yuyucu vasitə üçün konteynerin təmizlənməsi

Yuyucu vasitə qalıqlarının olmamasına nəzarət edin.

Yuyucu vasitə üçün konteyneri mütəmadi olaraq təmizləyin.

1. Yuyucu vasitə üçün konteyneri sonadək çəkin.
2. Bərkidicinin azad olma düyməsinə basın, yuyucu vasitə üçün konteyneri çıxardın.
3. Yuyucu vasitə üçün konteyneri yenidən yerinə taxın.



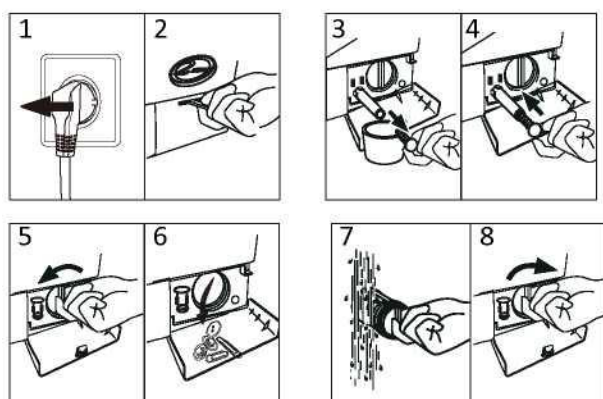
Paltaryuyan maşınının təmizlənməsi

Paltaryuyan maşınını təmizləyərkən və ya ona xidmət göstərərkən paltaryuyan maşınının şepseli elektrik rozetkasından çıxarılmalıdır. Maşın korpusunun və rezin hissələrinin təmizlənməsi üçün duru sabun təmizləyici vasitədən istifadə edin. Korroziyaya səbəb olan üzvi kimyəvi maddələrdən və ya həllədicilərdən istifadə etməyin.

Filtrin təmizlənməsi

Filtri ayda bir dəfə təmizləyin:

1. Paltaryuyan maşını söndürün, şepseli elektrik rozetkasından çıxarın (Şək.1).
2. Xidmət lyukunun qapağını açın. Sikkədən və ya vintaçan burğudan istifadə edin (Şək.2).
3. Suyun drenajı üçün dayaz qabdan istifadə edin (Şək.3). Su həcmələri böyük ola bilər!
4. Drenaj şlanqını çıxardın, şlanqın ucunu qab üzərində saxlayın (Şək.3).
5. Tıxacı drenaj şlanqından çıxardın (Şək.3).



6. Tam drenajdan sonra drenaj şlanqını qapadın. Şlanqı geri paltaryuyan maşınına yeridin (Şək.4).
7. Nasosu saat əqrəbi istiqamətinin əksinə burub çıxardın (Şək.5).
8. Çırkı təmizləyin (Şək.6).
9. Nasosun filtrini, məsələn, axar suyun köməyi ilə səliqə ilə təmizləyin (Şək. 7).
10. Filtri səliqə ilə yerinə taxın (Şək. 8).
11. Xidmət lyukunun qapağını bağlayın.

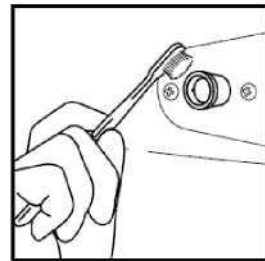
⚠️ Filtr öz yerinə taxılmalıdır, əks halda su sızıntıları baş verə bilər.

⚠️ Drenaj nasosundan gələn artıq suyu yığmaq üçün drenaj nasosunun filtrinin altına qab yerləşdirin.

Xidmət

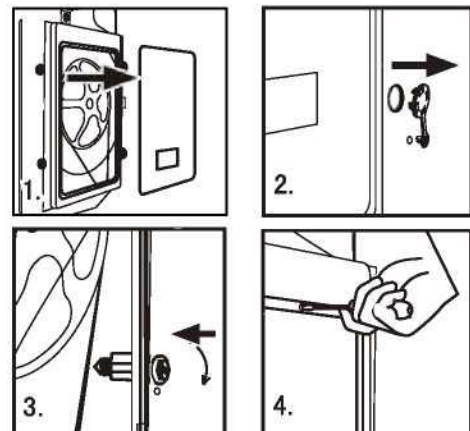
Su kranı və su kranının filtri

Suyun verilməsini kənar hissəciklərlə tixanmasının qarşısını almaq üçün su filtrini mütləmadi olaraq təmizləyin.



Paltaryuyan maşınının yerinin dəyişilməsi

Əgər paltaryuyan maşını digər yərə daşımaq lazımdırsa, zədələnməyin qarşısını almaq üçün daşınma boltlarını yenidən quraşdırın.



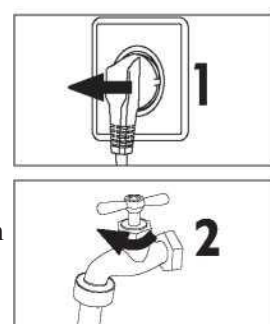
Arxa qapağı çıxardın (lazım olduqda).

Tixacları çıxardın.

Plastik stabilizatorları və daşınma boltları taxın. Boltları açarla çəkib bağlayın.

Arxa qapağı yerinə qoyun (əgər onu çıxarmışsizsa).

Uzun müddət ərzində istifadə edilməməsi



Əgər paltaryuyan maşından üzün müddət istifadə edilmirsə, şəpseli elektrik rozetksəndən (1) çıxarın və suyun verilməsini qapadın (2). Nəm və qoxuların yaranmasının qarşısını almaq üçün paltaryuyan maşının qapısını açın. Paltaryuyan maşın istifadə edilmədikdə, qapısını açıq qoyun.

Növbəti dəfə istifadə etməzdən əvvəl elektrik kabeli, suyun verilməsini və drenaj şlanqını diqqətlə yoxlayın. Hər şeyin tələb olunan qaydada quraşdırılmasına, sızmaların olmamasına əmin olun.

Displaydə mesajlar.

Displaydə mesajlar və xüsusi funksiyalar

| Mesajlar | Səbəblər | Həll yolları |
|----------|---|--|
| E1 | Su drenajının səhvi, su 6 dəqiqə ərzində boşalmır. | Filtr təmizləyin, drenaj şlanqını yoxlayın. Drenaj şlanqının düzgün quraşdırılmasını yoxlayın. Əgər səhv davam edirsə, peşəkar texniki heyətə müraciət edin. |
| E2 | Qapı düzgün bağlanmayıb. | Qapını düzgün bağlayın, sonra isə, "İşə salma/Pauza" düyməsini basın. |
| F3 | Temperatur vericisi düzgün qoşulmayıb və ya zədələnib. | Texniki heyət ilə əlaqə yaradın. |
| F4 | Qızdırıcıda səhv (siklin sonunda əks olunur) | Texniki heyət ilə əlaqə yaradın. |
| E4 | 7 (HW70-12829A) /6(HW60-12829A) dəqiqə ərzində suyun tələb olunan səviyyəsi əldə edilməyib. Drenaj şlanqın hündürlüyü 80 sm azdır. Drenaj şlanqı suda yerləşir. | Kranın açıq olduğuna, su təzyiqinin normal olduğuna əmin olun. Drenaj şlanqını 80-100 sm hündürlükdə yerləşdirin. Əmin olun ki, şlanq suda deyil. Əgər problem davam edirsə, texniki işçi heyət ilə əlaqə saxlayın. |

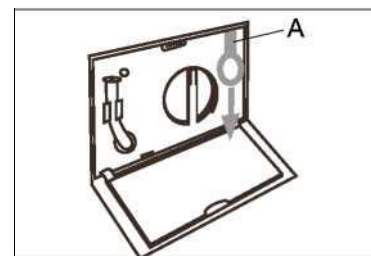
Xidmət

Xidmət

| | |
|------------|---|
| E8 | Suyun səviyyəsi qoruyucu səviyyədən yüksəkdir. Texniki heyət ilə əlaqə yaradın. |
| FA | Su səviyyəsinin vericisində səhv Texniki heyət ilə əlaqə yaradın. |
| FC0 | |
| FC1 | Əlaqə səhvi Texniki heyət ilə əlaqə yaradın. |
| FC2 | |
| End | Yuma siklinin sonu |
| 19:30 saat | Vəziyyət haqqında məlumat: Proqram icrasının təxirə salınmış əvvəli üçün quraşdırılmış vaxt. |
| 1:25 saat | Proqramın sonunadək 1 saat 25 dəq qalıb. |
| UNb | Paltaryuyan maşın tarazlanmamış yüklənməsinə Paltarı barabanda yoxlayın və tarazlayın. Əgər çəki qarşı qoruyucu funksiyaya malikdir. Əgər yüksəkdirse, paltarların həcmini azaldın. Yenidən tarazlanmamış yüklənmə yolverilən maksimum sıxma proqramını işə salın. qiyətdən yüksəkdirsə, paltaryuyan maşın yuyulan paltarı sıxmayacaq və ya anomal vibrasiya və səslər olmayan sürət ilə çalışacaq. |

Əgər elektrik qidalanmada nasazlıq baş verirsə

Cari proqram və onun ayarları saxlanılaçaq. Elektrik qidalanmanın bərpasında sonra paltaryuyan maşın öz işini yenidən davam edəcək. Əgər yuma proqramı ərzində elektrik qidalanmada nasazlıq baş verərsə, paltaryuyan maşının qapısı bloklanacaq. Paltarları çıxartmaq üçün, qapının şəffaf şüşəsində su görünməməlidir. - Yanıq təhlükəsi! Ancaq bundan sonra xidmət lyukunun qapağının altında yerləşən qolu dərtib qapını blokdanmadan çıxarmaq mümkündür. Bundan sonra bütün detalları ilkin vəziyyətə qaytarın.



⌚ Elektrik qidalanmanın kəsilməsindən sonra yaddaş funksiyası: Proqram siklinin icrası amanı elektrik qidalanmada nasazlıq baş verən zaman və ya elektrik qidalanmanı kəsmək zərurəti yaranan zaman cari ayarlar saxlanılır, elektrik qidalanmanın bərpasından sonra paltaryuyan maşın işini davam edir.

⚠ Əgər sıxma zamanı həddən artıq köpük yaranırsa, elektrik mühərriki qorumaq üçün paltaryuyan maşın avtomatik surətdə bu köpüyü yox edir; elektrik mühərrik işini dayandırır, drenaj nasosu fasılısız 90 saniyə ərzində suyu çəkib boşaldacaq. Əgər belə hal 3 dəfədən çox baş verirsə, elektrik mühərrik sıxmasız siklin sonunadək dayanmış olacaq.

Nasazlıqların axtarılması və aradan götürülməsi

Nasazlıqların axtarılması və aradan götürülməsi

Problem

Səbəblər

Həll yolları

Paltaryuyan maşın işləmır

- ✗ Elektrik enerji mənbəyinə qoşulmayıb və ya pis qoşulub.
- ✗ Elektrik qidalanmadı nasazlıq.
- ✗ Paltaryuyan maşının qapısı düzgün bağlanmayıb.
- ✗ Paltaryuyan maşının qoşulmayıb.

- ✓ Elektrik enerji mənbəyi ilə birləşməsini yoxlayın.
- ✓ Elektrik qidalanmanı yoxlayın.
- ✓ Paltaryuyan maşının qapısını düzgün bağlayın.
- ✓ Paltaryuyan maşının qoşulmasına əmin olun.

Paltaryuyan maşın su ilə dola bilmir.

- ✗ "İşə salma/Pauza" düyməsi basılmayıb.
- ✗ Su kranı açılmayıb.
- ✗ Suyun təzyiqi 0,03 MPa-dan azdır.
- ✗ Su şlanqında sinma müşahidə olunur.
- ✗ Su təchizatında problem var.
- ✗ Proqram seçiminin həlqəsi düzgün quraşdırılmayıb.
- ✗ Paltaryuyan maşının qapısı düzgün bağlanmayıb.
- ✗ Giriş şlanqının filtri tutulubdur.

- ✓ "İşə salma/Pauza" düyməsini basın.
- ✓ Su kranını açın.
- ✓ Suyun təzyiqini yoxlayın.
- ✓ Su şlanqını yoxlayın.
- ✓ Suyun verilməsini tömin edin.
- ✓ Proqram seçiminin həqəsini düzgün quraşdırın.
- ✓ Paltaryuyan maşının qapısını düzgün bağlayın.
- ✓ Giriş şlanqının filtri açın.

Su paltaryuyan maşına dolan zaman boşalır.

- ✗ Drenaj şlanqın hündürlüyü 80 sm azdır.
- ✗ Drenaj şlanğı suda yerləşir.

- ✓ Drenaj şlanqını 80-100 sm hündürlükdə yerləşdirin.
- ✓ Əmin olun ki, şlanq suda deyil.

Drenajda nasazlıq var.

- ✗ Drenaj şlanqı tutulubdur.
- ✗ Drenaj şlanqının ucunun döşəməyədək məsafəsi 100 mm-dən çoxdur.
- ✗ Filtri tutulubdur.

- ✓ Drenaj şlanqının açın.
- ✓ Drenaj şlanqının ucunu döşəməyədək məsafəsinə 100 mm-dən ax edin.
- ✓ Filtri tömizləyib açın.

Sixma zamanı güclü vibrasiya müşahidə edilir.

- ✗ Daşınma boltlarının hamisi çıxarılmayıb.
- ✗ Paltaryuyan maşın nahamar səthdə yerləşdirilib və ya paltaryuyan maşın tarazlanmayıb.
- ✗ Paltaryuyan maşınının səhv yüklenməsi.

- ✓ Bütün daşınma boltlarını çıxardın.
- ✓ Paltaryuyan maşını hamar yerdə yerləşdirin, onu tarazlaşdırın.
- ✓ Barabanda paltarların çəkisini yoxlayın.

Paltaryuyan maşın yuma siklinin sonundakə dayanır.

- ✗ Suyun və ya elektrik enerjisinin verilməsində nasazlıq.

- ✓ Elektrik və ya su təchizatını yoxlayın.

Paltaryuyan maşın müvəqqəti olaraq dayanır.

- ✗ Paltaryuyan maşınınında səhv haqqında mesaj əks olunur.
- ✗ Paltaryuyan maşın işlənmə siklindədir mi?

- ✓ Səhvlerin kodlarını yoxlayın.
- ✓ Sikli sıfırlamaq üçün yaxalanmanın dayandırılması düyməsini və ya yenə "İşə salma/Pauza" düyməsini basın.

Barabanda həddən artıq yaranan köpük yuyucu vasitənin yüksəklənməsi üçün konteynerdə daxil olur.

- ✗ Yuyucu vasitə az köpük yaranan vasitə deyil və ya əl ilə yuma üçün nəzərdə tutulmayıb.
- ✗ Yuyucu vasitənin həddən artıq miqdarda istifadə edilməsi

- ✓ Yuyucu vasitənin düz olmasını yoxlayın.
- ✓ Yuyucu vasitə üçün konteynerdə yuyucu vasitənin həcmini azaldın.

Yuma müddətinin avtomatik correksiyası.

- ✗ Yuma programının müddəti correksiya ediləcəkdir.

- ✓ Bu normal haldır, maşının çalışmasına təsir göstərmir.

Sixma zamanı nasazlıq

- ✗ Paltarın barabanda tarazlanmaması

- ✓ Paltar əlavə edin və ya təkrar olaraq sixma rejimini işə salın.

Texniki göstəricilər

Məhsulun texniki göstəriciləri (EU 1061/2010 uyğun)

| Ticarət markası | Haier | |
|--|------------------------------------|-------------|
| Model № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| Nominal tutumu (kq) | 6 | 7 |
| Enerji səmərəliliyi sinfi | A+++ | A+++ |
| Elektrik enerjisinin illik sərfiyati (kVt saat) ¹⁾ | 126 | 145 |
| Tam yüklenmə halında "pambıq" 60°C rejimində elektrik enerjisinin sərfiyati (kVt saat/sikl) | 0,596 | 0,7 |
| Qismən yüklenmə halında "pambıq" 60°C rejimində elektrik enerjisinin sərfiyati (kVt saat/sikl) | 0,62 | 0,732 |
| Qismən yüklenmə halında "pambıq" 40°C rejimində elektrik enerjisinin sərfiyati (kVt saat/sikl) | 0,42 | 0,462 |
| Sönmüş halda ölçülmüş sərfiyat gecəsi (Vt) | 0,48 | 0,48 |
| Qoşulmuş halda ölçülmüş sərfiyat gecəsi (Vt) | 0,48 | 0,48 |
| Suyun illik sərfiyati (l) ²⁾ | 7800 | 9 000 |
| Sixma/qurutma rejiminin enerji səmərəliliyi sinfi ³⁾ | B | B |
| Maksimum sixma sürəti (dövr/dəq) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| Qalıq nəmin tərkibi (%) ⁴⁾ | 53 | |
| 60°C-də pambıq parçaları üçün standart program ⁵⁾ | Pambıq + > + 60°C + maksimum sürət | |
| 40°C-də pambıq parçaları üçün standart program ⁵⁾ | Pambıq + > + 40°C + maksimum sürət | |
| 60°C-də və tam yüklenmə halında "pambıq" programının icra müddəti (dəq) | | 225 |
| 60°C-də və qismən yüklenmə halında "pambıq" programının icra müddəti (dəq) | | 225 |
| 40°C-də və qismən yüklenmə halında "pambıq" programının icra müddəti (dəq) | | 223 |
| Qoşulmuş vəziyyətdə qalmasının müddəti (dəq) ⁶⁾ | - | |
| Hava ilə ötürürlən səs (yuma/sixma) (dB(A)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Növü | ayrıca dayanan | |

¹⁾ "Pambıq 60°C" və "Pambıq 40°C" programlarında, tam və qismən yüklenmə çərçivəsində əsasında 220 standart yuma sikllərinin, habelə enerjini qənaətlə işlədən rejimlərdə elektrik enerjisinin sərfiyatı əsasında. Elektrik enerjisinin faktiki sərfiyatı qurğudan necə istifadə olunmasından asılıdır.

²⁾ "Pambıq 60°C" və "Pambıq 40°C" programlarında, tam və qismən yüklenmə çərçivəsində əsasında 220 standart yuma sikllərinin əsasında. Suyun faktiki sərfiyatı qurğudan necə istifadə olunmasından asılıdır.

³⁾ G sinfi ən aşağı səmərəlili, A sinfi isə ən yüksək səmərəlilikdir.

⁴⁾ 60°C-də tam yüklü şəraitdə pambıq parçaların standart yuma programı əsasında və 40°C-də qismən yüklü şəraitdə pambıq parçaların standart yuma programı əsasında.

⁵⁾ "60°C-də pambıq parçaların standart yuma programı" və "40°C-də pambıq parçaların standart yuma programı" etiketdə və texniki məlumat vərəqəsində eks edilmiş məlumata aid olan standart yuma programlarıdır. Bu programlar orta çirkli pambıq palṭaların yuyulması üçün nəzərdə tutulub, elektrik enerjisi və suyun birgə sərfiyatı baxımından ən səmərəlilikdir.

⁶⁾ Elektrik qidalanma sisteminin olması halında

⁷⁾ 60°C-də tam yük şəraitində standart "pambıq" programı əsasında

Qurğu haqqında əsas texniki məlumat

HW60-12829A

HW70-12829A

| | |
|---|-----------------------|
| Elektrik qidalanma mənbəyi | 220 V ~ 240 V / 50 Hz |
| İstismar zamanı maksimum cərəyan gücü (A) | 10 |
| Suyun təzyiqi (MPa) | 0,03 ≤ P ≤ 1 |
| Yuma programlarının sayı | 14 |
| Maksimum gecə (Vt) | 2050 |

Texniki göstəricilər

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Qabarit ölçülər (H x D x E, mm) Qapı ilə birgə dərinliyi | 850 X 410 X 595 450 | 850 X 460 X 595 510 |
|---|------------------------|------------------------|

| | | |
|-------------------|----|----|
| Xalis çəkisi (kq) | 60 | 64 |
|-------------------|----|----|

Satışdan sonra texniki xidmət

Müştərilərə dəstək xidməti

"Hayer" şirkətinin müştərilərə dəstək xidmətinə müraciət edilməsinə, habelə orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə olunmasına tövsiyə edirik. Əgər məişət texnikanız ilə problem yaranıbsa, lütfən öncə "Nasazlıqların aradan qaldırılması" bölməsi ilə tanış olun.

Əgər probleminizi həll edə bilməmisinizsə, lütfən aşağıdakılara müraciət edin:

- sizin rəsmi dilerinizə və ya

- zənglər mərkəzine

8-800-200-17-06 (RF),

8-10-800-2000-17-06 (BR),

8-800-2000-17-06 (Qazaxıstan),

00-800-2000-17-06 (Özbəkistan)

— www.haier.com saytına, burada siz öz sifarişinizi qoyub, tez verilən suallara cavab tapa biləcəksiniz.

Servis mərkəzimizə müraciət edərək lütfən pasport lövhəciyində və çekdə əks olunan məlumatı hazırlayın:

Model _____

Seriya nömrəsi _____

Satış tarixi _____

habelə zəmanətin və satış haqqında sənədlərin olmasını lütfən yoxlayın.

İstehsalçı:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Hayer Oversiz Elektrik Appplayensiz Korp. Ltd

Ünvan:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Otaq S401, Hayer brend bildinq, Hayer industrial park

Hai-tek zon, Laoşan distrikt, Tsindao, Çin

İstehsalçı müəssisə:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Hayer Oversiz Elektrik Appplayensiz Korp. Ltd

Ünvan:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Otaq S401, Hayerbrendbildinq, Hayerindustrialpark

Hai-tek zon, Laoşan distrikt, Tsindao, Çin

İdxalçı:

MV Krasnoqorsk rayonunda "XAR" MMC-nin filialı

İdxalçının ünvani:

143442, Moskva vilayəti, Krasnoqorsk rayonu,

kənd yaşayış məskəni Otradnenskoye, MDAY-un 69-cu km,

"Qrinvud" QSC-nin ictimai ofis kompleksi, bina 31

Haier

Пайдалануышының
нұсқаулығы

HW60-12829A

HW70-12829A



Элементтер

Haier өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Нұсқаулық құрылғының жұмыс істеу барынша пайдаласын алуға көмектеседі және қауіпсіз және дұрыс орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету қамтамасыз ету үшін маңызды акпаратты қамтиды.

Сіз әрқашан құрылғының қауіпсіз және дұрыс пайдалану үшін, оны пайдалануға болады, сондыктан ыңғайлы жерде осы нұсқаулықты сақтаңыз.

Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсеңіз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жана иелері оны қалдыру, сондай-ақ өтүге және жаңа иесіне осы нұсқаулық құрылғы және қауіпсіздік ескертүлерімен оқып-таныс бола аласыз.

Керек-жарақтары

Керек-жарақтары мен мына тізімге сәйкес етіп әдебиеттен тексеріп алыңыз:

1x Пайдалануышының нұсқаулығы



1x Ағызу шлангысының кронштейні



1x Астыңғы қақпақ



Тығындар



1x Кепілдік талоны



1x Құю шлангысы



Өндіруші қосымша хабардар етпестен конструкциясына және бұйымның жинақтамасына өзгерістер енгізу құқығын өзінде қалдырады.

Мазмұны

| | |
|---|----|
| Haier | 1 |
| Сақтандырулар | 3 |
| Пайдаланар алдында | 6 |
| Функциялар | 10 |
| Қызмет көрсетеу және ұстаяу | 18 |
| Ақауларды іздестіру және жою | 21 |
| Техникалық деректер | 22 |
| Сатқаннан кейінгі қызмет көрсетеу | 24 |

Шартты белгілер



Иә



Жоқ



Таңдау бойынша



Назар аударыңыз! Қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды ақпарат!



Жалпы ақпарат және кеңестер

Кәдеге жарату

Өнімдегі тиісті ақпаратқа байланысты Бұл белгі, керек-жараптар немесе материалдар өмір өнімнің немесе электрондық компоненттері соны тұрмыстық қалдықтарды бөлек тасталуы тиіс екендігін көрсетеді.

Қалдықтардың бақылаусыз тастаудан қоршаган ортаға немесе адам денсаулығына келетін зиянның алдын алу үшін, өзге қалдықтардан осы элементтерді бөліп және қайта өндеу үшін жіберіледі сұраймыз. Бұл материалдық ресурстардың экологиялық жағынан негізделген пайдалану ықпал ететін болады.

Тұрмыстық пайдаланушылар өнімді сатып алған дүкенге хабарласыныз, немесе өнімнің балл қауіпсіз кәдеге жарату және қайта өндеу табу туралы ақпарат алу үшін тиісті жергілікті билік органдарына хабарласуы тиіс.

Коммерциялық сатушысына хабарласып, сатып алу шарттарын тексеру керек. Осы өнім мен оның электрондық қосымша басқа да коммерциялық қалдықтармен бірге лактыруға тиіс емес.



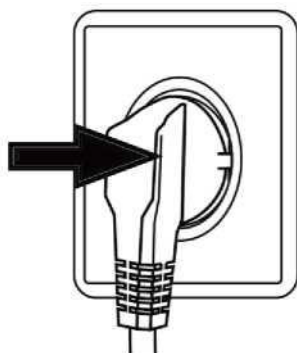
Сақтандырулар

Аспапты алғаш қосар алдынан

Олар бақылауымен мұны егер бұл құрылғы, 8 жыл мерзімге және одан асқанда балалар және физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар пайдаланылуы мүмкін, немесе олар құрылғының қауіпсіз пайдалану жөніндегі тапсырмалар берілді, және олар түсіну, егер ықтимал қауіпті болады. Балаларға осы құрылғымен ойнаудың тыбым салынады. Балаларға өресектердің қадағалауынсыз тазалаумен және де қызмет көрсетумен айналысуға тыбым салынған.

Егер де 3 жасқа толмаған, балалар үнемі бақылауда болатын болса фана, оларды осы құрылғыга жақыннатуға болады.

Не істей қажет болады...



- ✓ Сіз барлық тасымалдау болттарын шешіп алғаныңызға көз жеткізіңіз.
- ✓ Жекелеген жерсіндірілген розетканы пайдаланыңыз.
- ✓ Айыры оңай қол жететін жерде екендігіне көз жеткізіп алыңыз.
- ✓ Желіден суырып өшіргендеге, кәбілді ұстамай, айырдың өзін ұстаныңыз.
- ✓ Қуаттау тізбегіндегі сақтандыргыштар 15А шакталғандығына көз жеткізіп алыңыз.
- ✓ Резенке және пластмасса элементтерін тозуының алдын алу үшін, жылу көздері мен тетіктері тікелей күн сәулелерінен қорғалған болсын.
- ✓ Қуаттау шнуры құрылғының астына немесе оның ішіне түсіп кетпегендігіне, ол ақауланбағандығына, көз жеткізіп алыңыз.
- ✓ Шлангтың жалғасқан жерін және де басқа жа жалғасымдары берік екендігіне, әрі су жылыстап тұрмагандығына көз жеткізіп алыңыз. Егер жалғасымдары берік болмайтын болса, онда су жылыстап тұратын болады; судың берілуін тоқтатып тастанап, шлангтарын жалғастыру ісін қайтадан орындан шығыңыз. Кір жуғыш машинаны барлық шлангтары толығымен мықты бекітілген соң фана пайдалануға болады.

Не істейуге болмайды.

- ✗ Дымқыл немесе ылғал, немесе сіз жалаң аяқ болса, құралды тұртініз немесе дымқыл қолмен немесе аяқпен оны пайдалануға.
- ✗ Тез тұтанатын жуғыш құралды немесе құрғақ тазалауыш затты пайдалануға.
- ✗ Құралдың жанында тікелей тез тұтанатын аэрозольдарды пайдалануға.
- ✗ Бөлмеде тұтанғыш газ болғанда айырды суыруға немесе қыстыруға.
- ✗ Құралмен немесе қаптамалау материалдарымен балаларға немесе мүгедектерге ойнауға беруге.
- ✗ Ылғалды жерде немесе раковинаның немесе оған келесі астында, мысалы, су ағып жататын болады аймағында ашық ауада құрылғыны орналастырыңыз. Машина, әрине, құрғақ болғанша су ағып жағдайда, сәл қүтіңіз.

Сақтандырулар

- ✗ Кір жуғыш машинаны, тікелей кілемге, немесе қабырғамен тұстас, немесе жиһазға тақап қоюға болмайды.

Күрылғыны күнделікті пайдаланғанда

Не істей қажет болады.

- ✓ Найзағай бекітініз және абзал болдырмау үшін бауларын байлаңыз. Егер қажет болса, шағын қалта немесе торға шағын элементтерді қою керек.

Сақтандырулар

- ✓ Эрбір жуу бағдарламасы кейін машинаны өшіріп, энергияны үнемдеуге және қауіпсіздігін қамтамасыз ету, желісінен ажырату үшін суды өшіріңіз. Есіктің төменгі бөлігі күргатып сұртіңіз.
- ✓ Кір жуғыш машина істерді қалыптасуын болдырмай пайдалану емес кезде аздаپ ашық есік ұстаңыз.
- ✓ Зақымдалған болса, қуат сымы, оның қызмет агенті немесе басқа білікті тұлға, өндіруші ауыстыруы тиіс.

Не істеге болмайды...

- ✗ Жуып жатқан кезде есігіне тақалуға, себебі ол қызады.
- ✗ Құрылғыға ауыр заттарды немесе жылу беретін көздерді немесе ылғалтаратқыштарды қоюға.
- ✗ Резенкені немесе губкалы материалдарды ыстық сумен жуылуын жүзеге асыруға.
- ✗ Жуу циклының кезінде жуғыш құралды салуға арналған бөлімшені ашуға.
- ✗ Машинаның есігін мәжбүрлеп ашуға; есік өздігімен бұғатталатын құрылғымен жаракталған әрі кір жуу рәсімі аяқталған соңғана ашылатын болады.
- ✗ Егер де шынысынан судың деңгейін көрініп тұратын болса, машинаның есігін ашуға,
- ✗ Кір жуғыш машинаны пластик пакетпен және т.с.с. (себебі машина қолданылмайтын болса, ол кептіріліп тұру керек болады) заттармен жабуға.

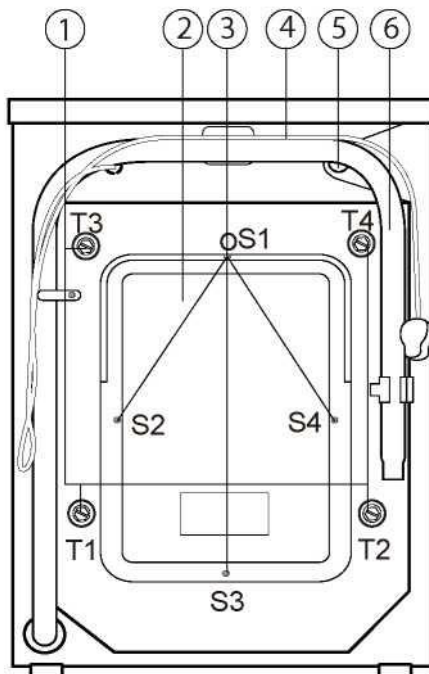
Үнемді пайдалану бойынша көңестер

- ① Ұсынылатын ең көп салмақ мөлшері пайдалана отырып, энергия, су, жуғыш зат пен уақыт үздік пайдалануды қамтамасыз.
- ② Өндіруші зауыттың нұсқауларына көрсетілген жуғыш зат мөлшерін асып кетпеңіз.
- ③ Пайдаланбас бұрын, жуу киім кептіргіш су мөлшерін азайту үшін жоғары сығу жылдамдығын таңдау арқылы қуат пен уақытты үнемдей алыңыз.
- ④ Онды үнемді жуу температурасын таңдаңыз. Қазіргі заманғы жуғыш заттар ақ 60°C төмен температурада жууга болады. Өте лас киім-кешектерге арналған 60°C жоғары температурасын пайдаланыңыз.

Пайдаланаар алдында

Сипаттамасы

Бұл сіз сатып алған кір жуғыш машинаның пайда сәл өзгеше сызба болуы мүмкін.



1 Жуғыш құралдар/жұмсартқыш құюға арналған бөлімшесі

2 Қуаттау

3 Қосу / Кідіріс

4 Үстіңгі панель

5 Панель

6 Есік

7 Сүзгінің қақпағы

8 Реттелетін аяқтары

1 Тасымалданатын болттар (T1-T4)

2 Артқы қақпағы

3 Артқы қақпақтың бұрандалары (S1-S4)

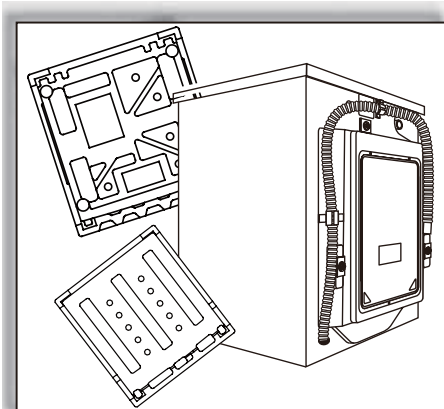
4 Қуаттау шнуры

5 Су беру клапаны

6 Ағызу шланги

Машинаны дайындау

Полистиролдан жасалған тұғырды қоса алғанда, тұрақты ұстанымын, қамтамасыз ету үшін барлық орау материалдарын алып тастаңыз. Бумада және есігінде пакетті ашқанда су тамшы көре аласыз. Бұл суды пайдаланып зауыттық сынау туындаған қалыпты құбылыс түрінде шешіледі.



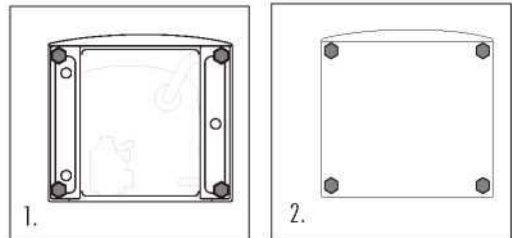
Пайдаланар алдында

Орнату жөніндегі нұсқаулықтар. *Назар аударыңыз. Кір жуғыш машина оте ауыр. Көтерудің қауіпсіз әдістерін таңдаңыз.*

Астыңғы қақпақты орнықтырыңыз (болғанда).

Термоотырығыш қаптаманы ашқан кезде сіз астыңғы қақпақты таба аласыз (бүйірлерінде төрт саңылауы бар пластик панель).

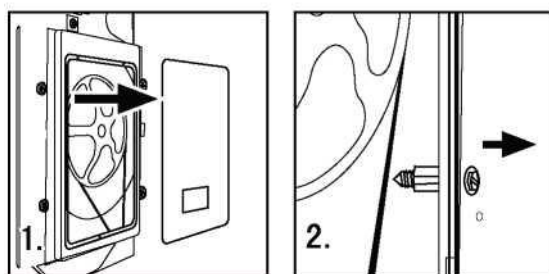
- Машинаны артқы қабырғасына шалқайтыңыз. Төрт аяғын шешіп алыңыз (сурет 1).



Тасымалданатын болттарды алып тастаңыз

Тасымалданатын болттар тасымалдау кезінде кір жуғыш машинаның ішінде амортизация элементтерін монтаждау үшін арналған.

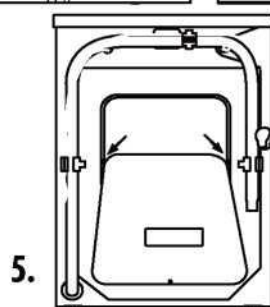
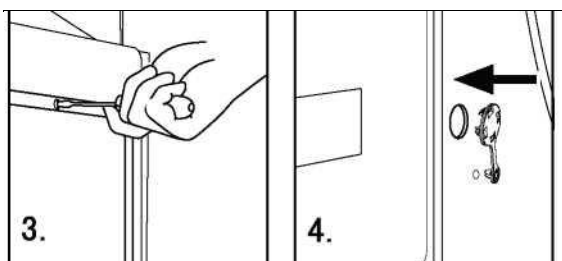
- ✓ Артқы қақпағын шешіп алыңыз (қажет болғанда!).
- ✓ Артқы жағынан төрт тасымалдау болттарын алып тастау және көліктен шығып және резеңке тығыздығыштар және пластикалық ұстағышты алып тастаңыз.
- ✓ Артқы қақпақты орнына келтіріңіз (егер ашқан болсаңыз).
- ✓ Болттарға арналған саңылауларға тығындарын кистырыңыз.



Ескерту:

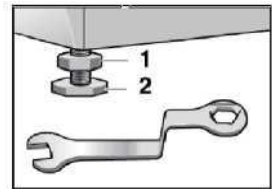
⚠ Артқы қақпақты орнына салған кезде оның жұмыр бедері сыртына қараң тұруға тиіс болады; сізге артқы қақпақты екі бекітпеге орнату керек болады, сур.5 солай анықтап көрсетілген.

⚠ Тасымалданатын болттарды, нығыздығыштарды және пластикалық бекіндіріштерді алдағы пайдалануға керек болатындей етіп, сенімді жерде сақтау керек болады.



Бөгеткіш сомынды және аяқтарын реттей

Пайдаланар алдында



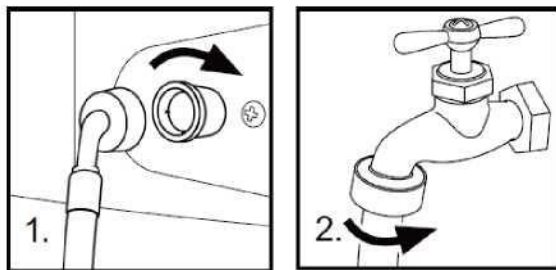
Кір жуғыш машинаның астынғы жағында реттелетін аяқтары болады. Машинаны пайдаланбас бұрын машинаны туралау үшін түзетілген қажет. Бұл дірілді азайтады, сондықтан жұмыс барысында тиісінше шуылды даазайтады. Сонын аркасында тозуы да кемі түседі. Турау үшін спирттік деңгейді пайдалану ұсынылады. Қабат ретінде еден қатты әрі теріс болуға тиіс.

1. Бөгеткіш сомынды (1) арнаулы кілтінің көмегімен әлсіретініз.
2. Аяқты айналдырып бұрай отырып (2) биіктігін реттеп алыңыз.
3. Бөгеткіш сомынды (1) корпусқа мықтап бекіндіріп бұраңыз.

5. Пайдаланар алдында

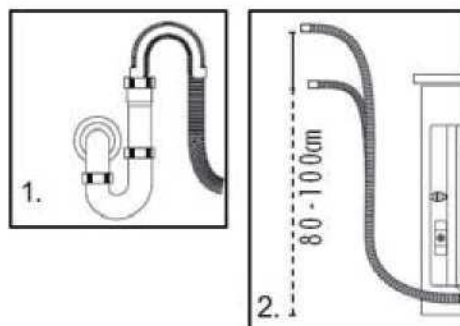
Күятын шланг

- ✓ Күятын шлангты күятын клапанға жалғастырыңыз
- ✓ Күятын шлангты тұщы салқын су ағатын су күбырының кранына жалғастырыңыз.
- ✓ Күятын шлангтың жалғасымдарын қысып тастаңыз да, судың берілуін іске қосыңыз. Жылыстауларының болмауын тексеріңіз. Жылыстаудың токтатыңыз да, сосын орнату ісін жалғастыра беріңіз.
- ⚠ Күралмен бірге келетін шлангтың жинақтамасын пайдаланыңыз. Тозған шлангтарын қайталап пайдалануға болмайды.



Ағызатын шланг

- ✓ Ағызу шлангының ұшын бекіндіру үшін және судың кері кетуін болдырмау үшін ағызу шлангысының кронштейнін пайдаланыңыз.
- ✓ Ағызу шлангысының көтерілгендең биіктігі 80 см - 100 см аспауға тиіс болады. Ағызу шлангын түсे бермейтіндей етіп, кір жуғыш машинаның артқы бөлігіндегі қысқашқа бекіндіріңіз.

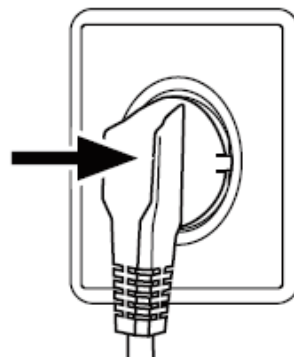


- ⚠ Ағызу шлангысын суга батыруға болмайды, және оны мықтап бекітілген және жабық болуы тиіс. Құбыр жерге немесе егер жатса ағызу шлангілері кем 80 см биіктікте болса, кір жуғыш машина уздіксіз (автоматты ағызу) толтыру кезінде суды ағызып болады. Суды ағызып жіберетін тұтіктің ұзындығы арттыру емес де; қажет болған жағдайда, бір ұзын тұтікшени пайдаланыңыз қызметтің маманына хабарласыңыз.

Куаттау көзіне қосылу

Куаттау көзіне қосылmas бўрын мыналарды тексеріп алыңыз:

- ✓ Розетка электр тізбегіндегі сақтандырыш арналған кір жуғыш машина (куатын ұлғайту үшін жасалған болуы тиіс жақындағанда тиіс 15A кем емес).
- ✓ Кернеу зауыттық тақтасында көрсетілген талаптарға сәйкес келуге тиіс болады.
- ✓ Розетка кір жуғыш машинаның айырына ділме-дәл сай келуге тиіс болады.
- ✓ Құрылғыны жерсіндірілген розеткаға қыстырыңыз.



Функциялар

Басқару панелі



1. Жуғыш құралдар/жұмсартқыш қүюға арналған бөлімшесі
2. «ҚОС/ӨШІР» батырмасы
3. Бағдарламаны таңдау батырмалары
4. «Температура» батырмасы
5. «Сығу жылдамдығы» батырмасы
6. «Қосымша шаю / Бу / Қосымша шаю + Бу» батырмасы
7. «Шегерілген старт» батырмасы
8. «Старт/Кідіріс» батырмасы
9. Дисплей

Қосымша функциялар

Функция Сипаттамасы

| | | |
|--|---|--|
| Арналған бөлімшесі жуғыш құралдар/жұмсартқыш | Бөлімшені ашыңыз сонда үш бөлікті аңгарасыз: Бөлімше 1: Қолданылмайды Бөлімше 2: Бағдарламаларға арналған жуғыш зат Бөлімше: Жұмсартқыш. кондиционер. Жуу температурасының кез келген түріне қолайлы жуғыш үшін ұсынымдар, қаранды. жуғыш заттар нұсқаулығын. | |
| «ҚОС/ӨШІР» батырмасы | Кір жуғыш машинаның қосу үшін осы батырманы басыңыз. Машинаны сөндіру үшін оны қайтадан басыңыз. Түймешіктерді сезімтал, себебі ақырын, түймесін басыңыз және машинаны өшіру үшін 2 секунд бойы басып тұрыңыз. | |
| Бағдарламаны таңдау батырмалары | Бағдарламаны таңдаған кезде бағдарламаны таңдау үшін осы түймешіктерді басыңыз, сонда тиісті индикатор шамдары жанады | |
| «Температура» батырмасы | Температураны өзгерту үшін осы батырманы жуу үшін қолданыңыз. Шамдары жанбаса, әрі ешқандай мән болмаса - суды қыздыруға болмайды | |
| «Сығу жылдамдығы» батырмасы | Айналдыру жылдамдығын өзгерту үшін осы батырманы қолданыңыз немесе сығу циклын болдырмаңыз. айналдыра алмайды. Егер бірде-бір мәні жанбаған болса - сығу жүргізілмейтін болады. | |



Әртүрлі типтері үшін сізге әр түрлі су температурасын және сығу жылдамдығын орната аласыз. Егер сіз арнайы талаптар болуы егер стандартты параметрлерін пайдалану.

Функциялар

| | |
|------------------------------|---|
| «Қосымша шаю/ батырмасы | Сы батырманы ескере отырып, содан кейін сіз оны басыңыз қанша рет қарай, әртүрлі функцияларды пайдалануға болады. |
| Бу/ «Қосымша шаю+ Бу» | Осы батырманы алғаш басқанда – қосымша шаю функциясы істейді. Екінші басқанда – Бумен жуу. Ушінші басқанда – қосымша шаю және бумен жуу; сіз екі жарықдиодтың жанып тұрғандығын байқаңыз. Төртінші басқанда - қосымша шаю функциясы және бумен жуу өшіріледі; жарықдиод өшіріледі. Бесінші басқанда қосымша шаю қайтадан қосылады және тағы солай жалғаса береді. |
| «Шегерілген старт» батырмасы | <p style="text-align: center;">!</p> <p>Кажет болғанда бұл функцияны "Мақта - Синтетика – Арапас жуу – балалардың киімдері" режимдерін орнатқанда таңдал алуға болады.</p> <p>Тежелген бағдарламаны іске косу үшін осы батырманы қолданыңыз. Кешіктіріп бастау уақыты 30 минуттан (0,5 бастап 24 сағат дейін) қадаммен ұлғайтылуы мүмкін. Мысалы, 6:30 дисплей уақыты деп бағдарламаны білдіреді, егер ол 6 сағат және 30 минутта аяқталатын болады. Уақыты бойынша кешіктіру функциясын бастау үшін «Бастау / Ұзіліс» батырмасын басыңыз. Функциясы барлық бағдарламаларға қолданылады.</p> <p style="text-align: center;">!</p> <p>Шегерілген старт дереу жуу бағдарламасын бастайды ұзағырақ бағдарлама, немесе кір жуғыш машина болуы тиіс.</p> |
| «Старт/Кідіріс» батырмасы | Кір жуғыш машина электр көзіне жалғанған, және бағдарлама таңдалған кезде, женіл-желі бастау үшін түймесін басыңыз. Жуу циклінің барысында оны ақырындаң басып, экрандағы нөмірлері жыпылықтай бастайды. Операцияны жалғастыру үшін оны қайтадан басыңыз. Экрандағы сан қуат түймешігін басыңыз, жыпылықтай бастайды, және бағдарлама жойылады, Жуу циклы барысында түймесін басыңыз жуу бағдарламасын тоқтату үшін түймесін басады. |
| Дисплей | Онда қалған жуу уақыты және қателіктер туралы хабарлар ақпаратты барын көрсетеді. <p style="text-align: center;">!</p> <p>Бағдарламасын бастамай кейін бейнебетте жуу жанады, ал қалған жуу уақыты қыскарады. Судың қысымы мен температурасы әр түрлі болуы мүмкін болғандықтан, қалған уақыт тиісінше реттеуге болады. Сығу циклы барысында кір біркелкі үлестірілген жок кезде, уақыт автоматты турде жаңартылып болады.</p> |

Дыбыстық сигналды өшіру

Егер керек болса, дыбыстық сигналды дөғары өшіріп тастауға болады.

