

Haier

Руководство пользователя

Пайдаланушиның
нұсқаулығы
Інструкция
користувача
Колдонуучунун
колдонмосу
İstifadəçi təlimatı
Foydalanuvchi
qo'llanması
мөмбәмәрдүйлөөс
саңылыштырылған

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

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, болашақта анықтама үшін сактап койыңыз.

Перед використанням пристрою уважно прочитайте дане керівництво з експлуатації та зберігіть його для використання в майбутньому.

Түзмектү колдонуудан мурда бул эксплуатациялоо бөйнөчі колдонмоппун күнт көюп окуп чыгыныз жана аны кийин колдонуу үчүн сактап коонуз.

Cihazdan istifade etməzdən əvvəl bu istifadəçi təlimatını diqqətə oxuyun və onu gələcək istifadə üçün saxlayın.

Qurilmadan foydalananishdan avval ushbu ishlatalish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va uni keyinchalik foydalananish uchun saqlab qo'ying.

Мәннүүздөлөөдөс газмөнгөбөдөс һөб үзүңсағаттагы үзүңсөлүк ағасын һілдемдеябаңы үзбеклемдешүбүлөн და шеңбәнәңжо өс შეмдегүмөи мөмбәмәрдүйлөөсүзү.

Стиральная машина
Kир жуғыш машина
Пральна машина
Кир жуугуч машина
Paltaryuyan maşın
Kir yuvish mashinası
Стиральная машина
Стиральная машина
Прачечная машина
Стиральная машина
Стиральная машина
Стиральная машина



HW70-BP12969A
HW70-BP12969AS

Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочтайте настоящее руководство. Руководство содержит важную информацию, которая поможет вам получить максимальную пользу от использования устройства и обеспечить безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

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

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

Условные обозначения



Внимание – Важная информация по технике безопасности



Общая информация и советы



Экологическая информация

Утилизация



Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для ее утилизации. Помогите в утилизации отходов электрических и электронных устройств. Не выбрасывайте устройства, обозначенные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте изделие местному предприятию по переработке или обратитесь в местный офис.



ВНИМАНИЕ!

Опасность травмы или удушения!

Отключите устройство от сети. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Снимите дверной фиксатор, чтобы дети и домашние животные не закрылись в приборе.

1- Информация по безопасности.....	4
2 - Описание изделия.....	7
3 - Панель управления.....	8
4 - Программы.....	11
5 - Потребление.....	12
6 - Ежедневное использование.....	13
7- Экологичная стирка.....	18
8 - Уход и очистка.....	19
9 - Устранение неисправностей.....	22
10 - Установка.....	25
11 - Технические характеристики.....	29
12 - Сервисное обслуживание.....	31

Перед первым включением устройства прочитайте следующие рекомендации по безопасности:



ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- ▶ Убедитесь, что все транспортировочные болты сняты.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните ее подальше от детей.
- ▶ Ввиду большого веса устройства выполнять все манипуляции с ним должны как минимум два человека.

Повседневное использование

- ▶ Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором или если им была предоставлена инструкция относительно безопасного использования устройства и они понимают возможные опасности.
- ▶ Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству, если они не находятся под постоянным контролем.
- ▶ Детям запрещено играть с устройством.
- ▶ Не подпускайте детей и домашних животных близко к устройству, если его дверь открыта.
- ▶ Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- ▶ Застегните молнии, закрепите висящие нитки и мелкие элементы во избежание спутывания вещей. При необходимости используйте специальный мешок или сетку для стирки.
- ▶ Не прикасайтесь к устройству влажными или мокрыми руками, или с влажными или мокрыми ногами, или если вы босиком.
- ▶ Не закрывайте и не накрывайте устройство во время работы или после нее, чтобы обеспечить возможность испарения влаги.
- ▶ Не ставьте на устройство тяжелые предметы или источники тепла или влаги.
- ▶ Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся моющие средства или средства для химической чистки в непосредственной близости от устройства.
- ▶ Не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли в непосредственной близости от устройства.
- ▶ Не стирайте предметы одежды, обработанные растворителями, не высушив их предварительно на воздухе.



ВНИМАНИЕ!

Повседневное использование

- ▶ Не извлекайте и не вставляйте штепсельную вилку при наличии в помещении горючего газа.
- ▶ Не следует осуществлять горячую стирку поролона или губчатых материалов.
- ▶ Не стирайте белье, загрязненное мукой.
- ▶ Не открывайте контейнер для моющих средств в процессе стирки.
- ▶ Не прикасайтесь к дверце во время процесса стирки, поскольку она нагревается.
- ▶ Не открывайте дверцу машины, если через нее виден уровень воды.
- ▶ Не прикладывайте силу при открытии дверцы. Дверь оснащена устройством самоблокировки и откроется вскоре после завершения процедуры стирки.
- ▶ Выключайте устройство после выполнения каждой программы стирки и перед проведением любого текущего технического обслуживания, а также отсоединяйте устройство от источника электропитания, чтобы сэкономить электроэнергию и обеспечить безопасность.
- ▶ При отключении устройства от розетки держитесь за вилку, а не кабель.

Техническое обслуживание и мойка

- ▶ Дети могут мыть или убирать устройство только под присмотром взрослых.
- ▶ Перед проведением регулярного технического обслуживания отключите устройство от электросети.
- ▶ Во избежание появления неприятного запаха поддерживайте люк в чистоте и оставляйте дверцу и контейнер для моющих средств открытыми, когда машина не используется.
- ▶ Не используйте распылитель воды или пар для мойки устройства.
- ▶ Во избежание опасности замены поврежденного шнура питания должен выполнять только производитель, его сервисный агент или аналогичные квалифицированные лица.
- ▶ Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. При необходимости ремонта свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.

Установка

- ▶ Устройство следует разместить в хорошо проветриваемом месте. Обеспечьте положение, позволяющее полностью открыть дверцу.
- ▶ Не устанавливайте прибор на открытом воздухе во влажном месте или в зоне, которая может быть подвержена утечкам воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае утечки воды отключите электропитание и дождитесь высыхания машины естественным образом.



ВНИМАНИЕ!

Установка

- ▶ Устанавливайте и эксплуатируйте прибор только при температуре выше 5 °C.
- ▶ Не ставьте прибор непосредственно на ковер, рядом со стеной или мебелью.
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Убедитесь, что электрическая информация на паспортной табличке соответствует источнику питания. В случае несоответствия обратитесь к электрику.
- ▶ Не используйте переходники с несколькими разъемами и удлинители.
- ▶ Убедитесь, что используются только поставляемые электрический кабель и шланг.
- ▶ Не повредите электрический кабель и вилку. При повреждении обратитесь к электрику для замены.
- ▶ Используйте отдельную легкодоступную заземленную розетку электропитания. Устройство должно быть заземлено.
- ▶ Проверьте плотность и отсутствие утечки соединений шлангов и кабелей.

Назначение

Данное устройство предназначено только для использования в качестве стиральной машины. Следуйте инструкциям, указанным на этикетке одежды. Оно предназначено исключительно для домашнего использования в помещении. Оно не предназначено для коммерческого или промышленного использования. Внесение изменений или модификация устройства не допускаются. Непреднамеренное использование может привести к возникновению опасностей и аннулированию всех гарантийных обязательств.



Примечание:

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

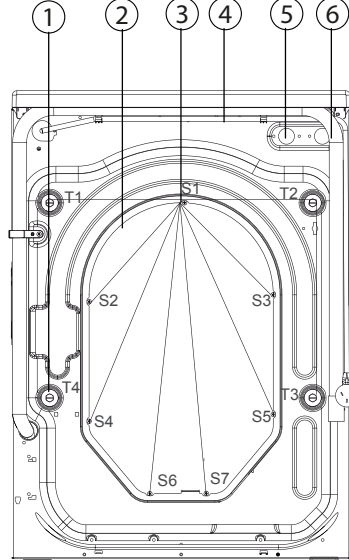
2.1 Изображение устройства

Передняя часть (рис. 2-1):

Задняя часть (рис. 2-2):



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Контейнер для моющих средств/кондиционера для белья | 5 Дверца стиральной машины |
| 2 Верхняя поверхность | 6 Лючок для обслуживания |
| 3 Переключатель программ | 7 Регулируемые ножки |
| 4 Панель | |



- 1 Транспортировочные болты (T1-T4)
 - 2 Задняя крышка
 - 3 Винты задней крышки (S1-S7)
 - 4 Шнур питания
 - 5 Клапан подачи воды
 - 6 Сливной шланг

2.2 Дополнительные принадлежности

Проверьте дополнительное оборудование и литературу в соответствии с этим списком (рис. 2-3).



Заливной шланг



4 ЗАГДЫШКИ



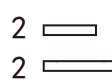
Кронштейн
сливного
шланга



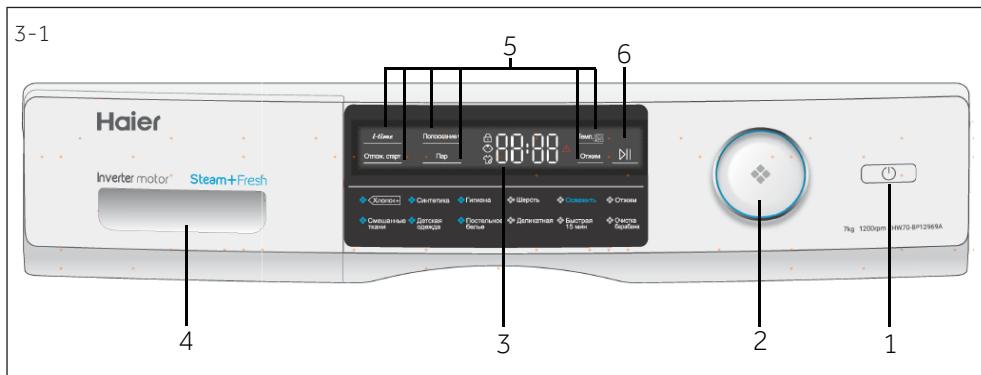
Гарантийный талон



Руководство
пользователя



Губка



- | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| 1 Кнопка питания | 3 Дисплей | 5 Функциональные кнопки |
| 2 Переключатель программ | 4 Контейнер для моющих средств/кондиционера для белья | 6 Кнопка «Старт/Пауза» |

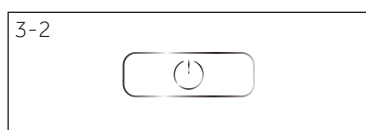


Примечание: Звуковой сигнал

Звуковой сигнал звучит в следующих случаях:

- ▶ при нажатии кнопки
- ▶ в конце программы
- ▶ при повороте переключателя программ
- ▶ в случае неисправности

Звуковой сигнал при необходимости можно отключить; см. раздел ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.



3.1 Кнопка питания

Прикоснитесь к этой кнопке (рис. 3-2) для включения устройства. Дисплей засветится, а светодиодный индикатор на кнопке «Пуск/Пауза» (Start/Pause) начнет мигать. Для выключения нажмите ее еще раз и удерживайте в течение 2 секунд. Если через некоторое время не будет включен ни один элемент панели или программа стирки не будет запущена, машина автоматически выключится.

3.2 Переключатель программ

Поворотом ручки (рис. 3-3) можно выбрать одну из 12 программ, при этом загорится соответствующий индикатор и на дисплее будут показаны настройки по умолчанию.

3.3 Дисплей

На дисплее (рис. 3-4) отображается следующая информация:

- ▶ Время стирки
- ▶ Отложенный пуск по времени окончания
- ▶ Коды ошибок и информация по обслуживанию
- ▶ Функциональные кнопки и кнопка "Пуск/Пауза" (Start/Pause).

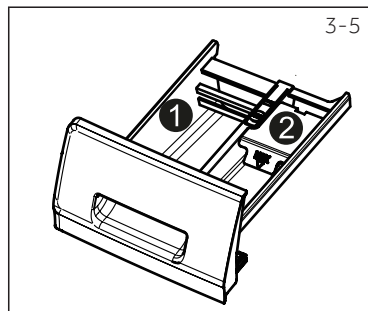
3.4 Контейнер для моющих средств

Откройте контейнер; вы увидите два отделения (рис. 3-5):

1 Отделение 1: Стиральный порошок или жидкое моющее средство в соответствии с программой

2 Отделение 2: Смягчитель, кондиционер для белья и т. д.

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



3-5

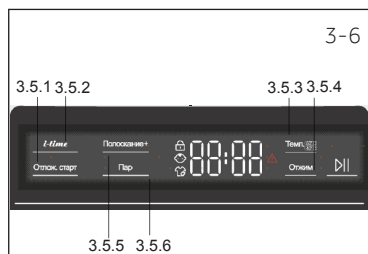
3.5 Функциональные кнопки

Функциональные кнопки (рис. 3-6) позволяют добавить в выбранную программу дополнительные опции перед запуском. На дисплее отображаются соответствующие индикаторы.

При выключении устройства или установке новой программы все опции отключаются.

Если кнопка имеет несколько параметров, то нужный параметр можно выбрать, последовательно нажимая кнопку.

Чтобы удалить настройку или отменить ее, нажмите функциональную кнопку до тех пор, пока не загорится нужный индикатор, или (в случае только одного варианта) светодиодный индикатор не погаснет.



3-6

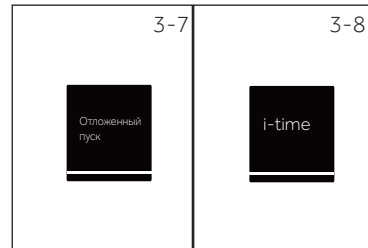


Примечание: Заводские настройки

Для достижения наилучших результатов в каждой программе Haier присутствуют определенные настройки по умолчанию. При отсутствии специальных требований рекомендуется использовать настройки по умолчанию.

3.5.1 Функциональная кнопка «Задержка запуска» (Delay)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-7), чтобы запустить программу с задержкой. Окончание времени задержки можно установить с шагом 30 минут в диапазоне от 0,5 до 24 часов. Например, 6:30 на дисплее означает, что цикл программы закончится через 6 часов и 30 минут. Для включения отложенного старта нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause). Это не применимо для программы «Отжим» (SPIN).

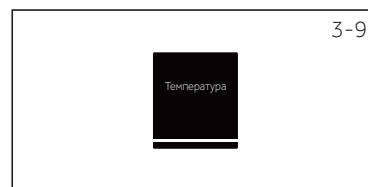


3-7

3-8

3.5.2 Функциональная кнопка «i-time»

Данная функция (рис. 3-8) усиливает различные периоды стирки. Режим «i-time» не может быть включен при использовании функции только стирки, функции только полоскания и режима легкой самоочистки.

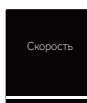


3-9

3.5.3 Функциональная кнопка «Температура» (Temp.)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-9), чтобы изменить температуру стирки программы. Если значение не подсвечено, вода не будет нагреваться.

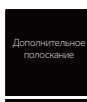
3-10



3.5.4 Функциональная кнопка «Скорость» (Speed)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-10) для изменения или отмены цикла отжима программы. Если значение не подсвеченено, цикл отжима выполниться не будет.

3-11



3.5.5 Кнопка «Дополнительное полоскание» (Additional Rinse)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-11), чтобы выполнить более интенсивное полоскание белья свежей водой. Рекомендуется для людей с чувствительной кожей. С помощью повторного нажатия этой кнопки можно выбрать от одного до трех дополнительных циклов. Они будут появляться на дисплее как P--1, P--2, P--3.



Примечание: Жидкое моющее средство

В случае использования жидкого моющего средства не рекомендуется использовать отложенный пуск по времени окончания.

3-12



3.5.6 Кнопка «Обработка паром» (Steam)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-12) для выбора программы с использованием пара. После выбора данной программы по умолчанию устанавливается температура. При необходимости можно выбрать эту функцию при установке режимов "Хлопок", "Синтетика", "Смешанные ткани", "Детская одежда", "Постельное белье", "Гигиена". Значок загорается при использовании функции обработки паром.

3.6 Кнопка «Старт/Пауза»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-13), чтобы запустить или остановить показанную на дисплее программу. Во время настройки и выполнения программы светодиодный индикатор будет гореть непрерывно. В случае прерывания программы он будет мигать.

3.7 Блокировка от детей

Нажмите одновременно кнопки «Скорость»(Speed) и «Старт/Пауза» (рис. 3-14) и удерживайте их

3 сек для блокировки от нажатия элементов панели управления. Для разблокирования нажмите на эти две кнопки повторно.

При включенной блокировке от детей при нажатии кнопок на дисплее будет отображаться «clol-» (рис. 3-15). Изменение не выполняется.

3-13



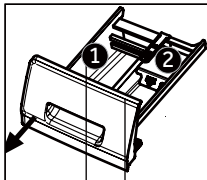
3-14



3-15



^o Опционально, / Нет



Контейнер для моющих средств:

① Моющее средство

② Смягчитель или
средство для ухода

Программа	Макс. загрузка в кг HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Температура			Задан- ная ско- ростъ враще- ния в об/мин	Функция				
		выбор из ряда	в °C ¹⁾	Предустановка		1	2	Тип ткани	i-time	Пар
Хлопок	7	* до 90	30	о	о	Хлопок		1 000	о	о
Смешанные ткани	3,5	* до 60	30	о	о	Слегка загрязненные смешанные ткани – стирка хлопка и синтетики		1 000	о	о
Синтетика	3,5	* до 60	30	о	о	Синтетическая или смешанная ткань		1 000	о	о
Детская одежда	3,5	* до 90	40	о	о	Хлопок / синтетика		1 000	о	о
Гигиена	3,5	* до 90	60	о	о	Хлопок		1 000	/	о
Постельное белье	1,75	* до 60	40	о	о	Хлопок		1 000	/	о
Шерсть	1,75	* до 40	*	о	о	Ткань для машинной стирки из шерсти или с содержанием шерсти		800	о	/
Деликатная	1,75	* до 30	30	о	о	Деликатные ткани и шелк		600	о	/
Освежить	1.0	/	/	о	/	Хлопок / Синтетика ²⁾		0	/	/
Быстрая 15 мин. ³⁾	1.0	* до 40	*	о	о	Хлопок / Синтетика		1 000	о	/
Отжим	7	/	/	/	/	Все ткани		1 000	/	/
Очистка барабана	/	90	90	о	о	/		600	/	/

1) *: Вода не нагревается.

Выбирайте температуру стирки 90 °C только в случае специальных гигиенических требований.

2) Не рекомендуется для деликатных материалов, например, мех и шерсть.

Если непрерывно запускать программу Освежить несколько раз, то на стекле двери образуется конденсат, который может намочить одежду, что повлияет на эффект ухода. Рекомендуется запускать программу не более 2 раз, или сначала вытереть конденсат на стекле, а затем запустить программу.

3) Уменьшите количество моющего средства в связи с короткой продолжительностью программы.

Указанные значения потребления могут соответственно отличаться в зависимости от местных условий.

Программа	Темпера- тура в °C	Макс. загрузка в кг	Энергия в кВт*ч	Вода в л	Время стирки в час:мин	Скорость отжима в %
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
Хлопок+ *	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7	0,50	42	4:52	53

* Стандартная программа в соответствии с маркировкой энергоэффективности по 2010/30/EU.

Хлопок+ <60°C / <40°C с макс. скоростью отжима

Стандартные программы для стирки хлопка при температуре **60°C** и **40°C** подходят для стирки хлопкового белья обычной степени загрязненности. Это наиболее эффективные программы с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды для стирки хлопка. Температура используемой воды может отличаться от заявленной температуры цикла.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Слишком много моющего средства создает много пены и затрудняет полоскание.
Пожалуйста, обратитесь к инструкции по использованию моющих средств.



Примечание: Автоматическое взвешивание

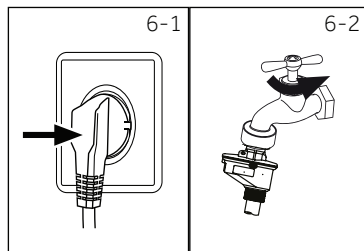
Устройство оборудовано системой определения массы загрузки. На небольшой загрузке расход электроэнергии, воды и время стирки в некоторых программах будут уменьшены автоматически.

6.1 Электропитание

Подключите стиральную машину к источнику электропитания (220-240 В переменного тока частотой 50 Гц, рис. 6-1). См. также раздел УСТАНОВКА.

6.2 Подключение воды

- ▶ Перед подключением проверьте чистоту и прозрачность воды на входе.
- ▶ Откройте кран (рис. 6-2).

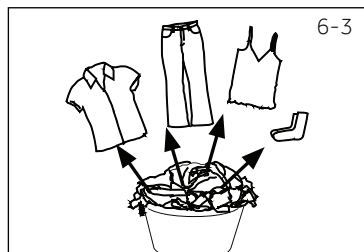


Примечание: Герметичность

Перед использованием, открыв кран, проверьте наличие возможных утечек в соединениях между краном и шлангом подачи воды.

6.3 Подготовка белья

- ▶ Рассортируйте одежду в соответствии с тканями, из которых она изготовлена (хлопок, синтетические ткани, шерсть или шелк), и степенью загрязнения (рис. 6-3). Обратите внимание на инструкции по уходу, приведенные на этикетках.
- ▶ Отделите белые ткани от цветных. Попробуйте сначала постирать их вручную, чтобы выяснить, подвержены ли они линьке или усадке.
- ▶ Выньте все из карманов (ключи, монеты и т. п.) и снимите твердые декоративные предметы (например, броши).
- ▶ 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).
- ▶ Закройте молнии, липучки и крючки, и убедитесь, что пуговицы пришиты прочно.
- ▶ Поместите изделия из деликатных тканей, такие как белье без подрубки, нижнее белье из деликатных тканей и мелкие предметы, такие как носки, ремни, бюстгальтеры и т. д. в мешок для стирки.
- ▶ Разверните крупные предметы, такие как простыни, пододеяльники и т. п.
- ▶ Выверните наизнанку джинсы и изделия из набивной, окрашенной или яркой ткани; их рекомендуется стирать отдельно.



ВНИМАНИЕ!

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

Указания по уходу

Стирка

	Стирка до 95 °C, стандартный цикл		Стирка до 60 °C, стандартный цикл		Стирка до 95 °C, деликатный цикл
	Стирка до 40 °C, стандартный цикл		Стирка до 40 °C, деликатный цикл		Стирка до 40 °C, деликатный цикл
	Стирка до 30 °C, стандартный цикл		Стирка до 30 °C, деликатный цикл		Стирка до 30 °C, очень деликатный цикл
	Ручная стирка, макс. 40 °C		Не стирать		

Отбеливание

	Допускается любой отбеливатель		Только кислородный отбеливатель (без содержания хлора)		Не отбеливать
--	--------------------------------	--	--	--	---------------

Сушка

	Сушка в барабане, без нагрева		Сушка в барабане при малой температуре		Не сушить в барабане
	Сушить на веревке		Сушить в разложенном виде		

Гладка

	Гладить при максимальной температуре до 200 °C		Гладить при средней температуре до 150 °C		Гладить при низкой температуре до 110 °C; без пара (гладка с отпариванием может привести к неустранимому повреждению)
	Не гладить				

Профессиональный уход за тканью

	Химчистка с использованием тетрахлорэтилена		Химчистка с использованием углеводородов		Не подвергать химчистке
	Профессиональная влажная чистка		Не подвергать профессиональной влажной чистке		

6.4 Загрузка стиральной машины

- Загружайте белье по частям
- Не допускайте перегрузки. Обратите внимание, что для различных программ указаны различные значения максимальной загрузки. Правило для определения максимальной загрузки: между бельем и верхом барабана должен оставаться промежуток не менее шести дюймов (15 см).
- Осторожно закройте дверцу. Убедитесь, что белье не оказалось зажатым. Зажатое бельё может привести к повреждению манжеты люка, что не является гарантийным случаем.

