

Руководство по эксплуатации

Məliyyat
təlimatlarına
məzərbəcioğlu
ibnəsərəjəkçioğlu
Пайдалану бойынша
нұсқаулық
Пайдалану у
боюнча колдонмо
Foydalanish
bo'yicha qo'llanma
Інструкция з
експлуатацией

Haier

Стиральная машина

Paltaryuyan maşın

Стиральна машина

Kir жуу машинасы

Кир жуугуч машина

Kir yuvishmashinası

Прачечная машина

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

İşləmədən əvvəl, əməkdaşlığından istifadə etməzdən əvvəl, bu dərslik oxuyun və gələcək
istifadə üçün saxlamaq

Күрүлғыны пайдаланар алдында осы пайдалану бойынша
нұсқаулықты мұқият оқып, ары қарай пайдалану үшін
сақтаң қойыңыз.

Түзүлүштү колдононг чейин ушул пайдалануу боюнча
колдонмуну күнт көпкүнүз жана кийин пайдалануу үчүн
сактаңыз.

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

HW80-B14686

Благодарим Вас за покупку продукции компании Haier.

Пожалуйста, перед началом использования техники внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. В ней содержится важная информация, которая позволит вам максимально эффективно использовать изделие, а также обеспечить безопасную и правильную установку, эксплуатацию, уход и очистку изделия. Храните эту инструкцию в удобном месте, чтобы ей всегда можно было воспользоваться для получения информации о безопасном и правильном использовании изделия.

Если вы решите продать свое изделие, приложите к нему инструкцию или передайте ее новому владельцу, чтобы он смог ознакомиться с особенностями и правилами безопасного обращения с изделием.

Условные обозначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Важная информация по технике безопасности



ПРИМЕЧАНИЕ:

Общая информация и советы



Экологическая информация

Утилизация



Присутствие этого символа на изделии, аксессуарах или материалах указывает на то, что в конце срока использования бытового устройства или его электронных аксессуаров не следует утилизировать их вместе с другими хозяйствственно-бытовыми отходами. Во избежание возможной угрозы для окружающей среды или здоровья людей в ре зультате неконтролируемой утилизации отходов необходимо отделить такие компоненты от других видов отходов и направить их на переработку. Таким образом, вы сделаете вклад в экологически безопасное повторное использование материалов. Чтобы узнать, каким образом можно отправить продукт на экологически безопасную переработку, бытовым потребителям следует обратиться в точку продаж, в которой было приобретено изделие, или к соответствующим местным органам власти.

Корпоративные потребители могут обратиться к поставщику и уточнить условия приобретения продукта. Данное изделие и его электронные аксессуары не следует утилизировать вместе с другими промышленными отходами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск получения травмы или удушья!

Отсоедините прибор от электросети. Отрежьте сетевой кабель и выбросьте его. Снимите фиксатор двери, чтобы защитить детей и домашних животных от блокировки внутри аппарата.

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.... | 4 | 6.4 Загрузка стиральной машины | 15 |
| 1.1 Перед первым включением стиральной машины | 4 | 6.5 Выбор моющего средства | 16 |
| 1.2 При повседневном использовании стиральной машины | 5 | 6.6 Добавление моющего средства | 17 |
| 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 6 | 6.7 Включение стиральной машины | 17 |
| 2.1 Изображение элементов изделия | 6 | 6.8 Выбор программы | 17 |
| 2.2 Аксессуары | 6 | 6.9 Установка индивидуальных параметров..... | 17 |
| 3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 7 | 6.10 Запуск программы стирки | 18 |
| 3.1 Лоток для моющего средства..... | 7 | 6.11 Прерывание - отмена программы стирки..... | 18 |
| 3.2 Дисплей..... | 8 | 6.12 После стирки..... | 18 |
| 3.3 Переключатель программ | 8 | 6.13 Включение или выключение звукового сигнала..... | 19 |
| 3.4 Клавиша «Вкл/Выкл» | 8 | 7. ЭКО-СТИРКА..... | 19 |
| 3.5 Клавиша «Старт/Пауза» | 9 | 8. УХОД И ЧИСТКА..... | 19 |
| 3.6 Функциональные клавиши..... | 9 | 8.1 Очистка лотка для моющих средств..... | 19 |
| 3.6.1 Функция “Полоскание” | 9 | 8.2 Очистка стиральной машины | 20 |
| 3.6.2 Функция «Память»..... | 9 | 8.3 Заливной клапан и фильтр заливного клапана | 20 |
| 3.6.3 Функция «Отложенный старт» | 10 | 8.4 Очистка барабана | 20 |
| 3.6.4 Функция <i>i-Time</i> | 10 | 8.5 Периоды длительного простоя | 21 |
| 3.6.5 Функция “Пар” | 10 | 8.6 Фильтр сливного насоса | 21 |
| 3.6.6 Функция «Пятна» | 11 | 9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 23 |
| 3.6.7 Функция «Отжим» | 11 | 9.1 Информация о кодах отображающихся на дисплее | 23 |
| 3.6.8 Функция «Температура» | 11 | 9.2 Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки на дисплее..... | 23 |
| 3.6.9 Функция «Защита от детей» (блокировка панели управления) | 11 | 9.3 Поиск и устранение неисправностей..... | 24 |
| 4. ПРОГРАММЫ | 12 | 9.4 В случае отключения электричества | 26 |
| 5. ПОТРЕБЛЕНИЕ | 13 | 10. УСТАНОВКА | 27 |
| 6. ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | 14 | | |
| 6.1 Подключение к электросети | 14 | | |
| 6.2 Подключение водоснабжения | 14 | | |
| 6.3 Подготовка белья..... | 14 | | |

РУС СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|--|----|--|-----------|
| 10.1 Подготовка к использованию..... | 27 | 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. | 32 |
| 10.2 Демонтаж креплений для транспортировки... | 28 | 11.1 Сведения о продукте в соответствии с регламентом ЕС № 1061/2010..... | 32 |
| 10.3 Перестановка стиральной машины | 29 | 11.2 Дополнительные технические характеристики | 33 |
| 10.4 Установка стиральной машины по уровню ... | 29 | | |
| 10.5 Подключение слива | 29 | | |
| 10.6 Заливной шланг | 30 | | |
| 10.7 Подключение к источнику питания | 30 | | |
| | | 12. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 34 |

1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым включением прибора ознакомьтесь со следующими указаниями по безопасности!

1.1 Перед первым включением стиральной машины

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они были ознакомлены с данным руководством или получили инструкции относительно использования устройства безопасным способом и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра. Дети младше трёх лет не должны находиться у устройства без присмотра.

Следует:

- ✓ убедиться в отсутствии всех транспортировочных болтов;
- ✓ подключить машину к отдельной заземленной розетке;
- ✓ убедиться, что вилка и шнур питания не повреждены;
- ✓ при отключении питания держаться за штепсель (не за шнур питания);
- ✓ убедиться, что предохранитель сети питания рассчитан на ток 15 А;
- ✓ держать машину подальше от источников тепла и прямых солнечных лучей, чтобы предотвратить старение пластиковых и резиновых деталей;
- ✓ убедиться, что шнур питания не попал под или в прибор и избегать повреждения кабеля питания;
- ✓ проверить надежность шланговых соединений и креплений и отсутствие протечек. Если таковые имеются, отключите подачу воды и закрепите соединения. Не пользуйтесь стиральной машиной, пока шланги не будут полностью закреплены!

Не следует:

- ✗ прикасаться или использовать машину босиком или с влажными руками или ногами;
- ✗ использовать горючее моющее средство или средство для сухой чистки;
- ✗ пользоваться огнеопасными аэрозолями вблизи машины;
- ✗ вынимать или вставлять штепсель питания при наличии огнеопасного газа;
- ✗ позволять детям или людям с ограниченными возможностями играть с машиной или упаковочными материалами;
- ✗ устанавливать машину вне помещения в условиях высокой влажности или в местах, подверженных протечкам — например, под раковиной или рядом с ней. Если произошла протечка, отключите питание и дождитесь естественного высыхания машины;
- ✗ ставить машину на ковер, а также в непосредственной близости от стен и мебели.

1.2 При повседневном использовании стиральной машины

Следует:

- ✓ застегивать молнии, закреплять свободно висящие 99 нити и мелкие элементы во избежание запутывания вещей. При необходимости используйте специальный мешок или сетку для стирки;
- ✓ по окончании программы стирки всегда отключать машину от розетки в целях экономии энергии и обеспечения безопасности. Держать нижнюю часть люка в чистоте;
- ✓ во избежание появления неприятного запаха оставлять дверцу открытой, когда машина не используется;
- ✓ если шнур питания поврежден, поручать его замену только изготовителю, его агенту по обслуживанию или другому квалифицированному специалисту.

Не следует:

- ✗ прикасаться к дверце во время стирки — она может быть горячей;
- ✗ ставить тяжелые предметы или источники тепла или влаги на машину;
- ✗ производить стирку при высоких температурах резиновых или поролоновых материалов;
- ✗ открывать контейнер для моющих средств в процессе стирки;
- ✗ открывать дверцу с применением силы — она снабжена автоматическим замком и открывается спустя короткое время после окончания цикла стирки;
- ✗ открывать дверцу, если в люке виден уровень воды;
- ✗ накрывать или упаковывать машину пластиковым пакетом, когда машина не используется, чтобы она могла высыхать.

Использование по назначению

Этот бытовой прибор предназначен исключительно для выполнения стирки в домашних условиях. Всегда следуйте инструкциям, указанным на этикетке на каждом предмете для стирки. Стиральная машина предназначена исключительно для бытового использования. Она не предназначена для коммерческого или промышленного использования.

Изменения или модификация устройства не допускаются. Неправильное использование может привести к поломке устройства и потере права на гарантийный ремонт и обслуживание.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

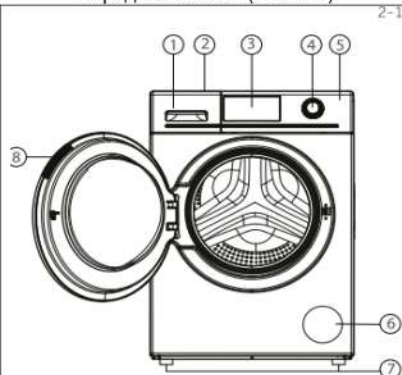


ПРИМЕЧАНИЕ:

Из-за технических изменений и различных моделей иллюстрации в следующих главах могут отличаться от данной модели.

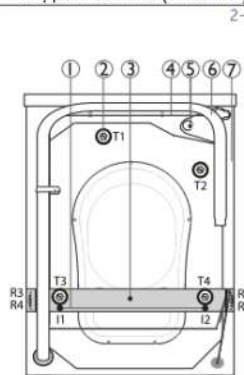
2.1 Изображение элементов изделия

Передняя панель (Рис. 2-1)



2-1

Задняя стенка (Рис. 2-2)



2-2

1. Отдел для моющего средства/Кондиционера
2. Верхняя крышка
3. Дисплей
4. Переключатель программ
5. Панель управления
6. Крышка лючка сливного насоса
7. Регулируемые ножки
8. Дверная ручка

1. Транспортировочные болты (I1-I2)
2. Транспортировочные болты (T1 -T4)
3. Задняя защитная планка (1 шт.)
4. Сетевой шнур
5. Заливной клапан
6. Сливной шланг
7. Винты крепления задней защитной планки (4 шт.; R1-R4.)

2.2 Аксессуары

Сверьте наличие аксессуаров в соответствии с перечнем (Рис.:2-3):



3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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



Функциональные клавиши

- | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| 1 Отдел для моющего средства /Кондиционера | 6 Клавиша Полоскание | 11 Клавиша Отложенный старт |
| 2 Дисплей | 7 Клавиша Память | 12 Клавиша Пятна |
| 3 Переключатель программ | 8 Клавиша <i>t-time</i> | 13 Защита от детей |
| 4 Клавиша «Вкл./Выкл.» | 9 Клавиша Температура | 14 Клавиша Пар |
| 5 Клавиша «Старт/Пауза» | 10 Клавиша Отжим | |



ПРИМЕЧАНИЕ: Звуковой сигнал

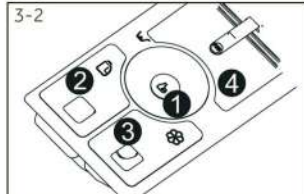
Звуковой сигнал раздаётся в следующих случаях:

- при нажатии клавиши
- по завершении программы
- при вращении переключателя выбора программ
- в случае ошибки

При необходимости звуковой сигнал может быть отключен (см. раздел ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ).

3.1 Лоток для моющего средства

Выдвинув лоток, можно увидеть четыре отсека (Рис. 3-2):



- | | | |
|---------|--|--|
| ❶ Отсек | | Отбеливатель для программ Хлопок/Синтетика |
| ❷ Отсек | | Жидкое моющее средство |
| ❸ Отсек | | Умягчитель, кондиционер и т. д. |
| ❹ Отсек | | Порошкообразное моющее средство |

Рекомендации по типу моющих средств, подходящих для различных температур стирки, можно найти в инструкции по использованию моющего средства.

3.2 Дисплей



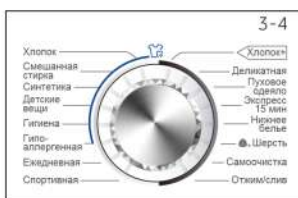
Если машина включена, на дисплее высвечиваются данные его фактического состояния по разным показателям. Эти данные включают в себя время стирки, скорости отжима, температуры и т. д. (Рис. 3-3).

Символы дисплея

| Индикация статуса программы | | Индикация цикла программы | | | |
|---|--|--|---|-----|--|
| Панель управления заблокирована Дверца заблокирована | | Оставшееся время работы Оставшееся время отложенного старта | 1:20 | | |
| Отсутствует подача воды | | | Цикл стирки Цикл полоскания Цикл отжима/слива | Пар | |
| Типы пятен Вино Кофе Кровь Трава Масло Чернила | | | | | |

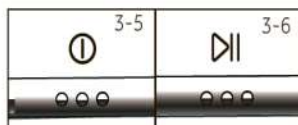
3.3 Переключатель программ

Поворотом ручки (Рис. 3-4) можно выбрать одну из программ, загорается соответствующий индикатор, на дисплее отобразятся настройки.



3.4 Клавиша «Вкл/Выкл»

Слегка нажмите эту клавишу (Рис. 3-5), загорается дисплей. Нажмите её ещё раз и удерживайте в течение 2 секунд для выключения машины. Если не выбрана ни одна программа, то стиральная машина через некоторое время автоматически отключается.



3.5 Клавиша «Старт/Пауза»

Слегка нажмите эту кнопку (Рис. 3-6) для начала или прерывания программы. В ходе выполнения программы на экране мигает время стирки. Во время паузы время также мигает на дисплее.

3.6 Функциональные клавиши



Функциональные кнопки (Рис. 3-7) позволяют использовать дополнительные опции по программе до начала процесса стирки. На дисплее отображаются соответствующие индикаторы. После выключения изделия или установки новой программы все дополнительные функции отключены. Если одна и та же клавиша имеет несколько опций, то нужная опция включается последовательным нажатием клавиши.

Чтобы удалить настройки или отменить процесс установки, нажимайте функциональную клавишу до тех пор, пока не погаснет нужная индикация или индикация только одной опции. Не все функции доступны для всех программ (см. Раздел ПРОГРАММЫ).



ПРИМЕЧАНИЕ: Заводские установки

Для получения наилучших результатов в каждой программе Haier имеются чётко определенные специфические параметры по умолчанию. Если какие-либо специальные требования отсутствуют, то рекомендуем использовать параметры по умолчанию.



3.6.1 Функция “Полоскание”

Нажмите эту кнопку (Рис. 3-8) для увеличения циклов полоскания .Рекомендовано для людей с чувствительной кожей. Повторным нажатием на клавишу можно выбрать от одного до трёх дополнительных циклов.

3.6.2 Функция «Память»

Повторным нажатием этой клавиши (Рис. 3-9) можно сохранить программу и все её настройки.

1. Нажмите и удерживайте клавишу «Память» в течение 3 секунд - на экране отобразится «5», параметры текущей программы будут сохранены.
2. Нажмите и удерживайте клавишу «Память» в течение 10 секунд, на экране отобразится «0», все параметры программы будут удалены из памяти.
3. Нажмите и удерживайте клавишу «Память» в течение 1,5 секунд, на экране отобразится «P», параметры текущей программы будут считаны из памяти.



3.6.3 Функция «Отложенный старт»

Нажмите эту клавишу (Рис. 3-10) для запуска программы отложенного старта. Задержка времени может быть увеличена с шагом 30 минут от 0,5 до 24 часов. Например, показания дисплея 6:30 означает, что завершение цикла программы наступит через 6 часов и 30 минут. Нажмите клавишу “Старт/Пауза” для активации функции отложенного старта. Время отложенного старта должно превышать время выполнения программы. В противном случае выполнение программы начнется немедленно. Для отключения отложенного старта поверните переключатель выбора программ.



ПРИМЕЧАНИЕ: Жидкое моющее средство

При использовании жидкого моющего средства не рекомендуется использовать функцию отложенного старта.

3.6.4 Функция *i-time*

Нажмите клавишу *i-time* для выбора различного времени стирки. Эта функция неактивна с режимами «Самоочистка» «Отжим/Слив» (Рис. 3-11).

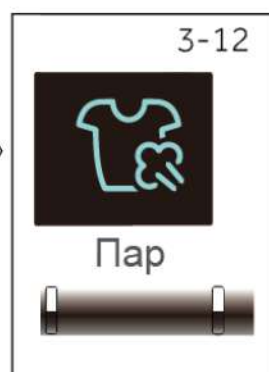


3.6.5 Функция “Пар”

Нажмите эту клавишу (Рис. 3-12) для выбора программы «Пар». Когда эта программа выбрана по умолчанию, то температура будет максимальной температурой данной программы. Вы можете воспользоваться этой функцией при выполнении программ «лопок», «ешанная стирка», «Синтетика», «Детские вещи», «Гигиена», «Гипоаллергенная». При выборе программы «Пар» на дисплее загорается индикация, значок гаснет при отмене программы.

После установки программы температуру изменить невозможно. При нажатии на клавишу температуры выполнение программы отменяется.

Если стиральная машина уже работает, то вы не сможете выбрать данную программу.



3.6.6 Функция «Пятна»

Нажмите эту клавишу (Рис. 3-13) для выбора специальных характеристик для удаления пятен. Символы указаны в разделе 3.2 «ДИСПЛЕЙ»

3-13

**3.6.7 Функция «Отжим»**

Нажмите эту клавишу (Рис. 3-14) для изменения скорости отжима или отмены отжима. Если ни одно из значений не высвечивается, то отжим осуществляться не будет.

В комбинации с клавишей «Температура» может быть включена/выключена Защита от детей (блокировка панели управления).

3-14



3-15

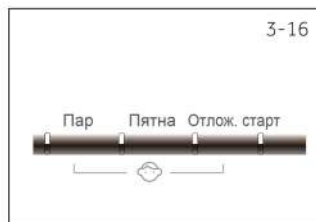
**3.6.8 Функция «Температура»**

Нажмите эту клавишу (Рис. 3-15) для изменения температуры программы стирки.

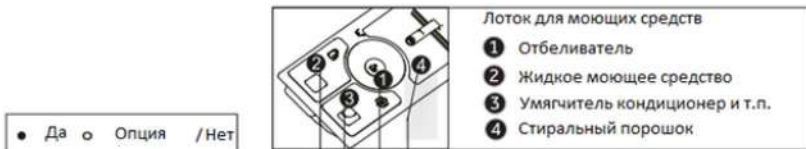
В комбинации с клавишей «Отжим» может быть включена/выключена Защита от детей (блокировка панели управления).

3.6.9 Функция «Защита от детей» (блокировка панели управления)

Включение данной функции блокирует все элементы панели управления. После запуска программы одновременно нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд клавиши «Температура» и «Отжим» (Рис. 3-16). Для разблокировки повторно нажмите эти две клавиши.



4. ПРОГРАММЫ



• Да ○ Опция /Нет

| Программы | Макс. загрузка в кг | Температура ¹⁾ °C | | Пред. в.уст. | Тип ткани | Пред- уст. ск- рость от- жима в об/мин | Функция | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|---|--|-----------|-----|------------|
| | | Макс | 30 | | | | Пятна | Пар | Деликатная |
| Хлопок | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | Хлопок | 1000 | ● ● ● ● | | |
| Смешанная стирка | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Белье из хлопка и синтетики с легкой степенью загрязнения | 1000 | ● ● ● ● | | |
| Синтетика | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | Синтетика или смешанная ткань | 1000 | ● ● ● ● | | |
| Детские вещи | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | |
| Гигиена | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | |
| Гипоаллергенная | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | |
| Ежедневная | 4 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Хлопок | 1000 | ● / ● ● | | |
| Спортивная | 2 | 40 | 20 | ● ○ / ● | Спортивная одежда | 800 | / / ● ● | | |
| Хлопок + | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ / ● | Хлопок: стандарт Программа с маркировкой электрообогревания | 1000 | ● / ● ● | | |
| Деликатная | 2 | 30 | 30 | ● ○ / ● | Шелк | 600 | / / ● ● | | |
| Пуховое одеяло | 2 | 40 | 30 | ● ○ / ● | Ткани из хлопка | 800 | / / ● ● | | |
| Экспресс 15 мин ³⁾ | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / ● ● | | |
| Нижнее белье | 4 | 60 | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / ● ● | | |
| Шерсть | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Ткань из шерсти | 800 | / / ● ● | | |
| Самоочистка | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | -- | 600 | / / / ● | | |
| Отжим/слив | 8 | / | / | / / / / | Все виды тканей | 1000 | / / / / ● | | |

¹⁾*Вода не подогревается.

²⁾Температура стирки 90 °C устанавливается только при особых гигиенических требованиях.

³⁾Уменьшите количество моющего средства, так как это короткая программа стирки.

5. ПОТРЕБЛЕНИЕ

Указанные показатели потребления могут соответствующим образом изменяться с учётом местных условий.

| Программа | Температура в°C | Макс. загрузка в кг | Электроэнергия кВт | Вода в л | Время стирки в ч:м | Процесс отжима в % |
|-----------|-----------------|---------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|
| Хлопок + | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Синтетика | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* Стандартная программа стирки в соответствии с маркировкой энергоэффективности по Директиве 2010/30 ЕС: Хлопок + (60°C / 40°C) с установкой максимальной скорости отжима.

Стандартные программы (60°C) и (40°C) для стирки обычного белья и одежды из хлопка со средней степенью загрязнения и при обычной температуре. Они являются наиболее эффективными программами с точки зрения энергосбережения и расхода воды при стирке белья из хлопка. Температура используемой воды может отличаться от температуры заявленного цикла стирки.

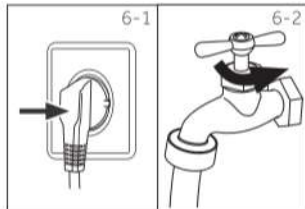


ПРИМЕЧАНИЕ: Автовзвешивание

Стиральная машина оснащена автоматической системой распознавания загрузки. При низкой загрузке потребляемое количество электроэнергии, воды будет автоматически уменьшено при выполнении некоторых программах. На дисплее появляется символ Auto. Применимо не ко всем программам.

6. ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

6.1 Подключение к электросети



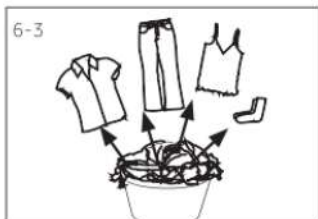
Подключить стиральную машину к источнику питания (220 В – 240 В~/50 Гц). См. также раздел «УСТАНОВКА».

6.2 Подключение водоснабжения

Открыть кран (Рис. 6-2). Вода должна быть чистой и прозрачной

Перед использованием убедитесь в отсутствии утечек.

6.3 Подготовка белья



Отсортировать одежду

- в зависимости от состава тканей (хлопок, синтетика, шерсть или шелк), а также по степени загрязнения.
- Отделить белое белье от цветного. Постирайте цветное белье сначала вручную, чтобы определить, не будет ли оно обесцвечиваться.
- Опустошить карманы (заколки, монеты, ключи и т.д.) и снять более тяжелые декоративные предметы (брюши).

Детали одежды без подрубки, деликатные ткани и ткани тонкого плетения, например, тонкие занавески, следует помещать в специальный мешок для стирки (лучше не стирать их в стиральной машине). Застегните молнии и крючки, убедитесь, что пуговицы пришиты прочно; поместите мелкие предметы, такие как носки, пояса, бюстгальтеры и т.д. в мешок для стирки.

Большие вещи, такие как простыни, покрывала и т.д., перед загрузкой необходимо развернуть. Рубашки следует вывернуть наизнанку.

Внимание: Нетканые элементы, а также мелкие, непрочно закрепленные и острые предметы могут привести к неисправности и повреждению одежды и машины.

Выньте из карманов мелкие предметы (ключи, монеты и т.д.) и снимите твердые украшения (например, броши).

Рекомендации по уходу

| Стирка | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Стирка до 95°C нормальный процесс | | Стирка до 60°C нормальный процесс | | Стирка до 60°C мягкий процесс |
| | Стирка до 40°C нормальный процесс | | Стирка до 40°C мягкий процесс | | Стирка до 40°C очень мягкий процесс |
| | Стирка до 30°C нормальный процесс | | Стирка до 30°C мягкий процесс | | Стирка до 40°C очень мягкий процесс |
| | Ручная стирка Макс. 40°C | | Не стирать | | |
| Отбеливание | | | | | |
| | Любое отбеливание разрешено | | Только кислородное, без хлора | | Не отбеливать |
| Сушка | | | | | |
| | Возможна сушка в ба- рабане при нормальной температуре | | Возможна сушка в ба- рабане при низкой тем- пературе | | Не сушить в барабане |
| | Сушка в вертикальном положении | | Сушка в горизонталь- ном положении | | |
| Утюжка | | | | | |
| | Гладка на максималь- ной температуре до 200 °C | | Гладка на средней тем- пературе до 150 °C | | Гладка на низкой тем- пературе до 110 °C; без отпаривания (пар может повредить одежду) |
| | Не гладить | | | | |
| Прфессиональный уход за одеждой | | | | | |
| | Химчистка в тетрах- лорэтилене | | Химчистка в гидрокар- боне | | Химчистка запрещена |
| | Профессиональная влажная чистка | | Профессиональная влажная чистка запре- щена | | |

6.4 Загрузка стиральной машины

Открыть дверцу стиральной машины, загрузить белье предметом. Плотно закрыть дверцу. Проверьте, чтобы не было зажато бельё дверцей. Повреждение манжеты люка из-за зажатого белья не является гарантийным случаем. При первом использовании стиральной машины дать прибору проработать на программе без загрузки, чтобы избежать загрязнения белья маслом или застоявшейся водой из стиральной машины. Перед стиркой необходимо запустить машину без белья, но с добавлением моющего средства на программе 60°C. Не перегружайте стиральную машину.

6.5 Выбор моющего средства

Эффективность и производительность стирки определяются качеством используемого моющего средства. Специальное средство для автоматических стиральных машин без образования пены дает хорошие результаты при стирке. Следует использовать специальные моющие средства для синтетики и шерстяных вещей. Запрещается использовать сухие чистящие средства, такие как трихлорэтилен и аналогичные вещества. Запрещается добавлять больше моющего средства, чем это нужно; в противном случае это может привести к одной из следующих ситуаций и повреждению стиральной машины, которое отразится на сроке службы машины.

1. Из-за избыточного пенобразования время полоскания будет больше обычного.
2. Пена может выливаться из лотка для моющих средств из-за увеличенного давления пены.
3. Пена может оставаться не смытой после окончательного отжима.

Выбор наилучшего моющего средства

| Программа | Вид моющего средства | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|------------|
| | Универсаль- ное | Для цветного белья | Для деликатной стирки | Специальное | Умягчитель |
| Хлопок | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Смешанная стирка | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Синтетика | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Детские вещи | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Гигиеническая стирка | - | - | - | L | ○ |
| Гипоаллергенная стирка | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Ежедневная стирка | - | - | - | L | ○ |
| Спорт | L/P | L/P | - | - | ○ |
|  Хлопок + | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Деликатная стирка | - | - | L | - | ○ |
| Пуховое одеяло | - | - | L | L | ○ |
| Экспресс 15 мин. | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Нижнее белье | - | - | - | L | ○ |
| Шерсть  | L/P | - | - | L | ○ |
| Самочистка | - | - | - | - | ○ |
| Отжим/слив | - | - | - | - | ○ |

L = жидкое моющее средство P = порошковое моющее средство O = опция - = нет

Если используется жидкое моющее средство, не рекомендуется активировать отложенный старт.

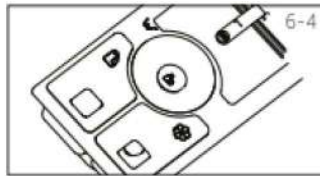
Рекомендуем к использованию:

- Стиральный порошок: 20°C до 90°C* (наилучший результат: 40-60°C)
- Моющее средство для цветного белья: 20°C до 60°C (наилучший результат: 30-60°C)
- Моющее средство для шерсти/деликатного белья: 20°C до 30°C (=наилучший результат)

* Выбирайте температуру 90 °C только при стирке в специальных гигиенических целях.

6.6 Добавление моющего средства

Выдвиньте контейнер для моющих средств и загрузите моющие средства в соответствующие отсеки. Аккуратно закройте отсек для моющего средства. (Следуйте инструкциям на лотке)

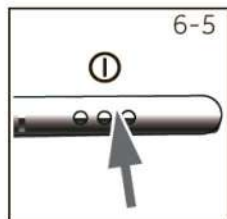


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Удалить остатки моющего средства перед запуском следующего цикла стирки.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.
- Всегда заливать моющее средство непосредственно перед началом цикла стирки.
- Концентрированное жидкое моющее средство следует разбавлять перед добавлением.
- Не используйте жидкие моющие средства, если активирована функция „Отложенный старт“.
- Внимательно выбирайте параметры программы в соответствии с символами по уходу на всех ярлыках вещей и в соответствии с таблицей программ.

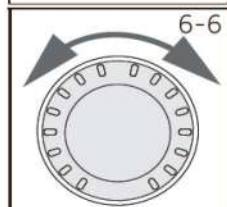
6.7 Включение стиральной машины

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд клавишу «Вкл./Выкл.» (Рис. 6-5).



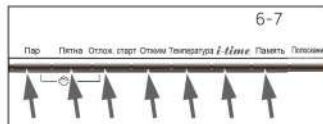
6.8 Выбор программы

Для получения наилучших результатов стирки выберите программу, наиболее подходящую по степени загрязнения и типу белья. Поворачивайте ручку (Рис. 6-6) пока не загорится индикатор требуемой программы, и не отображаются настройки по умолчанию.

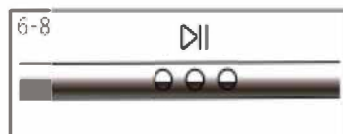


6.9 Установка индивидуальных параметров

При необходимости выберите требуемые опции и настройки ; см. описание кнопок в разделе «Панель управления».



6.10 Запуск программы стирки



Коснитесь кнопки «Старт/Пауза» для запуска программы.

Машина начинает работу согласно установленным опциям.

Внести изменений возможно только после отмены программы.

6.11 Прерывание - отмена программы стирки

Для прерывания работающей программы нажмите кнопку «Старт/Пауза». Загорится светодиодный индикатор. Для возобновления работы нажмите эту кнопку еще раз.

Для отмены работающей программы и всех ее индивидуальных настроек:

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы прервать включенную программу.
2. Для выключения удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» примерно 2 секунды.
3. Для слива воды используйте программу «Отжим/слив» и выберите «нулевая скорость».
4. Выберите новую программу и включите ее.



ПРИМЕЧАНИЕ: Замок дверцы



► По соображениям безопасности дверца во время цикла стирки частично заблокирована. Открыть дверцу можно только после выполнения программы или после её отмены (см. описание выше);

► При высоком уровне воды, высокой температуре воды и во время отжима открыть дверцу невозможно; на дисплее отображается символ «Дверной замок».

6.12 После стирки

Отключить подачу воды и отсоединить шнур питания после каждой стирки. Открыть дверцу стиральной машины для предотвращения образования влаги и запахов. Если стиральная машина остается без использования на длительный период времени, спить воду из машины и установить на место сливной шланг. Скапливание воды в нижней части манжеты люка и лотке для моющих средств является нормальным явлением.



ПРИМЕЧАНИЕ: Режим ожидания / энергосберегающий режим

Во включённом состоянии, если стиральная машина не будет активирована в течение двух минут, она переключается в режим ожидания. Дисплей отключается. Это экономит электроэнергию. Для прерывания режима ожидания нажмите любую клавишу.

6.13 Включение или выключение звукового сигнала

Звуковой сигнал при необходимости может быть отключен:

1. Включите стиральную машину.
 2. Выберите программу «Отжим/Слив».
 3. Нажмите и удерживайте одновременно в течение трёх секунд клавиши «Отложенный старт» и «Отжим». На дисплее отображается **bEEP OFF** («Сигнал выключен»), и звуковой сигнал будет отключен.
- Для активации звукового сигнала повторно одновременно нажмите эти же две клавиши. На дисплее отображается **bEEP ON** («Сигнал включен»).

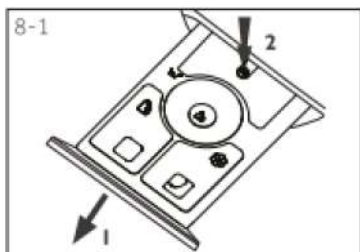
7. ЭКО-СТИРКА



Экологичное использование

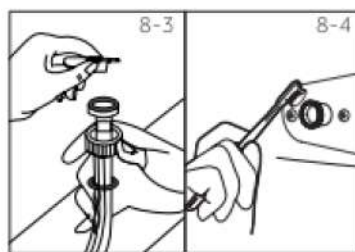
- Для достижения оптимального расхода электроэнергии, воды, моющего средства и времени нужно использовать рекомендуемый максимальный размер загрузки.
- Не допускайте перегрузки (пространство над бельём на ширину руки).
- Соблюдайте точность дозировки при каждой стирке.
- Выбирайте самый низкий температурный режим стирки – современные моющие средства эффективно отстирывают даже при температуре ниже 60°C.
- Изменяйте параметры, установленные по умолчанию, только необходимости

8. УХОД И ЧИСТКА



8.1 Очистка лотка для моющих средств

Регулярно очищайте лоток для распределения моющих средств. Выдвинуть лоток, промыть его начисто водой и установить на место.



8.2 Очистка стиральной машины

Отсоединить машину от источника питания до выполнения очистки и технического обслуживания. Использовать мягкую ткань, смоченную жидким мылом, для очистки корпуса машины и резиновых частей. Запрещается использовать органические химические вещества или коррозионные растворители.

8.3 Заливной клапан и фильтр заливного клапана

Чтобы предотвратить закупоривание клапана посторонними материалами и остановку подачи воды, следует регулярно очищать фильтр заливного клапана.

8.4 Очистка барабана

При регулярном обслуживании мы рекомендуем один раз в три месяца включать программу «Самоочистка» без загрузки для удаления возможных отложений. Добавляйте небольшое количество моющего средства или используйте специальное средство для очистки стиральных машин (следуйте инструкции к данному средству).



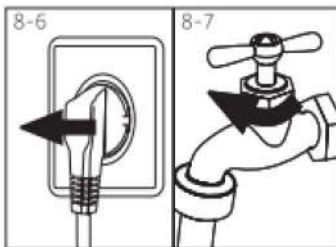
Примечание: уход за машиной

Для регулярного обслуживания мы рекомендуем запускать программу «САМООЧИСТКА» после 100 циклов работы во избежание появления известкового налета. Добавьте небольшое количество моющего средства в отделение для моющих средств (2) - или используйте специальный очиститель для машины. Если вы запустили более 100 циклов и не используете программу «САМООЧИСТКА», начинает мигать индикатор данной программы, когда машина находится в режиме ожидания. Рекомендуется запустить программу «САМООЧИСТКА».

8.5 Периоды длительного простоя

Если стиральная машина остается без использования на длительный период времени, следует отключить шнур питания и перекрыть подачу воды. Открыть дверцу стиральной машины для предотвращения образования влаги и запахов. Оставить дверцу машины открытой на весь период простоя.

Перед следующим использованием тщательно проверьте шнур питания, шланг для подачи воды и сливной шланг. Убедитесь, что все установлено правильно и все шланги герметичны.



8.6 Фильтр сливного насоса

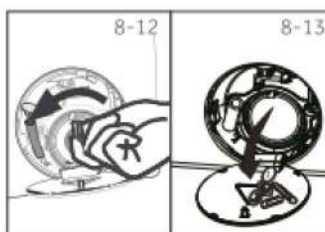
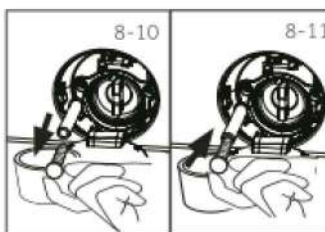
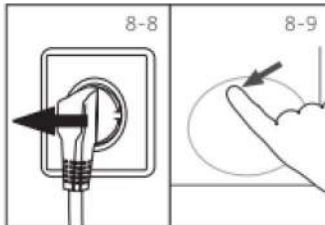
Очищайте фильтр и насоса один раз в месяц или если стиральная машина:

- не сливает воду,
- не выполняет отжим,
- производит необычный шум при работе.

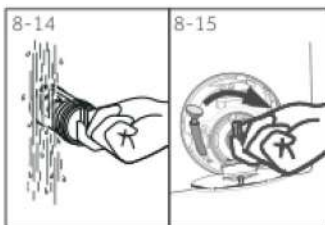


ВНИМАНИЕ!

Опасность ошпаривания! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей! Прежде чем выполнить какое-либо действие, пожалуйста, убедитесь, что вода остыла.



1. Выключить стиральную машину и отключить её от электросети (Рис. 8-8).
2. Открыть лючек фильтра в правом углу передней части стиральной машины (Рис. 8-9).
3. Приготовить контейнер для воды (Рис. 8-10). Вода может оказаться большое количество!
4. Вытянуть сливной шланг и удерживать его над контейнером (Рис. 8-10).
5. Извлечь заглушку из сливного шланга (Рис. 8-10).
6. После полного слива закрыть сливной шланг и затолкнуть его обратно в машину (Рис. 8-11).
7. Открутить против часовой стрелки фильтр насоса (Рис. 8-12).
8. Удалить мелкие частички и грязь (Рис. 8-13).



9. Тщательно очистить фильтр насоса проточной водой (Рис.8 – 14).
10. Тщательно закрепить его (Рис. 8-15).
11. Закрыть сервисный лючок.



ВНИМАНИЕ!

- Прокладка фильтра насоса должна быть чистой и без повреждений. Если крышка зажата неплотно, это может привести к утечке воды.
- Фильтр должен быть установлен точно на своё место, иначе это может привести к утечке.

Многие возникающие проблемы могут быть устранены самостоятельно без специальных знаний. В случае возникновения проблем проверьте все указанные возможности их устранения и следуйте указанным ниже инструкциям, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания. См. в разделе «СЛУЖБА СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ».



ВНИМАНИЕ!

- Перед проведением технического обслуживания выключите стиральную машину и отключите вилку сетевого шнура от розетки.
- Электрическое оборудование должно обслуживаться только квалифицированным электротехническим персоналом, так как неправильно выполненный ремонт может привести к значительному ущербу имуществу, здоровью и даже смерти.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен только изготовителем, его сервисным представителем или аналогичным квалифицированным персоналом во избежание опасности поражения электрическим током.

9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

9.1 Информация о кодах отображающихся на дисплее

Следующая информация отображается в качестве справочной информации о ходе процесса стирки. Принятие каких-либо мер не требуется.

| Код | Сообщение |
|----------|---|
| 1:25 | Оставшееся время цикла стирки составляет 1час и25 минут |
| 6:30 | Оставшееся время цикла стирки, включая установленное время отложенного старта, составляет 6 часов и 30 минут. |
| AUto | Автоматическое определение степени загрузки. Возможно только в некоторых программах |
| End | Цикл стирки закончен. Машина отключится автоматически |
| Locl- | Дверца закрыта из-за высокого уровня воды, высокой температуры воды или высокой скорости цикла отжима |
| БEEP On | Звуковой сигнал включен |
| БEEP OFF | Звуковой сигнал выключен |

9.2 Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки на дисплее

| Проблема | Процесс | Решение |
|----------|--|--|
| E1 | • Ошибка слива, вода не полностью сливается в течение 6 минут. | • Почистить фильтр насоса. • Проверить установку сливного шланга. |
| E2 | • Ошибка закрытия замка. | • Плотно закройте дверцу. |
| F3 | • Ошибка датчика температуты. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |
| E4 | • Через 12 минут не набирается уровень воды. | • Проверьте, полностью ли открыт кран и в норме ли давление воды |
| F4 | • Ошибка нагрева воды. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |
| F7 | • Ошибка двигателя. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |
| E8 | • Ошибка защиты уровня воды. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| FF | • Ошибка датчика уровня воды. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |
| FC0 FC 1 или FC2 | • Ошибка связи. | • Свяжитесь со службой пост-продажного сервиса. |
| НПЬ | • Ошибка: несбалансированная загрузка | • Проверить и сбалансировать загрузку барабана. Уменьшить количество загрузки. |
| Н | • Температура в барабане выше 80°C | • Снизиться автоматически, если температура будет менее 80°C. |

9.3 Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Неисправность | Способ устранения |
|--|---|---|
| Стиральная машина не работает | <ul style="list-style-type: none"> выполнение программы еще не началось. Дверца не закрыта должным образом. Машина не включена. Сбой питания. Активирована функция «Защита от детей» | <ul style="list-style-type: none"> Проверить программу и запустить ее заново. Правильно закрыть дверцу. Включить машину. Проверить электропитание. Отключить функцию «Защита от детей» |
| Стиральная машина не заполняется водой | <ul style="list-style-type: none"> Не поступает вода. Перегиб заливного шланга. Заблокирован фильтр заливного клапана. Давление воды менее 0,03 МПа. Дверца не закрыта должным образом. Сбой подачи воды. | <ul style="list-style-type: none"> Проверить водопроводный кран. Проверить заливной шланг. Почистить фильтр заливного клапана. Проверить давление воды. Правильно закрыть дверцу. Обеспечить подачу воды. |
| Происходит слив при наполнении машины водой | <ul style="list-style-type: none"> Высота сливного шланга ниже 80 см. Сливной конец шланга опущен в воду | <ul style="list-style-type: none"> Убедиться в правильной установке сливного шланга. Убедиться, что сливной шланг не в воде. |
| Сбой процесса слива | <ul style="list-style-type: none"> Сливной шланг заблокирован. Фильтр насоса заблокирован. | <ul style="list-style-type: none"> Разблокировать сливной шланг. Очистить фильтр насоса. Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно. |

| | | |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Сливной конец шланга находится выше 100 см над уровнем пола. | |
| Сильная вибрация при отжиме | <ul style="list-style-type: none"> Не все транспортные болты были удалены. Машина не установлена на прочное основание. Некорректная загрузка машины | <ul style="list-style-type: none"> Удалить все транспортные болты. Установить на прочное основание. Проверить вес белья. |
| Выполнение операции останавливается до завершения процесса стирки | <ul style="list-style-type: none"> Сбой в водо- или электроснабжении | <ul style="list-style-type: none"> Проверить электро- и водоснабжение. |
| Остановка на некоторое время при выполнении операции | <ul style="list-style-type: none"> Отображение кода ошибки прибора. Проблемы из-за загрузки. | <ul style="list-style-type: none"> Рассмотреть дисплей кодов. Уменьшить или регулировать загрузки. |
| Излишнее пенообразование в барабане или ёмкости для моющего средства | <ul style="list-style-type: none"> Неподходящее моющее средство. Чрезмерное количество использованного моющего средства. | <ul style="list-style-type: none"> Проверить рекомендации по порошку. Уменьшить количество моющего средства. |
| Автоматическая установка времени стирки | <ul style="list-style-type: none"> Будет скорректирована продолжительность процесса стирки | <ul style="list-style-type: none"> Это нормально и не влияет на функциональность. |
| Сбой процесса отжима | <ul style="list-style-type: none"> Не сбалансированное расположение белья | <ul style="list-style-type: none"> Проверить загрузку машины и белья и заново запустить выполнение программы. |
| Неудовлетворительный результат стирки. | <ul style="list-style-type: none"> Степень загрязнения не согласована с выбранной программой. Недостаточное количество моющего средства. Превышена максимальная загрузка. Неравномерное распределение белья в барабане. | <ul style="list-style-type: none"> Выбрать другую программу. Выбрать моющее средство в соответствии со степенью загрязнения и указаниями производителя. Снизить степень загрузки. Удалить бельё. |
| Остатки стирального порошка на белье | <ul style="list-style-type: none"> Нерастворившиеся частицы моющего средства могут оставлять на белье белые пятна. | <ul style="list-style-type: none"> Выполнить дополнительное полоскание. Очистить бельё от этих пятен. Выбрать другое моющее средство. |

Бельё с серыми пятнами.

- Вызвано жиром и такими маслами, как кремы или мази

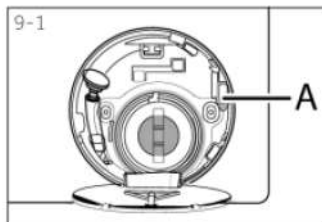
- Предварительно обрабатывать бельё специальным очистителем.



ПРИМЕЧАНИЕ: Пенообразование

Если слишком много пены появляется при отжиме, двигатель останавливается, и сливной насос будет активирован в течение 90 секунд. Если 3 попытки удалить пену были неудачными, то программа завершается без выполнения отжима.

Если сообщения об ошибках появляются даже после принятых мер, выключите машину, отключите электропитание от сети, перекройте воду и обратитесь в службу технической поддержки.



9.4 В случае отключения электричества

Текущие программы и настройки будут сохранены.

Когда электропитание будет восстановлено, выполнение операции будет возобновлено.

Если сбой питания прервёт выполнение программы стирки, то открытие дверцы механически блокируются. Чтобы извлечь бельё, уровень воды в барабане должен быть снижен, как описано в разделе «Фильтр насоса». Затем потянните рычаг (A) под лючком фильтра (Рис. 9-1) пока дверь не разблокируется с легким щелчком.

10. УСТАНОВКА

10.1 Подготовка к использованию

Внимание! Стиральная машина очень тяжёлая. Используйте безопасные способы подъёма.

Удалите все упаковочные материалы во избежание неустойчивого положения машины, в том числе и основание из пенополистирола. После вскрытия упаковки на пластиковом мешке или на смотровом окошке могут наблюдаться капли воды. Это нормальное явление, которое является результатом водных тестов на заводе.



ПРИМЕЧАНИЕ: Утилизация упаковки

Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их экологически безопасным способом.

Транспортирование и хранение

Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.

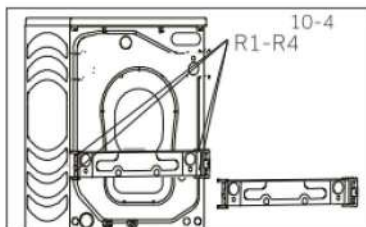
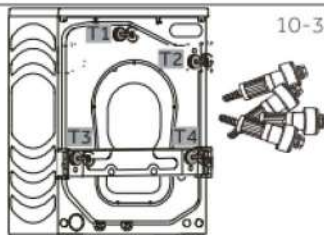
Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

10.2 Демонтаж креплений для транспортировки

Защита для транспортировки на задней стороне предназначена для крепления антивибрационных компонентов внутри стиральной машины во время перевозки для предотвращения внутренних повреждений.

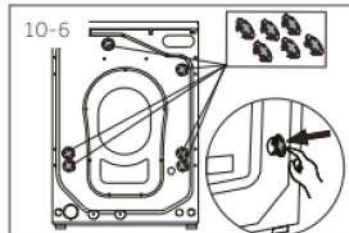
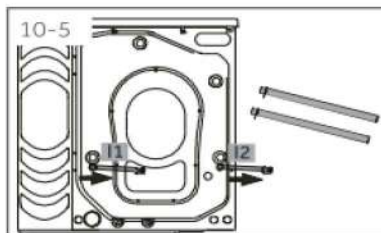
Все элементы (I, R,S и T, рис. 10-2) должны быть удалены перед использованием.

1. Удалите все 4 болта вместе с резиновыми втулками и пластиковыми стабилизаторами (T1-T4) (Рис. 10-3).



2. Удалите 4 винта (R1-R4) в нижней части планки (Рис. 10-4) и отложите в сторону.

3. Снимите два металлических болта (прутика) I1 и I2 (Рис. 10-5).



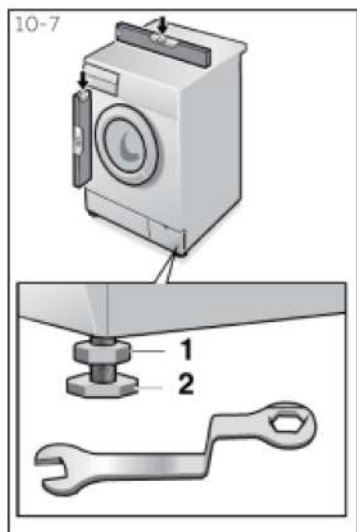
4. Вставьте в отверстия заглушки (Рис. 10-6).

**ПРИМЕЧАНИЕ: Хранить в надёжном месте**

Храните все детали защиты для перевозки в надёжном месте для последующего использования. Если вы перевозите стиральную машину на другое место, то первым делом установите защиту для перевозки.

10.3 Перестановка стиральной машины

Если стиральная машина перевозится на другое место, то перед перевозкой необходимо установить транспортную защиту для предотвращения повреждений. Сборка производится в обратном снятию порядке.



10.4 Установка стиральной машины по уровню

Под дном стиральной машины расположены регулируемые ножки.

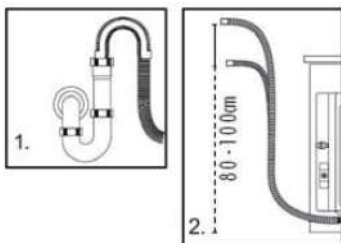
Перед использованием их нужно отрегулировать так, чтобы машина была установлена по уровню. Это позволит минимизировать вибрацию и шум во время использования. Это также уменьшит износ. Мы рекомендуем использовать спиртовой уровень для выравнивания прибора. Пол должен быть максимально твердым и максимально ровным.

1. Ослабьте стопорную гайку (1) с помощью гаечного ключа.
2. Отрегулировать высоту путем поворота ножки (2).
3. Затяните стопорную гайку (1) до корпуса.

10.5 Подключение слива

Сливной шланг

- Зафиксируйте сливной шланг при помощи специальной скобы, чтобы предотвратить вытекание воды. Не используйте удлинители для сливного шланга, при необходимости использования более длинного шланга обратитесь к техническому специалисту.

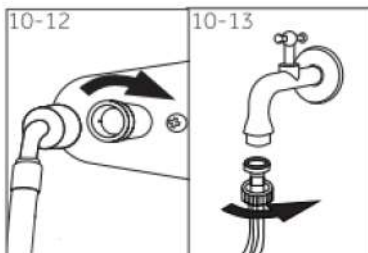


- Высота подъема сливного шланга должна составлять 80-100 см . Закрепите сливной шланг на клипсу на задней стенке стиральной машины, чтобы предотвратить его от падения.



ВНИМАНИЕ!

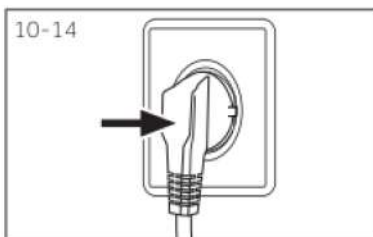
Сливной шланг нельзя погружать в воду, его следует надежно закрепить и следить за отсутствием утечек. Если сливной шланг лежит на земле или высота подъема составляет менее 80 см, вода из стиральной машины во время наполнения будет непрерывно сливаться (самостоятельный слив).



10.5 Заливной шланг

- Подключите заливной шланг к заливному клапану
- Подключите шланг к крану холодной воды
- Проверить наличие утечек.

Используйте шланги, поставляемые в комплекте с прибором. Запрещается использовать повторно старые шланги!



10.6 Подключение к источнику питания

Перед подключением к источнику питания, проверьте, что:

- Розетка рассчитана на максимальную мощность стиральной машины (В целях безопасности, предохранители в цепи питания должны быть рассчитаны не

менее чем на 15 А).

- Напряжение должно соответствовать требованиям.
- Электрическая розетка должна подходить по размеру к вилке стиральной машины.
- Подключайте машину к заземленной розетке. Вставьте вилку в розетку (Рис. 10-14).



ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что все соединения (электроснабжение, сливной шланг, заливной шланг) были надёжными, сухими и герметичными!
- Следите за тем, чтобы эти детали никогданебыли раздавлены, покороблены или спущены.
- Если шнур питания поврежден, то он в целях безопасности должен быть заменен специалистом сервисной службы (см. гарантийный талон) для того, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11.1 Сведения о продукте в соответствии с регламентом ЕС № 1061/2010

| | |
|--|-------------------------------|
| Торговая марка | Haier |
| Модель № | HW80-B14686 |
| Номинальная загрузка (кг) | 8 |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Потребление электроэнергии за год (кВтч/год) ¹⁾ | 115 |
| Энергопотребление при стандартной программе хлопок 60°C и при полной загрузке (кВтч/цикл) | 0.48 |
| Энергопотребление при стандартной программе хлопок 60°C и частичной загрузке (кВтч/цикл) | 0.56 |
| Потребление энергии при стандартной программе хлопок 40°C и частичной загрузке (кВтч/цикл) | 0.48 |
| Взвешенное потребление энергии в выключенном режиме (Вт) | 0.48 |
| Взвешенное потребление энергии во включенном режиме (Вт) | 0.48 |
| Потребление воды в год (л) ²⁾ | 8954 |
| Эффективность класса отжима ³⁾ | B |
| Максимальная скорость отжима (Об./мин) ⁴⁾ | 1400 |
| Остаточное содержание влаги (%) ⁴⁾ | 53 |
| Стандартная программа хлопок 60°C ⁵⁾ | Хлопок → + (60°C) + макс. об. |
| Стандартная программа хлопок 40°C ⁵⁾ | Хлопок → + (40°C) + макс. об. |
| Время выполнения программы хлопок 60°C при полной загрузке (мин.) | 208 |
| Время выполнения программы хлопок 60°C при частичной нагрузке (мин.) | 208 |
| Время выполнения программы хлопок 40°C при частичной нагрузке (мин.) | 205 |
| Продолжительность включенного режима (в мин) ⁶⁾ | не применяется |
| Уровень акустического шума (стирка/отжим), дБ(A) отн. 1 пВт ⁷⁾ | 58/71 |
| Тип | свободностоящая |

- На основе 220 стандартных циклов стирки для хлопка по программе 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке и потреблении режимов пониженного энергопотребления. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.
- На основе 220 стандартных циклов стирки для хлопка программ на 60°C и 40°C при полной и частичной нагрузке. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор.
- Класс G является наименее эффективным, а класс A наиболее эффективным.

- 4) На основе стандартной температуры 60°C в программе хлопок при полной нагрузке и стандартной температуре 40°C программы хлопок при частичной нагрузке.
- 5) Стандартные программы хлопок 60°C и 40°C - это стандартные программы стирки, к которым относится информация на этикетке. Эти программы пригодны для нормальной очистки загрязненного белья из хлопка, и они являются наиболее эффективными программами с точки зрения потребление энергии и воды.
- 6) В случае, если существует система управления питанием.
- 7) На основе стандартной программы хлопок 60 °C при полной загрузке.

11.2 Дополнительные технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Размеры (ВxГxШ), мм | 845x460x595 |
| Глубина с учетом двери, мм | 510 |
| Напряжение в вольтах | 220-240 В~/50Гц |
| Ток в амперах | 10 |
| Максимальная мощность, Вт | 1950 |
| Давление воды, МПа | 0.03≤P ≤1 |
| Вес нетто, кг | 72 |

12. 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:

8-800-250-43-05 (РФ),
8-10-800-2000-17-06 (РБ),



или на сайт www.haier-europe.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.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Haier şirkətinin məhsulunu aldığınızda görə çox sağ olun!

Lütfən, texnikanın işlədilməsindən önce verilən təlimatla diqqətlə tanış olun. İçində qurğunu maksimum effektiv işlətməyə, eləcə də qurğunun təhlükəsiz və doğru quraşdırma, istismar, qulluq və təmizləməsini təmin etməyə imkan verəcək önemli bilgi vardır. Qurğunun doğru və təhlükəsiz işlədilməsi üçün təlimatdan hər zaman yararlanı bilmək üçün onu rahat bir yerde saxlayın.

Qurğunuzu satmaq qərarına gəlsəz, yeni alıcıının qurğuyla təhlükəsiz davranışın qayda və özəllikləri ilə tanış ola bilməsi üçün təlimatı qurğuyla birlikdə satın, ya da onu yeni alıcıya verin.

Şərti nişanlar



XƏBƏRDARLIQ!

Təhlükəsizlik teznikası üzrə önemli bilgi



QEYD:

Ümumi bilgi və məsləhətlər



Ekoloji bilgi

İstifadə (utlulizasiya)



Məhsul, aksesuar, ya da materialların üzərindəki bu simvolun olması göstərir ki, məişət qurğu, ya da onun elektron aksesuarlarının işlətme müddətinin sonunda onları başqa təsərrüfat-məişət tullantılarıyla birgə istifadə etməməlisiz. Tullantıların nəzarət edilməyen istifadəsi sonucunda etraf mühit, ya da insan sağlığının üçün mümkün olan təhlükədən qaćınmaq üçün belə komponentləri tullantıların o biri çeşidindən ayırb onları emala göndərməlisiz. Beləliklə, materialların ekoloji cəhətdən təhlükəsiz təkrar işlədilməsinə töhfənizi verəcəksiz.

Məhsulu ekoloji cəhətdən təhlükəsiz emal etmənin necə mümkün olduğunu öyrənmək üçün məişət istehlakçıları əldə etdikləri məhsulun satış məntəqəsinə, ya da müvafiq yerli hakimiyət orqanlarına müraciət etməlidirlər.

Şirkət istehlakçıları göndərənə müraciət edib məhsulun əldə etmə şərtlərini dəqiqləşdirə bilərlər. Verilən məhsul və onun elektron aksesuarları başqa sənaye tullantıları ilə birgə istifadə edilməlidir.



XƏBƏRDARLIQ!

Travma alma və boğulma riski!

Cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırin. Şəbəkə kabelini kəsib atın. Aparatın içinde bloklamadan uşaq və ev heyvanlarınızı qorumaq üçün qapı fiksatorunu çıxarin.

| | |
|---|-----------|
| 1. TƏHLÜKƏSİZLİK HAQQINDA BİLGİ | 5 |
| 1.1 Paltaryuyan maşının ilk işledilməsindən önce | 5 |
| 1.2 Paltaryuyan maşını gündəlik işlətdikdə | 6 |
| 2. MƏHSULUN TƏSVİRİ | 7 |
| 2.1 Məhsulun ünsürlərinin təsviri | 7 |
| 2.2 Aksesuarlar | 7 |
| 3. İDARƏETMƏ PANELİ | 8 |
| 3.1 Yuyucu vasitələr üçün qutu | 8 |
| 3.2 Display | 9 |
| 3.3 Program dəyişdiricisi | 9 |
| 3.4 "Yan/Sön" düyməsi | 10 |
| 3.5 "Start/Pauza" düymesи | 10 |
| 3.6 Funksiya düymələri..... 3.6.1 "Yaxalama" funksiyası..... | 10 |
| 4. PROQRAMLAR..... | 13 |
| 5. SƏRF ETMƏ | 14 |
| 6. GÜNDƏLİK İSLƏTMƏ | 15 |
| 6.1 Elektrik şəbəkəsinə qoşulma | 15 |
| 6.2 Suyun qoşulması | 15 |
| 6.3 Paltarın hazırlanması | 15 |
| 6.4 Paltaryuyan maşının yüklənməsi | 16 |
| 6.5 Yuyucu vasitənin seçimi | 17 |
| 6.6 Yuyucu vasitənin eləvə edilməsi | 18 |
| 6.7 Paltaryuyan maşının yandırılması..... | 18 |
| 6.8 Program seçimi | 18 |
| 6.9 Fərdi parametrlərin quraşdırılması | 18 |

AZE MÜNDƏRİCAT

| | |
|---|-----------|
| 6.10 Paltaryuyan maşının buraxılması..... | 19 |
| 6.11 Yuma programının dayandırılması – lağv edilməsi..... | 19 |
| 6.12 Yumadan sonra | 19 |
| 6.13 Səsli siqnalın yandırılması ilə söndürülməsi..... | 19 |
| 7. EKO-YUMA | 20 |
| 8. QULLUQ VƏ TƏMİZLƏMƏ | 20 |
| 8.1 Yuyucu vəsitələr üçün qutunun təmizlənməsi | 20 |
| 8.2 Paltaryuyan maşının təmizlənməsi | 20 |
| 8.3 Su dolduran qapaq və su dolduran qapağın filtri | 21 |
| 8.4 Barabanın təmizlənməsi..... | 21 |
| 8.5 Uzunmüddətli durğunluq | 22 |
| 8.6 Su boşaldan nasosun filtri..... | 22 |
| 9. NASAZLIQLARIN AXTARIŞI VƏ ARADAN QALDIRILMASI | 24 |
| 9.1 Displeyin üzərindəki şifrələr haqqında bilgi..... | 24 |
| 9.2 Displeyin üzərində yanlışlığın şirfəsi üzrə nasazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması | 24 |
| 9.3 Nasazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması | 25 |
| 9.4 İşıq sönən hallarda..... | 27 |
| 10. QURAŞDIRMA | 28 |
| 10.1 İşlətməyə hazırlıq | 28 |
| 10.2 Daşınma üçün bətkitmələrin sökülməsi | 29 |
| 10.3 Paltaryuyan maşının yerinin dəyişdirilməsi | 30 |
| 10.4 Paltaryuyan maşının səviyyə üzrə quraşdırılması | 30 |
| 10.5 Boşaltmanın qoşulması | 30 |
| 10.6 Su dolduran şlanq | 31 |
| 10.7 Bəslənmə qaynağına qoşulmas | 31 |

11. TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR 32

| | |
|---|----|
| 11.1 EC № 1061/2010 rəqlamentinə uyğun olaraq məhsul haqqında bilgi | 32 |
| 11.2 Əlavə texniki xarakteristikalar | 33 |

12. SATIŞDAN SONRAKİ XİDMƏT34

1. TƏHLÜKƏSİZLİK HAQQINDA BİLGİ

Cihazın ilk işlədilməsindən öncə aşağıdakı təhlükəsizlik üzrə təlimatlarla tanış olun!