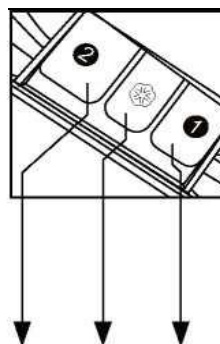
Кір жуғыш машинаны қосыңыз, және «Сығу» тармағын таңдаңыз. Содан кейін 3 секунд бойы «кешіктіріп бастау» және «Сығу жылдамдығы» түймесін басыңыз. Экран мына хабарлама шығады «BEEP OFF» - бұл дегеніміз дыбыстық сигналдың дөғарылғандығын білдіреді.

Дыбыстық сигналды қосу

Кір жуғыш машинаны қосыңыз, және «Сығу» тармағын таңдаңыз. Содан кейін 3 секунд бойы «кешіктіріп бастау» және «Сығу жылдамдығы» түймесін басыңыз. Экран мына хабарлама шығады «BEEP ON» - бұл дегеніміз дыбыстық сигналдың қосылғандығын білдіреді.

Функциялар

Бағдарламалық режимдер



- 1 Қолданылмайды
2 Жұғыш заттарға арналған бөлімшесі
3 Кондиционер бөлімшесі

Бағдарлама Температура Орнатымы Сығудың жылдамдығы
Макс.

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Мақта+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта | 1200 айн/мин |
| 2 | Жұн | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Жұннен тоқылған мата | 800 айн/мин |
| 3 | Гигиена | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта | 1000 айн/мин |
| 4 | Балалардың киімі | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта/Синтетика | 1000 айн/мин |
| 5 | Аралас жуу | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта / Синтетикалық маталар | 1000 айн/мин |
| 6 | Синтетика | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Химиялық талшықтардан жасалған мата | 1000 айн/мин |
| 7 | Мақта | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта / Синтетикалық маталар | 1000 айн/мин |
| 8 | Экспресс 15 мин | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта / Синтетикалық маталар | 1000 айн/мин |
| 9 | Тез жуу | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта | 1000 айн/мин |
| 10 | Деликатты | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Жібек | 400 айн/мин |
| 11 | Қолмен жуу | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Мақта-маталар | 800 айн/мин |
| 12 | Спорттық | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Спорт киімдер | 800 айн/мин |
| 13 | Джинстар | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Джинс маталар | 1000 айн/мин |
| 14 | Сығу | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 айн/мин |
| Иә | <input checked="" type="checkbox"/> | Таңдау бойынша | <input checked="" type="radio"/> | | | | Жоқ | <input checked="" type="checkbox"/> |

Функциялар

Жұмсалу кестесі

| Бағдарлама | Температура | Максималды жүктеу | Электр энергиясының жұмсалуы | Судың жұмсалымы | Жуудың уақыты | Сыққан кездегі жылдамдық |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Синтетикалық маталар | 30 | 3 кг/3,5 кг | / | / | / | B |
| Мақта+ | 40 | 3 кг/3,5 кг | 0,42/0,462 кВтч | 32,4/36,5 л | 3:43 ч | B |
| | 60 | 3 кг/3,5 кг | 0,62/0,732 кВтч | 33/35 л | 3:45 ч | B |
| | 60 | 6 кг/7 кг | 0,596/0,7 кВтч | 42,8/48,3 л | 3:45 ч | B |



60°C және 40°C дейінгі температурада ластану әдеттегі деңгейі жуу мақта маталар үшін жарамды болып табылады, және олар сол мата түрін жууға арналған жалпы энергия және су тұтыну түрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып табылады Мақта матаға арналған стандартты бағдарлама; Судың нақты температурасы белгіленген температура цикл ерекшеленуі мүмкін.

- бағдарламаның бастаулар энерготиімділік маркировкасы:
- 1." Мақта + > +40°C + максималды жылдамдық"
- 2." Мақта + > +60°C + максималды жылдамдық"

Үздік жуғыш затты тандаңыз

| | Әмбебап | Тұсті маталарға арналған | Деликатты маталарға арналған | Арнаулы | Жұмсартқыш |
|------------------|---------|--------------------------|------------------------------|---------|------------|
| Мақта+ | L/P | L/P | - | - | O |
| Жұн | - | - | - | L | O |
| Гигиена | L/P | L/P | L | - | O |
| Балалардың киімі | L/P | L/P | - | - | O |
| Аралас жуу | L/P | L/P | L | - | O |
| Синтетика | - | - | - | L | O |
| Мақта | - | - | - | L | O |
| Экспресс 15 мин | L | L | | - | O |
| Тез жуу | L | L | - | - | O |
| Деликатты | - | - | L | - | O |
| Көлмен жуу | - | - | - | L | O |
| Спорттық | - | - | - | L | O |
| Джинстар | L/P | L/P | L | - | O |
| Сығы | - | - | - | - | O |

| | Жуғыш зат | Температуралың °C диапазоны |
|---|----------------|-----------------------------|
| L | Қою зат | салқын су- 60 |
| P | Ұнтақ | 40 - 90 |
| O | Таңдау бойынша | --- |
| - | Жоқ | --- |

Сұйық жуғыш затты пайдаланған жағдайда аяқталмаған бағдарлама бастау ұсынылмайды. Талап етілетін көлемі анықтау үшін, жуғыш зат орамындағы нұсқауларды қараңыз.

Ақпарат үшін: қазіргі заманғы құралдар төменгі температуralарда да жұмыс істей береді.

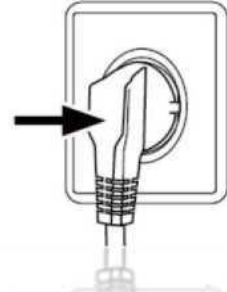
Функциялар

Жуу тәсілі

⚠ Бұл кір жуғыш машина үй шаруашылығында пайдалануға арналған. Егер сіз коммерциялық немесе өзге де мақсаттарға арналған кір жуғыш машинаны пайдалансаңыз кепілдіктің күшін жояды. Ол арналмаған, ол үшін мақсат үшін машинаны пайдаланбаңыз. Киім белгілер нұсқауларды орындаңыз және машина жууға арналған тек өнімдерді жуу.

Куаттай көзі

Кір жуғыш машинаны электр қуаттау көзіне қыстырыңыз (220 В бастап 240 В дейін ~50Гц).



Сүмен қамсыздандыру

Кранды ашыңыз. Су таза әрі мөлдір болуға тиіс.



Қолданар алдында, тұтікшесінің, шланг байланыстарды ықтимал ағуын тексеру керек болады.



Киімдерді жууға дайындау

Киімдерді құрамдарына қарай (мақта, аралас маталар, жұн немесе жібек), және де ластану дәрежелеріне қарай сұрыптап іріктеп алыңыз. Ақ маталарды түсті маталардан ажыратыңыз. Бірінші олар түлеу немесе шөгүйнің жатады анықтау үшін, оларды қолмен жуу үшін көріңіз.



Бұрулар, іш және осындай жұқа перде сияқты нәзік тоқыма, жоқ Киім, жууға арналған пакетке салу керек (жақсы кір жуғыш машинаға оларды жуу үшін емес).

Найзагай және түймелерді, түймелер қауіпсіз тігіледі және осындай шұлыш, белдеуін, Кеуде тартқыштардың және сол сияқты шағын мақалалар орналастыру қамтамасыз ету.

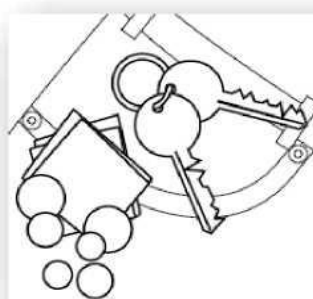
Соны жууға арналған жайлыштар, көрпе қақпақтарын, сондай-ақ ірі заттарды жағында ауыстырыңыз.

Жейделерді ішін-сиртына аударыстырыңыз.



Назар аударыңыз: Ұсақ заттар (түймелер және т.б. сияқты) пайдаланушы төленуі тиіс, ол жөндеу үшін қажеттілігі әкелуі мүмкін, және кір жуғыш машинаға нұқсан келтіруі мүмкін.

Барлық қалталарындағы нәрселерді (кілттер, бақыр тындар және т.б.) және қатты әшекейлерден ажыратыңыз (мысалы, брошьтар).



Функциялар

Кір жуғыш машинаны жүктөу

Кір жуғыш машина есігін ашып, әрбір жеке киімді ішін орналастыру. Есікті мықтап жабыңыз. Кір жуу есікті кептелген емес болатын, ол пайдаланушыға есебінен тумак люк және жөндеу закым келтіруі мүмкін екенін тексеріңіз.

Кір жуғыш машинаны пайдаланбас бұрын, кір жуғыш машинадан ластану май немесе лас суды алдын алу үшін кез-келген жуу жоқ бір циклы үшін оны іске қосыңыз. Кір жуу кезінде 60 ° С бағдарламасымен бастамас бұрын жуғыш зат машинаға салыңыз.

Кір жуғыш машинаны шамадан тыс жүктеменіз. Әртүрлі бағдарламалар барынша жүктемесі әртүрлі мәндерін берілген екенін ескеріңіз. Ең үлкен салмақты анықтау үшін ереже: кірдің және барабан арасында ақырын есікті жабыңыз, кем дегенде 15 см бос орын төбесі қалуға тиіс. Есікті абайлап жабыңыз. Киімдер, іш киімдер ілініп қалмауына көз жеткізіңіз.



Жуғыш затты таңдау

Тиімділігі мен жуу нәтижелері, сондай-ақ қолданылған жуғыш зат сапасына байланысты. Арнайы көбіктенбейтін тазартқыш зат өте жақсы нәтиже береді. Синтетикалық маталар және жүн өнімдерін жасалған өнімдер үшін арнайы тазалау құралдарын пайдаланыңыз. Мұндай трихлорэтилен және ұқсас өнімдер сияқты, химиялық тазалау үшін білдіреді пайдалануға болмайды.

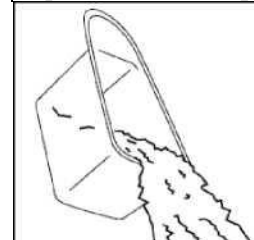
⚠ Қажеттіден артық ұнтақ салмаңыз. Әйтпесе, ол оның қызмет ету мерзімін әсер ететін, мұндай тәменде сипатталған жағдайларда, және кір жуғыш машинаның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

⚠ Көбіктің көптеп молынан көпіруі есебінен шаудың уақыты әдеттегіден ұзағырақ болады;



Көбік күшейген қысымы салдарынан жуғыш зат көбігі тиу үшін контейнер жеткізілетін мүмкін:

⚠ Соңғы айналдырғаннан кейін сығу режимі көбік шайылмай қалған болуы мүмкін.



Ұсыным:

⚠ Жуғыш затты салуға арналған контейнерді апта сайын тазалап отыру керек болады.

⚠ Кір жуғыш ұнтақ немесе сұйық жуғыш заттың орамасында берілген дозасын нұскауларды барлығын орындаңыз.

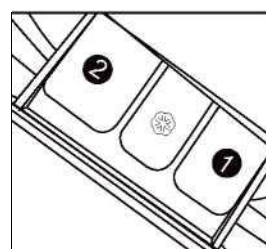
Жуғыш затты салу

Жуғыш зат салып жүктөу үшін контейнерді тартып, тиісті бөліктеріне жуғыш жайлагыш қажетті соманды орналастыру. Жайлап қана, контейнерді оның өз орнына сырғытыңыз (Контейнердегі нұскаулықтарды да орындаңыз.)

⚠ Орамындағы нұскауларға сәйкес сұйық жуғыш зат пайдаланыңыз.

Егер сіз «Шегерілген старт» режимін таңдаған болса, сұйық жуғыш заттарды пайдалануыш болмаңыз.

⚠ Жайлагышты ұсынылған көлемінен асуруыш болмаңыз. Әйтпесе, ол жасанды талшықтар закымдай алады.



Функциялар

Бағдарламаны таңдау

Ең жақсы жуу нәтижесіне арналған, кірдің түріне сәйкес тиісті жуу бағдарламасын таңдаңыз.

Керекті бағдарламаны таңдау алу үшін "˄" немесе "˅" батырмаларына саусақты жанастырыңыз.



Функцияны таңдау

Қажет болғанда керекті параметрлерді таңдаңыз. (8,9 және 10 беттердегі "Басқару панелі" бөлімін оқыңыз.)

Жуудың температурасын орнату

Керекті температура таңдалмайынша температураны нұсқаутын батырманы баса беріңіз.



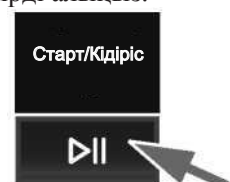
Сығу кезінде айналудың жылдамдығын орнату

Қажетті жылдамдық таңдалған дейін сығудың айналымы түймесі кезінде айналу жылдамдығын басу. Жуу температурасын және сығу жылдамдығын таңдау үшін, 8,9 және 10 беттердегі "Басқару панелі" бөлімін оқыңыз қараңыз ұсынылған таңдау үшін орнатып алыңыз. Ең дұрысы ұсынылған мәндерді орнатып алу.



Жуу

"Старт/Кідіріс" батырмасын басыңыз. Кір жуғыш машина белгіленген бағдарламаларға сәйкес жұмыс істейтін болады. Кір жуғыш машина жуу циклінің соңында автоматты түрде тоқтайды. Дисплейде "Соны" (End) деген хабар жанады. Кір жуғыш машинаның есігін ашып оның ішіндегі кірді алыңыз. Бағдарламаны жойып өшіру үшін "Қосу/Кідіріс" (Start/Pause) батырмасын басыңыз, содан кейін электрқуаттауды өшіріңіз, және сонда бағдарлама автоматты түрде додарылатын болады.



Балалардан бұғаттау

Басқару панеліндегі бұғаттар функциясы: Басқару панелі құлыштау функциясы: бір мезгілде бағдарламасы жүзеге асырыла бастағаннан кейін 3 секунд бойы «Температура» және «Сығу жылдамдығы» түймесін басыңыз. Иске белсеніп қосылған кезде, бұл функция хабарлама шығады "Бұғатталды" (cloc).

Бұл жағдайда, басқару батырмалары бұдан былай жұмыс істейтін болады.

Бір мезгілде қайта, құлпын ашу үшін 3 секунд үшін «Температура» және «Сығу жылдамдығы» басыңыз.



Функциялар

Күтім жасау диаграммасы

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| | Машинада жуу, САЛҚЫН СҮ | | Колмен жуу | | Күргату, КЫЗДЫРМАСТАН | | Күргатуды пайдаланба керек | | Үтіктеу, булау немесе ӨЛСІН КЫЗДЫРҒАНДА күргату |
| | Машинада жуу, ЖЫЛЫ СҮ | | Жумау керек | | Күргату, ӨЛСІН КЫЗДЫРУ | | Жінте іліп кептіріледі | | Үтіктеу, булау немесе ОРТАША КЫЗДЫРҒАНДА күргату |
| | Машинада жуу, ЫСТЫҚ СҮ | | Кажет болғандығына қарай кез келген агартқышын агарту, мысалы Clorox®, уқаланбайтын маталарға ариналған | | Күргату, ОРТАША ЖЫЛДАМДЫҚ | | Сықпастан күргату | | Үтіктеу, булау немесе ҚАТТЫ КЫЗДЫРҒАНДА күргату |
| | Машинада жуу, САЛҚЫН СҮ Каипсіз пайдалануға болады | | | | Күргату, ЖОФАРЫ ЖЫЛДАМДЫҚ | | Көлденең жазықта күргату | | Бумен үтіктемейді |
| | Машинада жуу, ЖЫЛЫ СҮ Уқаланбайтын мата | | Кажет болғандығына қарай хлорсыз агарту Түске қауіпсіз болатын агартқыштыға пайдаланыңыз, Clorox 2® сиякты | | Күргату, Уқаланбайтын мата, КЫЗДЫРМАСТАН | | Химиялық жолмен тазаламау | | Үтіктемеу керек |
| | Машинада жуу, ЫСТЫҚ СҮ Уқаланбайтын мата | | | | Күргату, Уқаланбайтын мата, ӨЛСІН КЫЗДЫРУ | | Киім ішгішке іліп күргату | | Химиялық жолмен тазарту Косымша еріттер мен(немесе) сызыктар болуы мүмкін. Бұл бұйымдарды қасібі химиялық тазалауга жіберу керек |
| | Машинада жуу, САЛҚЫН СҮ, деликатты цикл | | Агартуға болмайды Ешқандай агартқыш заттарды пайдалануға болмайды | | Күргату, Уқаланбайтын мата, ОРТАША КЫЗДЫРУ | | Күргату, ОРТАША КЫЗДЫРУ | | Химиялық тазалауга жіберу керек Химиялық тазалауга тыым салынады |
| | Машинада жуу, ЖЫЛЫ СҮ, деликатты цикл | | агартқышы бар жуғыш заттар, соның ішіндегі немесе тексеру үшін отбеліватель реакция боййинша тест рәсімдерін орындау агартуға беріктігі | | Күргату, нәзік цикл, КЫЗДЫРМАСТАН | | Күргату, әлсін қыздыру | | Кез келген еріткішпен химиялық тазалау |
| | Машинада жуу, ЫСТЫҚ СҮ, деликатты цикл | | Wool Mark – нағыз жұн маркировкасы | | Күргату, нәзік цикл, ӨЛСІН КЫЗДЫРУ | | Машинада күргатуға тыым салынған | | Перхлоридпен химиялық тазалау |
| | | | | | Күргату, деликатты цикл, ОРТАША КЫЗДЫРУ | | | | |

Бұйымдардың салмағы бойынша анықтамалық ақпарат

Бұйымның типі

Бұйымның материалы

Салмағы граммен

| | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|
| Жаялық | Мақта | Шамамен 800 |
| Көрпе | Жұн | Шамамен 3000 |
| Аралас матадан тігілген киімдер | / | Шамамен 800 |
| Жакеттер | Мақта | Шамамен 800 |
| Джинс маталар | / | Шамамен 800 |
| Жұмыс комбинезоны / халат | Мақта | Шамамен 950 Шамамен 950 |
| Әйелдер пижамалары | / | Шамамен 200 |
| Жейделер | / | Шамамен 300 |
| Нәскілер | Аралас мата | Шамамен 50 |
| Футболкалар | Мақта | Шамамен 300 |
| Іш киімдер | Аралас мата | Шамамен 70 |

Қызмет көрсету және ұстасу

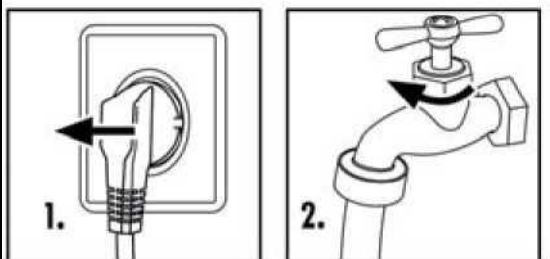
Тазалау және күтім

Жұын болған соң

Сүмен жабдықтау жабының және әрбір кір жуудан кейін ашаны алғып тастаңыз. Ылғал қалыптасуын болдырмау машина есігін ашып, иістерді кетіреді.

Құдықтың тәменгі мен манжеттер науа жуғыш зат су жинақтау қалыпты болып табылады.

Кір жуғыш машина ұзақ уақыт кезеңі үшін пайдаланылады жоқ болса, суды ағызып және ағызу шланғы ауыстыру керек.

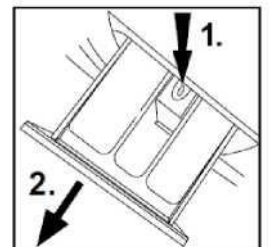


Жуғыш затты жүктеуге арналған контейнерді тазалау

Әрқашан ешқандай жуғыш зат қалдық бар екенін мұқият қадағалап жүріңіз.

Жүйелі түрде жуғыш зат тиесін үшін контейнер тазалау:

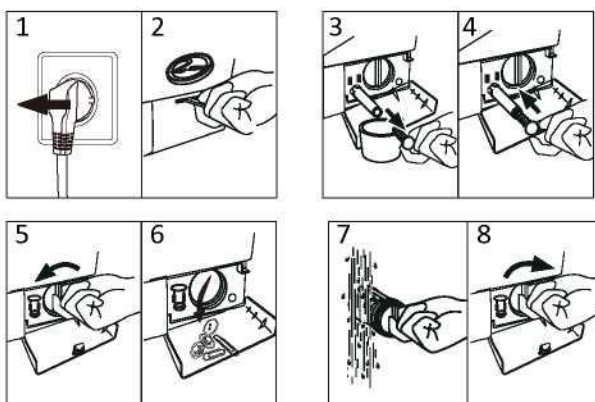
1. Тоқтағанша жуғыш затты жүктеу сауытын тартып шығарыңыз.
2. Баспасөз босату ысырмасы және тиесін жуғыш зат үшін контейнерді алғып тастаңыз
3. Блок ішіне жуғыш затты тиесін үшін кірістіру контейнер салыңыз.



Кір жуғыш машинаны тазалау

Кір жуғыш машинаның тазалау және техникалық қызмет көрсету барысында, розеткадан алғып тастаңыз.

Машина істі және резенке құрамадас бөліктерін тазалау үшін сұйық сабын және жуғыш зат суланған жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Коррозиялы, органикалық химиялық заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



Сүзгіні тазалау

Сүзгіні тым болмаса айына бір мәрте тазалап отыру керек:

1. Кір жуғыш машинаны өшіріңіз де, розеткадан штепсель айрып суырып алыңыз (Сур. 1).
2. Қызмет көрсету қуысын ашыңыз. Монетаны немесе бұрауышты пайдалануға болады (Сур. 2).
3. Суды ағызып алуға жайдак ыдысты салыңыз (Сур. 3). Судың қөлемі тасып кетуі де мүмкін болады!
4. Ағызу шланғын суырып алыңыз да, оның ұшын ыдыстын үстіне ұстап тұрыңыз (Сур. 3).
5. Тығынды ағызу шланғын суырып алыңыз (Сур. 3).
6. Толығымен ағызып болған соң ағызу шланғын алыңызда оны қайтадан кір жуғыш машинаға салыңыз (Сур. 4).
7. Сорғыны сағаттың жүру бағытына қарсы бұрып, шешіп алыңыз (Сур. 5).
8. Ластардан тазартыңыз (Сур. 6).
9. Мысалы ағын суды пайдалана отырып, сорғының сүзгісін абайлап тазалаңыз (Сур. 7).
10. Сүзгіні орнына мұқият орнықтырыңыз (Сур. 8).
11. Қызмет көрсету қуысының қақпагын жабыңыз.

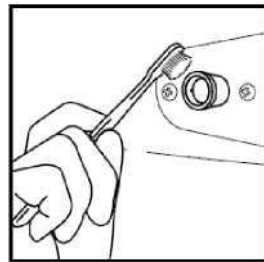
⚠️ Сүзгі өзінің орнынаған орнықтырылуға тиіс, ейтпегенде, судың жылыстауы орын алуды мүмкін.

⚠️ Ағызу сорғысынан келіп тұратын артық суды жинап алу үшін ағызу сорғысының сүзгісіне ыдыс дайындал алыңыз.

Кызмет көрсетеу

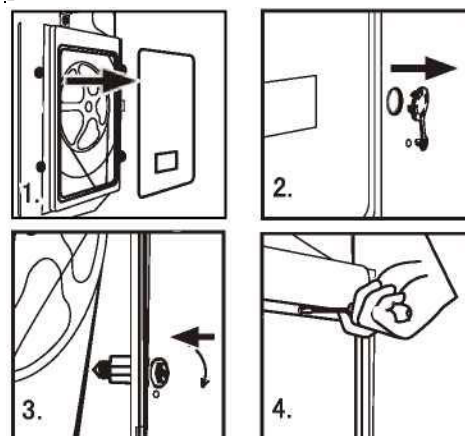
Су беру краны және су беру кранының сүзгісі

Сүмен жабдықтау бөтен бөлшектердің бітелуін болдырмау үшін үнемі Фильтрді ағын судың тазалап отырыңыз.



Кір жуғыш машинаны тасымалдау

Кір жуғыш машина басқа орынға жылжыту керек болса, төменде көрсетілгендей, содан кейін зақымдалуын болдырмау үшін тасымалдағыш болттарды қайта орнатыңыз.



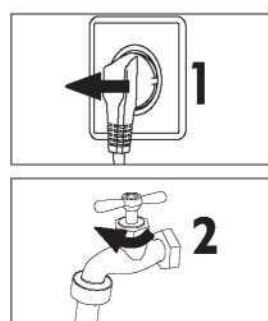
Артқы қақпағын ашыңыз (керек болғанда).

Тығындарын алып тастаңыз.

Пластик тұрақтандырыштар мен тасымалданатын болттарды салыңыз. Болттарды кілтпен қысып тастаңыз.

Артқы қақпақты орнына орнықтырыңыз (егер шешкен болсаныз).

Ұзақ кезеңдер ішінде қолданбау



Кір жуғыш машина ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда (2) розеттадан (1) ашаны алып, су құятын жабыңыз. Ылғал мен истерді қалыптасуын болдырмау есігін ашыңыз. Кір жуғыш машина көптен пайдаланылмаса, есікті ашық қалдырыңыз.

Келесі пайдалану алдында, мұқият, су құятын түтікті және ағызу шлангысы мен электр кабельді тексеріңіз. Бәрі дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз, және ешқандай ағып бар.

Дисплейдегі хабарлар және арнаулы функциялар

Хабарлар

Себептері

Шешімдер

| | | |
|----|---|--|
| E1 | Суды ағызудағы қателік, су 6 минуттай кетпей тұрып алған. | Сүзгіні тазартыңыз да ағызу шлангын тексеріңіз. Ағызу шлангын дұрыстап орнап жалғасқандығына тексеріп алыңыз. Егер қателік сақталатын болса, кәсіби техникалық персоналды шақыртыңыз. |
| E2 | Есік дұрыс жабылмайды. | Есікті мықтап дұрыс жабыңыз да, "Қосу/Кідіріс" батырмасын басыңыз. |
| F3 | Температура датчигі дұрыс жалғаспаған немесе ақауланған. | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| F4 | Қыздырығыштың қателігі (циклдың соңында байқалады). | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| E4 | Судың қажетті деңгейіне 7 (HW70-12829A) /6(HW60-12829A) минутта қол жеткізілмеген. Ағызу шлангысының биіктігі 80 см кем болмайды. Ағызу шлангы суда жатпағандығына көз жеткізіп алыңыз. | Кран ашық тұрганына, және де судың қысымы қалыпты екендігіне көз жеткізіп алыңыз. Ағызу шлангысын 80-100 см биіктікке орнатып қойыңыз. Ағызу шлангы суда жатпағандығына көз жеткізіп алыңыз. Егер де проблема бұрынғысынша сақтала берсе, |

Қызмет көрсету

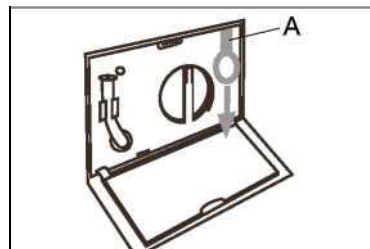
| | | |
|-------|---|--|
| F7 | Электр қозғалтқышының қателігі | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| E8 | Судың деңгейі қорғаныстан асып кеткен. | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| FA | Су деңгейі датчигінің қателігі. | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| FC0 | | |
| FC1 | Байланыс қателігі | Техникалық персоналмен хабарласыңыз. |
| FC2 | | |
| End | Жуу циклының соңы. Жағдайы туралы мәліметтер: Бағдарламаның орындалуын шегеріп бастауга арналған бекітулі уақыт. | |
| 19:30 | Бағдарламаның орындалуын шегеріп бастауга қалған уақыт 1 сағ 25 минут. | |
| 1:25 | | |
| UNb | Кір жуғыш машинада симметриялық жүктеме корғау функциясы бар. Симметриялық жүктеме рұқсат етілген ең көп мәні асып кетсе, кір жуғыш машина айналмайды өндіруге емес, немесе ешқандай қалыпсыз діріл және шу бар, онда жылдамдықпен жұмыс істейтін болады. | Кірді барабанға тексеріңіз және тепе-тендікпен салыңыз. Салмағы тым үлкен болса, сондай-ак, кірдің мөлшерін азайту керек. Айналдыру бағдарламасын қайта іске қосыңыз. |

Электр қуаттауда іркілістер болғанда

Ағымдағы бағдарлама және оның параметрлері сақталады. Билік кейін жұмысты жалғастыру үшін қалпына келтірілді.

Электр қуатын беруде іркіліс жуу бағдарламасы орындау кезінде орын жағдайда, есік механикалық құлышталған. Кірді кетіру үшін, су есіктің ашық терезе арқылы көрінетін болуы тиіс емес. Күйік алу қаупі бар!

Есік оңай нұқумен ашу мүмкін емес дейін, содан кейін ғана қызмет қақпағы жабысатын астында тұтқасын тартыңыз болады. Осьдан кейін бастапқы орнына барлық элементтерді қайтаруға болады.



Қуат ақауы кезінде жадының функциясы: Қуат ақаулығы орын алған жағдайда немесе сіз ағымдағы параметрлері сақталады, және билік кейін жұмыс қосулы бағдарламаның орындалуы цикл кезінде электр қуаттау ажырату қажет жалғасатын болады.



Айналдыру процесі кезінде тым көп көбік анықталған болса, моторлы Кір жуғыш машина автоматты түрде көбігін алғып береді корғау болып табылады; мотор тоқтатады және төгетін сорғы үздіксіз 90 секунд су сорғы болады. Астам 3 рет орын алса, мотор жоқ сығуға цикл соңына дейін тоқтайды.

Ақауларды іздестіру және жою

Ақауларды іздестіру және жою

Проблема

Себептері

Шешімдер

Кір жуғыш машина жұмыс істемейді.

- ✗ Электр энергиясын берудің көзімен нашар жалғасым.
- ✗ Электриктаудағы іркіліс
- ✗ Кір жуғыш машинаның есігі дұрыс жабылмаган.
- ✗ Кір жуғыш машина іске косылмаган.

- ✓ Электр энергиясын берудің көзімен жалғасым тексеріңіз.
- ✓ Электр күаттауды тексеріп алыңыз.
- ✓ Кір жуғыш машинаның есігі дұрыстап жабыңыз.
- ✓ Кір жуғыш машина косулы екендігіне көз жеткізіп алыңыз.

Кір жуғыш машинаға су толтырылмай түр.

- ✗ "Kosy/Kidiric" батырмасы басылмаган.
- ✗ Су жіберу краны ашылмаган калпында.
- ✗ Судың кысымы 0,03 МПа кем облып отыр.
- ✗ Су жіберетін түста шланг жыртылған.
- ✗ Сумен жабдықтаудағы ақаулыктар.
- ✗ Багдарламаны таңдау сакина-батырмасы дұрыс орнатылмаган болды.
- ✗ Кір жуғыш машинаның есігі дұрыс жабылмаган.
- ✗ Кірер шлангтың сүзгісі бұғтатталып бітелген.

- ✓ "Kosy/Kidiric" батырмасы басыңыз.
- ✓ Су жіберу кранын ашыңыз.
- ✓ Судың кысымын тексеріп алыңыз.
- ✓ Су жіберетін шлангты тексеріп алыңыз.
- ✓ Судың дұрыс берілуін камтамасыз етіңіз.
- ✓ Багдарламаны таңдау сакина-батырмасы дұрыс орнатыңыз.
- ✓ Кір жуғыш машинаның есігі дұрыстап жабыңыз.
- ✓ Кірер шлангтың сүзгісін көріп бұғтаттыңыз.

Кір жуғыш машинаға су толтырганда сұы ағып кете береді.

- ✗ Ағызу шлангысының биіктігі 80 см төмен түр.
- ✗ Ағызу шлангы суда жатыр.

- ✓ Ағызу шлангысын 80-100 см биіктікке орнатып койыңыз.
- ✓ Ағызу шлангы суда жатпағандығына көз жеткізіп алыңыз.

Ағызудағы ақаулық.

- ✗ Ағызу шлангысы бұғтатталып калған.
- ✗ Ағызу шлангысының ұшы еденин 100 см биіктікте түр.
- ✗ Сүзгісі бұғтатталып бітелген.

- ✓ Ағызу шлангысын көріп бұғтаттыңыз.
- ✓ Ағызу шлангысының ұшын еденин 100 см биіктен төмendetіп түсіріңіз.
- ✓ Сүзгісін көріп бұғтаттыңыз.

Сығу кезінде қатты тербеледі.

- ✗ Тасымалдау болттарының барлығы шешілмеген болып отыр.
- ✗ Кір жуғыш машина тегіс жерге орнықпаган немесе деңгейі дұрысталмagan.
- ✗ Кір жуғыш машина дұрыс жүктелмеген.

- ✓ Тасымалдау болттарының барлығын шешіп алыңыз.
- ✓ Кір жуғыш машина тегіс жерге орнықтырып, деңгейін дұрыстап алыңыз.
- ✓ Барабандагы киімдердің мөлшерін өзгертіңіз.

Кір жуғыш машина жуу циклы аяқталғанша тоқтап калады.

- ✗ Су берудің немесе электрмен жабдықтаудағы ақаулыктар.

- ✓ Электр- немесе сумен камтуды тексеріңіз.

Кір жуғыш машина шамалы уақытка тоқтатылады.

- ✗ Кір жуғыш машина қателік туралы хабарды көрсетіп түр.
- ✗ Кір жуғыш машина жібіту циклында түр ма?

- ✓ Қателіктердің кодтарын тексеріп шыбыңыз.
- ✓ Циклды жоған шауды тоқтату батырмасын "Kosy/Kidiric" батырмасын тағы басыңыз.

Жуғыш құралды жүктеуге арналған контейнерге барабандагы мол кобіктің ысырабы кетіп жатыр.

- ✗ Жуғыш құрал азқобікті зат болып табылмайды, немесе колмен жуғуға гана арналған болады.
- ✗ Жуғыш құралдың молынан пайдалануы.

- ✓ Жуғыш құралының дұрыс па екендігін тексеріп алыңыз.
- ✓ Жуғыш құралдың контейнерге жүктеу үшін сол жуғыш құралдың колемін көмітіңіз.

Жуудың уақытын автоматты түрде түзетіп алу.

- ✗ Жудың бағдарламасының ұзактығы түзетілетін болады.

- ✓ Бұл калыпты жағдай және де функционалдылыққа ықпал етпейді.

Сығу кезіндегі ақаулық іркіліс.

- ✗ Барабандагы киімнің тенгерімсіздігі.

- ✓ Тағы бір киім косыңыз немесе сығудың бағдарламасын қайталаң косыңыз.

Техникалық деректер

Бүйімның техникалық деректері (EU 1061/2010 сәйкес)

| Сауда маркасы | Haier | |
|--|---|-------------|
| Модель № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| Төнгерімді сыйымдылығы (кг) | 6 | 7 |
| Энергрия тиімділігі класы | A+++ | A+++ |
| Электр энергиясының жылдық жұмсалымы (кВтсағ) ¹⁾ | 126 | 145 |
| "мақта" 60°C толық жүктеме (кВтсағ/цикл) режиміндегі электр энергиясының жұмсалымы | 0,596 | 0,7 |
| "мақта" 60°C ішінара жүктеме (кВтсағ/цикл) режиміндегі электр энергиясының жұмсалымы | 0,62 | 0,732 |
| "мақта" 40°C ішінара жүктеме (кВтсағ/цикл) режиміндегі электр энергиясының жұмсалымы | 0,42 | 0,462 |
| Өшірулі жағдайда салыстырмалы тұтынылатын қуаттылық (Вт) | 0,48 | 0,48 |
| Қосулы жағдайда салыстырмалы тұтынылатын қуаттылық (Вт) | 0,48 | 0,48 |
| Судың жылдық жұмсалымы (л) ²⁾ | 7800 | 9000 |
| Сығу/құргату режимінің тиімділік класы ³⁾ | B | B |
| Сығудың макс.жылдамдығы(айн/мин) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| Ылғалдың қалатын құрамдылығы (%) ⁴⁾ | 53 | |
| Мақта маталарына арналған стандартты бағдарлама 60°C ⁵⁾ | Мақта + > + 60°C + максималды жылдамдық | |
| Мақта маталарына арналған стандартты бағдарлама 40°C ⁵⁾ | Мақта + > + 40°C + максималды жылдамдық | |
| "Мақта" 60°C және толық жүктеме (мин) бағдарламасын орындау кезіндегі уақыт | 225 | |
| "Мақта" 60°C және ішінара жүктеме (мин) бағдарламасын орындау кезіндегі уақыт | 225 | |
| "Мақта" 40°C және ішінара жүктеме (мин) бағдарламасын орындау кезіндегі уақыт | 223 | |
| Қосулы жағдайында болуының үзактығы (мин) ⁶⁾ | - | |
| Ауамен таралатын шуылдың деңгейі (жуу/сығу) (дБ(A)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Типі | жеке-дара тұратын | |
| 1) 220 стандартты жуу циклдарының негізінде "мақта 60°C" және "мақта 40°C" бағдарламаларында толық және ішінара жүктемеленгенде, сондай-ақ электр энергиясының энергия үнемдеуіш режимдерінде тұрганда Электр энергиясының нақты жұмсалымы құрылғы қалайша қолданылатындығына қарай болады. | | |
| 2) 220 стандартты жуу циклдарының негізінде "мақта 60°C" және "40°C" бағдарламаларында толық және ішінара жүктемеленгенде. Судың нақты жұмсалымы құрылғы қалайша қолданылатындығына қарай болады. | | |
| 3) G класы ең нашар тиімділікті болады, ал A класы - анағұрлым тиімді болады. | | |
| 4) 60°C толық жүктемеленгенде мақтаны жуудың стандартты бағдарламасының және 40°C ішінара жүктемеленгенде мақтаны жуудың стандартты бағдарламасының негізінде болады. | | |
| 5)"60°C мақтаны жуудың стандартты бағдарламасы" мен "40°C мақтаны жуудың стандартты бағдарламасы" техникалық деректердің анықтамалы параграфында жазылған ақпараттар жатқызылатын кір жуудың стандартты бағдарламалары болып табылады. Бұл бағдарламалар мақта-мата киімдерінің орташа ластанған жерлерін жақсылап жуып кетіруге жарамды болады, ері электр энергиясы мен судың жұмсалымындағы қоса алғанда анағұрлым тиімдісі саналады. | | |
| 6) Электрмен қуаттауды басқару жүйесі болған жағдайларда | | |
| 7) "Мақта" 60°C толық жүктемеленгенде стандартты бағдарламаның негізінде | | |

Құрылғы туралы негізгі техникалық ақпарат.

HW60-12829A

HW70-12829A

Электрмен қуаттау көзі
Пайдаланған кездегі токтың
максималды күші (А)

220 В ~ 240 В/ 50 Гц

Техникалық деректер

| | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Судың қысымы (МПа) | 0,03 ≤ P ≤ 1 | |
| Жуу бағдарламалары | 14 | |
| Максималды куаттылығы (Вт) | 2050 | |
| Пішіндері (Б x Т x Е, мм) | | |
| Есікті қосқандағы тереңдігі | 850 X 410 X 595 450 | 850 x 460 x 595 510 |
| Нетто салмағы (кг) | 60 | 64 |

Сатқаннан кейінгі қызмет көрсету

Клиенттерді сүйемелдеу қызметі

Біз "Хайер" компаниясындағы клиенттерді сүйемелдеу қызметіне жүгінуді, сондай-ақ түпнұсқалы қосалқы бөлшектерін қолдануды ұсынамыз. Егер сізде тұрмыстық техникамен проблемалар туындаған болса, онда "Ақаулықтардың жою" бөлімін алдымен мүқият оқып алыңызша.

Егер де сіз проблемаңыздың шешімін таба алмаған болсаныз, мынаған жүгініңіз:

- өзініздің ресми дилеріңізге немесе
- біздің колл-центрге:
8-800-200-17-06 (РФ),
8-10-800-2000-17-06 (БР),
8-800-2000-17-06 (Казақстан)
00-800-2000-17-06 (Өзбекстан)
- www.haier.com сайтына, сіз сонда қызмет көрсетуге етінім қалдыра аласыз, сонымен бірге жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталыққа жүгіне отырып, сіз мынадай паспорт кестесінен таба алатын толық ақпаратты даярлап алыңыз:

Моделі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжаттарды тексеріңіз.

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд
Мекенжайы:
Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park
Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Өндіруші кесіспорын:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд
Мекенжайы:
Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park
Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Импорттаушы:

«ХАР» ЖШК-н МО Красногор ауданындағы Филиалы
Иморттаушының мекенжайы:
143442, Москва облысы, Красногор ауданы,
с/п Отрадненское, 69 км МКАД, кенселік-

қоғамдық кешен "Гринвуд" ЖАҚ, 31-нысан.

Haier

Колдонуучунун колдонмосу HW60-12829A

HW70-12829A



Элементтер

Сизге Haier продукциясын тандап алғаныңызга ыраазычылық билдиребиз.

Колдонмо жабдууну пайдалануудан максималдуу пайда алууга жардам берсе турган жана туура орноттуу, пайдалануу жана тейлөө жана коопсуздукту камсыз кылуу боюнча маанилүү маалыматты камтыйт

Жабдууну дайыма коопсуз жана туура пайдалануу үчүн, бул колдонмону ыңгайлуу жерге сактап коую керек.

Эгер сиз бул жабдууну сатууну чечсениз, же бирөөгө берип же көчүп жатканда үйдүн жаңы ээлерине калтырып кетүүнү кааласаңыз, анда бул колдонмону да берип коюңуз, анткени анын жаңы кожоюну да жабдуу менен таанышып, коопсуздук тууралуу эскертуулөрүн билиши керек.

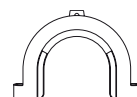
Жабдуулары

Бул тизмеге ылайык кошумча жабдууларды жана адабияттарды текшергиле

Колдонуучунун колдонмосу



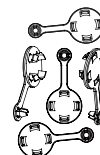
1x Куюучу түтүктүн кронштейни



1x Алдыңкы капкағы



Басандаткыч



1x Кепилдик картасы



1x Куюучу түтүк



Өндүрүүчү кошумча эскертуусуз конструкцияга жана буюмдун жыйнакттоочуларына өзгөртүү киргизүүгө укугу бар.

Мазмуну

| | |
|--|----|
| Эскертуу..... | 3 |
| Колдонуунун алдында..... | 5 |
| Функциялары | 8 |
| Тейлөө жана кармоо | 16 |
| Тейлөө | 17 |
| Бузук жерлерин издөө жана четтетүү | 19 |
| Техникалык маалыматтар..... | 20 |
| Сат уудан ки йинки тейлөө | 22 |

Шарттуу белгилер



Ооба



Жок



Тандоосу боюнча



Көңүл бургула! Коопсуздук техникиның маанилүү маалымат



Жалпы маалыматтар жана көңөштер

Утилдештирүү

Буюмдагы, аксессуардагы же материалдагы тиешелүү маалыматка таандык болгон бул белгинин болушу буюмдун кызмат өтөө мөөнөтүнүн бүтүшү менен ал буюм же анын электрондук себилдегичтери турмуштук таштандылардцан өзүнчө утилизацияланышы керек.



Айланы чөйрөгө же адамдын ден соолугуна таштандыларды көзөмөлдөбөй утилизациялоодон улам келтирилген зыяндын алдын алуу үчүн, бул предметтерди таштандылардын башка түрүнөн бөлүп, кайра иштетүүгө жөнөтүү керек. Бул материалдык ресурстарды экологиялык жактан коопсуз пайдаланууга шарт түзөт. Турмуштук колдонуучулар буюмду сатып алган дүкөн менен байланышып, же буюмду коопсуз утилизациялоо же кайра иштетүүчү пункттарынын жайгашкан жери туурасында тиешелүү жергиликтүү бийлик органдарына кайрылып, маалымат альшы керек. Коммерциялык колдонуучулар өз жеткирүүчүлөрү менен байланышып, сатып алуунун шарттарын текшериши керек. Бул буюм жана анын электрондук себилдегичтери башка ёнор жай таштандылары менен аралаштырылбашы керек.