6.5 Выбор моющего средства

- Эффективность и результат стирки определяется качеством используемого моющего средства.
- Используйте только моющее средство, одобренное для машинной стирки.
- При необходимости используйте специальные моющие средства, например, для синтетических и шерстяных тканей.
- Всегда соблюдайте рекомендации производителя моющих средств.
- Не используйте средства для химической чистки, такие как трихлорэтилен и аналогичные продукты.

Выберите наиболее подходящее моющее средство

Программа	Вид моющего средства				
	Универсаль- ное	Для цветного белья	Для деликатных тканей	Специаль- ное	Смягчитель для белья
Хлопок	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	-	-	о
Смешанные ткани	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	-	-	о
Синтетика	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	Жидкое	-	о
Детская одежда	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	-	-	о
Гигиена	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	Жидкое	-	о
Постельное белье	-	-	Жидкое	Жидкое	-
Шерсть	-	-	-	Жидкое	о
Деликатная	-	-	Жидкое	-	о
Освежить	-	-	-	-	-
Быстрая 15 мин.	Жидкое	Жидкое	-	-	о

Жидкое = гель/жидкое моющее средство

о = опционально — = нет

В случае использования жидкого моющего средства не рекомендуется использовать отложенный пуск.

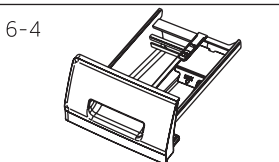
Мы рекомендуем использовать:

- Стиральный порошок: от 20°C до 90°C* (оптимальная температура: 40–60°C)
- Средство для стирки цветных тканей: от 20 до 60 °C (оптимальная температура: 30–60°C)
- Средство для стирки шерсти/деликатных тканей: от 20 до 30 °C (оптимальная температура та же)

* Выбирайте температуру стирки 90 °C только при наличии специальных гигиенических требований.

* При установке температуры 60°C и выше рекомендуется использовать меньшее количество моющего средства. Рекомендуется использовать специальное дезинфицирующее средство, которое подходит для хлопка или синтетической ткани.

* Рекомендуется использовать порошок с малым пенообразованием или не пенящийся порошок.



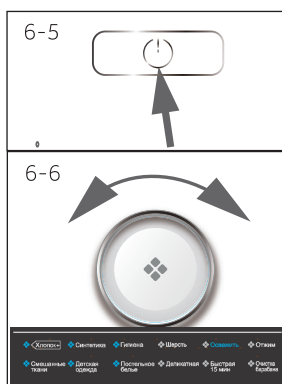
6.6 Добавление моющего средства

1. Выдвиньте контейнер для моющих средств.
2. Поместите необходимые вещества для стирки в соответствующие отсеки (рис. 6-4)
3. Осторожно закройте контейнер.



Примечание:

- ▶ Перед следующим циклом стирки удалите остатки моющего средства из контейнера.
- ▶ Не злоупотребляйте моющим средством или кондиционером для белья.
- ▶ Следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.
- ▶ Всегда заливайте моющее средство непосредственно перед началом цикла стирки.
- ▶ Концентрированное моющее средство следует разбавить перед добавлением в отсек 2.
- ▶ Наиболее эффективное использование жидкого моющего средства достигается при использовании дозирующего шарика, который загружается в стиральную машину вместе с бельем.
- ▶ Не используйте жидкое моющее средство в случае, если выбран режим «Отложенный пуск по времени окончания» (End time delay).
- ▶ Тщательно выберите настройки программы в соответствии с инструкциями по уходу на ярлыках и в соответствии с таблицей выбора программы.



6.7 Включение стиральной машины

Нажмите кнопку «вкл/выкл» (on/off) для включения прибора (рис. 6-5). Светодиодный индикатор кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) будет мигать.

6.8 Выбор программы

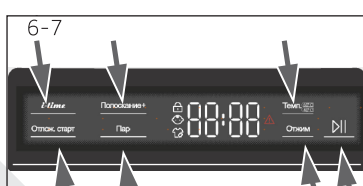
Для получения наилучших результатов стирки выберите программу, наиболее подходящую по степени загрязнения и типу белья.

Поверните ручку программы (рис. 6-6) для выбора подходящей программы. При этом загорится светодиодный индикатор соответствующей программы, и на экране будут показаны настройки по умолчанию.



Примечание: Удаление запаха

Перед первым использованием рекомендуется запустить программу «Очистка барабана» (Drum Clean) без загрузки машинки бельем и с небольшим количеством моющего средства в отделении для него (1) или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.

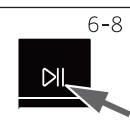


6.9 Добавление отдельных параметров

Выберите необходимые опции и настройки (рис. 6-7); см. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.

6.10 Запуск программы стирки

Для запуска нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (рис. 6-8). Светодиод кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) перестанет мигать и начнет гореть постоянно. Устройство будет работать в соответствии с установленными параметрами.



Внести изменения можно только после отмены программы.

6.11 Прерывание – отмена программы стирки

Для прерывания работающей программы нажмите кнопку «Старт/Пауза». Светодиодный индикатор над кнопкой будет мигать. Нажмите ее еще раз, чтобы возобновить работу.

Для отмены запущенной программы и всех ее индивидуальных настроек:

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы прервать запущенную программу.
2. Для выключения удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение примерно двух секунд.
3. Запустите программу «Отжим» (SPIN) и выберите «Без вращения» (No Speed), чтобы слить воду (все индикаторы будут выключены).
4. Выберите новую программу и запустите ее.

6.12 После стирки



Примечание: Блокировка дверцы

- ▶ По соображениям безопасности при выполнении цикла стирки дверца частично заблокирована. Открыть дверцу можно только в конце программы или после того, как программа была корректно отменена (см. описание выше).
- ▶ В случае высокого уровня воды, высокой температуры воды и во время отжима открыть дверцу невозможно; при этом на дисплее отображается надпись «Locl-»

1. В конце выполнения цикла программы на дисплее высветится надпись «End».
2. Стиральная машина выключается автоматически.
3. Извлеките белье как можно скорее, чтобы облегчить глажку и предотвратить появление заломов.
4. Отключите подачу воды.
5. Отсоедините шнур питания.
6. Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и появление запахов.

Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется.

Скапливание воды в нижней части манжеты люка и лотке для моющих средств является нормальным явлением.



Примечание. Режим ожидания (энергосберегающий режим)

Включенное устройство перейдет в режим ожидания, если оно не будет активировано в течение двух минут перед запуском программы или после ее завершения. Дисплей погаснет. Это экономит энергию. Для прерывания режима ожидания нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

6.13 Включение и выключение звукового сигнала

Звуковой сигнал можно отключить в случае необходимости:

1. Включите машину.
2. Выберите программу «Отжим» (SPIN).
3. Нажмите и удерживайте кнопку «Температура» и кнопку «Задержка пуска» одновременно в течение примерно трех секунд. На дисплее появится сообщение «bEEP OFF», и звуковой сигнал будет отключен.

Для включения звукового сигнала нажмите эти две кнопки одновременно. На дисплее появится «bEEP ON».



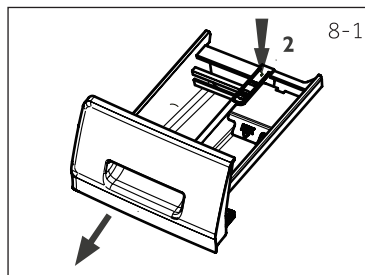
Экологически ответственное использование

- ▶ Для обеспечения оптимального использования энергии, воды, моющего средства и времени следует соблюдать рекомендации в отношении максимального объема загрузки.
- ▶ Не перегружайте машину (над бельем должна проходить рука).
- ▶ Для незначительно загрязненного белья выбирайте программу «Быстрая стирка» (Quick Wash).
- ▶ Применяйте точные дозировки каждого моющего средства.
- ▶ Выберите самую низкую подходящую температуру стирки — современные моющие средства эффективно очищают при температуре ниже 60 °C.
- ▶ Увеличивайте стандартные настройки только в случае сильного загрязнения.
- ▶ При использовании отдельной сушилки выбирайте максимальную скорость отжима.

8.1 Очистка контейнера для моющих средств

Всегда внимательно следите за тем, чтобы в контейнере отсутствовали остатки моющего средства. Регулярно очищайте контейнер (рис. 8-1):

1. Выдвиньте контейнер для моющих средств до упора.
2. Нажмите на кнопку освобождения фиксатора и выньте контейнер для моющих средств.
3. Промойте контейнер водой, чтобы очистить, и вставьте его обратно в машину.



8.2 Очистка машины

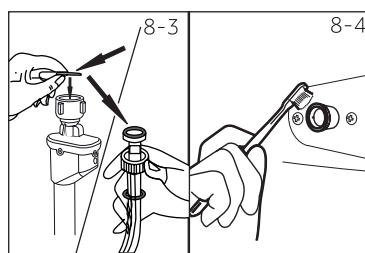
- Во время чистки и обслуживания стиральной машины вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- Используйте мягкую ткань, смоченную жидким мыльным очищающим средством, для чистки корпуса машины (рис. 8-2) и резиновых элементов.
- Не используйте органические химикаты или растворители, вызывающие коррозию.



8.3 Кран подачи воды и фильтр крана подачи воды

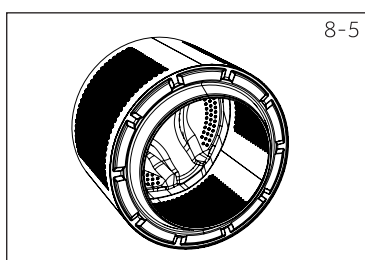
Для предотвращения закупоривания подачи воды твердыми частицами, такими как накипь, регулярно очищайте фильтр крана подачи воды.

- Отсоедините шнур питания и отключите подачу воды.
- Отвинтите шланг для подачи воды сзади (рис. 8-3) от машины и от крана.
- Промойте фильтры при помощи воды и щетки (рис. 8-4).
- Вставьте фильтр и установите входной шланг.



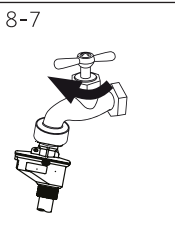
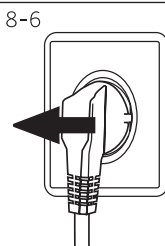
8.4 Очистка барабана

- Извлекайте из барабана случайно попавшие туда металлические предметы, такие как шпильки, монеты и т. д. (рис. 8-5), поскольку они становятся причиной повреждений и появления ржавых пятен.
- Для удаления ржавых пятен используйте очиститель, не содержащий хлора. Соблюдайте указания производителя чистящего средства.
- Не используйте для чистки твердые предметы или стальные мочалки.



Примечание: Очистка барабана

Для регулярного технического обслуживания мы рекомендуем раз в 3 месяца запускать программу «Очистка барабана» (Drum Clean) без загрузки, чтобы удалять возможные повреждающие элементы. Добавьте небольшое количество моющего средства в контейнер для моющих средств (2) или используйте специальные средства для удаления накипи в соответствии с инструкцией по их применению.



8.5 Неиспользование в течение длительных периодов

Если машина не используется в течение длительного времени:

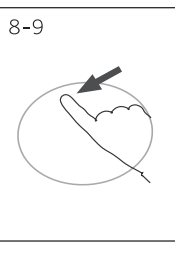
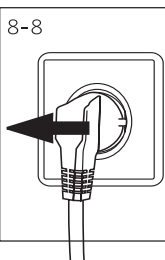
1. Вытяните электрическую вилку (рис. 8-6).
2. Отключите подачу воды (рис. 8-7)
3. Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется.

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



Примечание. Очистка барабана

После неиспользования в течение длительного периода рекомендуется запустить программу «Очистка барабана» (Drum Clean) без загрузки машинки бельем и с небольшим количеством моющего средства в отделении для него (2) или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.



8.6 Фильтр насоса

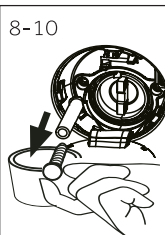
Очищайте фильтр раз в месяц и проверяйте фильтр насоса в случае, если машина:

- не сливает воду;
- не вращается;
- издает необычный шум во время работы.

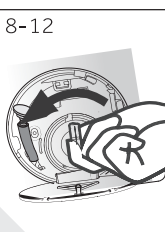


ВНИМАНИЕ!

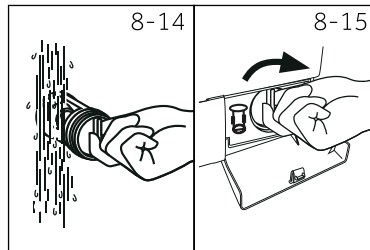
Риск ошпаривания! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей! Перед выполнением любых действий убедитесь, что вода остывла.



1. Выключите стиральную машину и выньте штепсельную вилку из розетки (Рис. 8-8).
2. Откройте лючок для обслуживания. Можно использовать для этого монету или отвертку (рис. 8-9).
3. Подставьте плоскую емкость для слива воды (рис. 8-10). Объемы воды могут быть большими!
4. Вытяните сливной шланг и держите его конец над емкостью (рис. 8-10).
5. Выньте заглушку из сливного шланга (рис. 8-10).
6. После полного дренажа закройте сливной шланг (рис. 8-11) и подсоедините его обратно к машине.
7. Открутите фильтр насоса в направлении против часовой стрелки и извлеките его (рис. 8-12).
8. Удалите грязь (рис. 8-13).



9. Осторожно очистите фильтр насоса, например, с помощью проточной воды (рис. 8-14).
10. Плотно закрепите фильтр на месте (рис. 8-15).
11. Закройте крышку лючка обслуживания.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Уплотнение фильтра насоса должно быть чистым и не поврежденным. Если крышка затянута неплотно, возможна утечка воды.
- Фильтр должен быть установлен на свое место, в противном случае может произойти утечка.

9 – Устранение неисправностей

RU

Многие возникающие проблемы могут быть решены самостоятельно без особых знаний. В случае возникновения проблемы ознакомьтесь со всеми представленными возможностями и следуйте инструкциям ниже, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания отключите устройство и отсоедините сетевой штекер от розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности поврежденный кабель питания следует заменять только изготовителем, его сервисным агентом или лицами аналогичной квалификации.

9.1 Информационные коды

Следующие коды отображаются только для информации и относятся к циклу стирки. Они не требуют выполнения каких-либо действий.

Код	Сообщение
1:25	Оставшееся время цикла стирки составляет 1 час 25 минут
6:30	Оставшееся время цикла стирки, включая выбранную задержку по времени окончания, составляет 6 часов 30 минут
P-- 1/2/3	Выбрано 1, 2 или 3 дополнительных полосканий (см. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ — «Дополнительное полоскание»).
End	Цикл стирки закончен. Стиральная машина выключается автоматически.
Child	Блокировка от детей активирована.
Lock	Дверца закрыта из-за высокого уровня воды, высокой температуры воды или выполнения цикла отжима.
BEEP OFF	Звуковой сигнал выключен.
BEEP On	Звуковой сигнал включен.

9.2 Устранение неполадок с помощью кода

Проблема	Причина	Решение
E1	<ul style="list-style-type: none">• Ошибка слива воды, вода не уходит в течение 6 минут.	<ul style="list-style-type: none">• Очистите фильтр насоса.• Проверьте установку сливного шланга.
E2	<ul style="list-style-type: none">• Ошибка замка блокировки.	<ul style="list-style-type: none">• Правильно закройте дверцу.
E4	<ul style="list-style-type: none">• Уровень воды не достигается через 8 минут.• Вода спливается через сливной шланг вследствие сифонного эффекта.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что кран открыт и напор воды нормальный.• Проверьте установку сливного шланга.
E8	<ul style="list-style-type: none">• Ошибка защиты по уровню воды.	<ul style="list-style-type: none">• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
E5	<ul style="list-style-type: none">• Во время слива воды не определяется пустой бак.	<ul style="list-style-type: none">• Очистите фильтр насоса• Проверьте установку сливного шланга• Проверьте датчик уровня воды после запуска программы очистки барабана

Проблема	Причина	Решение
F3	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка датчика температуры. 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F4	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка нагрева. 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F7	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка электродвигателя. 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
FA	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка датчика уровня воды 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
FC0 или FC1 или FC2	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка связи 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
Unb	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка неравномерной загрузки. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и равномерно распределите загрузку белья в барабане. Уменьшите загрузку.

9.3 Устранение неисправностей без отображения кода

Проблема	Причина	Решение
Стиральная машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Программа еще не запущена. Дверца закрыта неправильно. Стиральная машина не включена. Сбой электропитания. Блокировка от детей активирована. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте программу и запустите ее. Правильно закройте дверцу стиральной машины. Включите машину. Проверьте электропитание. Отключите блокировку от детей.
Стиральная машина не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> Подача воды отсутствует. Перегиб шланга подачи воды. Фильтр шланга подачи воды заблокирован. Напор воды меньше, чем 0,03 МПа. Дверца закрыта неправильно. Неисправность водоснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте водопроводный кран. Проверьте шланг подачи воды. Разблокируйте фильтр шланга подачи воды. Проверьте напор воды. Правильно закройте дверцу стиральной машины. Обеспечьте подачу воды.
При заполнении стиральной машины водой вода сливается.	<ul style="list-style-type: none"> Высота сливного шланга составляет менее 80 см. Возможно, конец сливного шланга опущен в воду. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно. Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде.
Неисправность слива.	<ul style="list-style-type: none"> Сливной шланг заблокирован. Фильтр насоса заблокирован. Конец сливного шланга находится выше 100 см над уровнем пола. 	<ul style="list-style-type: none"> Разблокируйте сливной шланг. Очистите фильтр насоса. Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.
Сильная вибрация при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"> Не все транспортировочные болты были сняты. Машина находится в неустойчивом положении. Неправильная загрузка стиральной машины. 	<ul style="list-style-type: none"> Снимите все транспортировочные болты. Обеспечьте твердую опорную поверхность и выровняйте машину. Проверьте вес и равномерность загрузки.
Стиральная машина останавливается до завершения цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность подачи воды или электроснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте электропитание и водоснабжение.
Стиральная машина останавливается на некоторое время.	<ul style="list-style-type: none"> На дисплее отображается код ошибки. Проблема из-за неправильной загрузки. Программа выполняет цикл замачивания. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте коды ошибок. Уменьшите или распределите загрузку. Отмените и перезапустите программу.

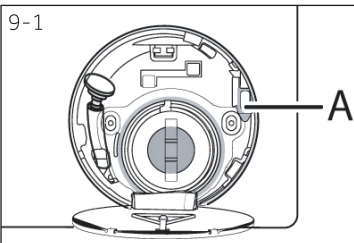
Проблема	Причина	Решение
Излишняя пена в барабане и/или контейнере для моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"> Неподходящее моющее средство. Использование избыточного количества моющего средства. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте рекомендации по выбору моющего средства. Уменьшите количество моющего средства.
Автоматическая корректировка времени стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность программы стирки будет откорректирована. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально и не влияет на функциональность.
Сбой при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"> Несбалансированность белья в барабане. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте загрузку машины и снова запустите программу отжима.
Неудовлетворительный результат стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Степень загрязнения не соответствует выбранной программе. Недостаточное количество моющего средства. Превышена максимальная загрузка. Белье распределено в барабане неравномерно. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите другую программу. Выберите моющее средство в соответствии со степенью загрязнения и рекомендации производителя. Уменьшите загрузку. Извлеките белье.
Остатки стирального порошка на белье.	<ul style="list-style-type: none"> Нерастворимые частицы моющего средства могут оставаться на белье в виде белых пятен. 	<ul style="list-style-type: none"> Выполните дополнительное полоскание. Попробуйте счистить следы с сухого белья. Используйте другое моющее средство.
Серые пятна на белье.	<ul style="list-style-type: none"> Вызваны действием жиров, таких как масла, кремы или мази 	<ul style="list-style-type: none"> Подготовьте белье к стирке с помощью специального очистителя.



Примечание: Образование пены

Если при выполнении цикла отжима образуется слишком много пены, двигатель остановится, и сливной насос будет работать в течение 90 секунд. При неудовлетворительных результатах выполнения этой процедуры удаления пены до 3 раз программа остановится без выполнения отжима.

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



9.4 В случае сбоя электропитания

Сохраняется текущая программа и ее настройки. После восстановления электропитания работа возобновляется.

Если сбой в электропитании произойдет во время выполнения программы, дверь будет заблокирована механически. Если необходимо извлечь белье — уровень воды не должен быть виден в стеклянную дверцу (должен быть ниже дверцы). - Опасность ошпаривания!

- Уменьшите уровень воды, выполнив шаги 1—6 из раздела УХОД И МОЙКА (ФИЛЬТР НАСОСА).
- После этого потяните за рычаг (A), находящийся под лючком для обслуживания (рис. 9-1), пока дверца не разблокируется с легким щелчком.
- Установите все элементы на место и закройте лючок для обслуживания.



Когда стиральная машина находится в безопасном для пользователя состоянии (уровень воды ниже смотрового люка, температура бака ниже 55°C, внутренний бак не вращается), можно открыть дверцу машины.

10.1 Подготовка

- Извлеките устройство из упаковки.
- Удалите весь упаковочный материал, включая основание из пенопласта, и храните их в недоступном для детей месте. При открытии упаковки на пакете и дверце можно увидеть капли воды. Это нормальное явление, вызванное заводскими испытаниями с использованием воды.



Примечание. Утилизация упаковки

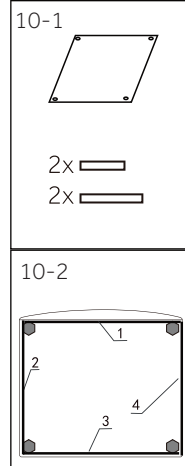
Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.

10.2 Инструкции по установке шумоподавляющих прокладок (при наличии)

1. При открытии термоусадочной упаковки вы найдете в трубке несколько шумоподавляющих прокладок. Они используются для уменьшения шума. (рис. 10.1)
2. Снимите шумоподавляющие прокладки и двухстороннюю клейкую защитную пленку; шумоподавляющие прокладки под корпусом стиральной машины, как показано на рис. 10.2 (две длинных прокладки в точках 1 и 3, две короткие прокладки в точках 2 и 4). Поставьте машину в вертикальное положение.