1.1 Paltaryuyan maşının ilk işlədilməsindən öncə

8 yaşdan yuxarı uşaqlar və məhdud fizik, sensor, ya da zehni bacarıqları ilə, ya da yeterli bilik və təcürəbəsi olmayan şəxslər verilən rəhbər göstəriş ilə tanış olub qurğunun təhlükəsiz üsullarla işlədilməsinə dair təlimat almış və onunla ilgili təhlükəni anlayırlarsa, bu cihazı işlədə bilərlər. Uşaqlar cihazla oyanamamalıdırırlar. İstifadəçiyə əlçatan texniki xidmət və qulluq nəzarət olmadan uşaqlar tərəfindən aparılmamalıdır. Üç yaşdan aşağı uşaqlar nəzarət olmadan cihazın yanında olmamalıdırırlar.

Gərəkdir:

- ✓ bütün daşınma boltlarının yoxluğuna əmin olmaq.
- ✓ maşını yerlə birləşdirilmiş ayrı taxic yuvasına qoşmaq.
- ✓ qaynaq qaytanı və taxicin zədələnməmiş olduğuna əmin olmaq.
- ✓ bəslənməni çıxardıqda ştepseldən (bəslənmə qaytanından deyil) yapışmaq.
- ✓ bəslənmə şəbəkəsi qoruyucusunun 15 A cərəyanına nəzərdə tutulduğuna əmin olmaq.
- ✓ plastik və rezin alətlərin köhnəlməsinin qarşısını almaq üçün maşını istilik qaynağı və güneşin birbaşa şüalarından uzaq tutmaq.
- ✓ bəslənmə qaytanının cihazın alt, ya da içiñ düşmədiyinə əmin olub bəslənmə kabelinin zədlənməsindən qaçınmaq.
- ✓ şlanq birləşmələri ilə bərkitmələrinin güvənliliyini və sızmaların olmadığını yoxlamaq. Eləsi varsa, suyun verilməsini qapadıb birləşmələri bərkitmək. Şlanqlar bütövlükle birləşdirilməyincə, paltaryuyan maşını işlətməyin!

Gərək deyil:

- ✗ maşını ayaqyalın, ya da nəm əl və ya ayaqla işlətmək ona toxunmaq
- ✗ yanacaq yuyucu vasitəsi, ya da quru temizləmə üçün vasitədən işlətmək
- ✗ maşının yanında tezalışan aerozollardan işlətmək
- ✗ tezalışan qaz olduqda bəslənmə ştepselini salıb çıxarmaq
- ✗ uşaq, ya da məhdud bacarıqları olan insanlara maşın, ya da qablaşma materialları ilə oynamaya izin vermək
- ✗ maşını otağın dışında yüksək nemişlik şəraitində, ya da sızmala məruz qala bilən yerlərdə - məsələn, əlüzyuyanın alt, ya da yanında quraşdırmaq. Sızma baş verdisə, Bəslənməni çıxarıb ---maşının doğal qurumasını gözləyin
- ✗ maşını xalçanın üzərinə, eləcə də divar, ya da mebelə yaxın qoymaq

1.2 Paltaryuyan maşını gündəlik işlətdikdə

Gərəkdir:

- ✓ eşyaların qarışılmasından qaćınma üçün fermuarı (zəncirbəndi) bağlamaq, boş asılan ipləri və kiçik elementləri bərkitmək. Lazım gələrsə, yuma üçün özəl çuval (torba), ya da tordan işlədin
- ✓ yuma programı bitdikdə enerjinin qənaəti və təhlükənin təmin etmə məqsədiylə maşını taxlc yuvasından çıxarın. Lyukun aşagısını təmizlikdə saxlamaq
- ✓ maşın işlədilmədikdə xoşagəlməz qoxudan qaćınmaq üçün maşının qapısını açıq saxlamaq
- ✓ qaytan qaynağı zədələnmişsə, dəyişdirilməsini yalnız istehsalçıya, xidmət üzrə agentinə, ya da başqa ixtisaslı mütəxəssisə tapşırmaq

Gərək deyil:

- ✗ yuma zamanı qapısına toxunmad – o, qaynar ola bilər
- ✗ maşının üzərinə ağır şeylər, istilik, ya da nəmlik qaynaqlarını qoymaq
- ✗ yüksək hərərətdə rezin və porolon materillərinin yumasını gerçəkləşdirmək
- ✗ yuma sürəcində yuyucu vasitələr üçün konteyneri açmaq
- ✗ güc tətbiq etməklə qapını açmaq – o, avtomatik qıfülla təchiz edilmişdir və yuma döneminin bitməsindən qısa müddətdən sonra açılır
- ✗ lyukun içində su səviyyəsi görsənirsə, qapını açmaq
- ✗ maşın işlədilmədikdə, quruya bilməsi üçün maşını plastik paketlə örtüb qablaşdırmaq

Müəyyən məqsəd üçün işlətmə

Bu məişət cihazı yalnız ev şəraitində yuma üçün nəzərdə tutulmuşdur. Hər eşyanın üzərindəki yaqlığın üstündə yuma üçün göstərilmiş təlimatlara uyğun. Paltaryuyan maşın yalnız məişətdə işlətmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Ticarət və sənayedə işlətmək üçün nəzərdə tutulmamışdır. Qurğunun dəyişdirilməsi və modifikasiyasına yol verilmir. Yanlış işlətmə qurğunun qırılmasına və zəmanətlə təmir və xidmətə haqqın itirilməsinə gətirib çıxara bilər.

2. MƏHSULUN TƏSVİRİ


QEYD:

Texniki dəyişikliklər və modellərin çeşidliliyi üzündən öndəki bölmələr verilən modeldən fərqlənə bilər.

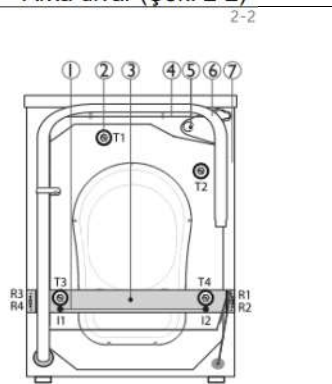
2.1 Məhsulun ünsürlərinin təsviri

Qabaq panel (Şək. 2-1)



1. Yuyucu vasitə/kondisioner üçün bölmə
2. Yuxarı qapaq
3. Display
4. Program dəyişdiricisi
5. İdarəetmə paneli
6. Su boşaldan nasosun lyukunun qapığı
7. Nizamlanan ayaqlar
8. Qapı qulpu

Arxa divar (Şək. 2-2)



1. Daşınma boltları (I1-I2)
2. Daşınma boltları (T1 -T4)
3. Arxa qoruyucu hədd (1 əd.)
4. Şəbəkə qaytanı
5. Su doldurulan şlanq
6. Su boşaldan şlanq
7. Arxa qoruyucu həddin bərkitmə vintləri (4 əd.; R1-R4.)

2.2 Aksesuarlar

Aksesuarları siyahıya uyğun olaraq yoxlayın (Şək.2-3):



3. İDARƏETMƏ PANELİ

İstehsalçı əlavə bildiriş etmədən qurğunun komplektasiyası və konstruksiyasına dəşiklikləri əlavə etmə haqqına sahibdir.



Funksiya düymələri

| | | |
|--|-------------------------|---|
| 1 Yuyucu vasitə/kondisioner üçün bölmə | 6 "Yaxalama" düyməsi | 11 Texirə salınmış start düyməsi |
| 2 Display | 7 Yaddaş düyməsi | 12 Leklər düyməsi |
| 3 Program dəyişdiricisi | 8 <i>i-time</i> düyməsi | 13 Uşaqlardan qorunma (İdarəetmə panelinin bloka salınması) |
| 4 "Yan./Sön." düyməsi | 9 Hərarət düyməsi | 14 Buxar düyməsi |
| 5 "Start/Pauza" düyməsi | 10 Sıxma düyməsi | |



QEYD: Səsli siqnal

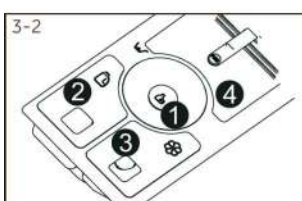
Səsli siqnal bu kimi hallarda baş verir:

- düyməni basdıqda
- program bitdikdə
- program seçimi dəyişdiricisini döndərdikdə
- yanlışlıq olduqda

Lazım gələrsə, səsli siqnalı söndürmək mümlündür; GÜNDƏLİK İŞLƏTMƏ BÖLÜMÜNƏ bax.

3.1 Yuyucu vasitələr üçün qutu

Qutunu çxardaraq, dörd bölməni görmək mümkündür (Şək. 3-2):



- Bölmə Pambıq/Sintetika proqramları üçün ağırdıcı
- Bölmə Duru yuyucu vasitə
- Bölmə Yumşaldıcı, kondisioner və s.
- Bölmə Yuyucu toza bənzər yuyucu vasitə

Çeşidli yuma hərarəti üçün uyğun gələn yuyucu vasitə çeşidi üzrə tövsiyeləri yuyucu vasitənin işlədilməsi üzrə təlimatda tapmaq olar.

3.2 Display



Maşın yanğındırsa, displayin üzerinde fərqli göstəricilər üzrə faktiki durumu haqqında bilgi göstərilir. Bu bilgi yuma vaxtı, sıxma süresi, hərərəti və s. şamil edir. (Şək. 3-3).

Display işarələri

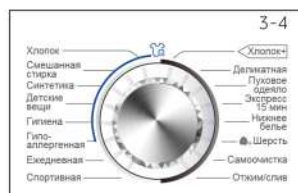
| Program statusunun indikasiyası | | Program dönenminin indikasiyası | | |
|------------------------------------|----------------|---|--------------------|---|
| İdarəetmə paneli blokdadır | Qapı blokdadır | Qalmış işləmə vaxtı | 1:20 | Yuma vaxtı, təxirə salınmış startın bitmə vaxtı, eləcə də yanlışlıq şifrələri indikasiyası. |
| | | Qalmış təxirə salınmış işləmə vaxtı | | |
| Suyun verilməsi kəsilib | | Yuma dönəmi | Yaxalama dönəmi | Sıxma/böşaltma dönəmi |
| | | Buxar | | |

Ləkə çeşidləri



3.3 Program dəyişdiricisi

Qulpu çevirməklə (Şək. 3-4) proqramlardan birini seçmək olar, uyğun indikator yanır, displayin
üzərində sazlamalar göstərilir.



3.4 “Yan/Sön“ düyməsi

Bu düyməni yavaşça basın (Şək. 3-5), display yanacaq. Onu bir daha basıb maşının sönməsi üçün 2 saniyə tutub saxlayın. Heç bir program seçilməmişsə, paltaryuan avtomatik olaraq bir neçə sürədən sonra sönəcək.

| | |
|----------|----------|
| 3-5 ① | 3-6 ▷ |
| ○ ○ ○ | ○ ○ ○ |

3.5 “Start/Pauza“ düyməsi

Prorqamın başlanması ya da durdurulması üçün bu düyməni yavaşça basın (Şək. 3-6). Prorqamın yerinə yetirilməsi gedisində ekranın üzərində yuma vaxtı sayıılır. Pauza zamanı vaxt da displayin üzərində sayıılır.

3.6 Funksiya düymələri

Funksiya düymələri (Şək. 3-7) yumanın sürecindən önce proqram üzrə əlavə opsiyaları işlətməye imkan verir. Displayin üzərində uyğun indikatorlar göstərilir. Məhsulun söndürülməsi ya da yeni proqramın quraşdırılmasından sonra bütün əlavə funksiyalar söndürülmüşdür. Bir düymə bir neçə opsiyaya sahibdirse, gerəkli opsiya düymənin ardıcıl basılması ilə yanır. Sazlamaları silmək ya da quraşdırma sürecini leğv etmək üçün gerəkli indikasiya, ya da yalnız bir opsiyanın indikasiyası sönməyinçə, funksiya düyməsini basın. Bütün funksiyalar proqramların hamısı üçün əlçatan deyil. (PROQRAMLAR bölməsinə bax.)



QEYD: Avtomatik sazlamalar

Ən yaxşı sonuc əldə etmək üçün Haier'in hər proqramında avtomatik müeyyən özəl parametrlər vardır. Hansısa özəl tələblər olmazsa, avtomatik parametrləri işlətməni tövsiye edirik.

| | |
|-----|-----|
| 3-8 | 3-9 |
| | |

Полоскание

Память

3.6.1 “Yaxalama” funksiyası

Yaxalama dönenlerinin sayını artırmaq üçün bu düyməni basın (Şək. 3-8). Duyğusal dəriyi olan insanlar üçün tövsiyə edilir. Düymə yenidən basılarsa, birdən üçə kimi əlavə döñəm seçmək olar.

3.6.2 “Yaddaş” funksiyası

Bu düyməni yenidən basmaqla (Şək. 3-9) proqramı və bütün sazlamalarını qoruyub saxlamaq olar.

- “Yaddaş” düyməsini basıb 3 saniyə tutub saxlayın – ekranın üzərində “5” göstəriləcək, cari programın parametrləri saxlanacaq.
- “Yaddaş” düyməsini basıb 10 saniyə tutub saxlayın, ekranın üzərində “0” göstəriləcək, programın bütün parametrlər yaddaşdan silinəcək.
- “Yaddaş” düyməsini basıb 1,5 saniyə tutub saxlayın, ekranın üzərində “p” göstəriləcək, cari programın parametrləri yaddaşdan sayılacaq.



3.6.3 “Təxirə salınmış start” funksiyası

Təxirə salınmış start programını buraxmaq üçün bu düyməni (Şək. 3-10) basın. Təxirin vaxtı 30 dəqiqə olmaqla 0,5-dən 24 saatadək uzadıla bilər. Məsələn, displayin üzərindəki 6:30 program dönenmin bitməsinə 6 saat 30 dəqiqənin qaldığını göstərir. Təxirə salınmış start funksiyasını işə salmaq üçün “Start/Pauza” düyməsini basın. Təxirə salınmış startın vaxtı programın yerine yetirilmə vaxtından artıq olmalıdır. Əks halda, programın yerine yetirilməsi o dəqiqə başlanacaq. Təxirə salınmış start funksiyasını söndürmək üçün program seçiminin dəyişdiricisini çevirin.



QEYD: Duru yuyucu vasitə

Duru yuyucu vasitə işlədildikdə, təxirə salınmış start funksiyasını işə salmaq tövsiyə edilmir.

3.6.4 “i-time” funksiyası

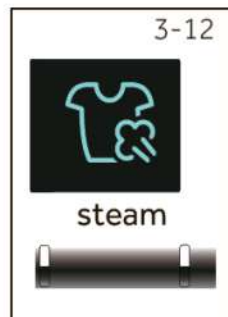
Çeşidli yuma vaxtını seçmək üçün “i-time” funksiyasını seçin. Bu funksiya “Özünüyuma” və “Sixma/Boşaltma” rejimləri ilə işləmir. (Şək. 3-11).



3.6.5 “Buxar” funksiyası

Buxar programını seçmək üçün bu düyməni (Şək. 3-12) basın. Bu program avtomatik seçilərsə, hərəket həmin programın maksimum hərəketi olacaq, “Pambıq”, “Qarışq yuma”, “Sintetik”, “Körpə qayğısı”, “Gigiyenik”, “Hiperallergik” kimi programlar yerine yetirildikdə, bu funksiyadan yararlanı bilərsiz. “Buxar” programı seçilərsə, displayin üzərində indikasiya yanacaq, nişan program ləğv edildikdə, sönəcək. Program quraşdırıldıqda, hərəket dəyişmək mümkünksız olacaq. Hərəket düyməsinə basıldıqda, programın yerine yetirilməsi dayandırılır.

Paltaryuyan artıq işləyirsə, həmin programı seçə bilməzsiz.



3.6.6 “Ləkələr” funksiyası

Ləkələrin aparılması üçün özəl xarakteristikaların seçimi üçün bu düyməni (Şək. 3-13) basın. Nişanlar 3.2 “DISPLAY” bölməsində göstərilmişdir.

3.6.7 “Sixma” funksiyası

Sixma sürətinin dəyişdirilməsi ya da ığdırılması üçün bu düyməni (Şək. 3-14) basın. Heç bir dəyər ortaya çıxmırsa, sixma yerinə yetirilməyəcək.

“Hərərət” düyməsi ilə birgə Uşaqlardan qoruma (idarəetmə panelinin bloka salınması) yandırıla/söndürülə bilər.

3.6.8 “Hərərət” funksiyası

Yuma programının hərəretinin dəyişdirilməsi üçün bu düyməni (Şək. 3-15) basın.

“Sixma” düyməsi ilə birgə Uşaqlardan qoruma (idarəetmə panelinin bloka salınması) yandırıla/söndürülə bilər.

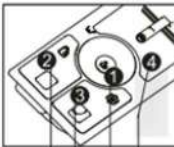
3.6.9 Uşaqlardan qorunma (idarəetmə panelinin bloka salınması)

Həmin funksiyanın yandırılması idarəetmə panelinin bütün ünsürlərini bloka salır. Programın buraxılmasından sonra eyni zamanda “Hərərət” ve “Sixma” düymələrini basıb 3 saniyə içərisində tutub saxlayın (Şək. 3-16). Blokdan açmaq üçün bu iki düyməni yenidən basın.



4. PROQRAMLAR

• Да о Опция / Нет



Лоток для моющих средств
 ① Отбеливатель
 ② Жидкое моющее средство
 ③ Умягчитель кондиционер и т.п.
 ④ Стиральный порошок

| Proqramlar | Kq | Ma ks. yü kə nm a | Hərarət ¹⁾ | °C | Ma ks | Ön cə | | Parça çeşidi | d/dəq | Funksiya | | | |
|-------------------------------|----|-------------------|-----------------------|---------|-------|-------|--|--|-------|----------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | Ləkər | Buxar | Zərif | Yaddaş |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pambıq | 8 | 90 ²⁾ | 30 | • ○ • ● | | | | Pambıq | 1000 | • | • | • | • |
| Qarışiq yuma | 8 | 60 | 30 | • ○ / | | | | Yüngül dərəcəli bulanma ilə pambıq ve sintetikdan paltar | 1000 | • | • | • | • |
| Sintetika | 8 | 60 | 30 | • ○ • ● | | | | Sintetika ya da qarışiq parça | 1000 | • | • | • | • |
| Uşaq geyimləri | 4 | 90 ²⁾ | 40 | • ○ / | | | | Pambıq/sintetik a | 1000 | / | • | • | • |
| Gigiyenik | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | • ○ / | | | | Pambıq/sintetik a | 1000 | / | • | • | • |
| Antiallergen | 4 | 90 ²⁾ | 60 | • ○ / | | | | Pambıq/sintetik a | 1000 | / | • | • | • |
| Gündəlik | 4 | 60 | 30 | • ○ / | | | | Pambıq | 1000 | • | / | • | • |
| İdman paltarı | 2 | 40 | 20 | • ○ / | | | | İdman paltarı | 800 | / | / | • | • |
| Pambıq+ | 8 | 90 ²⁾ | 30 | • ○ / | | | | Pambıq:standart Elektrik təchizat damğalanması ilə proqram | 1000 | • | / | • | • |
| Zərif | 2 | 30 | 30 | • ○ / | | | | Yun | 600 | / | / | • | • |
| Yorğan | 2 | 40 | 30 | • ○ / | | | | Pambıqdan parçalar | 800 | / | / | • | • |
| Ekspress 15 dəq ³⁾ | 2 | 40 | * | • ○ / | | | | Pambıq/sintetik a | 1000 | / | / | • | • |
| Alt paltar | 4 | 60 | 40 | • ○ / | | | | Pambıq/sintetik a | 1000 | / | / | • | • |
| Yun | 2 | 40 | * | • ○ / | | | | Yundan parçalar | 800 | / | / | • | • |
| Özünütəmizləmə | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | | | | -- | 600 | / | / | / | • |
| Sixma/böşaltma | 8 | / | / | / / / / | | | | Bütün çəşid parçalar | 1000 | / | / | / | • |

1) *: su qızdırır.

2) Yuma hərarətinin 90 °C quraşdırılması yalnız özəl gigiyenik tələblərlərə.

3) Yumanın qısa proqramı üzündən yuyucu vasitənin miqdarını azaldır.

5. SƏRF ETMƏ

Göstərilmiş sərf etmə göstəriciləri yerli şəraitləri nəzərə alaraq uyğun bir biçimdə dəyişə bilər.

| Program | Hərarət, °C | Maks. yüklemə, kq | Elektrik enerji, kWt | Su, l | Yuma vaxtı, s:d | Sıxma süreci, % |
|------------|-------------|-------------------|----------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Pambıq + * | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Sintetika | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* 2010/30 EC buyuruğu ilə enerji effektivliyi damğalanmasına uyğun olaraq standart yuma programı: Knopok + (60°C) / (40°C) sıxmanın maksimum sürətinin.

Standart proqramlar (60°C) ilə (40°C) adı hərarətdə orta dərəceləri bulanma ilə sıradan paltar və pambıqdan paltar üçündür. Pambıqdan paltar yuyulduğda suyun sərf edilməsi və enerji qənaəti baxımından en effektiv proqramlardır. İşlədirilən suyun hərarəti verilmiş yuma döñəminin hərarətindən fərqlənə bilər.



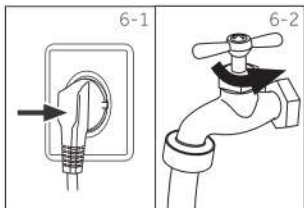
QEYD: özünüçəkmə

Paltryuyan yükləmənin avtomatik aşkar edilmə sistemi ilə təchiz edilmişdir. Aşağı hərarətdə işlədirilən elektrik enerjinin, suyun miqdarı bəzi proqramlar yerinə yetirildiyi zaman avtomatik azalacaq. Displayın üzərində

Auto nişanı ortaya çıxacaq. Bütün proqramlaq üçün işlədirilə bilməz.

6. GÜNDƏLİK İŞLƏTMƏ

6.1 Elektrik şəbəkəsinə qoşulma

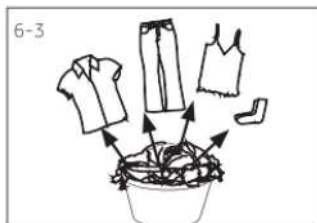


Paltaryuyanı bəslənmə qaynağına (220 V – 240 V~/50 Hz) qoşun. Eləcə də "QURAŞDIRMA" bölməsinə bax.

6.2 Suyun qoşulması

Kranı açın (Şək. 6-2). Su təmiz və dupdurulmalıdır. İşlətmədən önce sızmaların olmadığına əmin olun.

6.3 Paltarın hazırlanması



Paltarı çeşidləyin

- parçanın tərkibindən (pambıq, sintetika, yun ya da ipək), eləcə dəbulanma dərəcəsindən asılı olaraq.
- Ağ paltarı rənglisindən ayırin. Rəngli paltarları rənginin itirib-itirməyəcəyini yoxlamaq üçün öncə əllə yuyun.
- Cibləri boşaldın (sancaq, sikkə, achar və s.) və ağır bəzək əşyalarını (broş) çıxarın.

Kəsməsiz paltarın detalları, pərdə kimi zərif parçalar və ince tikilmiş parçaları yuma üçün özəl qutuya yerləşdirmək gerəkdir (yxşısı onları paltaryuyanda yumayıñ). Əngəl və zəncirbəndləri bağlayın, düymələrin six tikildiyinə əmin olun; corab, qayış, məməlik kimi kiçik əşyaları yuma üçün özəl qutuya qoyn.

Döşəkəğı, yorğan kimi böyük əşyaları yükləmədən öncə üzünü çevirmək gərəkdir. Köynəkləri ters üzünə çevirmək gərəkdir.

Diqqət: Parçasız ünsürlər, eləcə də kiçik, six bağlanmamış və iti əşyalar paltaryuyan və paltarların nasazlığı və zədələnməsinə getirib çıxara bilər.

Kiçik əşyaları (açar, sikkə və s.) ciblərdən çıxarın və bərk əşyaları (broş kimi) çıxarın.

Qulluq üzrə tövsiyələr

| Yuma | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| | 95°C-dək yuma normal sürəc | | 60°C-dək yuma normal sürəc | | 60°C-dək yuma yumşaq sürəc |
| | 40°C-dək yuma normal sürəc | | 40°C-dək yuma yumşaq sürəc | | 40°C-dək yuma olduqca yumşaq sürəc |
| | 30°C-dək yuma normal sürəc | | 30°C-dək yuma yumşaq sürəc | | 40°C-dək yuma olduqca yumşaq sürəc |
| | Əllə yuma Maks. 40°C | | Yumayıñ | | |
| Ağartma | | | | | |
| | İstənilən ağartmaya icazə verilmişdir | | Yalnız oksigenli, xloksuz | | Ağartmayın |
| Qurutma | | | | | |
| | Normal hərəkətde barabanda qurutma mümkündür | | Aşağı hərəkətde barabanda qurutma mümkündür | | Barabanda qurutmayın |
| | Dik durumda qurutma | | Üfüqi durumda qurutma | | |
| Ütüləmə | | | | | |
| | 200 °C-dək maksimum hərəkətde ütüləmə | | 150 °C-dək orta hərəkətde ütüləmə | | 110 °C-dək aşağı hərəkətde ütüləmə; buxarlamasız (buxar paltarı zədələyə bilər) |
| | Ütüləmeyin | | | | |
| Paltara peşəkar qulluq | | | | | |
| | Tetraxloretilendə quru təmizləmə | | Hidrokarbonda quru temizləmə | | Quru təmizləmə yasaqdır |
| | Peşəkar nəm temizləmə | | Peşəkar nəm temizləmə yasaqdır | | |

6.4 Paltaryuyan maşının yüklənməsi

Paltaryuyanın qapısını açıb əşlayarı bir-bir yükləyin. Qapını yaxşıca bağlayın. Paltarın qapı ilə sıxılıb-sıxılmadığını yoxlayın. Paltarın sıxılmasından lyukun manjetinin zədələnməsi zamanet kimi sayılır. Paltaryuyan ilk işlədirilməsində paltarın yağı, ya da maşının içindəki qalmış su ilə bulanmasından qaçınmaq üçün paltaryuyanı paltarsız yükləyib işledin. Yumadan önce maşını paltarsız 60°C programında yuyucu vasitəni əlavə etməklə buraxmaq gərəkdir. Paltaryuyanı çox yükləməyin.

6.5 Yuyucu vasitənin seçimi

Yumanın effektivliyi səmərəliliyi işlədilən yuyucu vasitənin keyfiyyəti ilə müəyyənləşdirilir. Köpüyə oluşmayan avtomatik paltaryayan maşınlar üçün özəl vasite yuma zamanı yaxşı sonuclar verir. Sintetika və yun əşyaları üçün özəl yuyucu vasitə işlətmək gərəkdir. Trixloretilen və oxşar maddələr kimi quru temizleyici vasitələrdən işlətmək yasaqdır. Yuyucu vasitə gərəklı olduğundan artıq əlavə etmək yasaqdır; eks təqdirdə, aşağıdakı hallardan birinə və maşının xidmet süresində özünü göstərəcək paltaryuyanın zədələnməsinə getirib çıxara bilər.

1. Köpüyün artıq olması yaxalama vaxtı olduğundan çox olacaq.
2. Köpüyün artıq təzyiqindən dolayı yuyucu vasitələr üçün qutudan köpük töküle bilər.
3. Sixma rejiminin bitməsindən sonra köpük yuyub aparılmamış qala bilər.

Ən yaxşı yuyucu vasitə seçimi

| Yuyucu vasitənin növü | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|----------------|--------|------------|
| Program | Universal | Rəngli paltar üçün | İnce yuma üçün | Xüsusi | Yumşaldıcı |
| Pambıq | L/P | L/P | - | - | o |
| Qarışqı yuma | L/P | L/P | - | - | o |
| Sintetika | L/P | L/P | L | - | o |
| Uşaq əşyaları | L/P | L/P | - | - | o |
| Gigiyenik yuma | - | - | - | L | o |
| Hipoallergen yuma | L/P | L/P | L | - | o |
| Gündəlik yuma | - | - | - | L | o |
| İdman | L/P | L/P | - | - | o |
| Pambıq+ | L/P | L/P | - | - | o |
| İncə yuma | - | - | L | - | o |
| Pərqu yorğan | - | - | L | L | o |
| Ekspress 15 dəq. | L/P | L/P | L | - | o |
| Alt paltar | - | - | - | L | o |
| Yun | L/P | - | - | L | o |
| Özünütəmizləmə | - | - | - | - | o |
| Sixma/böşaltma | - | - | - | - | o |

L = duru yuyucu vasitə P = yuyucu toz vasitəsi O = opsiya - = yox

Duru yuyucu vasitə işlədilirsə, təxirə salılmış startı aktivləşdirmək tövsiyə edilmir.

İşlədilməyə tövsiyə edilir:

►Yuyucu toz:
sonuc: 40-60°C)

20°C 90°C*-dək (ən yaxşı

►Rəngli paltar üçün yuyucu vasitə:
sonuc: 30-60°C)

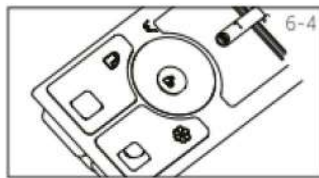
20°C 60°C-dək (ən yaxşı

►Yun/zərif paltar üçün yuyucu vasitə:
* 90 °C hərərətdə yumanı yalnız özəl gigiyenik məqsədlə seçin.

20°C 30°C-dək (=ən yaxşı sonuc)

6.6 Yuyucu vasitənin əlavə edilməsi

Yuyucu vasitələr üçün qutunu çıxarıb uyğun bölmələre yuyucu vasitələrin yükləyin. Yuyucu vasitələr üçün qutunu səliqəli bağlayın. (tabağın üzərindəki təlimatlara riayət edin)

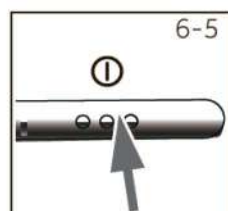


QEYD:

- Gələcək yuma dönəminin buraxılmasından önce yuyucu vasitənin qalığıń uzaqlaşdırın.
- Yuyucu vasitənin qablaşmasının üzərindəki təlimatlara riayət edin.
- Yuyucu vasitəni mütləq yuma dönəminin başlamasından önce töküñ.
- Yiğilmiş yuyucu vasitəni əlavə etməzdən önce durulaşdırmaq gərəkdir.
- "Təxirə salılmış" funksiyası işə salılmışsa, duru yuyucu vasitədən işlətmeyin.
- Proqramların cədvəllərin və əşyaların bütün yarıqların üzərində qulluq üzrə nişanlara uyğun olaraq proqramın parametrlərini diqqətlə seçin.

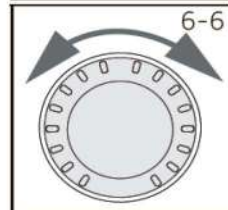
6.7 Paltaryuyan машının yandırılması

"Yan./Sön." düyməsini basıb iki saniyə içərisində tutub saxlayın (Şək. 6-5).



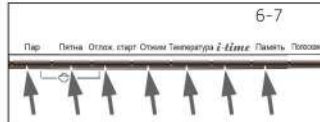
6.8 Proqram seçimi

Ən yaxşı yuma nəticələrini eldə etmək üçün bulanma dərəcəsi və paltarın seçidi üzrə uyğun gələn proqramı seçin. Tələb olunan proqramın indikatoru yanıb avtomatik sazlamalar göstərilməyinçə, qulpu fırladın.

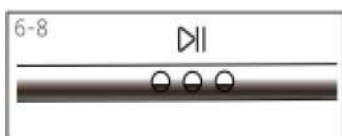


6.9 Fərdi parametrlərin quraşdırılması

Lazım gelərsə, tələb olunan opsiya və sazlamaları seçin; "Idarəetmə paneli" bölməsində düymələrin təsvirinə bax.



6.10 Paltaryuyan maşının buraxılması



Programın buraxılması üçün "Start/Pauza" düyməsinə toxunun.

Paltaryuyan quraşdırılmış opsiyalara görə işə düşür. Dəyişikliklərin əlavə edilmesi yalnız programın ləğv edilməsindən sonra mümkündür.

6.11 Yuma programının dayandırılması – ləğv edilməsi

Çalışan programın ləğv edilməsi üçün "Start/Pauza" düyməsini basın. İşıq diodlu indikator yanacaq. İşin bərpası üçün bu düyməni bir daha basın. Çalışan programın və bütün fərdü sazlamaların ləğv edilməsi üçün:

1. Yandırılmış programı dayandırmaq üçün "Start/Pauza" düyməsini basın.
2. Söndürmək üçün "YAN/SÖN" düyməsini 2 saniyəyə yaxın tutub saxlayın.
3. Suyun boşaldılması üçün "Sixma/boşaltma" programını işledin və "sıfır süret" seçin.
4. Yeni programı seçib yandırın.



QEYD: Qapının bloku



- Təhkükəsizlik üçün qapı yuma dönəmi zamanı qismən blokdadır. Qapını yalnız programın yerinə yetirilməsi ya da onun ləğv edilməsindən sonra açmaq olar (təsvirinə yuxarıda bax.);
- Suyun yüksək seviyyəsi, suyun yüksək hərəketi və sixma zamanı qapını açmaq mümkünsüzdür; displayin üzərində "Qapı bloku" nişanı göstəriləcək.

6.12 Yumadan sonra

Hər yumadan sonra suyun verilməsinə kəsib bəslənme qaytanını ayırin. Nəmişlik və qoxularından oluşmasının qarşısını almaq üçün paltaryuyanın qapısını açıq. Paltaryuyan uzunmüddəti işlədilməzse, içindəki suyu axıdib su boşaldan şlanğı yerinə quraşdırın. Lyukun manjetinin aşağısında və yuyucu vasitələr üçün qutuda suyun yiğilması sıradan bir haldir.



QEYD: Gözləmə rejimi / enerjiyə qənaət rejimi

Yanıq halda paltaryuyan bie neçə dəqiqə içərisində aktivləşdirilməzsə, gözləmə rejimini keçəcək. Display sönəcək. Bu, enerjiyə qənaət edir. Gözləmə rejimini dayandırmaq üçün hər hansı bir düyməni basın.

6.13 Səsli siqnalın yandırılması ilə söndürülməsi

Lazım gələrsə, səsli siqnal söndürülə bilər:

1. Paltaryuyanı yandırın.
2. "Sixma/Bosaltma" programını seçin.
3. "Təxire salılmış start" və "Sixma" düymələrini basıb üç saniyə içərisində tutub saxlayın. Displayin üzərində **bEEP OFF** ("Siqnal yanmışdır") göstərilir və səsli siqnal sönəcək.
- Səsli siqnalın aktivləşdirilməsi üçün bu iki düyməni eyni zamanda təkrar basın. Displayin üzərində **bEEP ON** ("Siqnal yanmışdır") göstəriləcək.

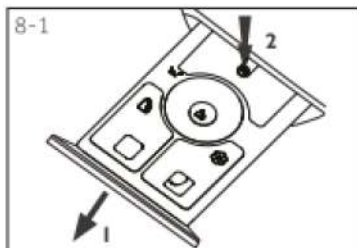
7. EKO-YUMA



Ekoloji işletme

- Elektrik enerji, su, yuyucu vasıtə və vaxtin optimal sərf edilməsini eldə etmək üçün yüklemənin tövsiyə edilən maksimum ölçüsünü işlətmək gərəkdir.
- Artıq yükleməyə yol verməyin (paltarın üzərindəki məsafə əl enliliyi boyda).
- Her yumaqda dəqiq dozaya bölünməyə riayət edin.
- Yumanın ən aşağı hərərət rejimini seçin – çağdaş yuyucu vasitələr 60°C-dən az hərərətdə bələ effektiv yuyur.
- Avtomatik quraşdırılmış parametrləri yalnız gərkərsə, dəyişin.
- Qurutma programını seçdikdə, maksimum sıxma sürətini seçin.

8. QULLUQ VƏ TƏMİZLƏMƏ



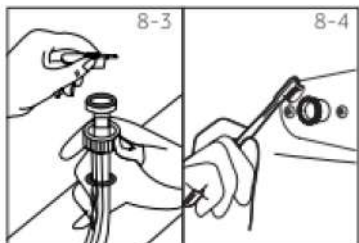
8.1 Yuyucu vasitələr üçün qutunun təmizlənməsi

Yuyucu vasitələrin bölüşdürülməsi üçün qutunu müntəzəm təmizləyin. Qutunu dərtib çəkin, su ilə təmiz yuyub yerinə quraşdırın.



8.2 Paltaryuyan maşının təmizlənməsi

Paltaryuyanı bəslənmə qaynağından təmizləmədən və texniki xidmətdən sonra ayırin. Paltaryuyanın korpusunu və rezin hissələrini təmizləmək üçün duru sabunla isladılmış yumşaq parçanı işlədin. Organik kimyəvi maddələr və korroziya əridicilərini işlətmək yasaqdır.



8.3 Su dolduran qapaq və su dolduran qapağın filtri

Qıraq materiallarla qapağın daralmasının və suyun verilmesinin qarşısını almaq üçün su dolduran qapağın filtrini müntəzəm təmizləmək gərəkdir.



8.4 Barabanın təmizlənməsi

Müntəzəm işlədilməsində mümkün olan qalıntıların aparılması üçün ayda üç dəfə paltar yüklemədən “ÖZÜNÜTƏMİZLƏMƏ” programını yandırın.

Az miqdarda yuyucu vasitədən əlavə edin, ya da paltar yuyucu vasitədən təmizlənməsi üçün özəl vasitələrdən işlədin (həmin vasitənin təlimatına uyğun edin).



Qeyd: maşına qulluq

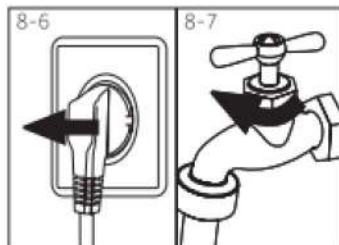
Müntəzəm xidmət etmək və əhəng qatının meydana çıxmاسının qarşısını almaq üçün 100 dövr işlədikdən sonra “ÖZÜNÜTƏMİZLƏMƏK” programını işə salmayı məsləhət görürük. Yuyucu maddəni yuyucu maddələr üçün ayrılmış bölməyə (2) əlavə edin – və ya maşın üçün xüsusi təmizləyicidən istifadə edin. Əgər siz 100 dövr işləttikdən sonra “ÖZÜNÜTƏMİZLƏMƏK” programından istifadə etmirsinizsə, maşın gözləmə rejimində olduqda həmin programın indikatoru yanib-sönəməyə başlayır. “ÖZÜNÜTƏMİZLƏMƏK” programını işə salmaq məsləhət görülür.

8.5 Uzunmüddətli durğunluq

Paltaryuyan uzunmüddətli işlədilmirsə, bəslənmə qaytanını çıxarmaq və suyun verilməsini bağlamaq gərəkdir. Nəmlik və qoxunun oluşmasının qarşısını almaq üçün paltaryuyanın qapısını açın. Paltaryuyanın qapısını bütün durğunluq müddətliyinə açıq saxlayın.

Gələcək işlətmədən önce bəslənmə qaytanını, suyun verilməsi üçün şlanq və su boşaldan şlanqı yaxşıca yoxlayın.

Hər şeyin doğru quraşdırıldığına və bütün şlanqların germetik olduğuna əmin olun.



8.6 Su boşaldan nasosun filtri

Filtr və nasosu ayda bir dəfə təmizləyin, paltaryuyan:

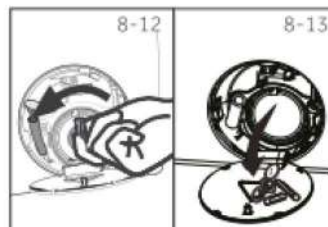
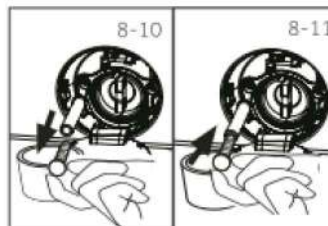
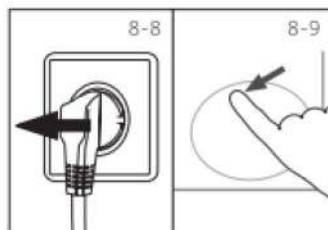
- ▶ suyu boşaltmışsa,
- ▶ sixması yerinə yetirmişse,
- ▶ çalışan zaman qeydi-adi səs çıxarırsa.

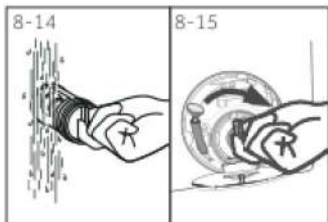


DİQQƏT!

Pörtülmə təhlükəsi! Nasosun filtrindəki su olduğça qaynar ola bilər! Hər hansı bir hərəket etməzdən önce lütfən, suyun soyuduğuna əmin olun.

1. Paltaryuyanı yandırıb şəbəkədən söndürün (Şək. 8-8).
2. Paltaryuyanın qapağından sağ küncündə filtrin lyukunu açın (Şək. 8-9).
3. Su üçün qutu hazırlayıın (Şək. 8-10). Su çox miqdarda ola bilər!
4. Su boşaldan şlanqı dərtib qutunun üzerinde saxlayın (Şək. 8-10).
5. Su boşaldan şlanqdan tixacı çıxarıın (Şək. 8-10).
6. Tam boşaltmadan sonra su boşaldan şlanqı bağlayın və paltaryuyanın içini geri salın (Şək. 8-11).
7. Nasosun filtrini saat eqrəbine qarşı fırladın (Şək. 8-12).
8. Kiçik hissəcik və kiri uzaqlaşdırın (Şək. 8-13).





9. Nasosun filtrini axan su altında yaxşıca təmizləyin (Şək. 8-14).
10. Yaxşıca bərkidin (Şək. 8-15).
11. Servis lyukunu bağlayın.



DİQQƏT!

- Nasosun filtrinin aralıq qatı təmiz və zədələnməsiz olmalıdır. Qapaq bərk bağlanmamışsa, suyun sizmasına gətirib çıxara bilər.
- Filtr öz yerinə dəqiq quraşdırılmalıdır, yoxsa bu, sizmaya gətirib çıxara bilər.

Mən Bir çox yaranan problemlər özəl bir bılık olmadan özbaşına aradan qaldırıla bilər. Problem yaranarsa, satışdan sonrakı xidmət müraciət etmədən önce bütün aradan qaldırma üsullarını yoxlayıb aşağıdakı təlimatlara uyun. "SERVİS DƏSTƏK XİDMƏTİ" bölməsinə bax.



DİQQƏT!

- Texniki xidmətinin aparılmasından öncə paltaryuyanı söndürüb şəbəkə qaytanının taxicini taxic yuvasından çıxarıın.
- Elektrik avadanlıq yalnız ixtisaslaşdırılmış elektrik texniki heyət tərəfindən xidmət edilə bilər, çünkü düzgün edilməmiş təmir mülk, sağlamlığa olduqca zərər yetirə və ölümə belə yol açə bilər.
- Zədələnmiş bəslənmə qaytanı elektrik cərəyanla zədələnmə təhlükəsindən qaćınmaq üçün yalnız istehsalçı, servis nümayəndəsi, ya da ixtisalaşdırılmış heyət tərəfindən dəyişdirilməlidir.

9. NASAZLIQLARIN AXTARIŞI VƏ ARADAN QALDIRILMASI

9.1 Displayin üzərindəki şifrələr haqqında bilgi

Aşağıdakı bilgi yuma sürəci gedisi haqqında bilgi olaraq göstərilir. Heç bir tədbirin görülməsi tələb edilmir.

| Şifra | Bildiriş |
|----------|---|
| 1:25 | Yumanın qalan döñəm vaxtı 1 saat 25 dəqiqə təşkil edir. |
| 6:30 | Yumanın qalan döñəm vaxtı quraşdırılmış təxire salınmış vaxt daxil olmaqla 6 saat 30 dəqiqə təşkil edir. |
| Auto | Yükləmə dərcəsinin avtomatik müəyyənləşdirilməsi. Yalnız bəzi programlarda mümkündür. |
| End | Yuma döñəmi bitmişdir. Maşın avtomatik olaraq sönəcək. |
| Loc+- | Suyun yüksək səviyyəsi, suyun yüksək hərarəti, ya da sıxma döñəminin yüksək sürəti üzündən qapı bağlıdır. |
| Beep On | Səsli siqnal yandırılıb. |
| Beep Off | Səsli siqnal söndürülüb. |

9.2 Displayin üzərində yanlışlığın şirfəsi üzrə nasaqliqların axtarışı və aradan qaldırılması

| Problem | Sürəc | Çözüm |
|---------|---|--|
| E 1 | • suyun boşalma yanlışlığı, su 6 dəqiqə içərisində bəsbütün boşalmır. | • Nasosun filtrini təmizləyin. • Su boşaldan şlanqın quraşdırmasını yoxlayın. |
| E 2 | • qifilin bağlanması yanlışlığı. | • Qapını yaxşıca bağlayın. |
| F 3 | • hərarət vericisinin yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlıntı yaradın. |
| E 4 | • 12 dəqiğəden sonra suyun səviyyəsini dolmur. | • Kranın tam açıq və suyun təzyiqinin normada olduğunu yoxlayın. |
| F 4 | • su qızması yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlıntı yaradın. |
| F 7 | • mühərrik yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlıntı yaradın. |
| E 8 | • su səviyyəsinin qorumasının yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlıntı yaradın. |
| FR | • su səviyyəsi vericisinin yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlıntı yaradın. |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| FC 0 FC 1 иlli FC 2 | • bağlantı yanlışlığı. | • Satış sonrası servis xidməti ilə bağlantı yaradın. |
| SHB | • balanslaşdırılmamış yükləmə yanlışlığı | • barabanın yükleməsini yoxlayıb balanslaşdırın. Yüklemənin miqdarını azaldın. |
| H | • barabandakı hərərət 80°C-dən artıqdır | • hərərət 80°C-dən az olarsa, avtomatik azalacaq. |

9.3 Nasazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması

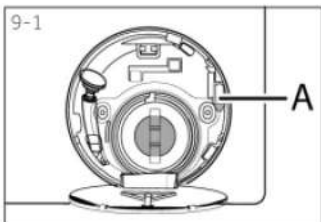
| Problem | Nasazlıq | Aradan qaldırma üsulu |
|-------------------------------------|--|--|
| Paltaryuyan maşın işləməri | <ul style="list-style-type: none"> Programın yerine yetirilməsi başlanmadı. Qapı gərəkli biçimdə bağlanmadı. Maşın yanmadı. Bəslənmə nasazlığı. “Uşaqlardan qorunma” funksiyası aktivdir. | <ul style="list-style-type: none"> Programı yoxlayın və yeniden buraxın. Qapını düzgün bir biçimdə bağlayın. Maşını yandırın. Elektik bəslənməni yoxlayın. “Uşaqlardan qorunma” funksiyasını söndürün. |
| Paltaryuyan maşın su ilə dolmur | <ul style="list-style-type: none"> Su daxil olmur. Su doldurulan şlanqın øyilmesi. Su doldurulan qapağın filtri bloka düşmüşdür. Suyun təzyiqi 0,03 MPa-dan azdır. Qapı gərəkli biçimdə bağlanmadı. Suyun verilmə nasazlığı. | <ul style="list-style-type: none"> Su keçirən kanalı yoxlayın. Su doldurulan şlanqı yoxlayın. Su doldurulan qapağın filtrini temizleyin. Suyun təzyiqini yoxlayın. Qapını düzgün bağlayın. Suyun verilməsini təmin edin. |
| Doldurma zamanı maşın suyu boşaldır | <ul style="list-style-type: none"> Su boşaldan şlanqın hündürlüyü 80 sm-dən azdır. Su boşaldan şlanqın ucu suya yerləşdirilmişdir. | <ul style="list-style-type: none"> Su boşaldan şlanqın düzgün quraşdırıldığına əmin olun. Su boşaldan şlanqın suyun içinde olmadığını əmin olun. |
| Su boşaltmanın nasazlığı | <ul style="list-style-type: none"> Su boşaldan şlanq bloka düşmüşdür. Nasosun filtri bloka düşmüşdür. Su boşaldan şlanqın ucu döşəmə səviyyəsindən 100 sm yuxarıdadır. | <ul style="list-style-type: none"> Su boşaldan şlanqı blokdan açın. Nasos filtrini temizleyin. Su boşaldan şlanqın düzgün quraşdırıldığına əmin olun. |
| Sixma zamanı güclü titrəyiş | <ul style="list-style-type: none"> Bütün daşınma boltları uzaqlaşdırılmamışdır. Paltaryuyan bərk özülün üzərində quraşdırılmamışdır. Maşının yanlış yüklenməsi. | <ul style="list-style-type: none"> Bütün daşınma boltlarını çıxarın. Bərk özülün üzerinde quraşdırın. Paltaların çəkini yoxlayın. |

| | | |
|---|--|--|
| Əməliyyatın yerinə yetirilməsi yuma sürücünün bitməsindən önce dayanır | <ul style="list-style-type: none"> Su və elektrik təchizatı nasazlığı | <ul style="list-style-type: none"> Su və elektrik təchizatını yoxlayın. |
| Əməliyyat yerinə yetirildikdə, bir neçə müddətlik dayanma. | <ul style="list-style-type: none"> Cihaz yanlışlığının şifrlərinin göstərilməsi. Yükləmə üzündən problemlər. | <ul style="list-style-type: none"> Şifrlər displayinə baxın. Yükləmələri azaldıb tənzimleyin. |
| Barabanda, ya da yuyucu vasitələr üçün qutuda köpüyün aşırı oluşması. | <ul style="list-style-type: none"> Uyğun gəlməyən yuyucu vasitə. Yuyucu vasitənin aşırı işlədilməsi. | <ul style="list-style-type: none"> Yuyucu toz üzrə tövsiyələri yoxlayın. Yuyucu vasitənin miqdarını azaldın. |
| Yuma vaxtının avtomatik quraşdırılması. | <ul style="list-style-type: none"> Yuma sürücünün sürəkliliyi düzəldiləcək. | <ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir və funksiyaonallığına təsir göstərmir. |
| Sixma sürücünün nasazlığı. | <ul style="list-style-type: none"> Paltarın balanslaşdırıl-mamış yerləşməsi. | <ul style="list-style-type: none"> Paltaryuyanın və paltarın yükləməsini yoxlayın və programın yerinə yetirilməsini yenidən buraxın. |
| Yumanın qeyri-kafi sonucu. | <ul style="list-style-type: none"> Bulanma dərəcəsi seçilmiş programla uyğunlaşdırılmamışdır. yuyucu vasitənin çatışmayan miqdarı. maksimum yükləmə aşılmışdır. barabanda paltarın müntəzəm olamayan bölüşdürülməsi. | <ul style="list-style-type: none"> Ayrı programı seçin. Bulanma dərəcəsi və istehsalçının göstərişinə uyğun olaraq yuyucu vasitəni seçin. Yükləmə dərəcəsini azaldın. Paltarı çıxarin. |
| Paltarın üzerinde yuyucu tozun qalıqları. | <ul style="list-style-type: none"> Yuyucu vasitənin hell edilməmiş hissəcikləri paltarın üzerinde ləke buraxa bilər. | <ul style="list-style-type: none"> Əlavə yaxalamanı yerinə yetirin. Paltarı bu ləkələrdən temizleyin. Ayrı yuyucu vasitəni seçin. |
| Boz ləkələrlə paltar. | <ul style="list-style-type: none"> Yağ və krem, ya da sürtgündən əmələ gelmişdir. | <ul style="list-style-type: none"> Öncəden paltarı özəl bir temizləyici ilə temizleyin. |

**QEYD: Köpüyün oluşması**

Sixma zamanı aşırı köpük oluşursa, mühərrik dayanır və su boşaldan şanq 90 saniyə içerisinde aktiv olur. Köpük aparılma cəhdləri 3 dəfə uğursuz olarsa, program sixma etmədən bitəcək.

Yanlışlıqlar haqqında bildirişlər görülen tədbirlərdən sonra da ortaya çıxırsa, paltaryuyanı söndürüb elektrik bəslənməni şəbəkədən çıxarıın, suyu kəsin və texniki dəstək xidmətinə müraciət edin.



9.4 İşıq sönən hallarda

Sazlamadan cari proqramları qorunub saxlanacaq.

Elektrik bəslənmə bərpa olunduqda, əməliyyatın yerinə yetirilməsi davam edəcək.

Bəslənmə nasazlığı yuma proqramının yerinə yetirilməsini dayandırarsa, qapını açılması mexaniki olaraq bloklanır. Paltarı çıxarmaq üçün barabandakı suyun səviyyəsi "Nasosun filtri" bölməsində göstərildiyi kimi aşağı salınmalıdır. Sonra qapı yüngül bir səslə bağlanıb bloka düşməyincə, filtrin lyukunda (Şək. 9-1) lini dərtin (A).

10. QURAŞDIRMA

10.1 İşlətməyə hazırlıq

Diqqət! Paltaryuyan olduqca ağırdır. Təhlükəsiz qaldırma üsullarını işlədin.

Paltaryuyanın sabitsiz durumu, eləcə də penopolistioldan özüldən qaçınmaq üçün bütün qablaşma materiallarını uzaqlaşdırın. Qablaşmanın açıldıdan sonra plastik qutu, ya da baxış pəncərəsinin üzərində suyun damcıları izlənilə bilər. Bu, zavoddakı su sınaqları sonucunda olan bir haldir.



QEYD: Qablaşmanın istifadəsi (utilizasiyası)

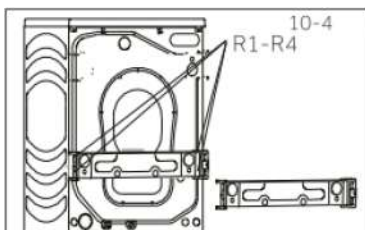
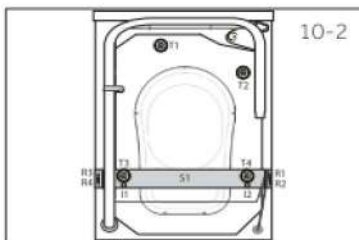
Bütün qablaşma materiallarını uşaqlar üçün elçatmaz bir yerdə saxlayın və ekoloji baxımından təhlükəsiz üsulla istifadə (utilizasiya) edin.

10.2 Daşınma üçün bətkitmələrin sökülməsi

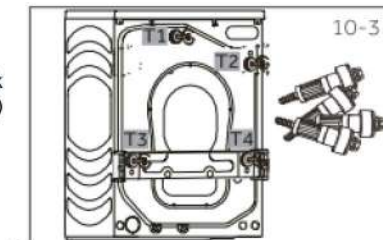
Arxa tərəfdə daşınma üçün qorunma içəridəki zədələnmənin qarşısının alınması üçün daşınma zamanı paltaryuyanın içinde antiitirəyis komponentlərinin bərkidilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bütün ünsürlər (I, R,S və T , şək. 10 – 2) işlətmədən önce uzaqlaşdırılmalıdır.

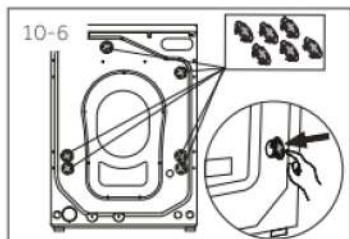
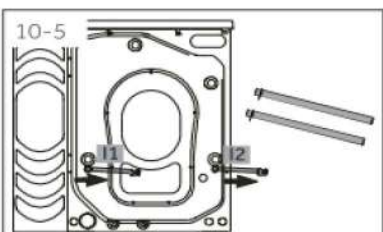
1. 4 boltu rezin oymaqlar və plastik sabitləşdiricilərlə birgə uzaqlaşdırın (T1-T4) (Şək. 10-3).



3. İki metal boltunu I1 və I2 çıxarın (Şək. 10-5).



2. Təmasın aşağısında (Şək. 10-4) 4 vinti (R1-R4) uzaqlaşdırıb qırğıq qoyun.



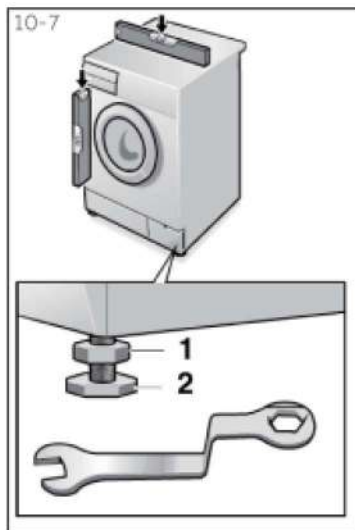
4. Tıxacın dəliyinə salın (Şək. 10-6).

QEYD: Güvənli bir yerde saxlayın

Daşınma üçün bütün qorunma detallarını gələcək işlətmə üçün güvənli bir yerde saxlayın. Paltaryuyanı başqa bir yere daşıyacaqsızsa, ilk önce daşınma üçün qorunmanı quraşdırın.

10.3 Paltaryuyan maşının yerinin dəyişdirilməsi

Paltaryuyan başqa bir yerə daşıdlarsa, daşımadan önce zədələnmədən qəçinməq üçün daşınma qorumasını quraşdırmaq gərəkdir. Sökülmə quraşdırmanın əksi olaraq edilir.



10.4 Paltaryuyan maşının səviyyə üzrə quraşdırılması

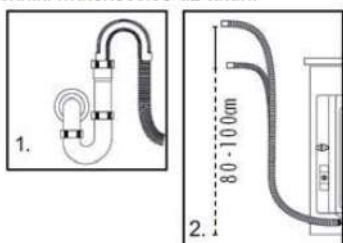
Paltaryuyanın altında tənzimlənən ayaqlar var. İşlətmədən önce onları elə quraşdırmaq gərəkdir ki, paltaryuyan səviyyəsi üzrə quraşdırılsın. Bu, işlətme zamanı titrəyişi və səsi azalda bilər. Eləcə də bu, dağılmışını azaldacaq. Cihazın düzəldilməsi üçün spirtli səviyyənin işlədilməsini tövsiyyə edirik. Yer olduqca bərk və düz olmalıdır.

- Dayandırıcı qaykanı (1) qayka açarı ilə zəiflədin.
- Ayağı çevirməklə hündürlüyü nizamlayın (2).
- Dayandırıcı qaykanı (1) korpusadək sıxın.

10.5 Boşaltmanın qoşulması

Su boşaldan şlanq

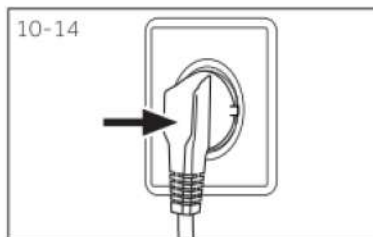
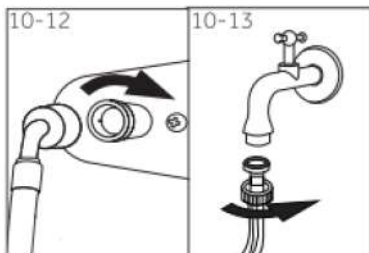
- Suyun tökülməsinin qarşısını almaq üçün özəl bir qulplu su boşaldan şlanqı qeydə alın. Su boşaldan şlanq üçün uzadıcıları işlətməyin, daha uzun şlanqa ehtiyac yaranarsa, texniki mütəxəssise üz tutun.



- Su boşaldan şlanqın yoxş hündürlüyü 80-100 sm olmalıdır. Su boşaldan şlanqın düşməməsi üçün onu paltaryuyanın arxa divarındaki klipsin üzərinə bərkidin.

**DİQQƏT!**

Su boşaldan şlanqı suyun içine daldırmaq olmaz, onu güvenli bərkitmək və sızmaların olmamasına nəzarət etmək gerekdir. Su boşaldan şlanq yerdədirse, ya da yoxusun hündürlüyü 80 sm-dən azdırsa, paltayuyandakı su doldurulma zamanı aşib tökülcək (özbaşına boşalma).

**10.6 Su dolduran şlanq**

- Su dolduran şlanqı su dolduran qapağa qoşun
- Şlanqı soyuq su kranına qoşun
- Sızmaların olub-olmadığını yoxlayın.

Cihazla birgə göndərilən şlanqları işlədin. Əski (köhnə) şlanqları təkrar işlətmək yasaqdır!

10.7 Bəslənmə qaynağına qoşulmas

Bəslənmə qaynağına qoşmadan önce yoxlayın:

- Taxic yuvası paltaryuyanın maksimum güclüyüne nəzərdə tutulmuşdur (təhlükəsizlik məqsədiylə bəslənmə cərgesində qoruyucular 15 A-dən az nəzərdə tutulmamalıdır).

- Gərginlik tələblərə uyğun gəlməlidir.
- Taxica yuvası ölçüsü ilə paltaryuyanın taxicinə uyğun gəlməlidir.
- Maşını yerlə birləşdirilmiş taxic yuvasına qoşun. Taxici taxic yuvasına salın. (Şək. 10-14).

**DİQQƏT!**

►Bütün birləşmələrin (elektik təchizat, su boşaldan şlanq, su doldurulan şlanq) güvənlı, quru və germetik olduğuna əmin olun!

►Bu detalların heç vaxt əzilməməsinə, qarışmamasına nəzarət edin.