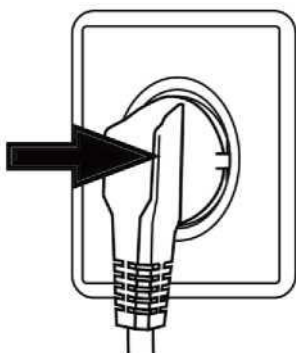
Эскертуу

Жабдууну биринчи күйгүзөөрдүн алдында

Бул жабдууну 8 жаштан баштап жана андан өйдөңкү балдар жана мүмкүнчүлүгү чектелген, сенсордук жана ақыл жагынан чектелген адамдар же тажрыйбасы жана билими жок адамдар колдонсо болот, аны үчүн алар көзөмөл алдында болушу керек же аларга жабдууну коопсуз пайдалануу боюнча маалымат берилиши керек жана алар мүмкүн болгон коркунчтарды түшүнүшү керек. Балдарга жабдуу менен ойноого тыюу салынган. Балдарга көзөмөлү жок тазалоого жана тейлөөгө тыюу салынат.

З жаштан төмөнкү балдарды машинага, ал дайыма көзөмөлдө болгон учурда гана жакын кое берүүгө уруксат берилет.

Эмне кылуу керек...



- ✓ Силер, бардык ташуучу болтторду чечкениңдерди текшергиле.
- ✓ Өзүнчө жердетилген розетканы колдонгула.
- ✓ Сайгычы жеңиел жеткиликтүү жерде тургандыгын текшергиле.
- ✓ Түйүндөн өчүрүү убагында сымды эмес, сайгычын кармагыла.
- ✓ Кубаттандыруу чынжырындагы сактагычтар 15 А га эсептелгендигин текшерип алгыла.
- ✓ Жабдууну жылуулуктан жана түз тийген күндүн нурунан алышыраак койгула, ошондо желим жана резина элементтердин эскиришинин алдын алууга болот.
- ✓ Кубаттануу сымы жабдыктын алдында калып калбагандыгын, же жабыркабагандыгын текшерип алгыла.
- ✓ Ийкем түтүктүн туташтыруулары жана башка туташтыруулар бекем экенин, андан суу акпай тургандыгын текшергиле. Эгер туташтыруу бекем болбосо, анда суу агат; суунун берилишин өчүргүлө жана кайрадан ийкем түтүктөрдү туташтыргыла. Кир жууган машинаны бардык ийкем түтүктөр бекем бекитилгенден кийин гана пайдалануу керек.

Эмне кылууга болбойт.

- ✗ Жабдууга ным же суу колдор менен жакындоого же пайдаланууга же жылаңайлак жүрсөңөр, нымдуу же суу буттары менен тийүүгө болбойт.
- ✗ Оной жалбырттаган жуучу каражаттарды же кургак тазалоочу каражатты колдонууга.
- ✗ Оной жалбырттаган аэрозолду жабдууга өтө жакын аралыкта пайдаланууга.
- ✗ Имаратта күйүүчү газ бар болгон учурда сайгычты туташтырууга же суурууга.
- ✗ Балдарга, же майыптарга жабдуу же анын таңгактоочу материалдары менен ойноого уруксат берүүгө.
- ✗ Жабдууну нымдуу жерде ачык абанын алдында же суу агышы мүмкүн болгон жерде, мисалы раковинанын алдында же анын жанында орнотууга. Суу агып калган кезде машина өзү кургагыча күтүп тургула.
- ✗ Кир жуучу машинаны килемдин үстүнө, дубалдын жанына же эмеректин жанына коуюга.

Эскертуү

Жабдууну күн сайын колдонгон учурда

Эмне кылуу керек.

- ✓ Чатышып калбашы үчүн сыйырмасын сыйырып жана боосун байлап коюу керек. Зарыл болгон учурда предметтерди кичинекей баштыкка же же торго салып коюу керек.
- ✓ Кир жуунун ар бир программысы аяктагандан кийин, электр энергиясын үнөмдөө жана коопсуздугун камсыз кылуу үчүн аны түйүндөн ажыраткыла, сууну өчүргүлө. Эшигинин ылдыкы бөлүгүн кургата сүрткүлө.
- ✓ Кир жуучу машина колдонулбай турган кезде, жыт пайда болуп кетпеши үчүн, эшигин бир аз ачык калтыргыла.
- ✓ Кубаттануу сымын, эгер ал жабыркаган болсо анын өндүрүүчүсү, анын тейлөөчү агентти же башка квалификациялык адис алмаштырышы керек.

Эмне кылууга болбойт...

- ✗ Кир жуу процессинде эшигине тийүүгө болбойт, анткени ал ысып кетет.
- ✗ Оор предметтерди, жылуулук булактарын же нымдуу предметтерди жабдуунун үстүнө коюуга болбойт.
- ✗ Резинаны же губка материалдарды ысык сууга жууганга болбойт.
- ✗ Жуучу каражаттарды берүү үчүн бөлүмдү кир жуу убагында ачууга.
- ✗ Машинанын эшигин мажбурулап ачууга; эшик өзүн өзү блокко салуучу жабдуу менен жабдылган жана кир жуу процедурасы бүткөндөн кийин ачылат.
- ✗ Эгер суунун деңгээли көрүнбөсө, машинанын эшигин ачууга.
- ✗ Кир жуучу машинаны пластик баштык ж.б. менен жабууга. (анткени машина кургашы керек, анткени ал колдонулган жок).

Үнөмдүү пайдалануу боюнча көнөштер

- ➊ Жүктөөнүн сунушталган максималдуу өлчөмүн колдонуу менен, энергияны, сууну жуучу каражаттарды жана убакытты мыйты колдонууну камсыз кылгыла.
- ➋ Жууч каражаттардын өндүрүүчү заводдун нускамаларында көргөзүлгөн өлчөмүнөн ашырбагыла.
- ➌ Кургатуучу машинаны колдоноордун алдында жуулуп жаткан кирдеги суунун камтылышын азайтуу үчүн жогорку сыгуунун ылдамдыгын тандоо жолу менен энергияны жана убакытты үнөмдөгүлө.
- ➍ Кир жуунун туура температурасын тандагыла. Заманбап кир жуучу каражаттар 60°C температурадан ылдый жакшы жууй алышат. Өтө кирдеп кеткен кийимдер үчүн 60°C ден жогору температураны тандагыла.

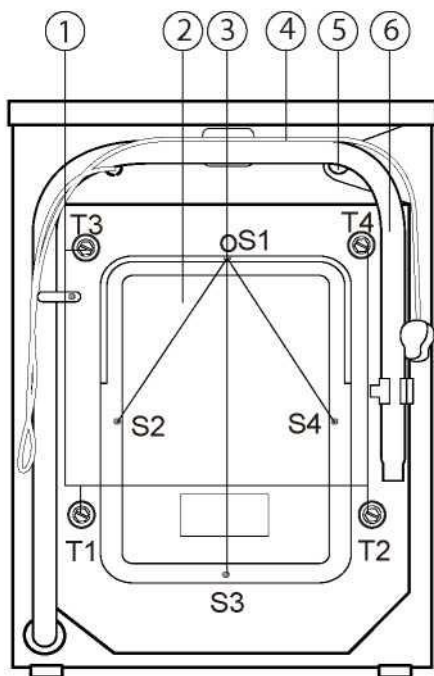
Колдонуунун алдында

Сүрөттөлүшү

Бул схемалык сүрөт сиз сатып алган кир жуучу машинаның сырткы көрүнүшүнөн бир аз айырмаланышы мүмкүн.



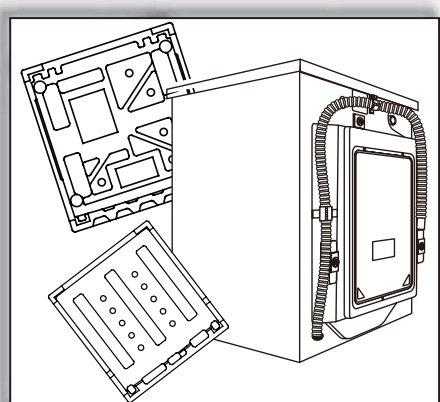
- Жуучу каражаттар / жумшартуучу үчүн бөлүм
- Кубаттануусу
- Пуск/ Пауза
- Үстүңкү панель
- Панели
- Эшиги
- Чыпканын капкағы
- Жөнгө салынуучу буттары



- ташуучу болттор (T1-T4)
- Арткы капкағы
- Арткы капқактын винттери (S1-S4)
- Кубаттануу сымы
- Сууну берүүчү клапан
- Куюучу ийкем түтүк

Машинаны даярдоо

Туруктуу абалдын камсыз кылуу үчүн бардык таңгактоочу материалдарды, анын ичинде полистиролдун негизин алып салгыла. Таңгакты ачуу учурунда баштыкта жана эшигинде суу тамчыларын көрүүгө болот. Бул нормалдуу көрүнүш, ал сууну колдонуу менен заводдук сыноолордан улап пайда болгон.



Колдонуунун алдында

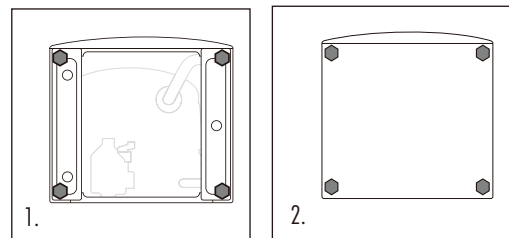
Орнотуу боюнча сунуштар *Көңүл бургула! Кир жуучу машина абдан оор. Көтөрүүнүн коопсуз ыкмаларын колдонгула.*

Ылдайкы капкагын орноткула (бар болсо).

Термо орнотуучу таңгактоону ачуу учурунда сиз ылдайкы капкагын табасыз (капталдарында төр тешиги бар пластик панель).

- Машинаны арткы капталына койгула. Төрт бутун алып салгыла (1-сүрөт).

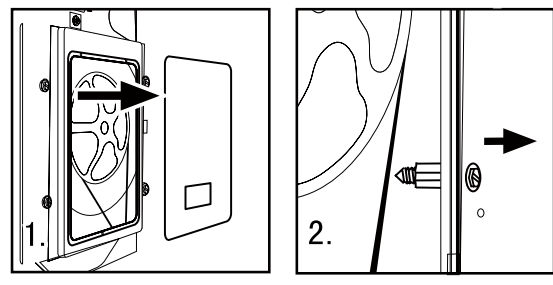
- Ылдайкы капкагын орнотуп, андан кийин ылдайкы капкактагы тешиктерге буттарын орноткула (2-сүрөт) жана аларды бурагыла. Машинаны тик абалына кайрадан койгула.



Ташуучу буроолорду алып салгыла.

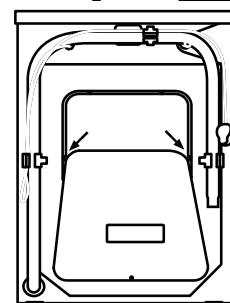
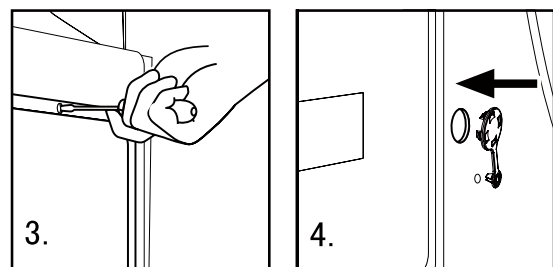
Ташуучу буроолор кир жуучу машинаны ташуу убагында ичиндеги амортизациялык элементтерди кармап турлуу үчүн багытталган.

- ✓ Арткы капкагын чечкиле (зарыл болгон учурда).
- ✓ Арткы капталынан ташуучу болтуу алып салгыла.
Жана машинадан резина бекиткичтерди жана желим фиксаторлорду чыгаргыла.
- ✓ Арткы капкагын ордуна орноткула (эгер чесценер).
- ✓ Буроолор үчүн тешиктерге басандаткыштарды орноткула.



Эскертуү:

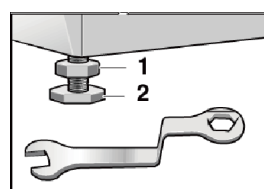
- ⚠ Сиз арткы капкагын орноткондон кийин, дөмпөйгөн жагы сыртына карап туршуу керек; сиз арткы капкагын 5-сүрөттө көргөзүлгөндөй, эки кобулга киргизгиле.
- ⚠ Ташуучу буроолорду, бекиткичтерди жана желим фиксаторлорду кийин дагы колдонуу үчүн, ишенимдүү жерге бекитип койгула.



АЯҚТАРДЫ ЖӘНЕ СТОПОРЛЫҚ ГАЙКАЛАРЫН РЕТТЕП АЛУ

алдында машинаны түздөп алуу үчүн аларды тууралап алуу керек. Мунун аркасында титирөөнү болушунча азаят, жана анын аркасында, иштөө учурундагы катуу үн азаят. Ошондой эле, ушунун аркасында жешилүү да азаят. Тегиздөө үчүн спирттик деңгээлди колдонуу сунушталат. Пол болушунча катуу жана текши болушу керек.

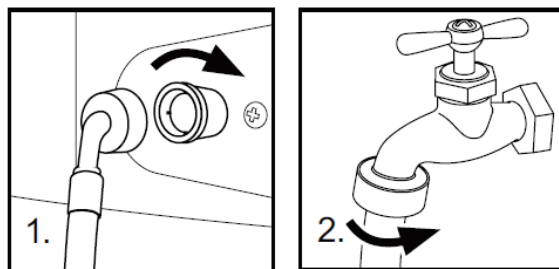
- Абалбекиткич гайканы (1) ачкычтын жардамы менен бошоткула.
- Бутун айландыруу менен бийиктигин жөнгө салгыла (2).
- Абалбекиткич гайканы 1 корпуска катуураак бекиткиле.



5. Колдонуунун алдында

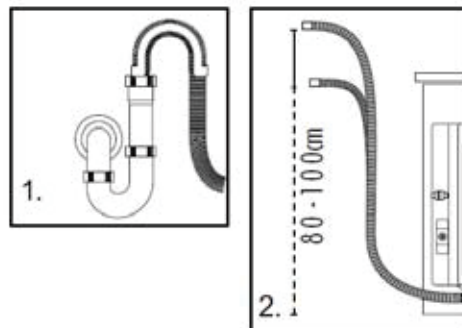
Куюучу ийкем түтүкүү

- ✓ Куюучу ийкем түтүктүү куюучу клапанга бекиткиле.
- ✓ Куюучу ийкемдүү түтүктүү таза муздак суусу менен суу түтүгүнө туташтыргыла.
- ✓ Куюучу түтүктүү тартып бекитип, суунун берилишин кошкула. Суунун агып калбашын текшергиле. Суу агып жатса, аны чөттөтип, орнотууну уланткыла.
- ⚠ Жабдуу менен бирге берилген ийкем түтүктүүк топтомун колдонгула. Эски ийкем түтүктөрдү кайталап колдонууга болбойт.



Куюучу ийкем түтүкүү

- ✓ Куюучу ийкем түтүктүн учун бекитүү үчүн жана суунун агышын алдын алуу үчүн кронштейнді колдонгула.
- ✓ Куюучу ийкем түтүктүн бийиктиги 80 см - 100 см болушу керек. Куюучу ийкем түтүктүү кир жуучу машинанын аркасына, кулап кетпегидей кылып бекиткиле.

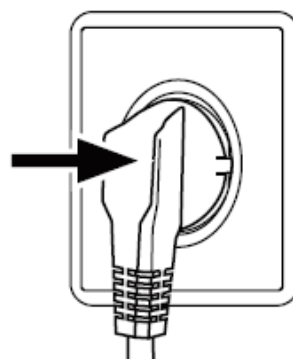


⚠ Куюучу ийкем түтүктүү сууга салууга болбойт, жана ал ишенимдүү бекитилип, герметикалык болушу керек. Эгер куюучу түтүк жерде жатса, же ийкем түтүк 80 см азыраак бийиктикте жайгашса, кир жуучу машина сууну толтуруулган убакта сууну дайыма төгө берет (автоматтык төгүү). Куюучу ийкем түтүктүн узундугун кыскартпагыла; андан да узун болгон учурда, техникалык адиске жардам сурап кайрылгылукерек.

Кубаттануу булагына туташтыруу

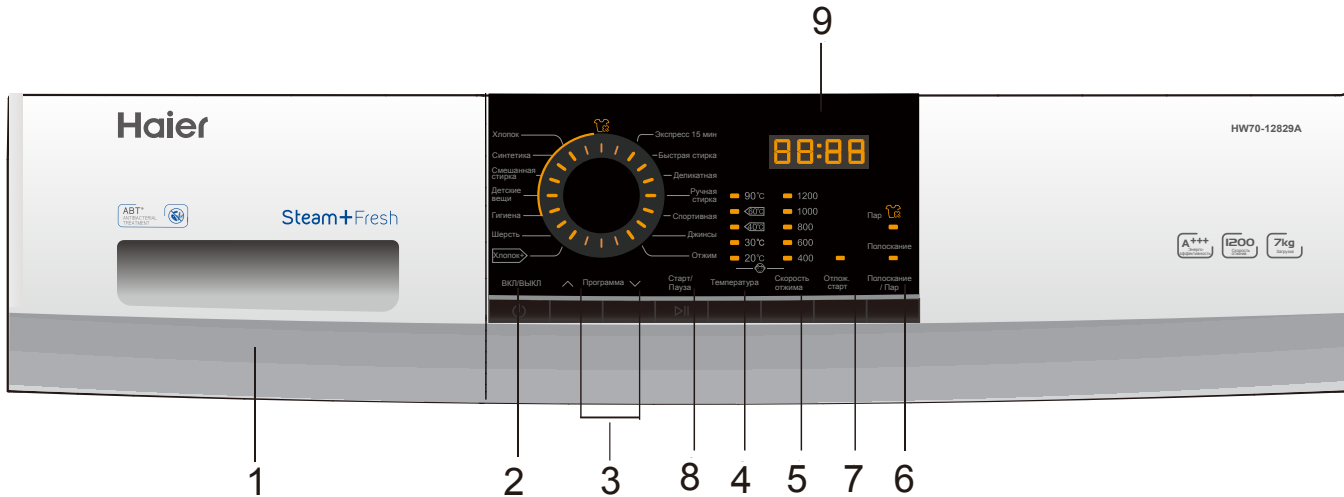
Кубаттануу булагына туташтыраардын алдында төмөнкүлөрдү текшергиле:

- ✓ Розетка кир жуучу машинанын максималдуу кубаттуулугу үчүн туура келиши керек (коопсуздукту камсыз кылуу үчүн күч берүүчү чынжырдагы сактагычтар кеминде 15 А эсептелиши керек).
- ✓ Чыңалуу заводдук тактада көргөзүлгөн талаптарга ылайык келиши керек.
- ✓ Розетка кир жуучу машинанын сайгычына туура келиши керек.
- ✓ Жабдууну жердетилген розеткага туташтыргыла.



Функциялары

Башкаруу панели



1. Жуучу каражаттар / жумшартуучуучу үчүн бөлүм
2. «Күйгүзүү/Өчүрүү» баскычы
3. Программаны тандоо баскычы
4. «Температура» баскычы
5. "Сыгуунун максималдык ылдамдыгы" баскычы
6. «Кошумча чайкоо / Буу / Кошумча чайкоо + Буу» баскычы
7. «Артка жылдырылган старт» баскычы
8. Старт/пауза баскычы
9. Дисплей

Кошумча функциялар

Функциялары

Сүрөттөлүшү

| | | |
|---|---|--|
| Учун бөлүм жуучу каражаттар/жумшарткыч | Бөлүмдү ачсаңар, үч бөлүктү көрөсүнөр: 1 бөлүк: Колдонулбайт 2 бөлүк: Программа учун жуучу каражат Бөлүм Жумшарткыч, кондиционер Кир жуунун ар кандай температурасы учун кир жуучу каражаттардын тиби боюнча сунуштарды жуучу каражаттар боюнча колдонмодон карагыла. | |
| «Күйгүзүү/Өчүрүү» баскычы | Кир жуучу машинаны күйгүзүү үчүн бул баскычты баскыла. Машинаны өчүрүү учун аны дагы бир жолу баскыла. Машинаны өчүрүү үчүн, баскычты ақырын басып туруп, аны 2 секунд кармап тургуда, анткени баскычтар тийүүгө абдан сезимтал. | |
| Программаны тандоо баскычы | Программаны тандоо учун бул баскычтарды баскыла, программаны тандоо учурунда тиешелүү индикатор күйөт. | |
| «Температура» баскычы | Кир жуунун температурасын өзгөртүү үчүн бул баскычты колдонгула. Эгер бир да белги күйбөсө - суу ысыбайт. | |
| "Сыгуунун максималдык ылдамдыгы" баскычы | Сыгуу же чынууну алыш салуу үчүн бул баскычты колдонгула. Эгер бир да белги күйбөсө - анда кир сыгылбайт. | |
| <p>! Кирдин ар кандай типтери учун суунун ар кандай температурасын жана сыгуунун ылдамдыгын орнотсо болот. Эгер сизде өзгөчө талаптар жок болсо, анда орнотулган баптоолорду колдонгула.</p> | | |

Функциялары

| | | |
|--|---|---|
| | <p>«Кошумча чайкоо/ баскычы Буу/ Кошумча чайкоо+ Буу»</p> | <p>Бул баскыч менен ар кандай функцияларды колдоно берсе болот, ал аны канча жолу басканыңдан көз каранды.</p> <p>Бул баскычты биринчи басуу - кошумча чайкоо функциясы</p> <p>Экинчи басуу - Буу менен жуу</p> <p>Үчүнчү басуу - кошумча чайкоо жана буу менен кир жуу, эки жарық диоду бир убакта күйүп турганын көрөсүнөр.</p> <p>Төртүнчү басуу - буу менен кошумча чайкоо функциясын өчүрүү; жарық диоду ёчөт.</p> <p>Бешинчи баскан учурда кошумча чайкоону күйгүзөт ж.б.</p> <p> Зарылдыгына жарапша бул функцияны "Пахта - Синтетика - Аралаш кирлөр - Балдардын кийимдері" режимдерин орнотуу убагында тандаса болот.</p> |
| | <p>«Артка жылдырылган старт» баскычы</p> | <p>Бул баскычты кечигүү менен программаны кое берүү үчүн пайдаланыла.</p> <p>Кечигүү убактысы 30 минутага чейин көбөйтүлүп туршу мүмкүн (0,5 тен 24 саатка чейин). Мисалы, дисплейде 6:30 деп жазылып турса, программа 6 саат 30 минутада аяктаарын билдирет. Убакыт боюнча кармалуу функциясын күйгүзүү үчүн «Старт/Пауза» баскычын баскыла. Функция бардык эле программаларга колдонула бербейт.</p> <p> Артка жылдырылган старт убактысы программын убактысынан көп болушу керек, болбосо кир жуучу машина дароо кир жуу программасын баштайт.</p> |
| | <p>Старт/пауза баскычы</p> | <p>Кир жуучу машина кубаттанууга туташканда жана программа тандалганда, ишти баштоо үчүн бул баскычты баскыла. Кир жуу циклинин убагында аны бир аз кысқыла, анын иши токтойт, ал эми экрандагы сандар өчүп-күйүп баштайт. Анын ишин улантуу үчүн, аны дагы бир жолу баскыла. Кир жуу циклинин убагында кир жуу программасын алыш салуу үчүн, бул баскычты басып, экрандагы сандар өчүп-күйө баштаган мезгилде, кубаттанууну өчүрүү баскычын баскыла, ошондо программа алышын салынат.</p> |
| | <p>Дисплей</p> | <p>Бул жерде кир жуунун калган убактысы жана жаңылыштыктар туурасындагы маалымат камтылат.</p> <p> Кир жуу программасын кое бергенден кийин дисплей күйөт, ал эми кир жуунун калган убактысы азая берет. Суунун басымы менен температура айырмаланышы мүмкүн болгондуктан, калган убакыт керектүү образга туураланат. Эгер кирлөр сыйгуу убагында текши бөлүштүрүлбөй калса, убакыт автоматтык түрдө узарышы мүмкүн.</p> |
| | <p>Добуш сигналын алыш салуу Эгер керек болсо, добуш сигналын алыш салса болот.</p> | <p>Кир жуучу машинаны күйгүзүп, "Сыгуу" программасын тандагыла. Андан кийин "Артка жылдырылган старт" жана "Сыгуунун ылдамдыгы" баскычтарын баскыла да, 3 секунд кармап тургула. Экранда «BEEP OFF» билдириүүсү чыгат - бул добуш добушу өчүрүлдү деген белги.</p> |
| | <p>Добуш сигналын күйгүзүү.</p> | <p>Кир жууган машинаны күйгүзүп, "Сыгуу" программасын иандагыла. Андан кийин "Артка жылдырылган старт" жана "Сыгуунун ылдамдыгы" баскычтарын баскыла да, 3 секунд кармап тургула. Экранда «BEEP ON» билдириүүсү чыгат - бул добуш добушу кайрадан активдештирилди дегенди билдирет. .</p> |

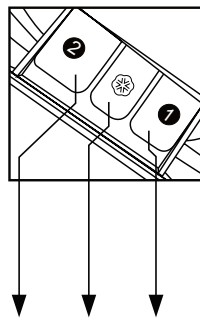
Функциялары

Программалык режимдер

1 Колдонулбайт

2. Жуучу каражаттар үчүн бөлүм

3 Кондиционер үчүн бөлүм



Программа Температура
Макс. Алдын ала орнотуу

Кездеменин тиби

Сыгуунун
ылдамдыгы

| № | Пахта+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта | 1200 айлануу/жүгүрүү |
|------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 2 | Жүн | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Жүндөн токулган кездеме | 800 айлануу/жүгүрүү |
| 3 | Гигиена | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 4 | Балдардын кийимдері | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта/Синтетика | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 5 | Аралаш кир жуу | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта/ Синтетикалык кездемелер | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 6 | Синтетика | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Химиялык булалардан токулган кездеме | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 7 | Пахта | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта/ Синтетикалык кездемелер | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 8 | Экспресс 15 мин | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта/ Синтетикалык кездемелер | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 9 | Тез кир жуу | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 10 | Деликаттык | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Жибек | 400 айлануу/жүгүрүү |
| 11 | Кол менен жуу | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Пахта кездемелер | 800 айлануу/жүгүрүү |
| 12 | Спорттук кийимдер | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Спорттук кийимдер | 800 айлануу/жүгүрүү |
| 13 | Джинсылар | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Джинсы кездемелер | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| 14 | Сыгуу | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 айлануу/жүгүрүү |
| Ооба | <input checked="" type="checkbox"/> | Тандоосу боюнча | <input type="radio"/> | | | | Жок | <input checked="" type="checkbox"/> |

Функциялары

Чыгыш таблициасы

| Программа | Температура | Максималдык жүктөө | Электр энергиясынын чыгымы | Суунун чыгымы | Кир жуу убактысы | Сыгуу учурундагы ылдамдык |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Синтетикалык кездемелер | 30 | 3 кг/3,5 кг | / | / | / | B |
| Пахта+ | 40 | 3 кг/3,5 кг | 0,42/0,462 кВтч | 32,4/36,5 л | 3:43 с | B |
| | 60 | 3 кг/3,5 кг | 0,62/0,732 кВтч | 33/35 л | 3:45 с | B |
| | 60 | 6 кг/7 кг | 0,596/0,7 кВтч | 42,8/48,3 л | 3:45 с | B |

① Пахта үчүн 60°C жана 40°C стандарттык программалары кадимки деңгээлде кирдеген пахтадан толкулган кийимдер үчүн ылайык келет, жана алар кездеменин бул тиби үчүн электр кубатын жана суунун чыгымынын жыйындысынан алып караганда, эн эффективдүү программа болуп саналат; суунун факты жузүндөгү температурасы циклдин берилген температурасынан айырмаланышы мүмкүн.

- Энергоэффективдүүлүк жана программаны тууралоону маркерлөө:
- 1." Пахта + > +40°C + максималдык ылдамдык "
- 2." Пахта + > +60°C + максималдык ылдамдык "

Мыкты жуучу каражаттарды тандагыла

| | Универсалдуу | Түстүү кездемелер үчүн | Деликаттуу кездемелер үчүн | Атайын | Жумшарткыч |
|---------------------|--------------|------------------------|----------------------------|--------|------------|
| Пахта+ | L/P | L/P | - | - | O |
| Жүн | - | - | - | L | O |
| Гигиена | L/P | L/P | L | - | O |
| Балдардын кийимдери | L/P | L/P | - | - | O |
| Аралаш кир жуу | L/P | L/P | L | - | O |
| Синтетика | - | - | - | L | O |
| Пахта | - | - | - | L | O |
| Экспорт 15 мин | L | L | - | - | O |
| Тез кир жуу | L | L | - | - | O |
| Деликаттык | - | - | L | - | O |
| Кол менен жуу | - | - | - | L | O |
| Спортивек кийимдер | - | - | - | L | O |
| Джинсылар | L/P | L/P | L | - | O |
| Сыгуу | - | - | - | - | O |

| | Кир жуучу каражат | Температуралын диапазону °C |
|---|-------------------|-----------------------------|
| L | Суюк каражат | мұздак суу - 60 |
| P | Айна | 40 - 90 |
| O | Тандосу боюнча | --- |
| - | Жок | --- |

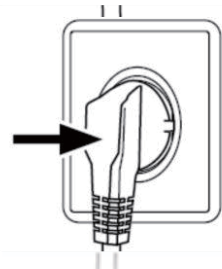
Функциялары

Кир жуу ыкмалары

! Бул кир жуучу машина үй чарбасында колдонуу үчүн гана багытталган. Кир жуучу машинаны коммерциялык же башка максаттарда колдонгон учурда кепилдик ишин токтотот. Машинаны өзү багытталбаган максатка пайдаланбагыла. Кийимдин жарлыгындагы көрсөтмөнү кармангыла жана машинада жууга боло турган кийимдерди гана жуугула.

Кубаттануу булагы

Кир жууган машинаны электр кубаттагуу булагына туташтыргыла (220 В дан 240 В ~/50Гц чейин).

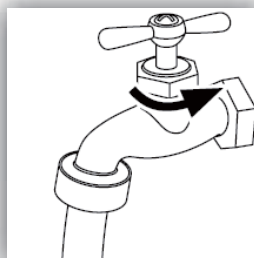


Суу менен камсыз кылдуу

Кранды ачкыла. Суу таза жана тунук болушу керек.



Колдоноордун алдында кранды ачып туруп, ийкем түтүктөрдүн кошуулган жерлеринде суу акпай тургандыгын текшергиле



Кирди жуу үчүн даярдоо

Кийимдерди кездемелердин даярдалган тибине (пахта, синтетикалык кездемелер, жүндөн же жибек кездемелер) жана кирдөө даражасына жараша сорттогула.

Ак кездемелерди түстүүлөрдөн ажыраткыла. Башында аларды кол менен жууганга аракет кылгыла, муну менен алардын түлөй тургандыгы же түлөбөгөнүн аныктап алгыла.



Кыюусу жок кийимдер, ич кийимдер жана жука текстиль, мисалы жука терезе пардаларды кир жууганда колдонуучу баштыкка салуу керек (аларды кир жууган машинага жуубай койгон жакшы).

Сыдырмаларын жана илгичтерин бекиткиле, топчулардын жакшы бекитилгенин текшергиле, байпак, кур, эмчек тарткыч ж.б. майда буюмдарды кир жууганда колдонуучу баштыкка салган жакшы.

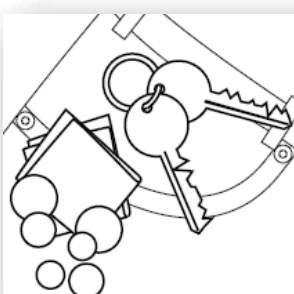
Шайшеп, төшөк ж.б. сыйктуу чоң предметтерди орогула.

Көйнөктөрдү ички бетин караткыла.



Көңүл бургула: Майда предметтер (мисалга, топчу ж.б.) колдонуучу төлөй турган ондоолорго алыш келиши мүмкүн, жана кир жуучу машинаны жабыркатууга алыш келиши мүмкүн.

Чөнтөктөгүлөрдүн баарын алышч ыккыла (ачкыч, тыйын ж.б.) жана катуу кооздуктарды чечип салгыла (мисалы, брошь).



Функциялары

Кир жуучу машинаны жүктөө

Кир жуучу машинаны эшигин ачып, ичине кийимдин ар бир предметин өзүнчө салғыла. Эшигин бекем жапқыла. Кир эшигинекүпчылып калбаганын текшергиле, бул люктун манжетинин жабыркашына жана колдонуучунун эсебинен ондотууга алып келиши мүмкүн.

Кир жуучу машинаны колдонуп баштаардан мурда аны кири жок бир цикл иштетип алтыла, бул кирдин кир жуучу машинадан чыккан май же кир суудан булганып калышынын алдын алат. Кир жуунун алдында машинаны кир жуучу каражат менен 60°C программага кое берүү керек. Кир жуучу машинага ашыкча кир салбагыла. Ар кайсы программаларда максималдык жүктөөнүн ар кандай маанилери көргөзүлгөнүн эске алгыла. Максималдык жүктөөнү аныктоо үчүн эрежелер: кир менен барабандын жогорку капталынын ортосунда кеминде 15 см кем эмес аралык калышы керек. Эшигин ақырын жапқыла. Кир кыпчылып калбаганын текшергиле.



Кир жуучу каражасты тандоо

Кир жуунун эффективдүүлүгү жана натыйжасы кир жууп жаткан каражаттын сапатынан көз каранды. Атايын көбүрбөгөн каражатта жакшы натыйжаны камсыз кылат. Синтетикалык кездемелерден жана жүндөн токулган буюмдар үчүн атайын кир жуучу каражаттарды колдонгула. Трихлорэтилен жана буга окшогон азыктарга окшогон химиялык тазалоо үчүн каражаттарды колдонбогула.



Зарыл болгондон көп айна салбагыла. Эгер андай болсо, төмөндө келтирилгендей кырдаалдарга алып келиши мүмкүн, жана машина туура эмес иштеп баштайт, бул анрын иштөө мөөнөтүнө таасир берет.



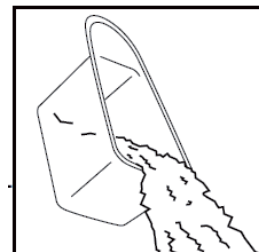
Көбүк көп болгонунан улам чайкоо убактысы узарат.



Көбүк кир жуучу каражат көбүктүн чоң басымынан улам, жүктөө үчүн контейнерден улам келе берет:



Сыгуунун ақыркы циклиниң кийин көбүк чайкалбай калышы мүмкүн.



Сунуштар:

Кир жуучу каражатты жүктөө үчүн контейнерди жума сайын тазалап туруу керек.

Сураныч, кир жуучу айнанын же суюк кир жуучу каражаттын таңгагында келтирилген көрсөтмөлөрдү аткарғыла.

Кир жуучу каражасты жүктөө

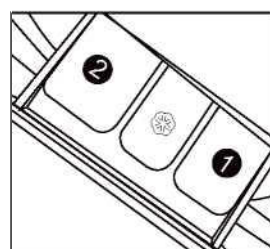
Кир жуучу каражатты жүктөө үчүн контейнерди жылдырып, кир жуучу каражаттын жана кондиционердин талап кылбынган өлчөмүн тиешелүү бөлүмдөрүнө салғыла. Контеинерди мурдагы ордуна ақырын жылдырып койгула. (Контеинердеги нускамаларды аткарғыла)



Суюк кир жуучу каражатты анын таңгагындагы нускамаларга ылайык колдонгула. Эгер "Артка жылдырылган старт" режими тандалып алынса, кир жуучу суюк каражатты колдонбогула.



Кондиционердин сунушталган өлчөмүнөн ашпагыла. Андай болбосо, ал жасалма булаларга зыян келтирет.



Функциялары

Программаны тандоо

Кир жуунун мыкты натыйжаларын алуу үчүн кирдин тибине ылайык кир жуунун тиешелүү программасын тандагыла. Талап кылынган программаны тандоо үчүн, "˄" же "˅" баскычтарын кылдат баскыла.

Функцияны тандоо

Зарыл болгон убакта талапк ылынган параметрлерди тандагыла. (8,9,10-беттеги "Башкаруу панели" бөлүмүнө кайрылгыла.

Кир жуунун температурасын орнотуу

Каалаган температура тандалып алмайынча, температуранын баскычын баса бергиле.



Сыгуу учурунда айлануу ылдамдыгын орнотуу

Каалаган ылдамдык болмоюнча, сыгуу учурундагы айлануу ылдамдыгы баскычын баса бергиле. Сыгуу учурунда кир жуунун температурасын жана сыгуу учурунда айлануунун ылдамдыгын тандоо үчүн 08-09 жана 10-беттеги "Башкаруу панели" бөлүмүнө кайрылыңыздар Мүмкүн болушунча сунушталган маанини тандагыла.



Кир жууу

"Старт/Пауза" баскычын баскыла. Кир жууму машина орнотулган программаларга ылайык иштей берет. Кир жуучу машина кир жуу цикли бүткөндөн кийин автоматтык түрдө токтойт. Дисплейде "Аяктады" (End) деген билдириүү чыгат. Кир жуучу машинанын эшигин ачып, кирди алып чыккыла. Программаны алмаштыруу үчүн "Аракетке келтириүү/Пауза" (Start/Pause) баскычын баскыла, андан кийин электр кубаттануусун өчүргүлө, программа автоматтык түрдө алышын салынат.



Балдардан блокко салуу

Башкаруу панелин блокко салуу функциясы: Бир эле убакта "Температура" жана "Сыгуунун ылдамдыгы" баскычтарын 3 секундага басып тургула, аны программа иштеп баштагандан кийин аткаруу керек. Бул функция активдешкендөн кийин "Блокко салынды" (clok) деген билдириүү чыгат.

Бул учурда башкаруу баскычтары басканда иштебей калат. Блоктон чыгаруу үчүн кайрадан "Температура" жаае "Сыгуунун ылдамдыгы" баскычтарын бир убакта 3 секунда басып тургула.



Функциялары

Кам көрүү боюнча диаграмма

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|
| | Машина менен жуу, МУЗДАК СҮҮ | | Кол менен жуу | | Кургатуу, ЫСЫТУУСУЗ | | Кургатууну колдонбоо | | АЛСЫЗ ЫСЫТУУ менен утүктөө, буулантуу же кургатуу |
| | Машина менен жуу, ЖЫЛУУ СҮҮ | | Жуубоо | | Кургатуу, АЛСЫЗ ЫСЫТУУ | | Жипке илип кургатуу | | ОРТО ЫСЫТУУ менен утүктөө, буулантуу же кургатуу |
| | Машина менен жуу, ЫСЫК СҮҮ | | Зарылдыгына жараша бардык агарагтуучулар менен агарагтуу, мисалы, Clorox®, Бырышпаган кездемелер учун | | Кургатуу, ОРТОЧО БЫЛДАМДЫК | | Сыкрай кургатуу | | КҮЧТҮҮ ЫСЫТУУ менен утүктөө, буулантуу же кургатуу |
| | Машина менен жуу, МУЗДАК СҮҮ. Коопсуз колдонсо болот. | | Зарылдыгына жараша хлору жок агарагтуу. Тус учун коопсуз гана агарагтык колдонулат, | | Кургатуу, Бырышпаган кездеме, ЖЫЛЫТУУСУЗ | | Горизонталдык абалда кургатуу | | Буу менен утүктөбөө |
| | Машина менен жуу, ЖЫЛУУ СҮҮ. Бырышпаган кездеме. | | Clorox 2® катары | | Кургатуу, Бырышпаган кездеме, АЛСЫЗ ЖЫЛЫТУУ | | Химиялык тазалоого душшар кылбагыла | | Утүктөбөө |
| | Машина менен жуу, МУЗДАК СҮҮ, деликаттык цикл | | Агараптоо Эч кандай агарагтык чаражаттарды колдонууга болбօйт. | | Кургатуу, Бырышпаган кездеме, ОРТОЧО ЖЫЛЫТУУ | | Кийим үчүн кийим илгичке кургатуу | | Химиялык тазалоо Кошумча тамгасыз жана (же) сыйксыз да болот. Бул кездемелерди бағыттоо керек профессионалдык химиялык тазалоого. |
| | Машина менен жуу, ЖЫЛУУ СҮҮ, деликаттык цикл | | Анын ичинде агарагтыкчы бар кир жуучу каражаттар, же текшерүү учун агарагтыкча реакциясна сыноо процедурасы жүргүзүлүп. агарагтыкча түрүктүүлүк | | Кургатуу, деликаттуу цикл, ЖЫЛЫТУУСУЗ | | Кургатуу, алсыз ысытуу | | Химиялык тазалоого тынуу салынган. Бардык эртінкічтер месен химиялык тазалоо |
| | Машина менен жуу, ЫСЫК СҮҮ, деликаттык цикл | | Wool Mark - чыныгы жүндү маркерлөө | | Кургатуу, деликаттуу цикл, АЛСЫЗ ЖЫЛЫТГУУ | | Машинада кургатууга тынуу салынган | | Перлохид менен химиялык тазалоо |
| | | | | | Кургатуу, деликаттуу цикл, ОРТО ЖЫЛЫТГУУ | | | | |

Буюмдун салмагы боюнча маалымадама маалымат

| Буюмдун тиби | Буюмдун материалы | Бардыгы грамм менен |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Шейшеп | Пахта | Болжол менен 800 |
| Жууркан | Жүн | Болжол менен 3000 |
| Аралаш кездемеден тигилген кийимдер | / | Болжол менен 800 |
| Жакеттер | Пахта | Болжол менен 800 |
| Джинсы кездемелер | / | Болжол менен 800 |
| Жумушчу комбинезон/халат | Пахта | Болжол менен 950 |
| Аялдардын пижамасы | / | Болжол менен 200 |
| Кейнектөр | Аралаш кездеме | Болжол менен 300 |
| Байпактар | Пахта | Болжол менен 300 |
| Футболкалар | Аралаш кездеме | Болжол менен 70 |
| Ич кийим | | |

Тейлөө жана кармоо

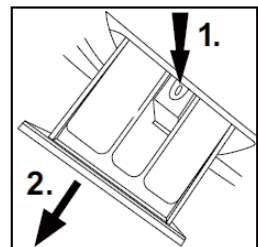
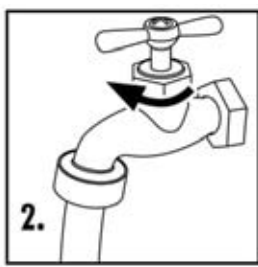
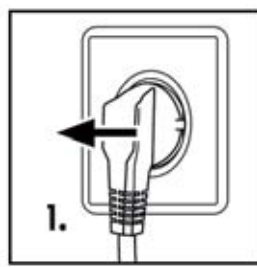
Тазалоо жана кам көрүү

Жуугандан кийин

Ар бир кир жуугандан кийин сууну берүүнү токтотуп, сайгычты розеткадан суургула. Кир жууган машинанын эшигин ачып, ным жана жыттын пайда болуусуна жол бербегиле.

Люктүн манжетинин ылдыйкы бөлүгүндө жана жуучу каражатар салынуучу бөлүктөгү нымдын топтолушу нормалдуу көрүнүш болуп саналат.

Эгер кир жууган машина узак убакыт бою колдонулбаса, машинадагы сууну төгүп салып, куюучу ийкем түтүкүтү алмаштыргыла.



Кир жуучу каражаттарды жүктөө

Учун контейнерди тазалоо

Кир жуучу каражаттардын калдыгы жок экенин дайыма текшерип тургула.

Кир жуучу каражаттарды жүктөө учун контейнерди мезгили менен тазалап тургула.

1. Кир жуучу каражаттарды жүктөө учун контейнерди өзу токтогучка тарткыла.
2. Фиксатор бошотуучу басып, кир жуучу каражаттарды жүктөө учун контейнерди алыш чыккыла.
3. Кир жуучу каражаттарды жүктөө учун контейнерди кайрадан жабдууга койгула.

Кир жууган машинаны тазалоо

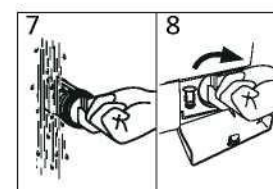
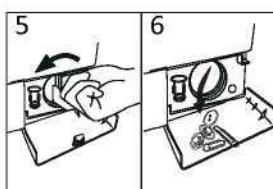
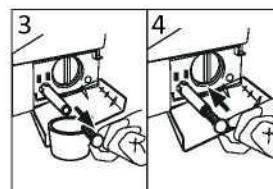
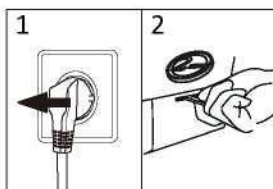
Кир жууган машинаны тазалоо жана тейлөө убагында штепселдик сайгычты розеткадан суургула.

Машинанын корпусун жана резина элементтерди тазалоо учун, самындуу тазалоочу каражатка нымдалган жумшак кездемени колдонгула. Дат пайда кыла турган органикалык химикаттарды жана эриткичтерди колдонбогула.