Подсказка:

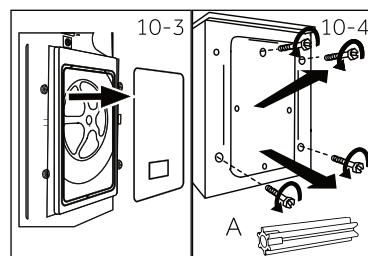
Шумоподавляющие прокладки optionalны, они могут помочь уменьшить шум, вы можете установить их по желанию.

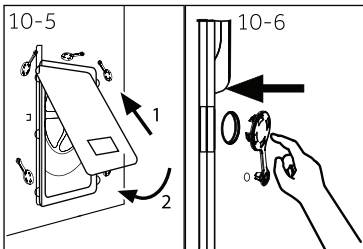


10.3 Удаление транспортировочных болтов

Транспортировочные болты предназначены для фиксации антивибрационных компонентов внутри устройства во время транспортировки, чтобы предотвратить внутренние повреждения.

1. Снимите заднюю крышку (при необходимости) (рис. 10-3).
2. Удалите все 4 болта на задней стенке, а также резиновые уплотнители и пластиковые проставки (A) со внутренней стороны машины (рис. 10-4).





3. Заново установите заднюю крышку, вставив ее в два отверстия, обращенных выступающей частью наружу (рис. 10-5).
4. Вставьте заглушки в оставшиеся отверстия (рис. 10-6).



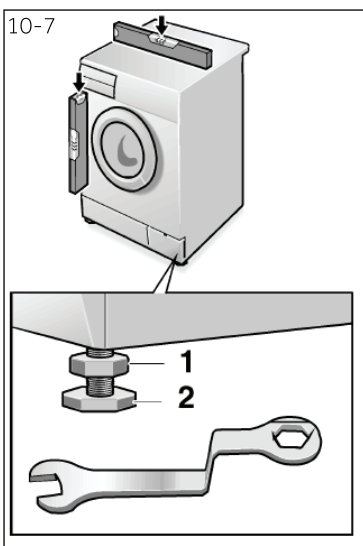
Примечание. Храните в надежном месте

Храните транспортировочные болты в надежном месте для последующего использования. Перед каждым перемещением устройства устанавливайте эти болты.

10.4 Перемещение устройства

Если стиральную машину необходимо переместить в другое место, заново установите транспортировочные болты, чтобы предотвратить повреждения:

1. Снимите заглушки.
2. Снимите заднюю крышку
3. Вставьте пластиковые прокладки и транспортировочные болты.
4. Затяните болты ключом.
5. Установите на место заднюю крышку.



10.5 Выравнивание устройства

Отрегулируйте все ножки (рис. 10-7) для достижения абсолютного горизонтального положения. Этим минимизируется вибрация и, следовательно, шум во время работы. Этим также снижается износ. Для выравнивания рекомендуется использовать спиртовой уровень. Пол должен быть максимально твердым и ровным.

1. Ослабьте контргайку (1) с помощью гаечного ключа.
2. Отрегулируйте высоту вращением ножки (2).
3. Затяните контргайку (1) относительно корпуса.

10.6 Соединение для слива воды

Вставьте шланг для слива воды в трубопровод надлежащим образом. Шланг должен находиться в диапазоне высоты от 80 до 100 см над нижней границей прибора! По возможности всегда закрепляйте дренажный шланг в зажиме на задней панели прибора.



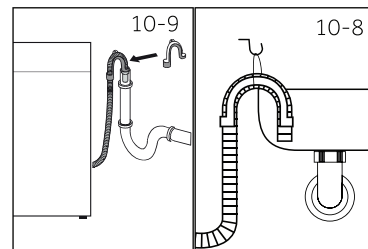
ВНИМАНИЕ!

- ▶ Используйте только прилагаемый комплект шлангов для подключения.
- ▶ Никогда не используйте старые комплекты шлангов!
- ▶ Подсоединяйте шланг только к источнику холодной воды.
- ▶ Перед подсоединением проверьте чистоту и прозрачность воды.

Возможны следующие подключения:

10.6.1 Слив из шланга в раковину

- ▶ Подвесьте сливной шланг с помощью U-образной опоры на край раковины подходящего размера (рис. 10-8).
- ▶ Обеспечьте надлежащую защиту U-образной опоры от соскальзывания.

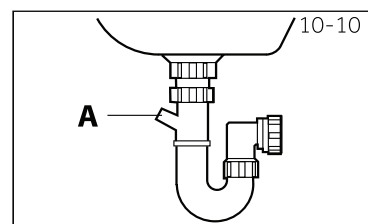


10.6.2 Слив из шланга в канализацию

- ▶ Внутренний диаметр трубы стояка с вентиляционным отверстием должен быть не менее 40 мм.
- ▶ Поместите сливной шланг в канализационную трубу прибл. на 80 мм.
- ▶ Подсоедините U-образную опору и надежно закрепите ее (рис. 10-9).

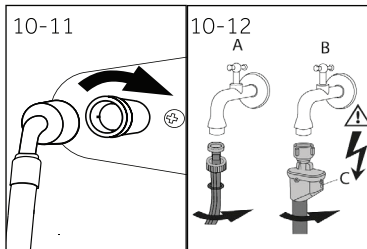
Слив из шланга в соединение раковины

- ▶ Соединение должно находиться над сифоном.
- ▶ Втулочное соединение обычно закрыто накладкой (A). Ее следует удалить, чтобы предотвратить любые нарушения работы (рис. 10-10).
- ▶ Закрепите сливной шланг хомутом.



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Сливной шланг нельзя погружать в воду и он должен быть надежно закреплен и герметичен. Если сливной шланг установлен на земле или если труба находится на высоте менее 80 см, стиральная машина будет постоянно сливать воду во время наполнения (автоматический слив).
- ▶ Сливной шланг нельзя удлинять. При необходимости свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.



10.7 Соединение пресной воды

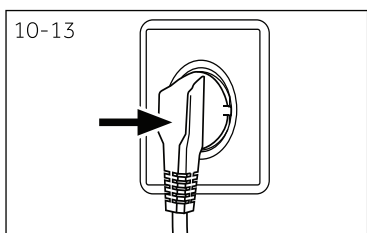
Убедитесь, что прокладки вставлены.

- Подсоедините шланг подачи воды изогнутым концом к машине (рис. 10-11). Затяните винтовое соединение вручную.
- Другой конец подсоедините к крану подачи воды с резьбой 3/4" (рис. 10-12).



Примечание: Система антипротечки

Некоторые модели оборудованы шлангом подачи воды с системой антипротечки (В). Система антипротечки предохраняет от повреждений, вызванных водой, автоматически отключая подачу воды в случае повреждения шланга. На ее срабатывание указывает красная метка (С). Такой шланг необходимо заменить.



10.8 Подключение к источнику питания

Перед каждым подключением проверьте:

- источник питания, розетку и предохранитель на соответствие табличке с паспортными данными.
- розетка заземлена и не имеет дополнительных разъемов или удлинителя.
- вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Вставьте вилку в розетку (рис. 10-13).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Всегда убеждайтесь в том, что все соединения (шнур электропитания, шланги слива и подачи воды) плотные, сухие и не пропускают воду!
- Следите за тем, чтобы эти части никогда не были раздавлены, перегнуты или скручены.
- Во избежание опасности поврежденный кабель питания должен быть заменен сервисным агентом (см. гарантийный талон).

11.1 Устройство соответствует требованиям ЕС № 1061/2010

Наименование поставщиков или торговой марки	Haier
Идентификатор модели поставщика	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Номинальная вместимость (кг)	7
Класс энергоэффективности	A+++
Потребление энергии в год (АЭ _C в кВтч*год) ¹⁾	105
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °C и полной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,50
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,51
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 40 °C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,36
Взвешенная потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0,41
Потребляемая мощность во включенном состоянии (Вт)	0,43
Потребление воды в год (AWC в л/год) ²⁾	7983
Класс эффективности режима отжима/сушки ³⁾	B
Макс. скорость отжима (об/мин) ⁴⁾	1200
Остающееся содержание влаги (%) ⁴⁾	53
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 60 °C ⁵⁾	«Хлопок+» + 60°C + макс. отжим
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 40 °C ⁵⁾	«Хлопок+» + 40°C + макс. отжим
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °C и полной загрузке (мин)	292
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °C и частичной загрузке (мин)	295
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 40 °C и частичной загрузке (мин)	290
Продолжительность нахождения во включенном состоянии (T _i в мин) ⁶⁾	3
Передаваемый по воздуху шум (стирка/отжим) в дБ(A) отн. 1 пВт ⁷⁾	54/77
Тип	автономная

- На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «хлопок 60 °C» и «40 °C» при полной и частичной загрузке, а также потреблении в энергосберегающих режимах. Фактическое потребление энергии зависит от того, как используется электроприбор.
- На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40°C, при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется электроприбор.
- Класс G является наименее эффективным, а класс A – наиболее эффективным.
- На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °C с полной загрузкой и стандартной программы «Хлопок» при 40 °C с частичной загрузкой.
- «Стандартная программа стирки хлопка при 60 °C» и «стандартная программа стирки хлопка при 40 °C» являются стандартными программами стирки, к которым относится информация на этикетке и в справочном листке технических данных. Они подходят для отстирывания средних загрязнений хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны с точки зрения совокупного потребления электроэнергии и воды.
- В случае наличия системы управления электроэнергией.
- На основании стандартной программы «хлопок» при 60 °C с полной загрузкой.

11.2 Дополнительные технические данные

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Размер (В x Ш x Г в мм)	850x595x373
Напряжение, В	220-240 В перемен. тока, 50 Гц
Сила тока, А	10
Максимальная мощность, Вт	1 900
Давление воды в МПа	0,03≤Р≤1
Вес нетто в кг	62

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 нашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

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

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

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

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



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 өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Қолдану алдында осы нұсқауды мұқият оқып шығыңыз. Нұсқаулық құрылғының барынша тиімді пайдаланылуына және қауіпсіз, дұрыс орнатылуына, пайдалануына және қызмет көрсетілуіне көмектесетін маңызды ақпаратты қамтиды.

Сіз әрқашан құрылғының қауіпсіз және дұрыс пайдалану үшін, оны пайдалануға болады, сондықтан ыңғайлы жерде осы нұсқаулықты сақтаңыз. Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсөніз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жаңа иелері оны қалдыру, сондай-ақ өтүге және жаңа иесіне осы нұсқаулық құрылғы және қауіпсіздік ескертуперімен оқып-тансыс бола аласыз.

Шартты белгілер



Назар аударыңыз - Қауіпсіздік техникасы
жөніндегі маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және кеңестер



Экологиялық ақпарат



Кедеге жарату

Көршаган ортанды және адамдардың денсаулығын қорғауға көмектесін. Қантамасын кедеге жарату үшін оларды тиісті контейнерлерге орналастырып салыңыз. Электр және электрондық құрылғыларды қайта өндеуге көмектесін. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды түрмистық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орнына өткізіңіз немесе жергілікті кеңсеге хабарласыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!

Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Желілік кәбілді кесіп алып, оны кедеге жаратыңыз. Балалар мен үй жануарлары құрылғыда жабылмауы үшін есіктің құлпын алыңыз.

1 - Қауіпсіздік жөніндегі ақпарат.....	4
2 - Бұйымның сипаттамасы.....	7
3 - Басқару панелі.....	8
4 - Бағдарламалар.....	11
5 - Тұтынуы.....	12
6 - Күнделікті пайдалану.....	13
7 - Экологиялық жуу.....	18
8 - Құтім және тазалау.....	19
9 - Ақаулықтарды жою.....	22
10 - Орнату.....	25
11 - Техникалық сипаттамалары.....	29
12 - Клиенттерді сүйемелдеу қызметі.....	31

Құрылғыны алғаш рет қоспас бұрын келесі қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз:



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алғаш пайдаланар алдынан

- Көлік кезінде зақымдалғандығының болмауын тексерініз.
- Барлық тасымалдау болттары алынғандығына көз жеткізіп алыңыз.
- Қаптамасын түгелдей шешіп алып, оны балалардан аулақ жерге сактауға қойыңыз.
- Құрылғының ауыр салмағын ескере отырып, оған барлық манипуляцияларды кемінде екі адам орындауды керек.

Күнделікті пайдалану

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар немесе тәжірибе мен білім жетіспейтін адамдар пайдалануы мүмкін, егер олар оны қадағалауымен жасаса немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану туралы нұсқаулар берілсе және олар мүмкіндігінше түсінетін болса қауіп.
- Тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Балаларға осы құрылғымен ойнауына тыйым салынады.
- Егер есік ашық болса, балалар мен үй жануарларын құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- Жұғыш заттарды балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
- Молнияларын жауып, ілгіш жіптер мен кішкене заттарды бекітіп, заттармен араласпаңыз. Қажет болса, жууға арналған арнайы сөмкө немесе торды пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дымқыл немесе дымқыл қолмен, ылғал немесе ылғал аяқтарымен немесе жалаң аяқпен ұстамаңыз.
- Үлғалдың булануына мүмкіндік беру үшін құрылғыны жұмыс барысында немесе одан кейін жаппаңыз немесе үстін жаппаңыз.
- Құрылғыға ауыр заттар немесе жылу көздері немесе ылғал қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей жақын жерде тұтанатын жуғыш заттарды немесе құрғақ тазалағыштарды қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғының тікелей жақын жерде жанатын спрейлерді пайдаланбаңыз.
- Еріткіштермен өндөлген заттарды ауада алдын ала құрғатпай жуушы болмаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- Бөлмеде тұтанғыш газ болған кезде, ашаны алып тастамаңыз немесе кіргізбеніз.
- Ыстық жууға арналған көбік немесе жөкемен материалдарын пайдаланбаңыз.
- Үн шашырап ластанған киімдерді жуушы болмаңыз.
- Жуу процесі кезінде жуғыш зат сауытын ашпаңыз.
- Жуу процесі кезінде есігін ұстамаңыз, өйткені ол қызады.
- Судың деңгейі әйнек арқылы көрініп тұrsa, машинаның есігін ашпаңыз.
- Есікті ашу кезінде оны қатты тартқыламаңыз. Есік өзі жабылатын құрылғымен жабдықталған және жуу процедурасы аяқталғаннан кейін көп ұзамай ашылады.
- Әрбір жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін және әдеттегі техникалық күтім жасаудан бұрын құрылғыны өшіріп, энергияны үнемдеу және қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда, кабельді емес, ашаны ұстап тұрыңыз.

Техникалық қызмет көрсету және жуып-тазалау

- Балалар құрылғыны тек ересектердің қадағалауымен жууға немесе тазалауға болады.
- Тұрақты техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру алдында құрылғыны қабырғадағы розеткадан ажыратыңыз.
- Жағымсыз істі болдырмау үшін есікті таза күйінде ұстап, машинаны пайдаланбаған кездерде оның есігін және жуғыш зат салынатын ыдысын ашиңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін су бүріккішін немесе бу тазалағышын қолданбаңыз.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған қуат сымын ауыстыру тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе үқсас білікті тұлғалар тарапынан жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өздігінізben жөндеуге талпынушы болмаңыз. Жөндеу қажеттігі туындағанда біздің клиенттерді сүйемелдеу қызметімізге хабарласыңыз.

Орнату

- Құрылғыны жақсылап желдетіліп тұратын жерге орнықтырыңыз. Есіктің толық ашылуына мүмкіндік беретін орынды қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны дымқыл жерде немесе судың ағып кету қаупіне ұшыраған жерлерде, мысалы раковина астындағы немесе оның жаңына қоймаңыз. Су ағып кеткен жағдайда қуатты өшіріп, машина табиғи түрде кебуін күтіңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнату

- Құрылғыны тек 5 ° С жоғары температурада орнатыңыз және іске қосыңыз.
- Құрылғыны қабырғаға немесе жиһазға жақын кілемге қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей күн сәулелеріне немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер, жылытқыштар) жақын орнатпаңыз.
- Паспорттық тақташада электрлік ақпарат қуат көзіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкестілік болмаған жағдайда электрикке жүгініңіз.
- Бірнеше коннекторлар мен ұзартқыш сымдары бар адаптерді пайдаланбаңыз.
- Тек жеткізілген электр кабелі мен шлангін пайдаланғаныңыз жән.
- Электр кәбілі мен айырын бүлдіріп алмаңыз. Ақауланған жағдайларда айырбастау үшін электрикке жүтініңіз.
- Жеке, қол жетімді, жерге қосылған қуат көзін пайдаланыңыз. Құрылғы жерсіндірілуге тиіс болады.
- Тұтқытің және кабель қосылымдарының тығыздығы мен ағып кетуін тексеріңіз.

Арналуы

Бұл құрылғы тек кір жуғыш машина ретінде қолдануға арналған. Киім-кешектің затбелгілерінде жазылған нұсқауларды орындаپ отырыңыз.

Ол тек қана ғимарат ішінде тұрмыста қолдануға арналған. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған. Құрылғыдағы өзгертулер немесе өзгертулерге жол берілмейді. Кездейсоқ пайдалану қауіп-қатерге және барлық кепілдіктердің күшін жоюға әкелуі мүмкін.



Ескеरту.

Техникалық өзгерістер мен түрлі ұлгілерге байланысты, келесі тараулардағы сур.тер сіздің модельден өзгеше болуы мүмкін.

2.1 Құрылғының суреттемесі

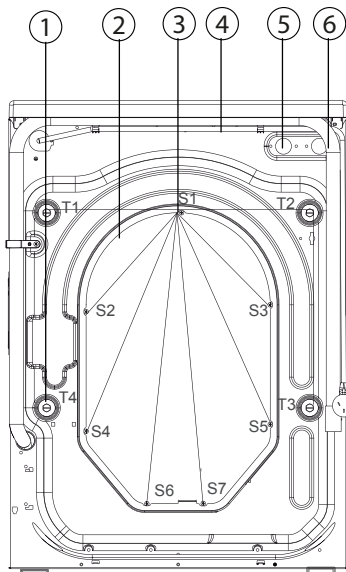
Алдыңғы бәлігі (сур. 2-1):



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Жуғыш заттарға/кім-кешек кондиционеріне арналған контейнер | 5 Кір жуғыш машинаның есігі |
| 2 Үстіңгі бедері | 6 Қызмет көрсетуге арналған люкшे |
| 3 Бағдарламаларды аудастырыпш | 7 Реттелмелі аяқтар |
| 4 Панель | |

2-1

2-2



- | |
|---------------------------------------|
| 1 Тасымалдау болттары (T1-T4) |
| 2 Артқы қақпақ |
| 3 Артқы қақпақтың бұрандалары (S1-S7) |
| 4 Қуаттау шнурсы |
| 5 Су беретін клапан |
| 6 Ағызатын шланг |

2.2 Қосымша керек-жарақтары

Осы тізімге сәйкес қосымша жабдықтарды және әдебиетті тексеріп алыңыз (сур.2-3):



Су кепетін шланг



4 тығын



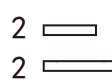
Ағызатын шланг кронштейні



Кепілдік талоны



Пайдаланушының нұсқаулығы



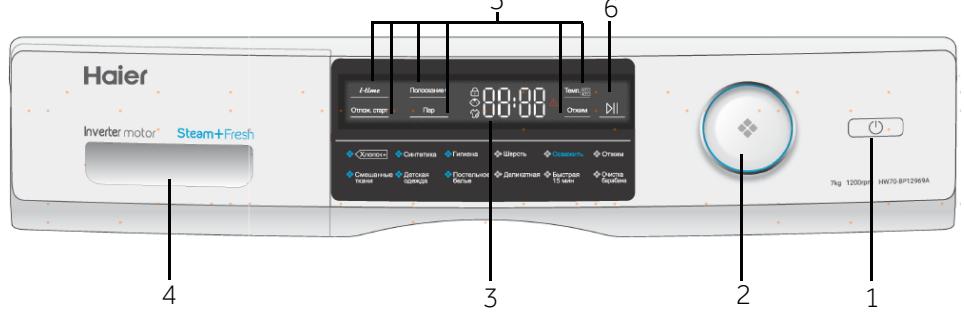
Губкасы

2-3

3 - Басқару панелі

KZ

3-1



1 Құаттау батырмасы

5 Функционалдық

2 Бағдарламаларды

батырмалар

аудыстырығыш

кондиционеріне арналған контейнер

6 «Старт/Кідіріс» батырмасы



Ескерту: Дыбыстық сигнал

Мынадай жағдайларда дыбыстық сигнал шығады:

- батырманы басқанда
- бағдарламалар аудыстырығышын бұрағанда
- бағдарлама аяқталғанда
- әқаулық туындаған жағдайда

Қажет болғандығына қарай дыбыстық сигналды сөндіріп тастауға да болады;
КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ бөлімін қараныз.

3-2



3.1 Құаттау батырмасы

Құрылғыны іске қосу үшін осы батырмага жанасыңыз (сур. 3-2) Дисплей жарқырап жанады, ал «Қосу/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасындағы жарықдиодты индикатор жыпылықтай бастайды. Оны өшіру үшін қайтадан басып, оны 2 секунд ұстап тұрыңыз. Біраз уақыттан кейін панельдің элементтері қосылmasa немесе жуу бағдарламасы іске қосылmasa, машина автоматты түрде өшеді.

3.2 Бағдарламаларды аудыстырығыш

Тұтқаны бұрау арқылы (сур. 3-3) 12 бағдарламаның біреуін таңдауға болады, тиісті индикатор жанады және әдепті параметрлер дисплейде көрсетіледі.

3.3 Дисплей

Дисплейде мынадай ақпарат пайда болады (сур. 3-4):

- Жуудың уақыты
- Аяқталу уақыты бойынша шегерілген қосу
- Қателіктер кодтары және қызмет көрсету жөніндегі ақпарат
- Функционалдық батырмалар және "Қосу/Кідіріс" (Start/Pause) батырмасы.

3-4

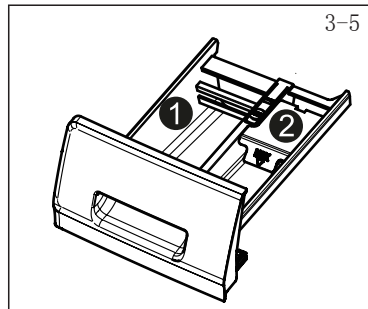


3.4 Жұғыш заттарға арналған контейнер

Контеинерді ашыңыз; оіз екі бөлімшені көресіз (сур. 3-5):

1 Бөлімше 1: Кір жуғыш ұнтақ немесе бағдарламаға арналған қоюкушы заты

2 2-бөлімше: Жұмсақтқыш, киім-кешектерге арналған кондиционер және т.б. Жуу температурасының кез келген түріне қолайлы жуғыш үшін ұсынымдар, қараңыз. жуғыш заттар нұсқаулығын.



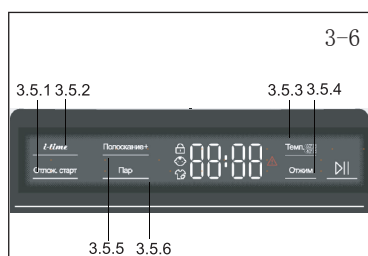
3.5 Функционалдық батырмалар

Функционалдық батырмалар (сур.3-6) іске қосар алдында таңдалған бағдарламаға қосымша параметрлерді қосуға мүмкіндік береді. Дисплейде тиісті индикаторлар жанатын болады.