►Bəslənmə qaytımı zədələnmişsə, təhlükəsizlik məqsədi ilə elektrik cəreyanından zədle alma təhlükəsindən qaćınmaq üçün servis xidməti (zəmanət talonuna bax.) mütəxəssisi tərəfindən dəyişdirilməlidir

11. TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

11.1 EC № 1061/2010 reqlamentinə uyğun olaraq məhsul haqqında bilgi

| | |
|---|-----------------------------|
| Ticarət markası | Haier |
| Model № | HW80-B14686 |
| Nominal yüklemə (kg) | 8 |
| Enerji effektivlik sinfi | A+++ |
| İllik enerji istifadəsi (kVt/s) ¹⁾ | 115 |
| Enerji istifadəsi, pambıq 60°C tam yüklemədə (kVt/s/dönmə) | 0.48 |
| Enerji istifadəsi, pambıq 60°C qismən yüklemədə (kVt/s/dönmə) | 0.56 |
| Enerji istifadəsi, pambıq 40°C qismən yüklemədə (kVt/s/dönmə) | 0.48 |
| Sönük rejimdə çəkilmiş elektrik istifadəsi (Vt) | 0.48 |
| Sol rejimdə ayyırlıqlı enerji istehlakı (Vt) | 0.48 |
| İllik su istehlakı (L / ilində AWC) ²⁾ | 8954 |
| Sixma effektivlik sinfi ³⁾ | B |
| Sixmanın maks. sürəti (d./dəq.) ⁴⁾ | 1400 |
| Tərkibindəki nəmliyin qalığı (%) ⁴⁾ | 53 |
| Standart program "Pambıq 60" ⁵⁾ | Хлопок + + 60°C + макс. об. |
| Standart program "Pambıq 40" ⁵⁾ | Хлопок + + 40°C + макс. об. |
| "Pambıq 60°C" programının vaxtı tam yüklemədə (dəq.) | 208 |
| "Pambıq 60°C" programının vaxtı qismən yüklemədə (dəq.) | 208 |
| "Pambıq 40°C" programının vaxtı qismən yüklemədə (dəq.) | 205 |
| Yanıq halda rejimin sürekliliyi (dəq.) ⁶⁾ | tətbiq edilmir |
| Akustik səsin səviyyəsi (yuma/sixma), dB(A) | 58/71 |
| Çeşid | özü duran |

1) Yumanın 220 standart döñəmi əsasında tam və qismən yükleməyə ve azaldılmış elektrik istifadəsi rejiminin istifadəsinə 60°C və 40°C pambıq proqramları üçün. Enerjinin faktiki istifadəsi cihazın işlədilməsindən asılı olacaq.

2) Yumanın 220 standart döñəmi əsasında tam və qismən yükleməyə 60°C və 40°C pambıq proqramları üçün. Suyun faktiki istifadəsi cihazın işlədilməsindən asılı olacaq.

3) "G" sinfi daha effektsiz, "A" sinfi isə daha effektividir.

4) 60°C pambıq standart programın əsasında tam yüklemədə və 40°C standart hərəətdə qismən yüklemədə pambıq üçün program üçün.

5) "Standart program pambıq 60" və "Standart program pambıq 40" yumanın standart proqramlarıdır, haqlarında yarılıq və kağızlarında bilgi vardır. Bu proqramlar pambıqdan olan

bulanmış paltaclar üçün yararlıdır və onlar su və enerjinin uyğunlaşdırılmış istifadəsi baxımından ən effektiv programlardır.

- 6) İdarəetmə sistemi beslənməyə olduğu halda.
- 7) Tam yükləmədə “Pambıq 60” standart programının əsasında.

11.2 Əlavə texniki xarakteristikalar

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Ölçülər (HxDxE), mm | 845x460x595 |
| Qapı ilə dərinlik, mm | 510 |
| Gərginlik voltda | 220-240 V~/50Hz |
| Cərəyan amperdə | 10 |
| Maksimum güclülük, Vt | 1950 |
| Suyun təzyiqi, MPa | 0.03≤P≤1 |
| Xalis çəki, kq | 72 |

12. SATIŞDAN SONRAKİ XİDMƏT

Müştəri xidmətləri

Biz, "Hayer" şirkətinin müştəri xidmətlərinə üz tutmanızı, eləcə də orijinal ehtiyat hissələrinin işlətmənizi tövsiye edirik. Məişət texnikanızla bir problem yaranarsa, zəhmət olmasa, önce "Nasazlıqların aradan qaldırılması" bölümünü incəleyin.

Probleminizin çözümünü tapmadırsa, zəhmət olmasa, müraciət edin:

— sizin rəsmi dilerinize, ya da

— bizim zəng mərkəzimizə:

8-800-250-43-05(RF)

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

00-800-2000-17-06 (Özbəkistan)

0-800-308-989 (Ukraina)

— www.haier-europe.com saytına, orada siz xidmətə sifarişinizi saxlaya, eləcə də tez-tez verilən sualların cavabını tapa bilərsiz.

Servis mərkəzinə müraciət edərkən, zəhmət olmasan, çekin və pasport lövhəciyinin üzərində tapa biləcəyiniz bu bilgini hazırlayın:

Modeli _____

Seriya nömrəsi _____

Satış tarixi _____

Eləcə də, zəhmət olmasa, satış haqqında sənəd və zəmanətin var olmasını yoxlayın.

İstehsalçı: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Hayer Oversiz ElektrikAppaensiz Korp. Ltd

Ünvan: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District
Qingdao, China

RumS401, Hayer brand bildinq, Hayer industri park Hay-tek zon, Laoşan distrikt, Tsindao, Çin

გმადლობთ კომპანია Haier-ის პროდუქტის შეძენისათვის.

ტექნიკის გამოყენებამდე გთხოვთ ყურადღებით გაეცნოთ აღნიშნულ ინსტრუქციას. მასში მოცემულია მნიშვნელოვანი ინფორმაცია, რომელიც მოგცემთ საშუალებას მაქსიმალურად ეფექტურად გამოიყენო ნაკეთობა და აგრეთვე უზრუნველყოთ მისი უსაფრთხო და სწორი მონტაჟი, ექსპლუატაცია, მოვლა და გაწენდა. შეინახეთ ინსტრუქცია მოსახერხებელ ადგილზე, იმისათვის, რომ ყოველთვის შეძლოთ მისი გამოყენება ნაკეთობის უსაფრთხო და სწორი გამოყენების შესახებ ინფორმაციის მისაღებად. თუ თქვენ გადაწყვიტეთ თქვენი ნაკეთობის გაყიდვა, დაუურთეთ მას ინსტრუქცია ან გადაეცით ის ახალ მფლობელს, რომ მან შეძლოს ნაკეთობის თავისებურობებისა და მისი უსაფრთხო გამოყენების წესების გაცნობა.

ძირითადი აღნიშნები



გაფრთხილება – მნიშვნელოვანი ინფორმაცია უსაფრთხოების ტექნიკასთან დაკავშირებით



ზოგადი ინფორმაცია და რჩევები



ეკოლოგიური ინფორმაცია

ამ სიმბოლოს არსებობა ნაკეთობაზე, აქესუარებზე ან მასალებზე მიუთითებს იმაზე, რომ, საყოფაციოვრები მოწყობილობის ან მისი ელექტრონული აქტუარების გამოყენების ვადის დარღულებისას ის არ უნდა იქნას უტილიზებული სხვა სამეურნეო-საყოფაციოვრები ნარჩენებთან ერთად.



არაენტრლირებადი უტილიზაციის შედეგად გარემოსითვისა და ადამიანების ჯამშობლივობისათვის შესაძლო საყრისის თავიდან აცდების მიზნით საჭიროა ასეთი კომპინენტების მომრება სხვა ნარჩენებისაგან და მათი გაგზავნა შემდგომ გადამუშავებაზე. ამდენად, თქვენ შეიტანი წვლილს მასალების გამოყენების კოლოფურად უსაფრთხო განმეორებით გამოყენებაში.

იმისათვის რომ აგვიგოთ, თუ როგორ შეიძლება პროდუქტის გაგზავნა კოლოფურად უსაფრთხო გადამუშავებაზე, საყოფაციოებები მომმარტებელმა უნდა მიმართოს გაყიდვების იმ წერილში, სადაც იყო შექნილი ნაკეთობა ან ხელისუფლების შესაბამისი ადგილობრივი ორგანიზაცია. კორპორატულმა მომმარტებელმა შეიძლება მიმართონ მიწოდებელს და დააზუსტონ პრიდებების შექნის პორტები. ანიშნული ნაკეთობა და მისი ელექტრონული აქტუარები არ უნდა იქნას უტილიზებული სხვა საწარმოო ნარჩენებთან ერთად.



გაფრთხილება!

ტრავმის მიღების ან გაგუდვის რისკი!

გამოაერთეთ ხელსაწყო ელექტროელელიდან. მოჭერით ქსელის კაბელი და გადააგდეთ ის. მოხსენით კარის ფიქსატორი, რათა დაიცვათ ბავშვები და შინაური ცხოველები აპარატის შეგნით ბლოკირებისაგან.

| | | | | | |
|-------|--|----|---|-----------------------------|----|
| 1. | ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ..... | 4 | 6.4 სარეცხი მანქანის ჩატვირთვა | 17 | |
| 2. | ნაკეთობის აღწერა | 6 | 6.5 სარეცხი საშუალების შერჩევა | 17 | |
| 2.1 | ნაკეთობის ელემენტების გამოსახურელაბა..... | 6 | 6.6 სარეცხი საშუალების დამატება | 18 | |
| 2.2 | აქსესუარები..... | 6 | 6.7 სარეცხი მანქანის ჩართვა | 19 | |
| 3. | მწარმართვის პანელი | 7 | 6.8 პროგრამის შერჩევა | 19 | |
| 3.1 | სარეცხი საშუალების დარი..... | 7 | 6.9 ინდივიდუალური პარამეტრების დაყენება | 19 | |
| 3.2 | დისპლეი..... | 8 | 6.11 რეცხვის პროგრამის შეწყვეტა - გაუქმება | 19 | |
| 3.3 | პროგრამების გადამრთველი | 8 | 6.12 რეცხვის შემდეგ | 20 | |
| 3.4 | ღილაკი «ჩართვა/გამორთვა» | 9 | 6.13 ხმოვანი სიგნალის ჩართვა და გათიშვა | 20 | |
| 3.5 | ღილაკი «სტარტი/პაუზა»..... | 9 | 7. | ეკო-რეცხვა | 21 |
| 3.6 | ფუნქციონალური ღილაკები | 9 | 8. | მოვლა და გაწმენდა..... | 21 |
| 3.6.1 | ფუნქცია “გაუღება” | 9 | 8.1 სარეცხი საშუალებების ღარის გაწმენდა | 21 | |
| 3.6.2 | ფუნქცია «მესხიერება» | 9 | 8.2 სარეცხი მანქანის გაწმენდა | 21 | |
| 3.6.3 | ფუნქცია «ტადადებული სტარტი» | 10 | 8.3 ჩასასხმელი სარქველი და ჩასასხმელი სარქველის ფილტრი | 22 | |
| 3.6.4 | ფუნქცია «i-time» | 11 | 8.4 დოლის გაწმენდა | 22 | |
| 3.6.5 | ფუნქცია “ორთქლი” | 11 | 8.5 გაჩერება ხანგრძლივი დროის განმავლითაში | 23 | |
| 3.6.6 | ფუნქცია «ლაქება» | 12 | 8.6 ჩამოსასხმელი ტუმბოს ფილტრი | 23 | |
| 3.6.7 | ფუნქცია «გაწურვა» | 12 | 9. | უწესობის ძებნა და აღმოფხვრა | 25 |
| 3.6.8 | ფუნქცია «ტემპერატურა» | 12 | 9.1 ინფორმაცია დისპლეიზე ასახული კოდების შესახებ | 25 | |
| 3.6.9 | ფუნქცია «დაცვა ბაგშვებისაგან» (მართვის პანელის ბლოკირება)  | 12 | 9.2 უწესრიგობის ძებნა და აღმოფხვრა დისპლეიზე შეცდომის კოდის მიხედვით . | 25 | |
| 4. | პროგრამები | 13 | | | |
| 5. | გამოყენება..... | 14 | | | |
| 6. | ყოველდღიური გამოყენება | 15 | | | |
| 6.2 | წყალმომარაგების მიერთება..... | 15 | | | |
| 6.3 | თეთრეულის მომზადება | 15 | | | |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 9.3 უწესივრობის ძებნა და აღმოფხვრა | 26 | 10.6 ჩასასხმელი შლანგი..... | 32 |
| 9.4 ელექტროენეგრგიის გათაშვის შემთხვევაში..... | 28 | 10.7 კვების წყაროსთან მიერთება..... | 33 |
| 10. მონაცემი..... | 29 | 11. ტექნიკური მახასიათებლები | 34 |
| 10.1 მომზადება გამოყენებისათვის..... | 29 | 11.1 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ EC № 1061/2010-ის რეგლამენტის შსაბამისად | 34 |
| 10.2 ტრანსპორტირების სამაგრების დემონტაჟი | 30 | 11.2 დამატებითი ტექნიკური მახასიათებლები..... | 35 |
| 10.3 სარეცხი მანქანის გადაადგილება | 31 | | |
| 10.4 სარეცხი მანქანის მინტაჟი თარაზოთი | 31 | | |
| 10.5 გადაშეცემის მიერთება..... | 32 | 12. გაყიდვის შემდგომი მომსახურება..... | 36 |

1. ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ

ხელსაწყოს პირველი ჩართვის წინ გაეცანით უსაფრთხოების შემდეგ მითითებებებს!

სარეცხი მანქანის პირველი ჩართვის წინ

დაშვება აღნიშნული ხელსაწყოს გამოყენება 8 წლიდან ასაკის ბავშვების და შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონიერივი უნარების შემცირების მიერ და აგრეთვე საკმარისი გამოცდილებისა და ცოდნისა არმქონების პირების მიერ, თუ ისინა არიან მეთვალყურეობის ქვეშ ან მიიღეს ინსტრუქცია აღნიშნული ხელსაწყოს უსაფრთხო გამოყენების და პოტენციური საფრთხეების თაობაზე. არ მისცემ ბავშვებს ნება ითამაშონ ხელასწოთი. ხელსაწყოს გაწმენდა და ოქენიკური მიმსახურება არ შეიძლება განხორციელდეს ბავშვების მიერ მეთვალყურეობის გარეშე. ბავშვები სამ წლამდე დაიშვებიან ხელსაწყოსთან მხოლოდ მეთვალყურეობის ქვეშ.

უნდა ...

- ✓ - დარწმუნდეთ, რომ მოხსნილია ყველა სატრანსპორტო ჭანჭიკვები.
- ✓ მასრითოთ მანქანა მხოლოდ განცალკევებულ დამიწებული როზეტში.
- ✓ დარწმუნდეთ, რომ ჩანგალი და კვების კაბელი არ არის დაზიანებული.
- ✓ კვების გათიშვის დროს ხელი მოყიდვეთ ჩანგალს (და არა თავად კაბელს).
- ✓ დარწმუნდეთ, რომ კვების ქსელის მცველები გათვლილია 15 A დენის ძალაზე.
- ✓ მოარიდეთ ხელსაწყო სითბოსა და პირდაპირი მზის სხივების ზემოქმედებას, რათა თავიდან იქნას აცილებული პლასტიკისა და რეზინის დეტალების ცვეთა.
- ✓ დარწმუნდეთ, რომ კვების კაბელი არ მოხვდა სარეცხი მანქანის ქვეშ და მოერიდეთ კვების კაბელის დაზიანებას.
- ✓ შეამოწმეთ შლანგების შენართებისა და გართვების საიმედოობა და წყლის გაჟონვის არარსებობა. ასეთის არსებობისას - გადაკეტეთ წყლის მიწოდების და დაამაგრეთ შენართები. არ მოახდინოთ მანქანის ექსპლუატაცია მანამდე, სანამ შლანგები არ იქნება მიერთებული საიმედოდ.

არ შეიძლება ...

- ✗ სარეცხი მანქანას სველი ხელებით ან ფეხებით შეხება, ნუ მოახდენთ ხელსაწყოს ექსპლუატაციას, თუ თქვენ ხართ ფეხშიშველი.
- ✗ აალებადი სარეცხი საშუალებების ან შრალი საწმენდი საშუალებების გამოიყენება.
- ✗ ცეცხლსამზიში აეროზოლების გამოყენება სარეცხი მანქანის მახლობლად.
- ✗ კვების კაბელის ჩანგლის შეერთება ან გამოერთება როზეტიდან, თუ სათავსში არის ცეცხლსამზიში აირი.
- ✗ ნება დართოთ ბავშვებს ან ქმედითუუნარო პირებს ითამაშონ სარეცხი მანქანით ან შესაფუთი მასალებით.
- ✗ სარეცხი მანქანის განათავსება სათავსის გარეთ ან წესტიან ადგილში ანდა იქ, სადაც მასზე შეიძლება მოხვდეს წყალი, მაგალითად ნიჟარის ქვეშ ან მის გვერდით. სარეცხი მანქანის გაჟონვის შემთხვევაში გათიშეთ კვება მიეცით მას საშუალება გმრეს ბუნებრივი გზით.
- ✗ სარეცხი მანქანის განათავსება ხალიჩაზე და აგრეთვე კედელთან ან ავჯათან ახლოს.

სარეცხი მანქანის ყოველდღიური გამოყენების დროს

რეკომენდირებულია ...

- ✓ ყველა ელევის შეკვრა, თავისუფლად ჩამოკიდებულ მაფებისა და წვრილი ელემტების დამაზრება ნივთის აბურდვის თავიდან აცილების მიზნით. საჭროების შემთხვევაში გამოიყენეთ სპეციალური ტომრა სარეცხი ბადე.
- ✓ ყოველი რეცხვის პროგრამის დარჯულებისას ელექტრონური ცვლილების ეკონომისა და უსაფრთხოების მიზნით სარეცხი მანქანის გათაშვა როზეტიდან. თეთრულის ჩასატვირთი ლიუქის ქვედა ნაწილის სისუფთავში შეასხვა.
- ✓ არასასამოვნო სუნის წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით ლიუქის კარი დატოვება დია მდგომარეობაში მაშინ, როდესაც სარეცხი მანქანა არ გამოიყენება.
- ✓ კვების კაბელის დაზიანების შემთხვევაში, მისი გამოცვლა უნდა შეასრულოს მწარმოებელმა, მისი მომსახურების აგნენტმა ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სხვა სპეციალისტმა.

არ არის რეკომენდირებული ...

- ✗ რეცხვის დროს სარეცხი მანქანის კარზე ხელის ხლება, ვინაიდან ის შესაძლოა იყოს ძალასან ცხელი.
- ✗ მძინე საგნების ანდა სითბოსა ან ტენის წყაროს მქონე საგნების დადება სარეცხ მანქანაზე.
- ✗ რეზინის ან ქაფიანი მასალებისგან დამზადებული ნივთების რეცხვა მაღალ ტემპერატურაზე.
- ✗ რეცხვის პროცესში სარეცხი საშუალებების დარის გახსნა.
- ✗ თეთრულის ჩასატვირთი ლიუქის კარის გადება ძალის გამოყენებით. ის აღჭურვილია თვითჩამკეტი მექანიზმით და იხსნება რეცხვის ციკლის დასრულებიდან მცირე დროის განმავლობაში.
- ✗ სარეცხი მანქანის კარის გახსნა, თუ ლიუქში ჩანს წყლის დონე.
- ✗ სარეცხი მანქანის დაფარება ბლასტიკის ჩალითით, მის ქვეშ სინესტეს წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით.

მიზნობრივი გამოყენება

ეს საყოფაცხოვრებო ხელსაწყო განკუთვნილია მხოლოდ სახლის პირობებში რეცხვის შესრულებისათვის. ყოველთვის დაიცავით ინსტრუქციები, რომლებიც მითითებულია თითოეულ ნივთზე. სარეცხი მანქანა განკუთვნილია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო პირობებში გამოყენებისათვის. ის არ არის განკუთვნილი კომერციული და სამრეწველო გამოყენებისათვის.

ხელსაწყოს ცვლილება ან მოდიფიცირება არ დაიშვება. არასწორმა გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება და საგარანტიო რემონტისა და მომსახურების უფლების დაკარგვა.

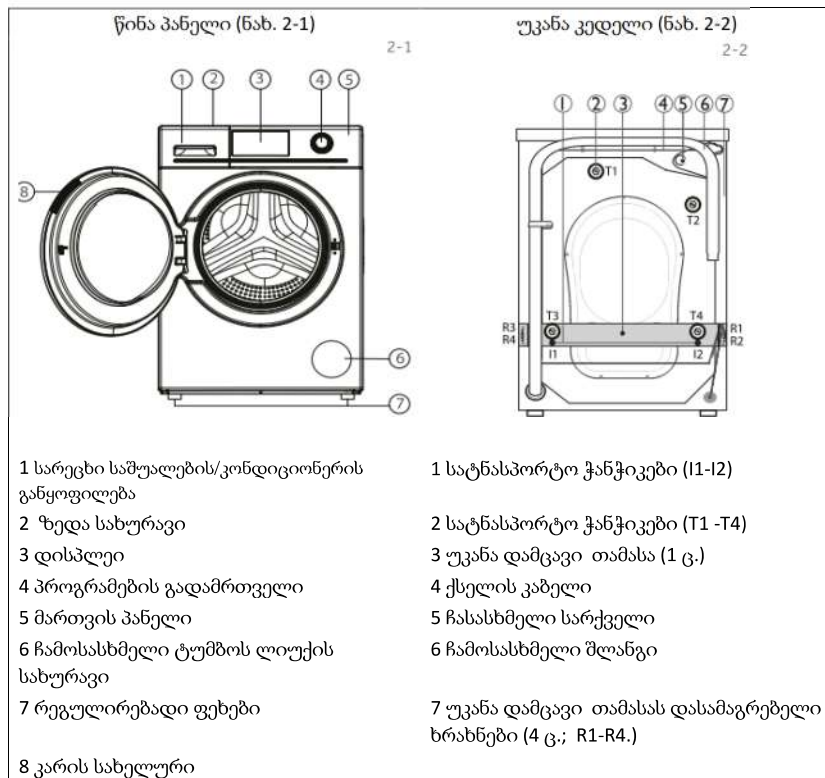
2. ნაკეთობის აღწერა



შენიშვნა:

ტექნიკური ცვლილებებისა და სხვადასხვა მოდელების გამო შემდეგ თავებში მოყვანილი ილუსტრაციები შეიძლება განსხვავდებოდეს აღნიშნული მოდელისაგან.

2.1 ნაკეთობის ელექტრობის გამოსახურელაბა



2.2 აქსესუარები

გადამოწმეთ აქსესუარების შესაბამისობა ჩამონათვალთან (ნახ.:2-3):



3. მწარმართვის პანელი

მოქმედი იტოგებს უფლებას წინასწარი შეტყობინების გარეშე შეიტანოს ცვლილებები ნაკეთობის კონსტრუქციაში და კოდლექტაციაში.



ფუნქციონალური ღილაკები:

- | | | |
|--|----------------------|---|
| 1 სარეცხი საშუალების/კონდიციონერის განყოფილება | 6 ღილაკი გავლება | 11 ღილაკი გადადებული სტარტი |
| 2 დისტანციი | 7 ღილაკი შესხვერება | 12 ღილაკი ლაქები |
| 3 პროგრამების გადამრთველი | 8 ღილაკი i-time | 13 დაცვა ბავშვებისაგან (მართვის პანელის ბლოკირება) |
| 4 ღილაკი «ჩართვა/გამორთვა» | 9 ღილაკი ტემპერატურა | 14 ღილაკი ორთქლი |
| 5 ღილაკი «სტარტი/პაუზა» | 10 ღილაკი გაწურვა | |



შენიშვნა: ხმოვანი სიგნალი

ხმოვანი სიგნალი ისმის შემდეგ შემთხვევებში:

► პროგრამის ღილაკზე დაჭრიისას

► პროგრამის

დასრულებისას

► პროგრამების შერჩევის გადამრთველის დატრიალებისას

► შეცდომის

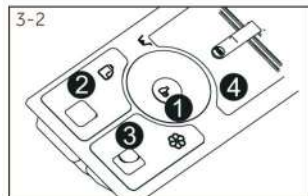
შემთხვევაში

საჭიროების შემთხვევაში ხმოვანი სიგნალი შეიძლება გაითიშოს; ი.ხ. ქვეთავი

ყოველდღიური გამოყენება.

3.1 სარეცხი საშუალების ღარი

ღარის გახსნისას შეგიძლიათ იხილოთ ოთხი განყოფილება (ნახ. 3-2):



- | | |
|-------------------|--|
| ① განყოფი ლება | მათეთრებელი პროგრამებისათვის ბაზა/სინთეტიკა |
| ② განყოფი ლება | თხევადი სარეცხი საშუალება |
| ③ განყოფი ლება | დამარბილებელი, კონდიციონერი და ა. შ. |
| ④ განყოფი ლება | ფხვნილის სარეცხი საშუალება |

რეცხვები სხვადასხვა ტემპერატურაზე რეცხვისთვისთვის რეკომენდირებული სარეცხი საშუალებების ტიპებთან დაკავშირებით შეგიძლიათ იხილოთ სარეცხი საშუალებების გამოყენების ინტერუეტციაში.

3.2 დისპლეი



იმ შემთხვევაში თუ სარეცხი მანქანა ჩართულია, დისპლეიზე ანათებს მისი ფაქტობრივი მდგომარეობის მონაცემები სხვადასხვა მაჩვენებლების მიხედვით, ეს მონაცემები შეიცვენ ინფორმაციას რეცხვის დროს, გაწურვის სიჩქარის, ტემპერატურისა და ა. შ. შესახებ (ნახ. 3-3).

დისპლეის სიმბოლოები:

პროგრამის სტატუსის ინდიკაცია

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| | მართვის პანელი დაბლოკილია | | კარი დაბლოკილია |
| | წყალი არ მიეწოდება | | მუშაობის დარჩენილი დრო |
| | | | გადადებული სტატუსის დარჩენილი დრო |

პროგრამის ციკლის ინდიკაცია

| | |
|--|---|
| | რეცხვის დროის, გადადებული სტატუსის დასრულების დროის ინდიკაცია და აგრეთვე შეცდომების კოდები. |
| | რეცხვის ციკლი |
| | გავლების ციკლი |
| | გაწურვის/ჩამოსხმის ციკლი |

ლაქების ტიპები

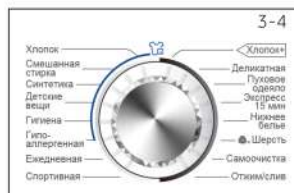
| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|------|--|--------|--|--------|--|------|--|--------|
| | ღვინო | | ყავა | | სისხლი | | ბალახი | | ზეთი | | მელანი |
|--|-------|--|------|--|--------|--|--------|--|------|--|--------|

3.3 პროგრამების გადამრთველი

სახელურის დატრიალებით (ნახ. 3-4)

შესაძლებელია საჭირო პროგრამის შერჩევა.

პროგრამის შერჩევის შემდეგ ინთება შესაბამისი ინდიკატორი, დისპლეიზე აისახება შესაბამისი პარამეტრები.



3.4 ღილაკი «ჩართვა/გამორთვა»

ოდნავ დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-5), აინთება დისპლეი. დააჭირეთ მას კიდევ ერთხელ და არ გაუშვათ ხელი 2 წამის განმავლობაში სარეცხი მანქანის გათამაშვისათვის. თუ არ არის შერჩეული არც ერთი პროგრამა, სარეცხი მანქანა გარკვეული დროში ავტომატურად გაითიშება.



3.5 ღილაკი «სტარტი/პაუზა»

ოდნავ დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-6) პროგრამის დაწყების ან შეწყვეტისათვის. პროგრამის შესრულებისას ეკრანზე ციმციმებს რეცხვის დრო. პაუზის დროს დრო აგრეთვე ციმციმებს დისპლეიზე.

3.6 ფუნქციონალური ღილაკები



ფუნქციონალური ღილაკები (ნახ. 3-7) იძლევა რეცხვის პროცესის დაწყებამდე პროგრამის დამატებითი ოპციების გამოყენების შესაძლებლობას. დისპლეიზე აისახება შემდეგი ინდიკატორები. ნაკვთობის გათამაშვის ან ახალი პროგრამის დაყენების შემდეგ ყველა დამატებითი ფუნქციები ითამაშება. თუ ერთი და იგივე ღილაკს აქვთ რამდენიმე ოპცია, საჭირო მატებით ირთვება ღილაკის თანმიმდევრული დაჭრით.

პარამეტრების წასაშლელად ან დაყენების პროცესის გასაუქმებლად დააჭირეთ ფუნქციონალურ ღილაკს მანამდე, სანამ არ ჩაქრება საჭირო ინდიკაცია ან მხოლოდ ერთი ოპციის ინდიკაცია. ყველა ფუნქცია არ არის ხელმისაწვდომი ყველა პროგრამისათვის (იხ. ქვეთავი პროგრამები).

შენიშვნა: ქარხნული პარამეტრები

თითოეულ პროგრამაში საუკეთესო შედეგების მისაღებად Haier-ში არსებობს მკვეთრად განსაზღვრული სპეციფიური ნაგულისსხმევი პარამეტრები. თუ არ არსებობს რაიმე სპეციალური მოთხოვნები, რეკომენდირებულია ნაგულისსხმები პარამეტრების გამოყენება.

3.6.1 ფუნქცია “გავლება”

დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-8) გავლების ციკლების გაზრდის მიზნით. რეკომენდირებულია მგბოლიარე კანის მქონე პირებისათვის. ღილაკზე განმაორებით დაჭრით შესაძლებელია ერთიდან სამი დამატებითი ციკლის შეწმევა.



3.6.2 ფუნქცია «მეხსიერება»

ამ ღილაკზე განმეორებითი დაჭრით (ნახ. 3-9) შეიძლება პროგრამის და ყველა მისი პარამეტრის შენახვა.

- დააყენეთ პროგრამა ყველა საჭირო ფუნქციით.
 - დაადრეთ და არ გაუშვათ ხელი 3 წამის განმავლობაში ღიაკი „მესიერებას“. გასმის ხმოვანი სიგნალი და აინთება ინდიკატორზე.
- თუ თქვენ გინდათ გამოიყენოთ მესიერებაში შენახული რეცხვის ციკლი, თქვენ უნდა დააჭიროთ ღიაკი „მესიერებას“. ინთება ინდიკატორი და ირთვება შერჩეული ციკლი.

3.6.3 ფუნქცია «გადადებული სტარტი»



დააჭირეთ ამ ღილაკს (წახ. 3-10) გადადებული სტარტის პროგრამის ჩართვისათვის. დროის დაყოვნება შეიძლება გაიზარდოს 30-წუთანი ნაბიჯით 0,5 საათიდან 24 საათამდე. მაგალითად, დისპლეის მაჩვენებელი 6:30 ნიშნავს, რომ პროგრამის დასრულების ციკლი დადგენა 6 საათსა და 30 წუთში. დააჭირეთ ღილაკს „სტარტი/პაუზა“ გადადებული სტარტის ფუნქციის აქტივაციისათვის. გადადებული სტარტის დრო უნდა აღემატებოდეს პროგრამის შესრულებისათვის საჭირო დროს. წინამდებელი შემთხვევაში პროგრამის შესრულება დაიწყება დაუყოვნებლივ. გადადებული სტარტის პროგრამის გათიშვისათვის დაატრიალეთ პროგრამების შერჩევის სახელური.

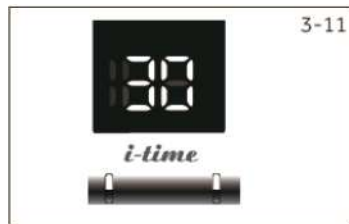


შენიშვნა: თხევადი სარეცხი საშუალება

თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენებისას არ არის რეკომენდირებული გადადებული სტარტის ფუნქციის გამოყენება.

3.6.4 ფუნქცია «i-time»

დაჭირეთ ღილაკი **«i-time»** რეცხვის სხვადასხვა დროის შესარჩევად. ეს ფუნქცია არ არის აქტიური რეცხვითან «თვითგაწმენდა» 『გაწურვა/ჩამოსხმა』 (ნახ. 3-11).

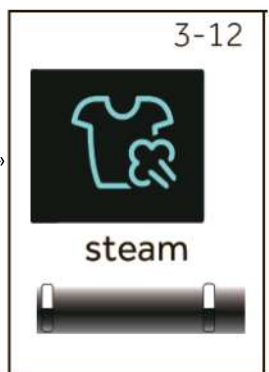


3-11

3.6.5 ფუნქცია „ორთქლი“

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-12) პროგრამა „ორთქლის შესარჩევად“. როდესაც ეს პროგრამა შერჩეულია ნაგულისხმევად, ტემპერატურა იქნება მაქსიმალური ამ პროგრამისთვის. თქვენ სევიძლიათ გამოიყენოთ ეს ფუნქცია პროგრამები 『ბამბა』 『შერეული რეცხვა», 『სინთეტიკური», 『ბავშვისმოვლა», 『ჰიგინური», 『ჰიდროლიკულისა დამოყენებისას. პროგრამა „ორთქლის“ შერჩევისას დისპლეიზე ინთება ინდიკატორი, რომელიც ქრება პროგრამის გაუქმებისას. პროგრამის დაყენების შემდეგ ტემპერატურის შეცვლა შეუძლებელია. ტემპერატურის ღილაკზე დაჭირისას პროგრამის შესრულება ითიშება.

თუ სარეცხი მანქანა უკვე მუშაობს, თქვენ ვერ აირჩიეთ ამ პროგრამას.



3-12

3.6.6 ფუნქცია «ლაქები»

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-13) ლაქების მოსამარებლად სპეციალური მახასიათებლების შესარჩევად. სიმბოლოები მითითებულია ქვეთავეში 3.2 «დისპლეიი».



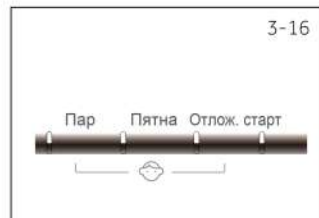
3.6.7 ფუნქცია «გაწურვა»

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-14) გაწურვის სიჩქარის შესაცვლელად ან გაწურვის გასაუქმებლად. თუ არ ანათებს არც ერთი მაჩვენებელი, გაწურვა არ განხორციელდება. ღილაკი “ტემპერატურასთან” კომბინაციაში შეიძლება იყოს ჩართული/გამორთული დაცვა ბავშვებისაგან (მართვის პანელის ბლოკირება).



3.6.8 ფუნქცია «ტემპერატურა»

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-15) რეცხვის ტემპერატურის შესაცვლელად. ღილაკი “გაწურვასთან” კომბინაციაში შეიძლება იყოს ჩართული/გამორთული ბავშვებისაგან დაცვა (მართვის პანელის ბლოკირება).



3.6.9 ფუნქცია «დაცვა ბავშვებისაგან»

(მართვის პანელის ბლოკირება)

აღნიშნული ფუნქციის ჩართვა ბლოკავს მართვის პანელის ყველა ელემენტებს. პროგრამის ჩართვის შემდეგ ერთდროულად დაჭირეთ და არ გაუშვათ ხელი 3 წამის განმავლობაში ღილაკებს «ტემპერატურა» და «გაწურვა» (ნახ. 3-16). განბლოკისათვის განმეორებით დააჭირეთ ამ ორ ღილაკს.

4. პროგრამები



სარეცხი საშუალების დარ
1. მატერიელ
2. თხევაჭარებისა შუალები

3.

| კი | ოპერა / არ | მაქს იმაღ ურ ჩატე ღოვ ა პრ ში | ტემპერატურა ც°-ზე | W °C | | გატურების წინა დაყენებულ სიჩქარე | ფუნქცია | Память |
|-------------------|------------|-------------------------------|-------------------|---------|---|----------------------------------|-----------|--------|
| პროგრამები | | | | | | | | |
| ბაზა | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | Хлопок | 1000 | ● ● ● ● | |
| | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Белье из хлопка и синтетики с легкой степенью загрязнения | 1000 | ● ● ● ● | |
| შერტა | | | | | | | | |
| სინთეტიკა | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | Синтетика или смешанная ткань | 1000 | ● ● ● ● | |
| ქვედ საცავად | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | |
| ჰიგირინ | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | |
| ანტიალერგიულ | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / ● ● ● | |
| ყოფილობები | 4 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Хлопок | 1000 | ● / ● ● | |
| სპორტულ | 2 | 40 | 20 | ● ○ / ● | Спортивная одежда | 800 | / / ● ● | |
| | | | | | | | | |
| Cotton+ | | | | | | | | |
| დელicates | 2 | 30 | 30 | ● ○ / ● | Шелк | 600 | / / ● ● | |
| საბაზი | 2 | 40 | 30 | ● ○ / ● | Ткани из хлопка | 800 | / / ● ● | |
| ექსპრეს 15 წუთი | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / ● ● | |
| საბაზურგანსამსრულ | 4 | 60 | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / ● ● | |
| შადა | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Ткань из шерсти | 800 | / / ● ● | |
| თვილებულებები | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | -- | 600 | / / / ● | |
| გარეული/ჩამოსხმა | 8 | / | / | / / / / | Все виды тканей | 1000 | / / / / ● | |

1) *: წყალი არ ცხელდება.

2) რეცხვის ტემპერატურის დაყენება 90 °C მხოლოდ განსაკუთრებული ჰიგიენური მოთხოვნების შესაბამისად.

3) შემცირეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა რეცხვის მოკლე პროგრამის გამო.

5. გამოყენება

მოხმარების აღნიშნული მაჩვენებლები შეიძლება იცვლებოდეს ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით.

| პროგრამა | ტემპერატურა °C | მაქს. ჩატვრუ თვა კგ-ში | ელექტრო ენერგია კვტ | წყალი ლ | რეცხვის დროს სთანი | გაწურვის პროცესი %-ში |
|-----------|----------------|------------------------|---------------------|---------|--------------------|-----------------------|
| Cotton+ | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| ბამბა* | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| სინთეტიკა | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* რეცხვის სტანდარტული პროგრამა ენერგოფექტურობის მარკირებით 2010/30 EC დირექტივის შესაბამისად: Cotton → 60°C / 40°C გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარის.

სტანდარტული პროგრამები 60°C და 40°C საშუალოდ ჭუჭყიანი ჩვეულებრივი თეთრეულისა და ბამბის ტანიაცმლის ჩვეულებრივ ტემპერატურაზე რეცხვისთვის. ეს არის ყველაზე ეფექტური პროგრამები ბამბის თეთრეულის რეცხვისას ენეგროდიზაგვისა და წყლის კვანომისას თვალსაზრისით. გამოყენებული წყლის ტემპერატურა შეიძლება გასხვავდებოდეს რეცხვის განცხადებული ცვლისაგან.



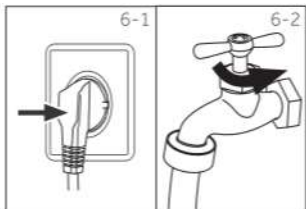
შენიშვნა: ავტო აწონვა

სარეცხი მანქანა აღჭურვილია ჩატვირთვის ამოცნობის სისტემით. დაბალ ჩატვირთვაზე მოხმარებული ელექტროენერგია, წყალი ავტომატურად შემცირდება ზოგიერთი პროგრამის შესრულებისას. დისპლეიზე გაჩნდება სიმბოლო Auto. არ გამოიყენება ყველა პროგრამისათვის.

6. ყოველდღიური გამოყენება

6.1 ელექტროჟელთან მიერთება

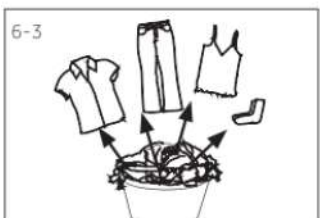
მიაელტეთ სარეცხი მანქანა კვების წყაროსთან (220 В – 240 В~/50 ჰერცი). იხ. აგრეთვე თავი “მონტაჟი”.



6.2 წყალმომარაგების მიერთება

გახსენით ონკანი (ნახ. 6-2). წყალი უნდა იყოს სუფთა და გამჭვირვალე. გამოყენებამდე დარწმუნდით, რომ წყალი არსად ჟონავს.

6.3 თეთრეულის მომზადება



დაახარისხეთ ტანსაცმელი

- დაახარისხეთ ტანსაცმელი ქსოვილის შემადგენლობიდან გამომდინარე (ბამბა, სინთეტიკა, შალი ან აბრეშუმი), და აგრეთვე გაჭუჭყიანების ხარისხის მიხედვით.
- განაცალევეთ თეთრი ნივთები ფერადისაგან. ფერადი თეთრეული ჯერ გარეცხეთ ხელით, რომ განსაზღვროთ ხომ არ შეიცვლის იგი ფერს

• ამოაცარიელეთ ჯიბეები (თმის სამაგრები, მონტები, გასაღები და ა. შ.) და მოხსენით შედარებით მძიმე დეკორატიული ნივთები (ბროშები). ტანსაცმლის დეტალები შემოტების გარეშე, ქვედა საცვალი, თხელი ტრიკოტაჟის ქსოვილი, მაგალითად, თხელი ფარდები, უნდა მოათავსოთ სპეციალურ ტომარაში (უმჯობესია არ გარეცხოთ ის სარეცხ მანქანაში). შეკარით ელვა და დუგმა და დაწმუნდით, რომ ღილები კარგად არის მიკრილი; მოათავსეთ წერილი ნივთები, როგორიცაა წინდები, ქამრები, ბიუსტალტერები და ა. შ. სარეცხ ტომარაში. მოცულობითი ნივთები, როგორიცაა ზერანგი, გადასაფარბლები და ა. შ. ჩატვირთვის წინ გაშალეთ. პერანგი უნდა ამიატრიალოთ უკუღმა.

ყურადღება: პატარა საგნები (მაგალითად, ღილები და ა. შ) შეიძლება გახდეს მომხმარებლის ხარჯზე რემონტის მიზეზი და დაზიანოს სარეცხი მანქანა. ამოიღეთ ჯიბეებიდან წვრილი საგნები (გასაღები, მონტები და ა. შ.), მოაშორეთ მყარი აქსესუარები (მაგალითად გულსაბმევი).

ჩამონათვალი მოვლასთან დაკავშირებით

| რეცხვა | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|--|
| | რეცხვა 95°C -მდე ნორმალური პროცესი | | რეცხვა 60°C -მდე ნორმალური პროცესი | | რეცხვა 60°C -მდე რბილი პროცესი |
| | რეცხვა 40°C -მდე ნორმალური პროცესი | | რეცხვა 40°C -მდე რბილი პროცესი | | რეცხვა 40°C -მდე ძალიან რბილი პროცესი |
| | რეცხვა 30°C -მდე ნორმალური პროცესი | | რეცხვა 30°C -მდე რბილი პროცესი | | რეცხვა 40°C -მდე ძალიან რბილი პროცესი |
| | ხელით რეცხვა მაქ. 40°C | | რეცხვა არ შეიძლება | | |
| გამოხარტვა | | | | | |
| | ნებისმიერი გათეთრება ნებადართულია | | მხოლოდ ჟანგბადის, ქლორის გარეშე | | არ შეიძლება გათეთრება |
| გაშრობა | | | | | |
| | შესაძლებელია გაშრობა დოლში ნორმალურ ტემპერატურაზე | | შესაძლებელია გაშრობა დოლში დაბალ ტემპერატურაზე | | დოლში გაშრობა არ შეიძლება |
| | გაშრობა ვერტიკალურ მდგომარეობაში | | გაშრობა ჰორიზონტალურ მდგომარეობაში | | |
| დაუთოება | | | | | |
| | დაუთოება მაქსიმალურ ტემპერატურაზე 200 °C-მდე | | დაუთოება საშუალო ტემპერატურაზე 150 °C-მდე | | დაუთოება დაბალ ტემპერატურაზე 110 °C-მდე; ორთქლის გარეშე (ოთქლობა შეიძლება დააზიანოს ტანსაცმელი) |
| | დაუთოება არ შეიძლება | | | | |
| ტანსაცმლის პროფესიული მოვლა | | | | | |
| | ჭიმწმენდა ტეტრაქლოიეთლში | | ჭიმწმენდა ჰიდროკარბონატში | | ჭიმწმენდა აკრძალულია |
| | პროფესიული სველი წერნდა | | პროფესიული სველი წერნდა აკრძალულია | | |

6.4 სარეცხი მანქანის ჩატვირთვა

გახსნით სარეცხი მანქანის კარი, სათითაოდ ჩატვირთულ თეთრეული. კარგად დასურეთ კარი. შეამოწმეთ, რომ თეთრეული არ იყოს ჩაყოლილი კარში. კადატვირთიოთ სარეცხი მანქანა. ჩაჭედილი თეთრეულის გამო ლიუქსს სამაჯურის დაზიანება არ წარმოადგენს საგარანტიო შემთხვევას. სარეცხი მანქანის პირველი გამოყენების წინ ააშენავთ მანქანა ჩატვირთვის გარეშე პროგრამაზე, რათა თავიდან იქნას აცილებული ზეთით ან სარეცხ მანქანში ჩამდგარი წყლით თეთრეულის გაჭუშიანება. რეცხვის წინ საჭიროა მანქანის გაშვება თეთრეულის გარეშე, მაგრამ სარეცხი საშუალების დამატებით პროგრამაზე 60°C. არ გადატვირთოთ სარეცხი მანქანა.

6.5 სარეცხი საშუალების შერჩევა

რეცხვის ეფექტურობა და წარმადობა განისაზღვრება გამოყენებული სარეცხი საშუალების ხარისხით. სპეციალური საშუალება ქაფის წარმოქმნის გარეშე იძლევა კარგ შედეგებს რეცხვის დროს. უნდა გამოიყენოთ სპეციალური სარეცხი საშუალებები სინთეტიკისა და შალის ნივთებისათვის. აკრძალულია ისეთი შპრალი საწმენდი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა ტრიქლოეტილენი და მისი ანალოგი ნივთიერებები. აკრძალულია საჭიროზე მეტი სარეცხი საშუალების დამატება; წინააღმდეგ შემთხვევაში ამან შესაძლოა გამოიწვიოს ერთ-ერთი შემდეგი სიტუაცია ან დაზიანება, რომელიც გავლენას მოახდენს სარეცხი მანქანის ექსპლუატაციის ვადაზე.

- ჭარბი ქაფის წარმოქმნის გამო გავლების დროს იქნება ჩვეულებრივზე მეტი.
- ქაფი შესაძლებელია გადმოვიდეს სარეცხი საშუალების დარიდან ქაფის გაზრდილი წნევის გამო.
- საბოლოო გაწურვის შემდეგ შეიძლება დარჩეს ქაფი.

საუკეთესო სარეცხი საშუალების შერჩევა

სარეცხი საშუალების საეობა

| პროგრამა | უმიზვოსალური | ფერადი თეთრეულისათვის | დელიკატური წყებებისათვის | სპეციალური | დამარტინებული |
|------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|------------|---------------|
| ნამა | L/P | L/P | - | - | ○ |
| შეუტარი რეცხა | L/P | L/P | - | - | ○ |
| სინთეტიკა | L/P | L/P | L | - | ○ |
| სამუშავე ტანისტები | L/P | L/P | - | - | ○ |
| ჰიდროტრო რეცხა | - | - | - | L | ○ |
| ჰიდროტროგრაფიული რეცხა | L/P | L/P | L | - | ○ |
| ფოველდაური რეცხა | - | - | - | L | ○ |
| სპერტი | L/P | L/P | - | - | ○ |
| ნამა + | L/P | L/P | - | - | ○ |
| დოლიკური რეცხა | - | - | L | - | ○ |
| ბუქსირის სამანი | - | - | L | L | ○ |
| გერმენი 15 წუთი | L/P | L/P | L | - | ○ |
| საცვლები | - | - | - | L | ○ |
| შავი | L/P | - | - | L | ○ |
| თვითგასცემისავება | - | - | - | - | ○ |
| გაწურვა გადადება | - | - | - | - | ○ |

L = თხევადი სარეცხი საშუალება P = ფხვნილის სარეცხი საშუალება O = ოპცია - = არა/თუ გამოიყენება თხევადი სარეცხი საშუალება, არ არის რეკომენდირებული გადადებული სტარტის გამოყენება.

რეკომენდაციები გამოიყენებასთან დაკავშირებით:

► სარეცხი ფხვნილი: $20^{\circ}\text{C} - 90^{\circ}\text{C}^* - \text{მდე}$ (საუკეთესო შედეგი: $40 - 60^{\circ}\text{C}$)

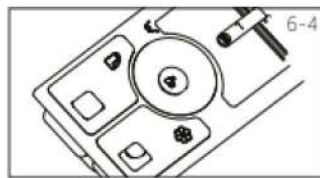
► ფერადი თეთრებულის სარეცხი საშუალება: $20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C} - \text{მდე}$ (საუკეთესო შედეგი: $30 - 60^{\circ}\text{C}$)

► შალის/დელიკატური რეცხვის სარეცხი საშუალება: $20^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C} - \text{მდე}$ (= საუკეთესო შედეგი)

* შეარჩიეთ ტემპერატურა 90°C მხოლოდ სპეციალურ ჰიგიენურ მდიზნებში რეცხვისას.

6.6 სარეცხი საშუალების დამატება

გახსნებით სარეცხი საშუალების კონტეინერი და ჩატვირთვით შესაბამის განყოფილებებში საჭირო რაოდენობის სარეცხი საშუალება. ფრთხილად დახურეთ ღარი. (მიყვეთ რრარზე არსებულ ინსტრუქციებს).

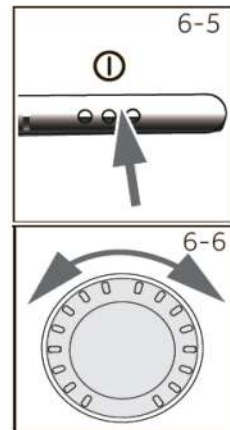


შენიშვნა:

- მოაშორეთ სარეცხი საშუალების ნარჩენები რეცხვის შემდეგი ციკლის გაშვებამდე.
- გთხოვთ მიპყვეთ სარეცხი საშუალების შეფუთვაზე არსებულ ინსტრუქციას.
- ყოველთვის ჩაასხით სარეცხი საშუალება უშუალოდ რეცხვის ციკლის დაწყების წინ.
- კონცენტრირებული თხევადი სარეცხი საშუალება გააზავეთ დამატების წინ.
- ნუ გამოიყენებთ თხევად სარეცხ საშუალებას, თუ არის გააქტიურებული ფუნქცია „გადადებული სტარტი“.
- ყურადღებით შეარჩიეთ პროგრამის პარამეტრები ნივთების იარლიფებზე არსებული მოვლის სიმბოლოებისა და პროგრამების ცხრილის შესაბამისად.

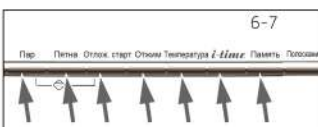
6.7 სარეცხი მანქანის ჩართვა

დააჭირეთ და წულ გაუშვებთ ხელს ორი წამის განმავლობაში ღილაკს «ჩართვა/გამორთვა» (ნაბ. 6-5).



6.8 პროგრამის შერჩევა

რეცხვის საუკეთესო შედეგების მისაღებად შეარჩიეთ შესაბამისი პროგრამა თეთრეული ტიპიდან გამომდინარე, დაატრიალეთ სახელური მანამდე, სანამ არ აინთება საჭირო პროგრამის ინდიკატორი და არ აისახება ნაგულისხმები პარამეტრები.



6.9 ინდივიდუალური პარამეტრების დაყენება

საჭიროების შემთხვევაში შეარჩიეთ საჭირო თპციები და პარამეტრები; ღილაკების აღწერა იხილეთ ქვეთავში «მართვის პანელი»

6.10 რეცხვის პროგრამის გაშვება



დააჭირეთ ღილაკს «სტარტი/პაუზა» პროგრამის გაშვებისათვის. სარეცხი მანქანა იწყებს მუშაობას დაეწენებული თპციების შესაბამისად. ცვლილებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ პროგრამის გაუქმების შემდეგ.

6.11 რეცხვის პროგრამის შეწყვეტა - გაუქმება

- მომუშავე პროგრამის შეწყვეტისათვის დააჭირეთ ღილაკს «სტარტი/პაუზა». აინთება შუქდიოდის ინდიკატორი. მუშაობის აღსაღენად კვლავ დააჭირეთ ამ ღილაკს. მომუშავე პროგრამის და ყველა მისი პარამეტრის გასაუქმებლად:
1. დააჭირეთ ღილაკს «სტარტი/პაუზა», რომ შეწყვიტოთ ჩართული პროგრამა.
 2. გამორთვისათვის დააჭირეთ ღილაკს «ჩართვა/გამორთვა» დაახლოებით 2 წამის განმავლობაში.
 3. წყლის ჩამოსაშვებად გამოიყენეთ პროგრამა «გაწურვა/ჩამოსხმა» და შეარჩიეთ «ნულოვანი სიჩქარე».
 4. შეარჩიეთ ახალი პროგრამა და ჩართეთ ის.

შენიშვნა: ვარის საკეტი

- უსაფრთხოების მიზნით რეცხვის ციკლის დროს კარი ნაწილობრივ იძლოკება. კარის გახსნა შესაძლებელია მხოლოდ მისი გაუქმების შემდეგ (იხ. აღწერა ზემოთ);
- წყლის მადლი დონის, წყლის მაღალი ტემპერატურის და გაწურვის შემთხვევაში კარის გახსნა შეუძლებელია; დისპლეიზე აისახება სიმბოლო «კარის საკეტი».

6.12 რეცხვის შემდეგ

გათიშეთ წყლის მიწოდება და გამოაერთეთ კვების კაბელი ყოველი რეცხვის შემდეგ. გახსნით სარეცხი მანქანის კარი ტენის და სუნის წარმოშობის თავდან ასცილებლად. დატოვეთ კარი ღია მაშინ, როდესაც სარეცხი მანქანა არ მუშაობს ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში, ჩამოასხით წყალი სარეცხი მანქანიდან და დააყენეთ ადგილზე ჩამოასხის შლანგი. ლიუქის მანქების ქვედა ნაწილში და სარეცხი საშუალებების დარში წყლის დაგროვება - ნორმალური მოვლენაა.



შენიშვნა: მოლოდინის რეჟიმი / ენერგო დამზადვი რეჟიმი

ჩართულ მდგომარეობაში, თუ სარეცხი მანქანა არ იქნება აქტივირებული ორი წუთის განმავლობაში, ის გადავა მოლოდინის რეჟიმში. დისპლეი გაითიშება. ეს ახდენს ელექტროენერგიის კერძომიას. მოლოდინის რეჟიმის შეწყვეტისათვის დაჭირეთ ნებისმიერ ღილაკს.

6.13 ხმოვანი სიგნალის ჩართვა და გათიშვა

საჭიროების შემთხვევაში ხმოვანი სიგნალი შეიძლება გაითიშოს:

1. ჩართეთ სარეცხი მანქანა.
2. აირჩიეთ პროგრამა «გაწურვა/ჩამოსხმა».
3. დაჭირეთ და არ გაუშვთა ხელი სამი წამის განმავლობაში ღილაკებს «გადადებული სტარტი» და «გაწურვა». დისპლეიზე აისახება **EEPOFF** («სიგნალი გათიშულია»), და ხმოვანი სიგნალი გაითიშება.
- ხმოვანი სიგნალის განმეორებითი აქტივაციისათვის დაჭირეთ ამავე ორ ღილაკს.
- დისპლეიზე აისახება **EEPON** («სიგნალი ჩართულია»).

7. ეკო-რეცხვა



ეკოლოგიური გამოყენება

► ელექტროენერგიის, წყლის, სარეცხი საშუალების და დროის ოპტიმალური ხარჯვის მისაღწევად უნდა გამოიყენოთ დატვირთვის რეკომენდირებული მაქსიმალური ოდენობა.

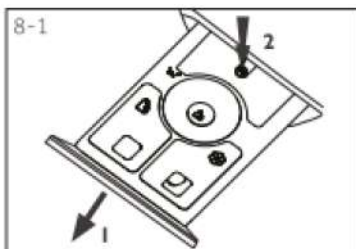
► არ დაუშვათ გადატვირთვა (სივრცე თეთრეულის ქვეშ ხელის სიგანეზე).

► დაიცვით დოზირების სიზუსტე ყოველი რეცხვის დროს.

► შეარჩიეთ რეცხვის ყველაზე დაბალი ტემპერატურული რეჟიმი – თანამედროვე სარეცხი საშუალებები ეფექტურად რეცხავენ 60°C -ზე დაბალ ტემპერატურაზე.

► შეცვალეთ ნაგულისხმები პარამეტრები მხოლოდ საჭიროების შემთხვევაში.

8. მოვლა და გაწმენდა

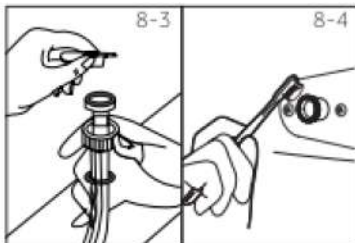


8.1 სარეცხი საშუალებების დარის გაწმენდა

რეგულარულად გაწმინდეთ სარეცხი საშუალებების გამანაწილებელი ღარი. გამოიღეთ დარი, გარეცხეთ იგი წყლით და დააყენეთ ადგილზე.

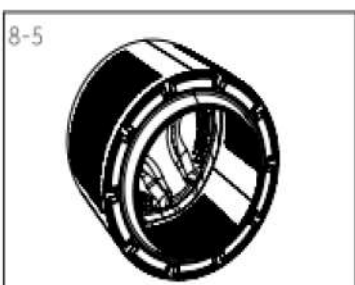
8.2 სარეცხი მანქანის გაწმენდა

გათიშეთ სარეცხი მანქანა კვების წყაროდან გაწმენდისა და ტექნიკური მომსახურების შესრულებამდე. გამოიყენეთ თხევად საპონში დასველებული რბილი ქსოვილი სარეცხი მანქანის კორპუსისა და რეზინის დეტალების გაწმენდისათვის. აკრძალულია ორგანული ქიმიური ნივთიერებების ან კოროზიული გამსსნელების გამოყენება.



8.3 ჩასასხმელი სარქველი და ჩასასხმელი სარქველის ფილტრი

სარქველის გარე მასალებით დაცობისა და წყლის მიწოდების შეწყვეტის თავიდან ასაცილებლად საჭიროა ჩასასხმელი სარქველის ფილტრის რეგულარული გაწმენდა.



8.4 დოლის გაწმენდა

რეგულარული მომსახურების დროს ჩვენ გირჩევთ სამ თვეში ერთხელ ჩართოთ პროგრამა «თვითგაწმენდა» ჩატვირთვის გარეშე, შესაძლო ნალექის მოსაშორებლად. დაუმატეთ სარეცხი საშუალების მცირე ოდენობა ან გამოიყენეთ სარეცხი მანქანებისათვის განკუთვნილი სპეციალიზებული გაწმენდი საშუალება (მიჰყევით აღნიშნული საშუალების ინსტრუქციას).



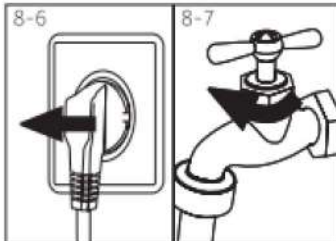
შენიშვნა: მანქანის მოვლა

რეგულარული მომსახურებისათვისჩვენგირჩევთ ჩატვირთოდ პროგრამა "თვითმმა რთველისგაწმენდა" მუშობის 100 ციკლის შემდეგ, რათაავიდანვიდილოთკორვის ნადების გამოჩენა. დაამატეთმცირერაოდენობითსარეცხისაშუალებასარეცხი საშუალებების განყოფილებამი (2) - ანგამოიყენოთსპეციალურიგამწმენდიმანქანებისათვის. თუთქვენაწა რმოებთ 100 ციკლზე მეტი, დაარგამოიყენებთპროგრამას "თვითმმართველობისწმენდა", ციმციმს იწყებს მოცემული პროგრამის ინდიკატორი, როდესაცმანქანარისლოდინის რეჟიმში. მიზანშეწონილია "თვითმმართველობისწმენდის"პროგრამისგაშვება.

8.5 გაჩერება ხანგრძლივი დროის განმავლობაში

თუ სარეცხი მანქანა რჩება გამოყენების გარეშე ხანგრძლივი დროის განმავლობაში, საჭიროა კვების შეურის გათვაშა და წყლის მიწოდების გადაკეტვა. გახსენით სარეცხი მანქანის კარი ტენისა და სუნის წარმოშობის თავიდან ასაცილებლად. დატოვეთ მანქანის კარი და გაჩერების მთელი პერიოდის განმავლობაში.

შემდგომი გამოყენების წინ კარგად შეამოწმეთ კვების შეური, წყლის მიწოდების შლანგი და ჩამოსასხმელი შლანგი. დარწმუნდით, რომ ყველაფერი სწორად არის დამონტაჟებული და ყველა შლანგი ჰერმეტულია.



8.6 ჩამოსასხმელი ტუმბოს ფილტრი

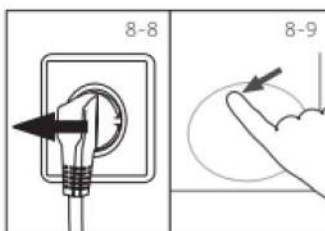
გაწმინდეთ ფილტრი თვეში ერთხელ ანდა იმ შემთხვევაში, თუ სარეცხი მანქანა:

- ვერ უმოვებს წყალს,
- არ ასრულებს რეჟიმს,
- წარმოქმნის უზვეულო ხმაურს მუშაობისას.

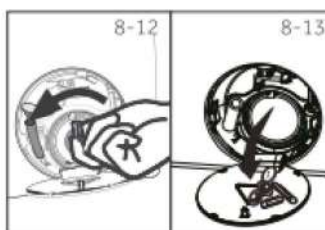
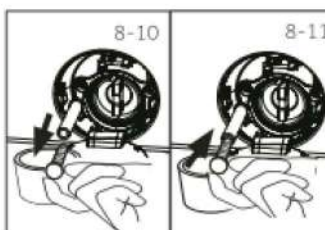


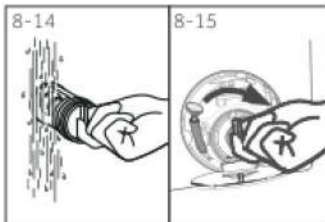
ყურადღება!