Чыпканы тазалоо

Айна бир жолу чыпканы тазалап тругула:

1. Кир жууган машинаны өчүрүп, штепселдик сайгычты розеткадан суургула (1-сүрөт).
2. Тейлөө люгунун капкагын ачыла. Тыйын же отвертканы колдонсо болот (2-сүрөт).
3. Сууну куюп алуу учун жалпак идишти кооп койгула (3-сүрөт). Суу көлөмү көп болушу мүмкүн!
4. Куюучу ийкем түтүктү тартып, анын учун идиштин үстүнө кармагыла (3-сүрөт).
5. Куюучу ийкем түтүктөгү тыгынды суургула (3-сүрөт).



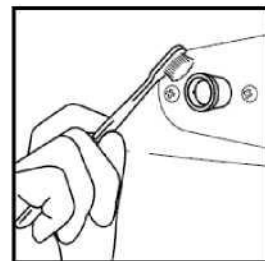
6. Сууну толук төгүп салгандан кийин куюучу ийкем түтүктү жапкыла.
7. Насосту саат жебесине каршы бурап, аны чечкиле (5-сүрөт).
8. Кирлерин тазалагыла (6-сүрөт).
9. Кылаттык менен насостун чыпкасын тазалагыла, мисалы, аны учун агын сууну пайдалангыла (7-сүрөт).
10. Чыпканы кылдаттык менен ордуна орноткула (8-сүрөт).
11. Тейлөө люгунун капкагын жапкыла.

⚠ Чыпка өз ордуна орнотулушу керек, болбосо суу агып калышы мүмкүн.

⚠ Куюучу насостун чыпкасынын алдына идишти койгула, ал куюучу ийкем түтүктөн ашыкча нымды чогултуу учун зарыл.

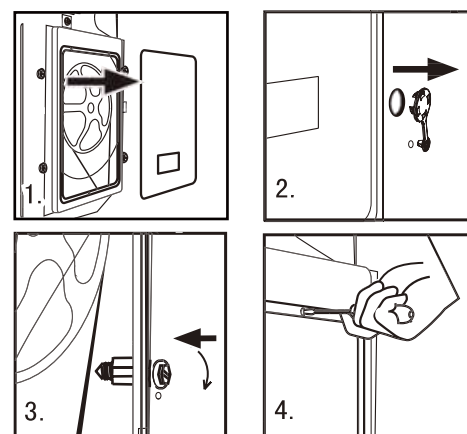
Суу берүү краны жана суу берүүчү крандын чыпкасы

Суунун берилиши ашыкча бөлүкчөлөр менен бүтөлүп калышынын алдын алуу үчүн, суу берүү кранынын чыпкасын мезгили менен тазалап тургула.



Кир жууган машинаны жылдыруу

Эгер кир жууган машинаны башка орунга жылдыруу керек болсо, төмөндө көргөзүлгөндөй, кайрадан ташуучу болтторун орноткула, бул жабыркоонун алдын алууга шарт түзөт.



Арткы капкагын чечкиле (зарыл болгон учурда).

Тыгындарды чечкиле.

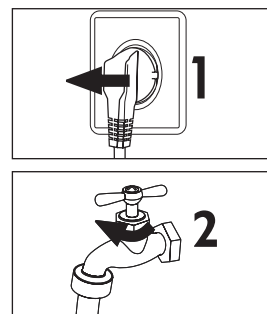
Желим турукташтыргычтарды жана ташуучу буроолорду орноткула. Буроолорду ачык менен тарткыла.

Арткы капкагын ордуна орноткула (эгер чесценер).

Узак убакыттын ичинде пайдаланбоо

Эгер кир жуучу машина узак убакыт бою колдонулбай турса, штепседлик сайыгычты розеткадан сууруп (1), суунун берилишин токtotкула (2). Эшигин ачып, ным жана жыттын пайда болуусуна жол бербегиле. Кир жууган машина колдонулбай турганда, эшигин ачык калтыргыла.

Кийинки колдонгон учурда электр сымын, суунун киришин жана куюучу ийкем түтүктү жакшылап текшергиле. Бардыгы тиешелүү түрдө орнотулганын жана суу аккан дер жок экенин текшергиле.



Дисплейдеги билдириүү

Дисплейдеги билдириүү жана атайдын функциялар

Билдириүү Себептери

Чечим

| | | |
|----|---|---|
| E1 | Суунун агуусундагы жаңылыштык, 6 минутанын ичинде суу кеткен жок | Чыпканы тазалап, куюучу ийкем түтүктү текшергиле Куюучу ийкем түтүктүн туура орнотулушун текшергиле. Эгер жаңылыштык оңолбосо, професионалдык техникалык кызматкерлерди чакыргыла. |
| E2 | Эшиги туура эмес жабылган. | Эшигин туура жапкыла, анан "Аракетке келтирүү/Пауза" баскычын баскыла. |
| F3 | Температуранын билгизгичи туура туташтырылган эмес же зыянга учурagan | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| F4 | Жылытуудагы жаңылыштык (циклдин аягында пайда болот) | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| E4 | Суунун жетиштүү өлчөмүнө 7 минутада жеткен жок (HW70-12829A) /6(HW60-12829A). Агуучу түтүктүн бийиктиги 80 сантиметрден аз. Агуучу түтүк сууда жайгашкан. | Крандын ачык экенин жана суунун басымы нормалдуу экенин текшергиле. Агуучу түтүктү 80-100 см бийиктикте орноткула. Агуучу түтүк сууда эмес экенин текшергиле. Эгер проблема мурдагы бойдон калса, техникалык кызматкерлер менен |

байланышыла.

Тейлөө

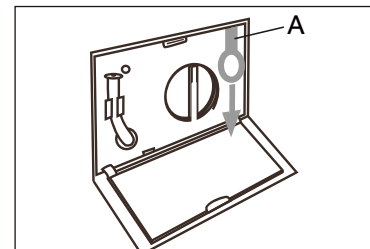
| | | |
|--------------|---|---|
| F7 | Электр кыймылдаткычынын жаңылыштыгы | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| E8 | Суунун деңгээли коргоочудан ашат. | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| FA | Суунун деңгээлин көргөзүүчү билгизгичтин жаңылыштыгы | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| FC0 | | |
| FC1 | Байланыш жаңылыштыгы | Техникалык кызматкерлер менен байланышыла. |
| FC2 | | |
| End 19:30 | Кир жуунун циклинин аяғы Абалы тууралуу маалымат: Программаны аткаруунун артка жылдырылган башталышы үчүн убакытты орноткула. | |
| 1:25 | Программаны аткаруу үчүн калган убакыт 1 саат 25 минутаны түзөт. | |
| UNb | Кир жууган машинада тең салмактанбаган жүктөөдөн коргоочу функция бар. Эгер тең салмактанбаган жүктөө жол берилген максималдык мааниден ашып кетсе, кир жууган машина сыйкрайт же катуу ылдамдыкта иштеп баштайт, ал иштеген учурда нормалдуу титирөөлөрдү жана добуштарды бербейт. | Барабандагы тең салмактанган кир салтыла. Эгер салмагы өтө көп болсо, кирдин санын азайткыла. Сыгуу программасын кайрадан иштеткиле. |

Электр кубаттануусу өчүп калган учурда

Бул программа жана анын баптоолору сакталып калат. Электр кубаттануусу калыбына келтирилгенден кийин иш уланат.

Электр кубаттануусундагы өчүп калып кир жуу программынын аткаруу убагында, эшикти механикалык блокко салынып калат. Кирди алыш чыгуу үчүн, суу эшиктин айнек терезесинен көрүнбөшү керек. - Күйүп калуу коркунучу бар!

Мындан кийин гана тейлөө люгунун капкагынын алдында турган тутканы эшиги чык деп, блокко түшүп калмайын тартууга болот. Андан кийин бардык бөлүктөрүн баштапкы абалына алыш келгиле.



! Электр кубаттануусу өчүп калган убакта эс тутум функциясы: Электр кубаттануусу өчүп калган убакта же циклди аткарып жаткан убакта электр кубаттануусун өчүрүү зарылдыгы келгенде колдонуудагы баптоолор сакталып калат, жана иш электр кубаттануусу күйгөндөн кийин уланып баштайт.

! Эгер сыгуу процесси учурунда өтө көп көбүк бар болсо, анда кир жууган машинанын электр кыймылдаткычын коргоо үчүн автоматтык түрдө көбүктүү жогото баштайт; электр кыймылдаткыч токтойт, ал эми куюучу насос 90 секунд аралыгында сууну үзгүлтүксүз соруп турат. Эгер бул 3 жолудан ашык болсо, электр кыймылдаткычы циклдин аягына чейин сыгуусуз токтойт.

Бузук жерлерин издөө жана четтетүү

Бузук жерлерин издөө жана четтетүү

Проблема

Себептери

Чечим

Кир жууган машина иштеген жок.

- ✗ Электр энергиясынын булагына начар туташкан.
- ✗ Электр кубаттанусундагы жаңылыстык.
- ✗ Кир жууган машинанын эшиги туура эмес жабылган.
- ✗ Кир жууган машина күйгүзүлгөн жок.

- ✓ Электр энергиясынын булагына туташууну текшергиле.
- ✓ Электр кубаттанууну текшергиле.
- ✓ Кир жууган машинанын эшигин туура жапсыла.
- ✓ Кир жууган машина күйгүзүлгөнүн текшергиле.

Кир жууган машинага суу толтурулбайт.

- ✗ "Аракетке келтириүү/Пауза" баскычы басылган жок.
- ✗ Суу кое берилүүчү кран ачылган эмес.
- ✗ Суунун басымын 0,03 МПа аз.
- ✗ Сууну кое берүү ийкем түтүгүндө бузук бар.
- ✗ Суу менен камсыздоо догу бузук
- ✗ Программаны тандоо шакеги туура эмес орнотулган.
- ✗ Кир жууган машинанын эшиги туура эмес жабылган.
- ✗ Киргизүүчү ийкем түтүктүн чыпкасы блокко саоынган.

- ✓ "Аракетке келтириүү/Пауза" баскычын басыла.
- ✓ Суу кое берилүүчү кранды ачыла.
- ✓ Суунун басымын текшергиле.
- ✓ Сууну кое берүүчү ийкем түтүктүү текшергиле.
- ✓ Суунун берилүүшин камсыз ылгыла.
- ✓ Программаны тандоо шакегин туура орнотула.
- ✓ Кир жууган машинанын эшигин туура жапсыла.
- ✓ Киргизүүчү ийкем түтүктүн чыпкасын блоктон чыгарыла.

Кир жууган машинаны суу менен толтурулган убакта суу куюлат.

- ✗ Агуучу түтүктүн бийиктиги 80 сантиметрден аз.
- ✗ Агуучу түтүк сууда жайгашкан.

- ✓ Агуучу түтүктү 80-100 см бийиктикте орнотула.
- ✓ Агуучу түтүк сууда эмес экенин текшергиле.

Суу аккыч бузук.

- ✗ Куюучу ийкем түтүк блокко салынган.
- ✗ Куюучу түтүктүн учу суу дөнгөэлинен 100 см бийик турат.
- ✗ Чыпка блокко салынган.

- ✓ Куюучу ийкем түтүктү блоктон чыгарыла.
- ✓ Куюучу түтүктүн учу суу дөнгөэлинен 100 см томон турат.
- ✓ Чыпканы блоктон чыгарыла.

Сыгуу учурунда күчтүү титирөө.

- ✗ Бардык ташуучу буроолорду чечилген эмес.
- ✗ Кир жууган машина текши жерге орнотулган же текшилген эмес.
- ✗ Кир жууган машинаны туура эмес жүктөө.

- ✓ Бардык ташуучу буроолор чечилди.
- ✓ Кир жууган машинанын текши жерге орнотулуп, төгизделгенин камсыз ылгыла.
- ✓ Барабандагы кирдин санын өзгөрткүлө.

Кир жууган машина кир жуу циклини аяктаганга чейин токтойт.

- ✗ Суунун же электр менен камсыздоону берүүнүн бузуктугү.

- ✓ Электр же суу менен камсыз болуусун текшергиле.

Кир жууган машина бир нече убакытка токтойт.

- ✗ Кир жууган машина жаңылыштык туурасында билдириүүнүн чагылдырат.
- ✗ Кир жууган машина чылоо циклини тұрабы?

- ✓ Жаңылыштык коддорун текшергиле.
- ✓ Чайкоону токтотуу баскычын же цикли алып салуу үчүн "Аракетке келтириүү/Пауза" баскычын кайра байсыйла.

Барабанда ным ашыкча, ал кир жуучу каражаттарды жүктөө үчүн контейнерден чыгып жатат.

- ✗ Кир жуучу каражат төмөнүк кобүк чыгаруучу каражат болуп саналат же кол менен кир жуу учун бағытталған эмес.
- ✗ Кир жуучу каражатты ашыкча колдонгон.

- ✓ Сиз кир жууган каражатты туура тандаганыңызды текшериниз.
- ✓ Кир жуучу каражаттарды жүктөө үчүн контейнердеги жуучу каражаттардын санын азайтыла.

Кир жуунун убактысын автоматтык түрдө туралоо.

- ✗ Программанын узактыгы туураланат.

- ✓ Бул нормалдуу жана функционалдуулугуна таасир этпейт.

Сыгуу учурунда жаңылыштык

- ✗ Барабанда кир тәң салмактуу эмес.

- ✓ Кийим кошкула же сыгуу программаны кайталаң кое бергиле.

Техникалык маалыматтар

Буюмдун техникалык маалыматтари (EU 1061/2010 ылайык)

| Соода маркасы | Haier | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|--|--|
| Үлгү № | HW60-12829A | HW70-12829A | | |
| Номиналдык сыйымдуулугу (кг) | 6 | 7 | | |
| Энергиянын эффективдүүлүк классы | A+++ | A+++ | | |
| Электр энергиясын жылдык керектөө (кВтч) ¹⁾ | 126 | 145 | | |
| Энергияны керектөөдөгү чыгым, "пахта" 60° режиминде, толук жүктөлгөн убакта (кВтч / цикл) | 0,596 | 0,7 | | |
| Энергияны керектөөдөгү чыгым, "пахта" 60° режиминде, жарымы жүктөлгөн убакта (кВтч / цикл) | 0,62 | 0,732 | | |
| Энергияны керектөөдөгү чыгым, "пахта" 40° режиминде, жарымы жүктөлгөн убакта (кВтч / цикл) | 0,42 | 0,462 | | |
| Өчүрүлгөн убакта керектелген кубаттуулук (Вт) | 0,48 | 0,48 | | |
| Күйгүзгөн убакта керектелген кубаттуулук (Вт) керектелет | 0,48 | 0,48 | | |
| Сууну жылдык керектөө (л) ²⁾ | 7800 | 9000 | | |
| Сыгуу/кургатуу режиминин эффективдүүлүк классы ³⁾ | B | B | | |
| Сыгуунун макс.ылдамдыгы (айлануу/мин) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 | | |
| Нымдын калган камтылышы (%) ⁴⁾ | 53 | | | |
| 60°C учурунда пахта кездемелери үчүн стандарттык программа ⁵⁾ | Пахта + > 60°C + максималдык ылдамдык | | | |
| 40°C учурунда пахта кездемелери үчүн стандарттык программа ⁵⁾ | Пахта + > 40°C + максималдык ылдамдык | | | |
| "Пахта" программасын 60°C жана толук жүктөө учурунда (мин) | 225 | | | |
| "Пахта" программасын 60°C жана жарым жартылай жүктөө учурунда (мин) | 225 | | | |
| "Пахта" программасын 40°C жана жарым жартылай жүктөө учурунда (мин) | 223 | | | |
| Күйүп турган абалында турруунун узактыгы (мин) ⁶⁾ | - | | | |
| Аба менен берилген үн (жуу/сыгуу) (дБ(А)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 | | |
| Тиби | өзүнчө турган | | | |
| 1) Толук жана жарымын жүктөгөн учурда, жана энергияны үнөмдөөчү режимдерде иштөө учурунда "пахта 60°C" жана "пахта 40°C" программа боюнча кир жуунун 220 стандарттык циклиниң негизинде. Электр энергиясынын факты жүзүндө сарпталышы жабдуусу кандай колдонгонунан көз каранды. | | | | |
| 2) олук жана жарымын жүктөгөн учурда, 60°C жана 40°C пахта үчүн программа боюнча кир жуунун 220 стандарттык циклиниң негизинде. Суунун факты жүзүндө сарпталышы жабдуусу кандай колдонгонунан көз каранды. | | | | |
| 3) G классы азыраак эффективдүү, ал эми A классы - көбүрөөк эффективдүү. | | | | |
| 4) Толук жүктөгөн учурда 60°C стандарттык "пахтаны жуу" программа боюнча жана жарымын жүктөгөн учурда 40°C стандарттык "пахтаны жуу" программасынын негизинде | | | | |
| 5)" Толук жүктөгөн учурда 60°C стандарттык "пахтаны жуу" программа боюнча жана жарымын жүктөгөн учурда 40°C стандарттык "пахтаны жуу" стандарттык программасы техникалык маалыматтардын маалымдама баракчасындагы жана этикеткада көргөзүлгөн маалыматка таандык стандарттык программалар болуп саналат. Бул программалар орто кирдеген пахта кийимдерин тазалоого ылайыктуу жана энергияны жана сууну жалпы керектөө көз карашынан алганда көбүрөөк эффективдүү. | | | | |
| 6) Электр энергиясын башкаруу системасы бар болгон учурда | | | | |
| 7) Толук жүктөгөн учурда 60°C стандарттык "пахта" үчүн программасынын негизинде | | | | |

Техникалык маалыматтар

Жабдуу тууралуу базалык техникалык маалыматтар

HW60-12829A

HW70-12829A

| | | |
|---|----------------------------|------------------------|
| Электр кубаттануунун булагы Колдонуу учурунда токтун максималдык күчү (А) | 220 В ~ 240 В/ 50 Гц | |
| Суунун басымы (МПа) | 10 $0,03 \leq P \leq 1$ | |
| Кир жуу программасы | 14 | |
| Максималдуу кубаттуулук (Вт) | 2050 | |
| Өлчөмдөрү (В x Г x Ш, мм) Эшикти эске алуу менен терендиги | 850 x 410 x 595 450 | 850 x 460 x 595 510 |
| Таза салмагы (кг) | 60 | 64 |

Сатуудан кийинки тейлөө

Кардарларды колдоо кызматы

Биз, "Хайер" компаниясынын кардарларды колдоо кызматына кайрылууну сунуш кылабыз, о.э.

оригинал запастык тетиктерди колдонууну сунуштайбыз. Эгер сизде сиздин турмуштук техниканызда проблема жаралса, суралыч, "Бузуктарды четтетүү" бөлүмүн окуп чыгыңыз.

Эгер сиз проблеманын чечилишин таптай койсоңуз,

- сиздин расмий дилерге же

- биздин колл-борборго кайрылыңыз.

-800 -200 -17 -06

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

8-800-2000-17-06 (Казахстан)

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

— www.haier.com сайты , бул жерде тейлөөгө билдириме калтыра аласыз, о.э.

көп берилген суроолорго жооп таба аласыз.

Биздин тейлөө борборго кайрылып жатып, суралыч, төмөнкү маалыматтарды даярдагыла, аларды сиз паспорттук тактадан же дүмүрчектен таба аласыз.

Үлгүсү _____

Сериялык номери _____

Сатуу күнү _____

О.э. суралыч, кепилдиктүн жана сатуу жөнүндөгү документтердин бардыгын текшериңиздер.

Өндүрүүчү:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

дареги:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк

Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Өндүрүүчү-ишканы:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

дареги:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк

Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Импортоочу:

«ХАР» ЖЧК филиалы, МО Красногорск району

Импортоочунун дареги:

143442, Москва обласы, Красногорск району,

Отрадненское С/п, 69 км МКАД, көңселик-

коомдук комплекс , "Гринвуд" ЖАК, 31.-кур

Haier

Foydalanuvchi uchun
qo'llanma

HW60-12829A

HW70-12829A



Elementlar

Haier mahsulotini tanlaganingiz uchun sizga tashakkur bildiramiz.

Qo'llanmada qurilmadan foydalanishdan maksimal foya olish va xavfsiz va to'g'ri o'rnatish, foydalanish va xizmat ko'rsatishni ta'minlashga yordam beradigan muhim ma'lumotlar saqlanadi.

Mazkur qo'llanmani qulay joyda saqlang, toki siz qurilmadan xavfsiz va to'g'ri foydalanish uchun uni doimo ishlatsishingiz mumkin bo'lsin.

Agar siz qurilmani sotishga, berib yuborishga yoki, ko'chayotgan paytda, uni uyning yangi egalariga qo'yib ketishga qaror qilsangiz, unda ushbu qo'llanmani ham berib keting, toki yangi sohib qurilma va xavfsizlik haqidagi ogohlantirishlar bilan tanisha olsin.

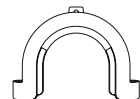
Tegishli ashylar

Tegishli ashylar va adabiyotni ushbu ro'yxatga muvofiq tekshiring:

1x Foydalanuvchi uchun qo'llanma



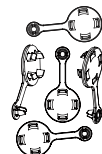
1x Quyish shlangining kronshteyni



1x Quyi qopqoq



Tiqin



1x Suv to'ldirish shlangi



Ishlab chiqaruvchi buyumning konstruksiyasi va jihozlanishiga qo'shimcha xabar berishlarsiz o'zgartirishlar kiritish huquqiga ega.

Mundarija

| | |
|---|----|
| Ogohlantirishlar | 3 |
| Foydalanishdan oldin | 5 |
| Funksiyalar | 8 |
| Xizmat ko'rsatish | 16 |
| Nosozlklarni qidirish va bartaraf etish | 19 |
| Texnik ma'lumotlar | 20 |
| Sotishdan keyingi xizmat ko'rsatish | 22 |

Shartli belgilar



Ha



Yo'q



Erkin tanlov asosida



Diqqat! Xavfsizlik texnikasi bo'yicha muhim axborot!



Umumiyl axborot va maslahatlar

Utilizasiya

Mahsulot, aksessuarlar yoki materialdagi muvofiq axborotga tegishli mazkur belgining mavjudligi, xizmat muddati tugagach mahsulot yoki uning elektron ehtiyyot qismlari maishiy chiqindilardan boshqa-boshqa joylarga utilizasiya qilinishi kerakligiga ishora qiladi.

Chiqindilarni nazoratsiz utilizasiya qilishdan kelib chiqadigan atrof-muhit yoki inson sog'ligiga ehtimoliy zarar yetkazilishini oldini olish uchun mazkur buyumlarni boshqa turdag'i chiqindilardan alohidalash va qayta ishlovga jo'natish iltimos qilinadi. Bu material zaxiralaridan ekologik xavfsiz foydalanilishiga ko'mak beradi.

Maishiy foydalanuvchilar mazkur buyum sotib olingan do'kon bilan bog'lanishi yoki muvofiq mahalliy hukumat organlariga xavfsiz utilizasiya qilish joylari va mahsulotni qayta ishlash joylarining manzili haqidagi axborotni olish uchun murojaat etishlari kerak.

Tijorat maqsadlaridagi foydalanuvchilar o'z yetkazib beruvchisi bilan bog'lanishi va xarid shartlarini tekshirishi kerak. Mazkur buyum va uning elektron ehtiyyot qismlari boshqa sanoat chiqindilari bilan aralashtirilishi mumkin emas.



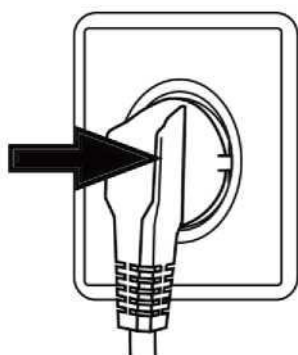
Ogohlantirishlar

Moslamani birinchi marta yoqishdan oldin

Bu qurilmadan 8 yoshli va undan katta bolalar va cheklangan jismoniy, sensor yoki aqliy qobiliyatlariga ega yoki tajribasiz va bilimsiz shaxslar tomonidan foydalanishi mumkin, faqatgina agar ular bu paytda nazorat ostida bo'lsalar yoki ularga qurilmadan xavfsiz foydalanish to'g'risidagi yo'riqnomalar berilgan va ular yuz bo'lishi mumkin bo'lgan xavflarni tushungan bo'lsa. Bolalarga qurilma bilan o'ynash taqiqlangan. Bolalarga tozalash va xizmat ko'rsatish ishlari bilan nazoratsiz shug'ullanish taqiqlangan.

Yoshi 3 yoshgacha bo'lgan bolalarni, faqatgina ularning doimiy nazorat ostida bo'lishi sharti bilan moslamaga yaqin qo'yish mumkin.

Nima qilish lozim...



- ✓ Barcha tashish boltlarini yechganingizga ishonch hosil qiling.
- ✓ Alohiba yerga ulangan himoya simli rozatkadan foydalaning.
- ✓ Vilkaning foydalanishi oson joyda joylashganiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Tarmoqdan o'chirish paytda vilkani ushlab turing, kabelni emas.
- ✓ Ta'minot zanjiridagi predoxranitellar 15A ga mo'ljallanganiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Qurilmani issiqlik manbai va to'g'ri quyosh nurlari ta'siridan uzoqda saqlang, plastmassa va rezin elementlarining eskirishiga barham berish maqsadida.
- ✓ Ta'minot shnuri moslamaning tagiga yoki uning ichiga kirib qolmaganiga, va shikastlanmaganiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Shlangning ulanishlari va boshqa ulanishlar mustahkamligiga, va suvning oqib ketmayotganiga ishonch hosil qiling. Agar ulanishlar mustahkam bo'lmasa, suv oqib ketadi; suv ta'minotini o'chiring va shlangni ulashni qayta bajaring. Kir yuvish mashinasidan faqatgina barcha shlanglar to'liq mahkamlanganidan keyingina foydalanish mumkin.

Nima qilish mumkin emas.

- ✗ Moslamaga qo'l tegizish, yoki undan nam yoki ho'l qo'llar bilan yoki nam yoki ho'l oyoqlar bilan, yoki yalang oyoq holatda foydalanish.
- ✗ Oson yonuvchan yuvish vositasi yoki quruq tozalash moddasidan foydalanish.
- ✗ Oson yonuvchan aerozollardan moslamaga bevosita yaqin joyda foydalanish.
- ✗ Xonada yonuvchan gaz mavjudligida vilkani o'chirish yoki yoqish.
- ✗ Bolalar yoki nogironlarga moslama yoki qadoqlash materiallari bilan o'ynashga ruxsat berish.
- ✗ Moslamani ochiq havo, nam joy, yoki suv oqishiga yo'liqishi mumkin bo'lgan zonalar, masalan, chanoq tagida yoki uning yonida o'rnatish. Suv oqishi holatida, mashina tabiiy tarzda qurib bo'limganiga kuting.
- ✗ Kir yuvish mashinasini to'g'ridan-to'g'ri gilam ustida, yoki devor yoki mebel yonida qo'yish.

Moslamadan kundalik foydalanish paytida

Nima qilish lozim.

- ✓ Chuvaltirishni bartaraf etish uchun molniyani to'g'nang va botinka ipini bog'lang. Kerakligida mayda buyumlarni kichik xalta yoki setkaga joylashtiring.
- ✓ Kir yuvishning har bir dasturini tugashidan keyin mashinani o'chiring va uni tarmoqdan uzing, elektr energiyasini tejash va xavfsizlikni ta'minlash uchun, suvni berkitib qo'ying. Eshikchaning quyi qismini quruqligicha arting.
- ✓ Kir yuvish mashinasidan foydalanimayotgan paytda, eshikchani bir oz ochiq saqlang, hidlar paydo bo'lishini oldini olish uchun.
- ✓ Agar ta'minot shnuri shikastlangan bo'lsa, uni tayyorlovchi, uning xizmat agenti yoki boshqa malakali mutaxassis almashadirshi kerak.

Nima qilish mumkin emas...

- ✗ Kir yuvish jarayoni paytida eshikchaga tegizish, chunki u isiydi.
- ✗ Og'ir buyumlar yoki issiqlik yoki namlik manbailarini moslama ustiga qo'yish.
- ✗ Rezinali yoki gubkali metariallarning issiq haroratda yuvilishini amalga oshirish.
- ✗ Kir yuvish sikli paytida yuvish vositasini ta'minlovchi bo'lmasini ochish.
- ✗ Mashinaning eshikchasini majburiy ochish; eshikcha to'sib qo'yuvchi qurilma bilan jihozlangan va kir yuvish muolajasi tugashidan keyin ko'p ot'may ochiladi.
- ✗ Agar eshikcha orqali suv sathi ko'rinishi bo'lsa uni ochish.
- ✗ Kir yuvish mashinasini plastik paket va hokazolar bilanyopish (chunki mashinadan foydalanmayotgan paytda u qurishi kerak).

Tejamkor foydalanish bo'yicha maslahatlar

- ❶ Tavsiya etilgan maksimal yuklanish o'lchamidan foydalanib, energiya, suv, yuvish vositasi va vaqt dan eng yaxshi foydalanishni ta'minlang.
- ❷ Yuvish vositasining tayyorlovchi zavod yo'riqnomasida ko'rsatilgan dozirovkasini oshirmang.
- ❸ Quritish mashinasidan foydalanishdan oldin yuvilayotgan kirdagi suv tarkibini kamaytirish uchun suvni siqishning baland tezligini tanlash orqali energiya va vaqt ni tejang.
- ❹ Kir yuvishning to'g'ri haroratini tanlang. Zamonaviy yuvish vositalari 60°C dan past haroratda kirni yaxshi yuva oladi. 60°C dan yuqori haroratni juda iflos kirlar uchun qo'llang.

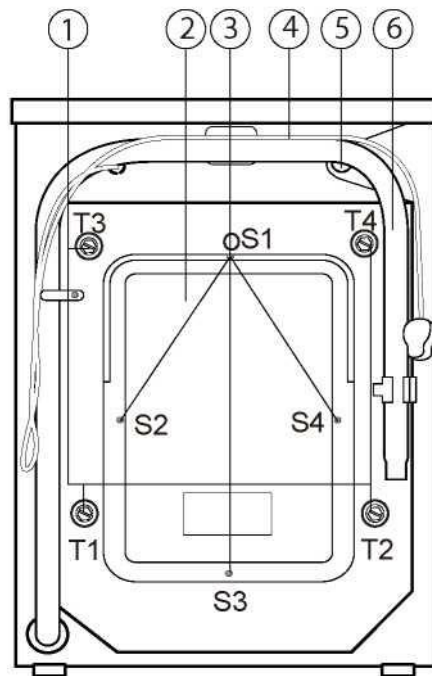
Foydalanishdan oldin

Tavsifi

Ushbu sxematik tasvir siz sotib olgan kir yuvish mashinasining tashqi ko'rinishidan bir oz farq qilishi mumkin.



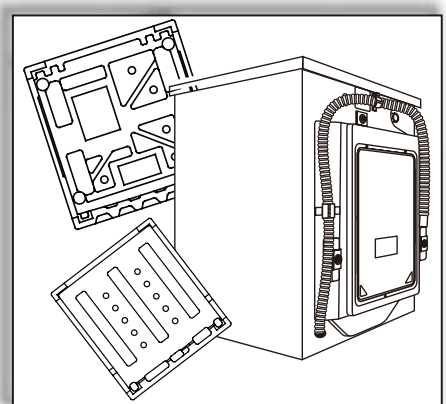
- 1 Yuvish vositalari/yumshatgich uchun bo'lma
- 2 Ta'minot
- 3 Ishga tushirish/To'xtab turish
- 4 Yuqori panel
- 5 Panel
- 6 Eshikcha
- 7 Filtr qopqog'i
- 8 Rostlanuvchan oyoqchalar



- 1 Tashish boltlari (T1-T4)
- 2 Orqa qopqoq
- 3 Orqa qopqoq vintlari (S1-S4)
- 4 Ta'minot shnuri
- 5 Suv ta'minoti klapani
- 6 Quyish shlangi

Mashinani tayyorlash

Mashinani, shu jumladan, uning polistioldan tayyorlangan poydevorini ham turg'un holatini ta'minlash maqsadida barcha qadoqlash materiallarini ketkizing. Qadoqni ochgan paytda paket va eshikchada suv tomchilarini ko'rish mumkin. Bu me'yoriy hodisa bo'lib, u suvdan foydalangan holda olib boriladigan zavod sinovlari sababli kelib chiqqan.



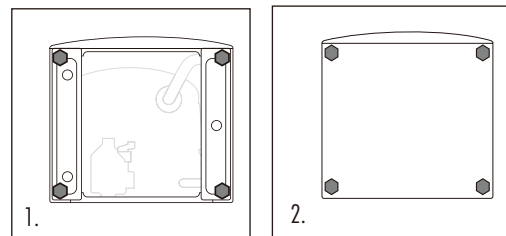
Foydalanishdan oldin

O'rnatish bo'yicha yo'riqnomalar. *Diqqat. Kir yuvish mashinasini juda og'ir. Ko'tarishning xavfsiz usullaridan foydalaning.*

Quyi qopqoqni o'rnating (mavjudligida)

Termo tortishuvchi qadoqni ochganda siz quyi qopqoqni topasiz (yonlarida to'rtta tuynuki bor plastik panel).

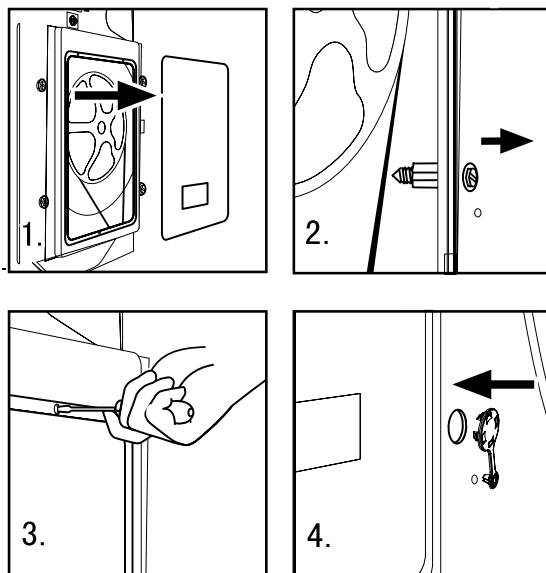
1. Mashinani orqa devorchaga qo'ying. To'rtta oyoqchasini ketkizing. (rasm 1).



Tashish boltlarini olib tashlang

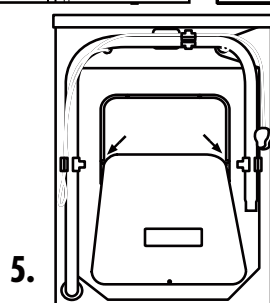
Tashish boltlari, tashish paytida amortizasiyalovchi elementlarni kir yuvish mashinasining ichiga qotirish uchun mo'ljallangan.

- ✓ Orqa qopqoqni yeching (kerakligida!).
- ✓ Orqa tomondan to'rtta tashish boltlarini olib tashlang va mashinadan rezina zichlagichlari va plastmassa fiksatorlarini chiqaring.
- ✓ Orqa qopqoqni joyiga o'rnating (agar yechib qo'ygan bo'lsangiz).
- ✓ Boltlar uchun mo'ljallangan tuynuklarga tinqilarni o'rnating.



Izoh:

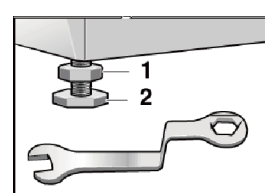
- ⚠️ Orqa qopqoqni joyiga qo'ygan paytingizda, qavariq yuza tashqariga qarashi kerak; siz orqa qopqoqni ikki tor tirkishga joylashtirishingiz lozim, rasm 5 da ko'rsatilganidek.
- ⚠️ Tashish boltlari, zichlagichlar va plastmassa fiksatorlarini keyingi foydalanish maqsadida ishonchli joyda saqlang.



Oyoqchalar va stopor gaykasini rostlash

Kir yuvish mashinasining quyi qismida rostlanuvchi oyoqchalar mavjud. Mashinadan foydalanishdan oldin, mashinani tekislash uchun ularni rostlash kerak. Bu tufayli vibrasiya minimallashadi va, demakki, ish paytidagi shovqin kamayadi. Hamda bu tufayli eskirish sekinlashadi. Tekislash uchun spirit darajasidan foydalanish tavsiya etiladi. Pol maksimal darajada qattiq va tekis bo'lishi kerak.

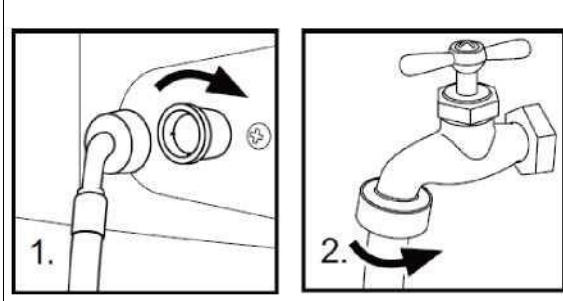
1. Stopor gaykasini (1) klyuch yordamida susaytiring.
2. Oyoqchani aylantirish orqali balandlikni rostlang (2).
3. Stopor gaykasi (1) ni korpusga zich qilib torting.



5. Foydalanishdan oldin

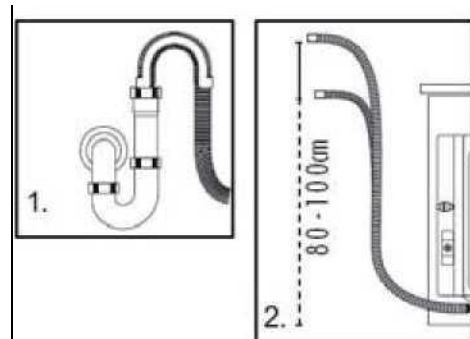
To'ldirish shlangi

- ✓ To'ldirish shlangini to'ldirish klapaniga ulab qo'ying
- ✓ To'ldirish shlangini sovuq chuchuk suv quvuri jo'mragiga ulang.
- ✓ To'ldirish shlangining ulanishlarini taranglashtiring va suv ta'minotini yoqing. Suv oqishlari mavjudligini tekshiring. Suv oqishlarini bartaraf qiling, so'ngra o'rnatishni davom ettiring.
⚠ Moslama bilan birga yetkazilgan shlang komplektidan foydalaning. Eski shlanglardan qayta foydalanish mumkin emas.



Quyish shlangi

- ✓ Quyish shlangining uchini qotirib qo'yish va suvning oqib ketishini oldini olish uchun quyish shlangining kronshteynidan foydalaning.
- ✓ Quyish shlangining ko'tarilish balandligi 80 sm - 100 sm bo'lishi kerak. Quyish shlangini, tushib ketmasligi uchun, kir yuvish mashinasining orqa qismidagi qisqichga mahkamlab qo'ying.



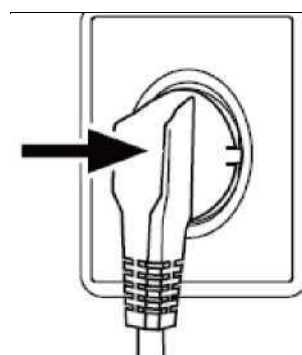
⚠ Quyish shlangini suvgaga cho'ktirish mumkin emas, va u ishonchli tarzda mahkamlangan va zinch yopilgan bo'lishi kerak. Agar quyish shlangi yerda yotgan bo'lsa, yoki quvur 80 sm dan past balandlikda joylashgan bo'lsa, suvni to'ldirish paytida kir yuvish mashinasini doimiy ravishda suvni quyib yuboradi (avtomatik quyish).

Quyish shlangining uzunligini oshirmang; yanada uzunroq shlangdan foydalanish kerakligida texnik mutaxassisiga murojaat eting.

Ta'minot manbaiga ulanish

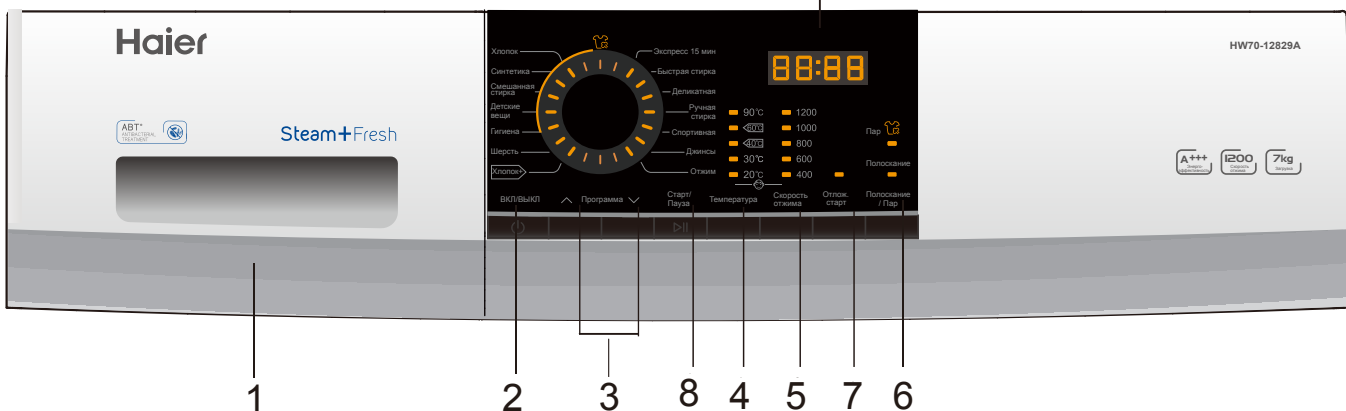
Ta'minot manbaiga ulanishdan oldin quyidagilarni tekshiring:

- ✓ Rozetka kir yuvish mashinasining maksimal quvvati uchun mos kelishi kerak (xavfsizlikni ta'minlash uchun kuch zanjiridagi predoxranitellar 15A dan kam bo'limgan o'lchamga chamalangan bo'lishi kerak).
- ✓ Kuchlanish zavod jadvalchasida ko'rsatilgan talabga muvofiq kelishi kerak.
- ✓ Rozetka kir yuvish mashinasining vilkasi uchun mos kelishi kerak.
- ✓ Qurilmani yerga ulash himoya simiga ulang.