Құрылғыны өшіргенде немесе жаңа бағдарламаны орнатқан кезде, барлық опциялар өшіріледі.

Егер түймегде бірнеше параметр болса, қажетті параметрді батырманы кезекпен басу арқылы таңдауға болады.

Параметрді жою немесе оны болдырмай үшін функция түймешігін керекті индикатор жаңғанша немесе (тек бір опция болған жағдайда) басыңыз, жарықдиодты индикаторы сөнеді.

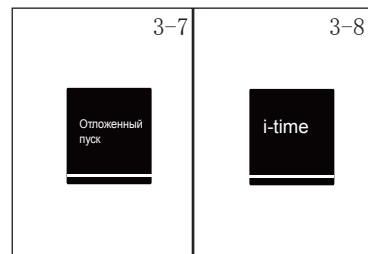


Ескерту: Зауыттық баптаулары

Жақсы нәтиже алу үшін әрбір Haier бағдарламасында белгілі бір әделкі параметрлер болады. Арнайы талаптар болмagan жағдайда әделкі параметрлерді пайдалану ұсынылады.

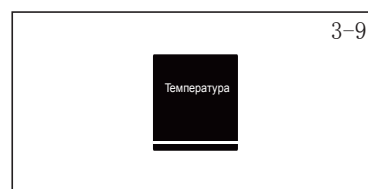
3.5.1 Функционалдық батырма «Қосуды кідірту» (Delay)

Кідірту бар бағдарламаны іске қосу үшін мына батырманы басасыз (сур. 3-7). Кідірту уақытының аяғына дейін 0,5-тен 24 сағат аралығында 30 минуттық қадамдармен орнатуға болады. Мысалы, 6:30 дисплейде бағдарлама циклы 6 сағат 30 минуттан кейін аяқталады дегенді білдіреді. Кешіктіріп бастауды қосу үшін «Қосу/Кідіріс» батырмасын басыңыз (Start/Pause). Бұл «Сығу» (SPIN) бағдарламасы үшін қолданымсыз болады.



3.5.2 Функционалдық батырма «i-time»

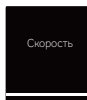
Бұл функция (сур. 3- 8) кір жуудың әртүрлі кезеңдерін күшейтеді. «i-time» режимін тек жуу функциясын, тек шаюға арналған функцияны және онай өзін-өзі тазалау режимін пайдалану кезінде қосу мүмкін емес.



3.5.3 Функционалдық батырма «Температура» (Temp.)

Жуу бағдарламасының температурасын өзгерту үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-9). Егер мән көрсетілмеген болса, онда су қызбайды.

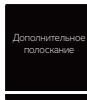
3-10



3.5.4 Функционалдық батырма «Жылдамдық» (Speed)

Бағдарламаның айналдыру циклын өзгерту немесе жою үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-10). Егер де мән жарқырап бөлінбесе, айналдырып сыйғу циклы орындалмайтын болады.

3-11



3.5.5 «Қосымша шаю» (Additional Rinse) батырмасы

Кірді тұщы таза сумен шаюды жылдамдату үшін осы түймені басыңыз (сур. 3-11). Теріс сезімтал адамдарға арналып ұсынылады.

Осы түймені тағы бір рет басу арқылы бір-үш қосымша циклды тандауға болады. Олар дисплейде былайша ретпен пайдаланылады Р--1, Р--2, Р--3.



Ескерту: Қою жуғыш зат

Қою жуғыш затты қолданған кезде, аяқталу уақытында кешіктіріп бастауды пайдалану үсынылмайды.

3-12



3.5.6 «Бумен өндеу» (Steam) батырмасы

Буды пайдаланатын бағдарламаны тандау үшін мына батырманы басыңыз (сур.3-12). Осы атаптап бағдарламаны тандаған соң өздігімен температура орнатылатын болады. Қажет болған жағдайда "Мақта", "Синтетика", "Аралас маталар", "Балалар киім", "Төсек орындар" режимдерін қойған кезде осы функцияны тандауға болады, "Гигиена". Бумен өндеу функциясын пайдаланғанда мына белгіше жанады.

3.6 «Старт/Кідіріс» батырмасы

Бейнебетте көрсетілген бағдарламаны бастау немесе тоқтату үшін осы түймені басыңыз (сур.3-13). Орнату мен бағдарламаны орындау кезінде жарықдиодты индикаторы үздіксіз жанып тұрады. Бағдарлама үзілген жағдайларда, ол жыптылыштайтыды.

3.7 Балалардан бұғаттау

Бірақтыта мына батырмаларды басыңыз «Жылдамдық» (Speed) және «Старт/Кідіріс» (сур. 3-14), және де басқару панеліндегі элементтерді баспауы үшін бұғаттау тастауға соларды 3 сек басып тұрыңыз. Кері бұғаттау үшін осы екі батырманы қайталап басыңыз.

Балалардан бұғаттау қосулы тұрғанда, сол батырмаларды басқанда «clol-» (сур. 3-15) сөзі жанып тұратын болады. Өзгертілуі орындалмай тұр.)

3-13



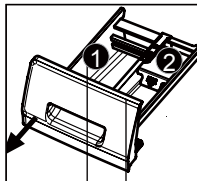
3-14



3-15



о Опционалды, / Жоқ



Жұғыш заттарға арналған контейнер:

- ① Жұғыш зат
- ② Жұмсартқыш немесе күтімге арналған құрал

	Макс. жүктелім кг	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Температуралық				Айналымның қойылған жылдамдығы айн/мин	Функция				
			у °C ¹⁾	қатардан таңдал алу	Орнатымы	1	2	Матаңың типі				
Бағдарлама												
Мақта	7		* 90 дейін	30	o	o	Maқta	1 000	o	o	o	o
Аралас мatalар	3,5		* 60 дейін	30	o	o	Шамалы ластанған аралас мatalар - мақта мен синтетиканы жуу	1 000	o	o	o	o
Синтетика	3,5		* 60 дейін	30	o	o	Синтетикалық немесе аралас мата	1 000	o	o	o	o
Балалар киімі	3,5		* 90 дейін	40	o	o	Мақта / синтетика	1 000	o	o	o	o
Гигиена	3,5		* 90 дейін	60	o	o	Мақта	1 000	/	o	o	o
Тәсек орын	1,75		*60дейін	40	o	o	Мақта	1 000	/	o	o	o
Жұн	1,75		* 40 дейін	*	o	o	Машинада жууга болатын жүн немесе жууга болатын мата	800	o	/	o	o
Деликатты	1,75		* 30 дейін	30	o	o	Нәзік мatalар және жибек	600	o	/	o	o
Шайыл алу	1.0		/	/	o	/	Мақта / синтетика ²⁾	0	/	/	/	/
Жылдам 15 мин. ³⁾	1.0		* 40 дейін	*	o	o	Мақта / синтетика	1 000	o	/	o	o
Сығу	7		/	/	/	/	Барлық мatalар	1 000	/	/	/	/
Тазалау барабанды	/		90	90	o	o	/	600	/	/	/	/

1) *: Су ысытылмайды.

Арналы гигиеналық талаптарға арналған тек 90 ° С температурасында жуу температурасын таңдаңыз.

- 2) Судан қорқатын Материал, мысалы, күзен мен жұн жууға болмайды. Егер жаңа бағдарлама бірнеше рет және үздіксіз жұмыс істесе, қарау терезесі көп конденсатты жинаса, женіл дымқыл киім тәжірибе әсеріне әсер етеді, бағдарлама 2 реттен артық емес үздіксіз жұмыс істей үсініллады немесе шыныда конденсат сүртіледі және бағдарламаны іске қосады.
- 3) Сапаны жақсарту үшін дизайн және техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгерілтуі мүмкін.

5 - Тұтынуы

KZ

Көрсетілген тұтыну мәндері жергілікті жағдайларға байланысты өзгеруі мүмкін.

Бағдарлама	Темпера-тура °C	Макс. жүктемесі кг	Энергия кВт/сағ	Су л	Жуылатын уақыты сағ:мин	Сығудың жылдамдығы %
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
Мақта+*	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* 2010/30 ЕО үшін энергоэффективті таңбалаяға сәйкес стандартты бағдарлама:

Мақта ≤60°C / ≤40°C макс.сығу режимімен

Мақтады ≤60°C / ≤40°C температурада жууға арналған стандартты бағдарламалар мақта матасын әдеттең ластану деңгейін жууға жарамды. Бұл мақтаны жууға арналған энергия мен суды біріктіру тұрысынан ең тиімді бағдарламалар. Қолданылатын судың температуrasesы көрсетілген цикл температурасынан ерекшеленуі мүмкін.

ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Жуу құралы тым көп көбік жасайды және шаюды қындағатады. Жуу құралдарын пайдалану нұсқаулығына жүгініңіз.

ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ									
1	<1.5kg	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	X	
	4~8		20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	X	
2kg	8~12		25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs		1
4kg	12~16		40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs		1
6kg	16~24		50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs		2
8kg	24~32		60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs		2
10kg	32~40		68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs		3
≥12kg	40~48		75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs		3

Орташа және томен су каттылығы, орташа кір кимін жуу үшін гана қолайлыш



Ескерту: Автоматты түрде таразылау

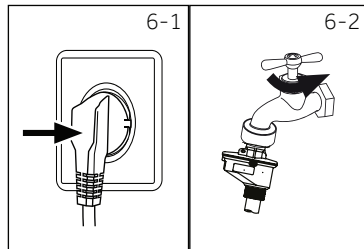
Құрылғы жүктемесін анықтауға арналған жүйемен жабдықталған. Кішкене жүктемеде суды тұтыну және кейір бағдарламаларда жуу уақыты автоматты түрде азаяды.

6.1 Электрмен қуаттау

Кір жуғыш машинаны қуат көзіне қосыңыз (220 Гц ауыспалы тоқ жиілігі 50 Гц, 6-1 сурет). Сонымен бірге ОРНАТУ бөлімін қараңыз.

6.2 Суды жалғастыру

- Қосар алдында судың тазалығын және мөлдірлігін тексеріңіз.
- Кранды ашыңыз (сур. 6-2).

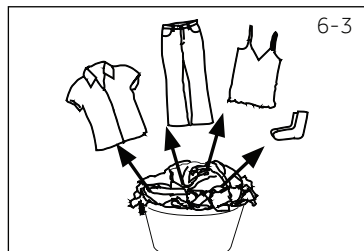


Ескеरту: Герметикалығы

Қолданар алдында, кран мен су құятын түтік арасындағы байланыстардың кез келген ағып кетуін тексеру үшін кранды ашыңыз.

6.3 Киімдерді дайындау

- Киімдерді олар жасалған маталарға (макта, синтетикалық маталар, жүн немесе жібек) және ластану дәрежесіне қарай сұрыптау (сур. 6-3). Жапсырмаларға күтім көрсету нұсқауларына назар аударыңыз.
- Ақ маталарды түсті маталардан ажыратыңыз. Бірінші олар түлеу немесе шөгүйнің жатады анықтау үшін, оларды қолмен жуу үшін көрініз.
- Қалтаңыздан (кілттер, монеталар, т.б.) барлық нәрсегерді алып тастап, күрделі сәндік заттарды (мысалы брошьтар) алып тастаңыз.
- Киім бөлшектері, нәзік маталар мен ұсақ тоқыма маталары, мысалы, жұқа перделер, арнайы жууга арналған (оны кір жуғыш машинада жууга болмайды).
- Молниясын, жабықтастарын және ілмектерді жабыңыз және түймелердің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Тәменгі белдеуіне іш киім, нәзік іш киімдерді және солардан құралған кішкене заттарды туатын қапшығына салыңыз, мысалы мынадай заттар, шұлбықтарға, белдіктерге, кеудетартқыштар және т.б. киіңіз.
- Үлкен заттарды, параптарды, төсек қақпақтарын және т.б. кеңейтіңіз.
- Дискстер мен басылған матаны сыртқа айналдырыңыз, боялған немесе жарқын маталар; оларды бөлек жуу ұсынылады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоқылмаған бұйымдар, сондай-ақ кішкентай, бос және өткір заттар заттардың бұзылуына және киім мен техникаға зақым келтіруі мүмкін.

6 - Құнделікті пайдалану

KZ

Күтім жасау жөніндегі нұсқаулар

Жуу

	95 °C дейін жуу, стандартты цикл		60 °C дейін жуу, стандартты цикл		95 °C дейін жуу, деликатты цикл
	40 °C дейін жуу, стандартты цикл		40 °C дейін жуу, деликатты цикл		40 °C дейін жуу, деликатты цикл
	30 °C дейін жуу, стандартты цикл		30 °C дейін жуу, деликатты цикл		30 °C дейін жуу, сонша деликатты цикл
	Қолмен жуу, макс. 40 °C		Жұмау керек		

Ағарту

	Кез келген ағартқыш жарамды		Тек оттеғілік ағартқыш (құрамында хлорсыз)		Ағартуға болмайды
--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

Құрғату

	Барабанда құрғату, қыздырмaston		Шамалы температурада барабанда құрғату ісі		Барабанда құрғатпау
	Жіпте іліп кептіріледі		Жайылған қалпында құрғату		

Үтіктеу

	200 °C дейінгі максималды температурада үтіктеу		150 °C дейінгі орташа температурада үтіктеу		110 °C дейінгі төмен температурада үтіктеу керек; бусыз (бумен бірге үтіктеу қайтпастай ақаулыққа апары соқтыра алады!
	Үтіктемеу керек				

Матаға кесіпқой күтім

	Тетрахлорэтиленді қолдана отырып химтазалау		Көміртектерді пайдалана отырып химтазалау		Химтазалауға жол бермеу
	Кесіпқой дымқыл тазалау		Кесіпқой дымқыл тазалауға жол бермеу		

6.4 Қір жуғыш машинаны жүктөу

- Қиімдерді бөлек-бөлек салу керек
- Артық жүктемеге жол берменіз. Түрлі бағдарламаларда әр түрлі жүктеме мәндері бар екенин ескеріңіз. Ең үлкен салмақты анықтау үшін ереже: Температурасы төмен температурада 110 ° С дейін; бу жоқ (бу шығып кетуі тұрақты зақым келтіруі мүмкін)
- Есікті абылап жабыңыз. Қиімдер, іш қиімдер ілініп қалмауына көз жеткізіңіз.
- Тығыз іш қиім есіктің ілгекке зақым келтіруі мүмкін, бұл кепілдік болмайды.

6.5 Жұғыш затты таңдау

- Жұғыштың тиімділігі мен нәтижесі пайдаланылатын жұғыш заттың сапасымен анықталады.
- Тек машинамен мақұлданған жұғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Қажет болса, арнайы жұғыш заттарды пайдаланыңыз, мысалы, синтетикалық және жұн маталары.
- Әрқашан жұғыш зат өндірушісінің ұсынымдарын орындаңыз.
- Мұндай трихлорэтилен және ұқсас өнімдер сияқты, химиялық тазалау үшін білдіреді пайдалануға болмайды.

Анағұрлым жарамды жұғыш құралды таңдап алыңыз

	Жұғыш құралдың түрі				
Бағдарлама	Өмбебап	Түсті киімдерге арналған	Деликатты маталарға арналған	Арнаулы	Киімдерге арналған жұмсақтыш
Мақта	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Аралас маталар	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Синтетика	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою	-	o
Балалар киімі	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Гигиена	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою	-	o
Тәсек орын	-	-	Қою	Қою	-
Жұн	-	-	-	Қою	o
Деликатты	-	-	Қою	-	o
Шайып алу	-	-	-	-	-
Жылдам 15 мин.	Қою	Қою	-	-	o

L = гель/қою жұғыш зат; P = кір жұғыш ұнтақ; O = опционалды; - = жоқ. Сұйық жұғыш затты пайдаланған жағдайда бағдарламаның кешіктіріп бастауы ұсынылмайды.

Біз пайдалануды ұсынамыз:

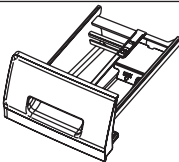
- Кір жұғыш ұнтақты: 20°C бастап 90°C* дейін (онтайлы температура: 40 бастап 60 °C дейін)
- Түсті маталарды жууға арналған құрал 20 бастап 60 °C дейін (онтайлы температура: 30-60°C)
- Жұн немесе нәзік маталарды жууға арналған құралдар: 20 бастап 30 °C дейін (онтайлы температурасы сол)

* 90 градусқа жуық жуу температурасын арнайы гигиеналық талаптарға сәйкес таңдаңыз.

* Температураны 60 °C. С және одан жоғары орнатқанда, жұғыш заттың аз мөлшерін пайдалану ұсынылады. Мақта мата немесе синтетикалық матаға қолайлы арнайы дезинфекциялау құралдарын пайдалану ұсынылады.

* Төмен көбікtenетін ұнтақты немесе көбікtenбейтін ұнтақты пайдалану ұсынылады.

6-4



6.6 Жұғыш құралды қосу

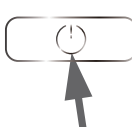
- Жұғыш заттың контейнерін шығарыңыз.
- Кірдің қажетті ингредиенттерін тиісті бөліктерге қойыңыз (сур. 6-4)
- Контеинерді абайлап жабыңыз.



Ескерту.

- Келесі жуу циклына дейін контейнерден қалған жұғыш затты алып тастаңыз.
- Жұғыш затты артығымен немесе мата жұмсақтышты асыра пайдаланбаңыз.
- Жұғыш зат бұмасындағы нұсқауларды орындаңыз.
- Жаңадан әр жуу циклының басталуына дейін әркашан жұғыш зат құйыңыз.
- 2-бөлікке қосар алдында концентрацияланған жұғыш зат сұйылтылған болуы керек.
- Сұйық жұғыш затты ең тиімді пайдалану кір жұғыш машинаға кірді бірге жүктейтін мөлшерлегіш шарды пайдалану арқылы жүзеге асырылады.
- "Шегеріп бастау уақытының біту" бойынша таңдалған болса, сұйық жұғыш затты қолданбаңыз (End time delay).
- Бағдарлама параметрлерін этикеткаларда және бағдарламаны таңдау кестесіне сәйкес күтім нұсқауларына сәйкес мүқият таңдаңыз.

6-5



6-6



6.7 Кір жұғыш машинаны іске қосу

Құрылғыны іске қосу үшін «қосу/өшіру» (on/off) батырмасын басыңыз (сур. 6-5). «Қосу/Кіріріс» (Start/Pause) батырмасының индикаторы жыпылықтап тұрады.

6.8 Бағдарламаны таңдау

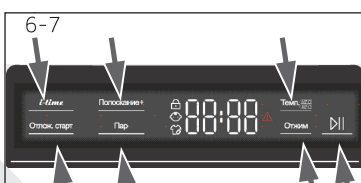
Ең жақсы жуу нәтижесін алу үшін ластану деңгейіне және кірдің түріне ең қолайлы бағдарламаны таңдаңыз. Лайықты бағдарламаны таңдау үшін бағдарламаның тұтқасын бұраңыз (сур. 6-6). Тиісті бағдарламаның индикаторы жаңады және әдепті параметрлер экранда көрсетіледі.



Ескерту. Иісті кетіру

Алғаш рет қолданар алдында машинаны сол машинаға кір жууга болмайтын аз мөлшерде жұғыш затты (1) немесе зиянды заттарды жою үшін арнайы тазалағышпен кіргізбестен «Барабанды тазалау» бағдарламасын (Drum Clean) іске қосып, кетіріп алу үсынылады.

6-7



6.9 Жекелеген параметрлерді қосу

Қажетті деген опциялар мен баптауларды таңдаңыз (сур. 6-7); см. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.



6.10 Жуу бағдарламасын іске қосу

Іске қосу үшін «Қосу/Кідіру» (Start/Pause) батырмасын басыңыз (сур. 6-8). «Қосу/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасының жарықтоды жыптылықтауын дөғарады да үнемі жаңып тұратын болады. Құрылғы белгіленген параметрлерге сәйкес жұмыс істейтін болады.

1 бағдарламаны болдырмaganнан кейін ғана өзгерістер енгізуге болады.

6.11 Үзіл тастау - жуудың бағдарламасын дөгару

Қосылған бағдарламаны үзу үшін «Бастау / Үзіліс» түймешігін басыңыз. Жарықтодты индикатор батырманың үстінен жыптылықтан тұрады. Операцияны жалғастыру үшін оны қайтадан басыңыз.

Жоспарланған бағдарламаны және оның барлық жеке параметрлерін болдырмау үшін:

1. Ашылған бағдарламаны тоқтату үшін «Бастау / Үзіліс» түймешігін басыңыз.
2. Өшірү үшін, «Қос/Өшір.» батырмасын басып шамамен екі секунд ұстап тұрыңыз.
3. «Сығу» (SPIN) бағдарламасын іске қосыңыз да суды ағызып тастау үшін! «Айналдырмстан» (No Speed) таңдал басыңыз (барлық индикаторлар өшірілетін болады).
4. Жаңадан бағдарламаны таңдаңыз да оны іске қосыңыз.

6.12 Жуып болған соң



Ескерту: Есікті бұғаттау

- Қауіпсіздік мақсатында есік жуу циклында ішінара жабылады. Есік бағдарламаның соңында немесе бағдарлама аяқталғаннан кейін дұрыс жабылғаннан кейін ашылуы мүмкін (жоғарыда сипаттама қарастырылған).
- Су деңгейі жоғары болған жағдайда, жоғары су температурасы мен айналдыру кезінде есікті ашуға болмайды; сол уақытта бейнебетте «Locl-» жанады

1. Бағдарлама циклінің соңында дисплейде «End» жазбасы пайда болады.
2. Кір жуғыш машина автоматты тұрде өшеді.
3. Үрмені жөнілдетіп, әжімдердің алдын алу үшін кірді тез арада алып тастаңыз.
4. Су берілуін тоқтатыңыз.
5. Қуаттау шүрүргөн ажыратыңыз.
6. Ұлғалдылық пен ііс пайда болмас үшін есікті ашиныңыз. Кір жуғыш машина көптен пайдаланылmasa, есікті аашық қалдырыңыз.

Люк манжетасының төмөнгі жағында және жуғыш құралға арналған науада судың жиналуды қалыпты құбылыс болып табылады.



Ескерту. Құту режимі (энергияүнемдегіш режим)

Бағдарлама басталғанда дейін немесе оны аяқтағаннан кейін екі минут ішінде іске қосылmasa, қосулы тұрған құрылғы құту режиміне өтеді. Дисплей өшіп қалады. Бұл энергияны үнемдеуді. Құту режимін үзу үшін «Қосу/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасын басыңыз.

6.13 Дыбыстық сигналды қосу және өшіру

Қажет болса, дыбыстық сигналды өшіруге болады:

1. Машинаны қосыңыз.
2. «Сығу» (SPIN) бағдарламасын таңдаңыз.
3. «Температура» батырмасын және «кідірту» батырмасын бір мезгілде шамамен үш секунд бойы басып тұрыңыз. Дисплейде «bEEP OFF» хабары пайда болады және сигнал дыбысы өшіріледі.