დამდუღვრების საშიშროება! წყალი ტუმბოს ფილტრი შეიძლება იყოს ძალიან ცხელი! რაიმე მოქმედების შესრულებამდე გათოვთ დარწმუნდით, რომ წყალი გაცივდა.



1. გამორთეთ სარეცხი მანქანა და გათიშეთ ის ელექტროესტროდან (ნახ. 8-8).
2. გახსენით პატარა ლიუქი სარეცხი მანქანის წინა მარჯვნა კუთხეში (ნახ. 8-9).
3. მოამზადეთ წყლის კონტეინერი (ნახ. 8-10). წყალი შეიძლება იყოს ბევრი!
4. გადმოწიეთ ჩამოსასხმელი შლანგი და დაიჭირეთ ის კონტეინერის თავზე (ნახ. 8-10).
5. გამოიღეთ საბშობი ჩამოსასხმელი შლანგიდან (ნახ. 8-10).
6. სრული ჩამოსხმის შემდეგ დახურეთ ჩამოსასხმელი შლანგი და შედეთ ისევ სარეცხ მანქანში (ნახ. 8-11).
7. დაატრიალეთ საათის ისრის მიმართულების საწინააღმდეგო მიმართულებით ტუმბოს ფილტრი (ნახ. 8-12).
8. მოამორეთ წვრილი ნაწილაკები და (ნახ. 8-13).





9. კარგად გაწმინდეთ ტუმბოს ფილტრი გამდინარე წყალში (ნახ. 8 – 14).
10. კარგად დაამაგრეთ ის (ნახ. 8-15).
11. დავეტეთ სერვისის ლიუქი.



ყურადღება!

- ტუმბოს ფილტრის საშორი უნდა იყოს სუფთა და დაზიანების გარეშე. თუ სახურავი ცუდად არის დახურული, აღნიშნულმა შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გაჟონვა.
- ფილტრი უნდა იქნას დაყენებული ზუსტად თავის ადგილზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში აღნიშნულმა შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გაჟონვა.

წარმოშობილი პრობლემების უმრავლესობა შეიძლება აღმოფხვრილ იქნას დამოუკიდებლად, სპეციალური ცოდნის გარეშე. პრობლემის წარმოშობის შემთხვევაში შეამოწმეთ მათი აღმოფხვრის ყველა აღნიშნული შესძლებლობა, სანმ მიმართავი გაყიდვის შემდგომი მომსახურების სამსახურს. იხ. ქვეთავაზე «სერვისის მხარდაჭერის სამსახური».



ყურადღება!

- ტექნიკური მომსახურების ჩატარებამდე გამორთეთ სარეცხი მანქანა და დათიშეთ როზეტიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
- ელექტრომოწყობილობის მომსახურებას უნდა ახორციელებდეს მხოლოდ კვალიფიციური პერსონალი, ვინაიდან არასწორად შესრულებულმა რემონტმა შეიძლება გამოიწვიოს ქონების, ჯანმრთელობის მნიშვნელოვანი ზიანი და სიკვდილიც კი.
- კვების დაზიანებული შესური უნდა შეიცვალოს მხოლოდ მწარმოებლის, მისი სერვისის წარმომადგენლის ან ანალოგიური კვალიფიციური პერსონალის მიერ დენით დარტყმის თავიდან ასაცილებლად.

9. უწესობის ძებნა და აღმოფხვრა

9.1 ინფორმაცია დისპლეიზე ასახული კოდების შესახებ

შემდეგი ინფორმაცია აისახება რეცხვის პროცესის შესახებ საცნობარო ინფორმაციის სახით. რაიმე ზომების მიღება საჭირო არ არის.

| კოდი | შეტყობინება |
|---------|--|
| I:25 | რეცხვის ციკლის დარჩენილი დრო შეადგენს 1 საათს და 25 წუთს. |
| N:30 | რეცხვის ციკლის დარჩენილი დრო, გადადებული სტარტის დადგენილი დროის ჩათვლით, შეადგენს 6 საათს და 30 წუთს. |
| RUST | ჩატვირთვის ხარისხის ავტომატური განსაზღვრა. შესაძლებელია მხოლოდ ზოგიერთ პროგრამებში. |
| End | რეცხვის ციკლი დასრულებულია. სარეცხი მანქანა გაათიშება ავტომატურად. |
| Loc:- | კარი დაკეტილია წყლის მარალი დონის, მაღალი ტემპერატურის ან გაწურვის ციკლის მაღალი სიჩქარის გამო. |
| EEP On | ხმოვანი სიგნალი ჩართულია. |
| EEP OFF | ხმოვანი სიგნალი გამორთულია. |

9.2 უწესრიგობის ძებნა და აღმოფხვრა დისპლეიზე შეცდომის კოდის მიხედვით

| პრობლემა | პროცესი | გადაწყვეტილება |
|----------|---|---|
| E 1 | • ჩამოსხმის შეცდომა, წყალი არ იყო მომორცებული 6 წუთის განმავლობაში. | • გაწმინდეთ ტუმბოს ფილტრი. • შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგის მონტაჟი. |
| E 2 | • საკეტის დახურვის შეცდომა. | • კარგად დახურეთ კარი. |
| F 3 | • ტემპერატურის გადამწოდის შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |
| E 4 | • 12 წუთის შემდეგ არ ივსება წყლის დონე. | • შეამოწმეთ არის თუ არა ონგრი გაბანილი ბოლომდე და არის თუ არა ნირმაში წყლის წრევა |
| F 4 | • წყლის გაცხელების შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |
| F 7 | • ძრავის შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |
| E 8 | • წყლის დონის დაცვის შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |
| F 8 | • წყლის დონის გადამწოდის შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |

| | | |
|------|---------------------|--|
| FC0 | • კავშირის შეცდომა. | • დაუკავშირდით გაყიდვის შემდგომი სერვისის სამსახურს. |
| FC 1 | | |
| FC 2 | | |

9.3 უწესივრობის ძებნა და აღმოფხვრა

| პრობლემა | უწესივრობა | აღმოფხვრის ხერხი |
|--|---|--|
| სარეცხი მანქანა არ მუშაობს | <ul style="list-style-type: none"> • პროგრამის შესრულება ჯერ არ დაიწყო. • კარი არ არის სათანადოდ ჩაკეტილი. • სარეცხი მანქანა არ არის ჩართული. • კვების შეცდომა. • აქტივირებულია ფუნქცია «დაცვა ბავშვებისაგან» | <ul style="list-style-type: none"> • შეამოწმეთ პროგრამა და ჩართეთ თავიდან. • სწორად დაკეტეთ კარი. • ჩართეთ სარეცხი მანქანა. • შეამოწმეთ ელექტრო კვება. • გათიშეთ ფუნქცია «დაცვა ბავშვებისაგან». |
| სარეცხი მანქანა არ ივსება წყლით | <ul style="list-style-type: none"> • არ მიეწოდება წყალი. • ჩასხმის შლანგის გადაგრეხვა. • დაიბლოკა ჩასასხმელი სარქველის ფილტრი. • წყლის წნევა არის 0,03 მპ-ზე ნაკლები. • კარი არ არის სათანადოდ ჩაკეტილი. • წყლის მიწოდების ამოვარდნა. | <ul style="list-style-type: none"> • შეამოწმეთ წყლის ონკანი. • შეამოწმეთ ჩასხმის შლანგი. • გაწმინდეთ ჩასასხმელი სარქველის ფილტრი. • შეამოწმეთ წყლის წნევა. • სწორად დაკეტეთ კარი. • უზრუნველვყავით წყლის მიწოდება. |
| შევსების დროს წყალი იღვრება სარეცხი მანქანიდან | <ul style="list-style-type: none"> • ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო არის 80სმ-ზე ნაკლებ სიმაღლეზე. • ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო წყალშია. | <ul style="list-style-type: none"> • დარწმუნდით ჩამოსასხმელი შლანგების სწორ მონტაჟში. • დარწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი შლანგი არ არის მოთავსებული წყალში. |
| ჩამოსასხმის პროცესის ამოვარდნა | <ul style="list-style-type: none"> • ბლოკირებულია ჩასასხმელი შლანგი. • ტუმბოს ფილტრი ბლოკირებულია. | <ul style="list-style-type: none"> • განბლოკეთ ჩასასხმელი შლანგი. • გაწმინდეთ ტუმბოს ფილტრი. |

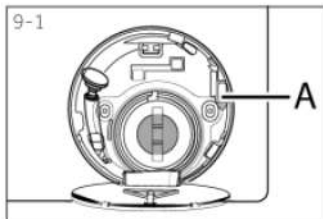
| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ჩამოსხმის შლანგის ბოლო განთავსებულია იატაკიდან 100 სმ-ზე მეტ სიმაღლეზე. | <ul style="list-style-type: none"> დაწესებულით, რომ ჩამოსხმის შლანგი დამონტაჟებულია სწორად. |
| ძლიერი ვიზრაცია გაწურვის დროს | <ul style="list-style-type: none"> არ არის მოხსნილი ყველა ტრანსპორტირების ჭანჭივი. სარეცხი მანქანა არ არის დაყენებული მყარ ზედაპირზე. სარეცხი მანქანის არაკორექტული ჩატვირთვა | <ul style="list-style-type: none"> მოაშორეთ ყველა ტრანსპორტირების ჭანჭივი. დაამონტაჟეთ მყარ ზედაპირზე. შეამოწმეთ თეთრეულის წონა. |
| ოპერაციის შესრულება ჩერდება რეცხვის ციკლის დასრულებამდე. | <ul style="list-style-type: none"> ამოვარდნა წყლის და ელექტროენერგიის მიწოდებაში | <ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ ელექტროენერგიისა და წყლის მიწოდება. |
| ოპერაციის შესრულებისას მუშაობა ჩერდება გარკვეული დროით. | <ul style="list-style-type: none"> ხელსაწყოს შეცდომის კოდის ასახვა. პრობლემები ჩატვირთვის გამო. | <ul style="list-style-type: none"> ნახეთ კოდების დისპლეი. შეამცირეთ ან დაარეგულირეთ ჩატვირთვა. |
| ქაფის წარბი წარმოქმნა დოლში სარეცხი საშუალებების გამანაწილებელ დარში | <ul style="list-style-type: none"> არასწორი სარეცხი საშუალება. გამოყენებული სარეცხი საშუალების ჭარბი რაოდენობა. | <ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ ფხვნილის გამოყენების რეკომენდაციები. შეამცირეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა. |
| რეცხვის დროის ავტომატური დაყენება | <ul style="list-style-type: none"> კორექტირებულ იქნება რეცხვის პროცესის ხანგრძლიობა | <ul style="list-style-type: none"> ეს ნორმალური მოვლენაა და არ ახდინს გავლენას ფუნქციონალურობაზე. |
| გაწურვის პროცესის ამოვარდნა | <ul style="list-style-type: none"> თეთრეულის დაუბალანსებელი განთავსება | <ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ სარეცხი მანქანისა და თეთრეულის ჩატვირთვა და ხელახლა გაუშვით პროგრამის შესრულება. |
| რეცხვის დაუკმაყოფილებელი შედეგი. | <ul style="list-style-type: none"> გაჭუჭყიანების ხარისხი არ შეესაბამება გამომუშავებულ პროგრამას. სარეცხი საშუალების არასაკმარისი რაოდენობა. გადაჭარბებულია მაქსიმალური ჩატვირთვა. თეთრეულის არათანაბარი გადანაწილება დოლში. | <ul style="list-style-type: none"> შეარჩიეთ სხვა პროგრამა. შეარჩიეთ სარეცხი საშუალება გაჭუჭყიანების ხარისხიდან და მწარმოებლის მითითებებიდან გამომდინარე. შეამცირეთ ჩატვირთვის ხარისხი. მოაშორეთ თეთრეული. |
| სარეცხი საშუალების ნაჩრენები თეთრეულზე | <ul style="list-style-type: none"> სარეცხი საშუალების გაუსსნელმა ნაწილაკებმა | <ul style="list-style-type: none"> შეასრულეთ დამატებითი გავლება. |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | შესაძლებელია დატოვონ თეთრი ლაქები თეთრულზე. | <ul style="list-style-type: none"> გაწმინდეთ თეთრეული ამ ლაქებისაგან. შარჩიეთ სხვა სარეცხი საშუალება. |
| თეთრეული რუხი ლაქებით. | • გამოწვეულია ცხიმით და ისეთი ზეთებით, როგორიცაა კრემბები და მალამოები | • წინასწარ დაამუშავეთ თეთრეული სპეციალური გამწმენდით. |

შენიშვნა: ქაფის წარმოშობა

თუ გაწურვისას წარმოიშვება ზედმეტად ბევრი ქაფი, ჩერდება ძრავა და ჩამოსახსმელი ტუმბო გააქტიურდება 90 წამის განმავლობაში. თუ ქაფის მომორების 3 ცდა იქნება უშედეგო, პროგრამა სრულდება გაწურვის შესრულების გარემო.

თუ შეცდომის შესახებ შეტყობინება ჩნდება მიღებული ზომების შემდეგ, გამორთეთ სარეცხი მანქანა ელექტროქსელიდან, გადაკეტეთ წყალი და მიმართეთ ტექნიკური მხარდაჭერის სამსახურს.



9.4 ელექტროენეგრგიის გათიშვის
შემთხვევაში

მიმდინარე პროგრამები და პარამეტრები შენარჩუნებულ იქნება. კვების მიწოდების აღდგენის შემდეგ ოპერაციის შესრულება აღდგენილ იქნება. თუ კვების ამოვარდნა გამოიწვევს რეცხვის პროგრამის შეწყვეტას, კარები მექანიკურად იბლოვება. თეთრეულის გამოსაღებად წყლის დონე დოლმზი უნდა იყოს დაწული, როგორც ეს აღწერილია ქვეთავში “ტუმბის ფილტრი”. შემდეგ გამოიწიეთ ბერკეტი (A) ფილტრის ლიუქის ქვეშ (ნახ. 9-1) სანამ კარი არ განიბლოვება მსუბუქი ტკაცუნით.

10. მონტაჟი

10.1 მოზადება გამოყენებისათვის

ყურადღება! გაფრთხილუება: სარეცხი მანქანა არის ძალიან მძიმე. მისი გადაადგილებისათვის გამოიყენეთ უსაფრთხო ხერხები.

სარეცხი მანქანის არამდგრადი მდგომარეობის თავიდან აცილების მიზნით, მოხსენით მას ყველა შესაფუთი მასალა, პენოპლასტის ფუძის ჩათვლით. შეფუთვის გახსნის შემდეგ პლასტიკის ტომარაზე და სარეცხი მანქანის კარებზე შესაძლებელია აღინიშნებოდეს წყლის წვეთები. ეს არის ნორმალური მოვლენა, რომელიც არის ქარხანაში ჩატარებული წყლის ტესტების შედეგი.



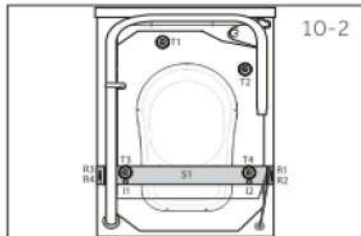
შენიშვნა: შეფუთვის უტილიზაცია

შეინახეთ ყველა შესაფუთი მასალა ბავშვებისათვის ძნელად მისაღწევ ადგილებში და მოახდინეთ მათი უტილიზაცია ეკოლოგიურად უსაფრთხო ხერხით.

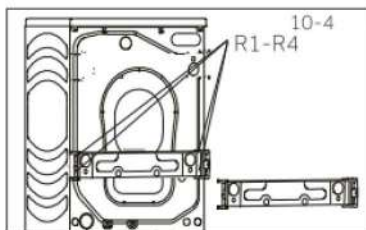
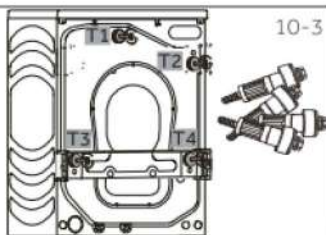
**10.2 ტრანსპორტირების სამაგრების
დემონტაჟი**

უკანა კედელზე განთავსებული დაცვა ტრანსპორტირების დროს განკუთვნილია ტრანსპორტირების დროს სარეცხ მანქანაში არსებული ვიბრაციის საწინააღმდეგო კომპონენტების დასამაგრებლად და შიდა დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად.

ყველა ელემენტი (I, R, S և T, ნაბ. 10-2) უნდა იქნას მოხსნილი გამოყენების წინ.

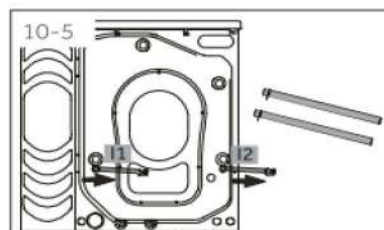


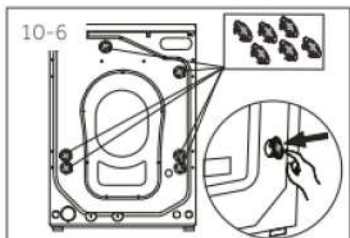
1. მოხსენით ოთხივე ჭანჭივი უკანა პანელზე, ამოიღეთ სარეცხი მანქანის შიგნით არსებული რეზინის ძლასტმასის სტაბილიზატორები (T1-T4) (ნაბ. 10-3).



3. მოხსენით ორი ლითონის წნელი I1 და I2 (ნაბ. 10-5).

2. მოხსენით 4 ჭანჭივი (R1-R4) პანელის უკანა ნაწილში (ნაბ. 10-4) და გადადეთ გვერდზე.





4. ჩასვით ნახვრეტში სახშობი (ნახ. 10-6).

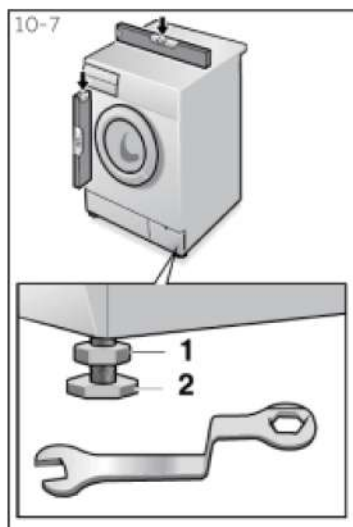


შენიშვნა: შეინახეთ საიმედო ადგილზე

შეიძახეთ სატნასპორტო დამტკიცი ყველა დეტალი საიმედო ადგილზე შემდგომი გამოყენებისათვის. თუ თქვენ გადაგაქვთ სარეცხი მანქანა სხვა ადგილზე, პირველ რიგში დააყენეთ დაცვა ტრანსპორტირების დროს.

10.3 სარეცხი მანქანის გადაადგილება

თუ თქვენ გადაგაქვთ სარეცხი მანქანა სხვა ადგილზე, გადატანამდე საჭიროა სატრანსპორტო დაცვის დაყენება, დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით. შეკრება ხდება მოხსნის საწინააღმდეგო თანმიმდევრობით.



10.4 სარეცხი მანქანის მონტაჟი თარაზოთი

სარეცხი მანქანის ქვეშ განთავსებულია რეგულირებადი ფეხები.

გამოყენების წინ ის უნდა დარეგულირდეს თარაზოთი. ეს მინირუმამდე დაიყვანს ვიზრაციასა და ხმაურს გამოყენების დროს. ეს აგრეთვე შეატკირებს ცვეთას. ჩვენ გირჩევთ სპრტის თარაზოს გამოყენებას ხელსაწყოს გასწორების მიზნით. იატაკი უნდა იყოს მაქსიმალურად მყარი და მაქსიმალურად სწორი.

1. მოუშვით საჩერებელი ქანჩი (1) ქანჩის გასაღების მეშვეობით.
2. დაარეგულირეთ სიმაღლე ფეხის დატრიალების გზით (2).
3. წორჭჭირეთ საჩერებელ ქანჩს (1) კორპუსამდე.

10.5 გადაშვების მიერთება

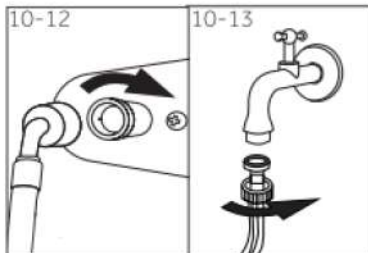
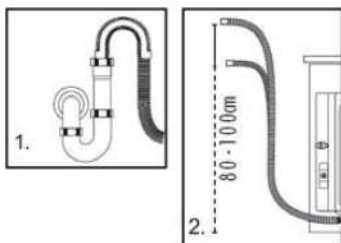
ჩამოსასხმელი შლანგი

- დააფიქსირეთ ჩამოსასხმელი შლანგი სპეციალური კავის მეშვეობით, რათა თავიდან იქნას აცილებული წყლის გაუონვა. ნუ გამოიყენებთ დამაგრძელებელს ჩამოსასხმელი შლანგისთვის, უფრო გრძელი შლანგის გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ ტექნიკურ სპეციალისტს.

- ჩამოსასხმელი შლანგის სიმაღლე უნდა იყოს 80-

100 სმ . დაამაგრეთ ჩამოსასხმელი შლანგი სარეცხი მანქანის უკანა კედელზე არსებული კლიფსით, მისი ჩამოვარდნის თავიდან აცილების მიზნით.

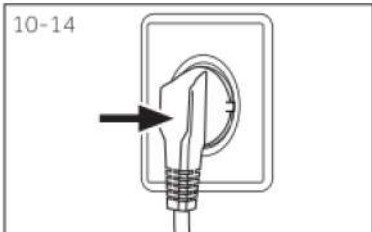
! არ შეიძლება ჩამოსასხმელი შლანგის ჩაშვება წყალში, ის საიმედოდ უნდა დამაგრდეს და უნდა აკონტროლით გაუონვა. თუ ჩამოსასხმელი შლანგი დევს მიწაზე ან სიმაღლე შეადგენს 80 სმ-ზე ნაკლებს, ავსებისას წყალი სარეცხი მანქანიდან უწყვეტად ჩამოედინება (დამოუკიდებელი ჩამოდინება).



10.6 ჩასასხმელი შლანგი

- მიაერთეთ ჩასასხმელი შლანგი ჩასასხმელ სარქველთან
- მიაერთეთ შლანგი ცივი წყლის ონგანთან
- შეამოწმეთ გაჟონვის არსებობა.

გამოიყენეთ ხელსაწყოსთან კომპლექტში არსებული შლონგები. აკრძალულია ძველი შლანგების განმეორებითი გამოყენება!



- ძაბვა უნდა შეესაბამებოდეს მოთხოვნებს.
- ელექტრო როზეტი უნდა მიესადაგებოდეს ზომით სარეცხი მანქანის ჩანალს.
- მასერთეთ სარეცხი მანქანა დამიწებულ როზეტთან. ჩასვით ჩანგალი როზეტში (ნახ. 10-14).

10.7 კვების წყაროსთან მიერთება

კვების წყაროსთან მიერთებამდე შეამოწმეთ, რომ:

- როზეტი გათვლილია სარეცხი მანქანის მაქსიმალურ სიმძლავრეზე (უსაფრთხოების მიზნით, მცველები უნდა იყოს გათვლილი არანაკლებ 15 A-ზე).

! ყურადღება!

- დარწმუნდით, რომ ყველა მიერთება (ელექტრომიმარავება, ჩამოსასხმელი შლანგი, ჩასასხმელი შლანგი) იყოს სამედო, მტრალი და ჰერმეტული!
- მაქციეთ ყურადღება, რომ ის არ იყოს ჩაჭედილი, დაზიანებული ან გადაბლონდული.
- თუ კვების შური დაზიანებულია, უსაფრთხოების მიზნით ის უნდა იქნას გამოცვლილი სერვისის სამსახურის სპეციალისტის მიერ (იხ. საგარანტიო ტალონი) იმისათვის, რომ თავიდან აიცილოთ დენით დაზიანების საფრთხე.

11. ტექნიკური მახასიათებლები

11.1 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ EC № 1061/2010-ის რეგლამენტის
შსაბამისად

| | |
|--|-------------------------------|
| სავაჭრო მარკა | Haier |
| მოდელი № | HW80-B14686 |
| ნომინალური ჩატვირთვა (კგ) | 8 |
| ენერგოფაქტურობის კლასი | A+++ |
| ენერგიის მოხმარება წელიწადში (კვტ/სთ/წელი) ¹⁾ | 115 |
| ენერგიის მოხმარება, ბამბა 60°C სრული ჩატვირთვის დროს (კვტ/სთ/ციკლი) | 0.48 |
| ენერგიის მოხმარება, ბამბა 60°C ნაწილობრივი ჩატვირთვის დროს (კვტ/სთ/ციკლი) | 0.56 |
| ენერგიის მოხმარება, ბამბა 40°C ნაწილობრივი ჩატვირთვის დროს (კვტ/სთ/ციკლი) | 0.48 |
| ენერგიის შეწონილი მოხმარება გამორთულ რეჟიმში (კტ) | 0.48 |
| ენერგიის შეწონილი მოხმარება ჩართულ რეჟიმში (კტ) | 0.48 |
| წყლის ხარჯი წელიწადში (ლ) ²⁾ | 8954 |
| გაწურვის კლასის ეფექტურობა ³⁾ | B |
| გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარე(ზრ./წთ.) ⁴⁾ | 1400 |
| ტენის ნარჩენი შემცველობა (%) ⁴⁾ | 53 |
| სტანდარტული პროგრამა ბამბა 60°C ⁵⁾ | Хлопок + + (60°C) + макс. об. |
| სტანდარტული პროგრამა ბამბა 40°C ⁵⁾ | Хлопок + + (40°C) + макс. об. |
| პროგრამა ბამბა 60°C -ის შესრუების დრო მაქსიმალური ჩატვირთვისას (წთ.) | 208 |
| პროგრამა ბამბა 60°C -ის შესრუების დრო ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ.) | 208 |
| პროგრამა ბამბა 40°C -ის შესრუების დრო ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ.) | 205 |
| | не применяется |
| აკუსტიკური ხმაურის დონე (რეცხვა/გაწურვა), (dB(A)) | 58/71 |
| ტიპი | თავისუფლად მდგომი |

1) 60°C და 40°C -ზე ბამბის რეცხვის პროგრამების სრული ან ნაწილობრივი დატვირთვით და შემცირებული ენერგი მოხმარების რეჟიმებით 220 სტანდარტული რეცხვის ციკლის საფუძველზე. ენერგიის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება ხელსაწყო.

- 2) 60°C და 40°C -ზე ბამბის რეცხვის პროგრამების სრული ან ნაწილობრივი დატვირთვით 220 სტანდარტული რეცხვის ცვლის საფუძველზე. წყლის ფაქტომბრივი მოხმარება დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება ხელსაწყო.
- 3) კლასი «G» ყველაზე ნაკლებად ეფექტური, ხოლო კლასი «A» ყველაზე ეფექტური.
- 4) სტანდარტული პროგრამა 60°C ბამბას საფუძვლზე და სტანდარტული ტემპერატურით 40°C ბამბისთვის ნაწილობრივი დატვირთვის შემთხვევაში.
- 5) "სტანდარტული პროგრამა ბამბა 60" და "სტანდარტული პროგრამა ბამბა 40" - რეცხვის ეს სტანდარტული პროგრამები, რომელთ შესახებ ინფორმაცია არის ეტიკეტზე და ცნობებში. ეს პროგრამები გამოდგება ბამბის ჭუჭყანი თეირიულის ნორმალური რეცხვისათვის და არის ყველზე ეფექტური პროგრამები ენერგიისა და წელის კომბინირებული მოხმარების თვალსაზრისით.
- 6) იმ შემთხვევაში, თუ არსებობა კვების მართვის სისტემა.
- 7) სტანდარტული პროგრამების «ბამბა 60»-ს სრული ჩატვირთვის საფუძველზე.

11.2 დამატებითი ტექნიკური მახასიათებლები

| | |
|---|-----------------|
| ზომები (სიმაღლეებისიღრმებისგანე), მმ | 845x460x595 |
| სიღრმე კარის გათვალისწინებით, მმ | 510 |
| ძაბვა ვოლტი დენი ამპერი | 220-240 B~/50Hz |
| მაქსიმალური სიმძლავრე, ვტ | 1950 |
| წყლის წნევა, მპა | 0.03≤P≤1 |
| წონა წეტო, კგ | 72 |

12. გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

კლიენტების მხარდაჭერის სამსახური

ჩვენ გირჩევთ მიმართოთ კომპანია „ჰაიერის“ კლიენტების მხარდაჭერის სამსახურში და აგრეთვე გამოიყენოთ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები. თუ თქვენ წარმოემათ პრობლემები თქვენს საყოფაცხოვრებო ტექნიკასთან, თავდაპირველად შეისწავლეთ თავი 『უწესრიგობის აღმოფხვრა』.

თუ თქვენ ვერ იპოვეთ პრობლემის გადაწყვეტა, მიმართეთ:

- თქვენს ოფიციალურ დილერს ან
 - ჩვენს ქოლ-ცენტრში:
- 8-800-250-43-05 (რუსეთის ფედერაცია),
8-10-800-2000-17-06 (ბელორუსის რესპუბლიკა),

00-800-2000-17-06 (უზბეკეთი)

0-800-308-989(უკრან)

— სატენი www.haier-europe.com, სადაც თქვენ შეგიძლიათ დატოვოთ მომსახურების შეკვეთა და აგრეთვე პასუხები ხშირად დასმულ შეკითხვებზე.

მიმართეთ ჩვენს სერვის-ცენტრს და მოამზადეთ შემდეგი ინფორმაცია, რომელსაც თქვენ აღმოჩენთ პასპორტის ცხრილში და ჩეკზე:

მოდელი _____

სერიული ნომერი _____

გაყიდვის თარიღი _____

აგრეთვე გთხოვთ შეამოწმოთ გარანტიის და გაყიდვის საბუთების არსებობა.

მწარმოებელი:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

ჰაიერ თევრსტ ელექტრიკ პლაიონისტ კორპ. ლტდ მისამარი:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China
რუმ S401, ჰაიერ ბრანდ ბილდინგ, ჰაიერ ინდუსტრიული პარკ ჰაიერ ტექ ზონა, კინგდომის კარგ ჰაიერ ტექ ზონა, ლაოშან რაიონი, ჩინეთი

Haier компаниясы өнімін сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Техниканы пайдалана бастаудың алдында осы нұсқаулықпен мүқият танысуыңызды етінеміз. Оның ішінде Сізге бұйымды ең тиімді пайдалануға мүмкіндік беретін, сонымен қатар бұйымның қауіпсіз және дұрыс орнатылуы, пайдаланылуы, күтілуі мен тазалануын қамтамасыз етуге көмектесетін маңызды ақпарат бар. Бұйымды қауіпсіз және дұрыс пайдалану туралы ақпарат алу мақсатында қолдануға мүмкіндік болуы үшін осы нұсқаулықты ыңғайлы жерде сақтаңыз.

Егер бұйымыңызды сатпақ болсаңыз, жаңа иесі бұйыммен қауіпсіз жұмыс істеу ерекшеліктері мен ережелерімен таныса алуы үшін нұсқаулықты қоса салыңыз немесе өзіне беріңіз.

Шартты белгілер



ЕСКЕРТПЕ!

Қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды ақпарат



ЕСКЕРТУ:

Жалпы ақпарат пен кеңестер



Экологиялық ақпарат



Пайдага асыру

Бұйым, керек-жарақ немесе материалдардағы бул белгі қызмет ету мерзімі аяқталған соң бұйым немесе оның электрондық құрамадастары басқа шаруашылық-тұрмыстық қоқыстар блек пайдага асырылу керектігін білдіреді. Қоқысты бақылаусыз пайдага асыру нәтижесінде коршаған орта мен адамдардың денсаулығына келетін ықтимал қауіті болдырмау үшін мұндай құрамадастарды басқа қоқыс түрлерінен беліл, қайта өңдеуге жиберу керек. Осылайша, материалдардың экологиялық қауіпсіз қайта пайдалануына үлесінәнді қосасыз. Өнімді экологиялық қауіпсіз қайта өңдеуге қалай жиберу болатынын билу үшін тұрмыстық тұтынушылар бұйым сатып алғанған сату нұктелеріне немесе тиісті жергілікті билік органдарына жолын керек. Корпоративтік тұтынушылар жөнелтушіге жолынып, өнімді сатып алу шарттарын аныктай алады. Осы бұйым мен оның электрондық құрамадастарын басқа өнеркәсіптік қоқыспен бірге пайдага асыруға болмайды.



ЕСКЕРТПЕ!

Жарақаттану немесе тұншығу тәуекелі!

Аспалты электр желісінен ажыратыңыз. Желілік кабельді кесіп, тастаңыз. Балалар мен жануарларды аппараттың ішінде қамалудан қорғау үшін есік бекіткішін шешіп алыңыз.

| | |
|---|-----------|
| 1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ | 5 |
| 1.1 Кір жуу машинасын алғашқы қосар алдында | 5 |
| 1.2 Кір жуу машинасын күнде пайдаланғанда..... | 6 |
| 2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ..... | 8 |
| 2.1 Бұйым элементтерінің суреті..... | 8 |
| 2.2 Керек-жарақ..... | 8 |
| 3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ | 9 |
| 3.1 Жуу құралы ұяшығы | 9 |
| 3.2 Дисплей | 10 |
| 3.3 Бағдарлама аудыстырышы | 10 |
| 3.4 «Қосу/Өшіру» пернесі | 10 |
| 3.5 Старт/Іркіліс» пернесі | 11 |
| 3.6 Функциялық пернелер..... | 11 |
| 3.6.1 “Шаю” функциясы..... | 11 |
| 3.6.2 «Жады» функциясы | 11 |
| 3.6.3 «Шегерілген старт» функциясы | 12 |
| 3.6.4 «i-time» функциясы..... | 12 |
| 3.6.5 «Бу» функциясы | 12 |
| 3.6.6 «Дақтар» функциясы | 13 |
| 3.6.7 «Сығу» функциясы | 13 |
| 3.6.8 «Температура» функциясы | 13 |
| 3.6.9 «Балалардан қорғаныс» функциясы (басқару панелін құрсаулау)  | 13 |
| 4. БАҒДАРЛАМАЛАР | 14 |
| 5. ТҰТЫНУ | 15 |
| 6. КҮНДЕ ПАЙДАЛАНУ | 16 |
| 6.1 Электр желісіне қосу | 16 |
| 6.2 Сумен жабдықтауды қосу | 16 |
| 6.3 Кірді дайындау..... | 16 |
| 6.4 Кірді жуу машинасына салу..... | 17 |

РУС СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 6.5 Жуу құралын таңдау | 18 |
| 6.6 Жуу құралын қосу | 18 |
| 6.7 Кір жуу машинасын қосу | 19 |
| 6.8 Бағдарламаны таңдау | 19 |
| 6.9 Жеке параметрлерді орнату | 19 |
| 6.10 Жуу бағдарламасын іске қосу | 19 |
| 6.11 Ұзу – жуу бағдарламасын болдырмау | 20 |
| 6.12 Жұған соң | 20 |
| 6.13 Дыбыс сигналын қосу немесе өшіру | 20 |
| 7. ЭКО-ЖУУ | 21 |
| 8. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ | 21 |
| 8.1 Жуу құралдарына арналған ұяшықты тазалау | 21 |
| 8.2 Кір жуу машинасын тазалау | 21 |
| 8.3 Құю клапаны және құю клапан сұзгісі | 22 |
| 8.4 Барабанды тазалау | 22 |
| 8.5 Ұзақ тұрып қалу кезеңдері | 23 |
| 8.6 Төгу сорғысының сұзгісі | 23 |
| 9. АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ | 25 |
| 9.1 Дисплейге шығатын кодтар туралы ақпарат | 25 |
| 9.2 Дисплейдегі қате коды бойынша ақауларды іздеу және жою | 25 |
| 9.3 Ақауларды іздеу және жою | 26 |
| 9.4 Электр тоғы өшкен жағдайда | 27 |
| 10. ОРНАТУ | 28 |
| 10.1 Пайдалануға дайындау | 28 |
| 10.2 Тасымалдау бекітпелерін шешу | 29 |

10.3 Кір жуу машинасын жылжыту 30

10.4 Кір жуу машинасын дәңгей бойынша орнату 30

10.5 Төгуді қосу 30

10.6 Құю шланғы 31

10.7 Қоректену көзіне қосу 31

11. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ . 32

11.1 ЕС № 1061/2010 регламентіне сәйкес өнім туралы мәліметтер 32

11.2 Қосымша техникалық сипаттамалары 33

12. САТЫЛҒАН СОН ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ34

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Аспапты алғаш қосар алдында келесі қауіпсіздік бойынша нұсқаулармен танысыңыз!

1.1 Kір жуу машинасын алғашқы қосар алдында

Осы аспапты жасы 8-ден асқан балалар және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тажірибесі мен білімі аз тұлғалар осы нұсқаулықпен танысса немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқаулық, алып, оған байланысты қауіпті түсінсе, пайдалана алады. Балалар аспаппен ойнамауы керек. Балалар өздігінен тазаламауы және пайдалануышыға қол жетімді қызмет көрсетпеуі керек. Жасы үшке дейінгі балалар құрылғының қасында қараусыз болмауы керек.

Келесінің істемеу керек:

- ✓ барлық тасымалдау бұрандаларының болмауына көз жеткізу;
- ✓ машинаны жеке жерлендірілген розеткаға қосу;
- ✓ қоректену бауы мен ашаның зақымданбағанына көз жеткізу;
- ✓ қоректенуді өшіргенде штепсельден ұстая керек (қоректену бауынан емес);
- ✓ қоректену желісінің сақтандырығышы 15 А тоққа арналғанына көз жеткізу;
- ✓ пластик және резина болшектерін тоздырмау үшін машинаны жылу қөздері мен тіkelей күн сәулелерінен алыс ұстая;
- ✓ қоректену бауы аспаптың астына немесе ішіне түспегеніне көз жеткізіп, қоректену бауын зақымдамау;
- ✓ шланг қосылыстары мен бекітпелері сенімділігін және ағып жатқан жерлері болмағанын тексеру. Егер мұндай болса, суды жауып, қосылыстарды бекітіңіз. Шлангтар толық бекітілгенше кір жуу машинасын пайдаланбандыз!

Келесінің істемеу керек:

- ✗ жалаң, аяқ қүйде немесе қол немесе аяқ су болғанда машинаға тиісу немесе оны пайдалану;
- ✗ жаныш жуу құралын немесе құрғақ тазалау құралын пайдалану;
- ✗ машинаның қасында өрт қауіпті аэрозольдерді пайдалану;
- ✗ өртке қауіпті газ болғанда қоректену штепселін шығару немесе тығы;
- ✗ балаларға немесе мұмкіндіктері шектеулі адамдарға машинамен немесе орау материалдарымен ойнауға рұқсату ету;
- ✗ машинаны ылғалдағы жоғары бөлме сыртындағы жерге немесе су ақсан жерге, мысалы раковинаны асты немесе қасына орнату. Егер су ағып кетсе, қоректенуді өшіріп, машинаның өзімен-өзі кепкенін күтіңіз;
- ✗ машинаны кілемнің үстіне, сонымен қатар қабырға мен жиһаздың тұра қасына қою.

1.2 Кір жуу машинасын күнде пайдаланғанда

Келесіні істеге керек:

- ✓ заттар шатаспауы үшін сырғытпаларды тағу, салбыраған жіптер мен ұсақ элементтерді бекіту. Қажет болғанда арнайы қап немесе жуу торын пайдаланыңыз;
- ✓ жуу бағдарламасы аяқталысымен энергияны үнемдеу және қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында машинаны ылғы розеткадан ажыратыңыз. Люктің төменгі жағын таза ұстаңыз;
- ✓ жағымсыз иіс пайда болмауы үшін машина пайдаланылмай тұрғанда есікті ашық қалдырыңыз;
- ✓ егер қоректену бауы зақымданса, оны тек өндіруші, оның қызмет көрсету бойынша агенті немесе басқа білікті маман ауыстырысын.

Келесіні істемеу керек:

- ✗ жуу кезінде есікті тиіспеніз – ол ыстық болуы мүмкін;
- ✗ машинаның үстіне ауыр заттарды немесе жылу әлде ылғал көздерін қою;
- ✗ резина немесе поролон материалдарын жоғары температурада жуу;
- ✗ жуу барысында жуу құралдары контейнерін ашу;
- ✗ есікті күш салып ашу – ол автоматты құлыптен жабдықталған және жуу айналымы аяқталған соң, біраң үақыттан кейін ашылады;
- ✗ егер люктің ішінде су деңгейі көрінсе, есікті ашу;
- ✗ машина пайдаланбай тұрғанда кебу үшін пластик пакетпен жабу немесе орау.

Мақсатты пайдалану

Осы тұрмыстық аспап тек үйде кір жууға арналған. Әр жуулатын заттың жапсырмасында көрсетілген нұсқаулықтарды ылғи ұстаныңыз. Кір жуу машинасы тек тұрмыста пайдалануға арналған. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдаланылуға арналмаған.

Құрылғыны өзгертуге немесе жаңартуға болмайды. Құрылғы дұрыс пайдаланылмаса, ол бұзылуы және кепілдік жөндеу мен қызмет көрсетуге құқығының жоғалуы мүмкін.

2. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

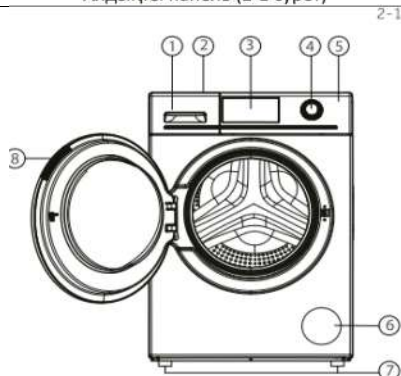


ЕСКЕРТУ:

Техникалық өзгерістер мен әртүрлі үлгілер болғандықтан келесі тараулардағы суреттер осы үлгіден басқа болуы мүмкін.

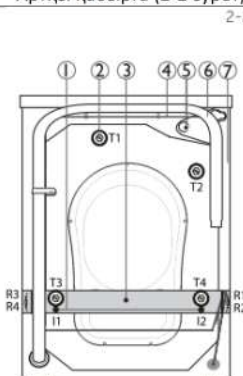
2.1 Бүйым элементтерінің суреті

Алдыңғы панель (2-1 сурет)



1. Жуу құралы/кондиционер бөлімі
2. Жоғарғы қақпақ
3. Дисплей
4. Бағдарлама ауыстырышы
5. Басқару панелі
6. Төгу сорғысы логотипіндегі қақпағы
7. Реттелетін аяқтар
8. Есік түтқасы

Артқы қабырға (2-2 сурет)



1. Тасымалдау бұрандалары (I1-I2)
2. Тасымалдау бұрандалары (T1-T4))
3. Артқы қорғаныс планка (1 дана))
4. Желілік бау
5. Құю клапаны
6. Төгу шланги
7. Артқы қорғаныс планканы бекіту бұрандалары (4 дана; R1-R4.)

2.2 Керек-жарақ

Керек-жарақ барын тізіммен салыстырының (2-3 сурет):

Жинаулы
кіріс шланги

6 тығын

Төгу шлангын
бекіту қамыны

Кепілдік талоны



Лайдаланушы нұсқаулығы

2-3

3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Өндіруші бұйым құрылымы мен жинағына өзгерістерді қосымша хабарламай енгізу құқығын өзінде қалдырады.



Функциялық пернелер

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| 1 Жуу құралы/кодиционер бөлімі | 6 Шаю пернесі | 11 Шегерілген старт пернесі |
| 2 Дисплей | 7 Жады пернесі | 12 Дақтар пернесі |
| 3 Бағдарлама аудыстырышы | 8 <i>i-time</i> пернесі | 13 Балалардан қорғаныс (Басқару панелін құрсаулау) |
| 4 «Қос./Өш.» пернесі | 9 Температура пернесі | 14 Бу пернесі |
| 5 «Старт/Іркіліс» пернесі | 10 Сығу пернесі | |



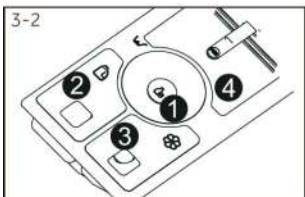
ЕСКЕРТУ: дыбыс сигналы

Дыбыс сигналы келесі жағдайларда естіледі::

- перне басылғанда
 - бағдарлама аяқталысымен
 - бағдарламаларды таңдау аудыстырышын бұрағанда
 - қате болғанда
- Қажет болғанда дыбыс сигналын өшіруге болады; КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ тарауын қараңыз.

3.1 Жуу құралы үяшығы

Үяшықты шығарып, төрт бөлімді көрүге болады (3-2 сурет):



- | | | |
|---|-------|--|
| ❶ | бөлім | Мақта/Синтетика бағдарламары үшін ағартқыш |
| ❷ | бөлім | Сүйкі жуу құралы |
| ❸ | бөлім | Жұмсартқыш, кондиционер және т.б. |
| ❹ | бөлім | Үнтақты жуу құралы |

Әртүрлі жуу температураларына жарайтын жуу құралдарының типі бойынша кеңестерді жуу құралын пайдалану бойынша нұсқаулықта табуға болады.

3.2 Дисплей



Егер машина қосылып тұрса, дисплейде оның нақты жағдайының әртүрлі көрсетілімдер бойынша деректері жанады. Бұл деректер жуу уақыты, сыйғы жылдамдығы, температура мен т.б. қамтиды. (3-3 сурет).

Дисплей белгілері

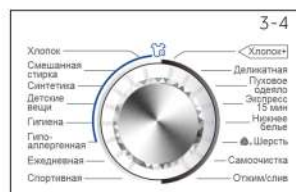
| Бағдарлама күйінің индикациясы | | Бағдарлама айналымының индикациясы | |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Басқару панелі құрсаулы | | Есік құрсаулы |
| | | | Қалған жұмыс уақыты |
| | | | Шегерілген сатрттың қалған уақыты |
| | Су келмей түр | | Жуу айналымы |
| | | | Шаю айналымы |
| | | | Сыйғы/төгү айналымы |
| | | | Бү |

Дақ типтері

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| | Шарап | | Кофе | | Қан | | Шөп | | Май | | Сия |
|--|-------|--|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|

3.3 Бағдарлама аудыстырышы

Тұтқаны бұрап (3-4 сурет), бағдарламалардың бірін таңдауға болады, тиісті индикатор жанады, дисплейде теңшелімдер көрсетіледі.



3.4 «Қосу/Өшіру» пернесі

Осы пернені ақырын басыңыз (3-5 сурет), дисплей жанады. Машинаны өшіру үшін оны тағы бір рет басып, 2 секунд ішінде ұстаңыз. Егер бір де бағдарлама таңдалмаса, кір жуу машинасы біраз уақыттан соң автоматты түрде өshedі.

| | |
|-----|-----|
| 3-5 | 3-6 |
| | |

3.5 Старт/Іркіліс» пернесі

Бағдарламаны бастау немесе токтату үшін осы түймешікті (3-6 сурет) ақырын басыңыз. Бағдарлама орындалу барысында экранда жуу үақыты жыптылықтайды. Іркіліс кезінде де үақыт дисплейде жыптылықтайды.

3.6 Функциялық пернелер

Функциялық түймешіктер (3-7 сурет) бағдарлама бойынша қосымша опцияларды жуу барысы басталуына дейін пайдалануға мүмкіндік береді. Дисплейде тиісті индикаторлар көрінеді. Бұйым өшірілген соң немесе жаңа бағдарлама орнатылған соң барлық қосымша функциялар өшеді. Егер бір пернеде бірнеше опция болса, қажетті опция перне қайта-қайта басылып қосылады.

Тәңшелімдерді жою немесе орнату үдерісін болдырмау үшін қажетті индикация немесе тек бір опция индикациясы өшкенше функциялық пернені баса беріңіз. Барлық бағдарлама үшін барлық функция қол жетімді емес (БАҒДАРЛАМАЛАР тарауын қараңыз).



ЕСКЕРТУ: зауыт орнатылымдары

Ең жақсы нәтиже шығару үшін әр Haier бағдарламасында анық белгіленген арнайы әдепті параметрлер бар. Егер қандай да бір арнайы талаптар жоқ болса, әдепті параметрлерді пайдалануға кеңес береміз.



3.6.1 “Шаю” функциясы

Шаю айналымдарын көбейту үшін осы түймешікті (3-8 сурет) басыңыз. Тері сезімтал кіслерге кеңес беріледі. Пернені қайта басып, бірден үшке дейін қосымша айналымды таңдауға болады.

3.6.2 «Жады» функциясы

Осы пернені қайта басып (3-9 сурет), бағдарламаны және оның барлық тәңшелімдерін сақтауға болады.

1. «Жады» пернесін басып, 3 секунд ішінде ұсташыз - экранда «5» көрінеді, ағымдағы бағдарлама параметрлері сақталады.

2. «Жады» пернесін 10 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз, экранда «0» көрінеді, бағдарламаның барлық параметрлері жадыдан жоғылатын болады.

3. «Жады» пернесін 15 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз, экранда «р» көрінеді, бағдарламаның барлық параметрлері жадыдан оқылатын болады.

3.6.3 «Шегерілген старт» функциясы

3-10



Шегерілген старт функциясын іске үшін осы пернені басыңыз (3-10 сурет). Уақыттың шегерілуі 0,5-тен 24 сағатқа дейін 30 минут қадамымен көбейтілу мүмкін. Мысалы, 6:30 дисплей көрсетілім бағдарлама айналымының аяқталуы 6 сағат 30 минуттан кейін болатынын билдіреді. Шегерілген старт функциясын белсендіру үшін “Старт/Іркіліс” пернесін басыңыз. Шегерілген старт уақыты бағдарлама орындалу уақытынан көп болуы керек. Әйтпесе бағдарлама бірден орындала бастайды. Шегерілген стартты өшіру үшін бағдарламаны таңдау ауыстырышын бұраңыз.



ЕСКЕРТУ: Сұйық жуу құралы

Сұйық жуу құралын пайдаланғанда шегерілген старт функциясын пайдалануға кеңес берілмейді.

3.6.4 «i-time» функциясы

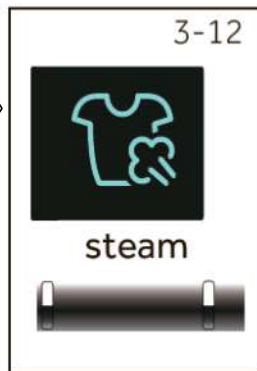
Әртүрлі жуу уақытын таңдау үшін «i-time» пернесін басыңыз. Осы функция «Өзін езі тазалау» «Сығы/Тегу» (3-11 сурет) режимдерімен бірге белсенді емес.



3-11

3.6.5 «Бү» функциясы

«Бү» бағдарламасын таңдау үшін осы пернені басыңыз (3-12 сурет). Осы бағдарлама әдепкі таңдалып тұранғанда температура осы бағдарламаның ең үлкен температурасы болады. «Мақта», «Аралас жуу», «Синтетика», «Балаларға күтім жасау», «Гигиеналық», «Гипоаллергендік» бағдарламалары орындалғанда осы функцияны пайдалана аласыз. «Бү» бағдарламасы таңдалғанда дисплейде индикация жанады, бағдарлама болдырылмағанда белгі өшеді. Бағдарлама орнатылған соң температуралы езгертуге болмайды. Температура пернесі басылғанда бағдарламаның орындалуы болдырылмайды.



3-12

Егер кір жуу машинасы жұмыс істеп тұрса, осы бағдарламаны таңдай алмайсыз.

3.6.6 «Дақтар» функциясы

Дақтарды кетірудің арналы сипаттамаларын таңдау үшін осы пернені (3-13 сурет) басыңыз. Белгілер 3.2 «ДИСПЛЕЙ» тарауында көрсетілген

3.6.7 «Сығу» функциясы

Сығу жылдамдығын өзгерту немесе сығуды болдырмау үшін осы пернені басыңыз (3-14 сурет). Егер бір де мән жаңып тұрмаса, сығу жүзеге асырылмайды.

“Температура” пернесімен бірге Балалардан қорғаныс қосылуы/өшірілуі мүмкін (басқару панелін құрсаулау).



3-13

3.6.8 «Температура» функциясы

Жүу бағдарламасы температурасын өзгерту үшін осы пернені басыңыз (3-15 сурет).

«Сығу» пернесімен бірге Балалардан қорғаныс қосылуы/өшірілуі мүмкін (басқару панелін құрсаулау).



3-14

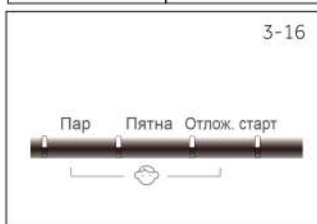
3-15

3.6.9 «Балалардан қорғаныс»

функциясы (басқару панелін

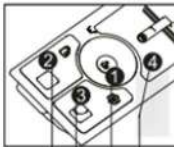
құрсаулау)

Осы функция қосылса, барлық басқару панелі элементтері құрсауланды. Бағдарлама іске қосылған соң «Температура» және «Сығу» пернелерін бірге басып, 3 секунд ішінде ұстаңыз (3-16 сурет). Құрсаудан шығару үшін осы екі пернені қайта басыңыз.



3-16

4. БАҒДАРЛАМАЛАР



Лоток для моющих средств

- ① Отбеливатель
- ② Жидкое моющее средство
- ③ Умягчитель кондиционер и т.п.
- ④ Стиральный порошок

• Да ○ Опция /Нет

| Программы | Макс. загрузка в кг | Температура ¹⁾ в °C | Пред. в. уст. | Тип ткани | Пред-уст. скоро-сть отжи-ма в об/мин | Функция | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|--|---------|---------|------------|--------|
| | | | | | | Пятна | Пар | Деликатная | Память |
| | | | | | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| Хлопок | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | Хлопок | 1000 | ● | ● | ● |
| Смешанная стирка | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Белье из хлопка и синтетики с легкой степенью загрязнения | 1000 | ● | ● | ● |
| Синтетика | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | Синтетика или смешанная ткань | 1000 | ● | ● | ● |
| Детские вещи | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / | ● | ● |
| Гигиена | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / | ● | ● |
| Гипоаллергенная | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / | ● | ● |
| Ежедневная | 4 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Хлопок | 1000 | ● / | ● | ● |
| Спортивная | 2 | 40 | 20 | ● ○ / ● | Спортивная одежда | 800 | / / | ● | ● |
| Хлопок + | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ / ● | Хлопок: стандарт Программа с маркировкой электросбережения | 1000 | ● / | ● | ● |
| Деликатная | 2 | 30 | 30 | ● ○ / ● | Шелк | 600 | / / | ● | ● |
| Пуховое одеяло | 2 | 40 | 30 | ● ○ / ● | Ткани из хлопка | 800 | / / | ● | ● |
| Экспресс 15 мин ³⁾ | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / | ● | ● |
| Нижнее белье | 4 | 60 | 40 | ● ○ / ● | Хлопок/синтетика | 1000 | / / | ● | ● |
| Шерсть | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | Ткань из шерсти | 800 | / / | ● | ● |
| Самоочистка | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | -- | 600 | / / / | ● | ● |
| Отжим/слив | 8 | / | / | / / / / | Все виды тканей | 1000 | / / / / | ● | ● |

1) *: су ысымайды.

2) 90 °C жуу температурасы тек ерекше гигиеналық талаптар бойынша орнатылады.

3) жуу бағдарламасы қысқа болғандықтан жуу құралы мөлшерін азайтыңыз.

5. ТҮТЫНУ

Көрсетілген түтіну көрсетілімдері жергілікті жағдайлар есепке алынып тиісті түрде өзгеруі мүмкін.

| Бағдарлама | Температура в°C | Ең көп салу кг | Электр энергиясы кВт | Су л | Жүйе үақыты с:м | Сығу барысы % |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|------|-----------------|---------------|
| Хлопок + Мақта * | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Синтетика | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* 2010/30 ЕС директивасы бойынша энергия тиімділігі таңбасына сәйкес стандартты жуу

бағдарламасы: Хлопок + (60°C / 40°C) Cotton → 60°C / 40°C ең үлкен сығу жылдамдығы орнатылған.

Әдеттегі кірді және орташа кірлеген мақта кимді әдеттегі температурада жуудың (60°C) және (40°C) стандартты бағдарламалары. Олар мақта кірді жұғанда энергияны сақтау мен су шығыны тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып табылады. Пайдалылатын су температурасы орнатылған жуу айналымы температурасынан басқа болуы мүмкін.

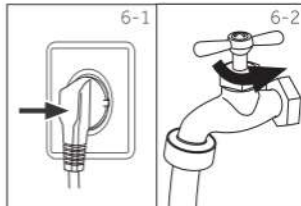


ЕСКЕРТУ: авто өлшеу

Кір жуу машинасы салғанды танудың автоматты жүйесімен жабдықталған. Аз салғанда электр энергияның, судың тұтынылатын мөлшері кейбір бағдарламалар орындалғанда автоматты түрде азаяды. Дисплейде **Auto** белгісі пайда болады. Барлық бағдарламаға қолданылмайды.

6. КҮНДЕ ПАЙДАЛАНУ

6.1 Электр желісіне қосу

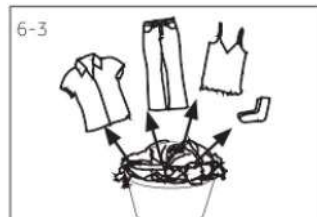


Кір жуу машинасын қоректену көзіне қосыңыз (220 В – 240 В~/50 Гц). «ОРНАТУ» тарауын да қаранды.

6.2 Сүмен жабдықтауды қосу

Кранды ашыңыз (6-2 сурет). Су таза және мөлдір болуы керек. Пайдаланар алдында ағып жатқан жер болмауына көз жеткізіңіз.

6.3 Кірді дайындау



Киімді мата құрамына (мақта, синтетика, жұн немесе жібек) байланысты, сонымен қатар кірлеу дәрежесі бойынша жіктеңіз.

- Ақ киімді түрлі-түсті киімнен бөліңіз. Түрлі-түсті кірді түсі өңбейтінің тексеру үшін алдымен қолмен жуып көріңіз.
- Қалталарды босатыңыз (түйреуіш, кілт, тыын және т.б.) шығарыңыз және ауыр әшекейлерді шешініз (мысалы, түйреуіш).

Шеттері өндөлмеген киім, ішкі киім, ұсақ тоқылған матаны, мысалы жұқа пердеңі жуу қабына салу керек (оларды жуу машинасында жұмаған дұрыс). Сырғытпалар мен ілгектерін жабыңыз, түймелер берік тігіліп тұрғанына көз жеткізіңіз; шұлық, белдік, кеудекәп сияқты ұсақ заттарды жуу қабына салыңыз.

Жайма мен жамайлғы сияқты ірі маталар кір жуу машинасына салғанда бұктелмеуі керек.

Жейделердің іші сиртқа айналдырылуы керек.

Назар аударыңыз: Тоқылмаған элементтер, сонымен қатар ұсақ, берің бекітілмеген және ұшкір заттар кімді және машинаны бұзыу мүмкін.

Қалталардан ұсақ заттарды шығарыңыз (кілт, тыын және т.б.) және қатты әшекейлерді шешініз (мысалы, сәнді түйреуіш).

Күту бойынша тізім

| Жүй | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|
| | 95°C дейін жуу қалыпты үдеріс | | 60°C дейін жуу қалыпты үдеріс | | 60°C дейін жуу жұмсақ үдеріс |
| | 40°C дейін жуу қалыпты үдеріс | | 40°C дейін жуу жұмсақ үдеріс | | 40°C дейін жуу өте жұмсақ үдеріс |
| | 30°C дейін жуу қалыпты үдеріс | | 30°C дейін жуу жұмсақ үдеріс | | 40°C дейін жуу өте жұмсақ үдеріс |
| | Қолмен жуу Макс. 40°C | | Жумаңыз | | |
| Ағарту | | | | | |
| | Кез келген ағартуға руқсат | | Тек оттегімен, хлорсыз | | Ағартпаңыз |
| Кептіру | | | | | |
| | Барабанның ішінде қалыпты температурада кептіруге болады | | Барабанның ішінде тәмен температурада кептіруге болады | | Барабанның ішінде кептірмеңіз |
| | Тік күйде кептіру | | Көлденең күйде кептіру | | |
| Үтіктеу | | | | | |
| | 200 °C дейін ең үлкен температурада үтіктеу | | 150 °C дейін орташа температурада үтіктеу | | 110 °C дейін тәмен температурада үтіктеу; буландырымай (бұ киімді зақымдауы мумкін) |
| | Үтіктеменіз | | | | |
| Киімді кәсіби қүту | | | | | |
| | Тетрахлорэтиленде химиялық тазалау | | Гидрокарбонатта химиялық тазалау | | Химиялық тазалауға тыйым салынған |
| | Кәсіби ылғалмен тазалау | | Кәсіби ылғалмен тазалауға тыйым салынған | | |

6.4 Кірді жуу машинасына салу

Кір жуу машинасы есігін ашып, кірді бірінен кейін бірін салыңыз. Есікті тығыз жабыңыз. Кірді есік қыспағанын тексеріңіз. Люк жиегінің қысылып қалған кірден запқымдануы кепілдік жағдай болып табылмайды. Кір жуу машинасын алғашқы пайдаланар алдында кірді маймен немесе кір жуу машинасында тұрып қалған сүмен ластамау үшін аспалты кір салмай бағдарламада жұмыс істетіңіз. Жуар алдында машинаны кір салмай, бірақ жуу құралын қосып, 60°C бағдарламасында іске қосу керек. Кір жуу машинасына артық жүк салмаңыз.

6.5 Жуу құралын таңдау

Жуу тиімділігі мен өнімділігі пайдаланылатын жуу құралы сапасынан анықталады.

Автоматты кір жуу машинасының арнайы көбік қалыптастырымайтын құралы жуу кезінде жақсы нәтиже шығарады. Синтетика мен жүн заттар үшін арнайы жуу құралдарын пайдалану керек. Трихлорэтилен және балама заттар сияқты құрғақ тазалау құралдарын пайдалануға тыйым салынады.