Funksiyalar

Boshqaruv paneli

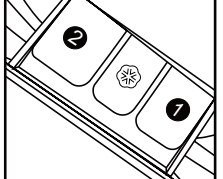


1. Yuvish vositalari/yumshatgich uchun bo'lma
2. “YOQ/O'CH” tugmasi
3. Dasturni tanlash tugmalari
4. “Harorat” tugmasi
5. “Suvni siqish tezligi” tugmasi
6. “Qo'shimcha chayish / Bug’ /Qo'shimcha chayish + Bug” tugmasi
7. “Keyinga qoldirilgan ishga tushirish” tugmasi
8. “Ishga tushirish/To'xtab turish” tugmasi
9. Display

Qo'shimcha funksiyalar

Funksiya

Tavsifi

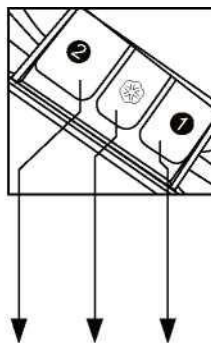
| | | |
|--|---|---|
| Yuvish vositalari/yumshatgich uchun bo'lma | Bo'lmani oching, siz uchta bo'linmani ko'rasisiz: Bo'linma 1: Foydalanilmayapti Bo'linma 2: Dasturlar uchun yuvish vositasi Bo'linma: Yumshatgich, kondisioner. Yuvish vositalarining turi bo'yicha tavsiyalar kir yuvishning turli haroratlari uchun mos keladi, yuvish vositalari bo'yicha qo'llanmani ko'ring. |  |
| “YOQ/O'CH” Tugmasi | Kir yuvish mashinasini yoqish uchun ushbu tugmani bosing. Mashinani o'chirish uchun uni takroran bosing. Mashinani o'chirish uchun, bu tugmani ehtiyyotkorlik bilan bosing va 2 soniya davomida ushlab turing, chunki tugmalar qo'l tegishiga sezgir. | |
| Dasturni tanlash tugmalari | Dasturni tanlash uchun bu tugmalarni bosing, dastur tanlanganida muvofiq indikator yonadi. | |
| “Harorat” tugmasi | Kir yuvishning haroratini o'zgartirish uchun mazkur tugmani bosing. Agar birorta ham ko'rsatkich yonmasa – suv isimaydi | |
| “Suvni siqish tezligi” tugmasi | Suvni siqish tezligini o'zgartirish yoki suvni siqishni bekor qilish uchun mazkur tugmadan foydalaning. Agar birorta ham ko'rsatkich yonmasa – suvni siqish amalga oshirilmaydi. | |
| ! Kirlarning turli tiplari uchun turli suv harorati va suvni siqish tezligini o'rnatish mumkin. Agar o'zingizda alohida talablar bo'lmasa, zavod sozlanmalaridan foydalaning. | | |

Funksiyalar

| | |
|--|---|
| | <p>Tugma: "Qo'shimcha chayish/Bug"/ Qo'shimcha chayish+ Bug""</p> <p>Ushbu tugmani birinchi marta bosganingiz – qo'shimcha chayish funksiyasi . Ikkinchi marta bosganingiz – Bug' bilan kir yuvish .</p> <p>Uchinchi marta bosganingiz – qo'shimcha chayish va bug' bilan kir yuvish; siz ikki yorug'lilik diodining baravar yonganini ko'rasiz . To'rtinchi marta bosganingiz – qo'shimcha chayish va bug' bilan kir yuvish funksiyasini o'chirish ; yorug'lilik diodi o'chiriladi.</p> <p>Beshinchi bosganingiz qaytib qo'shimcha chayishni yoqadi va hokazo.</p> <p> Kerakligida ushbu funksiyani "Paxta – Sintetika – Aralash kir yuvish – Bolalar narsalari" rejimlarini o'matish paytida tanlash mumkin.</p> |
| Tugma: "Keyinga qoldirilgan ishga tushirish" | <p>Mazkur tugmadan to'xtab turish dasturini ishga tushirish uchun foydalaning. To'xtab turish vaqt qadamba qadam 30 daqiqa (0,5 dan 24 soatgacha) qadami bilan oshirib borilishi mumkin. Masalan, vaqt displayidagi tasvir 6:30 bo'lganda, buning ma'nosi shuki, dastur 6 soat 30 daqiqadan keyin tugatiladi. Muayyan vaqt to'xtab turish funksiyasini yoqish uchun, "Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasini bosing. Funksiya dasturlarning barchasi uchun ham qo'llanilmaydi.</p> <p> Keyinga qoldirilgan ishga tushirish vaqt dasturning vaqtidan ko'proq bo'lishi kerak, aks holda kir yuvish mashinasini darrov kir yuvish dasturini boshlab yuboradi.</p> |
| Tugma: "Ishga tushirish/To'xtab turish" | <p>Kir yuvish mashinasining ta'minotga ulangan va dastur tanlangan paytida, ishni boshlash uchun tugmani sekingina bosing. Kir yuvish sikli davomida uni sekingina bossangiz, ish to'xtaydi, ekrandagi raqamlar esa miltillay boshlaydi. Ishni yangidan boshlash uchun uni yana bir marta bosing. Kir yuvish sikli paytida kir yuvish dasturini bekor qilish uchun ushbu tugmani bosing, ekrandagi raqamlar miltillay boshlaganidan keyin, ta'minotni o'chirish tugmasini bossangiz dastur bekor qilinadi.</p> |
| Display | <p>Bu yerda kir yuvishni tugashigacha qolgan vaqt haqidagi axborot va xatoliklar haqidagi xabarlar aks ettiriladi.</p> <p> Kir yuvish dasturini ishga tushirgandan keyin display yonadi, kir yuvishni tugashigacha qolgan vaqt esa kamayib boradi. Suv bosimi va harorat farq qilishi mumkinligi uchun, tugashigacha qolgan vaqt muvofiq tarzda to'g'rilanishi mumkin. Suvni siqish paytida kir tekis taqsimlanmagan bo'lsa, vaqt avtomatik ravishda uzaytiriladi.</p> |
| | <p>Tovush signalini bekor qilish Agar talab etilsa, tovush signalini o'zgartirish mumkin. Kir yuvish mashinasini yoqing va "Suvni siqish" dasturini tanlang. So'ngra "Keyinga qoldirilgan ishga tushirish" va "Suvni siqish tezligi" ni bosing va 3 soniya davomida ushlab turing. Ekranda "BEEP OFF" xabari aks etadi – buning ma'nosi shuki, tovush signali bekor qilindi.</p> <p>Tovush signalini yoqish Kir yuvish mashinasini yoqing va "Suvni siqish" dasturini tanlang. So'ngra "Keyinga qoldirilgan ishga tushirish" va "Suvni siqish tezligi" ni bosing va 3 soniya davomida ushlab turing. Ekranda "BEEP ON" xabari aks etadi – buning ma'nosi shuki, tovush signali qayta faollashtirildi.</p> |

Funksiyalar

Dasturiy rejimlar



- 1 Foydalanimayapti
2 Yuvish vositalari uchun bo'lma

● Kondisioner uchu bo'lma

| | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|-------------------------|
| Dastur | Oldindan Maks. harorat o'rnatilgan qiymat | 2 | 1 | Mato turi | Suvni siqish tezligi |
|--------|---|---|---|-----------|-------------------------|

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 | Paxta+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta | 1200 ay/min |
| 2 | Jun | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Jun matosi | 800 ay/min |
| 3 | Gigiyyena | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta | 1000 ay/min |
| 4 | Bolalar narsalari | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta/Sintetika | 1000 ay/min |
| 5 | Aralash kir yuvish | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta/Sintetik matolar | 1000 ay/min |
| 6 | Sintetika | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Kimyoviy tolali matolar | 1000ay/min |
| 7 | Paxta | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta/Sintetik matolar | 1000 ay/min |
| 8 | Ekspress 15 daq | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta/Sintetik matolar | 1000 ay/min |
| 9 | Tez kir yuvish | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paxta | 1000 ay/min |
| 10 | Nozik kir yuvish | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ipak | 400 ay/min |
| 11 | Qo'lda kir yuvish | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ip gazlama | 800 ay/min |
| 12 | Sport kirlarini yuvish | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sport kiyimlari | 800 ay/min |
| 13 | Jinsi kirlarini yuvish | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Jinsi matolari | 1000 ay/min |
| 14 | Suvni siqish | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 ay/min |
| Ha | <input checked="" type="checkbox"/> | Erkin tanlov asosida | | | <input type="radio"/> | Yoq' | | |

Funksiyalar

Chiqim jadvali

| Dastur | Harorat | Maksimal yuklanish | Elektr energiyasi chiqimi | Suv chiqimi | Kir yuvish davomiyligi | Suvni siqish paytidagi tezlik |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| Sintetik matolar | 30 | 3 kg /3,5 kg | / | / | / | V |
| Paxta + | 40 | 3 kg /3,5 kg | 0,42/0,462 kVts | 32,4/36,5 l | 3:43 s | V |
| | 60 | 3 kg /3,5 kg | 0,62/0,732 kVts | 33/35 l | 3:45 s | V |
| | 60 | 6 kg /7 kg | 0,596/0,7 kVts | 42,8/48,3 l | 3:45 s | V |



60°C va 40°C harorat uchun paxta standart dasturlari oddiy kirlanish darajasida bo'lgan ip gazlama matolarini yuvish uchun mos keladi, va ular ushbu tur matolarini yuvish uchun elektr energiyasi va suv chiqimi nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar bo'lib hisoblanadi; suvning faktik harorati siklga topshirilgan haroratdan farqlanishi mumkin.

- Dastur sozlanmalarining energiya samaradorligini 1." Paxta + > +40°C + maksimal tezlik" markirovkasi:

2." Paxta + > +60°C + maksimal tezlik"

Eng yaxshi yuvish vositasini tanlang

| | Universal | Rangli matolar uchun | Nozik matolar uchun | Maxsus | Yumshatgich |
|------------------------|-----------|----------------------|---------------------|--------|-------------|
| Paxta + | L/P | L/P | - | - | O |
| Jun | - | - | - | L | O |
| Gigiyena | L/P | L/P | L | - | O |
| Bolalar narsalari | L/P | L/P | - | - | O |
| Aralash kir yuvish | L/P | L/P | L | - | O |
| Sintetika | - | - | - | L | O |
| Paxta | - | - | - | L | O |
| Ekspress 15 daq | L | L | | - | O |
| Tez kir yuvish | L | L | - | - | O |
| Nozik kir yuvish | - | - | L | - | O |
| Qol'da kir yuvish | - | - | - | L | O |
| Sport kirlarini yuvish | - | - | - | L | O |
| Jinsi kirlarini yuvish | L/P | L/P | L | - | O |
| Suvni siqish | - | - | - | - | O |

| | Yuvish vositasi | Harorat diapazoni °C da |
|---|----------------------|-------------------------|
| L | Suyuq vosita | sovuq suv- 60 |
| P | Poroshok | 40 - 90 |
| O | Erkin tanlov asosida | --- |
| - | Yo'q | --- |

Suyuq yuvish vositasidan foydalanish holatida dasturning keyinga qoldirilgan ishga tushirish funksiyasini yoqish tavsija etilmaydi. Iltimos, yuvish vositasining talab etilgan miqdorini aniqlash uchun qadog'idagi

Funksiyalar

Kir yuvish yo'llari

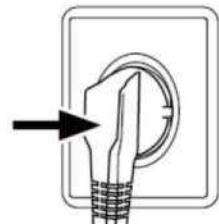


Mazkur kir yuvish mashinasi faqat uy-xo'jaligida foydalanish uchun mo'ljallangan. Kir yuvish mashinasidan tijorat yoki boshqa maqsadlarda foydalanish holatida kafolat o'z haqiqiyligini yo'qotadi.

Mashinadan u mo'ljallanmagan maqsadlarda foydalanmang. Kiyim yorliqlaridagi yo'rinqnomalarga rioya qiling va faqatgina mashinada yuvishga mo'ljallangan kir buyumlarinigina yuving.

Ta'minot manbai

Kir yuvish mashinasini elektr iste'moli manbaiga ulang. (220 V dan 240 V gacha ~50Gts).



Suv ta'minoti

Jo'mrakni oching. Suv toza va tiniq bo'lishi kerak.



Foydalanishdan oldin, jo'mrakni olib, shlanglar ulanishlarida oqishlar borligi ehtimolini tekshiring.

t



Kirni yuvish uchun tayyorlash

Kiyimni u tayyorlangan matolar (paxta, sintetik matolar, jun yoki ipak) va kirlanish darajasiga muvofiq saralang.

Oq matolarni ranglilaridan ajrating. Ularning tullahsga yoki kirishib ketishga yo'liqmaganini oydinlashtirish uchun, oldin ularni qo'lda yuvishga harakat qiling.

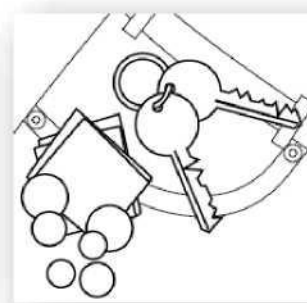


Hoshiyasiz kiyim, ichkiyim va yupqa tekstil, masalan, yupqa pardalarni kir yuvish xaltasiga joylashtirish maqsadga muvofiq (ularni kir yuvish mashinasida yuvmagan yaxshi).

Molniyalar va ilgaklarni to'g'nang, tugmalar mahkam tikilganiga ishonch hosil qiling, va kichkina buyumlarni, masalan, paypoqlar, kamarlar, ko'krakbog'lari va hokazolarni kir yuvish mashinasiga joylashtiring. Choyshablar, ko'rpa jildlar va hokazolar kabi katta buyumlarni yozing. Ko'yylaklarni teskari tomoniga o'giring.



Diqqat: Kichkina predmetlar (tugmalar va hokazolar kabi) ta'mirlanish ehtiyojiga olib kelishi mumkin, va kir yuvish mashinasining shikastlanishini chaqirishi mumkin, qaysiki foydalanuvchi tomonidan to'lanishi kerak.



Cho'ntaklardan barcha narsalarni (kalitlar, tangalar va hokazolarni) chiqarib qo'ying va qattiq taqinchoqlarni (masalan, broshkalarni) yechib qo'ying.

Funksiyalar

Kir yuvish mashinasini yuklash

Kir yuvish mashinasini eshigini oching va ichiga har bir kiyim buyumini alohida-alohida joylashtiring. Eshikchani mahkam yoping. Kirning eshikcha tomonidan qisilib qolmaganini tekshiring, bu lyukning yengini shikastlanishiga va foydalanuvchi hisobidan ta'mirlanish kerakligiga olib kelishi mumkin. Kir yuvish mashinasidan foydalanishni boshlashdan oldin uni kirsiz bir siklga tushiring, kirning kir yuvish mashinasidagi yog' yoki iflos suv bilan kirlanishini oldini olish uchun. Kir yuvishdan oldin mashinani 60°C dasturida va yuvish vositasi bilan ishga tushiring.

Kir yuvish mashinasini ortiqcha yuklamang. Turli dasturlarda maksimal yuklanishning turli qiymatlari ko'rsatilganiga e'tibor bering. Maksimal yuklanishni aniqlash uchun qoidalar: kir va barabanning usti orasida 15 sm dan kam bo'limgan oraliq qolishi kerak. Eshikchani sekingina yoping. Kirning qisilib qolmaganiga ishonch hosil qiling.



Yuvish vositasini tanlash

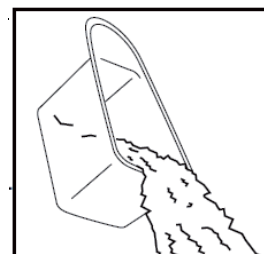
Kir yuvishning samaradorligi va natijalari foydalanilayotgan yuvish vositasining sifatiga bog'liq. Maxsus ko'piklanmaydigan yuvish vositasi kir yuvishning yaxshi natijalarini ta'minlaydi. Sintetik matolardan tayyorlangan buyumlar va junlik buyumlar uchun maxsus yuvish vositalaridan foydalaning. Kimyoviy tozalash uchun vositalar, masalan, trixloretilen va unga o'xshash mahsulotlardan foydalanmang.

- ⚠ Kerakligidan ortiq poroshok solmang. Aks holda bu quyida tasvirlangan holatlarga, va kir yuvish mashinasining noto'g'ri ishlashiga olib kelishi mumkin, bu uning xizmat muddatiga ta'sir qiladi.
 - ⚠ Ko'pikning ko'proq miqdori hisobidan chayish davomiyligi odaddagidan ko'ra ko'proq bo'ladi;
 - ⚠ Ko'pikning yuqori bosimi hisobidan, yuvish vositasini yuklash konteyneridan ko'pik kelishi mumkin;
- ⚠ Siqishning oxirgi siklidan keyin ko'pik chayimagan qolishi mumkin.



Tavsiya:

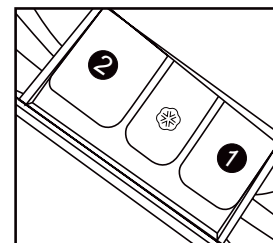
- ⌚ Yuvish vositasini yuklash konteynerini kundalik tozalash maqsadga muvofiq.
- ⌚ Iltimos, kir yuvish poroshogi yoki suyuq yuvish vositasini qadog'ida keltirilgan dozalash bo'yicha ko'rsatmalariga rioya qiling.



Yuvish vositasini yuklash

Yuvish vositasini yuklash uchun konteynerni torting va va talab etilgan miqdorda yuvish vositasi va kondisionerni muvofiq bo'linmalarga joylashtiring. Konteynerni sekingina avvalgi joyiga suring. (Konteynerdag'i yo'riqnomalarga rioya qiling.)

- ⚠ Suyuq yuvish vositasidan uning qadog'idagi yo'riqnomalarga muvofiq foydalaning. Agar "Keyinga qoldirilgan ishga tushirish" rejimi yoqilgan bo'lsa, bunday holatda suyuq yuvish vositasidan foydalanmang.
- ⚠ Kondisionerning tavsiya etilgan miqdorini oshirmang. Aks holda u sun'iy tolalarga zarar yetkazishi mumkin.



Funksiyalar

Dasturni tanlash

Kir yuvishning eng yaxshi natijalariga erishish uchun kirning turiga mos muvofiq dasturni tanlash maqsadga muvofiq. Talab etilgan dasturni tanlash uchun "↗" yoki "↙" tugmasiga sekingina qo'lingizni tegizing



Funksiyani tanlash

Kerakligida talab etilgan parametrlarni tanlang. (8, 9 va 10 betlardagi "Boshqaruv paneli" bo'limiga murojaat eting.)

Kir yuvishning haroratini o'rnatish

Istalgan harorat tanlanmagunigacha harorat tugmasini bosavering.



Suvni siqish paytida aylanish tezligini o'rnatish

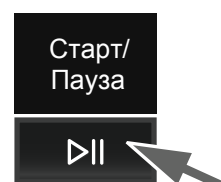
Istalgan tezlik tanlanmagunigacha suvni siqish paytida aylanish tezligi tugmasini bosavering. Kir yuvish harorati va suvni siqish paytidagi aylanish tezligini tanlash uchun 08-09 va 10 betlaridagi "Boshqaruv paneli" bo'limiga murojaat eting Tavsiya etilgan qiymatlarni tanlash ma'qul.



Kir yuvish

"Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasini bosing. Kir yuvish mashinasi o'rnatilgan dasturlarga muvofiq ishlaydi. Kir yuvish sikli tugagach kir yuvish mashinasi avtomatik ravishda to'xtatiladi. Displeyda "Tugadi" (End) xabari aks etadi. Kir yuvish mashinasining eshikchasini oching va kirni olib chiqaring.

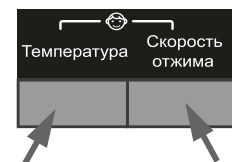
Dasturni bekor qilish uchun "Ishga tushirish/To'xtab turish" (Start/Pause) tugmasini bosing, so'ngra elektr ta'minotini o'chiring, va dastur avtomatik ravishda bekor qilinadi



Bolalardan to'sib qo'yish

Boshqaruv panelini to'sib qo'yish funksiyasi: Dasturni bajarish boshlanganidan keyin "Harorat" va "Suvni siqish tezligi" tugmalarini 3 soniyaga baravar bosing. Ushbu funksiyani faollashtirish paytida "To'sib qo'yilgan" (clok) xabari aks etadi.

Bunda boshqaruv tugmalari boshqa ishlamaydi. Tos'iqni ochish uchun qaytib "Harorat" va "Suvni siqish tezligi" tugmalarini 3 soniyaga baravar bosing.



Funksiyalar

Parvarish bo'yicha diagramma

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|
| | Mashinada kir yuvish, SOVUQ SUV | | Qo'lda kir yuvish | | Quritish, ISITISHSIZ | | Quritishdan foydalanmasin | | Dazmollah, bug'lab dazmollah yoki quritish KUCHSIZ ISITISH paytida |
| | Mashinada kir yuvish, ILIQ SUV | | Kir yuvmang | | Quritish, KUCHSIZ ISITISH | | Ipda quritsin | | Dazmollah, bug'lab dazmollah yoki quritish O'RTACHA ISITISH paytida |
| | Mashinada kir yuvish, ISSIQ SUV | | Har qanday oqartirgich yordamida kerakligicha oqartiring, masalan, g'ijimlanmaydigan matolar uchun Clorox® yordamida | | Quritish, O'RTACHA TEZLIK | | Siqishsiz quritsin | | Dazmollah, bug'lab dazmollah yoki quritish KUCHLI ISITISH paytida |
| | Mashinada kir yuvish, SOVUQ SUV Xavfsiz foydalanish mumkin | | | | Quritish, BALAND TEZLIK | | Gorizontal holatda quritsin | | Bug'lab dazmollamang |
| | Mashinada kir yuvish, ILIQ SUV G'ijimlanmaydigan mato | | Kerakligicha xlorsiz oqartiring Faqtgina rang uchun xavfsiz oqartirgichdan foydalaning, masalan, Clorox 2® | | Quritish, G'ijimlanmaydigan mato, ISITISHSIZ | | Kimyoiy tozalashga yo'liqtirilmasin | | Dazmollamang |
| | Mashinada kir yuvish, ISSIQ SUV G'ijimlanmaydigan mato | | | | Quritish, G'ijimlanmaydigan mato, KUCHSIZ ISITISH | | Kiyim uchun ilgaklarda quritsin | | Kimyoiy tozalash Qo'shimcha harflar va (yoki) chiziglar ham bo'lishi mumkin. Mazkur buyumlarni mutaxassis kimyoiy tozalashga jo'natish kerak Kimyoiy tozalash taqiqlangan |
| | Mashinada kir yuvish, SOVUQ SUV, nozik sikel | | Oqartirilmasin Hech qanday oqartirish vositalaridan foydalinish mumkin emas, shu jumladan, oqartirgichli yuvish vositalaridan ham, yoki oqartirishga chidamlilikni tekshirish uchun oqartirgichni reaksiyasini sinash muolajalarini o'tkazing | | Quritish, G'ijimlanmaydigan mato, O'RTACHA ISITISH | | Quritish, o'rtacha isitish | | Har qanday erituvchi bilan kimyoiy tozalash |
| | Mashinada kir yuvish, ILIQ SUV, nozik sikel | | | | Quritish, nozik sikel, ISITISHSIZ | | Quritish, kuchsiz isitish | | Perxloridli kimyoiy tozalash |
| | Mashinada kir yuvish, ISSIQ SUV, nozik sikel | | Wool Mark – haqiqiy jun markirovaksi | | Quritish, nozik sikel, KUCHSIZ ISITISH | | Mashinada quritish taqiqlangan | | |
| | | | | | Quritish, nozik sikel, O'RTACHA ISITISH | | | | |

Buyumlar vaznlari bo'yicha axborot ma'lumotlari

| Buyum turi | Buyumning materiali | Grammlardagi vazni |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Choyshab | Paxta | Taxminan 800 |
| Adyol | Jun | Taxminan 3000 |
| Aralash matolardan kiyimlar | / | Taxminan 800 |
| Jaketlar | Paxta | Taxminan 800 |
| Jinsi matolari | / | Taxminan 800 |
| Ish kombinezoni / xalat | Paxta | Taxminan 950 |
| Ayollar pijamalari | / | Taxminan 200 |
| Ko'yylaklar | / | Taxminan 300 |
| Paypoqlar | Aralash mato | Taxminan 50 |
| Futbolkalar | Paxta | Taxminan 300 |
| Ichkiyim | Aralash mato | Taxminan 70 |

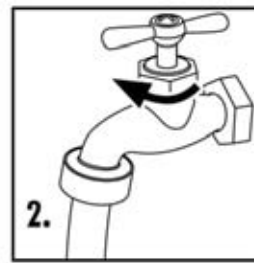
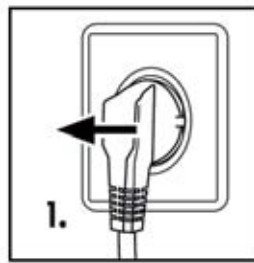
Xizmat ko'rsatish va tutish

Tozalash va parvarish

Kir yuvishdan keyin

Har bir kir yuvishdan keyin suv ta'minotini yoping va vilkani rozetkadan chiqarib oling. Namlik va hidlar hosil bo'l shini oldini olish uchun kir yuvish mashinasining eshikchasi oching. Lyuk yengining yuvi qismi va yuvish vositasi uchun tokchada suvning to'planishi me'yoriy hodisa bo'lib hisoblanadi.

Agar kir yuvish mashinasidan uzoq vaqt davomida foydalilmayotgan bo'lsa, mashinadan suvni quyib chiqaring va quyish shlangini almashtiring.

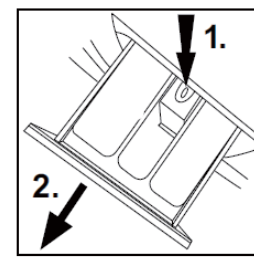


Yuvish vositasini yuklash uchun konteynerni tozalash

Doimo diqqat bilan kuzatingki, yuvish vositasining qoldiqlari bo'lmasin.

Yuvish vositasini yuklash uchun konteynerni muntazam tozalab turing:

1. Yuvish vositasini yuklash uchun konteynerni, to u to'xtab qolmagunigacha torting.
2. Fiksatorni bo'shatish tugmasini bosing va yuvish vositasini yuklash konteynerini chiqarib oling.
3. Yuvish vositasini yuklash konteynerini qaytib qurilmani ichiga soling.



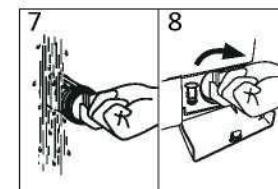
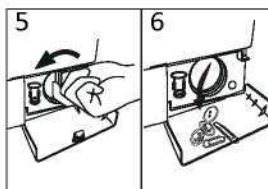
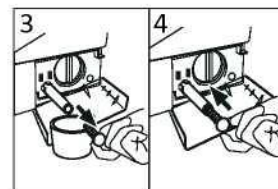
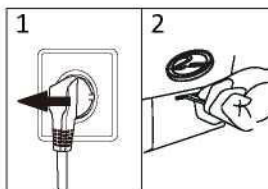
Kir yuvish mashinasini tozalash

Kir yuvish mashinasini tozalash va unga xizmat ko'rsatish paytida rozetkadan shtepsel vilkasini chiqarib oling. Mashina korpusi va rezina elementlarini tozalash uchun suyuq sovunli tozalash vositasi bilan ho'llangan yupqa matodan foydalaning. Korroziyani chaqiruvchi organik ximikatlar yoki erituvchilardan foydalanmang.

Filtrni tozalash

Filtrni oyida bir marta tozalang:

1. Kir yuvish mashinasini o'chiring va rozetkadan shtepsel vilkasini chiqarib oling. (Rasm 1).
2. Xizmat ko'rsatish lyukchasi qopqog'ini oching. Tanga yoki otvyortkadan foydalanish mumkin. (Rasm. 2).
3. Suv quyish uchun yassi sig'imni tagka qo'ying. (Rasm. 3). Suv hajmi katta bo'lishi mumkin!
4. Quyish shlangini cho'zing va uni uchini sig'im ustida ushlang (Rasm 3).
5. Quyish shlangidan tiqinni chiqarib oling (Rasm 3).



6. Suvni to'liq quyib chiqargandan keyin quyish shlangini yoping va uni qaytib kir yuvish mashinasini ichiga suring (Rasm. 4).
7. Nasosni soat miliga qarshi burang va uni yeching (Rasm. 5).
8. Kirni ketkizing (Rasm. 6).
9. Nasos filtrini sekin tozalang, masalan, oqar suvdan foydalanib (Rasm. 7).
10. Filtrni sinchiklab joyiga o'rnatiting (Rasm. 8).
11. Xizmat ko'rsatish lyukchasi qopqog'ini yoping.

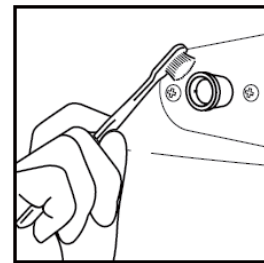
 Filtr o'z joyiga o'rnatilishi kerak, aks holda suv oqib ketishi mumkin.

 Quyish nasosidan kelib turishi mumkin bo'lgan ortiqcha suvni yig'ib olish uchun si'gimni quyish nasosini filtrini tagiga joylashtiring.

Xizmat ko'rsatish

Suv ta'minoti jo'mragi va suv ta'minoti jo'mragining filtri

Suv ta'minotining begona zarrachalardan tinqinlanib qolishini oldini olish uchun suv ta'minoti jo'mragining filtrini muntazam tozalab boring.



Kir yuvish mashinasini ko'chirish

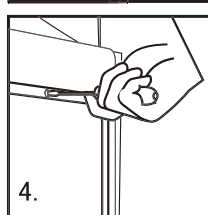
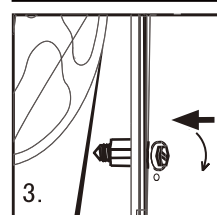
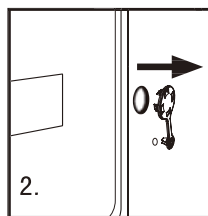
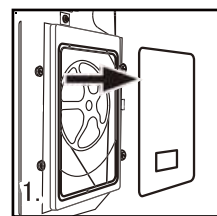
Agar kir yuvish mashinasini boshqa joyga ko'chirish kerak bo'lsa, quyida ko'rsatilganidek, shikastlanishni oldini olish uchun, qaytib tashish boltlarini o'rnatning.

Orqa qopqoqni yeching (kerakligida)

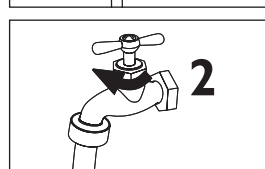
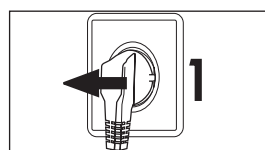
Tiqinlarni yeching.

Plastik stabilizatorlar va tashish boltlarini ichiga o'rnatning. Boltlarni klyuch yordamida torting.

Orqa qopqoqni joyiga o'rnatning (agar yechgan bo'lsangiz)



Uzoq vaqt davomida foydalanmaslik



Agar kir yuvish mashinasidan uzoq vaqt davomida foydalanilmayotgan bo'lsa, rozetkadan shtepsel vilkasini chiqarib qo'ying (1) va suv ta'minotini yoping (2). Namlik va hidlar hosil bo'lishini oldini olish uchun, eshikchani oching. Mashinadan foydalanilmayotgan paytda, eshikchani ochiq qo'ying.

Keyingi foydalanishdan oldin elektrik kabel, suv quyilishi va quyish shlangini diqqat bilan tekshiring. Barchasi tegishli tarzda o'rnatilganiga va oqib ketishlar yo'qligiga ishonch hosil qiling.

Displaydagi xabarlar

Displaydagi xabarlar va maxsus funksiyalar

| Xabarlar | Sabablar | Yechimlar |
|----------|---|--|
| E1 | Suvni siqishda xatolik, suv 6 daqiqa davomida ketmayapti. | Filtrni tozalang va quyish shlangini tekshiring. Quyish shlangini to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring. Agar xatolik saqlansa, mutaxassis texnik xodimlarini chaqiring. |
| E2 | Eshikcha to'g'ri yopilmagan. | Eshikchani to'g'ri yoping, so'ngra "Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasini bosing. |
| F3 | Harorat datchigi to'g'ri ulanmagan yoki shikastlangan. | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| F4 | Isitgichda xatolik, (siklning oxirida aks ettiriladi). | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| E4 | Suvning kerakli darajasiga 7 (HW70-12829A)/ 6 (HW60-12829A) daqiqada erishilmagan. Quyish shlangining balandligi 80 sm dan kamni tashkil qiladi. Quyish shlangi suvda joylashgan. | Jo'mrakni ochiq va suv bosimi me'yordaligiga ishonch hosil qiling. Quyish shlangini 80-100 sm balandlikda o'rnatning. Quyish shlangi suvda emasligiga ishonch hosil qiling. Agar muammo avvalgidek saqlansa, texnik xodimlar bilan bog'laning. |

Xizmat ko'rsatish

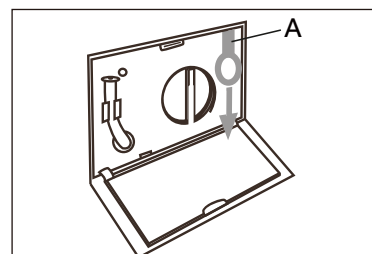
| | | |
|-------|---|---|
| F7 | Elektr dvigatelda xatolik | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| E8 | Suv sathi himoya darajasidan oshgan. | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| FA | Suv sathi datchigida xatolik. | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| FC0 | | |
| FC1 | Aloqada xatolik | Texnik xodimlar bilan bog'laning. |
| FC2 | | |
| End | Kir yuvish sikli tugadi. | |
| 19:30 | Holati haqidagi ma'lumotlar: Dasturni keyinga qoldirib ijro etishni boshlash uchun o'rnatilgan vaqt. Dasturni ijro etishga qolgan vaqt 1 soat 25 daqiqani tashkil etadi. | |
| 1:25 | | |
| UNb | Kir yuvish mashinasida muvozanatsiz yuklanishdan himoyalanish funksiyasi mavjud. Agar muvozanatsiz yuklanish ruxsat etilgan maksimal qiymatdan oshsa, kir yuvish mashinasi suvni siqishni amalga oshirmaydi yoki anomal vibrasiya va shovqinlar bo'lmaydigan tezlikda ishlay boshlaydi. | Barabandagi kirni tekshiring va muvozanatlashtiring. Shuningdek, agar vazn haddan tashqari katta bo'lsa, kir miqdorini kamaytiring. Suvni siqish dasturini qayta ishga tushiring. |

Elektr ta'minotida to'xtalish holatida

Joriy dastur va uning sozlanmalari saqlanadi. Elektr ta'minoti tiklanishidan keyin ish qayta boshlanadi.

Kir yuvish dasturini ijro etish paytida elektr ta'minotida to'xtalish yuzaga kelgan holatda, eshikcha mexanik ravishda to'siladi. Kirni chiqarib olish uchun, suv eshikchaning tiniq derazasi orqali ko'rinnmasligi kerak. – Kuyish xavfi bor!

Faqat shundan keyingina xizmat ko'rsatish lyukchasini tagida joylashgan richagni tortish mumkin, agar eshikcha yengil chertish bilan to'sishdan ochilmasa. Bundan keyin barcha detallarni dastlabki holatga qaytaring.



Elektr ta'minotini o'chirish paytida xotira funksiyasi: Elektr ta'minotida to'xtalish holatida yoki dastur siklini ijro etish paytida elektr ta'minotini o'chirish kerakligida – joriy sozlanmalar saqlanadi, va elektr ta'minotini yoqishdan keyin ish davom ettiriladi.



Agar suvni siqish jarayoni davomida haddan tashqari ko'p ko'pik miqdori ko'rinsa, bunday holda elektrdvigateli himoya qilish uchun kir yuvish mashinasi avtomatik ravishda ko'pikni ketkizadi; elektrdvigatel to'xtaydi, quyish nasosi esa 90 soniya davomida suvni beto'xtov tortadi. Agar bunday holat 3 martadan ko'proq sodir bo'lsa, elektrdvigateli suvni siqishsiz siklning oxirigacha bormasdan to'xtab qoladi.

Nosozliklarni qidirish va bartaraf etish

Muammo

Sabablar

Yechimlar

Kir yuvish mashinasi ishlamaydi.

- ✗ Elektr energiyasi ta'minot manbaining ulanishi yomon.
- ✗ Elektr ta'minotida to'xtalish.
- ✗ Kir yuvish mashinasining eshikchasi to'g'ri yopilmagan.
- ✗ Kir yuvish mashinasi yoqilmagan.

- ✓ Elektr energiyasi ta'minoti manbaining ulanishini tekshiring.
- ✓ Elektr ta'minotini tekshiring.
- ✓ KIr yuvish mashinasining eshikchasini to'g'ri yoping.
- ✓ Kir yuvish mashinasini yoqilganiga ishonch hosil qiling.

Kir yuvish mashinasi suvdan to'la olmayapti.

- ✗ "Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasi bosilmagan.
- ✗ Suvni quyish jo'mragi ochilmagan.
- ✗ Suv bosimi 0,03 MPa dan kam.
- ✗ Suvni quyish shlangida sinish bor.
- ✗ Suv ta'minotida nosozlik.
- ✗ Dasturni tanlash xalqasi to'g'ri o'matilmagan.
- ✗ Kir yuvish mashinasining eshikchasi to'g'ri yopilmagan.
- ✗ Quyish shlangini filtr to'silgan.

- ✓ "Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasini bosing.
- ✓ Suv quyish jo'mragini oching.
- ✓ Suv bosimini tekshiring.
- ✓ Suvni quyish shlangini tekshiring.
- ✓ Suv ta'minotini ta'minlang.
- ✓ Dasturni tanlash xalqasini to'g'ri o'mating.
- ✓ Kir yuvish mashinasining eshikchasini to'g'ri yoping.
- ✓ Quyish shlangini filtrini to'siqdan oching.

Kir yuvish mashinasini suv bilan to'ldirganda suv quyilib ketayapti.

- ✗ Quyish shlangining balandligi 80 smdan kamni tashkil qiladi.
- ✗ Quyish shlangi suvda joylashgan.

- ✓ Quyish shlangini 80-100 sm balandlikda o'mating.
- ✓ Quyish shlangini suvda emasligiga ishonch hosil qiling.

Quyilishda nosozlik.

- ✗ Quyish shlangi to'silgan.
- ✗ Quyish shlangining uchi pol darajasidan 100 smdan balandda joylashgan.
- ✗ Filtr to'silgan.

- ✓ Quyish shlangini to'siqdan oching.
- ✓ Quyish shlangining uchini pol darajasidan 100 smdan pastda joylashtiring.
- ✓ Filtrni to'siqdan oching.

Suvni siqishda kuchli vibrasiya.

- ✗ Tashish boltlarini hammasi yechilgan emas.
- ✗ Kir yuvish mashinasi notejis yuzada joylashgan yoki tekislanmagan.
- ✗ Kir yuvish mashinasi noto'g'ri yuklangan.

- ✓ Barcha tashish boltlarini yeching.
- ✓ Kir yuvish mashinasining tekis yuzadaligini va tekislangan bo'lishini ta'minlang.
- ✓ Barabandagi kirning miqdorini o'zgartiring.

Kir yuvish mashinasi kir yuvish siklini oxirigacha bormasdan to'xtab qoldadi.

- ✗ Suv ta'minoti yoki elektr ta'minotida nosozlik.

- ✓ Elektr yoki suv ta'minotini tekshiring.

Kir yuvish mashinasi bir oz vaqt to'xtab qoladi.

- ✗ Kir yuvish mashinasi xatolik haqida xabarni aks ettirmoqda.
- ✗ Kir yuvish mashinasi ho'llash siklidami?

- ✓ Xatoliklar kodlarini tekshiring.
- ✓ Siklni uzib tashlash uchun chayishni to'xtatish tugmasi yoki yana "Ishga tushirish/To'xtab turish" tugmasini bosing.

Barabanda ko'pik miqdori ortiqcha, va ko'pik yuvish vositasini yuklash konteyneriga kelayapti.

- ✗ Yuvish vositasi past ko'piklovchi vosita emas yoki qo'lda yuvish uchun mo'ljallangan.
- ✗ Yuvish vositasining ortiqcha miqdoridan foydalaniyalaypti.

- ✓ Yuvish vositangizning to'g'riliгини tekshiring.
- ✓ Yuvish vositasini yuklash konteyneridagi kir yuvish vositasining miqdorini kamaytiring.

Kir yuvishning davomiyligini avtomatik ravishda to'g'rilarash.

- ✗ Kir yuvish dasturining davomiyligi to'g'rilanadi

- ✓ Bu me'yoriy bo'lib hisonlanadi va funksionallikka ta'sir etmaydi.

Suvni siqish paytida to'xtalish

- ✗ Barabandagi kirning muvozanatsizligi

- ✓ Yana kiyim qo'shing yoki suvni siqish dasturini qayta tushiring.

Texnik ma'lumotlar

Buyumning texnik ma'lumotlari (EU 1061/2010 ga muvofiq)

| Savdo belgisi | Haier | |
|---|------------------------------------|-------------|
| Rusum № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| Nominal sig'imi (kg) | 6 | 7 |
| Energiya samaradorligi sinfi | A+++ | A+++ |
| Elektr energiyasini yillik chiqimi (kVts) ¹⁾ | 126 | 145 |
| "Paxta" 60°C rejimida to'liq yuklanishda elektr energiyasi chiqimi (kVts/sikl) | 0,596 | 0,7 |
| "Paxta" 60°C rejimida qisman yuklanishda elektr energiyasi chiqimi (kVts/sikl) | 0,62 | 0,732 |
| "Paxta" 40°C rejimida qisman yuklanishda elektr energiyasi chiqimi (kVts/sikl) | 0,42 | 0,462 |
| O'chirilgan holatda muallaq iste'mol quvvati (Vt) | 0,48 | 0,48 |
| Yoqilgan holatda muallaq iste'mol quvvati (Vt) | 0,48 | 0,48 |
| Yillik suv chiqimi (l) ²⁾ | 7800 | 9 000 |
| Suvni siqish/quritish rejimini energiya samaradorligi sinfi ³⁾ | B | B |
| Suvni siqishning maks. tezligi (ay/min) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| Qoluvchi namlik tarkibi (%) ⁴⁾ | 53 | |
| 60°C da paxta matolari uchun standart dasturi ⁵⁾ | Paxta + > + 60°C + maksimal tezlik | |
| 40°C da paxta matolari uchun standart dasturi ⁵⁾ | Paxta + > + 40°C + maksimal tezlik | |
| 60°C va to'la yuklanishda "paxta" dasturini ijro etish davomiyligi (daq) | 225 | |
| 60°C va qisman yuklanishda "paxta" dasturini ijro etish davomiyligi (daq) | 225 | |
| 40°C va qisman yuklanishda "paxta" dasturini ijro etish davomiyligi (daq) | 223 | |
| Yoqilgan holatda bo'lish davomiyligi (daq) ⁶⁾ | - | |
| Havo orqali o'tadigan shovqin (kir yuvish/suvni siqish) (dB(A)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Turi | Alovida turuvchi | |
| ¹⁾ "Paxta 60°C" va "paxta 40°C" dasturlarida to'liq yuklanish va qisman yuklanishda kir yuvishning 220 standart sikli, hamda energiyani tejash rejimlaridagi elektr energiyasini chiqimi asosida. Elektr energiyasining faktik chiqimi qurilmadan qanday foydalanilayotganiga bog'liq. | | |
| ²⁾ "Paxta 60°C" va "paxta 40°C" dasturlarida to'liq yuklanish va qisman yuklanishda kir yuvishning 220 standart sikli asosida. Suvning faktik chiqimi qurilmadan qanday foydalanilayotganiga bog'liq. | | |
| ³⁾ G sinfi eng samarasiz, A sinfi esa – eng samarali bo'lib hisoblanadi. | | |
| ⁴⁾ 60°C da to'liq yuklanishli paxta kirlarini yuvish standart dasturi va 40°C da qisman yuklanishli paxta kirlarini yuvish standart dasturi asosida. | | |
| ⁵⁾ "60°C da paxta kirlarini yuvish standart dasturi" va "40°C da paxta kirlarini yuvish standart dasturi" kir yuvishning standart dasturlari bo'lib hisoblanadi, va ularga yorliqda va texnik ma'lumotlar yordamchi varaqasida keltirilgan axborot tegishli. Ushbu dasturlar ip gazlama kirlarining o'rtacha kirlanishlarini yuvish uchun mos keladi, va elektr energiyasi va suvning umumiy iste'moli nuqtai nazaridan eng samarali bo'lib hisoblanadi. | | |
| ⁶⁾ Elektr ta'minotini boshqarish tizimining mavjudligi holatida. | | |
| ⁷⁾ 60°C da to'liq yuklanishli "paxta" standart dasturi asosida. | | |

Texnik ma'lumotlar

Qurilma haqidagi tayanch texnik axborot.

| | HW60-12829A | HW70-12829A |
|---|------------------------|------------------------|
| Elektr ta'minoti manbai Foydalanish paytida maksimal tok kuchi (A) | 220 V ~ 240 V / 50Gts | |
| Suv bosimi (MPa) | 10 | |
| Kir yuvish dasturlari Maksimal quvvati (Vt) | 0,03 ≤ P ≤ 1 | |
| Hajmlar (B x Ch x K, mm) Eshikni inobatga olib hisoblangan chuqurlik | 850 x 410 x 595 450 | 850 x 460 x 595 510 |
| Sof og'irlilik (kg) | 60 | 64 |

Sotishdan keyingi xizmat ko'rsatish

Mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati

Biz "Haier" kompaniyasining mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat etishni, hamda original ehtiyyot qismlaridan foydalanishni tavsiya etamiz. Agar sizda o'zingizning maishiy texnikangiz bilan muammolar tug'ilsa, iltimos, oldin "Nosozliklarni bartaraf etish" bobini o'rganib chiqing.

Agar siz muammoning yechimini topmasangiz, iltimos, murojaat eting:

— o'z rasmiy dilleringizga yoki

— bizning koll-sentriga:

8-800-200-17-06 (RF),

8-10-800-2000-17-06 (BR),

8-800-2000-17-06 (Qozog'iston)

00-800-2000-17-06 (Uzbekiston)

www.haier.com saytiga, u yerda siz xizmat ko'rsatishdan o'tish uchun ariza qoldirishingiz, hamda tez-tez beriladigan savollarga javob topishingiz mumkin.

Bizning servis markaziga murojaat etganda, iltimos, quyidagi axborotni tayyorlang, uni siz passport jadvalchasida va chekda topishingiz mumkin:

Rusumi _____

Seriya raqami _____

Sotilgan sanasi _____

Hamda, iltimos, kafolat va sotilganlik haqidagi hujjatlarning mavjudligini tekshiring.

Ishlab chiqaruvchi:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Xayer Oversiz Elektrik Eplayensiz Korp. Ltd

Manzili:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Rum S401, Xayer Brend bilding, Xayer industry park

Xay-tek Zon, Laoshan Distrikt, Singdao, Xitoy

Tayyorlovchi-korxona:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Xayer Oversiz Elektrik Eplayensiz Korp Ltd

Manzili:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Rum S401, Xayer Brend bilding, Xayer industry park

Xay-tek Zon, Laoshan Distrikt, Singdao, Xitoy

Import qiluvchi:

MChJ "XAR" ning Moskva Oblasti Krasnogorsk tumanidagi filiali

Import qiluvchining manzili:

143442, Moskva oblasti, Krasnogorsk tumani

Otradnenskoye q/p , MKAD 69 km, idoraviy-jamoat

majmuasi YoAJ "Grineud", 31

Haier

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

HW60-12829A

HW70-12829A



ელემენტები

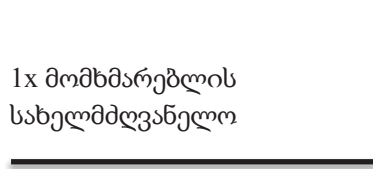
მაღალობას გიხდით Haier -ის პროდუქციის არჩევისთვის

სახელმძღვანელო შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას, რომელიც ხელს შეუწყობს მოწყობილობის ექსპლუატაციისგან მაქსიმალური სარგებლის მიღებას და უზრუნველყოფს უსაფრთხო და სწორ დამონტაჟებას, გამოყენებასა და მომსახურებას.