Дыбыстық сигналды қосу үшін осы екі түймешікті бір уақытта басыңыз. Дисплейде «bEEP ON» пайда болады.



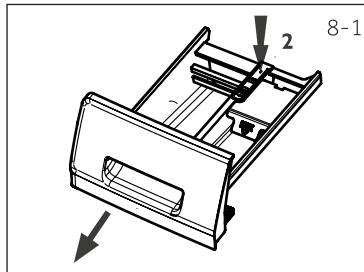
Экологиялық түрғыдан жауапты пайдалану

- ▶ Энергияны, суды, жуғыш затты және уақытты оңтайлы пайдалануды қамтамасыз ету үшін максималды жүктеме үшін нұсқаулықты орындаңыз.
- ▶ Машинаны артық жүктеменіз (салынған киімнің үстінен қол өту керек).
- ▶ Шамалы ластанған киімдерге жууга «Жылдам жуу» (Quick Wash) бағдарламасын .
- ▶ Әр жуғыш заттың нақты дозаларын қолданыңыз.
- ▶ Ең қолайлы жуу температурасын таңдаңыз - заманауи жуғыш заттар 60 ° С төмен температурада тиімді тазаланады.
- ▶ Әделек кептірішті пайдаланған кезде ең үлкен айналдыру жылдамдығын таңдаңыз.

8.1 Жуғыш құралдар үшін контейнерді тазалау

Контеинерде жуғыш заттың қалдықтары жоқ екеніне әрқашан көз жеткізіңіз. Контеинерді үдай тазалап отырыңыз (Сур. 8-1):

1. Жуғыш зат тартпасын тоқтағанша тартып шығарыңыз.
2. Босату түймесін басып, жуғыш зат үлестіргішін алып тастаңыз.
3. Контеинерді сүмен шайып, оны қайтадан машинаға салыңыз.



8.2 Машинаны тазалау

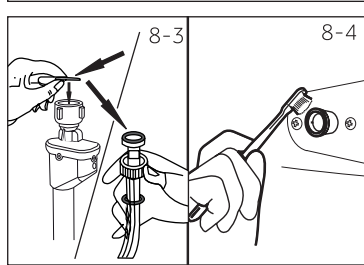
- ▶ Кір жуғыш машинаның тазалау және техникалық қызмет көрсете барысында, розеткадан алып тастаңыз.
- ▶ Құрылғы корпусын (сур.8-2) және резенке элементтерді тазалау үшін сүйкі сабынмен тазалаған жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз.
- ▶ Коррозиялық, органикалық химиялық заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



8.3 Су беру краны және су беру кранының сүзгісі

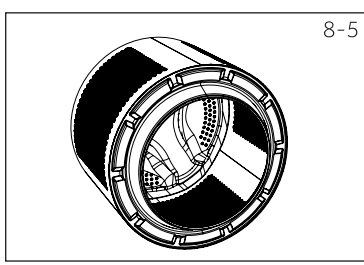
Сүмен жабдықтауды масштабтау сияқты қатты бөлшектермен бітеліп қалмас үшін, су құбырының сүзгісін үнемі тазалаңыз.

- ▶ Қуат сымын ажыратып, су құбырын ажыратыңыз.
- ▶ Артқы су құтын тұтікшені (сур.8-3) құрылғыдан және ағыннан ағытпай алыңыз.
- ▶ Су мен шөткенің көмегімен сүзгілерді жуып тастаңыз (сур. 8-4).
- ▶ Сүзгіні орнына салып, кіріс шлангыны қыстырыңыз.



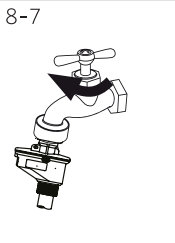
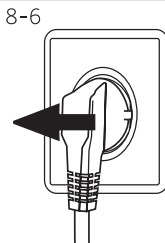
8.4 Барабанды тазалау

- ▶ Барабаннан металды заттарды, мысалы, таяқшалар мен тозанды пайда болған кездे байқаусыз закымдалған шиналар, тындар және т.б. (сур.8-5) алып тастаңыз.
- ▶ Тот дақтарын кетіру үшін хлорсyz тазартқышты пайдаланыңыз. Тазалағыш құралды өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
- ▶ Тазалау үшін қатты заттарды немесе болат жүнді қолданбаңыз.



Ескеरту. Барабанды тазалау

Тұрақты техникалық қызмет көрсете үшін «араңанды тазалау» (Drum Clean) барабан тазалау бағдарламасын үш айда бір рет жүктемей, зиян келтіретін элементтерді жоюға кеңес береміз. Жуғыш зат қорапшасына (2) аз мөлшерде жуғыш затты қосыңыз немесе пайдалану нұсқауларына сәйкес арнайы қопсытқыштарды қолданыңыз.



8.5 Ұзақ үақытқа мерзімінде қолданбау

Егер машина ұзақ үақыт пайдаланылmasа:

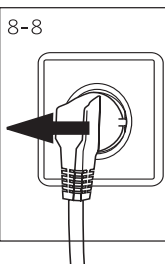
1. Электр айрын суырып алыңыз (сур. 8-6).
2. Судың берілуін сөндіріңіз (сур. 8-7).
3. Үлғалдыштық пен ііс пайда болмас үшін есікті ашыңыз. Кір жуғыш машина көтпен пайдаланылmasа, есікті ашық қалдырының.

Келесі пайдалану алдында электр кабелін, суды төгу және ағызы тутигін мүкіят тексеріңіз. Бәрі дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз, және ешқандай ағыс болмайды.



Ескерту. Барабанды тазалау

Ұзақ үақыт бойы пайдаланылмағаннан кейін, машинаны және аз мөлшерде жуғыш заттың бөлігіне салыңыз (1) немесе зиянды заттарды жою үшін арнайы тазартқышпен «Очистка барабана» (Drum Clean) бағдарламасын іске қосу ұсынылады.



8.6 Сорғының сүзгісі

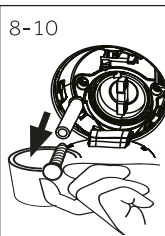
Сүзгіні айнала бір рет тазалап, сорғы сүзгісін тексеріңіз:

- суды ағызбайды;
- айналмайды;
- жұмыс кезінде әдеттен тыс шу шығарады.

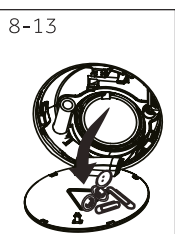
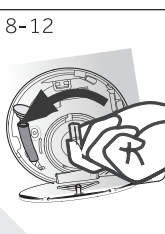


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

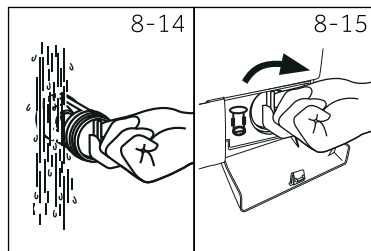
Бу қарып кету қатері! Сорғының сүзгісіндең су өте ыстық болуы мүмкін! Кез-келген операцияны орындағас бұрын, судың салқындастылғанына көз жеткізіңіз.



1. Кір жуғыш машинаны өшіріп, электр ашасын розеткадан ажыратыңыз (8-8 сурет).
2. Қызмет көрсетуге арналған есікті ашыңыз. Бұл үшін монета немесе бұрауыш қолдануға болады (сур. 8-9).
3. Суды ағызатын жалпақ контейнерді ауыстырыңыз (сур. 8-10). Судың көлемі тасып кету де мүмкін болады!
4. Су төгетін түтікті шығарып, соңын контейнердің үстінен ұстаңыз (сур. 8-10).
5. Су құятын түтікшеші ашасын (сур. 8-10).
6. Толық дренаждан кейін ағызу шлангінің жабыңыз (сур. 8-11) және оны құрылғыға жалғаңыз.
7. Сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы бағытта бұрап алыңыз (сур. 8-12).
8. Ласты көтіріңіз (сур. 8-13).



9. Сорғы сүзгісін мұқият тазалаңыз, мысалы, ағын сүмен (сур. 8-14).
10. Сүзгіні тығыз жерге тығыздап қойыңыз (сур.8-15).
11. Қызмет көрсету қуысының қақпағын жабыңыз.



САҚТАНДЫРУ!

- Сорғы сүзгісінің мөрі таза және бүлінбейтін болуы керек. Егер қақпақтығыз болмаса, су ағып кетуі мүмкін.
- Сүзгі өзінің орнына ғана орнықтырылуға тиіс, өйтпегенде, судың жылдыстауы орын алуды мүмкін.

Көптеген туындаған мәселелерді арнайы білімсіз өз бетімен шешуге болады. Мәселе туындаған жағдайда, ұсынылған барлық мүмкіндіктерді оқыңыз және сатудан кейінгі қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын төмендегі нұсқауларды орындаңыз. КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ бөлімін қараңыз.



ЕСКЕРТУ!

- Қызмет көрсетуден бұрын құрылғыны ажыратып, ашаны розеткадан сұрыныңыз.
- Электрлік жабдықты білікті электриктер ғана қызмет көрсетуге тиіс, себебі дұрыс жөндеу жұмыстары кейіннен айтартықтай зиян келтіруі мүмкін.
- Қауіпті болдырмая үшін зақымдалған қуат кабелін тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе үкас белгілілігі бар адамдар ауыстыруы керек.

9.1 Ақпараттық кодтар

Төмендегі кодтар ақпарат үшін ғана көрсетіледі және жуу циклын қараңыз. Олар ешқандай әрекетті талап етпейді.

Коды	Хабар
1:25	Жуу циклының қалған уақыты 1 сағ 25 минут
6:30	сағат 30 минутты құрайды.
P-- /2/3	1, 2 немесе 3 қосымша шаю циклы таңдалып алынған (қараңыз ФУНКЦИОНАЛДЫҚ БАТЫРМАЛАР — «Қосымша шаю»).
Eнд	Жуудың циклы аяқталды. Кір жуғыш машина автоматты түрде өшеді.
с 1 о ń	Балалардан бұғаттау белсендірілді.
Locń	Судың жогары деңгейіне, судың жогары температурасына немесе айналдыру циклына байланысты есік жабылады.
БEEP OFF	Дыбыстық сигнал өшірүлі.
БEEP On	Дыбыстық сигнал қосылды.

9.2 Кодтың көмегімен ақаулықтарды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
E 1	<ul style="list-style-type: none">Судың ағып кету қатесі, су 6 минут ішінде кетпейді.	<ul style="list-style-type: none">Сорғының сұзгісін тазалаңыз.Су төгетін түткіті орнатуды тексеріңіз.
E2	<ul style="list-style-type: none">Бұғаттаудағы қателік.	<ul style="list-style-type: none">Есікті дұрыстап жабыңыз.
E4	<ul style="list-style-type: none">Судың деңгейі арқылы болмайды 8 минут.Су сифонды эфектімен байланысты су төгетін түткі арқылы ағызылады.	<ul style="list-style-type: none">Қран ашық тұрғанына және қысым барына көз жеткініз судың қалыпты.Ағызу шлангсының орнықтылығын тексеріп алыңыз.
E8	<ul style="list-style-type: none">Су деңгейінің қорғау қателігі	<ul style="list-style-type: none">Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
E5	<ul style="list-style-type: none">Дренаж кезеңінде бос су деңгейін анықтауға болмайды	<ul style="list-style-type: none">Сорғының сұзгісін тазалаңыз.Су төгетін түткіті орнатуды тексеріңіз.Су деңгейінің сенсорын тексеруБарабанды таза іске қосқаннан кейін

Проблема	Себебі	Шешімі
F3	<ul style="list-style-type: none"> Температура датчигінің қателігі. 	<ul style="list-style-type: none"> Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
F4	<ul style="list-style-type: none"> Қызыдыру қателігі. 	<ul style="list-style-type: none"> Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
F7	<ul style="list-style-type: none"> Электр қозғалтқыштың қателігі. 	<ul style="list-style-type: none"> Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FA	<ul style="list-style-type: none"> Су денгейі датчигінің қателігі 	<ul style="list-style-type: none"> Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FC0 немесе FC1 немесе FC2	<ul style="list-style-type: none"> Байланыс қателігі 	<ul style="list-style-type: none"> Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
Unb	<ul style="list-style-type: none"> Біркелкі емес жүктеу қатесі. 	<ul style="list-style-type: none"> Тексерінің де кірді ұқыптал барабанға салыңыз. Жүктемені азайту.

9.3 Кодты көрсетпестен ақауларды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
Кір жуғыш машина жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама елі іске қосылмады. Есігі дұрыс жабылмаган. Кір жуғыш машина іске қосылмаған. Электркуаттаудағы іркіліс Балалардан бұғаттау белсендірілді. 	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарламаны тексеріп, оны іске қосыңыз. Кір жуғыш машинаның есігі дұрыстарап жабыңыз. Машинаны қосыңыз. Электр куаттауды тексеріп алыңыз. Балалардан бұғаттауды сөндіріп тастаңыз.
Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Су келмей тұр. Су келетін шланг майысып қалған. Су келетін шлангтың сузгісі бұғатталған. Судың қысымы 0.03 МПа кем болып отыр. Есігі дұрыс жабылмаған. Сумен жабдықтаудағы ақаулықтар. 	<ul style="list-style-type: none"> Су келетін кранды тексеріңіз. Су келетін шлангты тексеріңіз. Су келетін шлангтың сузгісін кері бұғаттаңыз. Судың қысымын тексеріп алыңыз. Кір жуғыш машинаның есігі дұрыстарап жабыңыз. Судың дұрыс берілгенін қамтамасызетініз.
Кір жуғыш машинаға су толтырғанда сұы ағып кете береді.	<ul style="list-style-type: none"> Ағызу шлангысының биіктігі 80 см темен тұр. Су төгетін тұтіктің соңы судың ішіне түсірілуі мүмкін. 	<ul style="list-style-type: none"> Су төгетін тұтіктің дұрыс орнатылғандығын тексеріңіз. Ағызу шлангы суда жатпагандығына көз жеткізіп алыңыз.
Ақаулық ағызуда.	<ul style="list-style-type: none"> Ағызу шлангысы бұғатталып қалған. Сорғының сузгісі бітілген. Ағызу шлангысының ұшы еденнен 100 см биікте тұр. 	<ul style="list-style-type: none"> Ағызу шлангысын кері бұғаттаңыз. Сорғының сузгісін тазалаңыз. Су төгетін тұтіктің дұрыс орнатылғандығын тексеріңіз.
Сығы кезінде қатты тербеледі.	<ul style="list-style-type: none"> Тасымалдау болттарының барлығы шешілмеген болып отыр. Машина тұрақтысы қалыпта тұр. Кір жуғыш машина дұрыс жүктелмеген. 	<ul style="list-style-type: none"> Тасымалдау болттарының барлығын шешіп алыңыз. Тұрақты тірек бетін ұстап, машинаны денгейнен келтіріңіз. Салмақты тексеріп, біртектілікті жүктеңіз.
Кір жуғыш машина жуу циклы аяқталғанша тоқтап қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Суды немесе қуат көзін дұрыс жұмыс істемеу. 	<ul style="list-style-type: none"> Электрмен жабдықтауды және суды беруді тексеріңіз.
Кір жуғыш машина шамалы уақытқа тоқтатылады.	<ul style="list-style-type: none"> Дисплейде қателіктің коды жаңып турады. Қате жүктелгендіктен болған проблема. Бағдарлама малып жібіту циклын орындаиды. 	<ul style="list-style-type: none"> Қателіктердің кодтарын тексеріп шығыңыз. Жүктемесін үлестірінің немесе азайтыңыз. Бағдарламаны доғарыңыз және қайтадан іске қосыңыз.

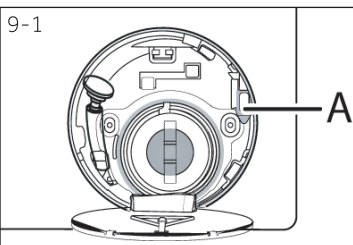
Проблема	Себебі	Шешімі
Барабанның және / немесе жұғыш заттың контейнеріндегі шамадан тыс көбік.	<ul style="list-style-type: none"> Жарамайтын жұғыш зат. Жұғыш құралдың көлемін молынан пайдалануы. 	<ul style="list-style-type: none"> Жұғыш зат таңдау бойынша ұсыныстарды қаранды. Жұғыш заттың мөлшерін азайтыңыз.
Жуудың уақытын автоматтый түрде түзетіп алу.	<ul style="list-style-type: none"> Жуу бағдарламасының ұзақтығы реттеледі. 	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты және функционалдылыққа әсер етпейді.
Сығу кезіндегі іркіліс.	<ul style="list-style-type: none"> Барабан ішіндегі кірдің тепе-тендігі. 	<ul style="list-style-type: none"> Машина жүктемесін тексеріп, айналдыру бағдарламасын қайтадан бастаңыз.
Жуудың қанағаттанарлықсыз нәтижесі.	<ul style="list-style-type: none"> Ластану дәрежесін таңдалған бағдарламаға сәйкес келмейді. Жұғыш заттың жеткіліксіз көлемі. Максималды жүктеменен артып кетті. Кір кімдер барабанда біркелкі үlestірілмеген. 	<ul style="list-style-type: none"> Басқа бағдарламаны таңдаңыз. Ластану деңгейіне және өндірушінің ұсыныстарына сәйкес жұғыш затты таңдаңыз. Жүктемені азайту. Кірді алып тастаңыз.
Киімдерде жуу ұнтағының қалдықтары жағылған.	<ul style="list-style-type: none"> Ерітпейтін жуу заттарының бөлшектерін ақ дақтар түрінде қалдыруға болады. 	<ul style="list-style-type: none"> Қосымша шауды орынданыз. Жолдарды құргақ киіммен тазалап көріңіз. Басқа жұғыш құралды пайдаланыңыз.
Киімдерде сұр дақтар жағылған.	<ul style="list-style-type: none"> Майлар, кремдер немесе майлар тәрізді майлар әсерінен туындаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Кірді арнайы тазалағышпен жууға дайындаңыз.



Ескерту. Көбік түзілуі

Сығу циклында тым көп көбік пайда болса, қозғалтқыш тоқтайты және ағызы сорғы 90 секунд бойы жұмыс істейді. Егер көбік алу процедурасының нәтижелері 3 есеге дейін қанағаттандырмаса, бағдарлама айналдырусыз тоқтайты.

Егер қателік туралы хабарлар тіпті шараларды қабылдағаннан кейін де пайда болса, машинаны өшіріп, қуатты өшіріп, тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз.



9.4 Электр қуаттауында іркіліс болған жағдайда

Ағымдағы бағдарлама және оның параметрлері сақталады.

Электрмен жабдықтауды қалпына келтіргеннен кейін жұмыс қалпына келтіріледі.

Бағдарламаның орындалуы кезінде электр қуаты өшіп қалса, есік механикалық түрде құлыпталады. Кірді алып тастау қажет болса, судың деңгейі шыны есікті көрінбеуі керек (есіктің астында болуы керек). - Жырту қаупі бар!

- КҮТІМ ЖӘНЕ ЖУУ (СОРҒЫНЫҢ СҰЗГІСІ) бөліміндегі 1-6 қадамдарын орындашыңыз, судың деңгейін кемітіңіз.
- Осыдан кейін, есіктің құлпын ашқанша, қызмет көрсетуге арналған есіктің астында орналасқан тұтқаны (A) (9-1 сурет) тартып шығарыңыз.
- Барлық элементтерді ауыстырып, қызмет көрсетуге арналған есікті жабыңыз.



Кір жұғыш машина пайдаланушыға қауіпсіз жағдайда болғанда (су деңгейі тексеру люктің төмен болған жағдайда, резервуардың температурасы 55 ° С-тан төмен болса, ішкі ыдыс айналмайды), машинаның есігі ашылады.

10.1 Дайындау

- Құрылғыны қаптамасынан алып шығыңыз.
- Барлық орам материалдарын, соның ішінде көбік негізін алып тастаның және оларды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бумада және есігінде пакеті ашқанда су тамшы көре аласыз. Бұл суды пайдаланып зауыттық сұнау туындаған қалыпты құбылыс түрінде шешіледі.



Ескеrtу. Қаптамасын кәдеге жарату

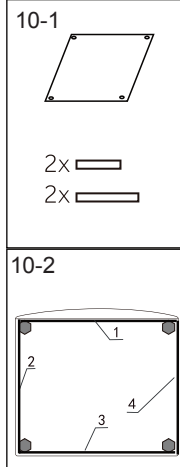
Барлық орам материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңың және оларды қоршаган ортага зиян тигізбеніз.

10.2 Шуды жоюға арналған тығыздығыштарды орнату туралы нұсқаулар (бар болса)

1. Шөгілетін қаптаманы ашқан кезде, құбырдағы бірнеше шуды азайтатын шүберектерді табасыз. Олар шуылды кеміту үшін қолданылады. (сур. 10.1)
2. Шуды сіңіретін төсөніштерді және екі жақты адгезиялық қорғаныш пленканы алып тастаның; Кір жуғыш машинаның корпусындағы шуды кетіруге арналған шүберек, сур.10.2 (2 және 4 нүктелерінде екі қысқа жастықшалар, 1 және 3 нүктелерінде екі ұзындық тросты). Машинаны тігінен қалыпты жағдайға қойыңыз.

Көмексөз:

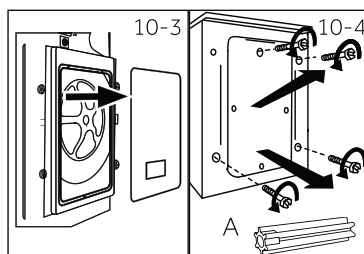
Шуды кетіруге арналған шкафтар қосымша болып табылады, олар шуды азайтуға көмектеседі, оларды қалағандай орнатуға болады.

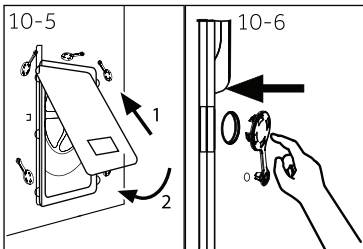


10.3 Тасымалдау бұрандаларын шешіп алып тастану

Жеткізу бұрандалары ішкі закымдануды болдырмау үшін тасымалдау кезінде құрылғының ішіне антивibrациялық компоненттерді түзетуге арналған.

1. Артқы қақлағын ашыңыз (қажет болғанда) (сур. 10-3).
2. Артқы қабыргаға, сондай-ақ резенке тығыздығыштар мен пластиктің арапықтарын (A) машина ішіндегі барлық 4 болтты алышыз (сур. 10-4).





3. Артқы қақпақты проекциялау бөлігімен сыртқа қаратып екі тесікке салыңыз (сур. 10-5).
4. Тығындарын қалған тесіктерге салыңыз (сур.10-6).