Керегінен көп жуу құралын қосуға тыйым салынады; әйтпесе бұл келесі жағдайдың бірінән және машинаның қызмет ету мерзіміне әсер ететін кір жуу машинасының зақымданына әкеleiп соқтыруы мүмкін.

1. Артық көбік қалыптасқаннан шао үақыты әдептегіден көп болады.

2. Кебіктің артық қысымынан көбік жуу құралдары ұяшығынан төгілуі мүмкін.

3. Кебік соңғы сыйқан соң шайылмай қалуы мүмкін.

Ең жақсы жуу құралын таңдау

| Жуғыш құралдың түрі | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------|--------------------------|---------|-----------|
| Бағдарлама | Әмбебап | Түсті кийімдерге арналған | Деликатты жууға арналған | Арнаулы | Жұмсақтыш |
| Мақта | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Аралас жуу | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Синтетика | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Балалар кийімдері | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Гигиеналық жуу | - | - | - | L | ○ |
| Гипоаллергенді жуу | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Күнделікті жуу | - | - | - | L | ○ |
| Спорт | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Мақта+ | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Деликатты жуу | - | - | L | - | ○ |
| Құс жүнді көрпеше | - | - | L | L | ○ |
| Экспресс 15 мин. | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Ішкійдер | - | - | - | L | ○ |
| Жүн | L/P | - | - | L | ○ |
| Өзін тазалау | - | - | - | - | ○ |
| Сыгу/ағызы | - | - | - | - | ○ |

L = сүйік жуу құралы P = ұнтақ жуу құралы O = опция - = жоқ

Егер сүйік жуу құралы пайдаланылса, шегерілген стартты белсендіруге кеңес берілмейді. Пайдалануға кеңес береміз:

- Жуу үнтағы: 20°C ден 90°C* дейін (ең жақсы нәтиже: 40-60°C)
- Тұрлі-түсті кірге арналған жуу құралы: 20°C ден 60°C дейін (ең жақсы нәтиже: 30-60°C)
- Жүн/нәзік кірге арналған жуу құралы: 20°C ден 30°C дейін (=ең жақсы нәтиже)

* 90 °C температурасын тек арнайы гигиеналық мақсатта жүгандандырай.

6.6 Жуу құралын қосу

Жуу құралдары контейнерін тартып, жуу құралын тиісті бөлімдерге салыңыз. Жуу құралы бөлімін абалап жабыңыз. (Ұяшықтағы нұсқаулықтарды ұстаныңыз)

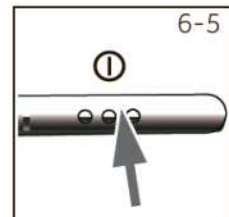


**ЕСКЕРТУ:**

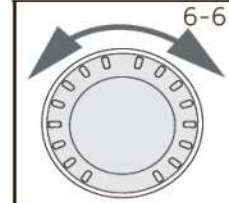
- Келесі жуу айналымын іске қосар алдында жуу құралы қалдықтарын кетіріңіз.
- Жуу құралы орамындағы нұсқаулықтарды ұстануды өтінеміз.
- Жуу құралын ылғи турға жуу айналымы басталар алдында құйынызы.
- Концентрацияланған сүйкі жуу құралын қосар алдында сүмен арапастыру керек.
- Егер „Шегерілген старт“ функциясы белсенді болса, сүйкі жуу құралын пайдаланбаңыз.
- Бағдарлама параметрлерін барлық зат жапсирмаларындағы күтү бойынша белгілерге сәйкес және бағдарламалар кестесіне сәйкес мүқият таңдаңыз.

6.7 Кір жуу машинасын қосу

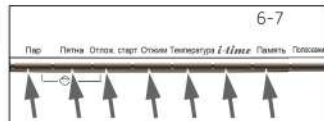
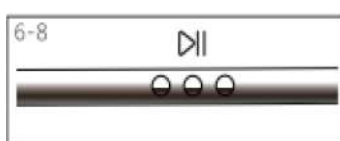
«Қос./Өш.» пернесін басып, екі секунд ішінде ұстаныз (6-5 сурет).

**6.8 Бағдарламаны таңдау**

Ең жақсы жуу нәтижелерін шығару үшін кірлеу дәрежесі мен кір типіне ең жарамды бағдарламаны таңдаңыз. Тұтқаны қажетті бағдарлама индикаторы жаңғанша және әдепті теңшелімдер шыққанша бұраңыз.

**6.9 Жеке параметрлерді орнату**

Қажет болғанда қажетті опциялар мен теңшелімдерді таңдаңыз; түймешіктердің сипаттамаларын «Басқару панелі» тарауында қараңыз.

**6.10 Жуу бағдарламасын іске қосу**

Бағдарламаны іске қосу үшін «Старт/Шегеру» түймешігін түртіңіз.
Машина орнатылған опцияларға сәйкес жұмыс істей бастайды.
Өзгерістерді тек бағдарламаны болдырмаған соңға енгізуге болады.

6.11 Үзу – жуу бағдарламасын болдырмау

Жұмыс істеп тұрған бағдарламаны үзу үшін «Старт/Шегеру» түймешігін басыңыз.

Жарықдиодты индикаторы жанады. Жұмысты қайта бастау үшін осы түймешікті тағы бір рет басыңыз.

Жұмыс істеп тұрған бағдарламаны және оның барлық жеке тәншелімдерін болдырмау үшін:

1. Қосылып тұрған бағдарламаны үзу үшін «Старт/Шегеру» түймешігін басыңыз.

2. Өшіру үшін «ҚОС/ӘШ» түймешігін шамамен 2 секунд ұстаңыз.

3. Суды төгу үшін «Сығу/Төгү» бағдарламасын таңдаңыз және «нөл жылдамдығын» таңдаңыз.

4. Жаңа бағдарламаны таңдап, қосыңыз.



► Кір жуу кезіндегі қауіпсіздік мақсатында есік жабылады. Есікті тек бағдарлама соңында немесе оны тиісті тұрде тоқтатқан соң ашуға болады (жоғарыдағы сипаттаманы қар.).

► Су деңгейі жоғары болғанда, жоғары температурада және сығу кезіндегі есікті ашу мүмкін емес; «Есік құлпы» белгісі көрінеді.

6.12 Жуған соң

Жуған сайын суды өшіріп, қоректену бауын ажыратыңыз. Ұлғал мен иістерді

қалыптастырымау үшін кір жуу машинасы есігін ашыңыз. Егер кір жуу машинасы ұзақ уақыт пайдаланылмай тұрса, машинаның ішінен суды төгіп, төгү шлангын орнына орнатыңыз.

Люк манжетасының төменгі бөлігі мен жуу құралдары ұяшығында судың жиналуды қалыпты құбылыс болып табылады.



ЕСКЕРТУ: сығу режимі / энергияны сақтау режимі

Егер кір жуу машинасы қосылып тұрғанда екі минут ішінде белсендерілмесе, күту режимінде ауысады. Дисплей өшеді. Бұл электр энергиясын үнемдейді. Күту режимін үзу үшін кез келген пернені басыңыз.

6.13 Дыбыс сигналын қосу немесе өшіру

Дыбыс сигналын қажет болғанда өшіруге болады:

1. Кір жуу машинасын қосыңыз.

2. «Сығу/Төгү» бағдарламасын таңдаңыз.

3. «Шегерілген старт» және «Сығу» пернелерін бірге басып, үш секунд ішінде ұстаңыз.

Дисплейде **BEEP OFF**(«Сигнал өшірүлі») көрсетіледі және дыбыс сигналы өшеді.

Дыбыс сигналын белсендеріү үшін осы екі пернені қайта бірге басыңыз. Дисплейде **BEEP ON**

(«Сигнал қосулы») көрсетіледі.

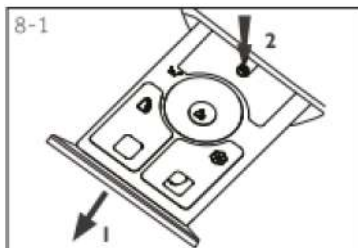
7. ЭКО-ЖУУ



Экологиялық пайдалану

- Электр энергиясы, су, жуу құралы мен уақытты тиімді шығарғанға қол жеткізу үшін кеңес берілген ең көп салу мөлшерін пайдалануға кеңес беріледі.
- Асырып жүктеменіз (кір үстіндегі кеңістік алақан еніне тең).
- Жуған сайын дозалау дәлдігін ұстаныңыз.
- Жуудың ең төменгі температуралық режимін таңдаңыз – замануи жуу құралдары 60°C төмен температурада да тиімді жуады.
- Эдепкі орнатылған параметрлерді тек қажет болғанда ғана өзгертіңіз.

8. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



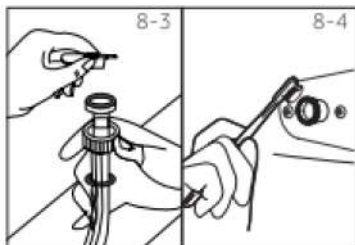
8.1 Жуу құралдарына арналған ұяшықты тазалау

Жуу құралдарын тарататын ұяшықты үнемі тазалап тұрыңыз. Ұяшықты шығарыңыз, сүмен тазалап жыныңыз, одан кейін қайта итеріп қойыңыз.



8.2 Kір жуу машинасын тазалау

Машинаны тазалап, оған техникалық қызмет көрсеткенге дейін қоректену көзінен ажыратыңыз. Машина корпусы мен резина белілтерін тазалау үшін сүйік сабынға малынған жұмсақ матаны пайдаланыңыз. Органикалық химиялық заттарды немесе тот ерітетін еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.



8.3 Құю клапаны және құю клапан сүзгісі

Клапанды бөтен материалдар бітемеудің және су тоқтап қалмауды үшін құю клапаны сүзгісін тазалап түру керек.



8.4 Барабанды тазалау

Үнемі қызмет көрсеткенде ықтимал түнбаларды кетіру үшін «Өзін-өзі тазалау» бағдарламасын кірсалмай үш айда бір рет қосуға кеңес береміз. Біраз жуу құралы мәлшерін қосыңыз немесе кір жуу машиналарын тазалаудың арналып пайдаланыңыз (осы құрал нұсқаулықтарын үстаниңыз).

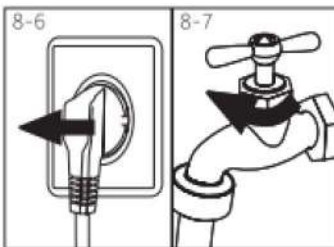


Ескертпе: машинаның күтімі

Тұрақты күтім жасау үшін әк тұнбасының тузілуіне жол бермеуде мақсатында 100 жұмыс циклынан кейін «ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ» бағдарламасын қосқан жөн. Жуғыш құралдарға арналған бөлімге жуғыш құралдың аздаған мәлшерін салыңыз (2) - немесе машинаға арналған арналы тазартқыш құралды пайдаланыңыз. Егер машинаны 100 циклдан көп қосып, «ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ» бағдарламасын пайдаланбасаңыз, машина күту режимінде режимінде турғанда ушул программанын индикатору очып-қойып баштайды. «ӨЗҮН-ӨЗҮ ТАЗАЛОО» программының жүргүзүү сұнушталат.

8.5 Ұзақ тұрып қалу кезеңдері

Егер кір жуу машинасы ұзақ уақыт пайдаланылмай тұрса, қоректену бауын ажыратып, суды жабу керек. Үлғал мен ийстерді қалыптастырмау үшін кір жуу машинасы есігін ашыңыз. Машина есігін бүкіл түрған уақытқа ашық қалдырыңыз. Келесі пайдаланар алдында қоректену бауы, су көлтіретін шланг пен тегу шлангын мұқият тексеріңіз. Барлығы дұрыс орнатылып, барлық шлангтар саңылаусыз болғанына көз жеткізуіз.



8.6 Төгө сорғысының сүзгісі

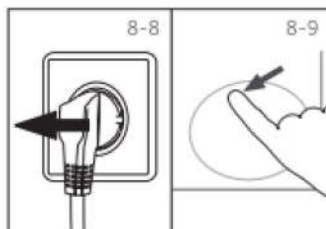
Сүзгі мен сорғыны бір айда бір рет немесе егер кір жуу машинасы:

- су текпесе,
- сыйласа,
- жұмыс істеп түрғанда аздап шу шығарса тазалаңыз.

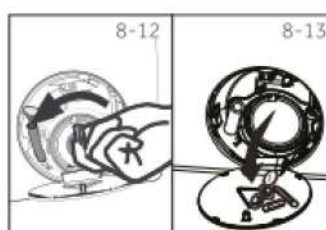
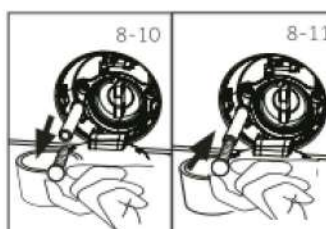


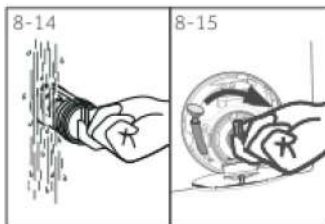
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күйіп қалу қаупі бар! Сорғы сүзгісіндегі су өте ыстық болуы мүмкін! Қандай да бір арекет жасаудың алдында су сүйгінін көз жеткізуі өтінеміз.



1. Кір жуу машинасын өшіріп, электр желісінен ажыратыңыз (8-8 сурет).
2. Кір жуу машинасының алдынғы жағы оң бұрышындағы сүзгі логотипін ашыңыз (8-9 сурет).
3. Су контейнерін дайындаңыз (8-10 сурет). Судың мөлшері көп болуы мүмкін!
4. Төгө шлангын шығарып, контейнердің үстінде ұстаңыз (8-10 сурет).
5. Тегу шлангынан тығынды шығарыңыз (8-10 сурет).
6. Толық ағып біткен соң тегу шлангын жауып, машинаның ішіне қайта тығыңыз (8-11 сурет).
7. Сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы бұрап алыңыз (8-12 сурет).
8. Ұсақ бөлшектер мен кірді кетіріңіз (8-13 сурет).





9. Сорғы сузгісін ағынды сумен мұқият жуыңыз (8 – 14 сурет).

10. Оны мұқият бекітіңіз (8-15 сурет).

11. Сервистік люкті жабыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

► Сорғы сузгісінің төсөніші таза және зақымсыз болуы керек. Егер қақпақ тығызы бұралып жабылмаса, су ағып кетуі мүмкін.

► Сүзгі дәл өз орнына орнатылуы керек, әйтпесе су ағуы мүмкін.

Көп тұындаған қыындықтарды арнайы білімсіз өзінің шеше аласыз. Қыындықтар тұындаған жағдайда сатудан кейін қызмет көрсету қызметіне жолығудың алдында оларды жоюдың барлық көрсетілген мүмкіндіктерді тексеріп, төменгі нұсқаулықтарды ұстаныңыз. «СЕРВИСТИК ҚОЛДАУ ҚЫЗМЕТ!» тарауын қарашыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

► Техникалық қызмет көрсетудің алдында кір жуу машинасын өшіріп, желілік бау ашасын розеткадан ажыратыңыз.

► Электрлік жабдыққа тек білікті электр техникалық персонал қызмет көрсетуі керек, өйткені жәндеу дұрыс жасалмаса, мүлікке, денсаулыққа қатты зиян келуі, одан әрі өлімге әкеліп соқтыруы мүмкін.

► Элеткі тоғы соғы қаупін төндірмеу үшін зақымданған қоректену бауын тек өндіруші, оның сервистік екілі немесе балама білікті персонал ауыстыруы керек.

9. АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

9.1 Дисплейге шығатын кодтар туралы ақпарат

Келесі ақпарат жуу үдерісінің барысы туралы анықтамалық ақпарат ретінде шығады. Қандай да бір шара қолданудың қажеті жоқ.

| Код | Хабарлама |
|----------|---|
| 1:25 | Қалған жуу айналымының уақыты 1 сағат 25 минут құрайды |
| 6:30 | Шенгерілген старттың орнатылған уақытын қоса, қалған жуу айналымының уақыты 6 сағат 30 минут құрайды. |
| Run | Салу мөлшерін автоматтый түрде анықтау. Тек кейбір бағдарламада болуы мүмкін. |
| End | Жуу айналымы аяқталды. Машина автоматтый түрде өшеді. |
| Locl- | Су деңгейі жоғары, су температурасы жоғары немесе сиғу айналымының жылдамдығы жоғары болғандықтан есік жабық. |
| LEEP On | Дыбыс сигналы қосулы |
| LEEP OFF | Дыбыс сигналы өшірулі |

9.2 Дисплейдегі қате коды бойынша ақауларды іздеу және жою

| Қыындық | Үдеріс | Шешімі |
|---------|--|---|
| E 1 | • төгу қатесі, су 6 минут ішінде толық төгілмейді. | • Сорғы сұзгісін тазалаңыз. • Төгу шлангы орнатылғанын тексеріңіз. |
| E 2 | • құлыштың жабылу қатесі. | • Есікті тығыз жабыңыз. |
| F 3 | • температура қадағасының қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысыңыз. |
| E 4 | • 12 минуттан соң су деңгейі толмайды. | • Кранның толық аашық түрғанын және су қысымы нормасын тексеріңіз |
| F 4 | • су қызуының қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысыңыз. |
| F 7 | • қозғалтқыш қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысыңыз. |
| E 8 | • су деңгейінің қорғаныс қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысыңыз. |
| FR | • су деңгейі қадағасының қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысыңыз. |

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| FC0 FC 1 or FC 2 | • байланыс қатесі. | • Сатудан кейін сервис қызметімен байланысының. |
| УПb | • қате: кір тенгерілмей салынды | • барабан жүктелуін тексеріп, тенгеріңіз. Салынған жүкті азайтыңыз. |
| H | • барабанда температура 80°C жоғары | • егер температура 80°C аз болса, автоматты түрде азаяды. |

9.3 Ақауларды іздеу және жою

| Қындық | Ақау | Жою әдісі |
|--|---|--|
| Кір жуу машинасы жұмыс істемейді | <ul style="list-style-type: none"> Бағдарламаның орындалуы әлі басталмады. Есік тиісті түрде жабылмаған. Машина қосылмаған. Қоректену жаңылысы. «Балалардан қорғаныс» функциясы белсенді | <ul style="list-style-type: none"> Бағдарламаны тексеріп, қайта іске қосыңыз. Есікті дұрыс жабыңыз. Машинаны қосыңыз. Электр қоректенуді тексеріңіз. «Балалардан қорғаныс» функциясын өшіріңіз |
| Кір жуу машинасы сұға толмайды | <ul style="list-style-type: none"> Су келмей түр. Құю шлангы бүктелген. Құю клапаны сузгісі бітелген. Су қысымы 0,03 Мпа аз. Есік тиісті түрде жабылмаған. Судың келу жаңылысы. | <ul style="list-style-type: none"> Су кранын тексеріңіз. Құю шлангын тексеріңіз. Құю клапаны сузгісін тазалаңыз. Су қысымын тексеріңіз. Есікті дұрыс жабыңыз. Су келуін қамтамасыз етіңіз. |
| Машина сұға толып жатқанда сұ төреді. | <ul style="list-style-type: none"> Төгу шлангысы білктігі 80 см төмен. Төгу шлангысы суда түр. | <ul style="list-style-type: none"> Төгу шлангысы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Төгу шлангысы суда тұрғағанына көз жеткізіңіз. |
| Төгу үдерісінің жаңылысы | <ul style="list-style-type: none"> Төгу шлангысы бітелген. Сорғы сузгісі бітелген. Төгу шлангысының ұшы еден деңгейінен 100 см жоғары. | <ul style="list-style-type: none"> Төгу шлангысын тазалаңыз. Сорғы сузгісін тазалаңыз. Төгу шлангы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. |
| Сыққанда күшті тербеліс бар | <ul style="list-style-type: none"> Барлық тасымалдау бұрандамалары шешілмеген. Машина берік негізге орнатылмаған. Машинаға кір дұрыс салынбаған | <ul style="list-style-type: none"> Барлық тасымалдау бұрандамаларын шешіңіз. Берік негізге орнатыңыз. Кір салмағын тексеріңіз. |
| Амалдың орындалуы жуу үдерісі аяқталуына дейін тоқтап қалады | <ul style="list-style-type: none"> Электр қоректенуде немесе сумен жабдықтауда жаңылыс бар. | <ul style="list-style-type: none"> Электр қоректену мен сумен жабдықтау көзін тексеріңіз. |
| Амал орындалып жатқанда біраз | <ul style="list-style-type: none"> Аспаптың қате коды көрсетілуде. | <ul style="list-style-type: none"> Кодтар дисплейін қараңыз. Кірді азайтыңыз немесе |

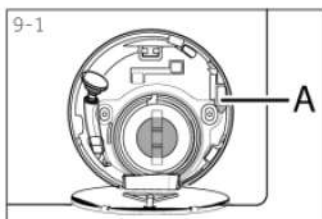
| | | |
|--|---|---|
| уақытқа тоқтап қалу | • Қызындық кір салынғанынан болып тұр. | реттепіз. |
| Барабанда немесе жүү құралы ыдысында артық көбік қалыптасады | • жарамайтын жуу құралы. • Пайдаланылатын жуу құралының мөлшері артық. | • Ұнтақ бойынша кеңестерді тексеріңіз. • Жуу құралы мөлшерін азайтыңыз. |
| Жүү уақыты автоматты түрде орнатылады | • Жүү үдерісінің ұзақтығы реттеледі | • Бұл қалыпты және қызметтіне асер етпейді. |
| Сығу үдерісінің жаңылысы | • Кір тенгерілмей орналасқан | • Машинага кір салынғанын тексеріп, бағдарлама орындалуын қайта іске қосыңыз. |
| Жүү нәтижесі қанағаттандырмайды. | • кірлеу дәрежесі таңдалған бағдарламаға сәйкес келмейді. • жуу құралының мөлшері аз. • ең көп салуға болатын кір асырылды. • кір барабанда біркелкі таралмаған. | • Басқа бағдарламаны таңдаңыз. • Жуу құралын кірлеу дәрежесі мен өндіруші нұсқаулырына сәйкес таңдаңыз. • Салынған кірді азайтыңыз. • Кірді шығарыңыз. |
| Кірде жүү ұнтағы қалды | • Жүү құралының ерімейтін бөлшектері кірде ақ дақтарды қалдыруы мүмкін. | • Қосымша шайыңыз. • Кірді осы дақтардан тазалаңыз. • Басқа жуу құралын таңдаңыз. |
| Кірде сур дақтар бар. | • Май және крем немесе жақпамай сияқты майлардан туындаған | • Кірді арнайы тазартқышпен алдын ала өндөніз. |



ЕСКЕРТУ: көбіктің қалыптасуы

Егер сығу барысында көп мөлшер көбік пайда болуы байқалса, қозғалтқыш тоқтап, төгү сорғысы 90 секундқа қосылады. Егер көбік осылайша 3 ретте кетпесе, бағдарлама сықпай аяқталады.

Егер қате туралы хабарламалар қолданылған шаралардан кейін де пайда болса, машинаны өшіріңіз, әдеттегі қоректенуді желіден ажыратыңыз, суды жабыңыз және техникалық қолдау қызметтіне жолығыныз.



9.4 Электр тоғы өшкен жағдайда

Ағымдағы бағдарламалар мен тәңшелімдер сақталады. Электр қоректену қалпына келгенде амалдың орындалуы жалғасады.

Егер қоректену жаңылысы жуу бағдарламасы орындалуын үзсе, есіктің ашылуы механикалық құрсауланады. Кірді шығару үшін барабанда су деңгейі «Сорғы сүзгісі» тарауында сипатталғандай азайтылуы керек. Одан кейін сүзгі люгінің астындағы (A) інін есік жеңіл сыртылмен құрсаудан шыққанша тартыңыз (9-1 сурет).

10. ОРНАТУ

10.1 Пайдалануға дайындау

Назар аударыңыз! Кір жүу машинасы өте ауыр. Қауіпсіз көтеру әдістерін пайдаланыңыз.

Машинаны тұрақсыз қоймау үшін пенополистирол негізін қоса, барлық орау материалдарын алыңыз. Орам ашылған соң пластик қабында немесе қараша терезесінде су тамшылары байқалуы мүмкін. Бұл зауыттағы су сынақтарының нәтижесі болып табылатын қалыпты құбылыс.



ЕСКЕРТУ: Орамды пайдаға асыру

Барлық орау материалдарын балалар қол жеткізе алмайтын жерде сақтаңыз және оларды экологиялық қауіпсіз әдіспен пайдаға асырыңыз.

Тасымалдау және сақтау

Өнімді онда көрсөтілген бөлгілерге сәйкес бастапқы орауышына тасымалдау және сақтау көрек.

Жүктөу, түсіру және тасымалдау көзінде абай болыңыз.

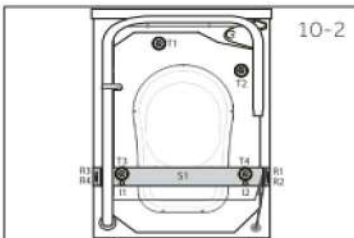
Көлік құралы және коймасы сақтау өнімді атмосфералық жауын-шашыннан және мәханикалық зақымданудан қорғауы көрек.

10.2 Тасымалдау бекітпелерін шешу

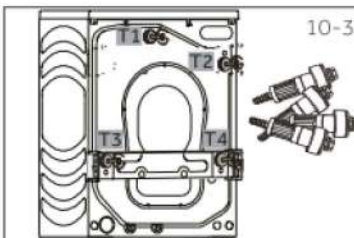
Артқы жақтағы тасымалдау қорғанысы кір жуу машинасын тасымалдаған кезде ішін зақымдамау үшін тербеліске қарсы құрамдастарды бекітуге арналған.

Барлық элементтер (I, R,S және T , 10 – 2 сурет) пайдаланар алдында алыңыз керек.

1. Резина төлкелері мен пластик түрақтандырыштармен бірге барлық 4 бұранданы бұрап алыңыз (T1-T4) (10-3 сурет).

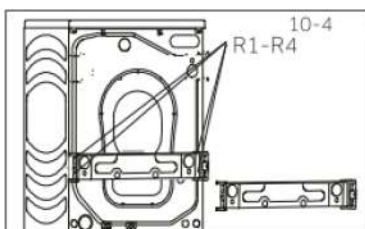


10-2

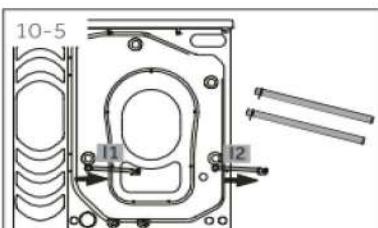


10-3

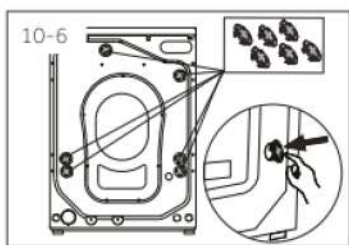
2. Планканың төмөнгі жағындағы 4 бұранданы (R1-R4) шығарып, шетке қойыңыз (10-4 сурет).

10-4
R1-R4

3. I1 және I2 екі металдық бұранданы (шыбықша) шешініз (сырық) (10-5 сурет)



4. Тесіктеге тығындарды тығыңыз (10-6 сурет).

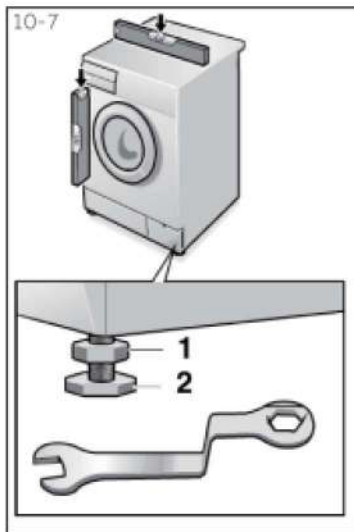


ЕСКЕРТУ: Сенімді жерде сақтау

Барлық тасымалдауға арналған қорғаныс бөлшектерін кейін пайдалану үшін сенімді жерде сақтаңыз. Егер кір жуу машинасын басқа жерге апарсаңыз, бірінші іспен тасымалдауға арналған қорғанысты орнатыңыз.

10.3 Кір жуу машинасын жылжыту

Егер кір жуу машинасы басқа жерге апарылса, апарудың алдында закым келтірмек үшін тасымалдау қорғанысын орнату керек. Құру шешүгө көрсінше тәртіпте жасалады.



10.4 Кір жуу машинасын деңгей бойынша орнату

Кір жуу машинасының түбі астында реттелетін аяқтар орналасқан.

Оларды машинаны пайдаланар алдында деңгей бойынша орнататында реттеу керек. Бұл пайдалану кезінде тербеліс пен шуды азайтуда мүмкіндік береді. Бұл тозуды да азайтады. Аспапты түзету үшін спирттік деңгейді пайдалануға кеңес береміз. Еден қатты және трегіс болуы керек.

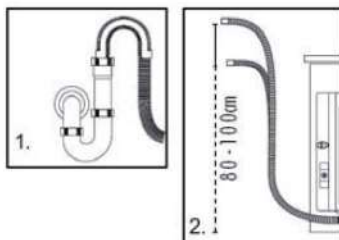
- Сомын кілті көмегімен тоқтатқыш сомынды (1) босатыңыз.
- Аяқты (2) бұры жолымен биіктікті реттеңіз.
- Тоқтатқыш сомынды (1) корпусқа дейін тартыңыз.

10.5 Төгууді қосу

Төгу шлангы

- Суды босқа ағызбау үшін төгу шлангын арнайы қапсырманың көмегімен бекітіңіз.

Төгу шлангы ұзартқыштарын пайдаланбаңыз, ұзыннырақ шлангты пайдалану керек болғанда техникалық маманға жолығынғыз.

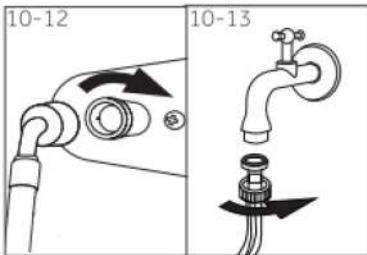


- Төгу шлангының биіктігі 80-100 см болуы керек. Төгу шлангы түсіп қалмау үшін кір жуу машинасының артқы қабырғасындағы бекіткішке бекітіңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

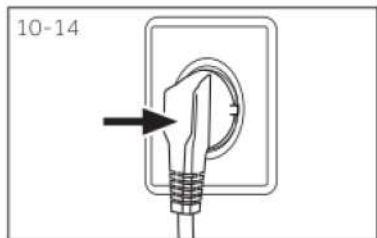
Төгү шлангын сұға батыруға болмайды, оны сенімді бекітіп, акқан жерлері болмауын байқау керек. Егер төгү шлангы жерде жатса немесе көтерілу биіктігі 80 см аз болса, су кір жуу машинасынан толған кезде үзілмей төгілетін болады (өздігінен төгү).



10.6 Құю шлангы

- Құю шлангын құю клапанына қосыңыз
- Шлангты суық су кранына қосыңыз
- Ағып жатқан жерлерін тексеріңіз.

Аспаптың жинағымен бірге жөнелтілетін шлангтарды пайдаланыңыз. Ескі шлангтарды қайта пайдалануға тыым салынады!



10.7 Қоректену көзіне қосу

- Қоректену көзіне қосар алдында:
- Розетка кір жуу машинасының ең үлкен қуатына жарайтынын тексеріңіз (Қауіпсіздік мақсатында қоректену шеңберіндегі сақтандырыштар кем дегенде 15 А арналуы керек).
 - Кернеу талаптарға сәйкес келуі керек.

- Электр розеткасы кір жуу машинасы ашасының өлшеміне жарауы керек.
- Машинаны жерлендірілген розеткаға қосыңыз. Ашаны розеткаға тыбыңыз (10-14 сурет).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Барлық қосылыштар (электрмен жабдықтау, төгү шлангы, құю шлангы) сенімді, құрғақ және саңылаусыз болғанына көз жеткізіңіз!
- Бөлшектер ешқашан мыжылмағанын, қисаймағанын немесе шатаспағанын байқаңыз.
- Егер қоректену бауы зақымданса, оны қауіпсіздік мақсатында электр тоғы соғу қаупін төндірмей үшін сервистік қызмет маманы ауыстыруы керек (кеңілдік талонды қарандыз)

11. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

11.1 ЕС № 1061/2010 регламентіне сәйкес өнім туралы мәліметтер

| | |
|--|-----------------------------|
| Саудалық таңба | Haier |
| Үлгі № | HW80-B14686 |
| Номиналды жұқ салу (кг) | 8 |
| Энергия тиімділік класы | A+++ |
| Электр энергиясын бір жылда тұтыну (кВтс/жыл) ¹⁾ | 115 |
| Стандартты мақта 60°C бағдарламасында және толық салғанда энергия тұтыну (кВтс/айналым) | 0.48 |
| Стандартты мақта 60°C бағдарламасында және жартылай салғанда энергия тұтыну (кВтс/айналым) | 0.56 |
| Стандартты мақта 40°C бағдарламасында және жартылай салғанда энергия тұтыну (кВтс/айналым) | 0.48 |
| Өшкен режимде өлшенген энергия тұтыну (Вт) | 0.48 |
| Қосылған режимде өлшенген энергия тұтыну (Вт) | 0.48 |
| Жылда су шығыны (л) ²⁾ | 8954 |
| Сығу тиімділігінің класы ³⁾ | B |
| Ен үлкен сығу жылдамдығы (айн./мин) ⁴⁾ | 1400 |
| Қалдық ылғал мөлшері (%) ⁴⁾ | 53 |
| Мақта 60°C стандартты бағдарламасы ⁵⁾ | Хлопок + (60°C) + макс. об. |
| Мақта 40°C стандартты бағдарламасы ⁵⁾ | Хлопок + (40°C) + макс. об. |
| «Мақта 60°C» бағдарламасының уақыты толық салғанда (мин.) | 208 |
| «Мақта 60°C» бағдарламасының уақыты жартылай салғанда (мин.) | 208 |
| «Мақта 40°C» бағдарламасының уақыты жартылай салғанда (мин.) | 205 |
| Қосылған режим ұзақтығы (мин) ⁶⁾ | қолданылмайды |
| Акустикалық шу деңгейі (жуу/сығу), дБ(A) | 58/71 |
| Типі | Жеке тұратын |

- 1) Мақта 60°C және 40°C бағдарламалар үшін толық және жартылай салынғанда, энергияны сақтау режимдерінде тұтынғанда 220 стандартты кір жуу айналымдары негізінде есептелген. Энергияны нақты тұтыну электр аспабы пайдаланылғанына байланысты.
- 2) Мақта 60°C және 40°C бағдарламалар үшін толық және жартылай салынғанда 220 стандартты кір жуу айналымдары негізінде есептелген. Суды нақты тұтыну электр аспабы пайдаланылғанына байланысты.
- 3) G класы ең аз үнемді, A класы ең көп үнемді болып табылады.
- 4) Толық және жартылай салынған стандартты 60°C мақта бағдарламасы, сонымен қатар жартылай салынған стандартты 40°C мақта бағдарламасы негізінде.

- 5) «60°C мақта үшін стандартты бағдарлама» және «40°C мақта үшін стандартты бағдарлама» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларға жапсирма мен анықтамалық парақтағы ақпарат жатады. Олар орташа кірлеген мақта-мата кірді тазалауға жарамды және энергия мен суды жалпы тұтыну тұрғысынан ең тиімді.
- 6) Электр энергиясын басқару жүйесі бар болғанда.
- 7) Толық салынған стандартты 60°C мақта бағдарламасы негізінде.

11.2 Қосымша техникалық сипаттамалары

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Өлшемдері (BxTxE), мм | 845x460x595 |
| Есікті есепке алғанда терендігі, мм | 510 |
| Вольттарда кернеуі | 220-240 В~/50Гц |
| Амперлердегі тоқ | 10 |
| Ең үлкен қуат, Вт | 1950 |
| Су қысымы, МПа | 0.03≤P≤1 |
| Нетто салмағы, кг | 72 |

12. Сатылған соң қызмет көрсету

Клиенттерді қолдау қызметі

«Хайер» компаниясының клиенттерді қолдау қызметіне жолығуға, сонымен қатар түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдалануға кеңес береміз. Егер түрмистық техниканызбен қыындықтар туындаса, алдымен «Ақауларды жою» тарауын оқуды етінеміз.

Егер қындық шешімін таппасаңыз, келесіге жолығуды етінеміз:

— реңсі дилеріңізге немесе

— колл-орталығымызға:

8-800-070-01-29 (РК),

— <https://haieronline.kz/> сайтына, мұнда қызмет көрсетуге етінімді қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі берілетін сұрақтарға жауп таба аласыз.

Сервистік орталығымызға жолыққанда келесі ақпаратты дайындауды етінеміз, оны төлкүжат кестешесі мен чекте таба аласыз:

Үлгі -----

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сонымен қатар, кепілдік пен сату туралы құжаттар барын тексеріңіз.

Haier компаниясынын продукциясын сатып алғаныңыз үчүн ыракмат.

Бул аспапты колдонуудан мурда инструкцияны күнт кооп окуп чыккыла. Ага кирген маанилүү маалымат аспаптын абдан натыйжалуу колдонулушун, коопсуз жана туура орнотулушун, күтүүнү жана тазалоону камсыз кылат. Аспапты коопсуз жана туура иштетүү жөнүндөгү маалыматка дайыма кайрылуу үчүн бул колдонмому ыңгайлую жерде сактагыла.

Аспапты сатканда, колдонмому ага кошкула же жаңы пайдалануучуга бергиле, ошондо ал электр аспап менен коопсуз колдонуунун өзгөчөлүктөрү жана эрежелери менен тааныша алат.

Шарттуу белгилер



ЭСКЕРТҮҮ!

Коопсуздук техникиасы боюнча маанилүү маалымат



КӨҢҮЛ БУРГУЛА:

Жалпы маалымат жана көнөштер



Экологиялык маалымат



Утилизациялоо

Бул символдун аспапта, аксессуарларда же материалдарда бар болушу аспапты же анын электрондук аксессуарларды колдонуу мөнөнэтүү өткөнде, аларды башка үй-тиричилик калдыктары менен бирге утилизациялоо болбойт экенин билдириет. Калдыктарды контролдөбөгөн утилизациялоодон пайда болгон айланычайрең же адамдардын ден соолугуна мүмкүн зыяннын алдын алу учун ошондой калдыктарды башкалардан белүүл, кайра иштетүүгө жиберүү керек. Ошентип, сиз материалдарды экологиялык жактан коопсуз кайра иштетүүгө салым кошосуз. Коопсуз утилизация жана кайра иштетүү жөнүндө маалымат алуу учун аспапты сатып алган түйүнгө же тиешелүү жергилиттүү бийликтин органдарына кайрылуу зары.

Корпоративдик кадарлар аспапты жабдып туруучу адамга же мекемеге кайрылып, продукттуу сатып алган шарттарын тактаса болот. Бул аспапты жана анын электрондук аксессуарларды башка өнөр жай калдыктары менен бирге утилизациялоо болбойт.



ЭСКЕРТҮҮ!

Травма менен муунтуу коркунучу!

Аспапты электр торунан чыгарыла. Торчо кабелин кесип, аны таштагыла. Балдар менен үй жаныбарларын аппараттын ичинде бекинүүдөн сактоо үчүн эшиктин фиксаторун чыгарыла.

1. КООПСУЗДУК БОЮНЧА МААЛЫМАТ 5

| | |
|---|---|
| 1.1 Кир жуучу машинаны биринчи жолу колдонуунун алдында | 5 |
| 1.2 Кир жуучу машинаны күнүмдүк иштөткөндө | 6 |

2. АСПАПТЫН СЫПАТТАМАСЫ 8

| | |
|--|---|
| 2.1 Аспалтын элементтеринин сүрөтү | 8 |
| 2.2 Аксессуарлар | 8 |

3. БАШКАРУУ ПАНЕЛИ 9

| | |
|---|----|
| 3.1 Кир жуугуч каражат үчүн лоток | 9 |
| 3.2 Дисплей | 10 |
| 3.3 Программаларды тандоо туткучы | 10 |
| 3.4 «Туташтыруу/Өчүрүү» клавишасы | 11 |
| 3.5 «Старт/Пауза» клавишасы | 11 |
| 3.6 Функционалдык клавишалар | 11 |
| 3.6.1 «Чайкоо» функциясы | 12 |
| 3.6.2 «Эсте туткуч» функциясы | 12 |
| 3.6.3 «Кийинкиге калтырылган старт » функциясы | 12 |
| 3.6.4 <i>i-time</i> функциясы | 13 |
| 3.6.5 “Буу” функциясы | 13 |
| 3.6.6 «Тактар» функциясы | 14 |
| 3.6.7 «Сыгуу» функциясы | 14 |
| 3.6.8 «Температура» функциясы | 14 |
| 3.6.9 «Балдардан сактоо» (башкаруу панелин блокировкалоо) функциясы | 14 |

4. ПРОГРАММАЛАР 15**5. КЕРЕКТӨӨ 16****6. КҮНҮМДҮК ПАЙДАЛАНУУ 17**

| | |
|--------------------------------------|----|
| 6.1 Электр булагына туташтыруу | 17 |
| 6.2 Сууну берүү | 17 |
| 6.3 Кирди даярдоо | 17 |
| 6.4 Кир жуучу машинаны жүктөө | 18 |

| | |
|---|-----------|
| 6.5 Кир жуучу каражатты тандоо | 19 |
| 6.6 Кир жуучу каражатты кошуу | 20 |
| 6.7 Кир жуучу машинаны бириктириүү | 20 |
| 6.8 Программаны тандоо | 20 |
| 6.9 Жеке параметрлерди орнотуу | 21 |
| 6.10 Кир жуу программасын баштоо | 21 |
| 6.11 Кир жуу программаны үзүп токтотуу – жокко чыгаруу | 21 |
| 6.12 Кир жуугandan кийин | 21 |
| 6.13 Үн сигналын иштетүү жана өчүрүү | 22 |
| 7. ЭКО-КИР ЖУУ | 22 |
| 8. КҮТҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО | 22 |
| 8.1 Кир жуучу каражаттын логотун тазалоо | 22 |
| 8.2 Кир жуучу машинаны тазалоо | 23 |
| 8.3 3 Куйма клапан жана анын фильтри | 23 |
| 8.4 Барабанды тазалоо | 23 |
| 8.5 Көп убакыт бою иштебегенде | 24 |
| 8.6 Төкмө насостун фильтри | 24 |
| 9. БУЗУЛУУЛАРДЫ ТАБУУ ЖАНА ЖОЮУ26 | |
| 9.1 Дисплейдеги коддор жөнүндө маалымат | 26 |
| 9.2 Дисплейдеги катанын коду боюнча бузулупарды табуу жана жоюу | 26 |
| 9.3 Бузулуларды табуу жана жоюу | 27 |
| 9.4 Электр энергиясы өчкөндө | 29 |
| 10. ОРНОТУУ | 30 |
| 10.1 Пайдаланууга даярдоо | 30 |
| 10.2 Транспорттоо үчүн бекитүүчү деталдарын демонтаждоо | 31 |

| | |
|--|-----------|
| 10.3 Машинаны ордунан жылдыруу | 32 |
| 10.4 Кир жуучу машинаны тегиздөө | 32 |
| 10.5 Төкмө шлангды бириктируү | 32 |
| 10.6 Куйма шланг | 33 |
| 10.7 Электр булагына туташтыруу | 33 |
| 11. ТЕХНИКАЛЫК МУНЕЗДӨМӨЛӨР ... | 35 |
| 11.1 ЕС №1061/2010 регламентине ылайык продукт жөнүндө маалыматтар | 35 |
| 11.2 Кошумча техникалык мүнәздөмөлөр | 36 |
| 12. САТУУДАН КИЙИНКИ ТЕЙЛӨӨ | 37 |

1. КООПСУЗДУК БОЮНЧА МААЛЫМАТ

Аспалты биринчи жолу колдонуудан мурда коопсуздук боюнча төмөнкү эрежелер менен таанышыла!

1.1 Кир жуучу машинаны биринчи жолу колдонуунун алдында

8 жаштагы жана андан улуу балдар, физикалык, сенсордук же ақыл-эс жөндөмдүүлүгү чектелгендөр же мындаи аспалтарды колдонуу боюнча тиешелүү билими болбогондор аспалты коопсуз колдонуу боюнча инструкцияларды алып, мүмкүн коркунчту түшүнсө, кир жуугуч машинаны пайдаланууга жарайт. Балдар кир жуугуч машина менен ойнобош керек. Аспалты тазалоо жана техникалык тейлөө көзөмөлсүз балдарга жүргүзүүгө болбойт. Үч жаштан кичүү балдарды аспалтын жакында көзөмөлсүз калтырууга болбойт.

Зарыл:

- ✓ Бардык транспорттук болттор чыгарылгандыгына ишенгиле
- ✓ Машинаны жерге кийирген өзүнчө розеткага туташтырыла
- ✓ Шнур жана вилка бузулбагандыгына көзү жеткиле
- ✓ Электр торунан чыгарганды шнурду кармабай, штепселиди кармагыла
- ✓ Электр торунун сактагычы 15 А токко туура келгендигине көңүл бургула
- ✓ Пластик же резина деталдарынын эскирип кетишин алдын алуу үчүн аспалты жылуулуктун булагынан жана түздөн-түз тийген күн нурунан алыс сактагыла;
- ✓ Электр азыктандырууучу шнур кир жуучу машинанын ичине же астына кирип калбаганын, бузулуга учуратпаганын байкагыла!
- ✓ Шлангдардын кошулган жана бекитилген жерлеринин бекемдигин жана суунун чыкпагандыгына көңүл бургула. Эгерде суу чыкса, анда суунун келишин токто-туп, кайтадан шлангдарды бекем туташтыруу керек. Шлангдар туура орнотулгана чейин машинаны пайдаланбагыла!

Тыюу салынат:

- ✗ Машинага нымдуу колдорду же буттарды тийгизбегиле, жыңайлак болгондо аспалты иштептегиле.
- ✗ Күйүүчү кир жуучу каражаттарды же химиялык тазалоо үчүн каражаттарды колдонбогула.
- ✗ Аспалтын жанында эч кандай күйүүчү аэроздордорду колдонбогула.
- ✗ Эгерде үйдө күйүүчү газ болсо, розеткадан вилканы чыгаруу же киргизүү жарабайт.
- ✗ Аспал же упаковкалык материалдар менен балдар же жөндөмсүз адамдарга ойногонго жол бербегиле.
- ✗ Аспалты тышка, нымдуу же суу тийип калуучу жерге, мисалы, раковинанын астына же жанына орноттуу жарабайт. Машинага суу тийсе, аны өчүргүлө, ал табигый жол менен кургашы керек.

- ✗ Кир жуучу машинаны килемдин үстүнө, ошондой эле дубалга же эмерекке жакын койбогула.

1.2 Кир жуучу машинаны күнүмдүк иштеткенде

Зарыл:

- ✓ Кийимдердин предметтери оролуп калбаш үчүн бардык сыйырмаларды жаап койгула, бош жиптерди жана майда элементтерди бекиткиле. Керек болсо майда кийимдерди кир жуучу торчого же атайдын баштыкка салыбыла.
- ✓ Ар бир кир жуучу программа бүткөндөн кийин коопсуздук жана электр энергиясын үнөмдөө максатында машинаны дайыма розеткадан чыгарып тургула. Кир салынуучу люктун ылдыйкы бөлүгүн таза абалда кармагыла
- ✓ Машина пайдаланылбаганда, жагымсыз жыттар пайда болбос үчүн эшигин ачып койгула
- ✓ Азыктандыруучу шнур бузулса, аны өндүрүүчү, сервис кызматынын өкулу же башка тиешелүү квалификациядагы адамдар алмаштырып коюшу зарыл

Тыюу салынат:

- ✗ Кир жуучу машинанын эшиги ысып кеткендиктен, аны кармоо жарабайт;
- ✗ Аспаптын үстүнө оор предметтерди жана жылуулуктун же нымдын булактарын койбогула.
- ✗ Резина же поролон сыйктуу материалдарды ысык сууда жуубагыла.
- ✗ Кир жууган учурда кир жуучу каражаттардын контейнерин ачпагыла
- ✗ Эшикти күч менен ачпагыла. Машинанын эшиги автоматтык бекитүүчү механизм менен жабдылган жана ал кир жуучу цикл бүткөндөн кийин тез эле ачылат.
- ✗ Люкта суунун дөңгөэли көрүнсө, эшигин ачууга болбайт.
- ✗ Кир жуучу машина кургашы үчүн, ал пайдаланылбаса, полиэтилен пленкасы менен жаппагыла же упаковкаланбагыла.

Максаттуу колдонуу

Бул кир жуучу машина үй-тиричиликте колдонууга гана багытталган. Дайыма машина жуулучу ар бир кийимдердин этикеткаларындағы инструкцияларды колдонгула. Кир жуучу машинаны ал багытталган максатта гана пайдалангыла. Машинаны коммерциялык же өнөр жай максатында колдонууга болбайт.

Аспаптын өзгөрүлүшү же модификациясына уруксат кылышынбайт. Туура эмес колдонуу аспаптын бузулушуна жана гарантиялык ондоо жана тейлөөгө укугун жототушуна алып келиши мүмкүн.

2. АСПАПТЫН СЫПАТТАМАСЫ

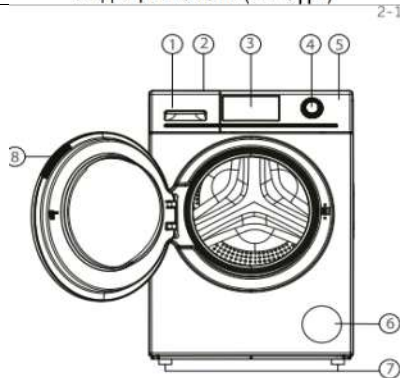


ЭСКЕРТҮҮ:

Техикалык өзгөрүүлөр жана ар кандай моделдер бар болушу үчүн төмөнкү бөлүктөрдөгү сүрөттер бул модельден айырмаланышы мүмкүн.

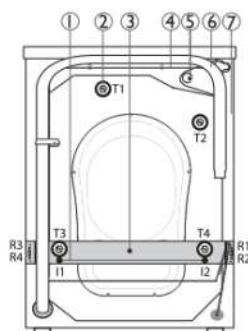
2.1 Аспаптын элементтеринин сүрөтү

Алдыңык панель (2-1 сүр.)



1. Кир жуучу каражат /Кондиционер үчүн бөлүк
2. Устункү капкак
3. Дисплей
4. Программаларды көртүгүч
5. Башкаруу панели
6. Төкмө насостунлючогунун капкагы
7. Жөнгө салынуучу буттар
8. Эшиктин түткүчү

Арткы бет (2-2 сүр.)



1. Транспорттук болттор (I1-I2)
2. Транспорттук болттор (T1-T4)
3. Арткы сактоочу планка (1 даана)
4. Электр шнуру
5. Күйма клапан
6. Төкмө шланг
7. Арткы сактоочу планканы бекитүүчү бурамалар (4 даана.; R1-R4.)

2.2 Аксессуарлар

Аксессуарлардын бар болушун тизме боюнча текшергиле (2-3 сүрөт):



Кураштырылган
куйма шланг



6 заглушка



Төкмө шлангды
бекитүүчүү камыт



Гарантийлык талон



Пайдалануучуун
көлдөнүсөсү

2-3

3. БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

Өндүүрүчү аспаптын конструкциясы менен комплектациясына өзгөрүүлөрдү көшүмчä билдирибей эле киргизүү укугун өзүнө калтырат.



Функционалдык клавишалар:

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| 1 Кир жуучу каражат/Кондиционер үчүн бөлүк | 6 Чайкоо клавишасы | 11 Кийинкиге калтырылган старт клавишасы |
| 2 Дисплей | 7 Эсте туткуч клавишасы | 12 Тактар клавишасы |
| 3 Программаларды тандоо туткуч | 8 Клавиша <i>i-time</i> | 13 Балдардан сактоо |
| 4 «Туташтыруу/Өчүрүү» клавишасы | 9 Температура клавишасы | 14 Буу клавишасы |
| 5 «Старт/Пауза» клавишасы | 10 Сыгуу клавишасы | |



ЭСКЕРТҮҮ: үн сигналы

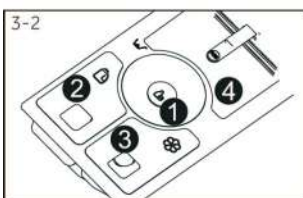
Үн сигналы төмөнкү учурларда чыгат:

- клавиштерди басканды
- программа бүткөндө
- программаларды тандоо туткучун айлантканда
- ката кеткен учурларда

Керек учурда үн сигналын өчүрүүгө болот (КҮНҮМДҮК КОЛДОНУУ бөлүгүн кара)

3.1 Кир жуугуч каражат үчүн лоток

Лотокту ачып, төрт бөлүкту көрсө болот (3-2 сүрөт):



- | | |
|-----------|--|
| ① бөлүгү | Пахта/Синтетика программалар үчүн агарткыч |
| ② бөлүгү | Суюк кир жуугуч каражат |
| ③ бөлүгү | Жумшарткыч, кондиционер ж.б. |
| ④ бөлүгү | Кир жуугуч күкүм |

Кир жуунун ар кандай температураларына ылайык кир жуучу каражаттардын түрү боюнча сунуштарды кир жуугуч каражатты колдонуу боюнча инструкцияда тапса болот.

3.2 Дисплей



Эгерде машина иштеп жатса, дисплейде ар кандай көрсөткүчтөрү буюнча машинанын болгон абалынын маалыматтары чыгат. Бул маалыматка кир жуунун убагы, сыйгу ылдамдығы, температурасы ж.б. кирет. (3-3 сүрөт).

Дисплейдин белгилери:

168 / 314

| Программанын статусунун индикациясы | | Программанын циклинин индикациясы | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | Башкарту панели блокировка ланган | | Иштеенүн калган убактысы |
| | Эшик блокировка ланган | | Кир жуу убактысынын, калтырылган старт бүткөн убактысынын индикациясы, ошондой эле каталардын коддору. |
| | Сүү берилбейт | | Кир жуунун цикли |
| | | | Чайкоо цикли |
| | | | Буу |
| | | | Сыгуу/ Сууну чыгаруу цикли |

Тактардын түрү



3.3 Программаларды тандоо туткучү

Туткучун айландастып (3-4 сүрөт) программадан биреөнү тандаса болот, тиешелүү индикатор күйөт, дисплейге настройкалар чыгат.



3.4 «Туташтыруу/Өчүрүү» клавишасы

Бул клавишаны акырын баскыла (3-5 сүрөт), дисплей күйөт. Аны дагы бир жолу басып, 2 секунданын ичинде кармагыла, анда машина өчтөт. Эгерде эч бир программа тандалбаса, кир жуучу машина бир нече убакыттан кийин автоматтык түрдө өчүрүлөт.

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ① | 3-5 | ▷ | 3-6 |
| ○○○ | | ○○○ | |

3.5 «Старт/Пауза» клавишасы

Программаны баштоо же токтотуу үчүн бул кнопкани акырын баскыла (3-6 сүрөт). Программа аткарылганда экранда кир жуунун убакыты бүлбүлдөйт. Паузанын учурунда да дисплейде убакыттын көрсөткүчү күйөт.

3.6 Функционалдык клавишалар



Функционалдык кнопкалар (3-7 сүрөт) кир жуу процесси баштаганга чейин программанын кошумча опцияларын колдонууга мүмкүнчүлүк берет. Дисплейде тиешелүү индикаторлор күйөт. Аспапты өчүргөндө же

жаңы программаны баштаганда бардык кошумча функциялар өчүрүлгөн. Эгерде бир эле клавиша бир нече опцияларды иштетсе, керектүү опция клавишаны ырааты менен басканда иштей баштайт.

Настройкаларды жоюу же установканын процессин жокко чыгаруу үчүн, керектүү индикация же бир гана опциянын индикациясы өчүрүлгөнгө чейин функционалдык клавишаны баскыла. Программалар менен бардык функциялар иштебейт (ПРОГРАММАЛАР бөлүгүн кара).



ЭСКЕРТҮҮ: заводдун установкалары

Наегдин ар бир программасынан эң жакшы натыйжаларын алуу үчүн заводдук настройка боюнча такталган аттайын параметрлер белгиленген. Эгерде кайсы болбосун аттайын талаптар жок болсо, заводдук настройка боюнча параметрлерди пайдаланууну сунуштайбыз.

3.6.1 «Чайкоо» функциясы

Чайкоо циклдеринин санын көбөйтүү үчүн бул клавишаны баскыла (Рис. 3-8). Териси сезгич адамдарга сунушталат.

Клавишаны кайта басканда, бирден үчкө чейин кошумча чайкоо циклдерин тандаса болот.



3.6.2 «Эсте туткуч» функциясы

Бул клавишаны кайта басканда (3-9 сурөт) программаны жана анын бардык настройкаларды сактоого болот.

1. «Эсте туткуч» клавишаны басып, 3 секунданын ичинде кармагыла - экранга «Б» чыгат, кезектеги программанын параметрлери сакталат.
2. «Эсте туткуч» клавишаны басып, 10 секунданын ичинде кармагыла, экранга «Д» чыгат, программанын бардык параметрлери эстен жоголот.
3. «Эсте туткуч» клавишаны басып, 1,5 секунданын ичинде кармагыла, экранга «Р» чыгат, кезектеги программанын параметрлери эстен окулуп чыгарылат.

3.6.3 «Кийинкиге калтырылган старт» функциясы

Бул кнопкани (3-10 сурөт) баскыла, калтырылган старт программысы иштей баштайт. Кнопканы ар бир жолу басканда кийинкиге калтыруу убактысы (диапазону - 0,5-24 saat) 30 минутага көбөйт. Мисалы, дисплейдеги 6:30 программанын циклиниң аяғы 6 saat 30 минутадан кийин болот. Калтырылган старттын функциясын активдейтируү үчүн Старт/Пауза клавиасын баскыла. Кийинкиге калтырылган старттын убактысы кир жуучу программанын аткарылышынын убактысынан көбүрөөк болушу керек. Аныз, кир жуунун программысы дароо эле баштайт. Кийинкиге калтырылган стартты токtotтуу үчүн программын тандоо туткучун бурагыла.

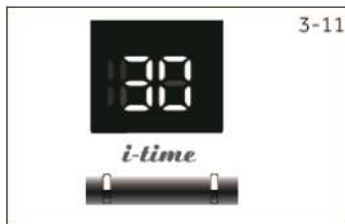


ЭСКЕРТҮҮ: Суюк кир жуучу каражат

Суюк кир жуучу каражатты пайдаланганда кийинкиге калтырылган старттын функциясын колдонууга жарабайт.

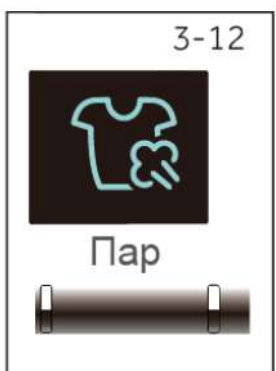
3.6.4 *i-time* функциясы

«*i-time*» клавишаны баскыла, анда кир жуунун ар кандай убактысы тандалат. Бул функция «Өз алдынча тазалоо» жана «Сыгуу/Сууну чыгаруу» режимдери менен активдештирилбейт (3-11 сүрөт).



3.6.5 “Буу” функциясы

«Буу» программасын тандоо учун бул клавишаны (3-12 сүрөт) баскыла. Бул программа за-воддук настройка боюнча коюлуп турса, программа өзүнүн максималдуу температурасында иштейт деп эсептелинет. Бул функцияны «Пах-, та», «Аралаш кир жуу», «жасалма» , «бала багуу «Гигиеналык» , «Гипоаллергендүү» программаларды аткарганда пайдаланууга болот. «Буу» программаны тандаганда, дисплейде индикатор күйөт, программа жокко чыгарылганда бул белги өчөт. Программаны койгондон кийин температуралы өзгөрүүгө мүмкүн эмес. Температура клавишасын басканда, программанын аткарылышы жокко чыгарылат.



Кир жуучу машина иштегенде, бул программаны тандоого болбойт.

3.6.6 «Тактар» функциясы

Тактарды жоюуга атайын мүнөздөмөлөрдү тандоо үчүн бул клавишаны (3-13 сүрөт) баскыла. Символдор 3.2 «ДИСПЛЕЙ» бөлүгүндө көрсөтүлгөн.

3.6.7 «Сыгуу» функциясы

Сыгуунун ылдамдыгын өзгөрүү же сыгууну жокко чыгаруу үчүн бул клопканы (3-14 сүрөт) баскыла. Эгерде эч кандай мааниси күйбөсө, сыгуу аткарылбайт.

«Температура» клавишасы менен бирге Балдардан сактоо (башкаруу панелин блокировкалоо) функциясын иштетет/өчүрөт.



3.6.8 «Температура» функциясы

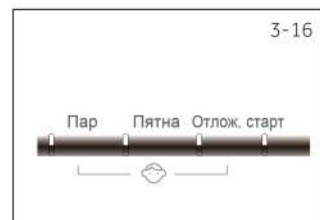
Кир жуунун программасынын температурасын өзгөрүү үчүн бул клопканы (3-15 сүрөт) баскыла.

«Сыгуу» клавишасы менен бирге Балдардан сактоо (башкаруу панелин блокировкалоо) функциясын иштетет/өчүрөт



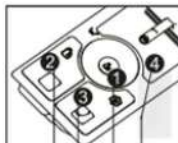
3.6.9 «Балдардан сактоо» (башкаруу панелин блокировкалоо) функциясы

Бул функцияны иштетүү башкаруу панелин бардык элементтерин блокировкалайт. Программа иштей баштаганда бир эле кездे «Температура» жана «Сыгуу» клопкаларды басып, 3 секунданын ичинде кармагыла (3-16 сүрөт). Блокировканы жокко чыгаруу үчүн бул эки клавишаларды кайта баскыла.