შეინახეთ მოცემული სახელმძღვანელო მოხერხებულ ადგილას, რათა ყოველთვის შეგეძლოთ მისი გამოყენება მოწყობილობის უსაფრთხო და სწორი გამოყენებისთვის.

თუ სხვა სახლში გადასვლისას სახლის ახალ მესაკუთრეებზე მოწყობილობის გაყიდვას, გადაცემას ან დატოვებას გადაწყვეტთ, გადაეცით ასევე ეს სახელმძღვანელო, რათა ახალ მფლობელს მოწყობილობის და უსაფრთხოების შესახებ გაფრთხილების გაცნობა შეეძლოს.

შეამოწმეთ ნაწილები და ლიტერატურა ამ სიის შესაბამისად:



1x ჩამოსასხმელი შლანგის ბრჯენი



სახშობები



1x სასხამი შლანგი



მწარმოებელი იტოვებს უფლებას
დამატებითი შეტყობინების გარეშე
შეიტანოს ცვლილებები ნაწარმის
კონსტრუქციასა და კომპლექტაციაში.

სარჩევი

| | |
|--|----|
| გაფრთხილებები | 3 |
| გაფრთხილებები | 5 |
| გამოყენების წინ | 6 |
| ფუნქციები | 10 |
| მომსახურება და შენახვა | 19 |
| გაუმართაობების ძებნა და მოშორება | 23 |
| ტექნიკური მონაცემები | 24 |
| გაყიდვის შემდგომი მომსახურება | 26 |

პირობითი აღნიშვნები



კი



არა



არჩევითი



ყურადღება! მნიშვნელოვანი ინფორმაცია უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ!

ზოგადი ინფორმაცია და რჩევები

უტილიზაცია

ნაწარმზე, აქსესუარებსა ან მასალებზე მოცემული სიმბოლოს არსებობა, რომელიც შესაბამის ინფორმაციას ეხება, მიუთიტებს იმაზე, რომ მსახურების ვადის ამოწურვისას ნაწარმის ან მისი ელექტრონული მაკომპლექტებლების უტილიზაცია უნდა ხდებოდეს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისგან განცალკევებით.



ნარჩენების არაკონტროლირებადი უტილიზაციის გამო გარემოსთვის ან ადამიანის ჯანმრთელობისთვის შესაძლო ზიანის თავიდან ასაცილებლად გთხოვთ, განაცალკევოთ ეს საგნები სხვა სახის ნარჩენებისგან და გააგზავნოთ გადამუშავებაზე. ეს ხელს შეუწყობს მატერიალური რესურსების ეკოლოგიურად უსაფრთხო გამოყენებას.



ნაწარმის უსაფრთხო უტილიზაციის და გადამუშავების პუნქტების ადგილმდებარეობის შესახებ ინფორმაციის მისაღებად, საყოფაცხოვრებო

მომხმარებლებმა უნდა დაუკავშირდნენ იმ მაღაზიას, სადაც შეიძინეს ნაწარმი, ან მიმართონ ადგილობრივი ხელისუფლების შესაბამის ორგანოებს.

კომერციულმა მომხმარებლებმა უნდა დაუკავშირდნენ საკუთარ მიმწოდებელს და შეამოწმონ ყიდვის პირობები. ამ ნაწარმის და მისი ელექტრონული მაკომპლექტებლების სხვა სამრეწველო ნარჩენებთან შერევა დაუშვებელია.

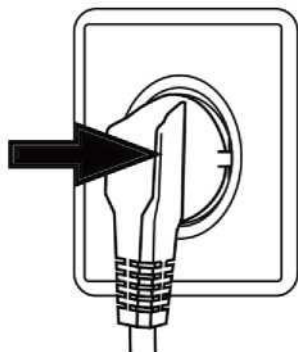
გაფრთხილებები

ხელსაწყოს პირველი ჩართვის წინ

ამ მოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ 8 წლის და უფროსი ასაკის ბავშვებს და ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე ან გამოცდილებისა და ცოდნის არმქონე პირებს, თუ ისინი აკეთებენ ამას ზედამხედველობის ქვეშ ან მათ მიეცათ მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენების ინსტრუქცია, და მათ ესმით შესაძლო საფრთხეები. ბავშვებს მოწყობილობასთან თამაში ეკრძალებათ. ბავშვებს ეკრძალებათ გაწმენდა და მომსახურება ზედამხედველობის გარეშე.

3 წლამდე ასაკის ბავშვების ხელსაწყოსთან დაშვება შეიძლება მხოლოდ იმ პირობით, რომ ისინი მუდმივი კონტროლის ქვეშ იქნებიან.

რა უნდა გააკეთოთ...



- ✓ დარწმუნდით, რომ მოხსენით ყველა ტრანსპორტირების ჭანჭიკი.
- ✓ გამოიყენეთ ცალკე ჩამიწებული როზეტი
- ✓ დარწმუნდით, რომ ჩანგალი ადვილად მისაწვდომ ადგილზეა.
- ✓ ქსელიდან გამორთვისას ხელი მოვიდეთ ჩანგალს, და არა კაბელს.
- ✓ დარწმუნდით, რომ მცველები კვების წრედში გათვლილია 15A-ზე.
- ✓ განათავსეთ მოწყობილობა სითბოსა და პირდაპირი მზის შუქისგან მოშორებით, რათა თავიდან აიცილოთ პლასტმასის და რეზინის ელემენტების დაძველება.
- ✓ დარწმუნდით, რომ კვების ზონარი არ მოხდა ხელსაწყოს ქვეშ ან მის შიგნით, და რომ ის არ არის დაზიანებული.
- ✓ დარწმუნდით, რომ შლანგის შეერთებები და სხვა შეერთებები მტკიცეა და რომ წყლის გაჟონვა არ ხდება. თუ შეერთებები მტკიცე არ არის, მოხდება გაჟონვა; გამორთეთ წყლის მიწოდება და თავიდან შეასრულეთ შლანგების შეერთება. სარეცხი მანქანის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ყველა შლანგი სრულად დამაგრებული იქნება.

რა არ უნდა გააკეთოთ.

- ✗ შეეხოთ ხელსაწყოს ან გამოიყენოთ ის ნოტიო ან სველი ხელებით ან ნოტიო ან სველი ფეხებით ან როდესაც ფეხშიშველი ხართ.
- ✗ გამოიყენოთ ადვილად აალებადი სარეცხი საშუალება ან მშრალი საწმენდი ნივთიერება.
- ✗ გამოიყენოთ ადვილად აალებადი აეროზოლები ხელსაწყოს უშუალო სიახლოვეს.
- ✗ გამორთოთ ან ჩართოთ ჩანგალი სათავსში საწვავი აირის არსებობისას.
- ✗ ნება დართოთ ბავშვებს ან ინვალიდებს ითამაშონ ხელსაწყოთი ან შესაფუთი მასალებით.

გაფრთხილებები

- ✖ დააყენოთ ხელსაწყო ღია ჰაერზე ნოტიო ადგილას ან ზონაში, სადაც შეიძლება წყლის გაჟონვა მოხდეს, მაგალითად, ნიჟარის ქვეშ ან მასთან ახლოს. წყლის გაჟონვის შემთხვევაში დაელოდეთ, სანამ მანქანა თავისით ან გაშრება.
- ✖ დააყენოთ სარეცხი მანქანა პირდაპირ ხალიჩაზე ან კედელთან ან ავეჯთან ახლოს.

ხელსაწყოს ყოველდღიური გამოყენებისას

რა უნდა გააკეთოთ

- ✓ შეკრათ ელვა შესაკრავი და გამოკვანძოთ შნურები, რათა თავიდან აიცილოთ გადახლართვა. საჭიროების შემთხვევაში განათავსეთ წვრილი საგნები პატარა ტომარაში ან ბადეში.

გაფრთხილებები

- ✓ გამორთეთ მანქანა რეცხვის ყოველი პროგრამის დამთავრებისას და გათიშეთ ის ქსელიდან, რათა დაზოგოთ ელექტროენერგია და უზრუნველყოთ უსაფრთხოება, გადაკეტეთ წყალი. ბოლომდე გაამშრალეთ კარის ქვედა ნაწილი.
- ✓ დატოვეთ კარი ოდნავ ღია, როდესაც სარეცხი მანქანა არ გამოიყენება, რათა თავიდან აიცილოთ სუნის წარმოქმნა.
- ✓ კვების ზონარი, თუ ის დაზიანებულია, უნდა შეცვალოს დამამზადებელმა, მისმა მომსახურე აგენტმა ან სხვა კვალიფიცირებულმა სპეციალისტმა.

რა არ უნდა გააკეთოთ...

- ✗ შეეხოთ კარს რეცხვის პროცესის დროს, რადგან ის ცხელდება.
- ✗ დადგათ მძიმე საგნები ან სითბოს ან ტენის წყაროები ხელსაწყოზე.
- ✗ მოახდინოთ რეზინის ან ღრუბლოვანი მასალების ცხელი რეცხვა
- ✗ გახსნათ სარეცხი საშუალების მიწოდების ნაკვეთური რეცხვის ციკლის დროს.
- ✗ იძულებით გახსნათ მანქანის კარი; კარს აქვს თვითბლოვირების მოწყობილობა და გაიხსნება რეცხვის პროცედურის დამთავრებიდან ცოტა ხანში.
- ✗ გახსნათ მანქანის კარი, თუ მის უკან ჩანს წყლის დონე.
- ✗ დააფაროთ სარეცხ მანქანას პლასტიკის პაკეტი და ა.შ. (რადგან სარეცხი მანქანა უნდა გაშრეს, თუ ის არ გამოიყენება).

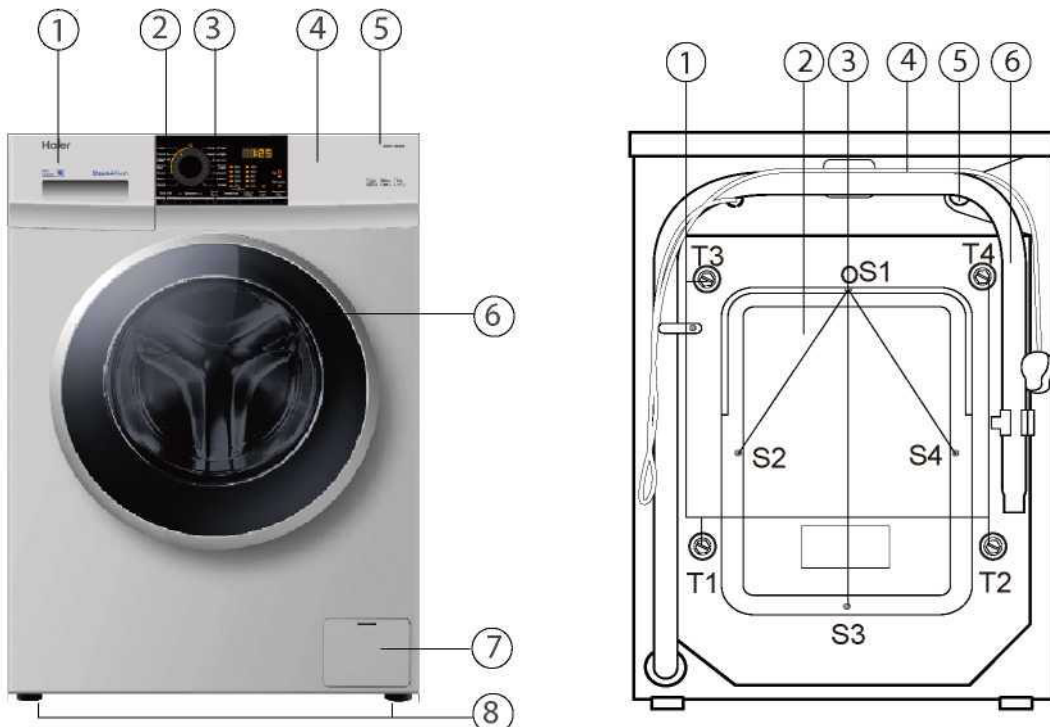
ეკონომიური გამოყენების რჩევები

- ⌚ უზრუნველყავით ენერგიის, წყლის, სარეცხი საშუალების და დროის საუკეთესო გამოყენება, დატვირთვის რეკომენდებული მაქსიმალური ზომის გამოყენებით.
- ⌚ არ გადაამეტოთ სარეცხი საშუალებების დოზირებას, რომელიც მითითებულია მწარმოებელი ქარხნის ინსტრუქციაში.
- ⌚ დაზოგეთ ენერგია და დრო გაწურვის მაღალი სიჩქარის არჩევის გზით, საშრობი მანქანის გამოყენებამდე გასარეცხ თეთრეულში წყლის შემცველობის შემცირებისთვის.
- ⌚ აირჩიეთ რეცხვის სწორი ტემპერატურა. თანამედროვე სარეცხ საშუალებებს 60°C -ზე ნაკლებ ტემპერატურაზეც კარგად რეცხვა შეუძლია. გამოიყენეთ 60°C -ზე მეტი ტემპერატურა ძალიან ჭუჭყიანი სარეცხისთვის.

გამოყენების წინ

აღწერა

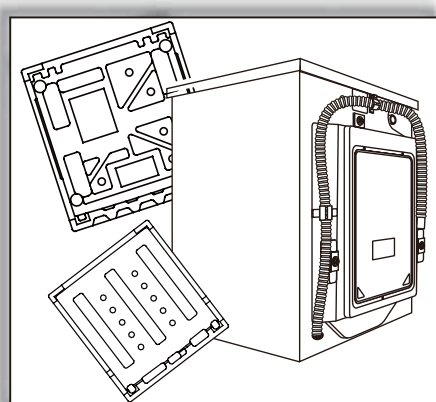
ეს სქემატური გამოსახულება შეიძლება ოდნავ განსხვავდებოდეს თქვენს მიერ შეძენილი სარეცხი მანქანის გარეგნული სახისგან.



- 1 სარეცხი საშუალებების/სარბილებლის ნაკვეთური
2 კვება
3 ამუშავება / პაუზა
4 ზედა პანელი
5 პანელი
6 კარი
7 ფილტრის ხუფი
8 რეგულირებადი ფეხები
- 1 ტრანსპორტირების ჭანჭიკები (T1-T4)
2 უკანა ხუფი
3 უკანა ხუფის ხრახნები (S1-S4)
4 კვების ზონარი
5 წყლის მიწოდების სარქველი
6 ჩამოსასხმელი შლანგი

მანქანის მომზადება

მოაცილეთ ყველა შესაფუთი მასალა, რათა უზრუნველყოთ მყარი მდგომარეობა, მათ შორის პოლისტიროლის ძირსაც. შეფუთვის გახსნისას პაკეტზეც და კარზეც შეიძლება დაინახოთ წყლის წვეთები. ეს ნორმალური მოვლენაა, რაც გამოწვეულია წყლის გამოყენებით ჩატარებული ქარხნული ცდებით.



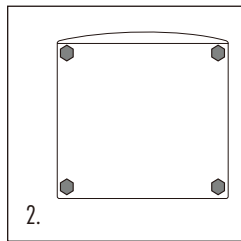
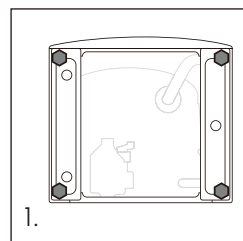
გამოყენების წინ

დამონტაჟების მითითებები. ყურადღება სარეცხი მანქანა ძალიან
მძიმეა. გამოიყენეთ აწევის უსაფრთხო მეთოდები.

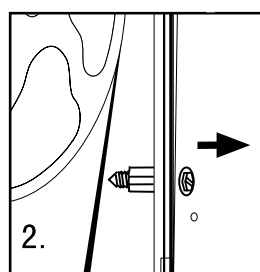
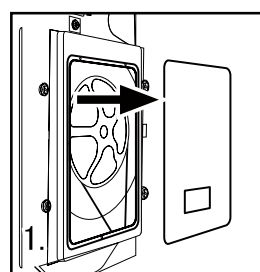
დაყრელთქვა ხუფი (ასებითს შემთხვევაში).

თერმო ჩაჯდომის შეფუთვის გახსნისას ნახავთ ქვედა ხუფს (პლასტიკური პანელი ოთხი ნახვრეტით
გვერდებზე).

1. დააწვინეთ მანქანა უკანა კედელზე. მოაცილეთ ოთხი ფეხი (ნახატი 1).



2. დააყენეთ ქვედა ხუფი, შემდეგ ჩასვით ფეხები ქვედა
ხუფის ნახვრეტებში (ნახატი 2) და მოუჭირეთ მათ.
დააყენეთ მანქანა ვერტიკალურ მდგომარეობაში.



მოაცილეთ ტრანსპორტირების ჭანჭიკები

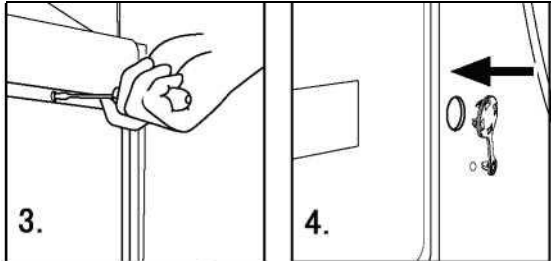
ტრანსპორტირების ჭანჭიკები განკუთვნილია
ტრანსპორტირების დროს საამორტიზაციო
ელემენტების სარეცხი მანქანის შიგნით ფიქსაციისთვის.

- ✓ მოხსენით უკანა ხუფი (საჭიროების
შემთხვევაში!).
- ✓ მოაცილეთ ოთხი ტრანსპორტირების ჭანჭიკი
უკანა მხრიდან და

გამოყენების წინ

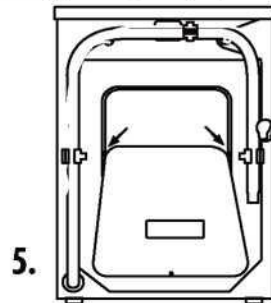
ამოილეთ რეზინის შემამჭიდროებლები და პლასტმასის ფიქსატორები მანქანიდან.

- ✓ დააყენეთ უკანა ხუფი ადგილზე (თუ მოხსნილი გქონდათ).
- ✓ დააყენეთ სახშობები ჭანჭიკებისთვის განკუთვნილ ნახვრეტებში.

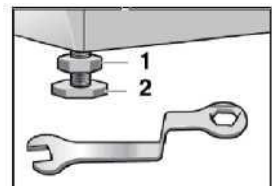


შენიშვნა:

- ⚠ როდესაც უკანა ხუფს თავის ადგილზე აყენებთ, ამოზნექილი ზედაპირი გარეთ უნდა იყოს მოქცეული; უკანა ხუფი ორ ღრეჩოში უნდა ჩასვათ, როგორც ნაჩვენებია ნახატზე 5.
- ⚠ შეინახეთ ტრანსპორტირების ჭანჭიკები, შემამჭიდროებლები და პლასტმასის ფიქსატორები საიმედო ადგილას შემდგომი გამოყენებისთვის.



ფეხებისა და საჭერი ქანჩის რეგულირება



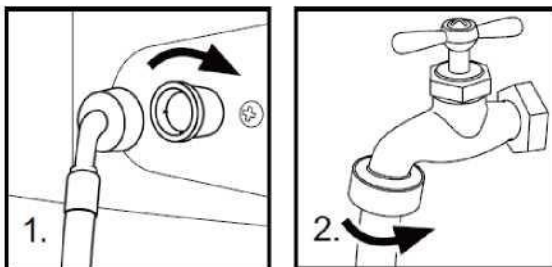
სარეცხი მანქანის ქვედა ნაწილში მდებარეობს რეგულირებადი ფეხები. მანქანის გამოყენებამდე საჭიროა მათი დარეგულირება მანქანის გასწორებისთვის. ამის წყალობით ხდება ვიბრაციის მინიმიზაცია, შედეგად კი ხმაური მუშაობის დროს მცირდება. ამის შედეგად ასევე მცირდება გაცვეთა. გასწორებისთვის რეკომენდებულია სპირტის დონის გამოყენება. იატაკი უნდა იყოს მაქსიმალურად მყარი და სწორი.

1. მოუშვით საჭერი ქანჩი (1) გასაღების მეშვეობით.
2. დაარეგულირეთ სიმაღლე ფეხის დატრიალებით (2).
3. მოუჭირეთ საჭერ ქანჩს (1) კორპუსთან ძლიერ ახლოს.

5. გამოყენების წინ

შემავსებელი შლანგი

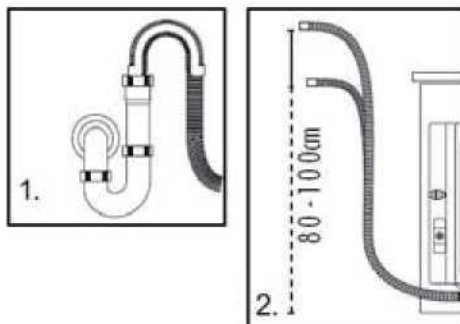
- ✓ შეაერთეთ სასხამი შლანგი სასხამ სარქველთან
- ✓ შეუერთეთ შემავსებელი შლანგი წყალსადენის ონგანს ცივი მტანარი წყლით.
- ✓ მოუჭირეთ შემავსებელი შლანგის შეერთებებს და ჩართეთ წყლის მიწოდება. მოაცილეთ გაჟონვები, შემდეგ გააგრძელეთ დამონტაჟება.



⚠ გამოიყენეთ ხელსაწყოსთან ერთად
მიწოდებული შლანგის კომპლექტი. ძველი
შლანგების ხელმეორედ გამოყენება
დაუშვებელია.

ჩამოსასხმელი შლანგი

- ✓ გამოიყენეთ ჩამოსასხმელი შლანგის ბრჯენი ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლოს ფიქსაციისთვის და წყლის უკუდენის თავიდან აცილებისთვის.
- ✓ ჩამოსასხმელი შლანგის აწევის სიმაღლე უნდა იყოს 80 სმ - 100 სმ. მიამაგრეთ ჩამოსასხმელი შლანგი მომჭერს სარეცხი მანქანის უკანა ნაწილში ისე, რომ ის არ ვარდებოდეს.

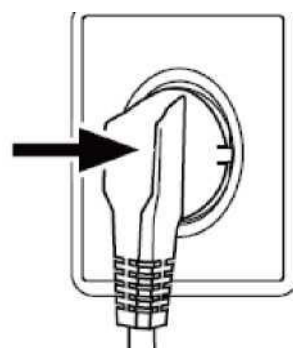


⚠ არ შეიძლება შემავსებელი შლანგის წყალში ჩაშვება, და ის საიმედოდ დამაგრებული და ჰერმეტული უნდა იყოს. თუ შემავსებელი შლანგი დევს მიწაზე, ან თუ მიღი მდებარეობს 80 მ-ზე ნაკლებ სიმაღლეზე, სარეცხი მანქანა მუდამ გადაღვრის წყალს შევსებისას (ავტომატური გადაღვრა).
არ გაზარდოთ ჩამოსასხმელი შლანგის სიგრძე; უფრო გრძელი შლანგის გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ ტექნიკურ სპეციალისტს

ჩართვა კვების წყაროში

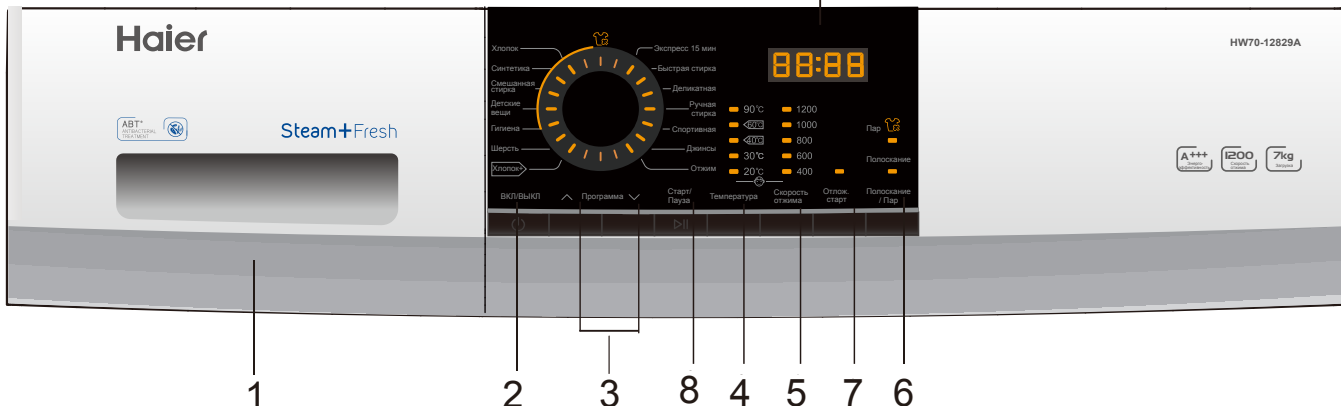
კვების წყაროში ჩართვამდე შეამოწმეთ შემდეგი:

- ✓ როზეტი უნდა ერგებოდეს სარეცხი მანქანის მაქსიმალურ სიმძლავრეს (უსაფრთხოების უზრუნველყოფისთვის მცველები ძალოვან ქსელში გათვლილი უნდა იყოს არანაკლებ 15A-ზე).
- ✓ ძაბვა უნდა შეესაბამებოდეს ქარხნულ ცხრილში მითითებულ მოთხოვნას.
- ✓ როზეტი უნდა ერგებოდეს სარეცხი მანქანის ჩანგალს.
- ✓ ჩართეთ მოწყობილობა ჩამიწებულ როზეტში.



ფუნქციები

მართვის პანელი



1. სარეცხი საშუალებების/სარბილებლის ნაკვეთური
2. ღილაკი “ჩართ/გამორთ”
3. პროგრამის არჩევის ღილაკები
4. ღილაკი “ტემპერატურა”
5. ღილაკი “გაწურვის სიჩქარე”
6. ღილაკი “დამატებითი გამოვლება / ორთქლი / დამატებითი გამოვლება+ ორთქლი”
7. ღილაკი “გადადებული სტარტი”
8. ღილაკი “სტარტი/პაუზა”
9. დისპლეი

დამატებითი ფუნქციები

ფუნქცია აღწერა

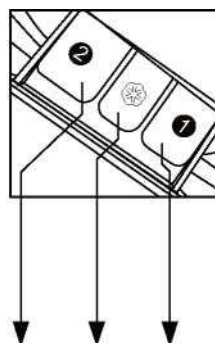
| | | |
|---|---|--|
| სარეცხი საშუალებების სარბილებლის ნაკვეთური | გახსენით ნაკვეთური, თქვენ დაინახავთ სამ განყოფილებას: განყოფილება 1: არ გამოიყენება | |
| ღილაკი “ჩართ/გამორთ” | განყოფილება 2: სარეცხი საშუალება პროგრამებისთვის განყოფილება: სარბილებელი, კონდიციონერი. რეკომენდაციები სარეცხი საშუალებების ტიპებზე გამოადგება რეცხვის სხვადასხვა ტემპერატურისთვის, იხ. სარეცხი საშუალებების სახელმძღვანელო. | |
| პროგრამის არჩევის ღილაკები | დააჭირეთ ამ ღილაკს სარეცხი მანქანის ჩასართავად. დააჭირეთ მას კიდევ ერთხელ, რომ გამორთოთ მანქანა. აკურატულად დააჭირეთ ამ ღილაკს და გეჭიროთ 2 წამის განმავლობაში, რათა გამორთოთ მანქანა, რადგან ღილაკები მგრძნობიარეა შეხებაზე. | |
| ღილაკი “ტემპერატურა” | დააჭირეთ ამ ღილაკებს პროგრამის არჩევისთვის, პროგრამის არჩევისას ნათდება შესაბამისი ინდიკატორი | |
| ღილაკი “გაწურვის სიჩქარე” | გამოიყენეთ ეს ღილაკი რეცხვის ტემპერატურის შეცვლისთვის. თუ არც ერთი მნიშვნელობა არ განათდა, წყალი არ გათბება. | |
| | გამოიყენეთ ეს ღილაკი გაწურვის სიჩქარის შეცვლისთვის ან გაწურვის გაუქმებისთვის. თუ არც ერთი მნიშვნელობა არ განათდება - გაწურვა ვერ მოხდება | |
| | სხვადასხვა ტიპის თეთრეულისთვის შესაძლებელია წყლის სხვადასხვა ტემპერატურის და გაწურვის სიჩქარის დაყენება. გამოიყენეთ თავდაპირველი პარამეტრები, თუ განსაკუთრებული მოთხოვნები არ გაგაჩნიათ. | |

ფუნქციები

| | |
|---|--|
| ღილაკი “დამატებითი გამოვლება/ ორთქლი/ | რაც შეეხება ამ ღილაკს, თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ სხვადასხვა ფუნქციები, იმის მიხედვით, თუ რამდენჯერ დაჭერთ მას. |
| დამატებითი გამოვლება+ ორთქლი” | ამ ღილაკზე პირველი დაჭერა - დამატებითი გამოვლების ფუნქციაა. მეორე დაჭერაა – რეცხვა ორთქლით. |
| ღილაკი “გადადებული სტარტი” | მესამე დაჭერა - დამატებითი გამოვლება და რეცხვა ორთქლით; თქვენ დაინახავთ, რომ ორივე შუქდიოდი ანათებს ერთდროულად. მეოთხე დაჭერა - დამატებითი გამოვლების ფუნქციის და ორთქლით რეცხვის გამორთვა; შუქდიოდი ითიშება. მეხუთე დაჭერისას ისევ ირთვება დამატებით გამოვლება და ასე შემდეგ.  საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ ეს ფუნქცია რეჟიმების „ბამბა-სინთეტიკა-შერეული რეცხვა-ბავშვის ტანსაცმელი“ დაყენებისას. |
| ღილაკი “სტარტი/პაუზა” | გამოიყენეთ ეს ღილაკი პროგრამის დაყოვნებით გაშვებისთვის. შესაძლებერლია დაყოვნების დროის ნაბიჯ-ნაბიჯ 30-30 წუთით გაზრდა (0,5 საათიდან 24 საათამდე). მაგალითად დისპლეიზე 6:30 საათის გამოსახვა ნიშნავს, რომ პროგრამა დასრულდება 6 საათისა და 30 წუთის შემდეგ. დააჭირეთ რილაკს „სტარტი/პაუზა“, რათა ჩართოთ დროის მიხედვით დაყოვნების ფუნქცია. ეს ფუნქცია ყველა პროგრამისთვის განკუთვნილი არ არის. |
| ღილაკი “სტარტი/პაუზა” |  გადადებული სტარტის დრო პროგრამის დროზე მეტი უნდა იყოს, წინააღმდეგ შემთხვევაში მანქანა მაშინვე დაიწყებს რეცხვის პროგრამას. |
| ღილაკი “სტარტი/პაუზა” | როდესაც სარეცხი მანქანა ჩართულია კვების წყაროში და არჩეულია პროგრამა, ოდნავ დააჭირეთ ამ ღილაკზე, რომ დაიწყოს მუშაობა. რეცხვის ციკლის დროს ოდნავ დააჭირეთ მას, მუშაობა შეწყდება, ხოლო ციფრები ეკრანზე ციმციმს დაიწყებს. დააჭირეთ კიდევ ერთხელ, რომ განაახლოთ მუშაობა. რეცხვის ციკლის დროს რეცხვის პროგრამის გაუქმებისთვის დააჭირეთ ამ ღილაკზე, როდესაც ციფრები ეკრანზე ციმციმს დაიწყებს, დააჭირეთ კვების გამორთვის ღილაკზე, და პროგრამა გაუქმდება. აქ გამოისახება ინფორმაცია რეცხვის დარჩენილი დროის და შეტყობინება შეცდომების შესახებ. |
| დისპლეი |  რეცხვის პროგრამის გაშვების შემდეგ დისპლეი განათდება, ხოლო რეცხვის დარჩენილი დრო თანდათან შემცირდება. რადგან წნევა და ტემპერატურა შეიძლება განსხვავდებოდეს, შესაძლებელია დარჩენილი დროის შესაბამისად კორექტირება. როდესაც სარეცხი გაწურვის დროს თანაბრად განაწილებული არ არის, დრო შეიძლება ავტომატურად გაგრძელდეს. |
| ხმოვანი სიგნალის გაუქმება | თუ საჭიროა, შესაძლებელია ხმოვანი სიგნალის გაუქმება. |
| ჩართეთ სარეცხი მანქანა და აირჩიეთ პროგრამა „გაწურვა“. შემდეგ დააჭირეთ ღილაკებზე „გადადებული სტარტი“ და „გაწურვის სიჩქარე“ და გააჩერეთ ასე 3 წამი. ეკრანზე გამოისახება შეტყობინება „BEEP OFF“ - ეს ნიშნავს, რომ ხმოვანი სიგნალი გაუქმდა. | |
| ხმოვანი სიგნალის ჩართვა | ჩართეთ სარეცხი მანქანა და აირჩიეთ პროგრამა „გაწურვა“. შემდეგ დააჭირეთ ღილაკებზე „გადადებული სტარტი“ და „გაწურვის სიჩქარე“ და გააჩერეთ ასე 3 წამი. ეკრანზე გამოისახება შეტყობინება „BEEP ON“ - ეს ნიშნავს, რომ ხმოვანი სიგნალი ისევ გააქტიურდა. |

ფუნქციები

პროგრამული რეჟიმები



1 არ გამოიყენება
2 ნაკვეთური სარეცხი
საშუალებებისთვის

ნაკვეთური
კონდიციონირისთვის

პროგრამა ტემპერატურა წინადაყენება 2 1 ქსოვილის ტიპი გაწურვის სიჩქარე
მაქს.

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| 1 | ბამბა+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა | 1200 ბრ/წთ |
| 2 | შალი | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | შალის ქსოვილი | 800 ბრ/წთ |
| 3 | ჰიგიენა | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა | 1000 ბრ/წთ |
| 4 | ბავშვის ტანსაცმელი | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა/ სინთეტიკა | 1000 ბრ/წთ |
| 5 | შერეული რეცხვა | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა / სინთეტიკური ქსოვილები | 1000 ბრ/წთ |
| 6 | სინთეტიკა | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ქსოვილები ქიმიური ბოჭკოვებისგან | 1000 ბრ/წთ |
| 7 | ბამბა | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა / სინთეტიკური ქსოვილები | 1000 ბრ/წთ |
| 8 | ექსპრეს 15 წთ | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | სინთეტიკური ქსოვილები | 1000 ბრ/წთ |
| 9 | სწრაფი რეცხვა | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბა | 1000 ბრ/წთ |
| 10 | დელიკატური | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | აბრეშუმი | 400 ბრ/წთ |
| 11 | ხელით რეცხვა | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ბამბის ქსოვილები | 800 ბრ/წთ |
| 12 | სპორტული | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | სპორტული ტანსაცმელი | 800 ბრ/წთ |
| 13 | ჯინსი | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ჯინსის ქსოვილები | 1000 ბრ/წთ |
| 14 | გაწურვა | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 ბრ/წთ |
| კი | <input checked="" type="checkbox"/> | არჩევით | <input type="radio"/> | | არა | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

ფუნქციები

ხარჯვის ცხრილი

| პროგრამა | ტემპერატურა | მაქსიმალური დატვირთვა | ელექტროენერგიის ხარჯვა | წყლის ხარჯვა | რეცხვის დრო | სიჩქარე გაწურვისას |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A | HW60-12829A HW70-12829A |
| სინთეტიკური ქსოვილები | 30 | 3 ვ/3,5 ვ | / | / | / | B |
| ბამბა + | 40 | 3 ვ/3,5 ვ | 0,42/0,462 ვსთ | 32,4/36,5 ლ | 3:43 სთ | B |
| | 60 | 3 ვ/3,5 ვ | 0,62/0,732 ვსთ | 33/35 ლ | 3:45 სთ | B |
| | 60 | 6 ვ/7 ვ | 0,596/0,733 ვსთ | 42,8/48,3 ლ | 3:45 სთ | B |

① სტანდარტული პროგრამები ბამბისთვის 60°C-ზე და 40°C -ზე უხდება დაბინძურების ჩვეულებრივი დონის ბამბის ქსოვილების რეცხვისთვის, და ეს ამ ტიპის ქსოვილების რეცხვის ყველაზე ეფექტური პროგრამებია ელექტროენერგიისა და წყლის ერთობლივი ხარჯის თვალსაზრისით; წყლის ფაქტიური ტემპერატურა შეიძლება განსხვავდებოდეს ციკლის გაცხადებული ტემპერატურისგან.

- პროგრამის გამართვის ენერგოეფექტურობის მარკირება:

1." ბამბა + > +40°C + მაქსიმალური სიჩქარე"

2." ბამბა + > +60°C + მაქსიმალური სიჩქარე"

აირჩიეთ საუკეთესო სარეცხი საშუალება

| | უნივერსალური | ფერადი ქსოვილებისთვის | დელიკატური ქსოვილებისთვის | სპეციალური | სარბილებელი |
|-----------------|--------------|-----------------------|---------------------------|------------|-------------|
| ბამბა + | L/P | L/P | - | - | O |
| შალი | - | - | - | L | O |
| ჰიგიენა | L/P | L/P | L | - | O |
| ბავშვის ნივთები | L/P | L/P | - | - | O |
| შერეული რეცხვა | L/P | L/P | L | - | O |
| სინთეტიკა | - | - | - | L | O |
| ბამბა | - | - | - | L | O |
| ექსპრეს 15 წუთი | L | L | - | - | O |
| სწრაფი რეცხვა | L | L | - | - | O |
| დელიკატური | - | - | L | - | O |
| ხელით რეცხვა | - | - | - | L | O |
| სპორტული | - | - | - | L | O |
| ჯინსი | L/P | L/P | L | - | O |
| გაწურვა | - | - | - | - | O |

| | სარეცხი საშუალება | ტემპერატურის დიაპაზონი °C |
|---|-------------------|---------------------------|
| L | თხევადი საშუალება | ცივი წყალი - 60 |
| P | ფხვნილი | 40 - 90 |

ფუნქციები

| | | |
|---|---------|-------|
| O | არჩევით | - - - |
| - | არა | - - - |

თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენების შემთხვევაში არ არის რეკომენდებული პროგრამის გადადებული სტარტის ჩართვა. სარეცხი საშუალების საჭირო რაოდენობის განსაზღვრისთვის მიმართეთ მითითებებს მის შეფუთვაზე.
ინფორმაციისთვის: თანამედროვე სარეცხი საშუალებები მუშაობს დაბალ ტემპერატურაზე.

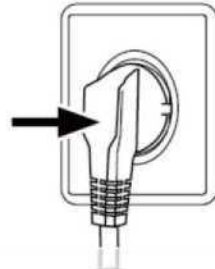
ფუნქციები

რეცხვის ხერხები

! ეს სარეცხო მანქანა განკუთვნილია მხოლოდ შინა მეურნეობაში გამოყენებისთვის. სარეცხო მანქანის კომერციული ან სხვა მიზნით გამოყენების შემთხვევაში გარანტია წყვეტს მოქმედებას. არ გამოიყენოთ მანქანა იმ მიზნით, რომლისთვისაც ის განკუთვნილი არ არის. შეასრულეთ ინსტრუქციები ტანსაცმლის იარღიყებზე და გარეცხეთ მხოლოდ მანქანით რეცხვისთვის განკუთვნილი ნაწარმი.

კვების წყარო

ჩართეთ სარეცხო მანქანა ელექტროკვების წყაროში (220 ვ-დან 240 ვ-მდე ~50ჰ��).



წყალმომარაგება

გახსენით ონკანი. წყალი სუფთა და გამჭვირვალე უნდა იყოს.

! გამოყენებამდე, ონკანის გახსნისას, შეამოწმეთ შლანგების შეერთებებში შესაძლო გაჟონვების არსებობაზე.

t



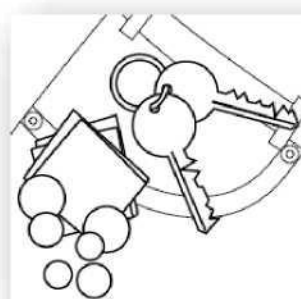
თეთრეულის მომზადება რეცხვისთვის

დაახარისხეთ ტანსაცმელი იმ ქსოვილების მიხედვით, რომელთაგან ის დამზადებულია (ბამბა, სინთეტიკური ქსოვილები, შალი ან აბრეშუმი), და დაბინბურების დონის მიხედვით.

განაცალკევეთ თეთრი ქსოვილები ფერადისგან. ეცადეთ ჯერ ხელით გარეცხოთ ისინი, რათა გაარკვიოთ, კარგავს თუ არა ფერს ან ჯდება თუ არა.



ტანსაცმელი არშიის გარეშე, საცვლები და თხელი ტექსტილი, მაგალითად თხელი ფარდები, უნდა ჩაიდოს სარეცხ ტომარაში (ჯობია, ისინი სარეცხ მანქანაში არ გარეცხოთ). შეკარით ელვა-შესაკრავები და კავები, დარწმუნდით, რომ ღილები საიმედოდ არის მიკერილი, და ჩადეთ წვრილი საგნები, როგორიცაა წინდები, ქამრები, ბიუსტჰალტერები და ა.შ., სარეცხ ტომარაში. გადაშალეთ მსხვილი საგნები, როგორიცაა ზეწარი, საბნის გამოსაკრავი და ა.შ. პერანგები უკულმა გადააბრუნეთ.



! ყურადღება: წვრილი საგნების (როგორიცაა ღილები და ა.შ.) მოხვედრას შეიძლება რემონტის საჭიროება მოჰყვეს, რომლის საფასურსაც გადაიხდის მომხმარებელი, და შეიძლება გამოიწვიოს სარეცხი მანქანის დაზიანებები. ამოიღეთ ჯიბებიდან (გასაღები, მონეტები და ა.შ.) და მოხსენით მყარი სამკაული (მაგალითად, გულსაბნევი).

ფუნქციები

სარეცხი მანქანის დატვირთვა

გააღეთ სარეცხი მანქანის კარი და ჩადეთ მასში ტანსაცმლის ყველა საგანი ცალ-ცალკე, მჭიდროთ დახურეთ კარი. შეამოწმეთ, რომ სარეცხი კარით ჩაჭერილი არ იყოს, ამას შეიძლება ლიუკის სამაჯურის დაზიანება და მომზმარებლის ხარჯზე რემონტი მოჰყვეს. სარეცხი მანქანის გამოყენების დაწყებამდე ჩართეთ ის ერთ ციკლზე ტანსაცმლის გარეშე, რათა თავიდან აიცილოთ სარეცხის დაბინძურება ზეთით ან ჭუჭყიანი წყლით სარეცხი მანქანიდან. რეცხვამდე აამუშავეთ მანქანა სარეცხი საშუალებით 60°C -ზე გათვლილი პროგრამით.

არ გადატვირთოთ სარეცხი მანქანა. მიაქციეთ ყურადღება იმას, რომ სხვადასხვა პროგრამისთვის მითითებულია სარეცხით მაქსიმალური დატვირთვის სხვადასხვა მნიშვნელობები. მაქსიმალური დატვირთვის განსაზღვრის წესი: სარეცხსა და დოლის ზედს შორის არანაკლებ 15 სმ-ს სივრცე უნდა რჩებოდეს. ფრთხილად დახურეთ კარი. დარწმუნდით, რომ სარეცხი ჩაჭერილი არ არის.

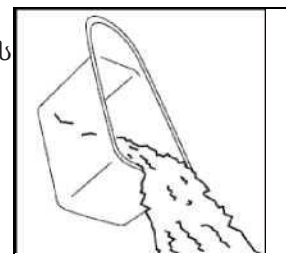


სარეცხი საშუალების არჩევა

რეცხვის ეფექტურობა და შედეგები გამოყენებული სარეცხი საშუალების ხარისხზე დამოკიდებული. სპეციალური აუქაფებელი სარეცხი საშუალება რეცხვის კარგ შედეგებს უზრუნველყოფს. სინთეტიკური ქსოვილებისგან და შალის ქსოვილებისგან ნაწარმის რეცხვისთვის გამოიყენეთ სპეციალური სარეცხი საშუალებები. არ გამოიყენოთ ქიმიური საწმენდი საშუალებები, როგორიცაა ტრიქლორეთილენი და ანალოგიური პროდუქტები.

! არ ჩაყაროთ იმაზე მეტი ფხვნილი, ვიდრე საჭიროა. წინააღმდეგ შემთხვევაში ამას შეიძლება მოჰყვეს ისეთი სიტუაციები, როგორიც აღწერილია ქვემოთ, და სარეცხი მანქანის არასწორი მუშაობა, რაც იმოქმედებს მის მსახურების ვადაზე.

- !** დიდი რაოდენობის ქაფის გამო გამოვლების დრო ჩვეულზე მეტი იქნება;
- !** ქაფი შეიძლება მიეწოდებოდეს სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერიდან ქაფის მომატებული წნევის გამო:
- !** გაწურვის ბოლო ციკლის შემდეგ ქაფი შეიძლება ბოლომდე არ იყოს გამოვლებული



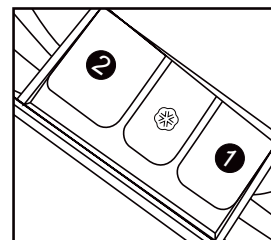
- !** რეკომენდაცია
- !** სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერი უნდა გაიწმინდოს ყოველდღიურად.
- !** გთხოვთ, დაიცვათ დოზირების მითითებები, რომლებიც მოყვანილია სარეცხი ფხვნილის ან თხევადი სარეცხი საშუალების შეფუთვაზე.