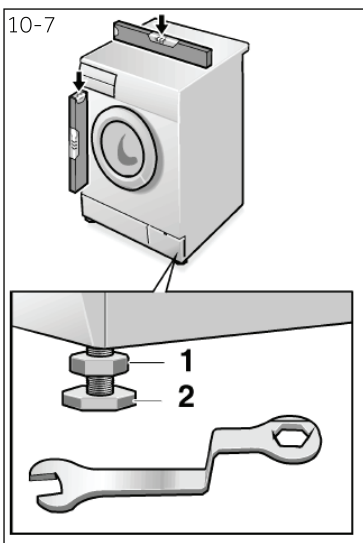
Ескеरту. Сенімді жерде сақтаңыз.

Кепілдік болттарын болашақта пайдалану үшін қауіпсіз жерде сақтаңыз. Құрылғыны әр жылжытпас бұрын болттарды орнатыңыз.

10.4 Құрылғыны тасымалдау

Кір жуғыш машинаны басқа орынға жылжыту қажет болса, зақымдануды болдырмау үшін жүк бекіту бұрандаларын қайта орнатыңыз:

1. Тығындарын алып тастаңыз.
2. Артқы қақпағын алып тастаңыз
3. Пластик қоятын бөліктерді және тасымалдау бұрандаларын салыңыз.
4. Болттарды кілтпен қысып тастаңыз.
5. Артқы қақпағын орнына келтіріп салыңыз.



10.5 Құрылғыны түзетіп орнықтыру

Абсолюттік көлденең позицияға жету үшін барлық аяқтарды (сур. 10-7) реттеңіз. Бұл жұмыс кезінде дірілді азайтады, сондықтан шуды азайтады. Мұныменен тозуы азая береді. Тураулау үшін спирттік деңгейді пайдалану ұсынылады. Қабат ретінде еден қатты әрі тегіс болуға тиіс.

1. Құлыптау контрграйкасын ысырмасын (1) кілтпен босатыңыз.
2. Аяқты айналдырып бұрай отырып (2) биіктігін реттеп алыңыз.
3. Бекіткіш контрграйканы (1) корпусқа қатысты бекітіңіз.

10.6 Суды ағызың үшін жалғасым

Құбырдың өзіне суды дұрыс төтетін ағызар түтікті салыңыз. Шланг биіктік диапазонында 1 құрылғының түбінен 80 см-ден 100 см-ге дейін болуы керек! Мүмкін болса, ағызу шлангісін аспалтың артқы жағындағы қысқышқа жалғаныз.



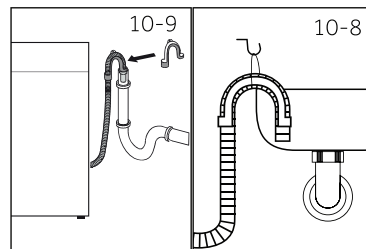
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Қосылым үшін берілген шланг жинағын ғана пайдаланыңыз.
- ▶ Ешқашан да ескі шлангтар жинағын қолданбаңыз!
- ▶ Шлангты тек сұық су көзіне қосыңыз.
- ▶ Қосар алдында судың тазалығын және тазалығын тексеріңіз.

Мынадай қосылулар мүмкін болады:

10.6.1 Шлангтан раковинаға азыгу жолы

- ▶ Су төтетін түтікшені раковинаның шетіндегі U-тәрізді тіреуішті қолайлы мөлшерде тоқтатыңыз (сурет 10-8).
- ▶ U-тәрізді тіреуіштің сырғып кетуден жеткілікті қорғалмағанына көз жеткізіңіз.

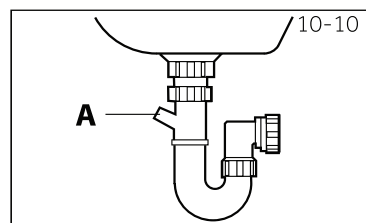


10.6.2 Шлангтан көрізге ағызу жолы

- ▶ Қыздырғыш құбырдың ішкі 1 диаметрі кем дегенде 40 мм болуға тиіс.
- ▶ Су төтетін түтікшені шамамен көріз құбырына салыңыз. 80 мм.
- ▶ U тәрізді тіреуішті жалғаңыз және оны мықтап бекітіңіз (сурет 10-9).

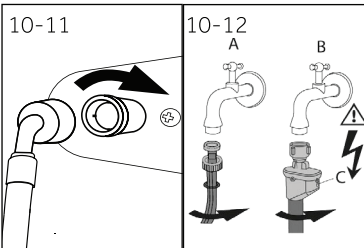
10.6.3 Раковинаға шлангтан қосылуды болдырмау

- ▶ Жалғасым сифоннан жоғары болуы керек.
- ▶ Втулка әдтете қабатпен (A) жабылады. Кез келген бұзылуды болдырмау үшін оны алып тастау керек (10-10 сурет).
- ▶ Ағызатын шлангты қамытпен бекіндіріңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Су төтетін түтікті суға батыруға 1 болмайды, ол қатты бекітіліп, тығыз болуы керек. Су төтетін түтік жерге орнатылса немесе құбыр 80 см-ден аз болса, кір жуғыш машина толтырылған кезде суды ағызып тұрады (автоматты ағызу).
- ▶ Ағызатын шлангты ұзартуға болмайды. Қажет болса, сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



10.7 Тұшты суды жалғастыру

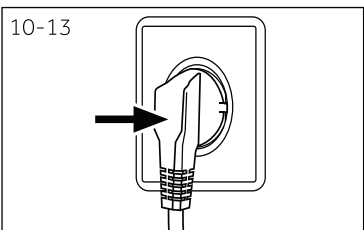
Төсемелері орнықандығына көз жеткізіп алыңыз.

- Су құттын түтікшені қысық ұшы бар құрылғыға жалғаңыз (сур.10-11). Бұрама жалғасымын қолмен бұрап қысыңыз.
- Басқа екінші ұшын 3/4 «су құттын шумегіне жалғаңыз (сур.10-12).



Ескеरту. Антижылдыстау жүйесі

Кейбір модельдер ағып кетпейтін су шлангымен (В) жабдықталған. Тозуга қарсы жүйе түтік зақымданған жағдайда суды автоматты түрде сөндіріп, судың зақымдануынан қорғайды. Қызыл белгі (С) оның белсендіруін білдіреді. Ондай шлангты айырбастау қажет.



10.8 Қуаттау көзіне жалғасу

Әрбір қосылым алдында тексеріп алыңыз:

- қуат көзі, розетка мен сақтандырыш затбелгіге сәйкес келеді.
- розетка жерге түйікталған, ешқандай қосымша өрнектер немесе ұзартқыш сымдар пайдаланылмаған.
- штепсельдік ұш және розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді.

Айырды розеткаға қыстырыңыз (сур. 10-13).



ЕСКЕРТУ!

- Әрқашан барлық қосылымдардың (қуат сымы, су төгетін және су түтікшелері) тығыз, құрғақ және суды жибермейтініне көз жеткізіңіз!
- Бұл бөлшектердің ешқашан щеткалмағанына, бүктелгеніне немесе бұралмағанына көз жеткізіңіз.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған электр кабелін қызмет көрсету агенті ауыстыруы керек (кеңілдік картасын қараңыз).

11.1 Құрылғы ЕС № 1061/2010 талаптарына сәйкес келеді

Жеткізушілердің немесе сауда маркасының атасы	Haier
Жеткізуші моделінің идентификаторы	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Тенгерімді сыйымдылығы (кг)	7
Энергия тиімділікі класы	A+++
Жылдан энергия тұтынуы (АЭС кВтсағ/жыл) ¹⁾	105
60 ° С температурада «мақта» режимінде электр қуатын тұтыну және толық жүктеме (кВтсағ/цикл)	0,50
«Мақта» режимінде 60 ° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВтсағ/цикл)	0,51
«Мақта» режимінде 40 ° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВтсағ/цикл)	0,36
Өшірулі жағдайда салыстырмалы тұтынлатын құаттылық (Вт)	0,41
Қосулы түрғандағы тұтынлатын құат (W)	0,43
Жылдан суды тұтынуы (AW; л/жыл) ²⁾	7983
Сығы/құрғату режимінің тиімділік класы ³⁾	B
Сығудың макс.жылдамдығы (айн/мин) ⁴⁾	1200
Ылғалдың қалатын құрамдылығы (%) ⁴⁾	53
60 ° С температурасында "Мақта" стандартты бағдарламасы ⁵⁾	<Maқta+> + <60°C> + макс. сығы
40 ° С температурасында "мақта" стандартты бағдарламасы ⁵⁾	<Maқta+> + <40°C> + макс. сығы
«Мақта» бағдарламасының уақыты 60 ° С температурада және толық жүктемемен (мин)	292
Бағдарлама уақыты «мақта» 60 ° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	295
Бағдарлама уақыты «мақта» 40 ° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	290
(Tі в мин) қыстырулы түрған жағдайда ұзақтығы ⁶⁾	3
Ауамен таралатын шуыл (жуу/сығы) дБ(А)-мен отн. 1пВт ⁷⁾	54/77
Типі	автономды

- 1) «Мақта 60 ° С» және «40 ° С» бағдарламаларында толық және ішінара жүктеу кезінде 220 стандартты жуу циклына, сондай-ақ құатты үнемдеу режимінде тұтынуға негізделген. Нәкты энергияны тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.
- 2) «Мақта 60°C» және «Мақта 40°C» бағдарламалары бойынша температурада толық және жартылай жүктелген 220 стандартты жуу циклына негізделген. Нәкты суды тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.
- 3) Класс G ең аз тиімді, ал A класы ең мол тиімді болып табылады.
- 4) Стандартты бағдарлама бойынша «Мақта матта» 60 ° С температурада толық жүктемені және «Мақта матта» стандартты бағдарламасын 40 ° С температурада жартылай жүктемен.
- 5) «Мақта жууға арналған стандартты бағдарлама 60 ° С» және «стандартты мақта маттаны жуу 40 ° С температурада» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларда жапсирмадағы және техникалық ақпарат параграфында ақпарат бар. Олар мақтадан жасалған төмөнгі іш киімнің орташа дақтарын жууга жарамды және электр және суды тұтыну бойынша ең тиімді болып табылады.
- 6) Электр энергетикалық басқару жүйесі болған жағдайда.
- 7) Стандартты бағдарлама негізінде «мақта» 60 ° С температурада толығымен жүктеледі.

11.2 Қосымша техникалық деректер

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Пішіні (Б x Е x Т мм)	850x595x373
Кернеу, В	220-240 В ауыспал.тоқ, 50 Гц
Тоқтың күші, А	10
Максималды қуаты, Вт	1 900
Судың қысымы мПа	0,03≤Р≤1
Нетто салмағы кг	62

Клиенттерді қолдау қызметі

Нуег компаниясының тұтынушыларға қолдау көрсету қызметіне, сондай-ақ түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдалануға кеңес береміз. Егер сіздің тұрмыстық техникамен қындықтарыңыз болса, алдымен «Ақауларды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

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

- біздің ресми дилерімізге немесе

- колл-орталыққа қонырау шалыңыз:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Өзбекстан)

— www.haier.com сайтына кірініз, онда сіз қызмет көрсету туралы сұрау жібере аласыз және жиі қойылатын сұраптарға жауап таба аласыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, төмендегі ақпаратты дайындаңыз, ол сіз төлтеушиңің атына және тексеруге болады:

Модели _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжаттардың болуын тексеріңіз.



Маңызды! Құралда сериялық нөмірінің болмауы өндіруші үшін құралды сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Құралдан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз бір өзгерістердің енгізілуі мүмкін.

Дякуємо вам за вибір продукції Haier.

Перед використанням уважно прочитайте дану інструкцію. Інструкція містить важливу інформацію, яка допоможе вам отримати максимальну користь від використання вашого пристрою та забезпечить безпечне та правильне встановлення, використання та технічне обслуговування.

Зберігайте цю інструкцію у зручному місці, щоб ви завжди могли скористатися нею для належного та безпечноного використання пристрою. Якщо ви вирішите продати пристрій, віддати або залишити його новим власникам будинку, коли будете переїжджати, передайте також і це керівництво, щоб новий власник міг ознайомитися із пристроєм і попередженнями про безпеку.



Умовні позначення

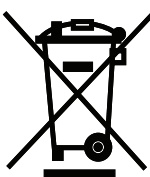
Увага — важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація та поради



Екологічна інформація



Утилізація

Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я людей. Помістіть упаковку у відповідні контейнери для її утилізації. Допоможіть в утилізації відходів електричних і електронних пристрій. Не викидайте пристрій, позначені цим символом, разом із побутовими відходами. Передайте виріб місцевому підприємству з переробки або зверніться до місцевого офісу.



УВАГА!

Небезпека травми або удушення!

Від'єднайте пристрій від мережі. Відріжте кабель електромережі й утилізуйте його. Зніміть дверний фіксатор, щоб діти і домашні тварини не закрилися в приладі.

1 - Інформація про безпеку	4
2 - Опис виробу.....	7
3 - Панель управління.....	8
4 - Програми.....	11
5 - Споживання.....	12
6 - Щоденне використання.....	13
7 - Екологічне прання.....	18
8 - Догляд та очищення.....	19
9 - Усунення несправностей.....	22
10 - Установка.....	25
11 - Технічні характеристики.....	29
12 - Служба підтримки клієнтів.....	31

Перед першим використанням пристрою прочитайте наступні рекомендації з безпеки:



УВАГА!

Перед першим використанням

- ▶ Переконайтесь, що немає пошкоджень при транспортуванні.
- ▶ Переконайтесь, що всі транспортні болти видалені.
- ▶ Вийміть увесь пакувальний матеріал і зберігайте його подалі від дітей.
- ▶ З огляду на велику вагу пристрою виконувати всі маніпуляції з ним повинні як мінімум дві людини.

Повсякденне використання

- ▶ Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, а також особами із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони роблять це під наглядом або якщо їм була надана інструкція щодо безпечноного використання пристрою й вони розуміють можливі небезпеки.
- ▶ Не підпускайте дітей віком до 3 років близько до пристрою, якщо вони не перебувають під постійним контролем.
- ▶ Дітям не дозволяється грati із пристроям.
- ▶ Тримайте дітей і домашніх тварин подалі від пристрою, коли його двері відкриті.
- ▶ Зберігайте миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- ▶ Застібніть блискавки та закріпіть усі нитки й дрібні елементи, що звисають, задля уникнення заплутування речей. При необхідності використовуйте спеціальний мішок або сітку для прання.
- ▶ Не торкайтесь пристрою вологими або мокрими руками, а також коли у вас вологі чи мокрі ноги, або якщо ви босоніж.
- ▶ Не закривайте і не накривайте пристрій під час роботи або після неї, щоб забезпечити можливість випаровування вологи.
- ▶ Не розміщуйте важкі предмети або джерела тепла чи вологи на пристрої.
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте легкозаймисті миючі засоби або засоби для хімічної чистки у безпосередній близькості від пристрою.
- ▶ Не використовуйте легкозаймисті аерозолі у безпосередній близькості від пристрою.
- ▶ Не можна прати предмети одягу, оброблені розчинниками, якщо вони попередньо не були висушені на повітрі.



УВАГА!

Повсякденне використання

- ▶ Не виймайте та не вставляйте вилку при наявності в приміщенні горючого газу.
- ▶ Не слід здійснювати гаряче прання поролону або губчастих матеріалів.
- ▶ Не можна прати білизну, забруднену борошном.
- ▶ Не відкривайте контейнер для миючих засобів у процесі прання.
- ▶ Не торкайтесь дверцят у процесі прання, оскільки вони нагріваються.
- ▶ Не відкривайте дверцята машини, якщо через них видно рівень води.
- ▶ Не застосовуйте силу при відкритті дверцят. Дверцята оснащені пристроєм самоблокування та відкриваються незабаром після завершення процедури прання.
- ▶ Вимикайте пристрій після виконанняожної програми прання та перед проведеним будь-якого поточного технічного обслуговування, а також від'єднуйте пристрій від джерела електро живлення, щоб заощадити електроенергію та забезпечити безпеку.
- ▶ При від'єднанні пристрою від розетки тримайтесь за вилку, а не за кabelь.

Технічне обслуговування та мийка

- ▶ Діти можуть мити або прибирати пристрій тільки під наглядом дорослих.
- ▶ Перед проведеним регулярного технічного обслуговування вимкніть пристрій від електромережі.
- ▶ Щоб уникнути появі неприємного запаху підтримуйте люк у чистоті та залишайте дверцята і контейнер для муючих засобів відкритими, коли машина не використовується.
- ▶ Не використовуйте розпилювач води або пари для мийки пристрою.
- ▶ Щоб уникнути небезпеки заміну пошкодженого кабелю живлення повинен виконувати тільки виробник, його сервісний агент або аналогічні кваліфіковані особи.
- ▶ Не намагайтесь відремонтувати прилад самостійно. При необхідності ремонту, зверніться до нашого відділу обслуговування клієнтів.

Встановлення

- ▶ Пристрій слід розмістити в добре провітрюваному місці. Забезпечте положення, що дозволяє відкривати дверцята повністю.
- ▶ Не встановлюйте прилад на відкритому повітрі у вологому місці або в зоні, де можливі витоки води, наприклад, під раковиною або поруч із нею. У разі витоку води вимкніть електро живлення та дочекайтесь висихання машини природним чином.



УВАГА!

Встановлення

- ▶ Встановлюйте та використовуйте прилад тільки при температурі вище 5 °C.
- ▶ Не розміщуйте прилад безпосередньо на килимі, поруч зі стіною або меблями.
- ▶ Не встановлюйте пристрій у зоні потрапляння прямих сонячних променів або поблизу джерел тепла (наприклад, плит, обігрівачів).
- ▶ Переконайтесь, що інформація про електричне живлення на табличці відповідає джерелу живлення. У разі невідповідності зверніться до електрика.
- ▶ Не використовуйте перехідники з декількома роз'ємами і подовжуваачі.
- ▶ Переконайтесь у використанні електричного кабелю та шланга, що входять у комплект пристрою.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити кабель і вилку електромережі. При пошкодженні зверніться до електрика для заміни.
- ▶ Використовуйте окрему розетку електроживлення із заземленням та легким доступом до неї. Пристрій повинен бути заземлений.
- ▶ Перевірте щільність та відсутність витоку з'єднань шлангів і кабелів.

Призначення

Цей пристрій призначений тільки для використання в якості пральної машини. Дотримуйтесь інструкцій, зазначених на етикетці одягу.

Він призначений виключно для домашнього використання в приміщенні. Він не призначений для комерційного або промислового використання. Внесення змін або модифікація пристрою не допускаються. Використання не за призначенням може привести до виникнення небезпек та аннулюванню всіх гарантійних зобов'язань.



Примітка.

Через технічні зміни та різні моделі, ілюстрації в наступних розділах можуть відрізнятися від вашої моделі.

2.1 Зображення пристроя

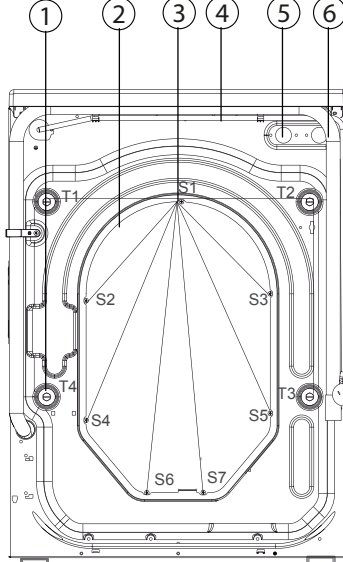
Передня частина (мал. 2-1):



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Контейнер для миючих засобів/кондиціонера для білизни | 5 Дверцята пральної машини |
| 2 Верхня поверхня | 6 Люк для обслуговування |
| 3 Перемикач програм | 7 Регульовані ніжки |
| 4 Панель | |

2-1

Задня частина (мал. 2-2):



2-2

2.2 Додаткове приладдя

Перевірте додаткове обладнання та літературу відповідно до цього списку (мал. 2-3):



Зливний шланг



4 заглушок



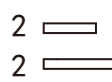
Кронштейн зливного шланга



Гарантійний талон



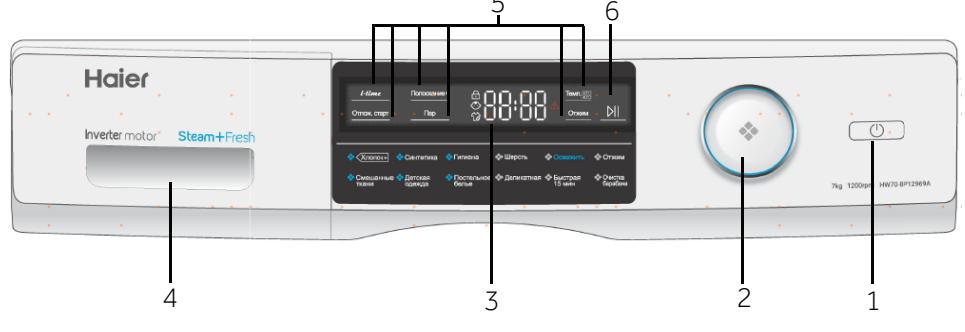
Інструкція користувача



Губка

2-3

3-1



1 Кнопка живлення

2 Перемикач програм

3 Дисплей

4 Контеинер для миючих засобів/
кондиціонера для білизни

5 Функціональні кнопки

6 Кнопка «Пуск/Пауза»



Примітка: Звуковий сигнал

Звуковий сигнал лунає в наступних випадках:

- при натисканні на кнопку
- при повороті селектора програм

- у кінці програми
- у випадку несправності

Ви можете вимкнути звуковий сигнал у разі необхідності; див. розділ ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.

3-2



3.1 Кнопка живлення

Доторкніться до цієї кнопки (мал. 3-2) для ввімкнення пристрою. Дисплей засвітиться, а світлодіодний індикатор на кнопці «Пуск/Пауза» (Start/Pause) почне блямати. Для вимкнення натисніть її ще раз, та утримуйте протягом 2-х секунд. Якщо через якийсь час не буде ввімкнено жодного елемента панелі або програма прання не буде запущена, машина автоматично вимкнеться.

3.2 Перемикач програм

Поворотом ручки (мал. 3-3) можна вибрати одну з 12-ти програм, при цьому загориться відповідний індикатор і на дисплей будуть показані налаштування за замовчуванням.

3.3 Дисплей

На дисплеї (мал. 3-4) відображається наступна інформація:

- Час прання
- Відкладений пуск за часом закінчення
- Коди помилок та інформація з обслуговування
- Функціональні кнопки та кнопка «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

3-4



3.4 Контейнер для миючих засобів

Відкрийте контейнер; ви побачите два відділення (мал. 3-5):

1 Відділення 1: Пральний порошок або рідкий миючий засіб для програми

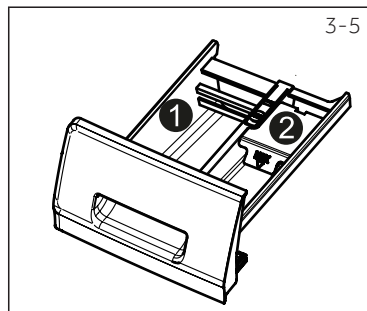
2 Відділення 2: Пом'якшувач, кондиціонер для білизни, тощо. Рекомендації щодо типу миючих засобів підходять для різних температур прання, див. керівництво з миючих засобів.