4. ПРОГРАММАЛАР

1) • Да ○ Опция / Нет



Лоток для моющих средств

- ① Отбеливатель
- ② Жидкое моющее средство
- ③ Умягчитель кондиционер и т.п.
- ④ Стиральный порошок

| Программалар | Макс. жүктөө | Макс | Темпера-тура ¹⁾ в °C | Алдын ала белгілі болған көмектер | Кездеменин түрү | айл/мин | Функциясы | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------|--|--------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Сыгуунун алдын ала белгиленген ылдамдығы | Тактар | Бүү | Деликаттуу | Эсте түтүч |
| Пахта | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | Пахта | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Арапаш кир жуу | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | Анча кирдебеген пахта менен синтетикадан жасалган кийим | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Синтетика | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | Синтетика же арапашма кездеме | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Балдар кийимдері | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / / ● | Пахта/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Гигиеналык | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / / ● | Пахта/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Гипоаллергендүү | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / / ● | Пахта/синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Күнүмдүк | 4 | 60 | 30 | ● ○ / / ● | Пахта | 1000 | ● / ● ● | | | | |
| Спорттук | 2 | 40 | 20 | ● ○ / / ● | Спорттук кийим | 800 | / / ● ● | | | | |
| Хлопок + | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ / / ● | Пахта: стандарт Электр энергияны үнемдөө белгиси бар программа | 1000 | ● / ● ● | | | | |
| Деликаттуу | 2 | 30 | 30 | ● ○ / / ● | Жибек | 600 | / / ● ● | | | | |
| Мамык жууркан | 2 | 40 | 30 | ● ○ / / ● | Пахтадан жасалган кездемелер | 800 | / / ● ● | | | | |
| Экспресс 15 мин ³⁾ | 2 | 40 | * | ● ○ / / ● | Пахта/синтетика | 1000 | / / ● ● | | | | |
| Ич кийим | 4 | 60 | 40 | ● ○ / / ● | Пахта/синтетика | 1000 | / / ● ● | | | | |
| Жүн | 2 | 40 | * | ● ○ / / ● | Жүндөн жасалган кездеме | 800 | / / ● ● | | | | |
| Өз алдынча тазапоо | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / / / | -- | 600 | / / / ● | | | | |
| Сыгуу/сууну чыгаруу | 8 | / | / | / / / / / / | Кездемелердин бардык түрү | 1000 | / / / / ● | | | | |

²⁾Кир жуунун 90 °C температурасы өзгөчө гигиеналык талаптары боюнча ғана колдонулат.

³⁾Кир жуунун программысы кысса болгондуктан кир жуучу карајаттын өлчөмүн азайтуу керек..

5. КЕРЕКТӨӨ

Керектөөнүн белгиленген көрсөткүчтөрү жөргиликтүү шарттарга жараша тиешелүү түрдө өзгөрүлүшү мүмкүн.

| Программа | Темпера-тура, °C | Макс. Жүктөө, кг | Электр энергиясы кВт | Суу л | Кир жуу убактысы saat:min | Сыгуу про-цесси % |
|---------------------|------------------|------------------|----------------------|-------|---------------------------|-------------------|
| Хлопок + Пахта * | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Синтетика | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* 2010/30 ЕС Директивасы боюнча энергоэффективдүүлүктүн маркировкасына ылайык кир жуучу стандарттуу **Хлопок + 60°C / 40°C** программа: сыгуунун максималдуу ылдамдыгы.

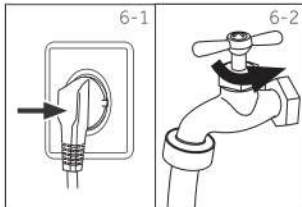
60°C жана **40°C** болгон стандарттуу программалар пахтадан жасалган орточо кир болгон демейдеги кийимдерди жана демейдеги температурада жууганга ылайык. Алар электр энергиясын менен сууну сарптоо боюнча пахтадан жасалган кийим үчүн абдан натыйжалуу программалар болуп эсептелет. Колдонулган суунун температурасы кир жуучу циклде көрсөтүлгөн температурасынан айырмаланышы мүмкүн.


ЭСКЕРТҮҮ: автотаразалоо

Кир жуугуч машина жүктөөнү билүү автоматтык системасы менен жабдылган. Аз жүктөлгөндө кээ бир программаларды аткарууда электр энергиянын, суунун сарпталуучу өлчөмүу автоматтык түрдө төмөндөйт. Дисплейде **Auto** символу пайдаланылат. Бардык эле программаларда колдонулбайт.

6. КҮНҮМДҮК ПАЙДАЛАНУУ

6.1 Электр булагына туташтыруу

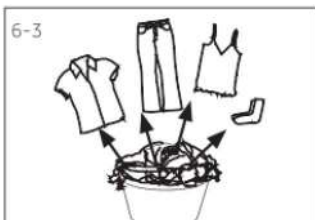


Электр булагына (220-240 В~/50Гц) кир жуучу машинаны туташтыргыла. «ОРНОТУУ» бөлүгүн да карагыла.

6.2 Сууну берүү

Кранды ачкыла (6-2 сүрөт). Суу таза жана тунук болуш керек.

Колдонунун алдында эч жерден суу агып чыкпаганын текшергиле.



6.3 Кирди даярдоо

Кездеменин түрүнө жараша (пахта, синтетика, жүн же жибек) жана кирдегендин деңгээлине жараша кирлерди сорттогула.

- Ак буюмдарды түстүүдөн белгүле. Түстүү кирлерди эн башында колго жуул, онот экендигин билгиле.
- Чөнтөктөрүнөн барьыбын (төөнгүчү, ачкычтар, тыйындар ж.б.) чыгарыла жана оор кооздук нерсelerди (мисалы, брошь) алышпойтуул.
- Чети бүгүлбөгөн кийим, ич кийим, жука трикотаж кездемелер, мисалы, жука пардаларды атайдын баштыкчага салып жууш керек (кир жуучу машинанын өзүндө жуубаш керек). Кийимдеги сыйдырма жана илгичи болсо, аны бекитүү керек, топчулар бек тигилип жатыш керек.
- Байпак, кур, биостгалтерге окшогон майда кийимдер атайдын баштыкчада жуулат.
- Шейшептер, жапкычтар сыйктуу чон кездемелер кир жуучу машинага тапталып, бүктөлүп салынбайт. Көйнөктөрдү антаришпойкоу керек.
- Кенүл бургула: Тигилбөген элементтер жана майда, анча бекитилбөген, курч буюмдар кийим менен машинанын бузулушуна алыш келиши мүмкүн.
- Чөнтөктөрүнөн майда буюмдарын (ачкычтар, тыйындар ж.б.) чыгарыла жана оор кооздук нерсelerди (мисалы, брошь) алышпойтуул.

Күтүү боюнча сунуштар

| | |
|-------------------------------------|--|
| Кир жуу | |
| | 95°C-ка чейин кир жуу нормалдуу процесс |
| | 60°C -ка чейин кир жуу нормалдуу процесс |
| | 60°C-ка чейин кир жуу жумшак процесс |
| | 40°C-ка чейин кир жуу нормалдуу процесс |
| | 40°C-ка чейин кир жуу жумшак процесс |
| | 30°C –ка чейин кир жуу нормалдуу процесс |
| | 30°C -ка чейин кир жуу жумшак процесс |
| | Колго кир жуу Макс. 40°C |
| | Кир жууганга болбойт |
| Агартуу | |
| | Кайсы болbosун агартууга болот |
| | Кислороддук гана, хлорсуз |
| | Агартууга болбойт |
| Кургаттуу | |
| | Барабанда демейдеги температурада кургаттууга болот |
| | Барабанда төмөнкү температурада кургаттууга болот |
| | Илип кургаттуу |
| | Жайылган түрдө кургаттуу |
| Үтүктөө | |
| | Максималдык температурада үтүктөө 200 °C-ка чейин |
| | Орточо температурада үтүктөө 150 °C-ка чейин |
| | Төмөн температурада үтүктөө, 110 °C-ка чейин; бууланbastan (буу кийимди бузулушу мүмкүн) |
| | Үтүктөөгө болбойт |
| Кийимди професионалдуу күтүү | |
| | Тетрахлорэтиленде химтазалоо |
| | Гидрокарбондо химтазалоо |
| | Профессионалдуу нымдуу тазалоо |
| | Профессионалдуу нымдуу тазалоого болбойт |
| | Химтазалоого тыюу салынат |

6.4 Кир жуучу машинаны жүктөө

Машинанын эшигин ачкыла жана барабанга буюмдарды ирети менен салгыла. Эшигин тыгыз жалкыла. Кир эшик менен кысылбаганын текшергиле. Кийим кысылгандыктан люктун манжетасы бузулса, ал гарантиялык окуя болуп эсептелбейт. Машинаны биринчи жолу иштеткендө барабанда калган кир май же кир суу менен булгануунун алдын алуу учун кир салына электе машинаны жүргүзүү зарыл. Кирди салбай машинага кир жуучу каражатты салгыла, программаны 60оС-ка койгула. Кир жуучу машинага өтө көп кирди салбагыла.

6.5 Кир жуучу каражатты тандоо

Кир жуунун натыйжалуулугу жана өнүмдүүлүгү колдонулуучу кир жуучу каражаттын сапаты менен белгиленет. Автоматтык кир жуучу машиналарга багытталган көбүктөнбөгөн атайын каражаттар жакшы натыйжа берет. Синтетикалык жана жүндөн чыгарылган кийимдерди жууганга атайын кир жуучу каражаттарды колдонуу зарыл. Трихлорэтилен жана ага ошо заттар кошуулган каражаттарды колдонууга тыюу салынат. Жуучу каражаттарды керек болгон өлчөмдөн көп кошууга болбойт; башкача болсо, ал төмөнкү ситуацияларга жана кир жуучу машинанын иштөө мөөнөтүнө таасир эткен бузулушуна алып келиши мүмкүн:

1. Көбүк өтө ашык чыкса, чайкоо убактысы демейдегиден көп болушу мүмкүн.
2. Көбүктөнүү басымы жогору болгондуктан жуучу каражаттын лотогунан көбүк агып чыгышы мүмкүн.
3. Акыркы сыгуудан кийин көбүк жуулбай калышы мүмкүн.

Эң жакшы кир жуучу каражатты тандоо

| Жуучу каражат түрү | | | | | |
|---|--------------|----------------------|---------------------|--------|-----------|
| Программа | Универсалдуу | Түстүү кийимдер учун | Кылдаттык кир жуучу | Атайын | Жумшартыч |
| Пахта | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Аралаш кир жуу | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Синтетика | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Жаш балдар кийими | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Гигиеналык кир жуу | - | - | - | L | ○ |
| Гипоаллергендик кир жуу | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Күнүмдүк кир жуу | - | - | - | L | ○ |
| Спорт | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Пахта+ | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Кылдаттык кир жуу | - | - | L | - | ○ |
| Мамык жууркан | - | - | L | L | ○ |
| Экспресс 15 мүн. | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Ички кийим | - | - | - | L | ○ |
| Жүн  | L/P | - | - | L | ○ |
| Өзүн езү тазалоо | - | - | - | - | ○ |
| Сыгуул/кую | - | - | - | - | ○ |

L = суюк кир жуучу каражат P = кир жуучу күкүм O = опция - = жок

Эгерде суюк каражат пайдаланылса, кийинкиге калтрылган стартты колдонууга болбойт.

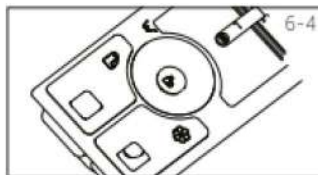
Колдонууга сунуштарбызы:

- Кир жуучу күкүм: 20°C-тан 90°C-ка чейин* (эн жакшы натыйжа: 40-60°C)
- Түстүү кийим учун кир жуучу каражат: 20°C-тан 60°C-ка чейин (эн жакшы натыйжа: 30-60°C)

- Жүн/деликаттуу кийим үчүн кир жуучу каражат: 20°C-тан 30°C-ка чейин (=эң жакшы на-
тыйжа)
- * 90 °C температурасын атайын гигиеналык максаттарда гана кир жууганга тандагыла.

6.6 Кир жуучу каражатты кошуу

Жуучу каражаттардын контейнерин түртүп чы-
гарыла жана кир жуучу каражаттарды ти-
шелүү бөлүктөрүнө салгыла. Лотокту абайлап
түртүп жапкыла (лотоктогу инструкцияларды
колдонгула).

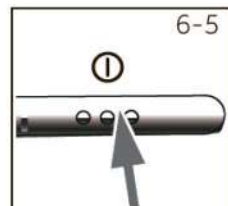


ЭСКЕРТҮҮ:

- Кир жуунун кийинки циклинин алдында кир жуучу каражаттын калдыгын алып таштоо
зарыл.
- Кичи пейилдикке, кир жуучу каражаттын упаковкасындагы инструкцияларын колдон-
гула.
- Кир жуучу каражатты дайыма кир жуу циклинин алдында куюу керек.
- Концентрацияланган суюк кир жуучу каражатты куюунун алдында сүолттуу керек.
- „Кийинкиге калтырылган старт“ функциясы активдештирилсө, суюк кир жуучу ка-
ражаттарды пайдаланбагыла.
- Программалардын параметрлерин буюмдардын бардык ярлыктарындағы күтүү сим-
волдорго жана программалардын таблицасына жараша күнт коуп тандагыла.

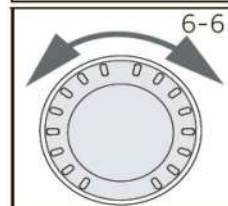
6.7 Кир жуучу машинаны бириктirүү

«Туташтыруу/Өчүрүү» клавишаны басып, эки се-
кунданын ичинде кармап тургуда (6-5 сүрөт).



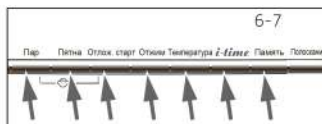
6.8 Программаны тандоо

Кир жууганда жакшы натыйжага жетиш үчүн кир-
дин түрүнө жана кирдеген деңгээлине жараша
тиешелүү кир жуунун программасын тандап алуу
керек. Керектүү программанын индикатору
куймөйүнчө жана заводдук настройкалар чык-
майынча программаны тандоо туткучун (6-6
сүрөт) айландыргыла.

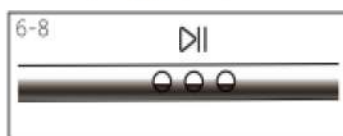


6.9 Жеке параметрлерди орнотуу

Керек болгондо зарыл опцияларды жана настройкаларды тандагыла; «Башкару панели» бөлүгүндө кнопкалардын сыйпаттамасын карагыла.



6.10 Кир жуу программысын баштоо



Программаны баштоо үчүн Старт/Пауза кнопкасын басыла.

Мурдатан берилген опцияларга жараша кир жуучу машина иштей баштайт.

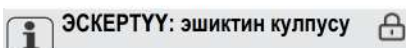
Программа жокко чыгарылгандан кийин гана езгөрүүлөрдү киргизсе болот.

6.11 Кир жуу программаны үзүп токтотуу – жокко чыгаруу

Иштеп жаткан программаны жокко чыгаруу үчүн Старт/Пауза кнопкасын басыла. Жарайк диоддуу индикатору күйөт. Иштөөнү кайра баштаганга бул кнопкани дагы бир жолу басыла.

Иштеп жаткан программаны жана анын бардык жеке настройкаларды жокко чыгаруу үчүн:

1. Иштеп жаткан программаны үзүү үчүн Старт/Пауза кнопкасын басыла.
2. Өчүрүү үчүн «Туташтыру/Өчүрүү» кнопкани 2 секундага жакын кармагыла.
3. Сууну чыгаруу үчүн «Сыгуу/сууну чыгаруу» программаны колдонуп, «нөл ылдамдыгын» тандагыла.
4. Жаңы программаны тандап, аны аракетке келтиргиле.



► Коопсуздуктун себеби менен кир жуучу циклдин мезгилинде эшик жарым-жартылай блокировкаланган. Программа аткарылгандан кийин же аны токтоткондо гана эшикти ачса болот (жогоруда жазылганда кара);

► Суунун деңгээли, суунун температурасы жогору болгондо жана сыйгуу учурунда эшикти ачуу мүмкүн эмес; дисплейде «Эшиктин куллусу» деген символ чыгат.

6.12 Кир жуугандан кийин

Суу берилишин токтоткула, ар бир кир жуудан кийин шнурдун вилкасын розеткадан чыгарыла. Ным жана жагымсыз жыттар пайды болбос үчүн машинанын эшигин ачкыла. Эгерде кир жуучу машина көп убакыт бою пайдаланылбаса, сууну чыгарып төкмө шлангды өз жерине орноткула. Люктун манжетасынын ылдыйкы жагында жана кир жуучу каражаттардын логотунда суу толгону - демейдеги көрүнүш.



ЭСКЕРТҮҮ: күтүү режими / энергияны үнөмдөөчү режим

Электр торуна туташтыргандан кийин кир жуучу машина эки минутанын ичинде активиз болсо, ал күтүү режимиңе өтөт. Дисплей өчүрүлөт. Бул электр энергияны үнөмдөйт. Күтүү режимин токтотуу үчүн кайсы болбосун клавишаны баскыла.

6.13 Үн сигналын иштетүү жана өчүрүү

Дабыш сигналын керек болгондо өчүрсө болот:

1. Кир жуучу машинаны аракетке келтиригиле.
 2. «Сыгуу/Сууну чыгаруу» программаны тандагыла.
 3. «Калтырылган старт» жана «Сыгуу» клавишаларды бир эле кездө басып, үч сенкунданын ичинде кармагыла. Дисплейге **bEEP OFF** чыгат («Сигнал өчүрүлгөн»), жана үн сигналы өчүрүлөт.
- Дабыш сигналын активдештириүү үчүн бул эки клавишаны кайта бир эле кездө баскыла. Дисплейге **bEEP ON** чыгат («Сигнал иштейт»).

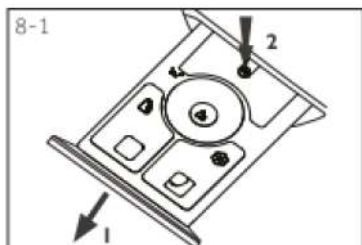
7. ЭКО-КИР ЖУУ



Экологиялык колдонуу

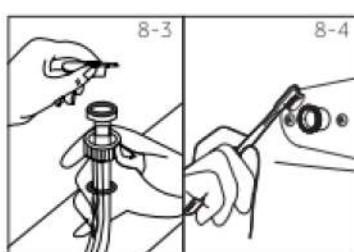
- Электр энергиянын, суунун, кир жуучу каражаттын жана убакыттын оптималдуу сарпталышына жетүү үчүн сунушталган максималдуу жүктөөнү пайдалануу керек.
- Ашыкча жүктөөгө жол бербегиле (Кирдин үстүндөгү мейкин колдун энине барабар болушу керек).
- Ар бир кир жууда кир жуучу каражаттын так өлчөмүн сактагыла.
- Кир жуунун эң төмөн температурадагы режимиң тандагыла – заманбап кир жуугуч каражаттар кийимдерди 60°C-тан төмөн температурада да натыйжалуу жууйт.
- Заводдук параметрлерди керек болгондо гана өзгөргүлө.

8. КҮТҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО



8.1 Кир жуучу каражаттын логогун тазалоо

Кир жуучу каражаттардын логогун дайыма тазалагыла. Лотокту чыгарыла жана аккан суу менен таза жуугула, андан кийин кайра ордунда салып койгула.



8.2 Кир жуучу машинаны тазалоо

Машинаны тазалоого жана техникалык тейлөөгө чейин аны электр розеткасынан чыгаргыла. Машинаның корпусу жана резина деталдарын тазалоо үчүн суюк самында нымдалган жумшак чүпүрөктүү колдонугула. Органикалык химиялык заттар же жегич эритмелерди колдонбогула.

8.3 З Күйма клапан жана анын фильтри

Клапан башка материалдарга толгонун жана сууну көлтирибей коюну алдын алуу үчүн күйма клапандын фильтрин дайыма тазалоо керек.

8.4 Барабанды тазалоо

Үзгүлтүксүз тейлөөдө үч айдын ичинде бир жолу кирди жүктөбөй мүмкүн катмарларды жоюу үчүн «Өз алдынча тазалоо» программасын иштетүүнү сулуштайбыз. Бир аз кир жуучу каражатты кошкула же кир жуугуч машиналарды тазалоочу аттайын каражатты колдонугула (бул каражаттын инструкциясын карагыла).



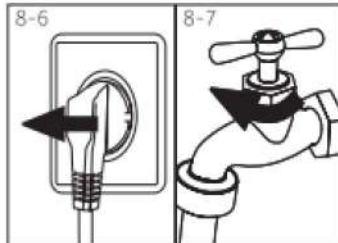
Ескертпе: машинаның күтімі

Тұрақты күтім жасау үшін әк тұнбасының түзілүіне жол бермеу мақсатында 100 жұмыс циклынан кейін «ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ» бағдарламасын қосқан жән. Жұғыш құралдарға арналған бөлімге жұғыш құралдың аздаған мөлшерін салыныз (2) - немесе машинаға арналған арнайы тазартқыш құралды пайдаланыңыз. Егер машинаны 100 циклдан көп қосып, «ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ» бағдарламасын пайдаланбасаңыз, машина куту режимінде болғанда сол бағдарламаның индикаторы жыпылықтай бастайды. Ондайда «ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ» бағдарламасын қосқан жән болады.

8.5 Көп убакыт бою иштебегенде

Эгерде кир жуугуч машина көп убакыт бою пайдаланбаса, шнурдун вилкасын розетканан чыгарып, суу берүүнү токтоткула. Ным жана жагымсыз жыттар пайда болбос учун машинанын эшигин ачылы. Машина пайдаланбаганда эшигин ачык койгула.

Кийинки пайдалануунун алдында электр шнурун, суу берүүчүү шлангды жана төкмө шлангды жакшы текшергиле. Баары тура орнотулгандыгына жана бардык шлангдар герметикалык болгондугуну көнүл бургула.



8.6 Төкмө насостун фильтри

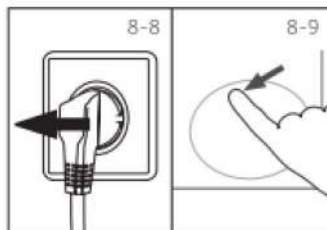
Фильтрди жана насосту бир айда бир жолу же кир жуучу машина:

- ▶ сууну чыгарбаса,
- ▶ сыйгууну аткарбаса,
- ▶ иштегенде кадимки эмес дабыш кылса, тазалагыла.

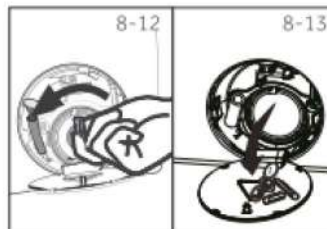
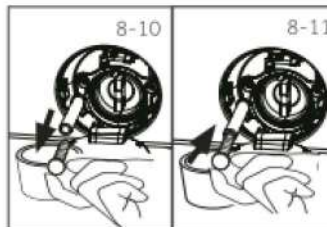


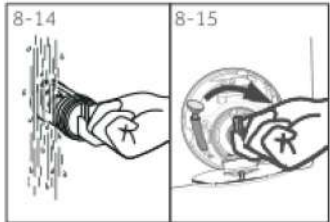
КӨНҮЛ БУРГУЛА!

Сууга күйүү кооптугы! Насостун фильтриндең суу аябай ысык болушу мүмкүн! Кайсы болбосун аракетти аткаруунун алдында, кичи пейилдикке, суу муздаганына ишенгиле.



1. Кир жуучу машинаны өчүрүп, электр торунан чыгаруу керек (8-8 сүрөт).
2. Кир жуучу машинанын алдыңкы бетиндеги он бурчунда болгон фильтрдин лючогун ачуу зарыл (8-9 сүрөт).
3. Суу үчүн контейнерди даярдагыла (8-10 сүрөт). Суунун өлчөмү көп болушу мүмкүн!
4. Төкмө шлангды чыгарып контейнердин устүндө кармагыла (8-10 сүрөт).
5. Төкмө шлангдан заглушкани чыгаруу зарыл (8-10 сүрөт).
6. Суу толук төkkөндөн кийин төкмө шлангды жаап, кайта машинанын ичине салгыла (8-11 сүрөт).
7. Насостун фильтрин саат стрелкасына кара-ма-каршы бурап чыгарыла (8-12 сүрөт).
8. Майда бөлүктөрүн жана кирди тазалагыла (8-13 сүрөт).





9. Насостун фильтрин аккан суу менен абдан тазалоо керек (8 – 14 сүрөт).
10. Аны жакшы бекиткиле (8-15 сүрөт).
11. Сервистик лючогун жапкыла.



КӨНҮЛ БУРГУЛА!

- Насостун фильтринин прокладкасы таза жана бузулбаган абалда болушу керек. Эгерде капкак тыгыз эмес жабылса, бул суунун ағып кетишине алып келиши мүмкүн.
- Фильтр так өзүнүн жерине орнотулушу зарыл, андай болбосо, бул суунун ағып кетишине алып келиши мүмкүн.

Пайда болгон проблемалардын көпчүлүгүн атайдын билими жок киши деле өз алдынча жоюуга болот. Проблема пайда болгондо сатуудан кийинки тейлөө кызматына кайрылудан мурда белгиленген бардык жоюу мүмкүнчүлүктөрдү текшергиле жана төмөнкүдө көрсөтүлгөн инструкцияларды колдонгула. «СЕРВИСТИК КОЛДООНУН КЫЗМАТЫ» бөлүгүндө кара.



КӨНҮЛ БУРГУЛА!

- Техникалык тейлөөнүн алдында кир жуучу машинаны өчүргүлө жана вилканы розеттадан чыгаргыла.
- Электр жабдууну квалификацияланган электротехникалык адистер гана тейлеши керек, анткени туура эмес жүргүзүлгөн ремонт мүлктүн, ден-соолуктун чон зыянына жана өлүмгө да алып келиши мүмкүн.
- Бузулган электр шнурун электр тогу тийбеш үчүн өндүрүүчү, анын сервистик өкүлү же ага окшош квалификацияланган адис гана алмаштыруу зарыл.

9. БАЗУЛУУЛАРДЫ ТАБУУ ЖАНА ЖОЮУ

9.1 Дисплейдеги коддор жөнүндө маалымат

Справкалык маалымат катары кир жуунун процесси жөнүндө төмөнкү маалымат чыгат. Кайсы бир чараларды көрүүгө кереги жок.

| Код | Билдириүү |
|----------|---|
| I:25 | Кир жуу циклиниң калган убактысы 1саат жана 25 минутаны түзөт |
| 6:30 | Кир жуу циклиниң калган убактысы, анын ичинде калтырылган старттын белгиленген убактысы, 6 saat жана 30 минута түзөт. |
| AUto | Жүктөө дөнгээлин автоматтык түрдө аныктоо. Кээ бир программаларда гана колдонуу мумкүн. |
| End | Кир жуу цикли бүткөн. Машина автоматтык түрдө токтойт |
| Loc:- | Суунун дөнгээли, суунун температурасы же сыгуунун ылдамдыгы жорору болгондуктан эшик жабык |
| EEEP On | Үн сигналы иштейт |
| EEEP OFF | Үн сигналы өчүрүлгөн |

9.2 Дисплейдеги катанын коду боюнча базулууларды табуу жана жоюу

| Проблема | Процесс | Чечим |
|----------|---|--|
| E 1 | • Суу чыгаруунун катасы, суу толугу менен 6 минутанын ичинде чыкпайт. | • Насостун фильтрин тазалоо керек. • Төкмө шлангдын орнотулушун текшергиле. |
| E 2 | • Кулпуну жабуунун катасы. | • Эшикти тыгыз жапкыла. |
| F 3 | • Температуралын датчигинин катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө кызматы менен байланышыла. |
| E 4 | • 12 минутадан кийин суунун дөнгээли толбойт. | • Кран толугу менен ачылганын жана суунун басымын текшергиле |
| F 4 | • Сууну жылжтуунун катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө кызматы менен байланышыла. |
| F 7 | • Кыймылдаткычтын катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө кызматы менен байланышыла. |
| E 8 | • Суу дөнгээлинин сактоонун катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө кызматы менен байланышыла. |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| FR | • Суу дөңгээлинин датчигинин катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө қызматы менен байланышыла. |
| FC0 FC 1 или FC 2 | • Байланыш катасы. | • Сатуудан кийинки тейлөө қызматы менен байланышыла. |
| UPb | • Ката: баланссталбаган жүктөө | • Барабандагы загрузканы текшерип, баланстагыла. Жүктүн өлчөмүн азайтуу керек. |
| H | • Барабандагы температура 80°C-тан жогору | • Эгерде температура 80°C-тан кем болсо, автоматтык түрдө төмөндөйт. |

9.3 Бузулууларды табуу жана жоюу

| Проблема | Бузулуу | Жоюу ыкмалары |
|--|---|---|
| Кир жуучу машина иштебейт | <ul style="list-style-type: none"> Программа али иштей баشتа элек Машинанын эшиги туура эмес жабылган Машина туташтырылган эмес Электр азыктандыруу жагында кемчиликтер «Балдардан сактоо» функциясы активдүү | <ul style="list-style-type: none"> Программаны текшерип, аны кайта баштагыла Машинанын эшигин туура жапкыла Машинаны туташтыргыла Электр булагын текшергиле «Балдардан сактоо» функциясын өчүргүлө |
| Кир жуучу машина суу толтуулбайт | <ul style="list-style-type: none"> Суу берилбейт <ul style="list-style-type: none"> Куйма шланг ийилип калган Куйма шлангдын фильтри толуп кеткен Суунун басымы 0,03 МПа –дан кем Машинанын эшиги туура эмес жабылган Суу берүү жагында кемчиликтер. | <ul style="list-style-type: none"> Кранды текшергиле Куйма шлангды текшергиле Куйма шлангдын фильтрин тазалагыла Суунун басымын текшергиле Эшикти туура жапкыла Суу берүүнү камсыз кылгыла. |
| Суу толтурган учурда кир жуугуч машина сууну чыгарат | <ul style="list-style-type: none"> Төкмө шлангдын бийиктиги 80 см-ден кем Төкмө шланг сууда жатат | <ul style="list-style-type: none"> Төкмө шланг туура орнотко-нуна ишенгиле Төкмө шланг сууда эмсестигин текшергиле. |
| Кир суу чыга-рылбайт | <ul style="list-style-type: none"> Төкмө шланг кирге толгон Төкмө насостун фильтри толуп калган Төкмө шлангдын учу полдун дөңгээлинен 100 см- | <ul style="list-style-type: none"> Төкмө шлангды тазалагыла Фильтрди тазалагыла Төкмө шланг туура орнотконуна ишенгиле. |

| | | |
|---|--|--|
| | ден ашык бийиктике турат. | |
| Сыгуу учурунда күчтүү вибрация | <ul style="list-style-type: none"> Транспорттук болттордун бардыгы чыгарылган эмес. Кир жуучу машина текши эмес жерде орнотулган же тегизделбей калган. Машинаны жүктөө туура эмес болду | <ul style="list-style-type: none"> Бардык транспорттук болтторду чыгарыла Кир жуучу машинаны текши жана бекем жерге орноткула. Барабандагы кирдин салмагын текшергиле. |
| Кир жуучу цикл бүткөнгө чейин машинанын иштөөсү токтолулат | <ul style="list-style-type: none"> Электр энергия же суу менен камсыз кылуунун токтолушу | <ul style="list-style-type: none"> Электропитание жана суу менен камсыз кылуучу булакты текшергиле. |
| Иштөө бир нече убакытка токтолулат | <ul style="list-style-type: none"> Кир жуугуч машина ката болгондугу жөнүндө маалымат берет Жүктөөдөн чыккан проблемалар. | <ul style="list-style-type: none"> Дисплейдин коддорун текшергиле. -Жүктөөнү азайткыла же жөнгө салтыла. |
| Барабанда же кир жуучу каражаттардын бөлүштүргүчүндө етө көп көбүк бар | <ul style="list-style-type: none"> Кир жуучу каражат ылайыктуу эмес Кир жуугуч каражат өтө көп өлчөмдө колдонулган. | <ul style="list-style-type: none"> Кир жуугуч каражатты туура тандагандыгын тактагыла Кир жуугуч каражаттын өлчөмүн азайткыла. |
| Кир жуучу убакытты автоматтык түрдө жөнгө салуу | <ul style="list-style-type: none"> Кир жуучу программанын узактыгы жөнгө салынат | <ul style="list-style-type: none"> Бул демейдеги нерсе, ал иштөөгө таасир этпейт. |
| Сыгуу иштебейт | <ul style="list-style-type: none"> Кирдин балансы бузулган | <ul style="list-style-type: none"> Кийимдин жүктөөсүн текшергиле жана сыгуу программасын кайта баштагыла. |
| Кир жуунун канаттандыргалан на-тыйжасы | <ul style="list-style-type: none"> Тандалган программа кирдеген деңгээлине жара-шпайт. Кир жуучу каражаттын өлчөмү аз. максималдуу загрузкасы ашып кеткен. барабанда кийим тегиз эмес бөлүштүрүлгөн. | <ul style="list-style-type: none"> Башка программаны тандоо. Кийим кирдеген деңгээлине жана өндүрүүчүнүн сунушта-рына жараша кир жуугуч каражатты тандоо. Загрузканын деңгээлин төмөндөтүү керек. Кирди чыгаруу зарыл. |
| Кийимдин үстүндө кир жуучу каражаттын калдыгы бар | <ul style="list-style-type: none"> Кир жуучу каражаттын эрип кетпеген бөлүкчөлөрү кийимде ак темгилдерди калтырышы мүмкүн. | <ul style="list-style-type: none"> Кошумча чайкоону аткаруу керек. Кийимди бул тактардан та-залағыла. Башка кир жуучу каражатты тандагыла. |

Кийимде боз тактары бар.

- Май же крем жана дары май сыйктуу майлардан чыккан натыйжа

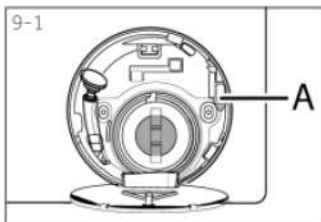
- Кийимдерди атайдын тазалоочу зат менен алдын ала тазалоо керек



ЭСКЕРТҮҮ: көбүк пайда болуу

Сыгуу учурунда өтө көп көбүк пайда болсо, электр кыймылдаткыч токтойт жана төкмө насос 90 секунданын ичинде активдештирилет. Эгерде көбүктү жоюу аракеттер 3 жолу натыйжасыз болсо, анда сыгууну аткарбай эле, программа бүтөт.

Эгерде караплан чаралардан кийин да ката жөнүндө маалымат чыкса, машинаны ёчургүүлө, электр торунан чыгарылыла, сууну жапкыла жана техникалык колдоо кызметина кайрылгыла.



9.4 Электр энергиясы өчкөнде

Иштеп жаткан программалар жана настройкалар сакталат.

Электр азықтандыруу калыбына келгенде, операциянын аткарылышы кайта башталат.

Эгерде электр энергиянын токтолтулушу кир жуунун программасын үзсө, эшиктин ачылыши механикалык түрдө блокировканат. Кийимди чыгаруу учун, барабандагы суунун деңгээлин «Насостун фильтри» бөлүгүндө жазылганы боюнча төмөндөтүү керек. Андан кийин фильтрдин лючогунун астындагы (A) рычагды тартыла (9-1 сүрөт), ошондо эшик жөнүл дабыш менен блокировкадан чыгат.

10. ОРНОТУУ

10.1 Пайдаланууга даярдоо

Көнүл бургула! Кир жуучу машина абдан оор. Көтөргөндө коопсуз ыкмаларды колдонгула.

Машина туруктуу туруш үчүн бардык упаковкалоочу материалдарды, анын ичинде пено полистирол негизин, алып таштагыла. Упаковканы ачкандан кийин пластик баштыкта же кароочу терезеде суунун тамчылары байкалат. Бул заводдун суу тесттеринин наыйжасында чыккан демейдеги көрүнүш.



ЭСКЕРТҮҮ: Упаковканы утилизациялоо

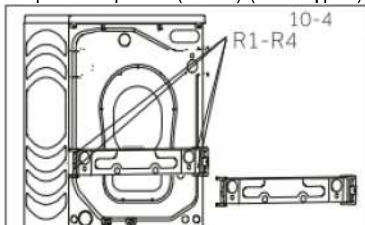
Бардык упаковкалоочу материалдарды балдар жетпеген жайда сактагыла жана аларды экологиялык жактан коопсуз жолу менен утилизациялагыла.

10.2 Транспортоо үчүн бекитүүчү деталдарын демонтаждоо

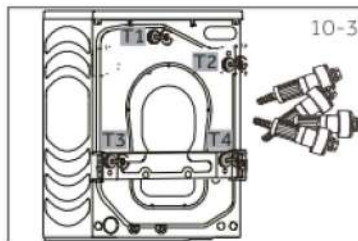
Транспортировканын учурунда ички бузуулупарды алдын алуу үчүн арткы бетиндеги сактоочу элемент кир жуучу машинанын ичинде вибрацияяга каршы компоненттерди бекитүүгө багытталган.

Колдонуунун алдында бардык элементтерин (I, R,S жана T , 10 – 2 сүрөт) алып таштоо керек.

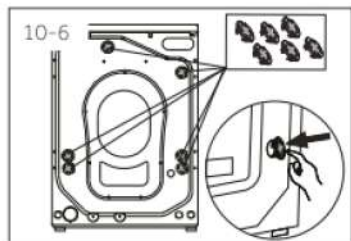
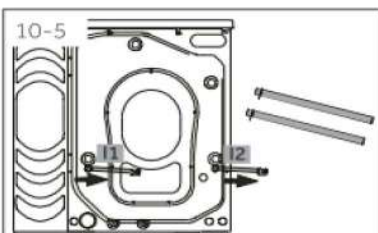
1. Бардык 4 болтторду резина втулкалары жана пластик стабилизаторлору менен бирге чыгарыла (T1-T4) (10-3 сүрөт).



3. Эки I1 жана I2 металл болтторду чыгарыла (прутка) (10-5 сүрөт).



2. Планканын ылдайкы бөлүгүндөгү 4 бураманы чыгарып (R1-R4) (10-4 сүрөт), мындан алып койгула.



4. Тешиктерге заглушкаларды киргизиле (10-6 сүрөт).

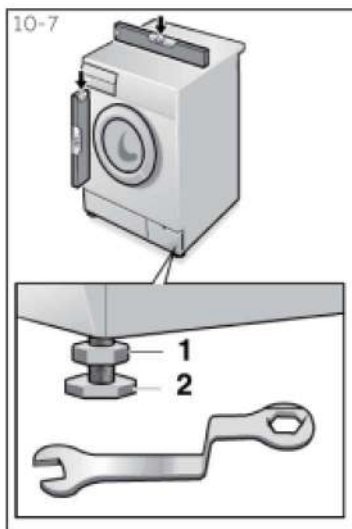


ЭСКЕРТҮҮ: Бекем жерде сактоо

Кийин көчүп барганда сактоонун бардык деталдарды бекем жайда сактагыла. Эгерде Сиз кир жуучу машинаны башка жерге алып барсаңыз, биринчи иретте көчүү үчүн сактоону орнаткула.

10.3 Машинаны ордунан жылдыруу

Машинаны башка орунга жылдыруу керек болсо, машина бузулушун алдын алуу үчүн орнотуудан мурда алынган транспорттук болттарду кайта койгула. Чогултуу чыгарууга каршы тартиби боюнча жүргүзүлөт.



10.4 Кир жуучу машинаны төгиздөө

Кир жуучу машинанын түбүндө жөнгө салуучу буттар жайгашкан.

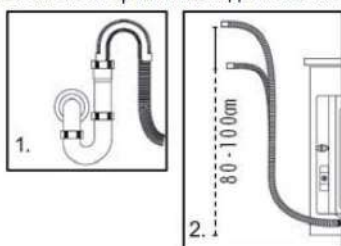
Колдонуунун алдында машина түз туруш үчүн аларды жөнгө салуу зарыл. Бул иштөө мезгилинде чыккан вибрация менен дабыштын дөңгээлин азайтууга мүмкүндүк берет. Мындан тышкaryы деталдардын эскиргенин төмөндөтөт. Кир жуучу машинаны түздөө коюу үчүн спирттүү дөңгээлди колдонууну сунуштайбыз. Пол абдан түз жана туруктуу болушу керек.

- Стопор гайкасын (1) гайка ачкычынын жардамы менен бошондоткула.
- Бутту буруп бийиктигин жөнгө салгыла (2).
- Стопор гайкасын (1) корпуска чейин бекарттыла.

10.5 Төкмө шлангды бириктируү

Төкмө шланг

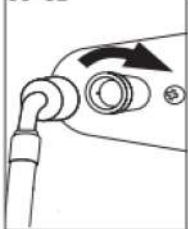
- Суу чыкпас үчүн атايын скобанын жардамы менен төкмө шлангды бекиткиле. Төкмө шлангка узартуучу түтүктөрдү киргизбегиле, андан узунараак шлангды колдоңуу керек болсо, анда техникалык адиске кайрылгыла.
- Төкмө шланг 80-100 см бийиктике болушу керек. Төкмө шланг чыгып кетпес үчүн машинанын арткы жагында чык этменин жардамы менен бекиткиле.



**КӨНҮЛ БУРГУЛА!**

Төкмө шлангды сууга салуу жарабайт, аны жакшы бекитүүгө жана суу чыгып кетпешине көз салуу керек. Эгерде төкмө шланг жерде жатса же төкмө түтүктүн бийиктиги 80 см-ден кем болсо, машина толтуруулуп жатканда суу токтоосуз чыга берет (өз алдынча төгүлүү).

10-12



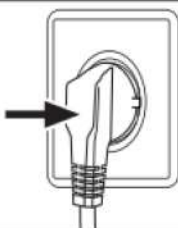
10-13

**10.6 Куйма шланг**

- Куйма шлангды куйма клапанына киргизгиле.
- Куйма шлангды муздак сууга туташтырыла.
- Суу аклаганын текшергиле

Электр аспап менен бирге келген шлангды колдонгула. Эски шлангдарды кайтадан колдонууга жарабайт!

10-14

**10.7 Электр булагына туташтыруу**

Аспап токко туташтыруудан мурда байкалыла:

- Розетка кир жуучу машинанын максималдуу кубаттуулугуна ылайыкталган (коопсуздук максатында электр торунун сактагычтары (автомат) токтун 15 А-ден кем эмес күчүнө дал келиши керек).
- Чыңалуусу талаптарга жооп бериши кепек.
- Розетка машинанын вилкасынын тибине туура келиши зарыл.
- Машинаны жерге кийирген розеткага туташтыргыла. Вилканы розеткага киргизгиле (10-14 сүрөт).

**! КӨНҮЛ БУРГУЛА!**

- Бардык кошулган жерлери (электр энергияны камсыз кылуу, төкмө шланг, куйма шланг) бекем, кургак жана герметикалык түрдө жабылганына ишенгиле!
- Бул деталдар эч качан талкалап, кабырылып же чатыштырып кетпегенин байкагыла.
- Эгерде азыктандыруучу шнур бузулса, электр ток менен уруулуп кетпеши үчүн шнурду коопсуздук максатында сервис кызматынын адиси алмаштыруу зарыл (кешилдик талонун кара).

11. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

11.1 ЕС №1061/2010 регламентине ылайык продукт жөнүндө маалыматтар

| | |
|--|-------------------------------|
| Сатуу маркасы | Haier |
| Моделдин № | HW80-B14686 |
| Номиналдуу сыйымдуулугу (кг) | 8 |
| Энергоэффективдүүлүктүн классы | A+++ |
| Жылына энергиянын керектөөсү (кВтч) ¹⁾ | 115 |
| Энергиянын керектөөсү, стандарттык программа, пахта, 60°C, толук загрузкада (кВтч/цикл) | 0.48 |
| Энергиянын керектөөсү, стандарттык программа, пахта, 60°C, толук эмес загрузкада (кВтч/цикл) | 0.56 |
| Энергиянын керектөөсү, стандарттык программа, пахта, 40°C, толук эмес загрузкада (кВтч/цикл) | 0.48 |
| Өчүрүлгөн абалда энергиянын өлчөнгөн керектөөсү (Вт) | 0.48 |
| Иштеген абалда энергиянын өлчөнгөн керектөөсү (Вт) | 0.48 |
| Суунун жылдык сарпталышы (л) ²⁾ | 8954 |
| Сыгуунун классынын эффективдүүлүгү ³⁾ | B |
| Максималдуу сыгуу ылдамдыгы (минутада айланыш) ⁴⁾ | 1400 |
| Нымдын калдыгы (%) ⁴⁾ | 53 |
| Стандарттуу программа пахта 60°C ⁵⁾ | Хлопок + + (60°C) + макс. об. |
| Стандарттуу программа пахта 40°C ⁵⁾ | Хлопок + + (40°C) + макс. об. |
| Толук загрузкада пахта 60°C программанын узактыгы (мин.) | 208 |
| Толук эмес загрузкада пахта 60°C программанын узактыгы (мин.) | 208 |
| Толук эмес загрузкада пахта 40°C программанын узактыгы (мин.) | 205 |
| Иштеген режимдин узактыгы (мин) ⁶⁾ | колдонулбайт |
| Акустикалык дабыштын деңгээли (кир жуу/сыгуу), дБ(A) 1 лВт-га ⁷⁾ | 58/71 |
| Тип | өзүнчө турат |

- 1) Пахта 60°C жана 40°C толук жана толук эмес загрузкада жана энергияны сактоо режиминде энергиянын керектөөсү менен 220 стандарттуу кир жуучу циклдин негизинде эспетелген. Факт боюнча энергиянын керектөөсү аспалтын пайдаланышына көз каранды болот.
- 2) Пахта 60°C жана 40 °C толук жана толук эмес загрузкада иштегенде 220 стандарттуу кир жуучу циклдин негизинде эспетелген. Факт боюнча суунун сарпталышы аспалтын пайдаланышына көз каранды болот
- 3) G класс абдан аз үнөмдүү, A классы абдан үнөмдүү

- 4) 60°C -та толук загрузкада пахта үчүн стандарттуу программа, ошондой эле 400C -та толук эмес загрузкада пахта үчүн стандарттуу программанын негизинде
- 5) 60°C жана 40°C-тагы пахта үчүн стандарттуу программалар - кир жуунун стандарттуу программылары, аларга этикеткадағы маалымат тиешелүү болот. Бул программалар пахтадан жасалган кир кийимдерди нормалдуу тазалоого ылайык жана энергиянын керектөөсү менен суунун сарпталышын комбинациялоо бююнча эң эффективдүү келишет.
- 6) Электр кубатын башкару системасы болгон учурда
- 7) 60°C -тагы толук загрузкада пахта үчүн стандарттуу программанын негизинде

11.2 Кошумча техникалык мұнәздемелөр

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Өлчөмдөр (БxTxТ), мм | 845x460x595 |
| Эшик менен терендиги, мм | 510 |
| Чыңалуусу, вольт | 220-240 В~/50Гц |
| Ток, ампер | 10 |
| Максималдуу кубаттуулугу, Вт | 1950 |
| Суунун басымы, МПа | 0.03≤P ≤1 |
| Таза салмагы, кг | 72 |

12.САТУУДАН КИЙИНКИ ТЕЙЛӨӨ

Клиенттерди колдоо кызматы

Биз «Хайер» компаниясынын клиенттерди колдоо кызматына кайрылууну, ошондой эле оригиналдуу запас бөлүктөрүн пайдаланууну сунуштайбыз. Эгерде сизде үй-тиричилик техникаңыз боюнча проблемалар пайда болсо, кичи пейилдикке, эң башында «Бузулупарды жоготуу» бөлүгүн окунуз.

Эгерде сиз проблеманы чечүү жолдорун таба албасаңыз, кайрылыңыз:

- сиздин официалдуу дилерге же

- биздин колл-борборуна:

8-800-250-43-05(РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Өзбекстан)

- www.haier-europe.com сайтына, анда сиз тейлөө боюнча заявка калтырсаныз болот жана көп берилүүчү суроопорго жооп табышыңыз мүмкүн.

Биздин сервис борборуна кайрылып, кичи пейилдикке, төмөнкү маалыматты даярдаңыз, аны паспорттуу табличкада жана чекте табасыз:

Модель_____

Сериянын номери_____

Саткан датасы_____

Ошондой эле, гарантиясы жана саткан документтери бар экендигин текшериңиз.

Өндүрүүчү: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адреси: 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, Кытай

Дякуємо за придбання продукції компанії Haier.

Перед початком використання техніки уважно ознайомтеся з цією інструкцією. Вона містить важливу інформацію, яка дозволить вам максимально ефективно використовувати виріб, а також здійснити безпечно і правильну установку, експлуатацію, догляд і чистку виробу. Зберігайте цю інструкцію в зручному місці, щоб нею завжди можна було скористатися для отримання інформації щодо безпекного і правильного використання виробу.

Якщо ви вирішите продати свій виріб, прикладіть до нього інструкцію або передайте її новому власнику, щоб він зміг ознайомитися з особливостями та правилами безпекного поводження з виробом.

Умовні позначення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Важлива інформація з приводу техніки безпеки



ПРИМІТКА:

Загальна інформація та поради



Екологічна інформація



Утилізація

Наявність цього символу на виробі, аксесуарах або матеріалах вказує на те, що в кінці терміну використання побутового пристрою або його електронних аксесуарів не слід утилізувати їх разом із іншими господарсько-побутовими відходами.

Щоб уникнути можливої загрози для навколошнього середовища або здоров'я людей внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, необхідно відокремити такі компоненти від інших видів відходів і відправити їх на переробку. Таким чином, ви зробите внесок в екологічно безпечне повторне використання матеріалів. Щоб дізнатися, яким чином можна відправити продукт на екологічно безпечною переробку, побутовим споживачам слід звернутися до точок продажу, де було придбано виріб, або до відповідних місцевих органів влади.

Корпоративні споживачі можуть звернутися до постачальника і уточнити умови придбання продукту. Цей виріб і його електронні аксесуари не слід утилізувати разом із іншими промисловими відходами.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Ризик отримання травми або задухи!

Від'єднайте прилад від електромережі. Відріжте мережевий кабель і викиньте його. Зніміть фіксатор дверей, щоб захистити дітей і домашніх тварин від блокування всередині апарату.

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ БЕЗПЕКИ | 4 | 6.9 Встановлення індивідуальних параметрів 17 | |
| 1.1 Перед першим вмиканням пральної машини | 4 | 6.10 Запуск програми прання 18 | |
| 1.2 При щоденному використанні пральної машини | 5 | 6.11 Переривання - відміна програми прання..... 18 | |
| 2. ОПИС ВИРОБУ | 6 | 6.12 Після прання..... 18 | |
| 2.1 Зображення елементів виробу..... | 6 | 6.13 Ввімкнення і вимкнення звукового сигналу ... 19 | |
| 2.2 Аксесуари..... | 6 | 7. ЕКО-ПРАННЯ..... 19 | |
| 3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ..... | 7 | 8. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА 19 | |
| 3.1 Лоток для миючого засобу..... | 7 | 8.1 Чистка лотка для миючих засобів 19 | |
| 3.2 Дисплей..... | 8 | 8.2 Чистка пральної машини 20 | |
| 3.3 Перемикач програм..... | 8 | 8.3 Заливний клапан і фільтр заливного клапана.. 20 | |
| 3.4 Кнопка «Вмикання/Вимкнення»..... | 9 | 8.4 Чистка барабану..... 20 | |
| 3.5 Кнопка «Старт/Пауза» | 9 | 8.5 Тривалі періоди простою 21 | |
| 3.6 Функціональні кнопки | 9 | 8.6 Фільтр зливного насосу..... 21 | |
| 3.6.1 Функція «Полоскання» | 9 | | |
| 3.6.2 Функція «Пам'ять» | 9 | | |
| 3.6.3 Функція «Відкладений старт» | 10 | | |
| 4. ПРОГРАМИ | 12 | 9. ПОШУК І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ..... 23 | |
| 5. СПОЖИВАННЯ | 13 | 9.1 Інформація про коди, що відображаються на дисплей..... 23 | |
| 6. ПОВСЯКДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.... | 14 | 9.2 Пошук і усунення несправностей за кодом помилки на дисплей 23 | |
| 6.1 Підключення до електромережі | 14 | 9.3 Пошук і усунення несправностей 24 | |
| 6.2 Підключення водопостачання | 14 | 9.4 У разі відключення електрики..... 25 | |
| 6.3 Підготовка білизни | 14 | | |
| 6.4 Завантаження пральної машини..... | 15 | 10. УСТАНОВКА 26 | |
| 6.5 Вибір миючого засобу | 16 | 10.1 Підготовка до використання 26 | |
| 6.6 Додавання миючого засобу | 17 | 10.2 Демонтаж кріплень для транспортування 27 | |
| 6.7 Вмикання пральної машини | 17 | 10.3 Перестановка пральної машини | 28 |
| 6.8 Вибір програми | 17 | 10.4 Установка пральної машини на рівні | 28 |
| | | 10.5 Підключення зливу | 28 |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| 10.6 Заливний шланг..... | 29 | 11.2 Додаткові технічні характеристики..... | 32 |
| 10.7 Підключення до джерела живлення..... | 29 | 12. ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ..... 33 | |
| 11. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 31 | | |
| 11.1 Відомості про продукт згідно з регламентом ЄС № 1061/2010 | 31 | | |

1. ІНФОРМАЦІЯ БЕЗПЕКИ

Перед першим вмиканням приладу ознайомтеся з наступними вказівками з безпеки!

1.1 Перед першим вмиканням пральної машини

Цей прилад може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями або з нестачею досвіду і знань, якщо вони були ознайомлені з даним керівництвом або отримали інструкції щодо використання пристрою безпечним способом і розуміють пов'язану з цим небезпеку. Діти не повинні гратися з приладом. Чистка і доступне користувачеві технічне обслуговування не повинно проводитися дітьми без нагляду. Діти молодше трьох років не повинні знаходитися біля пристрою без нагляду.

Варто:

- ✓ переконатися у відсутності всіх транспортувальних болтів
- ✓ підключити машину до окремої заземленої розетки
- ✓ переконатися, що вилка і кабель живлення не пошкоджені
- ✓ при відключені живлення триматися за штепсель (не за кабель живлення)
- ✓ переконатися, що запобіжник мережі живлення розрахований на силу струму в 15 A
- ✓ тримати машину подалі від джерел тепла і прямих сонячних променів, щоб запобігти старінню пластикових та гумових деталей.
- ✓ переконатися, що кабель живлення не потрапив під або в прилад і уникніти пошкодження кабелю живлення
- ✓ перевірити надійність шлангових з'єднань і кріплень, і відсутність протікання. Якщо такі є, вимкніть подачу води і закріпіть з'єднання. Не користуйтесь пральною машиною, поки кабелі не будуть повністю закріплені

Не варто:

- ✗ торкатися або використовувати машину босоніж або вологими руками чи ногами
- ✗ використовувати пальний миючий засіб або засіб для сухого чищення
- ✗ користуватися вогненебезпечними аерозолями поблизу машини
- ✗ виймати або вставляти штепсель живлення при наявності вогненебезпечного газу
- ✗ дозволяти дітям або людям з обмеженими можливостями грати з машиною або пакувальними матеріалами
- ✗ встановлювати машину поза приміщенням в умовах високої вологості або в місцях, схильних до протікання — наприклад, під раковиною або поруч із нею. Якщо сталося протікання, вимкніть живлення та зачекайте, доки машина висохне природним шляхом
- ✗ ставити машину на килим, а також у безпосередній близькості від стін та меблів

1.2 При щоденному використанні пральної машини

Варто:

- ✓ застібати блискавку, закріплювати нитки, які вільно висять, і дрібні елементи, щоб уникнути заплутання речей. При необхідності використовуйте спеціальний мішок чи сітку для прання
- ✓ по закінченню програми прання завжди відключати машину від розетки з метою економії енергії та забезпечення безпеки. Тримати нижню частину люка в чистоті, щоб уникнути появи неприємного запаху залишати дверцята відкритими, коли машина не використовується
- ✓ якщо кабель живлення пошкоджено, доручати його заміну тільки виробнику, його агенту з обслуговування або іншому кваліфікованому фахівцеві.

Не варто:

- ✗ доторкатися до дверцят під час прання — вони можуть бути гарячими.
- ✗ ставити важкі предмети або джерела тепла чи вологи на машину.
- ✗ здійснювати прання при високих температурах гумових або поролонових матеріалів.
- ✗ відкривати контейнер для миючих засобів у процесі прання
- ✗ відкривати дверцята із застосуванням сили — вони обладнані автоматичним замком і відкриваються через короткий час після закінчення циклу прання.
- ✗ відкривати дверцята, якщо в люці видно рівень води
- ✗ накривати або упаковувати машину пластиковим пакетом, коли машина не використовується, щоб вона могла висихати

Цільове використання

Цей побутовий прилад призначений виключно для прання в домашніх умовах. Завжди дотримуйтесь інструкцій, зазначених на етикетці на кожному предметі для прання. Пральна машина призначена виключно для побутового використання. Вона не призначена для комерційного або промислового використання.

Зміни або модифікація пристрою не допускаються. Неправильне використання може привести до несправності пристрою і втрати права на гарантійний ремонт та обслуговування.

2. ОПИС ВИРОБУ

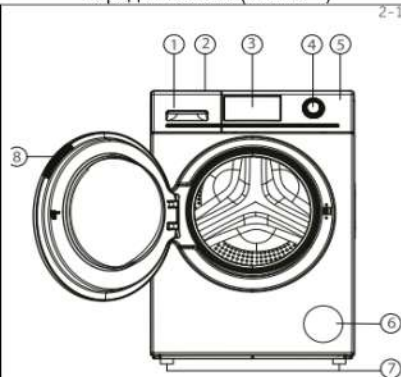


ПРИМІТКА:

Ілюстрації в наступних розділах можуть відрізнятися від даної моделі через технічні зміни і різноманіття моделей.

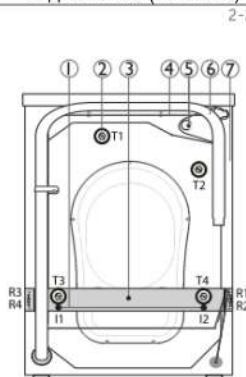
2.1 Зображення елементів виробу

Передня панель (Мал. 2-1)



1. Відділ для миючого засобу/Кондиціонеру
2. Панель керування
3. Верхня кришка
4. Кришка люку зливного насосу
5. Дисплей
6. Ніжки, що регулюються
7. Перемикач програм
8. Дверна ручка

Задня стінка (Мал. 2-2)



1. Транспортуючі болти (I1-I2)
2. Транспортуючі болти (T1 -T4)
3. Задня захисна панель (1 шт.)
4. Мережевий кабель
5. Заливний клапан
6. Зливний шланг
7. Гвинти кріплення задньої захисної панелі (4 шт.; R1-R4.)

2.2 Аксесуари

Звірте наявність аксесуарів у відповідності з переліком (Мал.:2-3):



Зібраний
впускний шланг



6 заглушок



Хомут кріплення
зливного шлангу



Гарантійний талон



Інструкція користувача

2-3

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію виробу без додаткового повідомлення.



Функціональні кнопки:

| | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 Відділ для мijuчого засобу/Кондиціонеру | 6 Кнопка «Полоскання» | 11 Кнопка Відкладений старт |
| 2 Дисплей | 7 Кнопка Пам'ять | 12 Кнопка Плями |
| 3 Перемикач програм | 8 Кнопка i-time | 13 Захист від дітей (Блокування панелі керування) |
| 4 Кнопка «Ввімк./Вимк.» | 9 Кнопка Температура | 14 Кнопка Пара |
| 5 Кнопка «Старт/Пауза» | 10 Кнопка Віджим | |



ПРИМІТКА: Звуковий сигнал

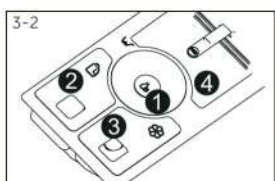
Звуковий сигнал лунає в таких випадках:

- ▶ при натисканні кнопки
- ▶ по закінченню програми
- ▶ при обертанні перемикача вибору програм
- ▶ у випадку помилки

При необхідності звуковий сигнал може бути відключеним (див. розділ ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ).

3.1 Лоток для миючого засобу

Висунувши лоток, можна побачити чотири відсіки (Мал. 3-2):



- | | |
|----------|--|
| ❶ Відсік | Відбілювач для програм Бавовна/Синтетика |
| ❷ Відсік | Рідкий миючий засіб |
| ❸ Відсік | Пом'якшувач, кондиціонер і т. ін. |
| ❹ Відсік | Порошкоподібний миючий засіб |

Рекомендації до типу миючих засобів, придатних для різних температур прання, можна знайти в інструкції з використання миючого засобу.

3.2 Дисплей



Якщо машина ввімкнена, то на дисплеї відображається дані її фактичного стану за різними показниками. Ці дані включають в себе час прання, швидкості віджиму, температури і т. ін. (Мал. 3-3).

Символи дисплею

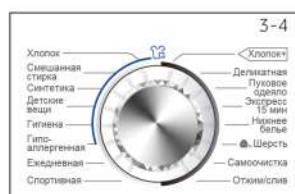
| Індикація статусу програми | | Індикація циклу програми | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| | Дверцята заблоковано | | 1:20 |
| | | | Індикація часу прання, часу закінчення відкладеного старту, а також коди помилок. |
| | | | Цикл прання |
| | | | Цикл полоскання |
| | | | Цикл віджиму/зливу |
| | | | Пара |

Типи плям



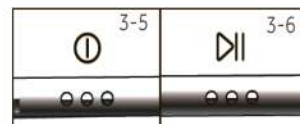
3.3 Перемикач програм

Поворотом ручки (Мал. 3-4) можна вибрати одну з програм: загоряється відповідний індикатор, на дисплеї відображаються налаштування.



3.4 Кнопка «Вмикання/Вимкнення»

Легким доторканням натисніть цю кнопку (Мал. 3-5): загоряється дисплей. Натисніть її ще раз і утримуйте протягом 2 секунд для вимикання машини. Якщо не вказано жодної програми, то пральна машина через деякий час автоматично відключається.



3.5 Кнопка «Старт/Пауза»

Легким доторканням натисніть цю кнопку (Мал. 3-6) для початку або переривання програми. У ході виконання програми на екрані блимає час прання. Під час паузи час також блимає на дисплей.