სარეცხი საშუალების ჩატვირთვა

გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერი და მოათავსეთ სარეცხი საშუალების და კონდიციონერის მოთხოვნილი რაოდენობა შესაბამის განყოფილებებში. ფრთხილად შესწიეთ კონტეინერი ადგილზე. (მოჰყვეთ ინსტრუქციებს კონტეინერზე).

! გამოიყენეთ თხევადი სარეცხი საშუალება მის შეფუთვაზე
მითითებული ინსტრუქციის შესაბამისად. არ გამოიყენოთ
თხევადი სარეცხი საშუალება იმ შემთხვევაში, თუ არჩეულია
რეჟიმი „გადადებული სტარტი“.

! არ გადააჭარბოთ კონდიციონერის რეკომენდებულ რაოდენობას.
წინააღმდეგ შემთხვევაში ის დაზიანებს ხელოვნურ ბოჭკოებს.



ფუნქციები

პროგრამის არჩევა

რეცხვის საუკეთესო შედეგების მისაღებად უნდა აირჩიოთ რეცხვის შესაბამისი პროგრამა სარეცხის ტიპის შესაბამისად.
ოდნავ შეეხეთ ღილაკს "Λ" ან "Λ", რომ აირჩიოთ საჭირო პროგრამა.



ფუნქციის არჩევა

საჭიროების შემთხვევაში აირჩიეთ მოთხოვნილი პარამეტრები. (მიმართეთ კარს "მართვის პანელი" გვერდებზე 8, 9 და 10.)

რეცხვის ტემპერატურის დაყენება

დაჭირეთ ტემპერატურის ღილაკს, სანამ არ აირჩევთ სასურველ ტემპერატურას.



გაწურვისას ბრუნვის სიჩქარის დაყენება

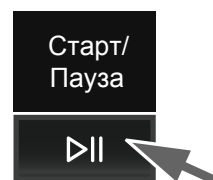
დაჭირეთ გაწურვისას ბრუნვის სიჩქარის ღილაკს, სანამ სასურველ სიჩქარეს არ აირჩევთ.
გაწურვისას რეცხვის ტემპერატურის და ბრუნვის სიჩქარის არჩევისთვის მიმართეთ კარს "მართვის პანელი" გვერდებზე 08-09 და 10. სასურველია რეკომენდებული მნიშვნელობების არჩევა.



რეცხვი

დაჭირეთ ღილაკზე "სტარტი/პაუზა". სარეცხი მანქანა იმუშავებს დაყენებული პროგრამების შესაბამისად. სარეცხი მანქანა გაჩერდება ავტომატურად რეცხვის ციკლის დამთავრებისას.
დისპლეზე გამოისახება შეტყობინება „დასასრული“ (End). გააღეთ სარეცხი მანქანის კარი და გამოიღეთ სარეცხი.

პროგრამის გაუქმებისთვის დააჭირეთ ღილაკს "სტარტი/პაუზა" (Start/Pause), შემდეგ გამორთეთ ელექტროკვება, და პროგრამა ავტომატურად გაუქმდება.

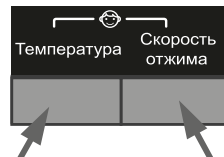


დაბლოკვა ბავშვებისგან

მართვის პანელის დაბლოკვის ფუნქცია: ერთდროულად დააჭირეთ ღილაკებს "ტემპერატურა" და "გაწურვის სიჩქარე" 3 წამით პროგრამის შესრულების დაწყების
შემდეგ. ამ ფუნქციის აქტივაციისას გამოისახება შეტყობინება
"დაბლოკილია" (clock).

ამ დროს მართვის ღილაკები აღარ იფუნქციონირებს.

განბლოკვისთვის ისევ ერთდროულად 3 წამით დააჭირეთ ღილაკებს
„ტემპერატურა“ და „გაწურვის სიჩქარე“.



ფუნქციები

მოვლის დიაგრამა

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|
| | მანქანით რეცხვა, ცივი წყალი | | ხელით რეცხვა | | გაშრობა, გაცხელების გარეშე | | არ გამოიყენოთ გაშრობა | | დააუთოვთ, ორთქლით დააუთოვთ ან გააშრეთ სუსტი გაცხელებით |
| | მანქანით რეცხვა, თბილი წყალი | | არ გარეცხოთ | | გაშრობა, სუსტი გაცხელება | | გააშრეთ თოვზე | | დაუთოვთ, ორთქლით დააუთოვთ ან გააშრეთ საშუალო გაცხელებით |
| | მანქანით რეცხვა, ცხელი წყალი | | გაათეთრეთ საჭროებისამებრ, ნებისმიერი მათეთრებლით, როგორიცაა, მაგალითად, Clorox®. | | გაშრობა, საშუალო სიჩქარე | | გააშრეთ გაწურვის გარეშე | | დააუთოვთ ან გააშრეთ ძლიერი გაცხელებით |
| | მანქანით რეცხვა, ცივი წყალი. შეიძლება უსაფრთხო გამოყენება | | დაუჭმუქელი ქსოვილისთვის | | გაშრობა, მაღალი სიჩქარე | | გააშრეთ ჰორიზონტალურ მდგიმარებაში | | არ დააუთოროთ ორთქლით |
| | მანქანით რეცხვა, თბილი წყალი დაუჭმუქელი ქსოვილი | | გაათეთრება ქლორის გარეშე, საჭროებისამებრ, გამოიყენეთ მხოლოდ ფერისთვის უსაფრთხო მათეთრებელი, როგორიცაა Clorox 2® | | გაშრობა, დაუჭმუქელი ქსოვილი, გაცხელების გარეშე | | არ მოახდინოთ ქიმიური წმენდა | | არ დააუთოროთ |
| | მანქანით რეცხვა, ცხელი წყალი დაუჭმუქელი ქსოვილი | | | | გაშრობა, დაუჭმუქელი ქსოვილი, სუსტი გაცხელება | | გააშრეთ ტანსაცმლის საკიდარზე | | ქიმიური წმენდა. ასევე შეიძლება იყოს დამატებითი ასოები და ხაზები. ეს ნაწილი უნდა ჩააბაროთ პროფესიონალურ ქიმწმენდაში. |
| | მანქანით რეცხვა, ცივი წყალი, დელიკატური ციკლი | | არ გაათეთროთ არანარი მათეთრებელი საშუალების გამოყენება არ შეიძლება, | | გაშრობა, დაუჭმუქელი ქსოვილი, საშუალო გაცხელება | | გაშრობა, საშუალო გაცხელება | | ქიმიური წმენდა აკრძალულია |
| | მანქანით რეცხვა, თბილი წყალი, დელიკატური ციკლი | | მათ შორის არ შეიძლება მათითორებლის შემცველი სარეცხი საშუალებების გამოყენება, ან ჩაატაროთ მათითორებელზე რაჯევის ცდების პროცერურები, რათა შეამოწმოთ | | გაშრობა, დელიკატური ციკლი, სუსტი გაცხელება | | გაშრობა, სუსტი გაცხელება | | ქიმიური წმენდა ნებისმიერი გამხსნელით |
| | მანქანით რეცხვა, ცხელი წყალი, დელიკატური ციკლი | | მდგრადობა გათეთრების მიმართ | | გაშრობა, დელიკატური ციკლი, სუსტი გაცხელება | | გაშრობა მანქანში აკრძალულია | | ქიმიური წმენდა პერქლორიდით |
| | | | WoolMark - ნამდვილი შალის მარკირება | | | | | | |

საცნობარო ინფორმაცია ნაწარმის წონის შესახებ

ნაწარმის ტიპი

ნაწარმის მასალა

წონა გრამებში

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|
| ზეწარი საბანი | | ბამბა | დაახლოებით 800 |
| ტანსაცმელი შერეული ქსოვილისგან | | შალი | დაახლოებით 3000 |
| უკეტები | | / | დაახლოებით 800 |
| ჯინსის ქსოვილები | | ბამბა | დაახლოებით 800 |
| სამუშაო კომბინეზონი / ხალათი ქალის პიჟამები | | / | დაახლოებით 950 |
| პერანგები წინდები | | ბამბა | დაახლოებით 200 |
| მაისურები | | / | დაახლოებით 300 |
| საცვალი | | შერეული ქსოვილი | დაახლოებით 50 |
| | | ბამბა | დაახლოებით 300 |
| | | შერეული ქსოვილი | დაახლოებით 70 |

მომსახურება და შენახვა

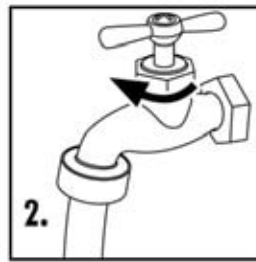
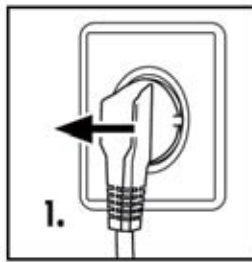
გაწმენდა და მოვლა

რეცხვის შემდეგ

გადაკეტეთ წყლის მიწოდება და გამოიღეთ ჩანგალი როზეტიდან ყოველი რეცხვის შემდეგ. გააღეთ სარეცხი მანქანის კარი, რათა თავიდან აიცილოთ ტენისა და სუნის წარმოქმნა.

ლიკვიდის სამაჯურის ქვედა ნაწილში და სარეცხი საშუალების ჩასატვირთ დარში წყლის დაგროვება ნორმალური მოვლენაა.

თუ სარეცხი მანქანა არ გამოიყენება დროის ხარგრძლივი პერიოდის განმავლობაში, გადაასხით წყალი მანქანიდან და შეცვალეთ ჩამოსასხმელი შლანგი.



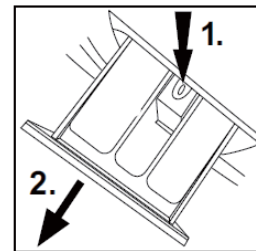
სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი

კონტეინერის გაწმენდა

ყოველთვის ყურადღებით დააკვირდით, რომ სარეცხი საშუალების ნარჩენები არ დარჩეს.

რეგულარულად ჩაატარეთ სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერის გაწმენდა:

1. გამოწიეთ სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერი, სანამ ის არ გაჩერდება.
2. დააჭირეთ ფიქსატორის გათავისუფლების ღილაკზე და ამოიღეთ სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერი.
3. შედგით სარეცხი საშუალების მოსათავსებელი კონტეინერი უკან მოწყობილობაში.



სარეცხი მანქანის გაწმენდა

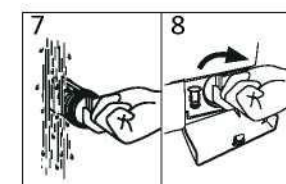
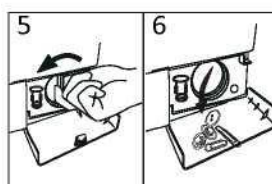
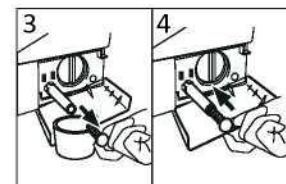
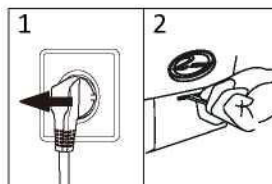
სარეცხი მანქანის გაწმენდისა და მომსახურების დროს ამოიღეთ შტეფსელის ჩანგალი როზეტიდან.

გამოიყენეთ თხევადი საპნიანი საწმენდი საშუალებით დანამული რბილი ქსოვილი მანქანის კორპუსის და რეზინის ელემენტების გასაწმენდათ. არ გამოიყენოთ ორგანული ქიმიკატები ან გამხსნელები, რომლებიც კოროზიას იწვევს.

ფილტრის გაწმენდა

ჩაატარეთ ფილტრის გაწმენდა თვეში ერთხელ:

1. გამორთეთ სარეცხი მანქანა და ამოიღეთ შტეფსელის ჩანგალი როზეტიდან (ნახ. 1).
2. გახსენით მომსახურების პატარა ლიუკის ხუფი. შეიძლება გამოიყენოთ მონეტა ან სახრახნისი (ნახ. 2).
3. მიადგით ბრტყელი ჭურჭელი წყლის ჩასასხმელად (ნახ. 3). წყლის მოცულობა შეიძლება დიდი იყოს!
4. გამოწიეთ ჩამოსასხმელი შლანგი და დაიჭირეთ მისი ბოლო ჭურჭლის თავზე (ნახ. 3).
5. ამოიღეთ სახშობი ჩამოსასხმელი შლანგიდან (ნახ. 3).
6. სრული ჩამოსხმის შემდეგ დახურეთ ჩამოსასხმელი შლანგი და შესწიეთ ის უკან სარეცხ მანქანაში (ნახ. 4).
7. ამოხმახნეთ ტუმბოც საათის ისრის საწინააღმდეგოდ და ამოიღეთ ის (ნახ. 5).
8. მოაცილეთ ჭუჭყი (ნახ. 6).
9. ფრთხილად გაწმინდეთ ტუმბოს ფილტრი, მაგალითად გამდინარე წყლის გამოყენებით (ნახ. 7).
10. გულდასმით დააყენეთ ფილტრი ადგილზე (ნახ. 8).
11. დახურეთ მომსახურების პატარა ლიუკის ხუფი.

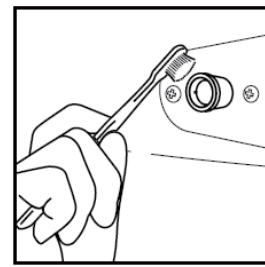


⚠️ ფილტრი დაყენებული უნდა იქნას თავის ადგილზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში შეიძლება მოხდეს გაუონვა.
მოათავსეთ ჭურჭელი ჩამოსასხმელი ტუმბოს ფილტრის ქვემოთ, რათა
შეაგროვოთ ზედმეტი წყალი, რომელიც, შეიძლება, იღვრებოდეს ჩამოსასხმელი ტუმბოდან.

მომსახურება

წყლის მიწოდების ონკანი და წყლის მიწოდების ონკანის ფილტრი

გარეშე ნაწილაკებით წყლის მიწოდების დაცვიდან ასაცილებლად რეგულარულად გაწმინდეთ წყლის მიწოდების ონკანის ფილტრი.



სარეცხი მანქანის გადაადგილება

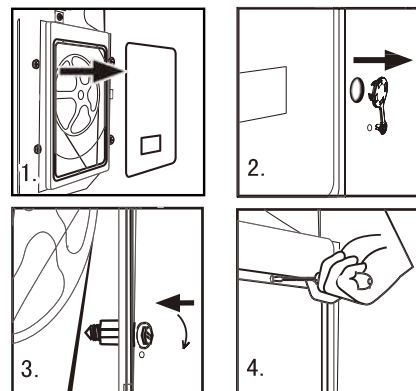
თუ საჭირო გახდება სარეცხი მანქანის სხვა ადგილზე გადაადგილება, ხელახლა დააყენეთ ტრანსპორტირების ჭანჭიკები, როგორც ნაჩვენებია ქვემოთ, რათა თავიდან აიცილოთ დაზიანება.

მოხსენით უკანა კედელი (საჭიროებისამებს).

მოხსენით სახშობები.

ჩასვით პლასტმასის სტაბილოზატორები და ტრანსპორტირების ჭანჭიკები. მოუჭირეთ ჭანჭიკებს გასაღებით.

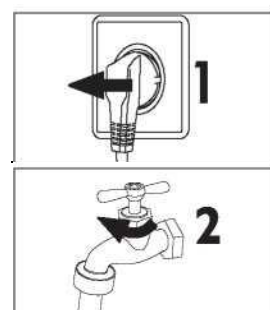
დააყენეთ ადგილზე უკანა კედელი (თუ მოხსენით ის).



გამოყენებლობა ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში

თუ სარეცხი მანქანა არ გამოიყენება ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში, ამოიღეთ შტეფსელის ჩანგალი როზეტიდან (1) და გადაკეტეთ წყლის მიწოდება (2). გააღეთ კარი, რათა თავიდან აიცილოთ ტენისა და სუნის წარმოქმნა. დატოვეთ კარი ღია, როდესაც სარეცხი მანქანა არ გამოიყენება.

შემდეგი გამოყენების წინ ყურადღებით შეამოწმეთ ელექტრული კაბელი, წყლის შეშვება და ჩამოსასხმელი შლანგი. დარწმუნდით, რომ ყველაფერი სათანადოდ არის დაყენებული და გაუონვებს ადგილი არ აქვს.



შეტყობინებები დისპლეიზე

შეტყობინებები დისპლეიზე და სკეციალური ფუნქციები

შეტყობინებები მიზეზები

გადაწყვეტილებები

| | | |
|----|--|---|
| E1 | წყლის ჩამოსხმის შეცდომა. წყალი არ გადის 6 წუთის განმავლობაში. | გაწმინდეთ ფილტრი და შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგი. შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგი დააყენების სისწორეზე. თუ შეცდომა რჩება, გამოიძახეთ პროფესიული ტექნიკური პერსონალი. |
| E2 | კარი არ არის სწორად დახურული. | სწორად დახურეთ კარი, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკზე „სტარტი/პაუზა“. |
| F3 | ტემპერატურის გადამწოდი არ არის სწორად მიერთებული ან დაზიანებულია. | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| F4 | გამხურებლის შეცდომა (გამოისახება ციკლის ბოლოს). | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| E4 | წყლის საჭირო დონე არ არის მიღწეული 7 (HW70-12829A) / 6(HW60-12829A) წუთში. ჩამოსასხმელი შლანგის სიმაღლე 80 სმ-ზე ნაკლებია. ჩამოსასხმელი შლანგი წყალშია. | დარწმუნდით, რომ ონკანი ღიაა და წყლის დაწნევა ნორმალურია. დააყენეთ ჩამოსასხმელი შლანგი 80-100 სმ სიმაღლეზე. დარწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი შლანგი წყალში არ არის. თუ პრობლემა ისევ რჩება, დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |

| მომსახურება | | |
|-------------|---|--|
| F7 | ელექტროძრავის შეცდომა | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| E8 | წყლის დონე აღემატება დამცავს. | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| FA | წყლის დონის გადამწოდის შეცდომა. | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| FC0 | | |
| FC1 | კავშირის შეცდომა | დაუკავშირდით ტექნიკურ პერსონალს. |
| FC2 | | |
| End | რეცხვის ცივლის დასასრული. | |
| 19:30 | ცნობები მდგომარეობის შესახებ: დადგენილი დრო პროგრამის შესრულების გადადებული დაწყებისთვის. პროგრამის შესრულების დარჩენილი დრო შეადგენს 1 საათსა და 25 წუთს. | |
| 1:25 | | |
| UNb | სარეცხ მანქანას აქვს დაუბალანსებელი დატვირთვისგან დაცვის ფუნქცია. თუ დაუბალანსებელი დატვირთვა აღემატება დასაშვებ მაქსიმალურ მნიშვნელობას, სარეცხი მანქანა არ მოახდენს გაწურვას ან იმუშავებს ისეთი სიჩქარით, რომლის დროსაც არ იქნება არანორმალური ვიბრაცია და ხმაური. | შეამოწმეთ და დააბალანსეთ სარეცხი დოლში. ასევე შეამცირეთ სარეცხის რაოდენობა, თუ წონა ძალიან დიდია. თავიდან ჩართეთ გაწურვის პროგრამა. |

მომსახურება

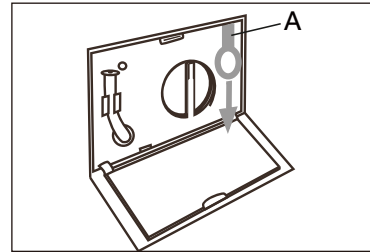
ელექტროკვების შეფერხების შემთხვევაში

მიმდინარე პროგრამა და მისი პარამეტრები შენახული იქნება.

ელექტროკვების აღდგენის შემდეგ მუშაობა განახლდება.

იმ შემთხვევაში, თუ ელექტროკვების შეფერხება რეცხვის პროგრამის შესრულების დროს ხდება, კარი მექანიკურად იბლოკება. იმისთვის, რომ ამოიღოთ სარეცხი, წყალი კარის გამჭვირვალე ფანჯარაში არ უნდა ჩანდეს - დამწვრობის საშიშროება!

მხოლოდ ამის შემდეგ შეგიძლიათ გამოწიოთ მომსახურების პატარა ლუიკის ქვეშ მდებარე ბერკეტი, სანამ კარი არ განიბლოკება მსუბუქი წკაპუნით. ამის შემდეგ დააბრუნეთ ყველა დეტალი საწყის მსგომარეობაში.



⌚ მეხსიერების ფუნქცია ელექტროკვების გამორთვისას: პროგრამის ციკლის შესრულების დროს ელექტროკვების შეფერხების ან ელექტროკვების გამორთვის საჭიროების შემთხვევაში მიმდინარე პარამეტრები ნარჩუნდება, და ელექტროკვების ჩართვის შემდეგ მუშაობა გაგრძელდება.



⚠ თუ გაწურვის პროცესის დროს ძალიან დიდი რაოდენობის ქაფი აღმოჩნდა, ელექტროძრავის დასაცავად სარეცხი მანქანა ავტომატურად მოაცილებს ქაფს; ელექტროძრავა გაჩერდება, ხოლო ჩამოსასხმელი ტუმბო უწყვეტად ამოტუმბავს წყალს 90 წამის განმავლობაში. თუ ეს 3-ზე მეტ ჯერ მოხდება, ელექტროძრავა გაჩერდება ციკლის დამთავრებამდე გაწურვის გარეშე.

გაუმართაობების ძებნა და მოშორება

გაუმართაობების ძებნა და მოშორება

პრობლემა

მიზეზები

გადაწყვეტილებები

სარეცხი მანქანა არ მუშაობს.

- ცუდი შეერთება ელექტროენერგიის მიწოდების წყარისთან.
- ელექტროკვების შეფერხება.
- სარეცხი მანქანის კარი სწორად არ არის დაკეტილი.
- სარეცხი მანქანა ჩართული არ არის.

- შეამოწმეთ შეერთება ელექტროენერგიის წყარისთან.
- შეამოწმეთ ელექტროკვება.
- სწორად დახურეთ სარეცხი მანქანის კარი.
- დაწმუნდით, რომ სარეცხი მანქანა ჩართულია.

სარეცხი მანქანა ვერ იცის წყლით.

- არ დაიჭირეთ ღილაკს "სტარტი/პაუზა".
- არ რისი გასნილი წყლის შეშვების ონგანი.
- წყლის დაწევა 0,03 მმ-ზე დაბლია.
- ტებილი წყლის შეშვების შლანგზე.
- წყალმომარაგების გაუმარაობა.
- პროგრამის არჩევის რგოლი არ არის სწორად დაკეტილი.
- სარეცხი მანქანის კარი სწორად დახურული არ არის.
- შემზები შლანგის ფილტრი დაბლოკილია.

- დააჭირეთ ღილაკს "სტარტი/პაუზა".
- გახსნით წყლის შეშვების ონგანი.
- შეამოწმეთ წყლის დაწევა.
- შეამოწმეთ წყლის შეშვების შლანგი.
- უზრუნველყოფთ წყლის მიწოდება.
- სწორად დაყენეთ პროგრამის არჩევის რგოლი.
- სწორად დახურეთ სარეცხი მანქანის კარი.
- განაბლოკეთ შემზები შლანგის ფილტრი.

სარეცხი მანქანის წყლით შეცსტისას წყალი იღვრება.

- ჩამოსასხმელი შლანგის სიმაღლე 80 სმ-ზე ნაკლებია. .
- ჩამოსასხმელი შლანგი წყალშია.

- დააყენეთ ჩამოსასხმელი შლანგი 80-100 სმ სიმაღლეზე.
- დაწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი შლანგი წყალში არ არის.

გადასაშვების გაუმართაობა.

- ჩამოსასხმელი შლანგი დაბლოკილია.
- ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო იატაკის დონიდან 100 სმ-ზე მაღლა იმყოფება.
- ფილტრი დაბლოკილია.

- განაბლოკეთ ჩამოსასხმელი შლანგი.
- განავავეთ ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო იატაკის დონიდან 100 სმ-ზე დაბლა.
- განაბლოკეთ ფილტრი.

ძლიერი ვიბრაცია გაწურვისას.

- ყველა ტრანსპორტირების ჭინჭვი მოხსნილი არ არის.
- სარეცხი მანქანა განლაგებულია არასწორ ზედაპირზე ან არ არის გასწორებული.
- სარეცხი მანქანის არასწორი დატვირთვა.

- მოხსნით ყველა ტრანსპორტირების ჭინჭვი.
- უზრუნველყოფთ ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო იატაკის დონიდან 100 სმ-ზე დაბლა.
- შეცვალეთ სარეცხის რაოდენობა დოლში.

სარეცხი მანქანა ჩერდება რეცხვის წიკლის დამთავრებამდე.

- წყლის მიწოდების ან ელექტრომომარაგების გაუმართაობა.

- შეამოწმეთ ელექტრო- ან წყალმომარაგება.

სარეცხი მანქანა ჩერდება გარკვეული დროით.

- სარეცხ მანქანზე გამოისახება შეტყობინება შეცდომის ჟსახებ. .
- იძყოფება თუ არა სარეცხი მანქანა დალბობის ციკლში?

- შეამოწმეთ შეცდომების კოდები.
- დააჭირეთ გამოვლების გაჩერების ღილაკზე ან ისევ ღილაკზე „სტარტი/პაუზა“ ციკლის ჩამოვლებისთვის.

ქაფის სიჭარე დოლში, რომელიც გადმოდის სარეცხისაშუალების დასატვირთ კონტეინერში.

- სარეცხი საშუალება არ წარმოადგენს დაბალი ქაფისარმოქმნისას საშუალებას ან განკუთვნილია ხელით რეცვეცისთვის.
- ჭრიბი რაოდენობის სარეცხი საშუალების გამოყენება.

- შეამოწმეთ, რამდენად სწორია სარეცხი საშუალება.
- შეამოწმეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა სარეცხი საშუალების მოსათავსებელ კონტეინერში

რეცხვის დროის ავტომატური კონტეინერება.

- რეცხვის პროგრამის ხანგრძლივობა კორექტირებული იქნება

- ეს ნორმალურია და ფუნქციონალურობაზე არ მოქმედებს.

დარღვევა გაწურვისას

- სარეცხის დაუბალანსებლობა დოლში

- დაამატეთ ტანსაცმელი ან თავიდან ჩართეთ პროგრამა.

ტექნიკური მონაცემები

ნაწარმის ტექნიკური მონაცემები (თანახმად EU 1061/2010)

| სავაჭრო მარკა | Haier | |
|--|--|-------------|
| მოდელი № | HW60-12829A | HW70-12829A |
| ნომინალური დამტეობა (კგ) | 6 | 7 |
| ენერგოფექტურობის კლასი | A+++ | A+++ |
| ელექტროენერგიის წლიური ხარჯი (კვტ-სთ) ¹⁾ | 126 | 145 |
| ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში "ბამბა" 60°C სრული დატვირთვისას (კვტ-სთ/ციკლი) | 0,596 | 0,7 |
| ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში "ბამბა" 60°C ნაწილობრივი დატვირთვისას (კვტ-სთ/ციკლი) | 0,62 | 0,732 |
| ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში "ბამბა" 40°C ნაწილობრივი დატვირთვისას (კვტ-სთ/ციკლი) | 0,42 | 0,462 |
| შეწონილი მოხმარებული სიმძლავრე გამორთულ მდგომარეობაში (ვტ) | 0,48 | 0,48 |
| შეწონილი მოხმარებული სიმძლავრე ჩართულ მდგომარეობაში (ვტ) | 0,48 | 0,48 |
| წყლის წლიური ხარჯი (ლ) ²⁾ | 7800 | 9 000 |
| გამოწურვის/გაშრობის რეჟიმის ეფექტურობის კლასი ³⁾ | B | B |
| გამოწურვის მაქს. სიჩქარე (ბრ./წთ) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| ტენის დარჩენილი შემცველობა (%) ⁴⁾ | 53 | |
| სტანდარტული პროგრამა ბამბის ქსოვილებისთვის 60°C-ზე ⁵⁾ | ბამბა + > + 60°C + მაქსიმალური სიჩქარე | |
| სტანდარტული პროგრამა ბამბის ქსოვილებისთვის 40°C-ზე ⁵⁾ | ბამბა + > + 40°C + მაქსიმალური სიჩქარე | |
| „ბამბის“ პროგრამის გამოყენების დრო 60°C-ზე და სრული დატვირთვისას (წთ) | 225 | |
| „ბამბის“ პროგრამის გამოყენების დრო 60°C-ზე და ნაწილობრივი დატვირთვისას (წთ) | 225 | |
| „ბამბის“ პროგრამის გამოყენების დრო 40°C-ზე და ნაწილობრივი დატვირთვისას (წთ) | 223 | |
| ჩართულ მდგომარეობაში ყოფნის ხანგრძლივობა (წთ) ⁶⁾ | - | |
| ჰაერით გადაცემული ხმაური (რეცხვა/გამოწურვა) (დბ(ა)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| ტიპი | ცალკე მდგომი | |
| 1) პროგრამებში „ბამბა 60°C“ და „ბამბა 40°C“ სრული და ნაწილობრივი დატვირთვისას რეცხვის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე, ასევე ენერგოდამზოგავ რეჟიმებში ელექტროენერგიის ხარჯის საფუძველზე. ელექტროენერგიის ფაქტიური ხარჯი დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა. | | |
| 2) პროგრამებში „ბამბა 60°C“ და „40°C“ სრული და ნაწილობრივი დატვირთვისას რეცხვის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე. წყლის ფაქტიური ხარჯი დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა. | | |
| 3) კლასი G ნაკლებად ეფექტურია, ხოლო კლასი A - მეტად ეფექტურია. | | |
| 4) ბამბის 60°C-ზე სრული დატვირთვით რეცხვის სტანდარტული პროგრამის საფუძველზე და ბამბის 40°C -ზე ნაწილობრივი დატვირთვით რეცხვის სტანდარტული პროგრამის საფუძველზე. | | |
| 5) "ბამბის რეცხვის სტანდარტული პროგრამა 60°C-ზე" და "ბამბის რეცხვის სტანდარტული პროგრამა 40°C-ზე" წარმოადგენს რეცხვის სტანდარტულ პროგრამებს, რომელთაც მიეკუთვნება ეტიკეტზე და ტექნიკური მონაცემების საცნობარო ფურცელზე მითითებული ინფორმაცია. ეს | | |

ტექნიკური მონაცემები

პროგრამები გამოადგება საშუალო დაბინძურების ბამბის თეთრეულის გასარეცხად და ყველაზე უფრო მაღალი განვითარებისა და წყლის ერთობლივი მოხმარების თვალსაზრისით.

⁶⁾ ელექტროკვების მართვის სისტემის არსებობის შემთხვევაში

⁷⁾ „ბამბის“ სტანდარტული პროგრამის საფუძველზე 60°C-ზე სრული დატვირთვით
საბაზო ტექნიკური ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ

HW60-12829A

HW70-12829A

| | |
|--|------------------------|
| ელექტროკვების წყარო დენის მაქსიმალური ძალა ექსპლუატაციისას (A) | 220 3 ~ 240 3 / 50 ჰ�� |
| წყლის წნევა (მპა) | 10 $0,03 < P < 1$ |
| რეცხვის პროგრამები მაქსიმალური სიმძლავრე (ვტ) | 14 2050 |
| ზომები (სიმაღლე x სიღრმე x სიგარე, მმ) სიღრმე კარის გათვალისწინებით | 850 x 410 x 595 450 |
| წონა ნეტო (კგ) | 60 510 64 |

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

კლიენტთა მხარდაჭერის სამსახური

გირჩევთ, მიმართოთ კომპანია „ჰაიერის“ კლიენტთა მხარდაჭერის სამსახურს, და აგრეთვე გამოიყენოთ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები. თუ

თქვენს საყოფაცხოვრებო ტექნიკასთან პრობლემები შეგექმნათ, გთხოვთ, ჯერ გაეცნოთ კარს „გაუმართაობების მოშორება“.

თუ პრობლემის გადაწყვეტას ვერ იპოვით, გთხოვთ, მიმართოთ:

— თქვენს ოფიციალურ დილერს ან

— ჩვენ ქოლ-ცენტრს:

8-800-200-17-06 (რფ),

8-10-800-2000-17-06 (ბელარუსის რესპუბლიკა),

8-800-2000-17-06 (ყაზახეთი)

00-800-2000-17-06 (უზბეკეთი)

— საიტს www.haier.com, სადაც შეგიძლიათ დატოვოთ განაცხადი მომსახურებაზე და ასევე იპოვოთ პასუხები ყველაზე ხშირად დასმულ კითხვებზე.

ჩვენს სერვის-ცენტრში მიმართვისას, გთხოვთ, მოამზადოთ შემდეგი ინფორმაცია, რომელიც შეგიძლიათ მოიპოვოთ პასპორტის ცხრილში და ჩეკში:

მოდელი _____

სერიული ნომერი _____

გაყიდვის თარიღი _____

აგრეთვე, გთხოვთ შეამოწმოთ გარანტიისა და გაყიდვის შესახებ დოკუმენტების არსებობა.

მწარმოებელი:

“Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd”

ჰაიერ ოვერსიზ ელექტრიკ აპლაენსიზ კორპ. ლტდ

მისამართი:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China

რუმ S401, ჰაიერ ბრენდ ბილდინგ ჰაიერ ინდასტრი პარკ.

ჰაიერ ბრენდ ბილდინგ ჰაიერ ინდასტრი პარკ.

ჰაიერ ბრენდ ბილდინგ ჰაიერ ინდასტრი პარკ.

“Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd”

ჰაიერ ოვერსიზ ელექტრიკ აპლაენსიზ კორპ. ლტდ

მისამართი:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park

Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao,China

რუმ S401, ჰაიერ ბრენდ ბილდინგ ჰაიერ ინდასტრი პარკ.

ჰაიერ ბრენდ ბილდინგ ჰაიერ ინდასტრი პარკ.

იმპორტიორი:

შპს „ხარ“-ის ფილიალი მოსკოვის ოლქის კრასნოგორსკის რაიონში

იმპორტიორის მისამართი:

143442, მოსკოვის ოლქი, კრასნოგორსკის რაიონი,

სოფლის დასახლება ოტრადნენსკოე, მოსკოვის წრიული საავტომობილო გზის (МКАД) 69-ე კმ, საოფისე-

საზოგადოებრივი კომპლექსი დსს "გრინვუდ", ცტ. 31.

Haier

Посібник користувача

HW60 - 12829A

HW70 - 12829A



Елементи

Дякуємо вам за вибір продукції Haier.

Посібник містить важливу інформацію, яка допоможе вам отримати максимальну користь від експлуатації пристрою і забезпечить безпечну і правильну установку, використання і обслуговування.

Зберігайте цей посібник в зручному місці, щоб ви завжди могли скористатися їм для безпечної і правильного використання пристрою.

Якщо ви вирішите продати пристрій, віддати або залишити його новим власникам будинку, коли переїждджатимете, передайте також і цей посібник, щоб новий власник міг ознайомитися з пристроям і попередженнями про безпеку.

Приладдя

Перевірте приладдя і літературу відповідно до цього списку:

1x Посібник користувача



1x Кронштейн зливного шланга



1x Нижня кришка



Заглушки



1x Корти кафолат



1x Заливний шланг



повідомлення. без додаткового увиробко конструкцію і
комплектацію право вносити зміни в Виробник залишає за собою

Зміст

| | |
|--------------------------------------|----|
| Застереження | 3 |
| Перед використанням | 6 |
| Функції | 9 |
| Обслуговування і зберігання | 17 |
| Пошук і усунення несправностей | 20 |
| Технічні дані | 21 |
| Післяпродажне обслуговування | 23 |

Умовні позначення



Так



Ні



За вибором



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки!



Загальна інформація і поради

Утилізація

Наявність цього символу, який відноситься до відповідної інформації, на виробі, аксесуарах або матеріалах вказує на те, що після закінчення терміну служби виріб або його електронні комплектуючі повинні утилізуватися окрім від побутових відходів.



Для запобігання можливому збитку довкіллю або здоров'ю людини в наслідок неконтрольованої утилізації відходів прохання відокремлювати ці предмети від інших видів відходів і відправляти на переробку. Це сприятиме екологічно безпечному використанню матеріальних ресурсів.

Побутові користувачі повинні зв'язатися з магазином, де вони придбали виріб, або звернутися до відповідних місцевих органів влади за інформацією про знаходження пунктів безпечної утилізації і переробки виробу.

Комерційні користувачі повинні зв'язатися зі своїм постачальником і перевірити умови купівлі. Цей виріб і його електронні комплектуючі не повинні змішуватися з іншими промисловими відходами.

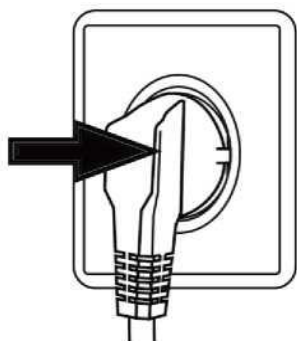
Застереження

Перед першим включенням приладу

Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше і особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони роблять це під наглядом, або якщо їм була надана інструкція відносно безпечної використання пристрою, і вони розуміють можливі небезпеки. Дітям заборонено грati з пристроєм. Дітям заборонено займатися очищенням і обслуговуванням без нагляду.

Підпускати дітей молодше 3 років до приладу можна тільки за умови, якщо вони знаходяться під постійним контролем.

Що необхідно зробити...



- ✓ Переконайтесь, що ви зняли усі транспортувальні болти.
- ✓ Використовуйте окрему заземлену розетку
- ✓ Переконайтесь, що вилка знаходитьться в легкодоступному місці.
- ✓ При відключенні від мережі тримайте вилку, а не кабель.
- ✓ Переконайтесь, що запобіжники в ланцюзі живлення розраховані на 15A.
- ✓ Тримайте пристрій далеко від джерел тепла і прямого сонячного світла, щоб запобігти старінню пластмасових і гумових елементів.
- ✓ Переконайтесь, що шнур живлення не потрапив під прилад або в нього, і що він не пошкоджений.
- ✓ Переконайтесь, що з'єднання шланга та інші з'єднання є міцними, і що немає витоку води. Якщо з'єднання не міцні, станеться витік; відключіть подачу води і знову виконайте підключення шлангів. Використовувати пральну машину можна тільки після того, як усі шланги будуть повністю закріплені.

Чого не можна робити.

- ✗ Торкатися до приладу або використовувати його вологими або мокрими руками або вологими або мокрими ногами, або якщо ви босоніж.
- ✗ Використовувати легкозаймистий миючий засіб або суху чистячу речовину.
- ✗ Використовувати легкозаймисті аерозолі у безпосередній близькості від приладу.
- ✗ Від'єднувати або підключати вилку в приміщенні горючого газу.
- ✗ Дозволяти дітям або інвалідам грati з приладом або пакувальними матеріалами.
- ✗ Встановлювати прилад на відкритому повітрі у вологому місці або в зоні, яка може бути схильна до витоків води, наприклад, під раковиною або поряд з нею. У разі витоку води почекайте, поки машина не висохне природним чином.

Застереження

✗ Ставити пральну машину прямо на килим, або поряд зі стіною або меблями.

При щоденному використанні приладу

Що необхідно зробити.

✓ Застебнути блискавку і зав'язати шнурки, щоб запобігти заплутуванню. За необхідністю помістити дрібні предмети в маленький мішок або сітку.

Застереження

- ✓ Вимикати машину після завершення кожної програми прання і відключати її від мережі, щоб заощадити електроенергію і забезпечити безпеку, перекривати воду. Протирати досуха нижню частину дверець.
- ✓ Тримати дверці трохи відкритою, коли пральна машина не використовується, щоб запобігти утворенню запахів.
- ✓ Шнур живлення, якщо він пошкоджений, повинен замінювати виробник, його сервісний агент або інший кваліфікований фахівець.

Чого не можна робити...

- ✗ Торкатися до дверець під час процесу прання, оскільки вона нагрівається.
- ✗ Ставити важкі предмети або джерела тепла або вологи на прилад.
- ✗ Здійснювати гаряче прання гуми або губчастих матеріалів
- ✗ Відкривати відсік для подачі миючого засобу під час циклу прання.
- ✗ Примусово відкривати дверці машини; двері оснащені самоблокуючим пристроєм і відкриються незабаром після закінчення процедури прання.
- ✗ Відкривати дверці машини, якщо через неї видно рівень води.
- ✗ Накривати пральну машину пластиковим пакетом і тому подібне (оскільки машина повинна висохнути, якщо вона не використовується).

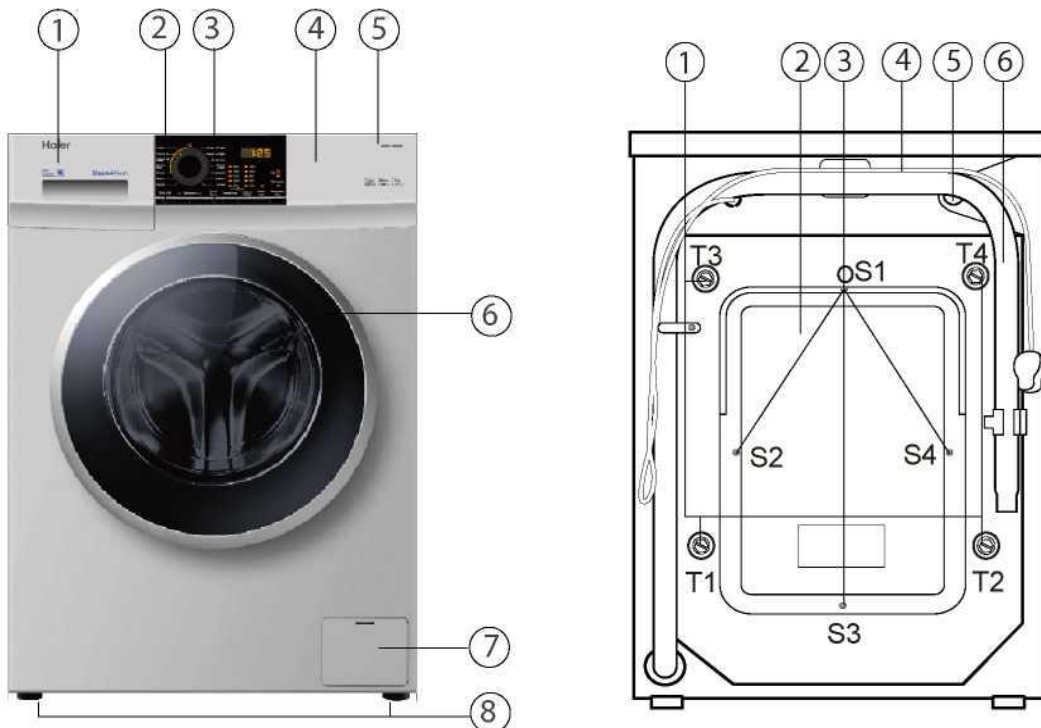
Поради з економного використання

- ⚠ Забезпечте найкраще використання енергії, води, миючого засобу і часу, використовуючи рекомендований максимальний розмір завантаження.
- ⚠ Не перевищуйте дозування миючих засобів, вказану в інструкції заводу-виробника.
- ⚠ Економте енергію і час шляхом вибору високої швидкості віджимання для зменшення змісту води в праній білизні перед використанням сушарної машини.
- ⚠ Вибирайте правильну температуру прання. Сучасні миючі засоби можуть добре прати при температурі нижче 60°C. Застосуйте температуру вище 60°C для дуже брудної білизни.

Перед використанням

Опис

Це схематичне зображення може трохи відрізнятися від зовнішнього вигляду придбаної вами пральної машини.

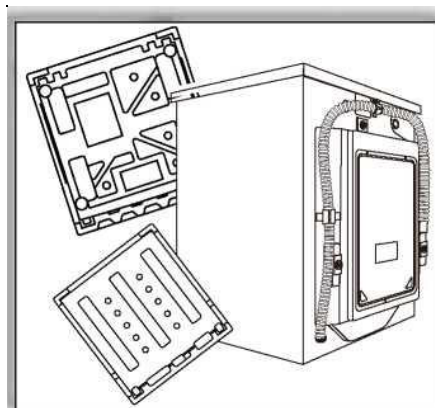


- 1 Відсік для миючих засобів/пом'якшувача
- 2 Живлення
- 3 Пуск/Пауза
- 4 Верхня панель
- 5 Панель
- 6 Дверці
- 7 Кришка фільтру
- 8 Регульовані ніжки

- 1 Транспортувальні болти (T1-T4)
- 2 Задня кришка
- 3 Гвинти задньої кришки (S1 - S4)
- 4 Шнур живлення
- 5 Клапан подачі води
- 6 Зливний шланг

Підготовка машини

Видаліть усі пакувальні матеріали, щоб забезпечити стійке положення, у тому числі і основі з полістиролу. При відкритті упаковки на пакеті і дверцях можна побачити краплі води. Це нормальне явище, викликане заводськими випробуваннями з використанням води.