3.5 Функціональні кнопки

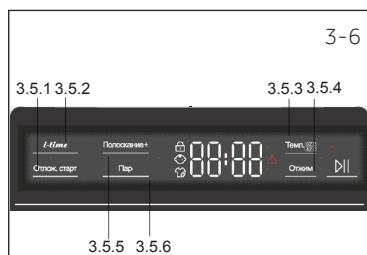
Функціональні кнопки (мал. 3-6) дозволяють додати до вибраної програми додаткові опції перед запуском. На дисплеї відображаються відповідні індикатори.

Після вимкнення пристрою або встановлення нової програми всі опції вимикаються.

Якщо кнопка має кілька параметрів, то потрібний параметр можна вибрати, послідовно натискаючи кнопку. Щоб видалити налаштування або скасувати його, натискайте функціональну кнопку до тих пір, поки не загориться потрібний індикатор, або (в разі тільки одного варіанту) згасне світлодіодний індикатор.)



3-5



3-6

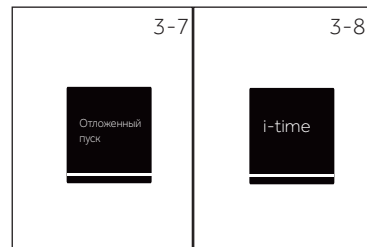


Примітка: Налаштування виробника

Для досягнення найкращих результатів у кожній програмі Haier присутні певні налаштування за замовчуванням. При відсутності спеціальних вимог рекомендується використовувати стандартні параметри.

3.5.1 Функціональна кнопка «Затримка пуску» (Delay)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-7), щоб запустити програму із затримкою. Закінчення часу затримки можна встановити із кроком 30 хвилин у діапазоні від 0,5 до 24 годин. Наприклад, 6:30 на дисплей означає, що цикл програми закінчиться через 6 годин і 30 хвилин. Для ввімкнення відкладеного пуску натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause). Дану функцію не можна застосувати для програми «Віджим» (SPIN).

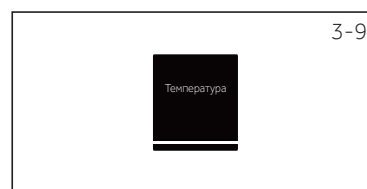


3-7

3-8

3.5.2 – Функціональна кнопка «i-time»

Ця функція (мал. 3-8) підсилює різні періоди прання. Режим «i-time» не може бути ввімкненим при використанні функції тільки прання, функції тільки полоскання і режиму легкого самоочищення.

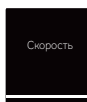


3-9

3.5.3 – Функціональна кнопка «Температура» (Temp.)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-9), щоб змінити температуру прання вибраної програми. Якщо значення не підсвічується, вода не буде нагріватися.

3-10



3.5.4 Функціональна кнопка «Швидкість» (Speed)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-10) для зміни або скасування циклу віджиму поточної програми. Якщо значення не підсвічено, цикл віджиму виконуватися не буде.

3-11



3.5.5 Кнопка «Додаткове полоскання» (Additional Rinse)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-11), щоб виконати більш інтенсивне полоскання білизни свіжою водою. Рекомендується для людей із чутливою шкірою.

За допомогою повторного натискання цієї кнопки можна вибрати від одного до трьох додаткових циклів. Вони будуть з'являтися на дисплеї як P-1, P-2, P-3.



Примітка: Рідкі миючі засоби

У разі використання рідкого миючого засобу не рекомендується використовувати відкладений пуск за часом закінчення.

3-12



3.5.6 Кнопка «Обробка парою» (Steam)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-12) для вибору програми з використанням пари. Після вибору цієї програми за замовчуванням установлюється температура. За необхідності можна вибрати цю функцію при установці режимів «Бавовна», «Синтетика», «Змішана білизна», «Дитячі речі», «Постільна білизна», «Гігієна». Значок загоряється при використанні функції обробки парою.

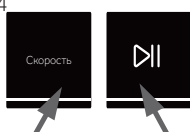
3-13



3.6 Кнопка «Пуск/Пауза»

Натисніть цю кнопку (мал. 3-13), щоб запустити або зупинити програму, що відображається на дисплеї. Під час налаштування та виконання програми світлодіодний індикатор горить безперервно. У разі переривання програми він буде блімати.

3-14



3.7 Блокування від дітей

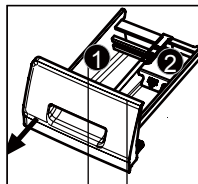
Натисніть одночасно кнопки «Швидкість»(Speed) та «Пуск/Пауза»(мал. 3-14) й утримуйте їх 3 сек для блокування від натискання елементів панелі управління. Для розблокування натисніть на ці дві кнопки знову.

При активованій функції блокування від дітей, при натисканні кнопок на дисплеї буде відображатися «clol-» (мал. 3-15). Зміна не виконується.

3-15



о Опціонально, / Hi



Контейнер для моючих засобів:

- ① Миочий засіб
- ② Пом'якшувач або засіб для догляду

Програма	Макс. завантаження у кг HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Температура				Задана швидкість обертання в об/хв	Функція			
		вибір із рядка)	Попереднє встановлення	1	2		i-time	Пара	Додаткове полоскання	Відкладений пуск
Бавовна	7	* до 90	30	◦	◦	Бавовна	1 000	◦	◦	◦
Змішані тканини	3,5	* до 60	30	◦	◦	Злегка забруднені змішані тканини — прання бавовни і синтетики	1 000	◦	◦	◦
Синтетика	3,5	* до 60	30	◦	◦	Синтетична або змішана тканина	1 000	◦	◦	◦
Дитячий одяг	3,5	* до 90	40	◦	◦	Бавовна/синтетика	1 000	◦	◦	◦
Гігієна	3,5	* до 90	60	◦	◦	Бавовна	1 000	/	◦	◦
Постільна білизна	1,75	* до 60	40	◦	◦	Бавовна	1 000	/	◦	◦
Вовна	1,75	* до 40	*	◦	◦	Тканина для машинного прання з вовни або із вмістом вовни	800	◦	/	◦
Делікатне	1,75	* до 30	30	◦	◦	Делікатні тканини і шовк	600	◦	/	◦
Освежить	1.0	/	/	◦	/	Бавовна/синтетика ²⁾	0	/	/	/
Швидко 15 хв ³⁾	1.0	* до 40	*	◦	◦	Бавовна/синтетика	1 000	◦	/	◦
Віджим	7	/	/	/	/	Усі тканини	1 000	/	/	/
Очищення барабана	/	90	90	◦	◦	/	600	/	/	/

1) *: Вода не нагрівається.

Обираєте температуру прання 90 °C тільки в разі спеціальних гігієнічних вимог.

- 2) Матеріал, який боїться води, не може бути вимитий, наприклад, норки і вовни. Якщо багаторазова і безперервна робота свіжої програми, оглядове вікно збере багато конденсату, легко мокрий одяг впливає на ефект досвіду, рекомендується, щоб програма працювала безперервно не більше 2 разів, або конд енсат на склі витирається і запускає програму.
- 3) Зменшіть кількість миючого засобу у зв'язку з короткою тривалістю програми.

5 - Споживання

UA

Вказані значення споживання можуть відповідно відрізнятися в залежності від місцевих умов.

Програма	Температура в °C	Макс. завантаження в кг	Потужність в кВт/год	Вода в л	Час прання за годину: хв	Швидкість віджиму в %
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
Бавовна+*	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* Стандартна програма відповідно до маркування енергоефективності за 2010/30 EC:

Бавовна+ ≤60°C / ≤40°C з макс. швидкістю віджиму.

Стандартні програми для прання бавовни при температурі ≤60°C і ≤40°C підходять для прання бавовняної білизни звичайного ступеня забрудненості. Це найбільш ефективні програми з точки зору комбінованого споживання енергії та води для прання бавовни. Температура води, що використовується, може відрізнятися від заявленої температури циклу.

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Занадто багато миючого засобу створює багато піни і ускладнює полоскання. Будь ласка, зверніться до інструкції з використання миючих засобів.

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ								
				Дільництво ≥=15%	Дільництво ≥=25%	Дільництво ≥=35%	Дільництво ≥=50%	25g/1
/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	X	
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	X	
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1	
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1	
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2	
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2	
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3	
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3	

Підходить тільки для середньої і низької жорсткості води, прання середнього брудного одягу



Примітка: Автоматичне зважування

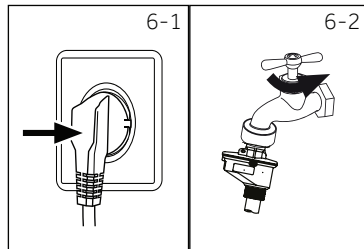
Прилад оснащений системою визначення маси завантаження. При невеликому завантаженні витрата електроенергії води і час прання в деяких програмах будуть зменшені автоматично.

6.1 Електроживлення

Підключіть пральну машину до джерела електроживлення (220-240 В змінного струму частотою 50 Гц, мал. 6-1). Див. також розділ УСТАНОВКА.

6.2 Підключення води

- ▶ Перед підключенням перевірте чистоту і прозорість води на вході.
- ▶ Відкрийте кран (мал. 6-2).

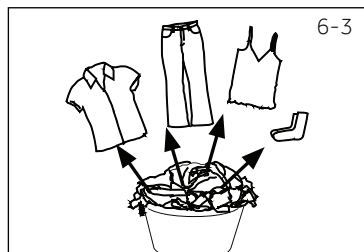


Примітка: Герметичність

Перед використанням, відкривши кран, перевірте наявність можливих витоків у з'єднаннях між краном і шлангом подачі води.

6.3 Підготовка білизни

- ▶ Розсортуйте одяг за тканинами, з яких вона виготовлена (бавовна, синтетичні тканини, вовна або шовк), і ступенем забруднення (мал. 6-3). Будь ласка, зверніть увагу на інструкції з догляду на етикетках.
- ▶ Відокреміть білі тканини від кольорових. Спробуйте спочатку випрати їх вручну, щоб з'ясувати, чи схильні вони до линяння або усадки.
- ▶ Вийміть все з кишень (ключі, монети тощо) і зніміть тверді декоративні предмети (наприклад, брошки).
- ▶ Деталі одягу без підрублювання, делікатні тканини й тканини тонкого плетіння, наприклад, тонкі фіранки, слід поміщати в спеціальний мішок для прання (краще не прати їх у пральній машині).
- ▶ Закрійте застібки-бліскавки, липучки й гачки та переконайтесь, що кнопки зшиті щільно.
- ▶ Помістіть вироби з делікатних тканин, такі як білизна без підрублювання, спідня білизна з делікатних тканин і дрібні предмети, такі як шкарпетки, ремені, бюстгальтери тощо в мішок для прання.
- ▶ Розгорніть великі предмети, такі як простирадла, підководри тощо.
- ▶ Виверніть навиворіт джинси й вироби з набивної, пофарбованої або яскравої тканини; їх рекомендується прати окремо.



УВАГА!

Неткані елементи, а також дрібні, неміцно закріплени й гострі предмети можуть призвести до несправності і пошкодження одягу й машини

6 - Щоденне використання

UA

Вказівки з догляду

Прання

	Прання до 95 °C, стандартний цикл		Прання до 60 °C, стандартний цикл		Прання до 95 °C, делікатний цикл
	Прання до 40 °C, стандартний цикл		Прання до 40 °C, делікатний цикл		Прання до 40 °C, делікатний цикл
	Прання до 30 °C, стандартний цикл		Прання до 30 °C, делікатний цикл		Прання до 30 °C, дуже делікатний цикл
	Ручне прання, макс. 40 °C		Не прати		

Відбілювання

	Допускається використання будь-якого відбілювача		Тільки кисневий відбілювач (без вмісту хлору)		Не відбілювати
--	--	--	---	--	----------------

Сушіння

	Сушіння в барабані, без нагріву		Сушіння в барабані при низькій температурі		Не сушити в барабані
	Сушити на мотузці		Сушити в розкладеному вигляді		

Прасування

	Прасувати при максимальній температурі до 200 °C		Прасувати при середній температурі до 150 °C		Прасувати при низькій температурі до 110 °C; без пари (прасування з відварюванням може привести до пошкодження, яке неможливо усунути)
	Не прасувати				

Професійний догляд за тканинами

	Хімчистка з використанням тетрахлоретилену		Хімчистка з використанням вуглеводнів		Хімчистка забороняється
	Професійне вологе очищенння		Професійне вологе очищенння заборонене		

6.4 Завантаження пральної машини

- ▶ Завантажуйте білизну частинами
- ▶ Уникайте перевантаження. Зверніть увагу, що різні програми мають різні значення максимального завантаження. Правило для визначення максимального завантаження: Між білизною та верхом барабану має залишитися проміжок не менше шести дюймів (15 см). Обережно закрійте дверцята. Переконайтесь, що спідня білизна не затиснута.
- ▶ Затиснута білизна може привести до пошкодження манжети люка, що не є гарантійним випадком.

6.5 Вибір миючого засобу

- Ефективність і результат прання визначається якістю миючого засобу, що використовується.
- Використовуйте тільки миючий засіб, затверджений для автоматичного прання.
- При необхідності використовуйте спеціальні миючі засоби, наприклад, для синтетичних і вовняних тканин.
- Завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника миючих засобів.
- Не використовуйте засоби для хімічної чистки, такі як трихлоретилен і аналогічні продукти.

Оберіть миючий засіб, що підходить найбільше

Програма	Тип миючого засобу				
	Універсальний	Для кольорової білизни	Для делікатних тканин	Спеціальний	Пом'якшувач для білизни
Бавовна	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Змішані тканини	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Синтетика	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	Рідкий	-	o
Дитячий одяг	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Гігієна	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	Рідкий	-	o
Постільна білизна	-	-	Рідкий	Рідкий	-
Вовна	-	-	-	Рідкий	o
Делікатне	-	-	Рідкий	-	o
Освежити	-	-	-	-	-
Швидка 15 хв.	Рідкий	Рідкий	-	-	o

L = гель/рідкий миючий засіб; P = пральний порошок; o = опціонально; - = ні. У разі використання рідкого миючого засобу не рекомендується вмикати відкладений пуск програмами!.

Ми рекомендуємо використовувати:

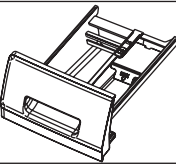
- Пральний порошок: від 20 °C до 90 °C* (оптимальна температура: від 40 до 60 °C)
- Засіб для прання кольорових тканин: від 20 до 60 °C (оптимальна температура: 30-60°C)
- Засіб для прання вовни або делікатних тканин: від 20 до 30 °C (оптимальна температура та ж сама)

* Обираєте температуру прання 90 °C тільки в разі спеціальних гігієнічних вимог.

* При встановленні температури 60 °C і вище рекомендується використовувати меншу кількість миючого засобу. Рекомендується використовувати спеціальний дезінфікувальний засіб, який підходить для бавовни або синтетичної тканини.

* Рекомендується використовувати порошок з малим піноутворенням, або порошок, який не піниться.

6-4



6.6 Додавання миючого засобу

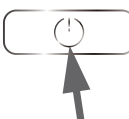
1. Витягніть контейнер для миючих засобів.
2. Помістіть необхідні речовини для прання у відповідні відсіки (мал. 6-4)
3. Обережно закрійте контейнер.



Примітка.

- Перед наступним циклом прання видаліть залишки миючого засобу з контейнеру.
- Не зловживайте миючим засобом або кондиціонером для прання.
- Дотримуйтесь інструкцій на упаковці миючого засобу.
- Завжди заливайте миючий засіб безпосередньо перед початком циклу прання.
- Концентрований миючий засіб слід розбавити перед додаванням у відсік 2.
- Найбільш ефективне використання рідкого миючого засобу досягається при використанні кульки-дозатора, яка завантажується в пральну машину разом з білизною.
- Не використовуйте рідкий миючий засіб у випадках, коли обирається режим «Відкладений пуск за часом закінчення» (End time delay).
- Уважно вибирайте параметри програми відповідно до інструкцій з догляду на етикетках, а також відповідно до таблиці вибору програми.

6-5



6-6



6.7 Вмикання пральної машини

Натисніть кнопку «увімк./вимк.» (on/off) для ввімкнення приладу (мал. 6-5). Почне блімати світлодіодний індикатор кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

6.8 Вибір програми

Для отримання найкращих результатів прання виберіть програму, що найбільше підходить за ступенем забруднення й типу білизни.

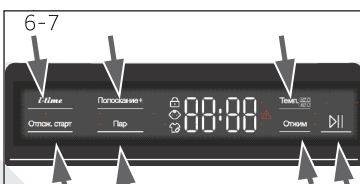
Поверніть ручку програми (мал. 6-6) для вибору відповідної програми. При цьому загориться світлодіодний індикатор відповідної програми, і на екрані будуть показані налаштування за замовчуванням.)



Примітка. Видалення запаху

Перед першим використанням рекомендується запустити програму «Очищення барабана» (Drum Clean) без завантаження машини білизною і з невеликою кількістю миючого засобу у відділенні для нього (1), або з спеціальним очисником для видалення можливих шкідливих речовин.

6-7



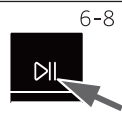
6.9 Додавання окремих параметрів

Оберіть необхідні опції й налаштування (мал. 6-7); див. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ.

6.10 Запуск програми прання

Для запуску натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (мал. 6-8). Світлодіод кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) перестане блимати та почне горіти постійно. Пристрій буде працювати відповідно до встановлених параметрів.

Внести зміни можна тільки після скасування 1 програми.



6.11 Переривання — скасування програми прання

Для переривання активної програми натисніть кнопку «Пуск/Пауза». Світлодіодний індикатор над кнопкою почне блимати. Натисніть знову, щоб відновити роботу.

Для скасування запущеної програми і всіх її індивідуальних налаштувань:

1. Натисніть кнопку «Пуск/Пауза», щоб перервати запущену програму.
2. Для вимикання утримуйте кнопку «Увімк./Вимк.» протягом приблизно двох секунд.
3. Запустіть програму «Віджим» (SPIN) та оберіть «Без обертання» (No Speed), щоб злити воду (всі індикатори будуть вимкнені).
4. Виберіть нову програму і запустіть її.

6.12 Після прання



Примітка: Блокування дверцят

- З міркувань безпеки під час здійснення циклу прання дверцята частково заблоковані. Відкрити дверцята можна тільки в кінці програми або після того, як програма була коректно скасована (див. опис вище).
- У разі високого рівня води, високої температури води та під час віджиму відкрити дверцята неможливо; при цьому на дисплей відображається напис «Locl»

1. У кінці виконання циклу програми на дисплей відобразиться напис «End».
 2. Пральна машина вимикається автоматично.
 3. Витягніть білизну якомога швидше, щоб полегшити прасування і запобігти появи заломів.
 4. Вимкніть подачу води.
 5. Від'єднайте кабель живлення.
 6. Відкрийте дверцята, щоб запобігти утворенню вологи й запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.
- Накопичення води в нижній частині манжети люка і у лотку для миючих засобів є нормальним явищем.



Примітка. Режим очікування (енергозберігаючий режим)

Увімкнений пристрій переїде в режим очікування, якщо його не буде активовано протягом двох хвилин перед запуском програми або після її завершення. Дисплей згасне. Це економить енергію. Для переривання режиму очікування натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

6.13 Увімкнення та вимкнення звукового сигналу

Звуковий сигнал можна вимкнути в разі необхідності:

1. Увімкніть машину.
2. Оберіть програму «Віджим» (SPIN).
3. Натисніть і утримуйте кнопку «Температура» та кнопку «Затримка/пуску» одночасно протягом приблизно трьох секунд. На дисплей з'явиться повідомлення «bEEP OFF», і звуковий сигнал буде вимкнено.

Для ввімкнення звукового сигналу натисніть ці дві кнопки одночасно. На дисплей з'явиться «bEEP ON».



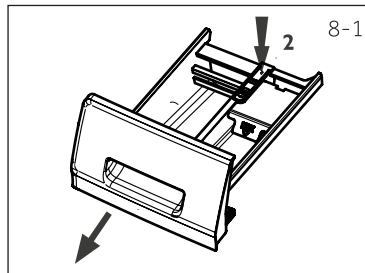
Екологічно відповідальне використання

- ▶ Для забезпечення оптимального використання енергії, води, миючого засобу і часу слід дотримуватися рекомендацій щодо максимального об'єму завантаження.
- ▶ Не перевантажуйте машину (над білизною повинна проходити рука).
- ▶ Для несильно забрудненої білизни обираєте програму «Швидке прання» (Quick Wash).
- ▶ Застосовуйте точні дозування кожного миючого засобу.
- ▶ Оберіть найнижчу відповідну температуру прання — сучасні миючі засоби ефективно очищують при температурі ніжче 60 °C.
- ▶ Збільшуйте стандартні налаштування виключно у разі сильного забруднення.
- ▶ При використанні окремої сушарки обираєте максимальну швидкість віджиму.

8.1 Очищення контейнера для миючих засобів

Завжди уважно стежте за тим, щоб у контейнері були відсутні залишки миючого засобу. Регулярно очищайте контейнер (мал. 8-1):

1. Витягніть контейнер для миючих засобів до упору.
2. Натисніть на кнопку розблокувати фіксатору та вийміть контейнер для миючих засобів.
3. Промийте контейнер водою для очищення і вставте його назад у машину.



8.2 Очищення машини

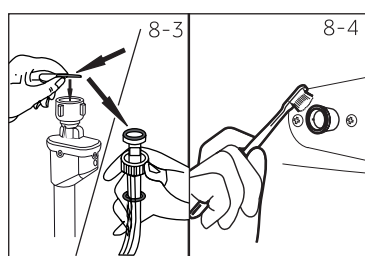
- ▶ Під час очищення і обслуговування пральної машини виймайте штепсель з розетки.
- ▶ Використовуйте м'яку тканину, змочену рідким мильним засобом для очищення корпусу машини (мал. 8-2) і гумових елементів.
- ▶ Не використовуйте органічні хімічні речовини або розчинники, що викликають корозію.



8.3 Кран подачі води і фільтр крана подачі води

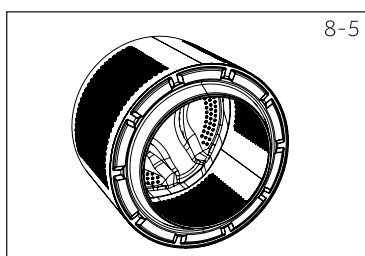
Для запобігання закупорювання подачі води твердими частинками, такими як накип, регулярно очищайте фільтр крану подачі води.

- ▶ Від'єднайте кабель живлення та вимкніть водопостачання.
- ▶ Відкрутіть шланг подачі води на задній частині (мал. 8-3) машини та на крані.
- ▶ Промийте фільтри за допомогою води та щітки (мал. 8-4).
- ▶ Вставте фільтр й встановіть вхідний шланг.