3.6 Функціональні кнопки



Функціональні кнопки (Мал. 3-7) дозволяють використовувати додаткові опції програми до початку процесу прання. На дисплеї відображаються відповідні індикатори. Після вимкнення вироби або установки нової

програми, всі додаткові функції вимкнено. Якщо одна і та ж кнопка має кілька опцій, то потрібна опція вимикається послідовним натисканням клавіші.

Щоб видалити налаштування або скасувати процес установки, натискайте функціональну клавішу до тих пір, поки не згасне потрібна індикація або індикація тільки однієї опції. Не всі функції доступні для всіх програм (див. Розділ ПРОГРАМИ).



ПРИМІТКА: заводські установки

Для отримання найкращих результатів у кожній програмі Haier є чітко визначені специфічні заводські параметри. Якщо які-небудь спеціальні вимоги відсутні, то рекомендуємо використовувати заводські параметри.

3.6.1 Функція «Полоскання»



Натисніть цю кнопку (Мал. 3-8) для збільшення циклів полоскання. Рекомендовано для людей з чутливості шкірою. Повторним натисненням на клавішу можна вибрати від одного до трьох додаткових циклів.

3.6.2 Функція «Пам'ять»

Повторним натисканням цієї клавіші (Мал. 3-9) можна зберегти програму і всі її параметри.

- Натисніть і утримуйте «Пам'ять» протягом 3 секунд - на екрані відобразиться «5», параметри поточної програми будуть збережені.
- Кілька разів натисніть клавішу «Пам'ять» протягом 10 секунд, на екрані, на якому відобразиться «0», всі параметри програми будуть видалені з пам'яті.
- Натисніть і утримуйте «Пам'ять» протягом 1,5 секунд, на екрані, на якому відобразиться «р», параметри поточної програми будуть прочитані з пам'яті.



3.6.3 Функція «Відкладений старт»

Натисніть цю кнопку (Мал. 3-10) для запуску програми відкладеного старта. Затримка часу може бути збільшена з інтервалом 30 хвилин - від 0,5 до 24 годин. Наприклад, показання дисплея 6:30 означає, що завершення циклу програми настане через 6 годин і 30 хвилин. Натисніть кнопку "Старт/Пауза" для активації функції відкладеного старта. Час відкладеного старта повинен перевищувати час виконання програми. В іншому випадку виконання програми почнеться немедленно. Для відключення відкладеного старта поверніть переключач вибору програм.



При використанні рідкого миючого засобу не рекомендується використовувати функцію відкладеного старта.

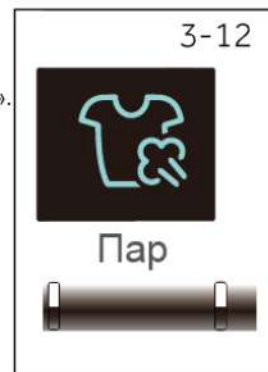
3.6.4 Функція «i-time»

Натисніть клавішу «i-time» для вибору різного часу прання. Ця функція неактивна з режимами «Самоочищення» «Віджим/Злив» (Мал. 3-11).



3.6.5 Функція «Пара»

Натисніть цю кнопку (Мал. 3-12) для вибору програми «Пара». Коли ця програма обрана за замовчуванням, то температура буде максимальною для даної програми. Ви можете скористатися цією функцією при виконанні програм «Бавовна», «Змішане прання», «Синтетичний», «Догляд за дитиною», «Гігієнічний», «Гіпоалергенна». При виборі програми «Пара» на дисплей спалахує індикація, значок гасне при скасуванні програми. Після установки програми температуру змінити неможливо. При натисканні на клавішу температури виконання програми скасовується.



Якщо пральна машина вже працює, то ви не зможете вибрати дану програму.

3.6.6 Функція «Плями»

Натисніть цю кнопку (Мал. 3-13) для вибору спеціальних характеристик для видалення плям. Символи, зазначені у розділі 3.2 «ДИСПЛЕЙ»



3.6.7 Функція «Віджим»

Натисніть цю кнопку (Мал. 3-14) для зміни швидкості віджиму або скасування віджиму. Якщо жодне із значень не висвітлюється, то віджим здійснюватися не буде. У комбінації з клавішею «Температура» може бути ввімкнено/вимкнено Захист від дітей (блокування панелі управління).



3.6.8 Функція «Температура»

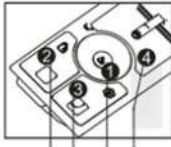
Натисніть цю кнопку (Мал. 3-15) для зміни температури програми прання. У комбінації з клавішею «Віджим» може бути ввімкнено/вимкнено Захист від дітей (блокування панелі управління).



3.6.9 Функція «Захист від дітей» (блокування панелі керування)

Ввімкнення даної функції блокує всі елементи панелі керування. Після запуску програми одночасно натисніть і утримуйте протягом 3-х секунд клавіші «Температура» і «Віджим» (Мал. 3-16). Для розблокування повторно натисніть ці дві клавіші.

4. ПРОГРАМИ



Лоток для моющих средств

- ① Отбеливатель
- ② Жидкое моющее средство
- ③ Умягчитель кондиционер и т.п.
- ④ Стиральный порошок

| | | • Да ○ Опция /Нет | | | | | | Попер. налаштув. Швидкості віджиму | | Функція | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|-----------|-----------|---------|--|
| Програми | Макс. заливання | Температура ¹⁾ | | в °C | | | | Попер. налаштув. Напір. | Плями | Пара | Делікатна | Пам'ять | |
| | | в кг | Макс | Попер. Налашт. | Сушка | Сушка | Сушка | | | | | | |
| Бавовна | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | | | | Бавовна | 1000 | ● ● ● ● | | | |
| Змішане прання | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | | | | Білизна з бавовни і синтетики з легким ступенем забруднення | 1000 | ● ● ● ● | | | |
| Синтетика | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | | | | Синтетика чи змішана тканина | 1000 | ● ● ● ● | | | |
| Дитячі речі | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / ● | | | | Бавовна/Синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | |
| Гігієна | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / ● | | | | Бавовна/Синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | |
| Гіпоалергенна | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / ● | | | | Бавовна/Синтетика | 1000 | / ● ● ● | | | |
| Щоденна | 4 | 60 | 30 | ● ○ / ● | | | | Бавовна | 1000 | ● / ● ● | | | |
| Спортивна | 2 | 40 | 20 | ● ○ / ● | | | | Спортивний одяг | 800 | / / ● ● | | | |
| Хлопок + | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ / ● | | | | Бавовна: стандарт Програма з маркуванням електроозбереження | 1000 | ● / ● ● | | | |
| Делікатна | 2 | 30 | 30 | ● ○ / ● | | | | Шовк | 600 | / / ● ● | | | |
| Пухова ковдра | 2 | 40 | 30 | ● ○ / ● | | | | Тканини з бавовни | 800 | / / ● ● | | | |
| Експрес 15 хв ³⁾ | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | | | | Бавовна/Синтетика | 1000 | / / ● ● | | | |
| Спідня білизна | 4 | 60 | 40 | ● ○ / ● | | | | Бавовна/Синтетика | 1000 | / / ● ● | | | |
| Вовна | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | | | | Тканина з вовни | 800 | / / ● ● | | | |
| Самоочищення | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | | | | -- | 600 | / / / ● | | | |
| Віджим/Злив | 8 | / | / | / / / / | | | | Всі види тканин | 1000 | / / / / ● | | | |

1) *: вода не підігрівається.

2) Установка температури прання 90 °C тільки за особливими гігієнічними вимогами.

3) Зменшити кількість миючого засобу через коротку програму прання.

5. СПОЖИВАННЯ

Зазначені показники споживання можуть відповідним чином змінюватися з урахуванням місцевих умов.

| Програма | Температура в °C | Макс. Навантаження В кг | Енергія в кВтг | Вода в Л. | Час миття в годинах: хв | Продуктивність спін-сушки в % |
|-----------------|------------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| Хлопок + | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| Бавовна* | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Синтетика | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* Стандартна програма прання у відповідності з маркуванням енергоефективності за Директивою 2010/30 ЕС: **Хлопок + (60°C / 40°C)** з встановленням максимальної швидкості віджимання.

Стандартні програми та для звичайного прання білизни та одягу з бавовни із середнім ступенем забруднення і при звичайній температурі. Вони є найбільш ефективними програмами з точки зору енергозбереження та витрати води при пранні білизни з бавовни. Температура використовуваної води може відрізнятися від температури заявленого циклу прання.

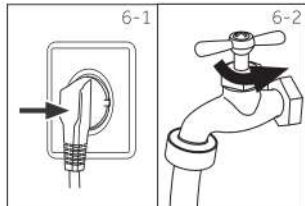


ПРИМІТКА: автозваження

Пральна машина оснащена автоматичною системою розпізнавання завантаження. При завантаженні споживана кількість електроенергії, води буде автоматично зменшена при виконанні деяких програм. На дисплей з'являється символ Auto. Застосовується не до всіх програм.

6. ПОВСЯКДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

6.1 Підключення до електромережі



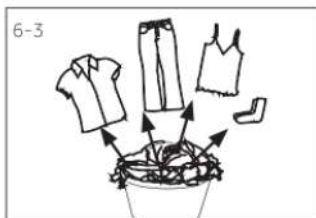
Підключити пральну машину до джерела живлення (220 В – 240 В~/50 Гц). Див. розділ УСТАНОВКА».

6.2 Підключення водопостачання

Відкрити кран (Мал. 6-2). Вода повинна бути чистою і прозорою.

Перед використанням переконайтесь у відсутності витоків.

6.3 Підготовка білизни



Відсортувати одяг

- в залежності від складу тканин (бавовна, синтетика, вовна або шовк), а також за ступенем забруднення.
- Відокремити білу білизну від кольорової. Випе ріть кольорову білизну спочатку вручну, щоб визначити, чи не буде вона знебарвлюватися.
- Спустошити кишені (шпильки, монети, ключі і т. д.), і зняти більш важкі декоративні предмети (брочки).

Деталі одягу без підрублювання, делікатні тканини і тканини тонкого плетіння, наприклад, тонкі фіранки, слід помістити в спеціальний мішок для прання (крашє не прати їх у пральній машині). Застебніть блискавку і гачки, переконайтесь, що гудзики пришилі міцно; помістіть дрібні предмети, такі як шкарпетки, пояси, бюстгалтери і т. д. у мішок для прання.

Великі речі, такі як простирадла, покривала і т. д., перед завантаженням необхідно розвернути. Сорочки слід вивернути навиворіт.

Увага: Неткани елементи, а також дрібні, неміцно закріплени і гострі предмети можуть призвести до несправності і пошкодження одягу і машини.

Вийміть з кишень дрібні предмети (ключі, монети тощо) і зніміть тверді прикраси (наприклад, брошки).

Рекомендації щодо догляду

| Прання | | Відбілювання | | Сушіння | | Прасування | | Професійний догляд за одягом | |
|--------------|---|--------------|---|------------|---|------------------------------|---|------------------------------|--|
| | Прання до 95°C нормальний процес | | Прання до 60°C нормальний процес | | Прання до 60°C м'який процес | | Прання до 40°C нормальний процес | | Прання до 40°C м'який процес |
| | Прання до 40°C нормальний процес | | Прання до 40°C м'який процес | | Прання до 30°C нормальний процес | | Прання до 30°C м'який процес | | Прання до 40°C дуже м'який процес |
| | Прання до 30°C нормальний процес | | Прання до 30°C м'який процес | | Не прати | | | | |
| | Ручне прання Макс. 40°C | | | | | | | | |
| Відбілювання | | Сушіння | | Прасування | | Професійний догляд за одягом | | | |
| | Дозволено будь-яке відбілювання | | Тільки кисневе, без хлору | | Не відбілювати | | Можливе сушіння в барабані при нормальній температурі | | Можливе сушіння в барабані при низькій температурі |
| | Сушіння в вертикальному положенні | | Сушіння в горизонтальному положенні | | | | Не сушити в барабані | | |
| | Прасування при максимальній температурі до 200 °C | | Прасування при середній температурі до 150 °C | | Прасування при низькій температурі до 110 °C; без відпарювання (пара може попутати тканину) | | Хімчистка в тетрахлоритиліні | | Хімчистка в гідрокарбоні |
| | Не прасувати | | | | | | Професійна волога чистка заборонена | | Хімчистка заборонена |

6.4 Завантаження пральної машини

Відкрити дверцята пральної машини, завантажити білизну предметом. Щільно закрити дверцята. Перевірте, щоб білизну не було затиснуто дверцятами. Пошкодження манжету люку через затиснення білизни не є гарантійним випадком. При першому використанні пральної машини дати приладу пропрацювати на програмі без завантаження, щоб уникнути забруднення білизни маслом або застояною водою з пральної машини. Перед пранням необхідно запустити машину без білизни, але з додаванням миючого засобу на програмі 60°C. Не перевантажуйте пральну машину.

6.5 Вибір миючого засобу

Ефективність і продуктивність прання визначаються якістю використовуваного миючого засобу. Спеціальний засіб для автоматичних пральних машин без утворення піни дає хороші результати при пранні. Слід використовувати спеціальні миючі засоби для синтетики і вовняних речей. Забороняється використовувати сухі чистячі засоби, такі як трихлоретилен та аналогічні речовини. Забороняється додавати більше миючого засобу, чим це потрібно; в іншому випадку це може привести до однієї з наступних ситуацій та пошкодження пральної машини, що позначиться на терміні роботи машини.

1. Через надлишкове утворення піни час полоскання буде більшим, ніж зазвичай.
2. Піна може виливатися з лотку для миючих засобів через збільшення тиску піни.
3. Піна може залишатися не змитою після остаточного віджиму.

Вибір найкращого миючого засобу

| Програма | Вид миючого засобу | | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| | Універсальний | Для кольорової білизни | Для деликатного прання | Спеціальний | Пом'якишувач |
| Бавовна | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Змішане прання | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Синтетика | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Дитячі речі | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Гігієнічне прання | - | - | - | L | ○ |
| Гіпоалергенне прання | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Щоденне прання | - | - | - | L | ○ |
| Спорт | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Бавовна+ | L/P | L/P | - | - | ○ |
| Деликатне прання | - | - | L | - | ○ |
| Пухова ковдра | - | - | L | L | ○ |
| Експрес 15 хв. | L/P | L/P | L | - | ○ |
| Нижня білизна | - | - | - | L | ○ |
| Вовна | L/P | - | - | L | ○ |
| Самоочищенння | - | - | - | - | ○ |
| Віджим/злив | - | - | - | - | ○ |

L = рідкий миючий засіб P = порошковий миючий засіб O = опція - = немає

Якщо використовується рідкий миючий засіб, не рекомендується активувати відкладений старт.

Рекомендуємо для використання:

- Пральний порошок: 20°C до 90°C* (найкращий результат: 40-60°C)
- Миючий засіб для кольорової білизни: 20°C до 60°C (найкращий результат: 30-60°C)
- Миючий засіб для вовни/деликатної білизни: 20°C до 30°C (найкращий результат)

* Вибирайте температуру 90 °C тільки при пранні в спеціальних гігієнічних цілях.

6.6 Додавання миючого засобу

Вийміть контейнер для миючих засобів і завантажте миючі засоби у відповідні відсіки. Акуратно закріть відсік для миючого засобу. (Дотримуйтесь інструкцій на лотку)

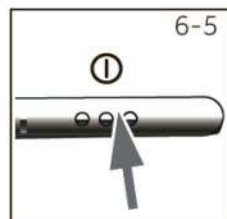


ПРИМІТКА:

- Видалити залишки миючого засобу перед початком наступного циклу прання.
- Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій на упаковці миючого засобу.
- Завжди заливати миючий засіб безпосередньо перед початком циклу прання.
- Концентрований рідкий миючий засіб слід розбавляти перед додаванням.
- Не використовуйте рідкі миючі засоби, якщо активована функція „Відкладений старт“.
- Уважно вибирайте налаштування програми у відповідності з символами по догляду на всіх ярликах речей і у відповідності з таблицею програм..

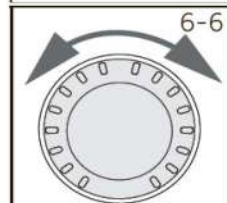
6.7 Вмикання пральної машини

Натисніть і утримуйте протягом двох секунд кнопку «Ввімк./Вимк.» (Мал. 6-5).



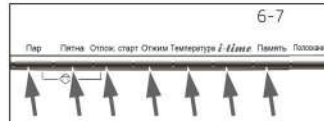
6.8 Вибір програми

Для отримання найкращих результатів прання виберіть програму, відповідну по мірі забруднення і типу білизни. Повертайте ручку поки не загориться індикатор необхідної програми, і не відобразиться налаштування за замовчуванням.



6.9 Встановлення індивідуальних параметрів

При необхідності виберіть потрібні опції і налаштування ; див. опис кнопок в розділі «Панель управління»



6.10 Запуск програми прання



Торкніться кнопки «Старт/Пауза» для запуску програми.

Машина починає роботу відповідно до встановлених опцій.

Внесення змін можливе лише після скасування програми.

6.11 Переривання - відміна програми прання

Для переривання працюючої програми натисніть кнопку «Старт/Пауза». Загориться світлодіодний індикатор. Для відновлення роботи натисніть цю кнопку ще раз. Для скасування працюючої програми і всіх її індивідуальних налаштувань:

1. Натисніть кнопку «Старт/Пауза», щоб перервати включену програму.
2. Для виключення утримуйте кнопку «ВВІМК/ВІМК» приблизно 2 секунди.
3. Для зливу води використовуйте програму «Віджим/злив» і виберіть «нульова швидкість».
4. Виберіть нову програму і активуйте її.



ПРИМІТКА: замок дверцят



- З міркувань безпеки дверцята під час циклу прання частково заблоковані. Відкрити дверцята можна тільки після виконання програми або після її скасування (див. опис вище);
- При високому рівні води, високій температурі води і під час віджиму відкрити дверцята неможливо; на дисплей відображається символ «Дверний замок».

6.12 Після прання

Відключити подачу води і від'єднати кабель живлення після кожного прання. Відкрити дверцята пральної машини для запобігання утворення вологи і запахів. Якщо пральна машина залишається без використання на тривалий період часу, злити воду з машини і встановити на місце

зливний шланг. Скупчування води в нижній частині манжети люка і лотка для миючих засобів є нормальним явищем.



ПРИМІТКА: режим очікування / енергозберігаючий режим

У включеному стані, якщо пральна машина не буде активована протягом двох хвилин, вона переходить у режим очікування. Дисплей вимикається. Це економить електроенергію. Для переривання режиму очікування натисніть будь-яку клавішу.

6.13 Ввімкнення і вимкнення звукового сигналу

Звуковий сигнал при необхідності може бути відключений:

1. Увімкніть пральну машину.
 2. Виберіть програму «Віджим/Злив».
 3. Натисніть і утримуйте протягом трьох секунд клавіші «Відкладений старт» і «Віджимання». На дисплей відображається **bEEP OFF** («вимкнений Сигнал»), і звуковий сигнал буде відключений.
- Для активації звукового сигналу повторно натисніть ці ж дві клавіші. На дисплеї відображається **bEEP ON** («Сигнал включений»).

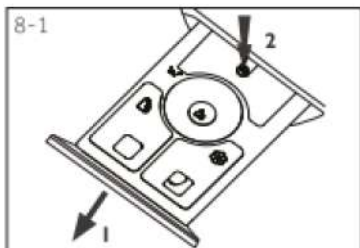
7. ЕКО-ПРАННЯ



Екологічне використання

- Для досягнення оптимальної витрати електроенергії, води, миючого засобу і часу потрібно використовувати рекомендований максимальний розмір завантаження.
- Не допускайте перевантаження (простір над білизною на ширину руки).
- Дотримуйтесь точності дозування при кожному пранні.
- Вибирайте найнижчий температурний режим прання – сучасні миючі засоби ефективно відирають навіть при температурі нижче 60°C.
- Змінюйте параметри, встановлені за умовчанням, тільки при необхідності

8. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



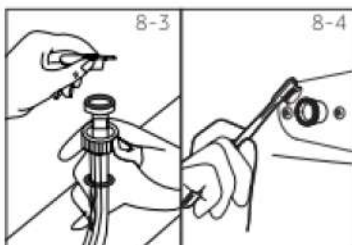
8.1 Чистка лотка для миючих засобів

Регулярно очищайте лоток для розподілу миючих засобів. Висунути лоток, промити його начисто водою і встановити на місце.



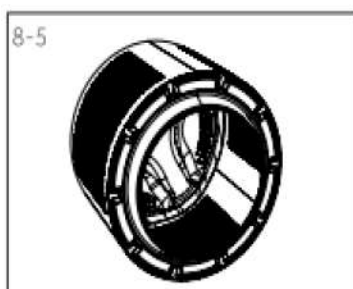
8.2 Чистка пральної машини

Від'єднати машину від джерела живлення до виконання очищення і технічного обслуговування. Використовувати м'яку тканину, змочену рідким мілом, для очищення корпусу машини і гумових частин. Забороняється використовувати органічні хімічні речовини або корозійні розчинники.



8.3 Заливний клапан і фільтр заливного клапана

Щоб запобігти закупорювання клапану стороночними матеріалами і зупинку подачі води, слід регулярно очищати фільтр заливного клапана..



8.4 Чистка барабану

При регулярному обслуговуванні ми рекомендуємо один раз в три місяці включати програму «Самоочищення» без завантаження для видалення можливих відкладень. Додайте невелику кількість миючого засобу або використовуйте спеціальний засіб для очищення пральних машин (дотримуйтесь інструкції до даного засобу).



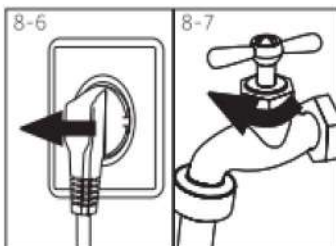
Примітка: догляд за машиною

Для регулярного обслуговування ми рекомендуємо запускати програму «САМООЧИЩЕННЯ» після 100 циклів роботи, щоб уникнути появи вапняного нальоту. Додайте трохи муючого засобу у відділення для миючих засобів (2) або використовуйте спеціальний очищувач для машини. Якщо ви запустили понад 100 циклів і не використовуєте програму «САМООЧИЩЕННЯ», починає близмати індикатор даної програми, коли машина знаходиться в режимі очікування. Рекомендується запустити програму «САМООЧИЩЕННЯ».

8.5 Тривалі періоди простою

Якщо пральна машина залишається без використання на тривалий період часу, слід відключити кабель живлення і перекрити подачу води. Відкрити дверцята пральної машини для запобігання утворення вологи і запахів. Залишити дверцята машини відкритими на весь період простою.

Перед наступним використанням ретельно перевірте кабель живлення, шланг для подачі води і зливний шланг. Переконайтесь, що все встановлено правильно і всі шланги герметичні.



8.6 Фільтр зливного насосу

Очищайте фільтр насосу один раз в місяць або якщо пральна машина:

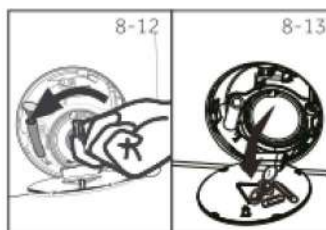
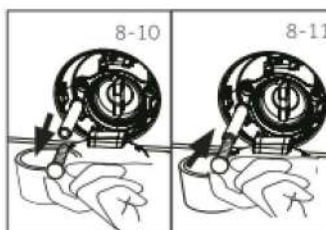
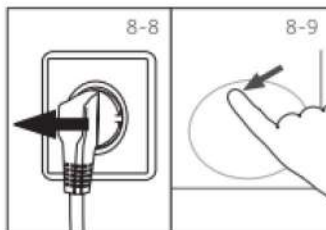
- не зливає воду,
- не виконує віджимання,
- виробляє незвичайний шум при роботі.

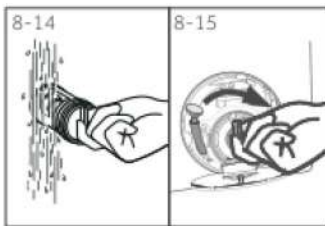


УВАГА!

Небезпека ошпарювання! Вода в фільтрі насосу може бути дуже гарячою! Перш ніж виконати яку-небудь дію, будь ласка, переконайтесь, що вода охолола.

1. Вимкнути пральну машину і відключити її від електромережі (Мал. 8-8).
2. Відкрити люк фільтра в правому кутку передньої частини пральної машини (Мал. 8-9).
3. Приготувати контейнер для води (Мал. 8-10). Може виявитися велика кількість води!
4. Витягнути зливний шланг і утримувати його над контейнером (Мал. 8-10).
5. Витягти заглушку зі зливного шлангу (Мал. 8-10).
6. Після повного зливу закрити зливний шланг і заштовхнути його назад у машину (Мал. 8-11).
7. Відкрутити проти годинникової стрілки фільтр насоса (Мал. 8-12).
8. Видалити дрібні частинки і бруд (Мал. 8-13).





9. Ретельно очистити фільтр насоса проточною водою (Мал.8 – 14).
10. Ретельно закріпіти його (Мал. 8-15).
11. Закрити сервісний люк.



УВАГА!

- Прокладка фільтра насосу повинна бути чистою і без пошкоджень. Якщо кришка закручена нещільно, це може привести до витоку води.
- Фільтр повинен бути встановлений точно на своє місце, інакше це може привести до витоку.

Багато проблем, що виникають, можуть бути усунені самостійно без спеціальних знань. У разі виникнення проблем перевірте всі зазначені можливості їх усунення і дотримуйтесь наведених нижче інструкцій, перш ніж звертатися в службу післяпродажного обслуговування. Див. в розділі «СЛУЖБА СЕРВІСНОЇ ПІДТРИМКИ».



УВАГА!

- Перед проведенням технічного обслуговування вимкніть пральну машину і відключіть вилку мережевого шнура від розетки.
- Електричне обладнання повинно обслуговуватися тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, так як неправильно виконаний ремонт може надати значного збитку майну, здоров'ю і навіть смерті.
- Пошкоджений шнур живлення повинен бути замінений тільки виробником, його сервісним представником або аналогічним кваліфікованим персоналом, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом.

9. ПОШУК І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

9.1 Інформація про коди, що відображаються на дисплей

Наступна інформація відображається у якості довідкової інформації про хід процесу прання. Прийняття будь-яких заходів не потрібно.

| Код | Повідомлення |
|----------|---|
| 1:25 | Решта часу циклу прання становить 1год і 25 хвилин |
| 6:30 | Решта часу циклу прання, включаючи встановлений час відкладеного старту, становить 6 годин і 30 хвилин. |
| AUto | Автоматичне визначення ступеня завантаження. Можливо тільки в деяких програмах |
| End | Цикл прання закінчено. Машина відключиться автоматично |
| Locl- | Дверцята закриті через високий рівень води, високу температуру води або високу швидкість циклу віджимання |
| БEEP On | Звуковий сигнал ввімкнений |
| БEEP OFF | Звуковий сигнал вимкнено |

9.2 Пошук і усунення несправностей за кодом помилки на дисплей

| Проблема | Процес | Вирішення |
|-------------------------|---|---|
| E 1 | • помилка зливу, вода не повністю зливається протягом 6 хвилин. | • Почистити фільтр насоса. •Перевірити установку зливного шланга |
| E 2 | • помилка закриття замку. | • Щільно закройте дверцята. |
| F 3 | • помилка датчика температури. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |
| E 4 | • через 12 хвилин не набирається рівень води. | • перевірте, чи повністю відкритий кран і в нормі тиск води |
| F 4 | • помилка нагріву води. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |
| F 7 | • помилка двигуна. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |
| E 8 | • помилка захисту рівня води. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |
| FR | • помилка датчика рівня води. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |
| FC0 FC 1 або FC 2 | • помилка зв'язку. | •Зв'яжіться зі службою післяпродажного сервісу. |

| | | |
|-----|--|---|
| ІПЬ | • помилка: незбалансоване завантаження | • перевірити і збалансувати завантаження барабана. Зменшити кількість завантаження. |
| Н | • температура в барабані вище 80 С | • знизиться автоматично, якщо температура буде менше 80 С. |

9.3 Пошук і усунення несправностей

| Проблема | Несправність | Спосіб усунення |
|--|---|---|
| Пральна машина не працює | <ul style="list-style-type: none"> виконання програми ще не почалося. Дверцята не зачинені належним чином. Машина не ввімкнена. Збій живлення. Активована функція «Захист від дітей» | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити програму і запустити її заново. Правильно закрити дверцята. Включити машину. Перевірити електро живлення. Відключити функцію «Захист від дітей» |
| Пральна машина не заповнюється водою | <ul style="list-style-type: none"> Не надходить вода. перегин заливного шланга. заблокований фільтр заливного клапана. Тиск води менше 0,03 МПа. Дверцята не зачинені належним чином. Збій подачі води. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити водопровідний кран. Перевірити заливний шланг. Почистити фільтр заливного клапана. Перевірити тиск води. Правильно закрити дверцята. Забезпечити подачу води. |
| Відбувається злив при наповненні машини водою | <ul style="list-style-type: none"> Висота зливного шланга нижче 80 див. Зливний кінець шланга опущений у воду | <ul style="list-style-type: none"> Переконатися в правильній установці зливного шланга. Переконайтесь, що зливний шланг не знаходиться у воді. |
| Збій процесу зливу | <ul style="list-style-type: none"> Зливний шланг заблокований. • фільтр насоса заблокований. • Зливний кінець шланга знаходитьться вище 100 см над рівнем підлоги. | <ul style="list-style-type: none"> Розблокувати зливний шланг. очистити фільтр насоса. Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно. |
| Сильна вібрація під час віджиму | <ul style="list-style-type: none"> Не всі транспортні болти були видалені. Машина не встановлена на міцну основу. некоректне завантаження машини | <ul style="list-style-type: none"> Видалити всі транспортні болти. встановити на міцну основу. Перевірити вагу білизни. |
| Виконання операції зупиняється до завершення процесу прання | • Збій у воді - або електропостачанні | • перевірити електро - і водопостачання. |
| Зупинка на деякий час при виконанні операції | <ul style="list-style-type: none"> Відображення коду помилки прладу. Проблеми через завантаження. | <ul style="list-style-type: none"> Роздивитись дисплей кодів. Зменшити або врегулювати завантаження |
| Надмірне піноутворення в барабані або ємкості для миючого засобу | <ul style="list-style-type: none"> невідповідний миючий засіб. Надмірна кількість використаного муючого засобу. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити рекомендації по використанню порошку. Зменшити кількість муючого засобу. |

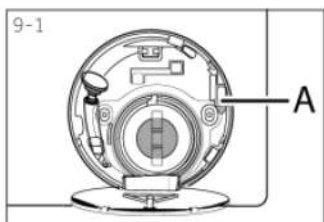
| Автоматична установка часу прання | <ul style="list-style-type: none"> буде скоригована тривалість процесу прання | Це нормально і не впливає на функціональність. |
|--------------------------------------|---|---|
| Збій процесу віджиму | <ul style="list-style-type: none"> не збалансоване розташування білизни | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити завантаження машини і білизни і заново запустити виконання програми. |
| Проблема | Несправність | Спосіб усунення |
| Пральна машина не працює | <ul style="list-style-type: none"> виконання програми ще не почалося. Дверцята не зачинені належним чином. Машина не ввімкнена. Збій живлення. Активована функція «Захист від дітей» | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити програму і запустити її заново. Правильно закрити дверцята. Включити машину. Перевірити електро живлення. Відключити функцію «Захист від дітей» |
| Пральна машина не заповнюється водою | <ul style="list-style-type: none"> Не надходить вода. перегин заливного шланга. заблокований фільтр заливного клапана. Тиск води менше 0,03 МПа. Дверцята не зачинені належним чином. Збій подачі води. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірити водопровідний кран. Перевірити заливний шланг. Почистити фільтр заливного клапана. Перевірити тиск води. Правильно закрити дверцята. Забезпечити подачу води. |



ПРИМІТКА: піноутворення

Якщо занадто багато піни з'являється при віджиманні, двигун зупиняється, і зливний насос буде активований протягом 90 секунд. Якщо 3 спроби видалити піну були невдалими, то програма завершується без виконання віджиму.

Якщо повідомлення про помилки з'являються навіть після вжитих заходів, вимкніть машину, відключіть електро живлення від мережі, перекрийте воду і зверніться в службу технічної підтримки.



9.4 У разі відключення електрики

Поточні програми і налаштування будуть збережені.

Коли енергопостачання буде відновлено, виконання операції буде відновлено.

Якщо збій живлення перериває виконання програми прання, то відкриття дверцят механічно блокується. Щоб витягнути білизну, рівень води в барабані повинен бути знижений, як описано в розділі «Фільтр насоса». Потім потягніть важіль (A) під люком фільтра (Мал. 9-1) поки двері не розблокуються з легким клацанням.

10. УСТАНОВКА

10.1 Підготовка до використання

Увага! Пральна машина дуже важка. Використовуйте безпечні способи підйому.

Видаліть всі пакувальні матеріали для уникнення нестійкого положення машини, в тому числі і основу з пінополістиролу. Після розкриття упаковки на пластиковому мішку або на оглядовому віконці можуть спостерігатися краплі води. Це нормальне явище, яке є результатом водних тестів на заводі.



ПРИМІТКА: Утилізація упаковки

Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці та утилізуйте їх еко-логічно безпечним способом.

Транспортування і зберігання

Перевозити і зберігати продукт необхідно в заводській упаковці, згідно із зазначеними на ній маніпуляційним знакам.

Під час навантаження, розвантаження і транспортування дотримуйтесь обережності.

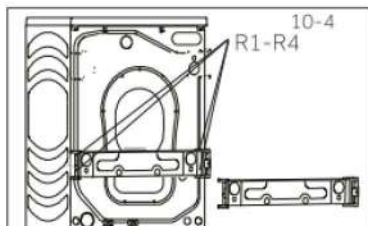
Транспорт і сховища повинні забезпечувати захист продукту від атмосферних опадів і механічних пошкоджень

10.2 Демонтаж кріплень для транспортування

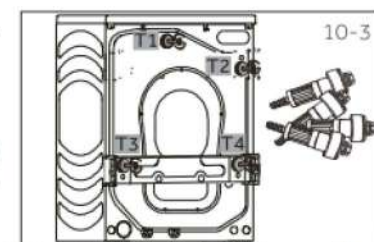
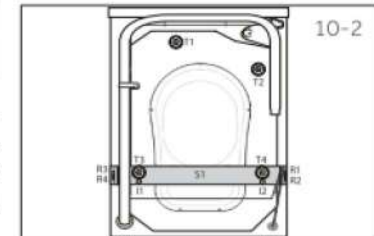
Захист для транспортування на задній стороні призначений для кріплення антивібраційних компонентів всередині пральної машини під час перевезення для запобігання внутрішніх пошкоджень.

Всі елементи (I, R, S i T , Мал. 10 – 2) повинні бути видалені перед використанням.

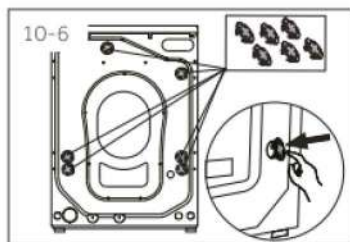
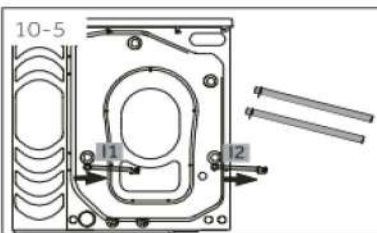
1. Видаліть всі 4 болти разом з гумовими втулками і пластиковими стабілізаторами (T1-T4) (Мал. 10-3).



3. Зніміть два металевих болти (прутка) I1 і I2 (Мал. 10-5).



2. Видаліть 4 гвинти (R1-R4) в нижній частині планки (Мал. 10-4) і відкладіть в сторону.



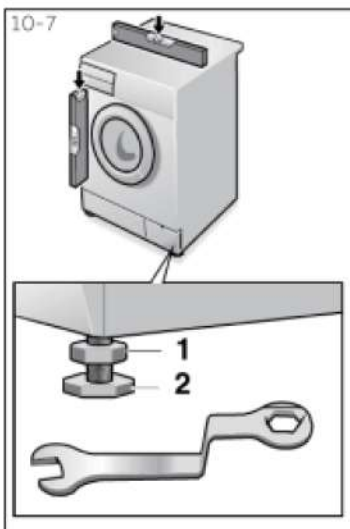
4. Вставте в отвори заглушки (Мал. 10-6).

**ПРИМІТКА: Зберігати в надійному місці**

Зберігайте всі деталі захисту для перевезення в надійному місці для подальшого використання. Якщо ви перевозите пральну машину на інше місце, то в першу чергу встановіть захист для перевезення.

10.3 Перестановка пральної машини

Якщо пральна машина перевозиться на інше місце, то перед перевезенням необхідно встановити транспортний захист для запобігання пошкоджень. Збірка проводиться в зворотному зняттю порядку.



10.4 Установка пральної машини на рівні

Під дном пральної машини розташовані регульовані ніжки.

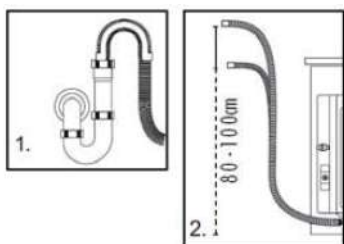
Перед використанням їх потрібно відрегулювати так, щоб машина була встановлена на рівні. Це дозволить мінімізувати вібрацію і шум під час використання. Це також зменшить зношення. Ми рекомендуюмо використовувати спиртовий рівень для вирівнювання приладу. Підлога повинна бути максимально твердою і максимальною рівною.

1. Поступіть зупинкою (1) за допомогою гайкового ключа.
2. Відрегулюйте висоту шляхом повороту ніжки (2).
3. Затягніть стопорну гайку (1) до корпусу.

10.5 Підключення зливу

Зливний шланг

- Зафіксуйте зливний шланг за допомогою спеціальної скоби, щоб запобігти витіканню води. Не використовуйте подовжувачі для зливного шланга, при необхідності використання більш довгого шлангу зверніться до спеціаліста.

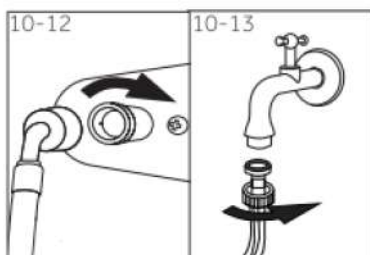


- Висота підйому зливного шланга повинна бути 80-100 см. Закріпіть зливний шланг на кліпсу на задній стінці пральної машини, щоб запобігти його від падіння.



УВАГА!

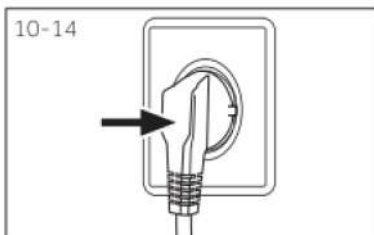
Зливний шланг не можна занурювати у воду, його слід надійно закріпити і стежити за відсутністю витоків. Якщо зливний шланг лежить на землі або висота підйому становить менше 80 см, вода з пральної машини під час наповнення буде безперервно зливатися (самостійний злив).



10.6 Заливний шланг

- Підключіть заливний шланг до заливного клапану
- Підключіть шланг до крану холодної води
- Перевірте наявність витоків.

Використовуйте шланги, що додаються в комплекті з пристроям. Забороняється використовувати повторно старі шланги!



10.7 Підключення до джерела живлення

Перед підключенням до джерела живлення, перевірте, що:

- Розетка розрахована на максимальну потужність пральної машини (В цілях безпеки, запобіжники в ланцюгах живлення повинні бути розраховані не менш ніж на 15 A).

- Напруга має відповідати вимогам.
- Електрична розетка повинна підходити за розміром до вилки пральної машини.
- Підключайте машину до заземленої розетки. Вставте вилку в розетку (Мал. 10-14).

**УВАГА!**

- Переконайтесь, що всі з'єднання (електропостачання, зливний шланг, заливний шланг) є надійними, сухими і герметичними!
- Слідкуйте за тим, щоб ці деталі ніколи не були розчавлені, покороблені або сплутані.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, то він в цілях безпеки має бути замінений фахівцем сервісної служби (див. гарантійний талон) для того, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом.

11. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11.1 Відомості про продукт згідно з регламентом ЄС № 1061/2010

| | |
|--|-----------------------------|
| Торгова марка | Haier |
| Модель № | HW80-B14686 |
| Номінальне завантаження (кг) | 8 |
| Клас енергоефективності | A+++ |
| Споживання енергії за рік (кВтг/рік) ¹⁾ | 115 |
| Енергоспоживання при стандартній програмі бавовна 60°C і при повному завантаженні (кВтг/цикл) | 0.48 |
| Енергоспоживання при стандартній програмі бавовна 60°C і частковому завантаженні (кВтг/цикл) | 0.56 |
| Споживання енергії при стандартній програмі бавовна 40°C і частковому завантаженні (кВтг/цикл) | 0.48 |
| Зважене споживання енергії у вимкненому режимі (Вт) | 0.48 |
| Зважене споживання енергії у ввімкненому режимі (Вт) | 0.48 |
| Споживання води в рік (л) ²⁾ | 8954 |
| Ефективність класу віджиму ³⁾ | B |
| Максимальна швидкість віджиму (Об./хв) ⁴⁾ | 1400 |
| Залишковий вміст вологи (%) ⁴⁾ | 53 |
| Стандартна програма бавовна 60°C ⁵⁾ | Хлопок + (60°C) + макс. об. |
| Стандартна програма бавовна 40°C ⁵⁾ | Хлопок + (40°C) + макс. об. |
| Час виконання програми бавовна 60°C при повному завантаженні (хв.) | 208 |
| Час виконання програми бавовна 60°C при частковому завантаженні (хв.) | 208 |
| Час виконання програми бавовна 40°C при частковому завантаженні (хв.) | 205 |
| Тривалість включенного режиму (у хв) ⁶⁾ | не застосовується |
| Рівень акустичного шуму (прання/віджим), дБ(A) | 58/71 |
| Вид | що стоїть вільно |

1) На основі 220 стандартних циклів прання для бавовни по програмі 60°C і 40°C при повному і частковому завантаженні, і використанні режимів зниженої енергоспоживання. Фактичне використання енергії буде залежати від того, як використовується прилад.

2) На основі 220 стандартних циклів прання для бавовни програм на 60°C і 40°C при повному і частковому навантаженні. Фактичне споживання води буде залежати від того, як використовується прилад.

3) Клас G є найменш ефективним, а клас A найбільш ефективним.

- 4) На основі стандартної температури 60°C у програмі бавовна при повному навантаженні і стандартній температурі 40°C програми бавовна при частковому навантаженні.
- 5) Стандартні програми бавовна 60°C і 40°C – це стандартні програми прання, до яких відноситься інформація на етикетці. Ці програми придатні для нормальної очистки забрудненої близької з бавовни, і вони є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання енергії та води.
- 6) У разі, якщо існує система управління живленням.
- 7) На основі стандартних 60 °C програми хлору при повному завантаженні.

11.2 Додаткові технічні характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Розміри (ВxГxШ), мм | 845x460x595 |
| Глибина із врахуванням дверцят, мм | 510 |
| Напруга у вольтах | 220-240 В~/50Гц |
| Струм в амперах | 10 |
| Максимальна потужність, Вт | 1950 |
| Тиск води, МПа | 0.03≤P≤1 |
| Маса нетто, кг | 72 |

12. ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Служба підтримки клієнтів

Ми рекомендуємо звертатися в службу підтримки клієнтів компанії Haier, а також використовувати оригінальні запасні частини. Якщо у вас виникли проблеми з вашої побутової технікою, будь ласка, спочатку перегляньте розділ «Усунення несправностей». Якщо ви не знайшли рішення проблеми, будь ласка, зверніться до вашого офіційного дилера або в наш кол-центр:

0-800-308-989 (Україна)

або на сайт www.haier-europe.com, де ви можете залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на часті запитання.

Звертаючись в наш сервісний центр, будь ласка, підготуйте запитання, що пов'язані із наступною інформацією, яку ви можете знайти на табличці і в чеку:

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Також, будь ласка, перевірте наявність гарантії та документів про продаж.



До цього документу можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію вироби без додаткового повідомлення.

Повідомляємо Вам, що наша продукція сертифікована на відповідність обов'язковим вимогам відповідно до чинного законодавства України. Інформацію по сертифікації наших приладів, дані про номер сертифікату\декларації про відповідність та строк його дії, Ви також можете отримати в Службі підтримки клієнтів.

Виробник: «Хайєр Оверсіз Електрік Апллаенсіз Корп. Лтд.» Адреса: Рум S401, Хайєр бренд білдінг, Хайєр індастрі парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Haier kompaniyasi mahsulotini xarid qilganingiz uchun Sizga tashakkur.

Mazkur asbobdan foydalanishdan oldin, iltimos, qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing. Unda sizga asbob ayniqsa unumli ishlashiga erishish, uning ishonchli va to'g'ri o'rnatilishini, undan foydalanish va unga xizmat ko'rsatishni ta'minlash imkonini beradigan muhim axborot ifodalangan. Keyinchalik asbobdan xavfsiz va to'g'ri foydalanishni ta'minlash uchun mazkur qo'llanmani foydalanish uchun qulay joyda saqlang.

Kir yuvish mashinasini sotgan, uchinchi shaxslarga bergan yoki boshqa joyga ko'chgan taqdiringizda qo'llanmani uning yangi egasiga u qurilma va texnika xavfsizligiga doir ko'rsatmalar bilan tanishish imkoniyatiga ega bo'lishi uchun bering.

Sharhl belgilari



OGOHLANTIRISH!

Texnika xavfsizligiga doir muhim axborot



IZOH:

Umumiyl axborot va maslahatlar



Ekologiyaga doir axborot

Utiltashtirish



Qurilma, anjomlar yoki materiallarda mazkur belgi xizmat muddati tugaganidan keyin qurilma yoki uning elektron komponentlari xo'jalik-maishiy chiqindildardan alohida utiltashtirilishi lozimligini anglatadi.

Noto'g'ri utiltashtirish natijasida atrof muhitga yoki odamlar sog'lig'iga salbiy ta'sir ko'rsatilishi ehtimolining oldini olish uchun mazkur qurilmalarni boshqa turdag'i chiqindildardan ajrating va ularni qayta ishlang. Shu tariqa siz materiallardan ekologiq jihatdan xavfsiz qayta foydalanishga hissa qo'shgan bo'lasisiz. Maishiy foydalanuvchilar mazkur qurilmani ekologik jihatdan xavfsiz utiltashtirish haqida axborot olish uchun sotib olingan do'kon bilan bog'lanishlari yoki mahalliy hokimiyat organlariga murojaat etishlari lozim.

Qurilmadan tijorat maqsadida foydalanuvchilar yetkazib beruvchi bilan bog'lanishlari va qurilmani sotib olish shartlarini tekshirishlari lozim. Mazkur mahsulot va uning elektron komponentlari utiltashtirish vaqtida boshqa sanoat chiqindildaridan ajratilishi kerak emas.



OGOHLANTIRISH!

Jarohat olish yoki bo'g'ilish xavfi!

Asbobni elektr tarmog'idan ajrating. Tarmoq kabelini kesib oling va tashlab yuboring. Bolalar va uy hayvonlarini asbob ichiga qamalib qolishdan saqlash uchun eshik qaydлагichini yechib oling.

| | |
|--|-----------|
| 1. XAVFSIZLIKKA DOIR AXBOROT | 5 |
| 1.1 Kir yuvish mashinasini birinchi marta ishlatalishdan oldin | 5 |
| 1.2 Kir yuvish mashinasidan kundalik foydalanish vaqtida | 6 |
| 2. MAHSULOT TAVSIFI..... | 8 |
| 2.1 Qurilma elementlarining tasviri..... | 8 |
| 2.2 Aksessuarlar | 8 |
| 3. BOSHQARUV PANELI | 9 |
| 3.1 Kir yuvish vositasi uchun lotok | 9 |
| 3.2 Display | 10 |
| 3.3 Dasturlarni almashlab ulagich | 10 |
| 3.4 «Yoqish/O'chirish» tugmasi | 11 |
| 3.5 «Start/Pauza» tugmasi..... | 11 |
| 3.6 Funksiyalar..... | 11 |
| 3.6.1 "Chayish" funksiyasi | 11 |
| 3.6.2 «Xotira» funksiyasi | 11 |
| 3.6.3 «Kechiktirilgan start» funksiyasi | 12 |
| 3.6.4 <i>i-time</i> funksiyasi | 13 |
| 3.6.5 «Bug» funksiyasi | 13 |
| 3.6.6 «Dog'lari» funksiyasi | 14 |
| 3.6.7 «Siqish» funksiyasi | 14 |
| 3.6.8 «Temperatura» funksiyasi | 14 |
| 3.6.9 «Bolalardan himoya qilish» (boshqaruv panelini blokirovka qilish) funksiyasi | 14 |
| 4. DASTURLAR | 15 |
| 5. FOYDALANISH..... | 16 |
| 6. KUNDALIK FOYDALANISH | 17 |
| 6.1 Elektr tarmog'iiga ularsh | 17 |
| 6.2 Suv ta'minotini ularsh | 17 |
| 6.3 Kirni yuvish uchun tayyorlash | 17 |
| 6.4 Kir yuvish mashinasini yuklash | 18 |

| | |
|---|-----------|
| 6.5 Kir yuvish vositasini tanlash | 19 |
| 6.6 Kir yuvish vositasini solish..... | 20 |
| 6.7 Kir yuvish mashinasini yoqish | 20 |
| 6.8 Dasturni tanlash | 20 |
| 6.9 Individual parametrlarni o'rnatish | 20 |
| 6.10 Kir yuvish dasturini ishga tushirish..... | 21 |
| 6.11 Kir yuvish dasturini to'xtatish – bekor qilish..... | 21 |
| 6.12 Kir yuvigandan so'ng..... | 21 |
| 6.13 Tovushli signalni yoqish yoki o'chirish | 22 |
| 7. EKO-KIR YUVISH | 22 |
| 8. QAROV VA TOZALASH | 22 |
| 8.1 Kir yuvish vositalari uchun lotokni tozalash | 22 |
| 8.2 Kir yuvish mashinasini tozalash | 23 |
| 8.3 Suv quyish klapani va uning filtri | 23 |
| 8.4 Barabanni tozalash | 23 |
| 8.5 Uzoq vaqt bekor turish | 24 |
| 8.6 Suv to'kish nasosi filtri | 24 |
| 9. NOSOZLIKLARNI ANIQLASH VA BARTARAF ETISH | 26 |
| 9.1 Displayda aks etadigan kodlar haqida axborot | 26 |
| 9.2 Displaydagagi xato kodi bo'yicha nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish | 26 |
| 9.3 Nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish | 27 |
| 9.4 Elektr ta'minotida uzilish yuz bergan holda | 29 |
| 10. O'RNATISH | 30 |
| 10.1 Foydalanish uchun tayyorlash..... | 30 |
| 10.2 Transport boltlarini yechib olish..... | 31 |

| | |
|--|-----------|
| 10.3 Kir yuvish mashinasini bir joydan boshqa joyga ko'chirish | 32 |
| 10.4 Kir yuvish mashinasini joyga o'rnatish | 32 |
| 10.5 Suv to'kish shlangini ularash | 32 |
| 10.6 Suv quyish shlangi | 33 |
| 10.7 Elektr toki manbasiga ularash | 33 |
| 11. TEXNIK TAVSIFI..... | 34 |
| 11.1 EI 1061/2010-sون reglamentiga muvofiq mahsulot haqida ma'lumotlar | 34 |
| 11.2 Qo'shimcha texnik ko'rsatkichlari | 35 |
| 12. SOTUVDAN KEYIN XIZMAT KO'RSATISH | 36 |

1. XAVFSIZLIKKA DOIR AXBOROT

Kir yuvish mashinasini birinchi marta ishlatalishdan oldin quyidagi xavfsizlikka doir ko'rsatmalar bilan tanishib chiqing!

1.1 Kir yuvish mashinasini birinchi marta ishlatalishdan oldin

Mazkur qurilma 8 yoshga to'lgan va undan katta bolalar, shuningdek jismoniy yoki aqliy qobiliyatli cheklangan yoinki tajriba va bilimlarga ega bo'limgan shaxslar tomonidan nazorat ostida, ularga qurilmani xavfsiz usulda ishlatalish bo'yicha yo'l-yo'rqlar ko'rsatilgan va bunday shaxslar mavjud xavfni tushungan holda ishlatalishi mumkin. Bolalar asbob bilan o'ynashlariga yo'l qo'y mang. Agar bolalar qurilmani tozalash va unga xizmat ko'rsatishni amalga oshirayotgan bo'lsa, ular kuzatuv ostida bo'lishlari lozim. Uch yoshga to'limgan bolalar, agar ular ustidan doimiy kuzatuv amalga oshirilayotgan bo'lmasa, qurilmadan uzoqda bo'lishlari kerak.

Quyidagilarni bajarish lozim:

- ✓ transport bolllari chiqarib olinganiga ishonch hosil qilish;
- ✓ elektr toki manbasi sifatida zaminlangan alohida rozetkadan foydalanish;
- ✓ elektr ta'minoti vilkasi va shnur shikastlanmaganiga ishonch hosil qilish;
- ✓ elektr toki shnurini rozetkadan ajratayotganda, uni shnurning o'zidan emas, balki shtepseldan ushslash;
- ✓ elektr tarmog'i saqlagichi 15 A tok kuchiga mo'ljallanganiga ishonch hosil qilish;
- ✓ plastik va rezina qismlari eskirishining oldini olish uchun asbobni issiqqlik manbasi va quyosh tig'i ta'siridan uzoqda tutish;
- ✓ elektr simi kir yuvish mashinasi tagida yoki ichida qolmaganiga ishonch hosil qilish va uning shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik;
- ✓ shlang ulanmalari va mahkamlashlarning ishonchliligini, suv sirqishi yo'qligini tekshirish. Agar shlanglar bo'sh ulangan va suv sirqiyotgan bo'lsa, suvni berkititing va shlanglarni qayta ulang. Shlanglar ishonchli ravishda ulanmaguncha kir yuvish mashinasidan foydalanmang!

Quyidagilar taqiqlanadi:

- ✗ mashinaga ho'l oyoq va qo'llar bilan tegish, oyoqyalang holatda yoki ho'l qo'llar bilan mashinadan foydalanish;
- ✗ yonuvchi kir yuvish vositasi yoki quruq tozalash vositasidan foydalanish;
- ✗ yong'inga xavfli aerosollardan mashina yaqinida foydalanish;
- ✗ agar xonada yonuvchi gaz mavjud bo'lsa, elektr quvvati shnuri shtepselini rozetkadan ajratish yoki unga suqish;
- ✗ bolalar va imkoniyatlari cheklangan odamlar mashina yoki o'rov materiallari bilan o'ynashiga yo'l qo'yish;
- ✗ mashinani xonadan tashqariga nam joyga yoki suv tegishi mumkin bo'lgan joy, masalan, rakovina tagiga yoki yoniga joylashtirish. Agar mashinaga suv tekkan bo'lsa, uni tarmoqdan ajrating va uning tabiiy ravishda qurishini kuting;
- ✗ kir yuvish mashinasini gilam ustiga, shuningdek devorga va mebelga yaqin yerga o'rnatish.

1.2 Kir yuvish mashinasidan kundalik foydalanish vaqtida

Quyidagilarni bajarish lozim:

- ✓ kiyim o'ralib qolmasligi uchun hamma molniyalarni o'tkazish, ozod iplarni mahkamlash. Zarur holda kichik buyumlarni kir yuvish uchun maxsus qopcha yoki katak xalta ichiga solib yuving;
- ✓ har bir kir yuvish dasturi tugashi bilan mashinani o'chirish, shuningdek xavfsizlik va elektr quvvatini tejash uchun uni rozetkadan ajratish. Kir solinadigan lyuk pastki qismini quriguncha artish;
- ✓ yoqimziz hid paydo bo'lisi oldini olish uchun mashina islatilmagan vaqtida lyuk eshik-chasini xiyol ochib qo'yish;
- ✓ elektr simi buzilgan holda uni almashtirishni ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatich vakili yoki boshqa kerakli ixtisosga ega bo'lgan shaxslarga topshirish.

Quyidagilar taqiqlanadi:

- ✗ kir yuvish mashinasini lyukiga kir yuvish vaqtida tegish – u qaynoq bo'lishi mumkin;
- ✗ mashina ustiga og'ir predmetlar yoki issiqlik va namlik manbalarini qo'yish;
- ✗ ko'pikli rezina yoki porolondon qilingan buyumlarni baland haroratda yuvish;
- ✗ kir yuvish vositalari uchun konteynerni kir yuvish jarayonida ochish;
- ✗ kir joylanadigan lyuk eshikchasinini kuch bilan ochish – u avtomatik qulff bilan jihozlangan va kir yuvish sikli tugagandan keyin oradan qisqa vaqt o'tgach ochiladi;
- ✗ lyuk ichida suv sathi ko'rinish turgan bo'lsa, lyuk eshikchasinini ochish;
- ✗ namlik paydo bo'lishining oldini olish uchun kir yuvish mashinasi ishlatalmayotgan paytda uni plastik jild bilan yopish yoki o'rash.

Maqsadli foydalanish

Mazkur qurilma faqat uy sharoitida kirmi mashinada yuvish uchun mo'ljallangan. Kiyim etiketkasida keltirilgan ko'rsatmalarga har doim riyoja qilish kerak. Kir yuvish mashinasi faqat maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan. U tijorat uchun yoki sanoat maqsadlarida foydalanishga yaroqli emas.

Qurilmaga o'zgartish kiritish va uni modifikatsiya qilish taqiqolanadi. Qurilmadan noto'g'ri foydalanish uning buzilishiga hamda kafolatli ta'mirlash va xizmat ko'rsatish huquqi yo'qolishiga olib kelishi mumkin.

2. MAHSULOT TAVSIFI

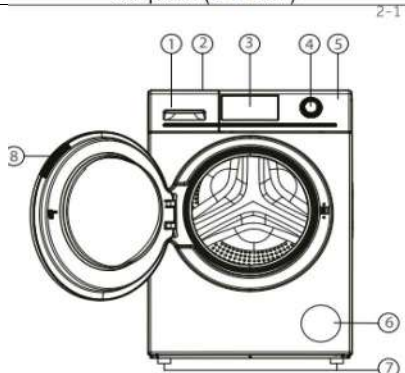


IZOH:

Texnik o'zgarishlar va turli modellar tufayli keyingi boblardagi rasmlar mazkr modeldan farq qilishi mumkin.

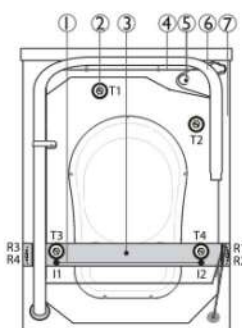
2.1 Qurilma elementlarining tasviri

Old panel (2-1-rasm)



2-1

Orqa devor (2-2-rasm)



2-2

1. Kir yuvish vositasi/Konditsioner uchun bo'lim
2. Ustki qopqoq
3. Display
4. Dasturlarni almashlab ulagich
5. Boshqaruv paneli
6. Suv to'kish nasos lyukchasingin qopqog'i
7. Rostlanadigan oyoqchalar
8. Eshik tutqichi

1. Transportirovka boltlari (I1-I2)
2. Transportirovka boltlari (T1 - T4)
3. Orqa himoya plankasi (1 dona)
4. Tarmoq shnuri
5. Suv quyish klapani
6. Suv to'kish shlangi
7. Orqa himoya plankasini mahkamlash vintlari (4 dona; R1-R4.)

2.2 Aksessuarlar

Aksessuarlar mavjudligini ro'yxatga solishtirib tekshiring (2-3-rasm):



Suv quyish shlangi
yig'ilgan holatda



6 tijincha



Suv to'kish shlangini
mahkamlash xomuti



Kafolar kartasi



Foydalanan bo'yicha
qo'llanma

2-3

3. BOSHQARUV PANELI

Ishlab chiqaruvchi qurilma konstruksiyasi va komplektatsiyasiga qo'shimcha xabar bermasdan o'zgartirishlar kiritish huquqiga ega.



Funksional tugmalar

- | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| 1 Kir yuvish vositasi/Konditsioner uchun bo'limga | 6 Chayish tugmasi | 11 Kechiktirilgan start tugmasi |
| 2 Display | 7 Xotira tugmasi | 12 Dog'lar tugmasi |
| 3 Dasturlarni almashlab ulagich | 8 i-time tugmasi | 13 Bolalardan himoya |
| 4 «Yoqish/O'chirish» tugmasi | 9 Temperatura tugmasi | 14 Bug' tugmasi |
| 5 «Start/Pauza» tugmasi | 10 Siqish tugmasi | |



Izoh: Tovushli signal

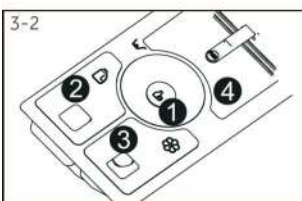
Tovushli signal quyidagi hollarda yangraydi:

- ▶ tugma bosilganda
- ▶ dastur ishi yakunlanganda
- ▶ dasturlarni tanlash almashlab ulagichi aylantirilganda
- ▶ xatoga yo'l qo'yilganda

Zarur holda tovushli signal o'chirib qo'yilishi mumkin (KUNDALIK FOYDALANISH bo'limiga qarang).

3.1 Kir yuvish vositasi uchun lotok

Lotokni surib, to'rtta bo'limni ko'rishimiz mumkin (3-2-rasm):



- | | | | |
|---|--|---------|--|
| ① | | bo'limi | Paxta/Sintetika dasturlari uchun oqartirgich |
| ② | | bo'limi | Suyuq kir yuvish vositasi |
| ③ | | bo'limi | Yumshatgich, konditsioner va h.k. |
| ④ | | bo'limi | Kukunsimon kir yuvish vositasi |

Turli kir yuvish temperaturalari uchun mos keladigan kir yuvish vositalarining turi haqida tavsiyalarni kir yuvish vositasidan foydalanishga doir yo'riqnomalarda topishingiz mumkin.