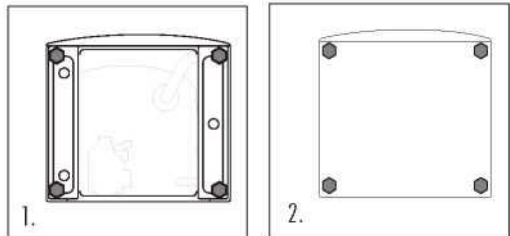
Перед використанням

**Вказівки по установці. Увага. Пральна машина дуже важка.
Використовуйте безпечні методи підйому.**

Встановіть нижню кришку (за наявності).

При розкритті термоусадочної упаковки ви знайдете нижню кришку (пластикова панель з чотирма отворами з боків).

1. Покладіть машину на задню стінку. Видаліть чотири ніжки (малюнок 1).

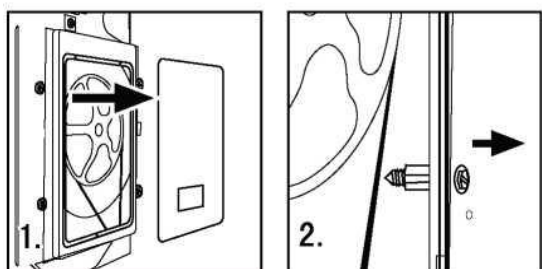


2. Встановіть нижню кришку, а потім вставте ніжки в отвори в нижній кришці (малюнок 2) і закрутіть їх. Поставте машину у вертикальне положення.

Видаліть транспортувальні болти

Транспортувальні болти призначені для фіксації транспортування.

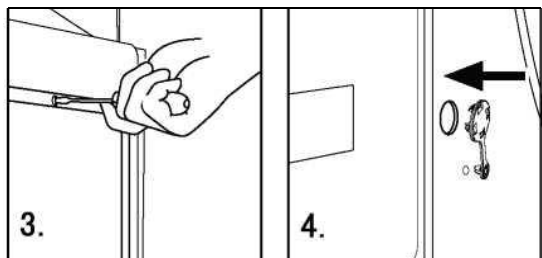
- ✓ Зніміть задню кришку (за необхідностю!).
 - ✓ Видаліть чотири транспортувальні заднього боку і вийміть гумові ущільнювачі і пластмасові фіксатори з машини.
 - ✓ Встановіть на місце задню кришку (якщо знімали).
- Встановіть заглушки в отвори для болтів.



Примітка:

⚠ Коли ви ставите на місце задню кришку, випукла поверхня має бути обернена назовні; вам необхідно вставити задню кришку в два проміжки, як показано на мал.5.

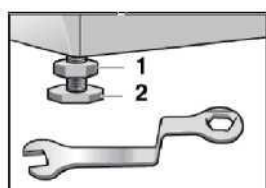
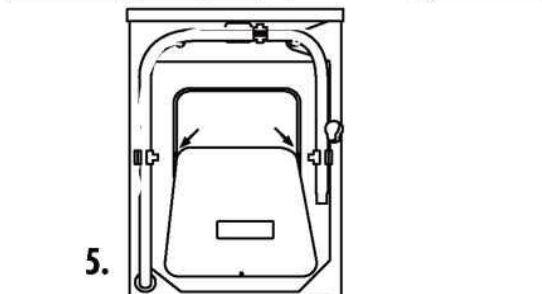
⚠ Зберігайте транспортувальні болти, ущільнювачі і пластмасові фіксатори в надійному місці для наступного використання.



Регулювання ніжок і стопорної гайки

У нижній частині пральної машини знаходяться регульовані ніжки. Перед використанням машини їх необхідно відрегулювати для вирівнювання машини. Завдяки цьому мінімізується вібрація, і, отже, зменшується шум під час роботи. Завдяки цьому також знижується знос. Для вирівнювання рекомендується використовувати спиртовий рівень. Підлога має бути максимально твердою і рівною.

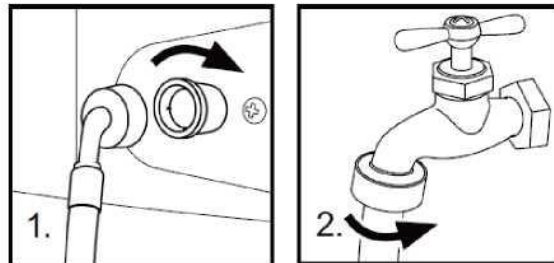
1. Ослабте стопорну гайку (1) за допомогою ключа.
2. Відрегулюйте висоту обертанням ніжки (2).
3. Затягніть стопорну гайку (1) впритул до корпусу.



5. Перед використанням

Заливний шланг

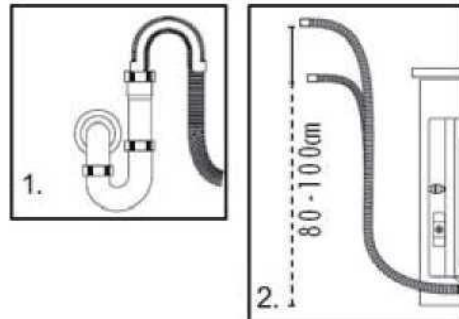
- ✓ Підключіть заливний шланг до заливного клапана
- ✓ Підключіть заливний шланг до водопровідного крану з холодною прісною водою.
- ✓ Затягніть з'єднання заливного шланга і вкліючіть подачу води. Перевірте наявність витоків. Усуньте витоки, потім продовжуйте установку.



! Використовуйте комплект шланга, що поставляється разом з приладом. Старі шланги використовувати повторно не можна.

Зливний шланг

- ✓ Використовуйте кронштейн зливного шланга для фіксації кінця зливного шланга і запобігання відтоку води.
- ✓ Висота підйому зливного шланга має бути 80 см - 100 см. Прикріпіть зливний шланг до затиску в задній частині пральної машини так, щоб він не падав.



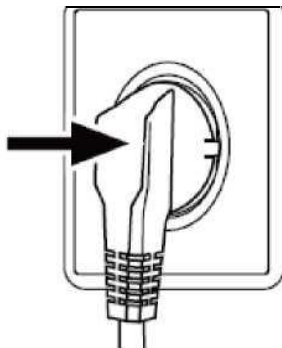
Зливний шланг не можна занурювати у воду, і він має бути надійно закріплений і герметичний. Якщо зливний шланг лежить на землі, або якщо труба знаходиться на висоті менше 80 см, пральна машина постійно зливатиме воду під час наповнення (автоматичний злив).

Не збільшуйте довжину зливного шланга; за необхідностю використання довшого шланга, зверніться до технічного фахівця.

Підключення до джерела живлення

Перед підключенням до джерела живлення перевірте наступне:

- ✓ Розетка повинна підходити для максимальної потужності пральної машини (для забезпечення безпеки запобіжники в силовому ланцюзі мають бути розраховані не менше, ніж на 15A).
- ✓ Напруга повинна відповідати вимозі, вказаній на заводській таблиці.
- ✓ Розетка повинна підходити для вилки пральної машини.
- ✓ Підключіть пристрій до заземленої розетки.



Функції

Панель управління



1. Відсік для миючих засобів/пом'якшувача
2. Кнопка «ВКЛ/ВИКЛ»
3. Кнопки вибору програми
4. Кнопка «Температура»
5. Кнопка «Швидкість віджимання»
6. Кнопка «Додаткове полоскання / Пар / Додаткове полоскання + Пар»
7. Кнопка «Відкладений старт»
8. Кнопка «Старт/Пауза»
9. Дисплей

Додаткові функції

Функція Опис

| | | |
|--|---|--|
| Відсік для миючих засобів/пом'якшувача | Відкрийте відсік, ви побачите три відділення: Відділення 1: Не використовується Відділення 2: Миочий засіб для програм Відділення: Пом'якшувач, кондиціонер. Рекомендації за типом муючих засобів підходять для різних температур прання, див. керівництво по муючих засобах. | |
| Кнопка «ВКЛ/ВИКЛ» | Натисніть цю кнопку, щоб включити пральну машину. Натисніть її ще раз, щоб вимкнути машину. Акуратно натисніть цю кнопку і утримуйте її впродовж 2 секунд, щоб вимкнути машину, оскільки кнопки чутливі до торкання. | |
| Кнопки вибору програми | Натискайте ці кнопки для вибору програми, при виборі програми спалахує відповідний індикатор | |
| Кнопка «Температура» | Використовуйте цю кнопку для зміни температури прання. Якщо не спалахне жодне значення - вода не нагріватиметься | |
| Кнопка «Швидкість віджимання» | Використовуйте цю кнопку для зміни швидкості віджимання або відміни віджимання. Якщо не спалахне жодне значення - віджимання не здійснюватиметься. | |
| |  Для різних типів білизни можна встановити різні температури води і швидкість віджимання. Використовуйте налаштування за умовчанням, якщо у вас немає особливих вимог. | |

Функції

| | |
|----------------|---|
| | <p>Кнопка «Додаткове полоскання/Пар/Додаткове полоскання+Пар»</p> <p>Що стосується цієї кнопки, то ви можете використовувати різні функції, залежно від того, скільки разів ви її натиснете.</p> <p>Перше натискання цієї кнопки - функція додаткового полоскання.</p> <p>Друге натискання - Прання з паром.</p> <p>Третє натискання - додаткове полоскання і прання з паром; ви побачите, що два світлодіоди горять одночасно.</p> <p>Четверте натискання - відключення функції додаткового полоскання і прання з паром; світлодіод вимикається.</p> <p>П'яте натискання знову включає додаткове полоскання і так далі.</p> |
| | <p>Кнопка «Відкладений старт»</p> <p>Використовуйте цю кнопку для запуску програми із затримкою. Час затримки може бути збільшений покроково на 30 хвилин (від 0,5 до 24 годин).</p> <p>Наприклад, відображення на дисплей часу 6:30 означає, що програма буде завершена через 6 годин і 30 хвилин. Натисніть кнопку «Старт/Пауза», щоб включити функцію затримки за часом. Функція застосована не до усіх програм.</p> |
| | <p>Кнопка «Старт/Пауза»</p> <p>Коли пральна машина підключена до живлення і вибрана програма, натисніть злегка цю кнопку, щоб почати роботу. Під час циклу прання злегка натисніть її, робота припиниться, а цифри на екрані почнуть блимати. Натисніть її ще раз, щоб відновити роботу. Щоб відмінити програму прання під час циклу прання, натисніть цю кнопку, коли цифри на екрані почнуть блимати, натисніть кнопку відключення живлення, і програма буде скасована.</p> |
| Дисплей | <p>Тут відображатиметься інформація про час прання, що залишився, і повідомлення про помилки.</p> <p>Після запуску програми прання дисплей спалахне, а час прання, що залишився, зменшуватиметься. Оскільки тиск води і температура можуть розрізнятися, час, що залишився, може бути скоректований відповідним чином. Коли білизна під час віджимання не розподілена рівномірно, час може автоматично подовжуватися.</p> |

Відмінити звуковий сигнал

Якщо необхідно, звуковий сигнал можна відмінити.

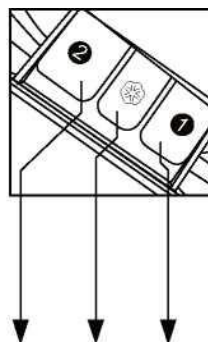
Включіть пральну машину і виберіть програму «Віджимання». Потім натисніть «Відкладений старт» і «Швидкість віджимання» і утримуйте впродовж 3 секунд. На екрані відобразиться повідомлення «BEEP OFF» - це означає, що звуковий сигнал був скасований.

Включити звуковий сигнал

Включіть пральну машину і виберіть програму "Віджимання". Потім натисніть "Відкладений старт" і "Швидкість віджимання" і утримуйте впродовж 3 секунд. На екрані відобразиться повідомлення "BEEP ON" - це означає, що звуковий сигнал був знову активований.

Функції

Програмні режими



- 1 Не використовується
 2 Відсік для миючих засобів
 3 Відсік для кондиціонера

Програма Температура Передустановка 2 1 Тип тканини Швидкість віджимання

Макс.

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|
| 1 | Бавовна+ | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна | 1200 об/хв |
| 2 | Шерсть | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Тканина з шерсті | 800 об/хв |
| 3 | Гігієна | 60°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна | 1000 об/хв |
| 4 | Дитячі речі | 90°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна/Синтетика | 1000 об/хв |
| 5 | Змішане прання | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна / Синтетичні тканини | 1000 об/хв |
| 6 | Синтетика | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Тканини з хімічних волокон | 1000 об/хв |
| 7 | Бавовна | 90°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна / Синтетичні тканини | 1000 об/хв |
| 8 | Експрес 15 хв. | 40°C | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна / Синтетичні тканини | 1000 об/хв |
| 9 | Швидке прання | 40°C | 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовна | 1000 об/хв |
| 10 | Делікатне | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Шовк | 400 об/хв |
| 11 | Ручне прання | 30°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Бавовняні тканини | 800 об/хв |
| 12 | Спортивний | 40°C | 20°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Спортивний одяг | 800 об/хв |
| 13 | Джинси | 60°C | 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Джинсові тканини | 1000 об/хв |
| 14 | Віджимання | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | 1000 об/хв |
| Tak | <input checked="" type="checkbox"/> | За вибором | <input type="radio"/> | | Hi | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Функції

Таблиця витрати

| Програма | Температура | Максимальне завантаження | Витрата електроенергії | Витрата води | Час прання | Швидкість при віджиманні |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | HW60 - 12829A HW70 - 12829A | HW60 - 12829A HW70 - 12829A | HW60 - 12829A HW70 - 12829A | HW60 - 12829A HW70 - 12829A | HW60 - 12829A HW70 - 12829A | HW60 - 12829A HW70 - 12829A |
| Синтетичні тканини | 30 | 3 кг/3,5 кг | / | / | / | B |
| Бавовна + | 40 | 3 кг/3,5 кг | 0,42/0,462кВтгод | 32,4/36,5 л | 3:43 год | B |
| | 60 | 3 кг/3,5 кг | 0,62/0,732кВтгод | 33/35 л | 3:45 год | B |
| | 60 | 6 кг/7 кг | 0,596/0,7кВтгод | 42,8/48,3 л | 3:45 год | B |

 Стандартні програми для бавовни на 60°C і 40°C підходять для прання бавовняних тканин із звичайним рівнем забруднення, і вони є найефективнішими програмами з точки зору сукупної витрати електроенергії і води для прання цього типу тканин; фактична температура води може відрізнятися від заявленої температури циклу.

- Маркування енергоефективності налаштувань 1." Бавовна + > +40°C + максимальна швидкість" програми:

2." Бавовна + > +60°C + максимальна швидкість"

Оберіть кращий миючий засіб

| | Універсальна | Для кольорових тканин | Для ділікатних тканин | Спеціальна | Пом'якшувач |
|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|-------------|
| Бавовна + | L/P | L/P | - | - | O |
| Шерсть | - | - | - | L | O |
| Гігієна | L/P | L/P | L | - | O |
| Дитячі речі | L/P | L/P | - | - | O |
| Змішане прання | L/P | L/P | L | - | O |
| Синтетика | - | - | - | L | O |
| Бавовна | - | - | - | L | O |
| Експрес 15 хв | L | L | | - | O |
| Швидке прання | L | L | - | - | O |
| Делікатне | - | - | L | - | O |
| Ручне прання | - | - | - | L | O |
| Спортивний | - | - | - | L | O |
| Джинси | L/P | L/P | L | - | O |
| Віджимання | - | - | - | - | O |

| Миючий засіб | | Діапазон температури °C |
|--------------|--------------|-------------------------|
| L | Рідкий засіб | холодна вода - 60 |
| P | Порошок | 40 - 90 |
| O | За вибором | --- |
| - | Hi | --- |

У разі використання рідкого миючого засобу не рекомендується включати відкладений старт програми. Будь ласка, для визначення необхідної кількості миючого засобу зверніться до вказівок на його упаковці. Для інформації: сучасні миючі засоби працюють при низьких температурах.

Функції

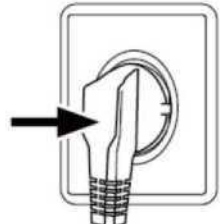
Способи прання



Ця пральна машина призначена для використання лише в домашньому господарстві. У випадку використання пральної машини для комерційних або інших цілей гарантія припиняє дію. Не використовуйте машину для цілей, для яких вона не призначена. Слідуйте інструкції на ярликах одягу і періть тільки вироби, призначені для машинного прання.

Джерело живлення

Підключіть пральну машину до джерела електро живлення (від 220 В до 240 В ~/50Гц).



Водопостачання

Відкрийте кран. Вода має бути чистою і прозорою.



Перед використанням, відкривши кран, перевірте наявність можливих витоків в з'єднаннях шлангів.



Підготовка білизни для прання

Розсортуйте одяг відповідно до тканин, з яких вона виготовлена (бавовна, синтетичні тканини, шерсть або шовк), і міри забруднення. Відокреміть білі тканини від кольорових. Спробуйте спочатку попрати їх вручну, щоб з'ясувати, чи схильні вони до ліньки або усадки.



Одяг без оторочки, нижня білизна і тонкий текстиль, наприклад тонкі занавіски, слід поміщати в мішок для прання (краще не прати їх в пральної машині).

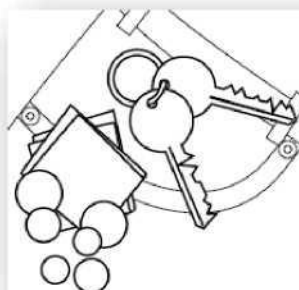
Застебніть блискавки і гачки, переконайтесь, що гудзики пришиті надійно, і помістіть дрібні предмети, такі як шкарпетки, пояси, бюстгальтери і т. п., в мішок для прання.

Розгорніть великі предмети, такі як простирадла, підковдри і тому подібне

Виверніть сорочки на виворітну сторону.



Увага: Дрібні предмети (такі як гудзики і т. п.) можуть привести до необхідності ремонту, який повинен оплачуватися користувачем, і можуть викликати ушкодження пральної машини.



Вийміть усе з кишень (ключи, монети і т. п.) і зніміть тверді прикраси (наприклад, брошки).

Функції

Завантаження пральної машини

Відкрийте дверці пральної машини і помістіть всередину окрім кожен предмет одягу. Щільно закройте дверці. Перевірте, щоб білизна не була затиснута дверцями, це може привести до ушкодження манжети люка і ремонту за рахунок користувача.

Перед початком використання пральної машини запустіть її на один цикл без білизни, щоб запобігти забрудненню білизни маслом або брудною водою з пральної машини. Перед пранням запустіть машину з миючим засобом з програмою на 60°C.

Не перевантажуйте пральну машину. Зверніть увагу, що у різних програмах вказані різні значення максимального завантаження. Правило для визначення максимального завантаження: між білизною і верхом барабана повинен залишатися простір не менше 15 см Обережно закройте дверці. Переконайтесь, що білизна не опинилася затиснутою.



Вибір миючого засобу

Ефективність і результати прання залежать від якості використовуваного муючого засобу. Спеціальний не пінистий муючий засіб забезпечує добре результати прання. Для виробів з синтетичних тканин і вовняних виробів використовуйте спеціальні миючі засоби. Не використовуйте засоби для хімічного чищення, такі як трихлоретилен і аналогічні продукти.



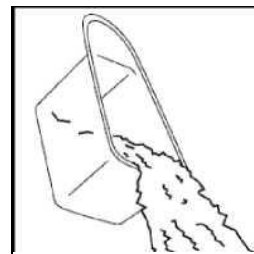
Не кладіть більше порошку, ніж необхідно. Інакше це може привести до таких ситуацій, які описані нижче, і неправильної роботи пральної машини, що вплине на її термін служби.

- ⚠ За рахунок більшої кількості піни час полоскання буде більше за звичайний;
- ⚠ Піна може потрапляти з контейнера для завантаження муючого засобу за рахунок підвищеної тиску піни;
- ⚠ Після останнього циклу віджимання піна може залишитися невиполоскою.



Рекомендація:

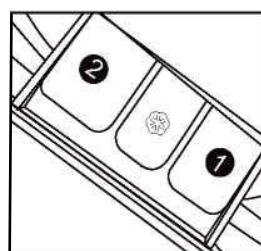
- ⚠ Контейнер для завантаження муючого засобу слід очищати щотижня.
- ⚠ Будь ласка, слідуйте вказівці із дозування, приведений на упаковці прального порошку або рідкого муючого засобу.



Завантаження муючого засобу

Висуньте контейнер для завантаження муючого засобу і розмістіть необхідну кількість муючого засобу і кондиціонера у відповідні відділення. Обережно засуньте контейнер на попереднє місце. (Слідуйте інструкції на контейнері.)

- ⚠ Використовуйте рідкий муючий засіб відповідно до інструкцій на його упаковці. Не використовуйте рідкий муючий засіб у разі, якщо вибраний режим "Відкладений старт".
- ⚠ Не перевищуйте рекомендовану кількість кондиціонера. Інакше він завдаватиме шкоди штучним волокнам.



Функції

Вибір програми

Для отримання найкращих результатів прання слід вибрати відповідну програму прання за типом білизни.

Злегка доторкніться до кнопки " \wedge " або " \vee ", щоб вибрати необхідну програму.



Вибір функцій

За необхідністю виберіть необхідні параметри. (Зверніться до розділу "Панель управління" на сторінках 8, 9 і 10.)

Установка температури прання

Натискайте кнопку температури, поки не буде вибрана бажана температура.



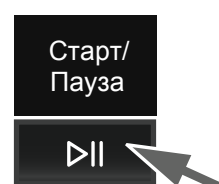
Установка швидкості обертання при віджиманні

Натисніть кнопку швидкості обертання при віджиманні, поки не буде вибрана бажана швидкість. Для вибору температури прання і швидкості обертання при віджиманні зверніться до розділу "Панель управління" на сторінках 08-09 і 10. Бажано обирати рекомендовані значення.



Прання

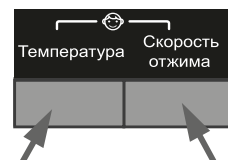
Натисніть кнопку "Старт/Пауза". Пральна машина працюватиме відповідно до встановлених програм. Пральна машина буде зупинена автоматично по закінченню циклу прання. На дисплей відобразиться повідомлення "Кінець" (End). Відкрийте дверці пральної машини і дістаньте білизну. Для відміни програми натисніть кнопку "Пуск/Пауза" (Start/Pause), потім відключіть електроживлення, і програма автоматично відміниться.



Блокування від дітей

Функція блокування панелі управління: Одночасно натисніть кнопки "Температура" і "Швидкість віджимання" на 3 секунди після початку виконання програми. При активації цієї функції відображатиметься повідомлення "Заблоковано" (clok).

При цьому кнопки управління більше не функціонуватимуть. Для розблокування знову натисніть одночасно кнопки "Температура" і "Швидкість віджимання" на 3 секунди.



Функції

Діаграма по уходу

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|------------------------------------|--|---|
| | Машинне прання, ХОЛОДНА ВОДА | | Ручне прання | | Сушка, БЕЗ НАГРІВУ | | Не використовувати сушку | | Прасувати, відпарювати або сушити при СЛАБКОМУ НАГРІВІ |
| | Машинне прання, ТЕПЛА ВОДА | | Не прати | | Сушка, СЛАБКИЙ НАГРІВ | | Сушити на мотузці | | Прасувати, відпарювати або сушити при СЕРЕДНЬОМУ НАГРІВІ |
| | Машинне прання, ГАРЯЧА ВОДА | | Вибілювати в міру необхідності будь-яким відбілювачем, як наприклад Clorox® для немнучкої тканини | | Сушка, СЕРЕДНЯ ШВІДКІСТЬ | | Сушити без віджимання | | Прасувати, відпарювати або сушити при СИЛЬНОМУ НАГРІВІ |
| | Машинне прання, ХОЛОДНА ВОДА Можна безпечно використовувати | | | | Сушка, ВИСОКА ШВІДКІСТЬ | | Сушити в горизонтальному положенні | | Не прасувати з паром |
| | Машинне прання, ТЕПЛА ВОДА Немнучка тканина | | Вибілювання без хлору в міру необхідності Використовуйте тільки відбілювач безпечний для кольору як Clorox 2® | | Сушка, немнучка тканина, БЕЗ НАГРІВУ | | Не піддавати хімічному чищенню | | Не прасувати |
| | Машинне прання, ГАРЯЧА ВОДА Немнучка тканина | | Не вибілювати Не можна використовувати ніякі відбілювальні засоби, | | Сушка, немнучка тканина, СЛАБКИЙ НАГРІВ | | Сушити на вішалці для одягу | | Хімічне чищення Можуть також бути додаткові букви і (чи) лінії. Ці вироби потрібно направляти до професійного хімічного чищення. Хімічне чищення заборонене |
| | Машинне прання, ХОЛОДНА ВОДА, делікатний цикл | | у тому числі, миючі засоби з відбілювачем, або проведіть процедури дослідження на реакцію на відбілювач, щоб перевірити стійкість до вибілювання | | Сушка, делікатний цикл, БЕЗ НАГРІВУ | | Сушка, середній нагрів | | Хімічне чищення з будь-яким розчинником |
| | Машинне прання, ГАРЯЧА ВОДА, делікатний цикл | | Wool Mark - маркування справжньої шерсті | | Сушка, делікатний цикл, СЛАБКИЙ НАГРІВ | | Сушка в машині заборонена | | Хімічне чищення з перхлоридом |
| | | | | | Сушка, делікатний цикл, СЕРЕДНІЙ НАГРІВ | | | | |

Довідкова інформація по базі виробів

| Тип виробу | Матеріал виробу | Вага в грамах |
|----------------------------|------------------|----------------|
| Простирадло | Бавовна | Приблизно 800 |
| Ковдра | Шерсть | Приблизно 3000 |
| Одяг з сумішової тканини | / | Приблизно 800 |
| Жакети | Бавовна | Приблизно 800 |
| Джинсові тканини | / | Приблизно 800 |
| Робочий комбінезон / халат | Бавовна | Приблизно 950 |
| Дамські піжами | / | Приблизно 200 |
| Сорочки | / | Приблизно 300 |
| Шкарпетки | Сумішева тканина | Приблизно 50 |
| Футболки | Бавовна | Приблизно 300 |
| Нижня білизна | Сумішева тканина | Приблизно 70 |

Обслуговування і зберігання

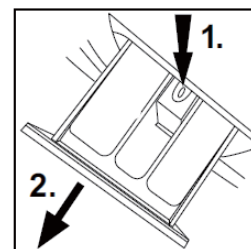
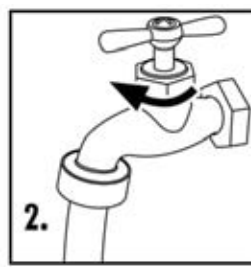
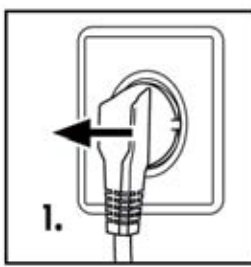
Чищення і зберігання

Після прання

Закривайте подачу води і виймайте вилку з розетки після кожного прання. Відкрийте дверці пральної машини, щоб запобігти утворенню вологи і запахів.

Скупчування води в нижній частині манжети люка і лотку для миючих засобів є нормальним явищем.

Якщо пральна машина не використовується впродовж тривалого періоду часу, злийте воду з машини і замініть зливний шланг.



Очищення контейнера для завантаження миючого засобу

Завжди уважно стежте, щоб не було залишків миючого засобу.

Регулярно робіть очищення контейнера для завантаження муючого засобу:

1. Витягніть контейнер для завантаження муючого засобу, поки він не зупиниться.
2. Натисніть на кнопку звільнення фіксатора і вийміть контейнер для завантаження муючого засобу.
3. Вставте контейнер для завантаження муючого засобу назад у пристрій.

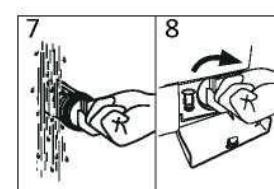
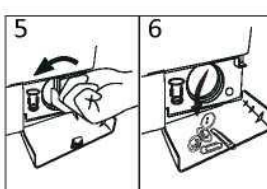
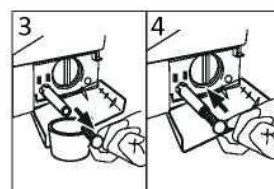
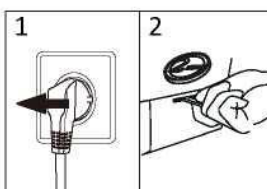
Очищення пральної машини

Під час чищення і обслуговування пральної машини виймайте штепсельну вилку з розетки. Використовуйте м'яку тканину, змочену рідким мильним очищаючим засобом, для чищення корпусу машини і гумових елементів. Не використовуйте органічні хімікати або розчинники, що викликають корозію.

Очищення фільтру

Проводьте очищення фільтру один раз на місяць:

1. Вимкніть пральну машину і вийміть штепсельну вилку з розетки (Мал. 1).
2. Відкрийте кришку лючка обслуговування. Можна використовувати монету або викрутку (Мал. 2).
3. Підставте плоску місткість для зливу води (Мал. 3). Об'єми води можуть бути великими!
4. Витягніть зливний шланг і тримайте його кінець над місткістю (Мал. 3).
5. Вийміть заглушку із зливного шланга (Мал. 3).



6. Після повного зливу закройте зливний шланг і засуньте його назад у пральну машину (Мал. 4).
7. Вигвинтіть і насос проти годинникової стрілки і зніміть його (Мал. 5).
8. Видаліть бруд (Мал. 6).
9. Обережно очистіть фільтр насоса, наприклад, використовуючи проточну воду (Мал. 7).
10. Ретельно встановіть фільтр на місце (Мал. 8).
11. Закройте кришку лючка обслуговування.

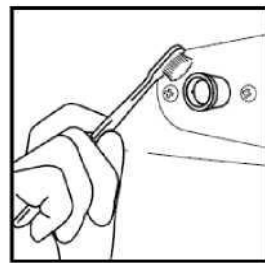
⚠ Фільтр повинен бути встановлений на своє місце, інакше може статися витік.

⚠ Помістіть місткість під фільтр зливного насоса, щоб зібрати зайву воду, яка може поступати із зливного насоса.

Обслуговування

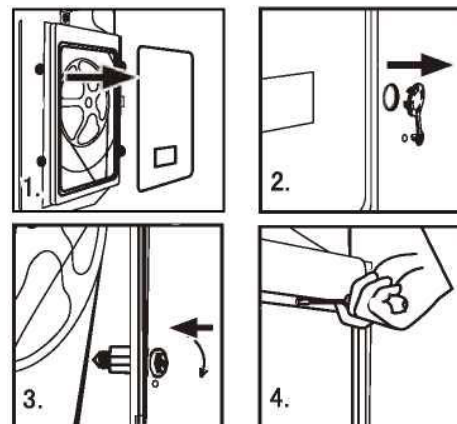
Кран подачі води і фільтр крану подачі води

Для запобігання закупорюванню подачі води сторонніми частками регулярно очищайте фільтр крану подачі води.



Переміщення пральної машини

Якщо пральну машину необхідно перемістити в інше місце, наново встановіть транспортувальні болти, як показано нижче, щоб запобігти ушкодженню.



Зніміть задню кришку (за необхідністю).

Зніміть заглушки.

Вставте пластикові стабілізатори і транспортувальні болти.

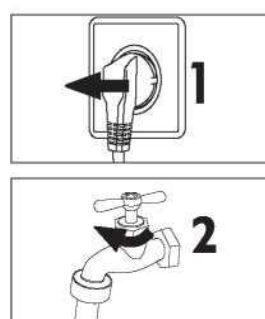
Затягніть болти ключем.

Встановіть на місце задню кришку (якщо знімали).

Невикористання впродовж тривалих періодів

Якщо пральна машина не використовується впродовж тривалого періоду, вийміть штепсельну вилку з розетки (1) і закрійте подачу води (2). Відкрийте дверці, щоб запобігти утворенню вологи і запахів. Залишайте дверці відкритими, коли пральна машина не використовується.

Перед наступним використанням уважно перевірте електричний кабель, впускання води і зливний шланг. Переконайтесь, що все встановлено належним чином, і витоки відсутні.



Повідомлення на дисплеї

Повідомлення на дисплеї і спеціальні функції

Повідомлення Причини

Рішення

| | | |
|----|---|---|
| E1 | Помилка зливу води, вода не йде впродовж 6 хвилин. | Очистіть фільтр і перевірте зливний шланг. Перевірте зливний шланг на предмет правильної установки. Якщо помилка зберігається, викличте професійний технічний персонал. |
| E2 | Дверці не закриті правильно. | Правильно закрійте дверці, а потім натисніть кнопку "Пуск/Пауза". |
| F3 | Датчик температури не приєднаний правильно або пошкоджений. | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| F4 | Помилка нагрівача (відображається у кінці циклу). | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| E4 | Необхідний рівень води не досягнутий за 7 (HW70 - 12829A) /6(HW60 - 12829A) хвилин. Висота зливного шланга складає менше 80 см. Зливний шланг знаходитьться у воді. | Переконайтесь, що кран відкритий і натиск води нормальній. Встановіть зливний шланг на висоті 80-100 см. Переконайтесь, що зливний шланг не знаходитьться у воді. Якщо проблема як і раніше зберігається, зв'яжіться з технічним персоналом. |

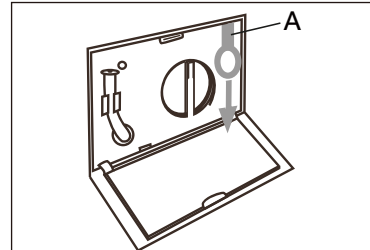
Обслуговування

| | | |
|-------|---|---|
| F7 | Помилка електродвигуна | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| E8 | Рівень води перевищує захисний. | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| FA | Помилка датчика рівня води. | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| FC0 | | |
| FC1 | Помилка зв'язку | Зв'яжіться з технічним персоналом. |
| FC2 | | |
| End | Кінець циклу прання. | |
| 19:30 | Відомості про стан: Встановлений час для відкладеного початку виконання програми. | |
| 1:25 | Час виконання програми, що залишився, складає 1 годину 25 хвилин. | |
| UNb | У пральної машини є функція захисту від незбалансованого завантаження. Якщо незбалансоване навантаження перевищує допустиме максимальне значення, пральна машина не робитиме віджимання або працюватиме на такій швидкості, при якій не буде ненормальних вібрацій і шумів. | Перевірте і збалансуйте білизну у барабані. Також зменшіть кількість білизни, якщо вага занадто велика. Наново запустіть програму віджимання. |

У разі збою в електророживленні

Поточна програма і її налаштування будуть збережені. Після відновлення електророживлення робота поновиться.

У випадку, коли збій в електророживленні відбувається під час виконання програми прання, дверці механічно блокуються. Щоб вийняти білизну, вода не має бути видна через прозоре віконце дверець. - Небезпека опіку! Тільки після цього можна потягнути за важіль, що знаходиться під кришкою лючка обслуговування, поки дверці не розблокуються з легким клацанням. Після цього поверніть усі деталі в початкове положення.



Функція пам'яті при відключені електророживлення: У разі збою в електророживленні або необхідності відключити електророживлення під час виконання циклу програми поточні налаштування зберігаються, і робота після включення електророживлення буде продовжена.



Якщо під час процесу віджимання виявляється занадто велика кількість піни, то для захисту електродвигуна пральна машина автоматично видалятиме піну; електродвигун зупиниться, а зливний насос безперервно відкачуватиме воду впродовж 90 секунд. Якщо це станеться більше 3 разів, електродвигун зупиниться до закінчення циклу без віджимання.

Пошук і усунення несправностей

Пошук і усунення несправностей

Проблема

Причини

Рішення

Пральна машина не працює.

- ✗ Погане з'єднання з джерелом подачі електроенергії.
- ✗ Збій електророзивлення.
- ✗ Дверці пральної машини не закриті правильно.
- ✗ Пральна машина не включена.

- ✓ Перевірте з'єднання з джерелом подачі електроенергії.
- ✓ Перевірте електророзивлення.
- ✓ Правильно закріть дверці пральної машини.
- ✓ Переконайтесь, що пральна машина включена.

Пральна машина не може наповнитися водою.

- ✗ Не натиснута кнопка "Пуск/Пауза".
- ✗ Не відкритий кран впускання води.
- ✗ Натиск води менший, ніж 0,03 МПа.
- ✗ Злам на шлангу впускання води.
- ✗ Несправність водопостачання.
- ✗ Кільце вибору програми не встановлене правильно.
- ✗ Дверці пральної машини не закриті правильно.
- ✗ Фільтр впускного шланга заблокований.

- ✓ Натисніть кнопку "Пуск/Пауза".
- ✓ Відкрийте кран впускання води.
- ✓ Перевірте натиск води.
- ✓ Перевірте шланг впускання води.
- ✓ Забезпечте подачу води.
- ✓ Правильно встановіть кільце вибору програми.
- ✓ Правильно закріть дверці пральної машини.
- ✓ Розблокуйте фільтр впускного шланга.

При заповненні пральної машини водою вода зливається.

- ✗ Висота зливного шланга складає менше 80 см
- ✗ Зливний шланг знаходиться у воді.

- ✓ Встановіть зливний шланг на висоті 80-100 см
- ✓ Переконайтесь, що зливний шланг не знаходиться у воді.

Несправність зливу.

- ✗ Зливний шланг заблокований.
- ✗ Кінець зливного шланга знаходиться вище 100 см над рівнем підлоги.
- ✗ Фільтр заблокований.

- ✓ Розблокуйте зливний шланг.
- ✓ Розташуйте кінець зливного шланга нижче, ніж 100 см над рівнем підлоги.
- ✓ Розблокуйте фільтр.

Сильна вібрація при віджиманні.

- ✗ Не усі транспортувальні болти були зняті.
- ✗ Пральна машина розташована на нерівній поверхні або не вирівняна.
- ✗ Неправильне завантаження пральної машини.

- ✓ Зніміть усі транспортувальні болти.
- ✓ Забезпечте, щоб пральна машина була розташована на рівній поверхні і вирівняна.
- ✓ Змініть кількість білизни у барабані.

Пральна машина зупиняється до завершення циклу прання.

- ✗ Несправність подачі води або електропостачання.

- ✓ Перевірте електро- чи водопостачання.

Пральна машина зупиняється на деякий час.

- ✗ Пральна машина відображає повідомлення про помилку.
- ✗ Чи знаходиться пральна машина в циклі замочування?

- ✓ Перевірте коди помилок.
- ✓ Натисніть кнопку зупинки полоскання або знову кнопку "Пуск/Пауза" для скидання циклу.

Надлишок піни у барабані, який поступає в контейнер для завантаження миючого засобу.

- ✗ Миючий засіб не є засобом з низьким піноутворенням або призначений для ручного прання.
- ✗ Використання надмірної кількості миючого засобу.

- ✓ Перевірте, чи правильний у вас миючий засіб.
- ✓ Зменшіть кількість миючого засобу в контейнері для завантаження миючого засобу.

Автоматичне коригування часу прання.

- ✗ Тривалість програми прання буде відкоригована

- ✓ Це нормальні і не впливає на функціональність.

Збій при віджиманні

- ✗ Незбалансованість білизни у барабані

- ✓ Додайте одяг або повторно запустіть програму віджимання.

Технічні дані

Технічні дані виробу (згідно з EU 1061/2010)

| Торгова марка | Haier | |
|---|--|---------------|
| Модель № | HW60 - 12829A | HW70 - 12829A |
| Номінальна місткість (кг) | 6 | 7 |
| Клас енергоефективності | A+++ | A+++ |
| Річна витрата електроенергії (кВтгод) ¹⁾ | 126 | 145 |
| Витрата електроенергії в режимі "бавовна" 60°C при повному завантаженні (кВтгод/цикл) | 0,596 | 0,7 |
| Витрата електроенергії в режимі "бавовна" 60°C при частковому завантаженні (кВтгод/цикл) | 0,62 | 0,732 |
| Витрата електроенергії в режимі "бавовна" 40°C при частковому завантаженні (кВтгод/цикл) | 0,42 | 0,462 |
| Зважена споживана потужність у вимкненому стані (Вт) | 0,48 | 0,48 |
| Зважена споживана потужність у включеному стані (Вт) | 0,48 | 0,48 |
| Річна витрата води (л) ²⁾ | 7800 | 9000 |
| Клас ефективності режиму віджимання/сушки ³⁾ | B | B |
| Макс. швидкість віджимання (об/хв) ⁴⁾ | 1 200 | 1 200 |
| Зміст вологи, що залишається (%) ⁴⁾ | 53 | |
| Стандартна програма для бавовняних тканин при 60°C ⁵⁾ | Бавовна + > + 60°C + максимальна швидкість | |
| стандартна програма для бавовняних тканин при 40°C ⁵⁾ | Бавовна + > + 40°C + максимальна швидкість | |
| Час виконання програми "бавовна" при 60°C і повному завантаженні (хв) | 225 | |
| Час виконання програми "бавовна" при 60°C і частковому завантаженні (хв) | 225 | |
| Час виконання програми "бавовна" при 40°C і частковому завантаженні (хв) | 223 | |
| Тривалість знаходження у включеному стані (хв) ⁶⁾ | - | |
| Переданий з повітрям шум (прання/віджимання) (дБ(А)) ⁷⁾ | 58/78 | 58/76 |
| Тип | стоїть окремо | |
| ¹⁾ На підставі 220 стандартних циклів прання в програмах "Бавовна 60°C" і "бавовна 40°C" при повному і частковому завантаженні, а також витрати електроенергії в енергозберегаючих режимах. Фактична витрата електроенергії залежить від того, як використовується пристрій. | | |
| ²⁾ На підставі 220 стандартних циклів прання в програмі "Бавовна 60°C" і "40°C" при повному і частковому завантаженні. Фактична витрата води залежить від того, як використовується пристрій. | | |
| ³⁾ Клас G є найменш ефективним, а клас A - найбільш ефективним. | | |
| ⁴⁾ На підставі стандартної програми прання бавовни при 60°C з повним завантаженням і стандартної програми прання бавовни при 40°C з частковим завантаженням. | | |
| ⁵⁾ "Стандартна програма прання бавовни при 60°C" і "стандартна програма прання бавовни при 40°C" є стандартними програмами прання, до яких відноситься інформація, приведена на етикетці і в довідковому листку технічних даних. Ці програми підходять для прання середніх забруднень бавовняної білизни і найбільш ефективні з точки зору сукупного споживання електроенергії і води. | | |
| ⁶⁾ У разі наявності системи управління електророживленням | | |
| ⁷⁾ На підставі стандартної програми "бавовна" при 60°C з повним завантаженням | | |

Технічні дані

Базова технічна інформація про пристрій.

| | HW60 - 12829A | HW70 - 12829A |
|--|----------------------|-----------------|
| Джерело електроживлення | 220 В ~ 240 В/ 50 Гц | |
| Максимальна сила струму при експлуатації (А) | 10 | |
| Тиск води (МПа) | $0,03 \leq P \leq 1$ | |
| Програми прання | | 14 |
| Максимальна потужність (Вт) | 2050 | |
| Розміри (В x Г x Ш, мм) | 850 X 410 X 595 | 850 X 460 X 595 |
| Глибина з урахуванням дверей | 450 | 510 |
| Вага нетто (кг) | 60 | 64 |

Післяпродажне обслуговування

Служба підтримки клієнтів

Ми рекомендуємо звертатися до служби підтримки клієнтів компанії «Хайер», а також використовувати оригінальні запасні частини. Якщо у вас виникли проблеми з вашою побутовою технікою, будь ласка, спочатку ознайомтеся з розділом «Усунення несправностей».

Якщо ви не знайшли вирішення проблеми, будь ласка, зверніться:

— до вашого офіційного дилера або

— до нашого колл-центру:

8-800-200-17-06 (РФ)

8-10-800-2000-17-06 (РБ)

8-800-2000-17-06 (Казахстан)

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

— на сайт www.haier.com, де ви можете залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на питання, що часто ставляться.

Звертаючись до нашого сервісного центру, будь ласка, підготуйте наступну інформацію, яку ви можете знайти на паспортній табличці і в чеку:

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Також, будь ласка, перевірте наявність гарантії і документів про продаж.

Виробник:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсіз Електрик Апплаенсіз Корп. Лтд

Адреса:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi - tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд білдінг, Хайер індастрі парк

Хай-тек зон, Лаошан дістрікт, Циндао, Китай

Підприємство-виробник:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсіз Електрик Апплаенсіз Корп. Лтд

Адреса:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park

Hi - tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд білдінг, Хайер індастрі парк

Хай-тек зон, Лаошан дістрікт, Циндао, Китай

Імпортер:

Філія ТОВ «ХАР» в Красногорському р-ні МО

Адреса імпортера :

143442, Московська область, Красногорський район

с/п Отрадненське, 69 км МКАД, офісно-

громадський комплекс ЗАТ "Грінвуд", буд. 31.

Haier

Производитель:
«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсис Электрик Апплаенсис Корп. Лтд Адрес:
Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park
Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан
дистрикт, Циндао, Китай Импортер:
Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО Адрес импортера:
143442, Московская область, Красногорский район, с/п Отрадненское, 69 км
МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.
Сделано в Китае.

Дата изготовления и гарантийный срок
указаны на этикетке устройства.