3.2 Display



Agar mashina yoqilgan bo'lsa, displayda uning turli ko'satsatkichlar bo'yicha faktik holati haqida ma'lumotlar aks etadi. Bu ma'lumotlar kir yuvish vaqt, siqish tezligi, temperatura va hokazolarni o'z ichiga oladi (3-3-rasm).

Display simvollarini

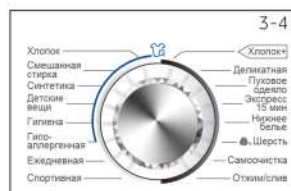
| Lastur maqomi indikatsiyasi | | Dastur sikli indikatsiyasi | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| | Boshqaruv paneli blokirovkan qilingan | | Eshikcha blokirovka qilingan | |
| | | | Ishning qolgan vaqt | |
| | Kechiktirilgan startning qolgan vaqt | | | |
| | Suv uzatilmayapti | | Kir yuvish sikli | |
| | | | Chayish sikli | |
| | | | Bug' | |
| | | | Siqish/suvni to'kish sikli | |

Dog'larning turlari

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|-----|--|--------------|--|-----|--|-------|
| | Vino | | Kofe | | Qon | | O't-maysalar | | Moy | | Siyoh |
|--|------|--|------|--|-----|--|--------------|--|-----|--|-------|

3.3 Dasturlarni almashlab ulagich

Dastakni (3-4-rasm) burash orqali dasturlardan birini tanlash mumkin, shunda tegishli indikator yonadi, displayda sozlamalar aks etadi.



3.4 «Yoqish/O'chirish» tugmasi

Ushbu tugmani (3-5-rasm) ohista bosing, display yonadi. Mashinani o'chirish uchun uni yana bir marta bosing va 2 sekund ushlab turing. Agar bironqa ham dastur tanlangan bo'lmasa, kir yuvish mashinasi oradan ma'lum vaqt o'tgach avtomatik ravishda o'chadi.

| | |
|-------|-------|
| ① | 3-5 |
| ○ ○ ○ | ○ ○ ○ |

3.5 «Start/Pauza» tugmasi

Dasturlarni ishga solish yoki to'xtatish uchun ushbu tugmani (3-6-rasm) ohista bosing. Dasturning bajarilishi jarayonida ekranda kir yuvish vaqtli lipillaydi. Pauza paytida ham displayda vaqtli lipillaydi.

3.6 Funksional tugmalar



Funksional tugmalar (3-7-rasm) kir yuvish jarayoni boshlangunga qadar qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkonini beradi. Displayda tegishli indikatorlar aks etadi. Kir yuvish mashinasi o'chirilgandan yoki yangi dastur o'matilgandan keyin barcha qo'shimcha funksiyalar o'chadi. Agar tugmaga bir nechta funksiya yuklangan bo'lса, tegishli funksiyani oldinma-ketin bosish yo'li bilan tanlash lozim. Sozlamani olib tashlash yoki sozlash jarayonini bekor qilish uchun funksional tugmani bosing va talab etilgan indikator o'chquncha yoki faqat bir funksiyaning indikatori o'chquncha uni ushlab turing. Ayrim funksiyalar ba'zi bir dasturlar uchun mavjud bo'lmasligi mumkin (DASTURLAR bo'limga qarang).



IZOH: Zavod sozlamalari

Har bir dasturda yaxshi natijalarga erishish uchun Haier kompaniyasi ba'zi bir sozlamalarni avtomatik ravishda tayinlagan. Alovida talablar mavjud bo'lmagan holda avtomatik ravishda o'matilgan sozlamalardan foydalanish tavsiya etiladi.



3.6.1 "Chayish" funksiyasi

Chayish funksiyasi cikllarini ko'paytirish uchun ushbu tugmani bosing (3-8-rasm). Terisi ta'sirchan odamlar uchun tavsiya etiladi. Tugmani qayta bosish yo'li bilan bittadan uchtagacha qo'shimcha sikllarni tanlash mumkin.

3.6.2 «Xotira» funksiyasi

Ushbu tugmani (3-9-rasm) qayta bosish yo'li bilan dasturni va uning barcha sozlamalarini saqlab qo'yish mumkin.

- «Xotira» tugmasini bosing va 3 sekund ushlab turing – ekranda «» aks etadi, joriy dastur parametrlari saqlab qo'yiladi.
- «Xotira» tugmasini bosing va 10 sekund ushlab turing – ekranda «» aks etadi, dasturning barcha parametrlari xotiradan o'chiriladi.
- «Xotira» tugmasini bosing va 1,5 sekund ushlab turing – ekranda «» aks etadi, joriy dastur parametrlari xotiradan o'qiladi.



3.6.3 «Kechiktirilgan start» funksiyasi

Kechiktirilgan start dasturini ishga tushirish uchun ushbu tugmani (3-10-rasm) bosing. Kechiktirish vaqt odimma-odim 30 minutga uzaytirilishi mumkin (0,5 soatdan 24 soatgacha). Masalan, displayda 6:30 vaqtin aks etgan bo'lsa, bu dastur ishi 6 soat va 30 minutdan keyin tugashini anglatadi. Kechiktirilgan start funksiyasini yoqish uchun «Start/Pauza» tugmasini bosing. Kechiktirilgan start vaqtin dasturni bajarish vaqtidan uzoq bo'lishi lozim. Aks holda dasturni bajarish darhol boshlanadi. Kechiktirilgan startni o'chirish uchun dasturlarni tanlash almashlab ulagichini burangm.



IZOH: Suyuq kir yuvish vositasi

Suyuq kir yuvish vositasi ishlataligan holda kechiktirilgan start funksiyasidan foydalanish tavsiya etilmaydi.

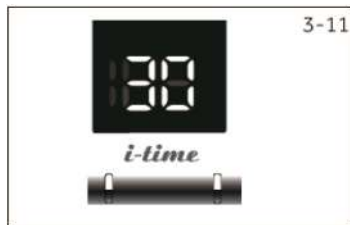
3.6.4 *i-time* funksiyasi

Turli kir yuvish vaqtini tanlash uchun *i-time* tugmasini bosing. Ushbu funksiya «O'zini o'zi tozalash», «Siqish/Suvni to'kish» rejimlari bilan faollashmaydi (3-11-rasm).

3.6.5 “Bug” funksiyasi

«Bug» dasturini tanlash uchun ushbu tugmani (3-12-rasm) bosing. Mazkur dastur o'z-o'zidan tanlangan holda, temperatura ushbu dasturning maksimal temperaturasini bo'ladi. Siz ushbu funksiyadan «Paxta», «Aralash kir yuvish», «Sintetik», «Chaqaloq parvarishi», «Gigienik», «Gipoallergen» dasturlarini bajarishda foydalanishingiz mumkin. «Bug» dasturi tanlanganda displayda indikator aks etadi, dastur bekor qilinganda nishoncha o'chadi. Dastur o'matilgandan keyin temperaturani o'zgartirish mumkin emas. Temperatura tugmasi bosilganda dasturni bajarish bekor bo'ladi.

Agar kir yuvish mashinasi ishlayotgan bo'lsa, siz ushbu dasturni tanlay olmaysiz.



3.6.6 «Dog'lар» funksiyasi

Dog'larni ketkizish uchun maxsus ko'rsatkichlarni tarlash uchun ushbu tugmani (3-13-rasm) bosing. Simvollar 3.2-bo'lim «DISPLAY»da ko'rsatilgan.

3.6.7 «Siqish» funksiyasi

Siqish tezligini o'zgartirish yoki siqishni bekor qilish uchun ushbu tugmani (3-14-rasm) bosing. Agar biron-bir ko'satkich aks etmasa, siqish amalga oshirilmaydi.

«Temperatura» tugmasi bilan birgalikda Bolalardan himoya qilish (boshqaruv panelini blokirovka qilish) yoqlishi/o'chirilishi mumkin.

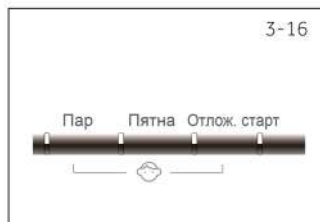
3.6.8 «Temperatura» funksiyasi

Kir yuvish dasturi temperaturasini o'zgartirish uchun ushbu tugmani (3-15-rasm) bosing.

«Siqish» tugmasi bilan birgalikda Bolalardan himoya qilish (boshqaruv panelini blokirovka qilish) yoqlishi/o'chirilishi mumkin.

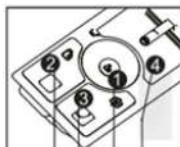
3.6.9 «Bolalardan himoya qilish» (boshqaruv panelini blokirovka qilish) funksiyasi

Ushbu funksiyani yoqish boshqaruv panelining barcha elementlarini blokirovka qiladi. Dastur ishga tushirligandan keyin «Temperatura» va «Sivish» tugmalarini bir vaqtning o'zida bosing va 3 sekund ushlab turing (3-16-rasm). Blokirovkadan chiqarish uchun shu ikki tugmani qayta bosing.



4. DASTURLAR

• Да ○ Опция / Нет



Лоток для моющих средств

- ① Отбеливатель
- ② Жидкое моющее средство
- ③ Умягчитель кондиционер и т.п.
- ④ Стиральный порошок

| Dasturlar | Ma ks. yuk las h | Tempera- tura ¹⁾ °C da | | | | Gazlama tipi | ayL/min. | Dast- labki siqish tezligi | | | | Funksiya | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|------------------|---------------|--|--------------|----------|-------------------------------------|---|------|-----------|----------|--|--|--|
| | | kg da | Maks. | Dast. soz. | | | | | Dog'lar | Bug' | Delikt | Xotira | | | |
| Paxta | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ ● ● | | | | | Paxta | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Aralash kir yuvish | 8 | 60 | 30 | ● ○ / ● | | | | | Paxta ipi yoki sintetik gazlamadan xiyol ifloslangan kiyimlar | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Sintetika | 8 | 60 | 30 | ● ○ ● ● | | | | | Sintetik yoki aralash gazlama | 1000 | ● ● ● ● | | | | |
| Bolalar kiyimi | 4 | 90 ²⁾ | 40 | ● ○ / ● | | | | | Paxta/Sintetika | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Gigiyena | 4 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ● ○ / ● | | | | | Paxta/Sintetika | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Gipoallergen | 4 | 90 ²⁾ | 60 | ● ○ / ● | | | | | Paxta/Sintetika | 1000 | / ● ● ● | | | | |
| Kundalik | 4 | 60 | 30 | ● ○ / ● | | | | | Paxta | 1000 | ● / ● ● | | | | |
| Sport kiyimi | 2 | 40 | 20 | ● ○ / ● | | | | | Sport kiyimi | 800 | / / ● ● | | | | |
| Paxta + | 8 | 90 ²⁾ | 30 | ● ○ / ● | | | | | Paxta: standart | 1000 | ● / ● ● | | | | |
| | | | | | | | | | Elektr tokini tejash tamg'alii dastur | | | | | | |
| Delikat | 2 | 30 | 30 | ● ○ / ● | | | | | Ipak | 600 | / / ● ● | | | | |
| Parli adyol | 2 | 40 | 30 | ● ○ / ● | | | | | Ip gazlama | 800 | / / ● ● | | | | |
| Ekspress 15 minut ³⁾ | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | | | | | Paxta/Sintetika | 1000 | / / ● ● | | | | |
| Ich kiyim jun | 4 | 60 | 40 | ● ○ / ● | | | | | Paxta/Sintetika | 1000 | / / ● ● | | | | |
| O'zini o'zi tozalash | 2 | 40 | * | ● ○ / ● | | | | | Jun gazlama | 800 | / / ● ● | | | | |
| | 0 | 90 ²⁾ | 90 ²⁾ | ○ / / / | | | | | -- | 600 | / / / ● | | | | |
| Siqish/Suvni to'kish | 8 | / | / | / / / / | | | | | Barcha turdag gazlamalar | 1000 | / / / / ● | | | | |

1)* Suv isimaydi.

2) 90°C dan iborat kir yuvish temperaturasi faqat alohida gigiyenik talabslarga binoan o'rnatalishi lozim.

3) Kir yuvish vositasini miqdorini kamaytiring, chunki dasturni bajarish vaqtiga haddan tashqari qisqa.

5. FOYDALANISH

Ko'rsatilgan foydalanimish ko'rsatkichlari mahalliy sharoitlarga muvofiq tegishli ravishda o'zgartirilishi mumkin.

| Dastur | Temperatura, °C da | Maks. yuklash, kg da | Elektro-energiya, kWt | Suv, l da | Kir yuvish vaqtি, s:m da | Siqish jarayoni, % da |
|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| Хлопок + | 40°C | 4 | 0.48 | 34 | 3:25 | 53 |
| | 60°C | 4 | 0.56 | 34 | 3:28 | 53 |
| Paxta * | 60°C | 8 | 0.48 | 50 | 3:28 | 53 |
| Sintetika | 40 | 8 | | | 1:03 | |

* Standart kir yuvish dasturi EI 2010/30 Direktivasi bo'yicha **Хлопок + / 60°C / 40°C** energiya samaradorligi tamg'asiga muvofiq, bunda siqish maksimal tezligi o'rnataligan va «Intensiv kir yuvish» funksiyasi faollashtirilgan.

60°C va **40°C** standart dasturlari oddiy kirmi va o'ttacha ifloslangan ip gazlamadan kiyimlarni odatdag'i temperaturada yuvish uchun mo'ljallangan. Ular ip gazlamadan kirlarni yuvishda elektroenergiya va suv sarfi balansi nuqtai nazaridan ayniqsa samaralidir. Ish siklida suvning haqiqiy temperaturasini belgilangan temperaturadan biroz farq qilishi mumkin.

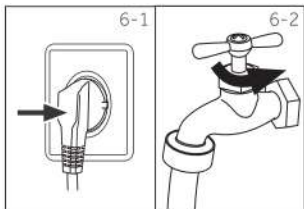


IZOH: Og'irlikni avtomatik o'lhash

Kir yuvish mashinasi yuklangan kir og'irligini avtomatik ravishda o'lhash tizimi bilan jihozlangan. Yuklangan kir og'irligi kam bo'lgan holda, ayrim dasturlarni bajarish vaqtida sarflanadigan elektroenergiya, suv miqdori avtomatik ravishda kamaytiriladi. Displayda **Auto** simvoli paydo bo'ladi. Faqat ayrim dasturlar uchun qo'llaniladi.

6. KUNDALIK FOYDALANISH

6.1 Elektr tarmog'iga ulash



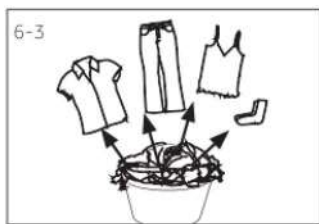
Kir yuvish mashinasini elektr toki manbasiga (220 V – 240 V~/50 Gts) ulang. Shuningdek «O'RNATISH» bo'limiga qarang.

6.2 Suv ta'minotini ulash

Kranni oching (6-2-rasm). Suv toza va shaffof bo'lishi kerak.

Foydalinishga kirishishdan oldin suv sirqish hollari yo'qligiga ishonch hosil qiling.

6.3 Kirni yuvish uchun tayyorlash



- Kirlarlingizni mato tolasi turi (paxta, sintetika, jun yoki ipak), shuningdek ifloslanganlik darajasiga qarab ajrating.
- Oq kiyimlarni rangililaridan alohida qiling. Rangli kiyimlarni avval qo'lda yuvib, ularning rangi o'chishi yoki kirishishini tekshirib ko'ring.
- Cho'ntaklardan mayda jismlarni (kalit, tanga va hokazo) chiqarib oling va qattiq taqinchoqlarni (masalan, to'g'nag'ich) yechib oling.

Choksiz kiyimlar qismlari, nozik matolar va nafis to'qimali matolarni, masalan, yupqa pardalarni ehtiyyotkor ishlov beruvchi maxsus kir yuvish xaltachasiga solish lozim (ularni bevosita kir yuvish mashinasida yuvish tavsiya etilmaydi). Zanjirsimon yopqich va ilgaklarni berkiting, tugmalarning mustahkam tikilganligini tekshiring, paypoq, qayish, byustgalter va shunga o'xshash mayda narsalarni maxsus xaltachaga soling.

Choyshab, yoping'ich kabi katta narsalarni mashinaga solishdan oldin yoying. Ko'yylaklarni teskari ag'daring.

Diqqat: Gazlamadan bo'limgan elementlar, shuningdek yaxshi mahkamlanmagan, mayda va uchli predmetlar kiyim va mashinaning nosozligi yoki shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Cho'ntaklardan mayda predmetlar (kalitlar, tangalar va h.k.)ni chiqarib oling va qattiq bezaklar (masalan, to'g'nog'ichlar)ni yechib oling.

Qarov yuzasidan ko'rsatmalar

Стирка

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | 95°C gacha kir yuvish normal jarayon | | 60°C gacha kir yuvish normal jarayon | | 60°C gacha kir yuvish yumshoq jarayon |
| | 40°C gacha kir yuvish normal jarayon | | 40°C gacha kir yuvish yumshoq jarayon | | 40°C gacha kir yuvish o'ta yumshoq jarayon |
| | 30°C gacha kir yuvish normal jarayon | | 30°C gacha kir yuvish yumshoq jarayon | | 40°C gacha kir yuvish o'ta yumshoq jarayon |
| | Qo'lda yuvish Maks. 40°C | | Yuvilmasin | | |

Oqartirish

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|----------------|
| | Har qanday oqartirish ruxsat etilgan | | Faqat kislородли, xlorsiz oqartirish | | Oqartirilmасин |
|--|---|--|---|--|----------------|

Quritish

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------|
| | Barabanda normal temperaturada quritish mumkin | | Barabanda past temperaturada quritish mumkin | | Barabanda quritilmасин |
| | Vertikal holatda quritish | | Gorizontal holatda quritish | | |

Dazmollahsh

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | 200°C gacha maksimal temperaturada dazmollahsh | | 150°C gacha о'rтacha temperaturada dazmollahsh | | 110°C gacha past temperaturada bug'siz dazmollahsh (bug' kiyimga shikast yetkazishi mumkin) |
| | Dazmolla masin | | | | |

Kiyimga professional qarov

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------------|
| | Tetraxloretilenda kiyimoviy tozalash | | Karbonsovlardaga kiyimoviy tozalash | | Kiyimoviy tozalash taqiqlangan |
| | Professional namlab tozalash | | Professional namlab tozalash taqiqlangan | | |

6.4 Kir yuvish mashinasini yuklash

Kir yuvish mashinasi eshikchasiini oching va baraban ichiga buyumlarni birma-bir soling. Eshikchani zichlab yoping. Kir siqilib qolmaganini tekshiring. Kir yuvish mashinasidan birinchi marta foydalanganda, kir mashina barabanida qolgan moy yoki iflos suvdan ifloslanishiga yo'l qo'ymaslik uchun bir dasturni kir yuklamasdan ishga soling. Kir yuvishdan oldin siz mashinani kir yuklamasdan, ammo kir yuvish vositasini qo'shib, 60°C temperaturali dasturni tanlagan holda ishga tushirishingiz lozim. Kir yuvish mashinasini me'yordan ortiq yuklamang.

6.5 Kir yuvish vositasini tanlash

Kir yuvish samaradorligi va mashinaning ish ko'rsatkichlari foydalanilayotgan kir yuvish vositasining sifatiga bog'liq. Ko'pirmaydigan maxsus kir yuvish vositalari kir yuviganda yaxshi natija beradi. Sintetik va junli matodan buyumlar uchun maxsus mo'ljallangan kir yuvish vositalari ishlatalishi lozim. Quruq tozalash vositalardan, xususan trixloretilen va shunga o'xshash mahsulotlardan foydalanmang. Kir yuvish vositasini keragidan ortiq solish taqiqlanadi; aks holda bu quyidagi vaziyatlardan biriga va kir yuvish mashinasining shikastlanishiga olib kelishi mumkin va bu hol mashinaning xizmat muddatida aks etadi.

1. Ortigcha ko'pik hosil bo'lishi natijasida chayqash vaqtı odatdagidan ko'proq bo'ladi.
2. Ko'pik bosimi ko'payishi natijasida u kir yuvish vositalari lotokidan to'kilishi mumkin.
3. Yakunlovchi siqishdan keyin ko'pik yuvilmay qolib ketishi mumkin.

Eng yaxshi kir yuvish vositasini tanlash

| Programma | Universal | Rangli buyumlar uchun | Yuvish vositasini turi | | |
|---|-----------|-----------------------|------------------------|--------|--------------|
| | | | Avaylab yuvish uchun | Maxsus | Yumshatuvchi |
| Ip gazlamali mato | L/P | L/P | - | - | o |
| Arnash yuvish | L/P | L/P | - | - | o |
| Sintetika | L/P | L/P | L | - | o |
| Bolalar buyumlari | L/P | L/P | - | - | o |
| Gigiyenik yuvish | - | - | - | L | o |
| Gipoallergen yuvish | L/P | L/P | L | - | o |
| Kundalik yuvish | - | - | - | L | o |
| Sport | L/P | L/P | - | - | o |
| Ip gazlama + | L/P | L/P | - | - | o |
| Avaylab yuvish | - | - | L | - | o |
| Tivitli adyol | - | - | L | L | o |
| Ekspress 15 daqiqqa | L/P | L/P | L | - | o |
| Ichki kiyim | - | - | - | L | o |
| Jun gazlama  | L/P | - | - | L | o |
| O'sini-o'zi tozalash | - | - | - | - | o |
| Siqb chiqarish/suvni chiqarish | - | - | - | - | o |

L = suyuq kir yuvish vositasi P = kukunsimon kir yuvish vositasi O = opsiya - = yo'q

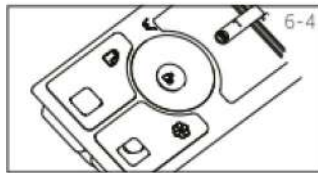
Agar suyuq kir yuvish vositasi ishlatalayotgan bo'lsa, kechiktirilgan startni faollashtirish tavsiya etilmaydi.

Foydalanish uchun tavsiya etamiz:

- Kir yuvish kukuni: 20°C dan 90°C* gacha (eng yaxshi natija: 40-60°C)
- Rangli kiyimlar uchun kir yuvish vositasi: 20°C dan 60°C gacha (eng yaxshi natija: 30-60°C)
- Jun/delikat kiyimlar uchun kir yuvish vositasi: 20°C dan 30°C gacha (=eng yaxshi natija)
- * 90°C temperaturani faqat maxsus gigienik maqsadlarda kir yuvish paytida tanlang.

6.6 Kir yuvish vositasini solish

Kir yuvish vositasi uchun konteynerni suring va uning tegishli bo'limlariga kerakli miqdorda kir yuvish vositalarini soling. Konteynerni ohista surib yoping. (Lotokdag'i ko'rsatmalarga amal qiling)

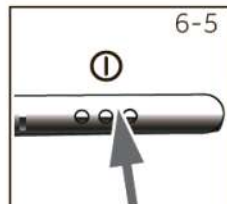


IZOH:

- Navbatdagi kir yuvish siklini boshlashdan oldin kir yuvish vositasi qoldiqlarini olib tashlang.
- Iltimos, kir yuvish vositasining o'ramidagi ko'rsatmalarga rioxya eting.
- Kir yuvish vositasini doim kir yuvish siklini boshlashdan oldin soling.
- Konsentratlangan suyuq kir yuvish vositasini solishdan oldin suvg'a solib aralashtirish kerak.
- Agar "Kechiktirilgan start" funksiyasi ishga solingan bo'ssa, suyuq kir yuvish vositalarini ishlatmang.
- Dastur parametrlarini buyumlarning barcha yorliqlaridagi simvollarga va dasturlar jadvaliga muvofiq diqqat bilan tanlang.

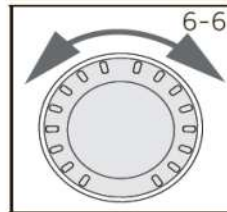
6.7 Kir yuvish mashinasini yoqish

«Yoqish/O'chirish» tugmasini bosing va ikki sekund ushlab turing (6-5-rasm).



6.8 Dasturni tanlash

Kir yuvishda eng yaxshi natijalarga erishish uchun kirning turi va ifloslanish darajasiga mos keladigan yuvish dasturini tanlash lozim. Kerakli dasturni tanlash uchun dastakni dastur indikatori yongunga va zavod sozlamalari aks etgunga qadar burang (6-6-rasm).

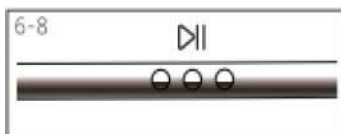


6.9 Individual parametrlarni o'rnatish

Zarur holda talab etilgan opsiyalar va sozlamalarni tanlang; tugmalar tavsifiga «Boshqaruv paneli» bo'limida qarang.



6.10 Kir yuvish dasturini ishga tushirish



Dasturni ishga tushirish uchun «Start/Pauza» tugmasini bosing.

Mashina belgilangan opsiyalarga muvofiq ishlay boshlaydi.

O'zgartishlar kiritishni faqat kir yuvish dasturini bekor qilgandan keyin amalga oshirish mumkin.

6.11 Kir yuvish dasturini to'xtatish – bekor qilish

Ishlayotgan dasturni to'xtatish uchun «Start/Pauza» tugmasini bosing. Yorug'lik diodili indikator yonadi. Dastur ishini qayta tiklash uchun mazkur tugmani yana bir marta bosing.

Ishlayotgan dasturni va uning barcha individual sozlamalarini bekor qilish uchun:

1. Yoqilgan dastur ishini to'xtatish uchun «Start/Pauza» tugmasini bosing.
2. O'chirish uchun «YOQISH/O'CHIRISH» tugmasini taxminan 2 sekund bosib turing.
3. Suvni to'kish uchun «Siqish» dasturidan foydalaning va «nol tezlik»ni tanlang.
4. Yangi dasturni tanlang va uni yoqing.



IZOH: Eshikcha qulfi



► Xavfsizlik mulohazalariga ko'ra eshikcha kir yuvish sikli vaqtida qisman blokirovka kilinadi. Eshikchan ni faqat dastur bajarilgandan yoki u bekor qilingandan keyin ochish mumkin (tavsimi yuqorida qarang);

► Suv sathi baland, suv temperaturasi yuqori bo'lganda va kirni siqish vaqtida eshikchan ni ochish mumkin emas; displayda «Eshikcha qulfi» simvoli aks etadi.

6.12 Kir yuvgandan so'ng

Har safar kir yuvgandan so'ng cuv ta'minotini o'chirib, elektr shtepselini rozetkadan sug'uring. Kondensat va yoqimsiz hidlar paydo bo'lmasligi uchun lyuk eshikchasi ochib qo'ying. Agar kir yuvish mashinasi usoq vaqt ishlatalmaydigan bo'lsa, uning ichidagi suvni to'kib tashlang va suv to'kish shlangini almashtiring. Lyuk manjetining quyi qismida va kir yuvish vositalari uchun lotokda suv to'planishi normal hodisadir.



IZOH: kutish rejimi / energiyani tejash rejimi

Yoqilgan holatda, agar kir yuvish mashinasi ikki minut davomida faollashtirilmasa, u kutish rejimiga o'tadi. Display o'chadi. Bu elektroenergiyani tejash imkonini beradi. Kutish rejimini bekor qilish uchun istalgan tugmani bosing.

6.13 Tovushli signalni yoqish yoki o'chirish

Zarur holda tovushli signal o'chirilishi mumkin:

1. Kir yuvish mashinasini yoqing.
2. «Siqish/Suv to'kish» dasturini tanlang.
3. «Kechiktirilgan start» va «Siqish» tugmalarini bir vaqtning o'zida bosing va uch sekund ushlab turing. Displayda **bEEP OFF** («Signal o'chirilgan») aks etadi va tovushli signal o'chiriladi.

Tovushli signalni faollashtirish uchun yana xuddi shu ikki tugmani bir vaqtning o'zida bosing. Displayda **bEEP ON** («Signal yoqilgan») aks etadi.

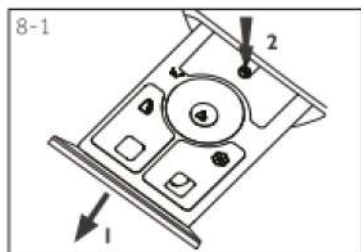
7. EKO-KIR YUVISH



Ekologik foydalanish

- Elektr energiyasi, suv, yuvish vositasi va vaqtning optimal sarflanisini ta'minlash uchun maksimal yuklash miqdoriga oid tavsiyalarga rivoja qilish lozim.
- Barabanni me'yordan ortiq yuklamang (kir ustida qo'l kengligida bo'shliq qolsin).
- Har bir kir yuvishda solinadigan kir yuvish vositasi dozasiga aniq rivoja eting.
- Mumkin bo'lgan eng past kir yuvish haroratini tanlang – zamonaviy kir yuvish vositalari 60°C dan past haroratda ham samarali kir yuvishni ta'minlaydi.
- Zavod sozlamalarini faqat zarur holda o'zgartiring.

8. QAROV VA TOZALASH



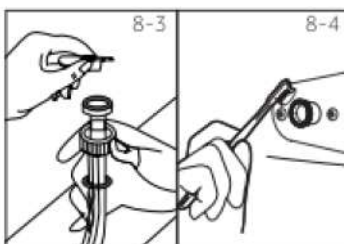
8.1 Kir yuvish vositalari uchun lotokni tozalash

Kir yuvish vositalarini taqsimlash uchun lotokni vaqt-i-vaqt bilan tozalab turing. Lotokni torting, uni suv bilan tozalab yuvинг va joyiga о'rnating.

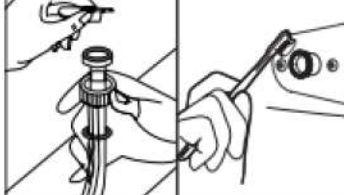
8-2



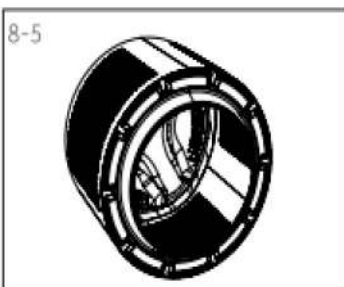
8-3



8-4



8-5



8.2 Kir yuvish mashinasini tozalash

Mashinani tozalash va unga texnik xizmat ko'rsatishdan oldin elektr ta'minoti kabelini rozetkadan chiqaring. Mashinaning korpusi va rezina qismlarini tozalash uchun sovunli eritma bilan ho'llangan yumshoq lattadan foydalaning. Organik ximikatlar yoki zanglatadigan eritgichlarni ishlashiga taqiqlanadi.

8.3 Suv quyish klapani va uning filtri

Klapanga begona materiallar tigilib qolishi va suv uzatilishining to'xtashiga yo'l qo'ymaslik uchun suv quyish klapani filtrini vaqtiga-vaqtiga bilan tozalab turish kerak.

8.4 Barabanni tozalash

Vaqti-vaqtiga bilan xizmat ko'rsatishda biz hosil bo'lishi mumkin bo'lgan cho'kindilarni bartaraf etish uchun har uch oyda bir marta mashinani yuklamasdan «O'zini o'zi tozalash» dasturini ishga solishni tavsiya qilamiz. Oz miqdorda kir yuvish vositasiga soling yoki kir yuvish mashinalarini tozalash uchun maxsus vositadan foydalaning (mazkur vositaga yo'rinnomaga amal qiling).



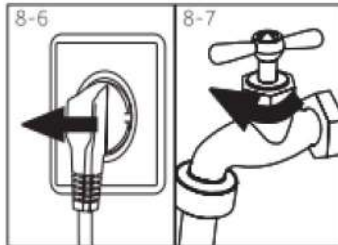
Izoh: moshinanani parvarishlash

Davomiy ravishda moshinanito zalabturish uchun vaohakliqarashq oplanishning oldini olishuchun 100 martai shlashjarayonidanso'ng «O'ZINIO'ZITOZALASH» dasturini ishgatush irishni tavsiya qilamiz. Yuvi shvositalaribो'lmasigabiroozgi nayuvi shvosita sidanqo'shing(2)- yoki moshina uchun maxsus tozala shvosi tasidan foydalaning. Agarsiz moshinanani 100 sikldanortiq ishlat ganbo'lsangizva «O'ZINIO'ZITOZALASH» dasturini ishlat masangiz, moshina kutish rejimi daturgan damazkur dasturning chirog'i imiltillay boshlaydi. «O'ZINI O'ZI TOZALASH» dasturini ishgatush irish tavsiya etiladi.

8.5 Uzoq vaqt bekor turish

Agar mashina uzoq vaqt davomida ishlatalmaydigan bo'lsa, elektr shtepselini rozetkadan sug'irib, suv ta'minotini berkitib qo'yish kerak. Namlik va yoqimsiz hid paydo bo'lishining oldini olish uchun eshikchani ochib, uni mashinaning bekor turish davri mobaynida ochiq qoldiring.

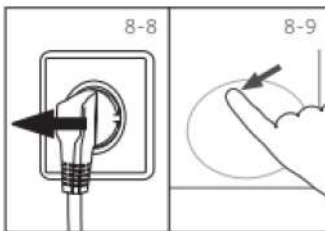
Navbatdagi ishlatalishdan oldin elektr ta'minoti simi, suv ta'minoti shlangi va suv to'kish shlangini tekshiring. Ularning to'g'ri ulanganligi va suv sirqimayotganiga ishonch hosil qiling.



8.6 Suv to'kish nasosi filtri

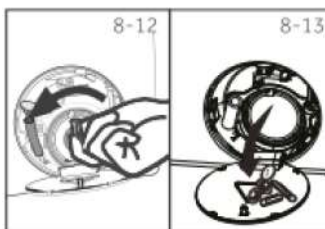
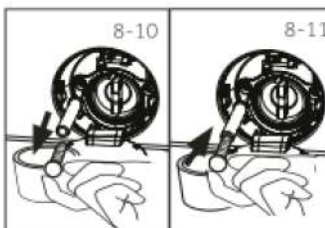
Nasos filtrini har oyda bir marta yoki kir yuvish mashinasi:

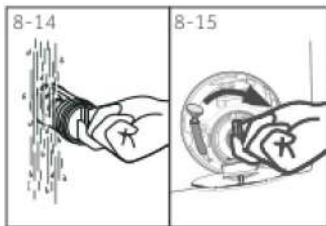
- ▶ suvni to'kmayotgan,
- ▶ kirni siqmayotgan,
- ▶ ishslash vaqtida g'ayrioddiy shovqin chiqarayotgan bo'lsa, tozalang.



Kuyish xavfi! Nasos filtri ichidagi suv qaynoq bo'lishi mumkin! Biron-bir amalni bajarishdan oldin, iltimos, suvning sovganiga ishonch hosil qiling.

1. Kir yuvish mashinasini o'chiring va uni elektr tarmog'iidan ajrating (8-8-rasm).
2. Kir yuvish mashinasi old ojsmining o'ng burchagidagi filtr lyukchasini oching (8-9-rasm).
3. Suv uchun konteyner tayyorlang (8-10-rasm). Suv ko'p miqdorda mavjud bo'lishi mumkin!
4. Suv to'kish shlangini tortib chiqaring va uni konteyner ustida ushlab turing (8-10-rasm).
5. Suv to'kish shlangidan tijinni chiqarib oling (8-10-rasm).
6. Suv to'liq to'kib tashlangandan keyin shlangni berkiting va uni mashina ichiga qayta itarib kriting (8-11-rasm).
7. Nasos filtrini soat mili yo'nalishiga qarshi burab chiqaring (8-12-rasm).
8. Mayda zarralar va kirni olib tashlang (8-13-rasm).





9. Nasos filtrini oqar suvda yaxshilab tozalang (8-14-rasm).
10. Uni burab qotiring (8-15-rasm).
11. Servis lyukchasini berkiting.



DIQQAT!

- Nasos filtri qistirmasi toza va shikastlanmagan bo'lishi kerak. Agar qopqoq zich berkitilmagan bo'lsa, bu suv sirqishiga olib kelishi mumkin.
- Filtr o'z joyiga aniq o'rnatilgan bo'lishi lozim, aks holda bu suv sirqishiga olib kelishi mumkin.

Aksariyat nosozliklarni mutaxassislarga murojaat etmasdan mustaqil ravishda bartaraf etish mumkin. Nosozliklar yuz bergan holda sotuvdan keyin xizmat ko'rsatish xizmatiga murojaat etishdan oldin ko'rsatilgan variantlarning barchasini tekshirib ko'ring va quyida keltirilgan ko'rsatmalarni bajaring. «SERVIS YORDAMI KO'RSATISH XIZMATI» bo'limiga qarang.



DIQQAT!

- Texnik xizmat ko'rsatishga kirishishdan oldin mashinani o'chiring, uni elektr toki va suv tarmogi'dan ajrating.
- Elektr uskunaga xizmat ko'rsatish faqat tegishli malakaga ega bo'lgan mutaxassislar tomonidan amalga oshirilishi lozim, chunki noto'g'ri ta'mirlash keyinchalik jiddiy shikastlanishlarga olib kelishi mumkin.
- Agar elektr toki shnuri shikastlangan bo'lsa, uni almashtirish uchun xavf tug'ilishiga yo'l qo'ymaslik maqsadida ishlab chiqaruvchi-firmaga, uning servis agentiga yoki boshqa malakali shaxslarga murojaat etish lozim.

9. NOSOZLIKLARNI ANIQLASH VA BARTARAF ETISH

9.1 Displayda aks etadigan kodlar haqida axborot

Quyidagi axborot kir yuvish jarayoni haqida ma'lumot sifatida aks etadi. Biron-bir chora ko'rish talab etilmaydi.

| Код | Ma'lumot |
|----------|---|
| I:25 | Kir yuvish siklining qolgan vaqt 1 soat 25 minutni tashkil etadi |
| 6:30 | Kir yuvish siklining qolgan vaqt, kechiktirilgan startning belgilangan vaqtini ham qo'shganda, 6 soat 30 minutni tashkil etadi. |
| AUto | Yuklash darajasini avtomatik belgilash. Faqat ayrim dasturlarda mavjud |
| End | Kir yuvish sikli tugagan. Mashina avtomatik ravishda o'chadi |
| Loc1- | Eshikcha suv sathi balandligi, suv temperaturasi balandligi yoki siqish sikli bajarilayotgani tufayli berkitilgan |
| bEEP On | Tovushli signal yoqilgan |
| bEEP OFF | Tovushli signal o'chirilgan |
| I on | «Intensiv kir yuvish» rejimi yoqilgan |
| I off | «Intensiv kir yuvish» rejimi o'chirilgan |

9.2 Displaydagi xato kodi bo'yicha nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish

| Muammo | Jarayon | Bartaraf etish usuli |
|--------|---|---|
| E 1 | • Suvni to'kish bilan bog'liq muammollar, to'kish vaqt 6 daqiqadan ortiq. | • Nasos filtrini tozalang. • Suv to'kish shlangi to'g'ri o'matilganini tekshiring. |
| E 2 | • Eshikcha zinch yopilmagan. | • Eshikchani zichlab yoping. |
| F 3 | • Temperatura datchiki noto'g'ri ulangan. | • Texnik yordam xizmatiga murojaat eting. |
| E 4 | • Suv to'lish vaqt 12 minutdan ortiq. | • Suv uzatish mavjudligini va suv bosimini tekshiring. |
| F 4 | • Suvni isitish xatosi. | • Sotuvdan keyingi servis xizmati bilan bog'laning. |
| F 7 | • Dvigatel xatosi. | • Sotuvdan keyingi servis xizmati bilan bog'laning. |
| E 8 | • Suv sathini himoya qilish xatosi. | • Sotuvdan keyingi servis xizmati bilan bog'laning. |
| FR | • Suv sathi datchiki xatosi. | • Sotuvdan keyingi servis xizmati bilan bog'laning. |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| FCD FC 1 yoki FC2 | • Aloqa xatosi. | • Sotuvdan keyingi servis xizmati bilan bog'laning. |
| Ufb | • Xato: kir nomutanosib yuklangan. | • barabanning yuklanishimi tekshiring va kurni bir tekis taqsimlang. Kir miqdorini kamaytiring. |
| H | • Barabanda temperatura 80°C dan yuqqori. | • Eshikchani zichlab yoping. |

9.3 Nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish

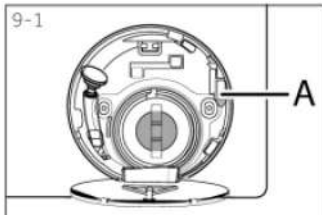
| Muammo | Nosozlik | Bartaraf etish usuli |
|--|--|---|
| Kir yuvish mashinasi ishlamayapti | <ul style="list-style-type: none"> Dasturni bajarish hali boshlanmagan. Mashina eshikchasi zich yopilmagan. Mashina yoqilмаган. Elektr ta'minotida uzilish. «Bolalardan himoya qilish» funksiyasi faollashtirilgan. | <ul style="list-style-type: none"> Dasturni tekshiring va uni qayta ishga tushiring. Eshikchani zichlab yoping. Mashinani yoqing. Elektr ta'minotini tekshiring. «Bolalardan himoya qilish» funksiyasini o'chiring. |
| Kir mashinasi ichiga suv to'lmayapti | <ul style="list-style-type: none"> Suv kelmayapti. Suv ta'minoti shlangi buralib qolgan. Suv ta'minoti shlangi filtri kirlangan. Suv bosimi 0,03 MPa dan past. Mashina eshikchasi zich yopilmagan. Suv uzatilishida uzilish. | <ul style="list-style-type: none"> Vodoprovod kranini tekshiring. Suv ta'minoti shlangini tekshiring. Suv ta'minoti shlangi filtrini tozalang. Suv bosimini tekshiring. Eshikchani zichlab yoping. Suv uzatilishini ta'minlang. |
| Suv to'ldirish jarayonida mashina svnni to'kib tashlayapti | <ul style="list-style-type: none"> Suv to'kish shlangi eng yuqqori nuqtasingin balandligi 80 sm dan past. Suv to'kish shlangi suv ichida. | <ul style="list-style-type: none"> Suv to'kish shlangi to'g'ri o'rnatilganiga ishonch hosil qiling. Suv to'kish shlangi suv ichida emasligiga ishonch hosil qiling. |
| Suv to'kish jarayonida uzilish | <ul style="list-style-type: none"> Suv to'kish shlangi ichi ifloslangan. Nasos filtri kirlangan. Suv to'kish shlangining eng yuqqori nuqtasi pol sathidan 100 sm dan ortiq balandlikda joylashgan. | <ul style="list-style-type: none"> Suv to'kish shlangini tozalang. Nasos filtrini tozalang. Suv to'kish shlangi to'g'ri o'rnatilganiga ishonch hosil qiling. |

| | | |
|--|--|--|
| Siqish paytida kuchli tebranish | <ul style="list-style-type: none"> Transport boltlarining hammasi yechib olinmagan. Mashina mustahkam zaminga o'rnatilmagan. Mashina noto'g'ri yuklangan | <ul style="list-style-type: none"> Barcha transport boltlarini yechib oling. Mustahkam zaminga o'rnatning. Kir vaznini tekshiring. |
| Ish kir yuvish sikli tugamasidan to'xtatilgan | <ul style="list-style-type: none"> Suv yoki elektr ta'minotida uzilish. | <ul style="list-style-type: none"> Suv va elektr ta'minotini tekshiring. |
| Ish ma'lum vaqt to'xtab qolgan. | <ul style="list-style-type: none"> Asbobning xato kodi aks etgan. Yuklash bilan bog'liq muammolar. | <ul style="list-style-type: none"> Kodlar displayini ko'zdan kechiring. Yukni kamaytiring yoki rostlang. |
| Barabanda ko'pik haddan tashqari ko'p va u taqsimlash lotokidan to'kilyapti | <ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish vositasi mos kelmagan. Kir yuvish vositasi me'yordan ortiq miqdorda solingan. | <ul style="list-style-type: none"> Kukun yuzasidan tavsiyalarni tekshiring. Kir yuvish vositasi miqdorini kamaytiring. |
| Kir yuvish vaqtি avtomatik ravishda o'rnatilgan | <ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish jarayoni vaqtiga tuzatish kiritiladi. | <ul style="list-style-type: none"> Bu normal hol va ish jarayoniga ta'sir ko'rsatmaydi. |
| Siqish jarayonida uzilish | <ul style="list-style-type: none"> Kir bir tekis joylanmagan. | <ul style="list-style-type: none"> Mashina va kirning yuklanishini tekshiring va dasturni qayta ishga tushiring. |
| Kir yuvish qoniqarsiz natija bergen | <ul style="list-style-type: none"> Ifloslanish darajasi tanlangan dastur bilan mos emas. Kir yuvish vositasi miqdori yetarli emas. Baraban me'yordan ortiq yuklangan. Baraban ichida kir nomutanosib taqsimlangan. | <ul style="list-style-type: none"> Boshqa dasturni tanlang. Kir yuvish vositasini ifloslanish darajasiga va ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga muvofiq tanlang. Yuklash darajasini pasaytiring. Kirni olib tashlang. |
| Yuvilgan kirda kukun qoldiqlari qolgan | <ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish vositasining erimaydigan zarralari yuvilgan kirda oq dog'lар qoldirishi mumkin. | <ul style="list-style-type: none"> Qo'shimcha chayishni bajaring. Yuvilgan kirni bu dog'lardan tozalang. Boshqa kir yuvish vositasini tanlang. |
| Yuvilgan kirda kulrang dog'lар bor | <ul style="list-style-type: none"> Yog' va kremlar yoki mazlarga o'xshash moylar ta'sirida hosil qilgan. | <ul style="list-style-type: none"> Kirni yuvishdan oldin unga maxsus tozalagich bilan ishlov bering. |

**IZOH: Ko'pik hosil bo'lishi**

Agar siqish jarayonida ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'lishi kuzatilayotgan bo'lsa, dvigatel to'xtatiladi va suvni to'kish nasosi 90 sekundga yoqiladi. Agar 3 marta urinib ham ko'pikni shu yo'l bilan bartaraf etishning iloji bo'lmasa, dastur ishi siqishni bajarmasdan tugatiladi.

Agar xato kodlari tavsiyalar bajarilgandan keyin qayta paydo bo'lsa, mashinani o'chiring, vilkani rozetkadan chiqarib oling, suvni berkiting va xaridordlarni qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat eting.

**9.4 Elektr ta'minotida uzilish yuz bergan holda**

Joriy dastur va uning sozlamalari saqlanadi.

Elektr toki qayta uzatila boshlagach, dastur ishi qayta tiklanadi.

Dastur ishi vaqtida elektr tokida uzilish yuz bergan holda, eshikcha mexanik blokirovka qilinadi. Kuyish va suv oqib ketishiga yo'l qo'ymaslik uchun eshikchani faqat lyuk ichida suv sathi kuzatilmagan holda ochish mumkin («Nasos filtri» bo'limiga qarang). So'ng filtr lyukchasi ostidagi richagni (A) eshik shirq etib blokirovkadan chiqmaguncha torting (9-1-rasm).

10. O'R NATISH

10.1 Foydalanish uchun tayyorlash

Diqqat! Kir yuvish mashinasi juda og'ir. Uni ko'tarishning xavfsiz usullaridan foydalaning.

Mashina noturg'unligining oldini olish uchun undan hamma o'ram materiallari, shu jumladan penoplast asosini ham yechib oling. O'ramni yechib olish vaqtida plastic paket va mashina echikchasida suv tomchilari mavjud bo'lishi mumkin. Bu mashinani zavodda suv to'ldirib sinash bilan bog'liq va normal hodisadir.



IZOH: O'ramni utilashtirish

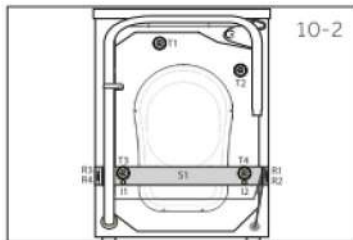
O'rov materiallarining hammasini bolalar qo'lli yetmaydigan joyda saqlang va ularni ekologik jihatdan xavfsiz usulda utilashtiring.

10.2 Transport boltlarini yechib olish

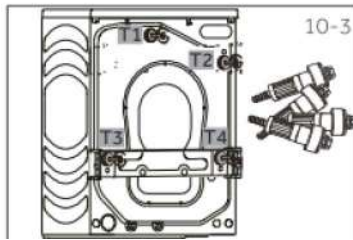
Transport boltlari kir yuvish mashinasini tashish vaqtida uning ichidagi bakni mahkamlash va shu tariqa uning shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik uchun mo'ljallangan.

Barcha elementlar (I, R, S va T, 10-2-rasm) foydalanishdan oldin chiqarib olinishi lozim.

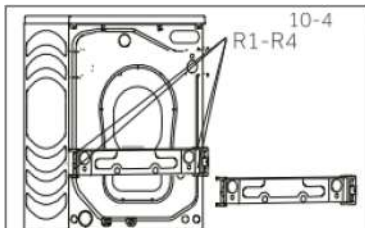
1. 4 bolting hammasini rezina vtulkalar va plastik stabilizatorlar (T1-T4) bilan birga chiqarib oling (10-3-rasm).



10-2

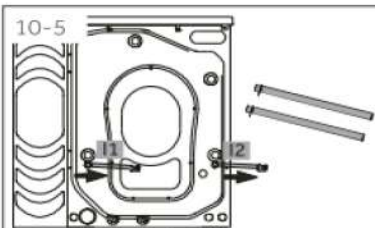


10-3

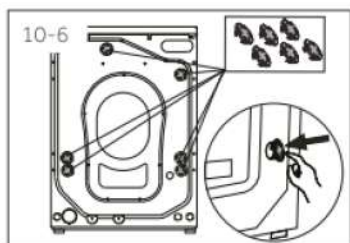


10-4

3. Ikki metall bolt (chiviq) I1 va I2 ni yechib oling (10-5-rasm).



10-5



4. Teshiklarga tijinlarni kiriting (10-6-rasm).

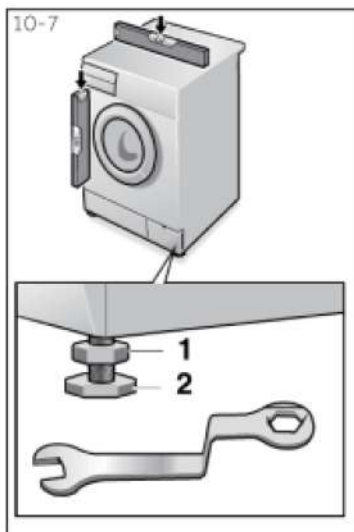


IZOH: Ishonchli joyda saqlang

Tashish paytida himoyalash detallarining barchasini ulardan keyinchalik foydalanish uchun ishonchli joyda saqlang. Agar siz kir yuvish mashinasini boshqa joyga tashiyotgan bo'lsangiz, avval tashish paytida himoyalash detallarini o'rnating.

10.3 Kir yuvish mashinasini bir joydan boshqa joyga ko'chirish

Agar kir yuvish mashinasi boshqa joyga ko'chirilayotgan bo'lsa, uni ko'chirishdan oldin shikastlanishlarga yo'l qo'ymaslik uchun transport himoya detallarini o'rnating. O'rnatish yechib olishga teskari tartibda bajariladi.



10.4 Kir yuvish mashinasini joyga o'rnatish

Kir yuvish mashinasi tagida balandligi rostlanadigan oyoqchalar mayjud.

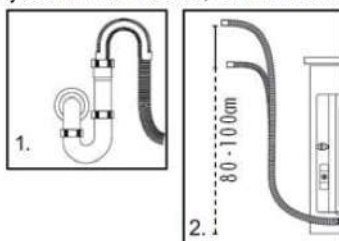
Ularni mashinadan foydalanishga kirishishdan oldin uni to'g'rilash uchun rostlash lozim. Bu mashinani ishlatalish paytida vibratsiyani va shovqin darajasini kamaytirishga imkon beradi. Bu shuningdek mashinaning eskirishini ham kamaytiradi. Mashinani tekis o'rnatish uchun biz spirtli shovundan foydalanishni tavsiya qilamiz. Pol tekis va mustahkam bo'lishi lozim.

1. Mahkamlash gaykasini (1) gayka kaliti yordamida bo'shating.
2. Balandlikni oyoqchani (2) burash yo'l bilan rostlang.
3. Mahkamlash gaykasini (1) qobiqqa taqalguncha burab qotiring.

10.5 Suv to'kish shlangini ularash

Suv to'kish shlangi

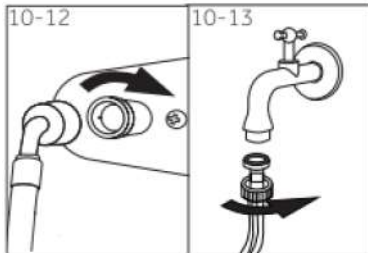
- Suv to'kish shlangini suv oqishining oldini olish uchun maxsus qavs bilan mahkamlang. Suvni to'kish shlangi uchun uzaytirgichlardan foydalanmang, agar uzunroq shlangdan foydalanish zarur bo'lsa, texnik mutazassisiga murojaat eting.



- Suvni to'kish teshigi 80-100 sm balandlikda joylashishi kerak. Suvni to'kish shlangi ajralib ketishining oldini olish uchun uni mashinaning orqa tarafidagi qulfak yordamida qayd eting.

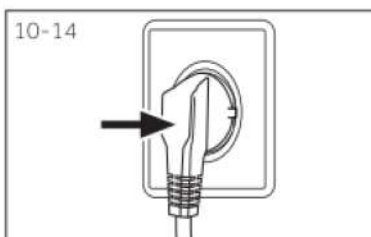
**DIQQAT!**

Suv to'kish shlangini suvgaga solib qo'yish mumkin emas, uni ishonchli ravishda mustahkamlab qo'yish va suv sizib chiqishidan ehtiyoj bo'lish kerak. Agar suv ketish shlangi yerda yotsa yoki suv ketadigan quvurning balandligi 80 cm dan kam bo'lsa, kir yuvish mashinasi ichidagi suv suv to'ldirish vaqtida to'xtovsiz oqib ketadi (mustaqil suv oqishi).

**10.6 Suv quyish shlangi**

- Suv to'ldirish shlangini suv uzatish klapaniga biriktiring.
- Shlangni sovuq suv kraniga ulang.
- Suv sirqishi yo'qligini tekshiring.

Kir yuvish mashinasini vodoprovodga ulashda yangi shlangdan foydalanish lozim, eski shlanglardan takroran foydalanish taqiqlanadi!

**10.7 Elektr toki manbasiga ulash**

Kir yuvish mashinasini elektr toki manbasiga ulashdan oldin quyidagilarni tekshiring:

- Rozetka kir yuvish mashinasi maksimal quvvatiga mo'ljallangan (xavfsizlik maqsadida mashina zanjiriga 15A tok kuchiga mo'ljallangan saqlagichlar o'rnatish lozim).

- Kuchlanish talablarga muvofiq bo'lishi lozim.
- Elektr rozetkasi o'lcham jihatidan kir yuvish mashinasining vilkasiga mos kelishi lozim.
- Mashinani zaminlangan rozetkaga ulang. Vilkani rozetkaga suqing (10-14-rasm).

**DIQQAT!**

- Barcha ulanmalar (elektr ta'minoti, suv to'kish shlangi, suv quyish shlangi) ishonchli, quruq va germetik ekanligiga ishonch hosil qiling!
- Bu detallar hech qachon ezilmasligi, bukilmasligi va chigallashmasligini kuzatib boring.
- Agar elektr ta'minoti shnuri shikastlangan bo'lsa, elektr toki urishi xavfini bartaraf etish uchun u xavfsizlik maqsadlarida darhol servis xizmati mutaxassisini tomonidan (kafolat taloniga qarang) almashtirilishi kerak.

11. TEXNIK TAVSIFI

11.1 EI 1061/2010-son reglamentiga muvofiq mahsulot haqida ma'lumotlar

| | |
|--|-----------------------------|
| Savdo belgisi | Haier |
| Model raqami | HW80-B14686 |
| Nominal yuklash (kg) | 8 |
| Energiya samaradorligi toifasi | A+++ |
| Elektr tokining bir yillik sarfi (kVt soat/yil) ¹⁾ | 115 |
| Paxta ipidan matoni yuvish uchun elektr toki sarfi 60°C da va to'liq yuklanganda (kVt soat/sikl) | 0.48 |
| Paxta ipidan matoni yuvish uchun elektr toki sarfi 60°C da va qisman yuklanganda (kVt soat/sikl) | 0.56 |
| Paxta ipidan matoni yuvish uchun elektr toki sarfi 40°C da va qisman yuklanganda (kVt soat/sikl) | 0.48 |
| O'chirilgan rejimda o'lchangan elektr toki sarfi (Vt) | 0.48 |
| Yoqilgan rejimda o'lchangan elektr toki sarfi (Vt) | 0.48 |
| Yillik suv sarfi (l) ²⁾ | 8954 |
| Siqish toifasining samaradorligi ³⁾ | B |
| Siqish maksimal tezligi (aylanishlar/minut) ⁴⁾ | 1400 |
| Qoldiq namlik miqdori (%) ⁴⁾ | 53 |
| Paxta ipidan matoni yuvish standart dasturi 60°C ⁵⁾ | Хлопок + (60°C) + макс. об. |
| Paxta ipidan matoni yuvish standart dasturi 40°C ⁵⁾ | Хлопок + (40°C) + макс. об. |
| Paxta ipidan matoni yuvish dasturi ishining tugash vaqtı 60°C da va to'liq yuklanganda (min) | 208 |
| Paxta ipidan matoni yuvish dasturi ishining tugash vaqtı 60°C da va qisman yuklanganda (min) | 208 |
| Paxta ipidan matoni yuvish dasturi ishining tugash vaqtı 40°C da va qisman yuklanganda (min) | 205 |
| Yoqilgan rejimning ishlash muddati (minut hisobida) ⁶⁾ | qo'llanilmaydi |
| Akustik shovqin darajasi (kir yuvish / siqish), dB(A) ⁷⁾ | 58/71 |
| Tipi | alohida turuvchi |

- 1) Paxta ipidan matoni 60°C va 40°C haroratda to'liq va qisman yuklangan holatda kam elektr toki iste'mol qilish rejimlarida yuvish dasturlari uchun 220 standart sikl hisobidan. Amalda elektr toki iste'mol qilish asbobdan foydalanan usuliga bog'liq.
- 2) Paxta ipidan matoni 60°C va 40°C haroratda to'liq va qisman yuklangan holatda yuvish dasturlari uchun 220 standart sikl hisobidan. Amalda elektr toki iste'mol qilish asbobdan foydalinish usuliga bog'liq.

- 3) G toifasi samaradorlikning eng past darajasini, A toifasi esa – eng yuqori darajasini ifodalaydi.
- 4) Paxta ipidan matoni 60°C haroratda to'liq va 40°C haroratda qisman yuklangan holatda yuvish standart dasturidan foydalaniilganda.
- 5) Paxta ipidan matoni 60°C da yuvish standart dasturi" va "Paxta ipidan matoni 40°C da yuvish standart dasturi" kir yuvish standart dasturlari bo'lib, ularga yorilgilar va birkalardagi tavsiyalar tegishli. Ushbu dasturlar normal kirlangan paxta ipidan matoni yuvish uchun mos keladi va ham elektr toki iste'mol qilish, ham suv sarfi nuqtai nazaridan ayniqsa samaralidir.
- 6) Elektr tokini boshqarish tizimi mavjud bo'lgan holda.
- 7) Paxta ipidan matoni 60°C haroratda to'liq yuklangan holatda yuvish standart dasturidan foydalaniilganda.

11.2 Qo'shimcha texnik ko'rsatkichlari

| | |
|--|------------------|
| O'lchamlari (BxChxE), mm | 845x460x595 |
| Eshikni hisobga olganda chuqurligi, mm | 510 |
| Kuchlanishi voltda | 220-240 B~/50Gts |
| Tok kuchi amperda | 10 |
| Maksimal quvvati, Vt | 1950 |
| Suv bosimi, MPa | 0.03≤P≤1 |
| Sof og'irligi, kg | 72 |

12. SOTUVDAN KEYIN XIZMAT KO'RSATISH

Mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati

Biz «Xayer» kompaniyasining mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat etishni, shuningdek original ehtiyoj qismlardan foydalanishni tavsiya etamiz. Agar siz o'z maishiy texnikangiz bilan bog'liq muammolarni duch kelgan bo'lsangiz, iltimos, avval «Nosozliklarni bartaraf etish» bo'limini o'rganib chiqing.

Agar siz muammoning yechimini topa olmagan bo'lsangiz, iltimos, murojaat eting:

- o'z rasmii dileriringizga yoki
- bizning koll-markazimizga:
8-800-250-43-05 (RF),
8-10-800-2000-17-06 (BR),
00-800-2000-17-06 (O'zbekiston)
0-800-308-989 (Ukraina)

- www.haier-europe.com saytiga, bu yerda siz xizmat ko'rsatish uchun buyurtma goldirishingiz, shuningdek ayniqsa ko'p beriladigan savollarga javoblar topishingiz mumkin.

Modeli _____

Seriya raqami _____

Sotuv sanasi _____

Bundan tashqari, iltimos, kafolat hamda sotuv to'g'risidagi hujatlar mavjudligini tekshirib ko'ring.

Ishlab chiqaruvchi:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Haier Oversiz Elektrik Applayensiz Korp. Ltd.

Manzili: RoomS401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District
Qingdao, China

Rum S401, Haier Brend Bilding, Haierindastri park Xay-tek zon, Laoshan distrikt, Sindao, Xitoy,



Изготовитель: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech
Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-
тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Уполномоченная организация/ импортер:
ООО «ХАР», 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом
8, этаж 16, офис 1601.
Тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы уәкілдепті ұйым/ импорттаушы:
«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу
ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.пощтаның мекенжайы:
support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:
ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы,
Медеуский район, Проспект Достық, дом 210.
Тел.: 8-800-070-01-29, адрес эл. почты:
support-kz@haieronline.kz

Сделано в Китае
Қытайда жасалған

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства

Шығарылған күні және
кепілдік мерзімі
құрылғының
заттаңбасында көрсетілген