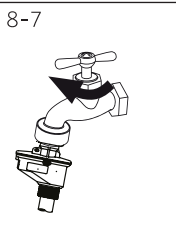
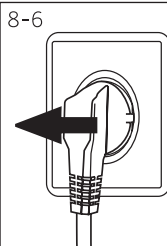
8.4 Очищення барабана

- ▶ Виймайте з барабану металеві деталі, що можуть випадково потрапити туди, як то шпильки, монетки тощо (мал. 8-5), оскільки вони стають причиною пошкоджень та появи плям іржі.
- ▶ Для видалення плям іржі використовуйте очищувач, що не містить хлору. Дотримуйтесь інструкцій виробника миючого засобу.
- ▶ Не використовуйте для чищення тверді предмети або сталеві мочалки.



Примітка. Очищення барабана

Для регулярного технічного обслуговування ми рекомендуємо раз у 3 місяці запускати «Очищення барабана» програму (Drum Clean) без завантаження білизни для видалення можливих шкідливих елементів. Додайте невелику кількість миючого засобу в контейнер (2) для муючих засобів або використовуйте спеціальні засоби для видалення накипу відповідно до інструкції щодо їх застосування.



8.5 Невикористання протягом тривалих періодів

Якщо машина не використовується протягом тривалого часу:

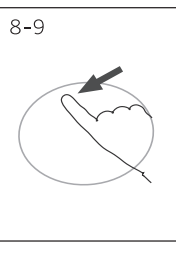
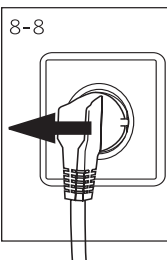
1. Витягніть електричну вилку (мал. 8-6).
2. Вимкніть подачу води (мал. 8-7)
3. Відкрийте дверцята, щоб запобіти утворенню вологи і запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.

Перед наступним використанням ретельно перевірте електричний кабель, подачу води та зливний шланг. Переконайтесь, що все встановлено належним чином і немає витоків.



Примітка. Очищення барабана

Після тривалого невикористання рекомендується запустити програму «Очищення барабана» (Drum Clean) без завантаження машини близиною та з невеликою кількістю миючого засобу у відділенні для нього (1), або зі спеціальним очисником для видалення можливих шкідливих речовин.



8.6 Фільтр насосу

Очищайте фільтр раз на місяць та перевіряйте фільтр насосу у разі, якщо машина:

- не зливає воду;
- не обертається;
- видає незвичайний шум під час роботи.

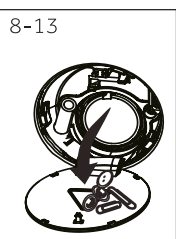
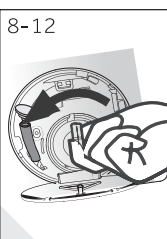


УВАГА!

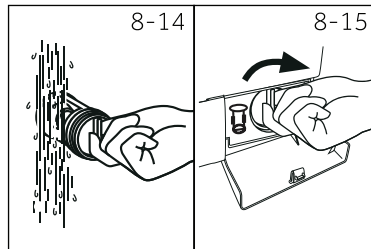
Ризик опіку! Вода в фільтрі насосу може бути дуже гарячою! Перед здійсненням будь-яких дій переконайтесь, що вода охолола.



1. Вимкніть пральну машину та вийміть штепсельну вилку з розетки (мал. 8-8).
2. Відкрийте люк для обслуговування. Можна використати для цього монету або викрутку (мал. 8-9).
3. Підставте пласку ємність для зливу води (мал. 8-10). Слід зауважити, що води може бути багато.
4. Витягніть зливний шланг і тримайте його кінець над ємністю (мал. 8-10).
5. Вийміть заглушку зі зливного шланга (мал. 8-10).
6. Після повного дренажу закройте зливний шланг (мал. 8-11) та підключіть його назад до машини.
7. Відкрутіть фільтр насосу в напрямку проти годинникової стрілки і витягніть його (мал. 8-12).
8. Видаліть бруд (мал. 8-13).



9. Обережно очистіть фільтр насоса, наприклад, за допомогою проточеної води (мал. 8-14).
10. Щільно закріпіть фільтр на місце (мал. 8-15).
11. Закрійте кришку люка обслуговування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Ущільнення фільтру насосу має бути чистим і не ушкодженим. Якщо кришка затягнута нещільно, можливий витік води.
- Фільтр має бути встановлений на своє місце, в іншому випадку може статися витік.

Багато проблем, що виникають, можна вирішити самостійно без особливих знань. У разі виникнення проблеми ознайомтеся з усіма представленими можливостями і дотримуйтесь інструкцій нижче, перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування. Див. розділ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- ▶ Перед проведенням технічного обслуговування вимкніть пристрій і від'єднайте штекер від розетки.
- ▶ Електрообладнання має обслуговуватися виключно кваліфікованими електриками, оскільки неправильний ремонт може привести до значних пошкоджень у подальшому.
- ▶ Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення має бути замінений виключно виробником, його сервісним агентом або особами аналогічної кваліфікації.

9.1 Інформаційні коди

Наступні коди відображаються тільки для інформації й відносяться до циклу прання. Вони не потребують виконання будь-яких дій.

Код	Повідомлення
1:25	Час циклу прання, що залишився, становить 1 годину 25 хвилин
6:30	Час циклу прання, що залишився, із урахуванням вибраної затримки за часом завершення, складає 6 годин 30 хвилин
P-- 1/2/3	Обрано 1, 2 або 3 додаткових полоскань (див. ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ — «Додаткове полоскання»).
End	Цикл прання завершено. Пральна машина вимикається автоматично.
Child	Блокування від дітей активоване.
Loc1	Дверцята зачинені через високий рівень води, високу температуру води або виконання циклу віджиму.
EEEP OFF	Звуковий сигнал вимкнений.
EEEP On	Звуковий сигнал увімкнений.

9.2 Усунення несправностей за допомогою коду

Проблема	Причина	Рішення
E1	• Помилка зливу води, вода не зливається протягом 6 хвилин.	• Очистіть фільтр насоса. • Перевірте установку зливного шланга.
E2	• Помилка блокування.	• Закрійте двері належним чином.
E4	• Рівень води не досягається через 8 хвилин.	• Переконайтесь, що кран відкритий та тиск води нормальній.
	• Вода зливається через зливний шланг внаслідок сифонного ефекту.	• Перевірте установку зливного шланга.
E8	• Помилка захисту за рівнем води	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
E5	• Під час етапу дренажу, порожній рівень води барильця не можна визначити	• Очистіть фільтр насоса. • Перевірте установку зливного шланга. • Перевіріть датчик рівня води • Після запуску барабана в чистоті

Проблема	Причина	Рішення
F3	• Помилка датчика температури.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F4	• Помилка нагріву.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F7	• Помилка електродвигуна.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
FA	• Помилка датчика рівня води.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
FC0 або FC1 або FC2	• Помилка зв'язку.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
Unb	• Помилка нерівномірного навантаження.	• Перевірте і рівномірно розподіліть завантаження близини в барабані. Зменшіть об'єм близини.

9.3 Усунення несправностей без відображення коду

Проблема	Причина	Рішення
Пральна машина не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Програма ще не запущена. Дверцята зачинені неправильно. Пральна машина не ввімкнена. Збій електрооживлення. Блокування від дітей активоване. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте програму і запустіть її. Закрійте дверцята пральної машини правильно. Увімкніть машину. Перевірте електрооживлення. Вимкніть блокування від дітей.
Пральна машина не заповнюється водою.	<ul style="list-style-type: none"> Подача води відсутня. Перегин шланга подачі води. Фільтр шланга подачі води заблокований. Тиск води менше 0.03 МПа. Дверцята зачинені неправильно. Несправність водопостачання. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте водопровідний кран. Перевірте шланг подачі води. Розблокуйте фільтр шланга подачі води. Перевірте тиск води. Закрійте дверцята пральної машини правильно. Забезпечте подачу води.
При заповненні пральної машини водою вода зливається.	<ul style="list-style-type: none"> Висота зливного шланга складає менше 80 см. Можливо, кінець зливного шланга опущений у воду. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно. Переконайтесь, що зливний шланг не перебуває у воді.
Несправність зливу.	<ul style="list-style-type: none"> Зливний шланг заблокований. Фільтр насосу заблоковано. Кінець зливного шланга знаходиться вище 100 см над рівнем підлоги. 	<ul style="list-style-type: none"> Розблокуйте зливний шланг. Очистіть фільтр насоса. Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно.
Сильна вібрація при віджимі.	<ul style="list-style-type: none"> Не всі транспортувальні болти були зняті. Машина знаходиться в нестійкому положенні. Неправильне завантаження пральної машини. 	<ul style="list-style-type: none"> Видаліть усі транспортувальні болти. Забезпечте тверду опору поверхню і вирівняйте машину. Перевірте вагу та рівномірність навантаження.
Пральна машина зупиняється до завершення циклу прання.	<ul style="list-style-type: none"> Несправність подачі води або живлення. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте електрооживлення та водопостачання.
Пральна машина зупиняється на деякий час.	<ul style="list-style-type: none"> На дисплей відображається код помилки. Проблема пов'язана з неправильним завантаженням. Програма виконує цикл замочування. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте коди помилок. Зменшіть або розподіліть завантаження. Скасуйте та перезапустіть програму.

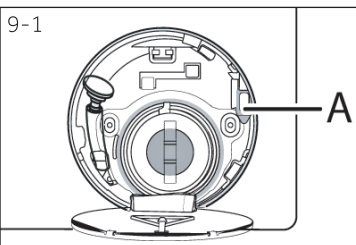
Проблема	Причина	Решение
Надмірна піна в барабані та/або контейнери миючих засобів.	<ul style="list-style-type: none"> Миючий засіб не підходить. Використання надлишкової кількості миючого засобу. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте рекомендації з вибору миючого засобу. Зменшіть кількість миючого засобу.
Автоматичне корегування часу прання.	<ul style="list-style-type: none"> Тривалість програми прання буде скорегована. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальну і не впливає на функціональність.
Збій при віджимі.	<ul style="list-style-type: none"> Незбалансованість білизни в барабані. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте завантаження машини та знову запустіть програму віджиму.
Нездовільним результатом прання.	<ul style="list-style-type: none"> Ступінь забруднення не відповідає вибраній програмі. Недостатня кількість миючого засобу. Перевищено максимальне завантаження. Білизна розподіляється в барабані нерівномірно. 	<ul style="list-style-type: none"> Оберіть іншу програму. Оберіть миючий засіб відповідно до ступеня забруднення і рекомендації виробника. Зменшіть об'єм білизни. Витягніть білизну.
Залишок прального порошку на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> Частинки миючого засобу, що не розчинилися, можуть залишатися на білизні у вигляді білих плям. 	<ul style="list-style-type: none"> Виконайте додаткове полоскання. Спробуйте зчистити сліди з сухої білизни. Оберіть інший миючий засіб.
Сірі плями на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> Викидані дією жирів, таких як масла, креми або мазі 	<ul style="list-style-type: none"> Підготуйте білизну до прання за допомогою спеціального очищувача.



Примітка. Утворення піни

Якщо при виконанні циклу віджиму утворюється занадто багато піни, двигун зупиниться, і зливний насос буде працювати протягом 90 секунд. При нездовільних результатах виконання цієї процедури видалення піни до 3 разів програма зупиниться без виконання віджиму.

Якщо повідомлення про помилки з'являються навіть після вжитих заходів, вимкніть машину, від'єднайте кабель електроживлення і зверніться до служби підтримки.



9.4 У випадку збою електроживлення

Зберігається поточна програма та її налаштування. Після відновлення електроживлення робота відновлюється.

Якщо збій електроживлення відбудеться під час виконання програми, дверцята будуть заблоковані механічно. Якщо необхідно витягти білизну — рівень води не має бути видно через скляні дверцята (має бути нижче дверцят). — Небезпека опіку!

- ▶ Зменшіть рівень води, виконавши кроки 1-6 з розділу ДОГЛЯД ТА МИЙКА (ФІЛЬТР НАСОСУ).
- ▶ Після цього потягніть за важіль (A), що знаходиться під кришкою люку обслуговування (мал. 9-1), поки не буде здійснене розблокування дверцят з легким клацанням.
- ▶ Встановіть усі елементи на місце й закрійте люк обслуговування.



Коли пральна машина перебуває у безпечному для користувача стані (рівень води нижче оглядового люка, температура бака нижче 55 °C, внутрішній бак не обертається), можна відкрити дверцята машини.

10.1 Підготовка

- Вийміть пристрій із упаковки.
- Видаліть весь пакувальний матеріал, включаючи піддон із пінопласти та зберігайте їх у недоступному для дітей місці. При відкритті упаковки на пакеті й дверцятах можна побачити краплі води. Це нормальне явище, викликане заводськими випробуваннями з використанням води.

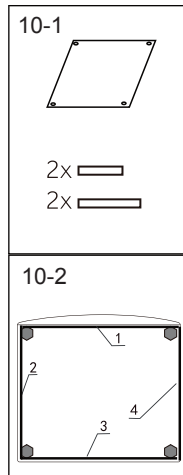


Примітка. Утилізація упаковки

Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці і викидайте їх у безпечний для навколошнього середовища спосіб.

10.2 Інструкції зі встановлення шумопоглинаючих прокладок (за наявності)

1. При відкритті термозбіжної упаковки ви знайдете в трубці кілька шумопоглинаючих прокладок. Вони використовуються для зменшення шуму. (мал. 10.1)
2. Вийміть шумопоглинаючі прокладки та двосторонню клейку захисну плівку; шумопоглинаючі прокладки під корпусом пральної машини, як показано на мал.10.2 (две довгих прокладки в точках 1 і 3, дві короткі прокладки в точках 2 і 4). Поставте машину у вертикальне положення.



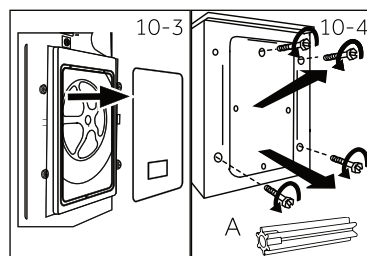
Підказка:

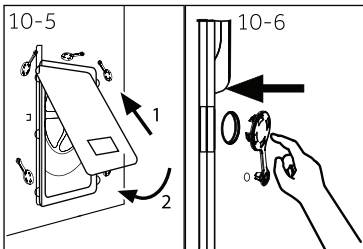
Шумопоглинаючі прокладки є необов'язковими, вони можуть допомогти зменшити шум, ви можете встановити їх за бажанням.

10.3 Видалення транспортувальних болтів

Транспортувальні болти призначені для фіксації антивібраційних компонентів всередині пристрою під час транспортування для запобігання внутрішніх пошкоджень.

1. Зніміть задню кришку (при необхідності) (мал. 10-3).
2. Видаліть усі 4 болти на задній стінці, а також гумові ущільнювачі та пластикові проставки (A) із внутрішньої сторони машини (мал. 10-4).





3. Заново встановіть задню кришку, вставивши її в два отвори, звернені виступаючою частиною назовні (мал. 10-5).
4. Вставте заглушки в отвори, що залишилися (мал. 10-6).



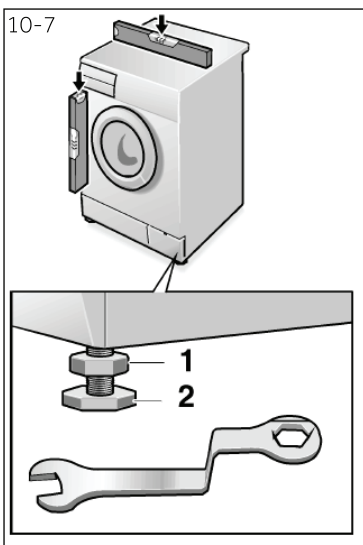
Примітка. Зберігайте в надійному місці

Зберігайте транспортувальні болти в надійному місці для подальшого використання. Перед кожним переміщенням пристрою встановлюйте ці болти.

10.4 Переміщення приладу

Якщо пральну машину необхідно перемістити в інше місце, заново встановіть транспортувальні болти для запобігання пошкодження:

1. Зніміть заглушки.
2. Зніміть задню кришку
3. Вставте пластикові вставки й транспортувальні болти.
4. Затягніть болти ключем.
5. Встановіть на місце задню кришку.



10.5 Вирівнювання приладу

Відрегулюйте всі ніжки (мал. 10-7) для досягнення абсолютно горизонтального положення. Це зводить до мінімуму вібрації і, отже, шум під час роботи. Завдяки цьому також знижується знос приладу. Для вирівнювання рекомендується використовувати ватерпас. Підлога повинна бути максимально твердою і рівною.

1. Ослабте контргайку (1) гайковим ключем.
2. Відрегулюйте висоту повертанням ніжки (2).
3. Затягніть контргайку (1) відносно корпусу.

10.6 З'єднання для зливу води

Вставте шланг для зливу води в трубопровід належним чином. Шланг повинен знаходитися в діапазоні висоти від 80 до 100 см над нижньою лінією приладу! По можливості завжди вставляйте дренажний шланг у затискач на задній панелі приладу.



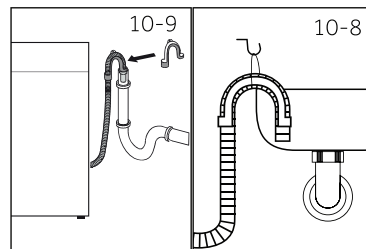
УВАГА!

- ▶ Використовуйте тільки шланги підключення, що поставляються в комплекті.
- ▶ Ніколи не використовуйте стари комплекти шлангів!
- ▶ Під'єднуйте шланг тільки до джерела холодної води.
- ▶ Перед під'єднанням перевірте чистоту й прозорість води.

Можливі наступні підключення:

10.6.1 Злив через шланг у раковину

- ▶ Підвісьте зливний шланг за допомогою U-образної опори на край раковини відповідного розміру (мал. 10-8).
- ▶ Забезпечте належний захист U-подібної опори від зісковзування.

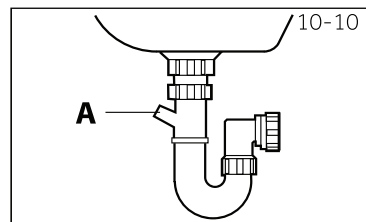


10.6.2 Злив через шланг у каналізацію

- ▶ Внутрішній діаметр труби стояка з вентиляційним отвором має складати не менше 40 мм.
- ▶ Вставте зливний шланг у каналізаційну трубу прибл. на 80 мм.
- ▶ Під'єднайте U-подібну опору та надійно закріпіть її (мал. 10-9).

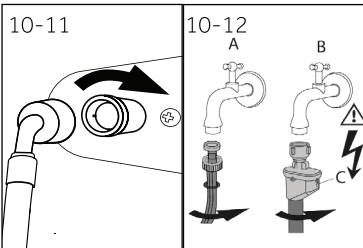
10.6.3 Злив зі шланга у з'єднання раковини

- ▶ З'єднання має бути над сифоном
- ▶ Втулкове з'єднання зазвичай закрито накладкою (A). Її слід видалити для запобігання будь-яких порушень роботи (мал. 10-10).
- ▶ Закріпіть зливний шланг за допомогою хомути.



УВАГА!

- ▶ Зливний шланг не можна занурювати у воду. Він має бути надійно закріплений і мати належну герметичність. Якщо зливний шланг встановлений на землі або якщо труба знаходиться на висоті менше 80 см, пральна машина буде постійно зливати воду під час наповнення (автоматичний злив).
- ▶ Зливний шланг не можна подовжувати. За необхідності зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.



10.7 З'єднання прісної води

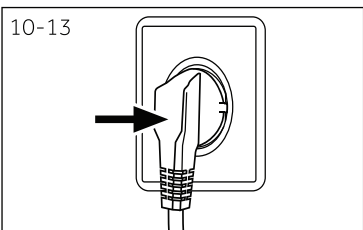
Переконайтесь, що прокладки встановлені.

1. Під'єднайте шланг подачі води зігнутим кінцем до машини (мал. 10-11). Затягніть гвинтове з'єднання вручну.
2. Інший кінець під'єднайте до крану подачі води з різьбленням 3/4» (мал. 10-12).



Примітка. Система запобігання протіканню

Деякі моделі обладнані шлангом подачі води з системою запобігання протікання (В). Система запобігання протікання оберігає від пошкоджень, викликаних водою, автоматично вимикаючи подачу води в разі пошкодження шланга. Про її спрацьовування вказує червона мітка (С). Такий шланг необхідно замінити.



10.8 Підключення до джерела живлення

Перед кожним підключенням перевіряйте, що:

- джерело живлення, розетка й запобіжник відповідають заводській табличці.
- розетка заземлена, додаткові розгалужувачі або подовжувачі не використовуються.
- вилка і розетка строго відповідають одна одній.

Вставте вилку в розетку (мал. 10-13).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Завжди переконуйтесь в тому, що всі з'єднання (кабель електроживлення, зливу і подачі прісної води) щільні, сухі і не пропускають воду!
- Слідкуйте за тим, щоб ці частини ніколи не були розчавлені, перегнуті або скручені
- Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення має бути замінений сервісним агентом (див. гарантійний талон).

11.1. Прилад відповідає вимогам ЄС № 1061/2010

Найменування постачальників або торгової марки	Haier
Ідентифікатор моделі постачальника	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Номінальна місткість (кг)	7
Клас енергоефективності	A+++
Споживання енергії на рік (АЕС у кВт/рік) ¹⁾	105
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 60 °C при повному завантаженні (кВтг/цикл)	0,50
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 60 °C при частковому завантаженні (кВтг/цикл)	0,51
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 40 °C при частковому завантаженні (кВтг/цикл)	0,36
Зважена споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	0,41
Споживана потужність у ввімкненому стані (Вт)	0,43
Споживання води на рік (AWC у л/рік) ²⁾	7983
Клас ефективності режиму віджиму/сушки ³⁾	B
Макс. швидкість віджиму (об/хв) ⁴⁾	1200
Залишковий вміст вологи (%) ⁴⁾	53
Стандартна програма «бавовна» при температурі 60 °C ⁵⁾	Бавовна+ <60 °C + макс. віджим
Стандартна програма «бавовна» при температурі 40 °C ⁵⁾	Бавовна+ <40 °C + макс. віджим
Час виконання програми «бавовна» при температурі 60 °C та повному завантаженні (хв)	292
Час виконання програми «бавовна» при температурі 60 °C та частковому завантаженні (хв)	295
Час виконання програми «бавовна» при температурі 40 °C та частковому завантаженні (хв)	290
Тривалість у ввімкненому стані (T1 хв.) ⁶⁾	3
Шум, що передається через повітря (прання/віджим) у дБ (A) відн. 1пВт ⁷⁾	54/77
Тип	автономний

- На основі 220 стандартних циклів прання за програмою «бавовна 60 °C» та «40 °C» при повному та частковому завантаженні, а також споживанні в енергоозберігаючих режимах. Фактичне споживання енергії залежить від того, як використовується електроприлад.
- На підставі 220 стандартних циклів прання в програмі «Бавовна 60 °C» та «Бавовна 40 °C» при повному та частковому завантаженні. Фактичне споживання води залежить від того, як використовується електроприлад.
- Клас G є найменш ефективним, а клас A — найбільш ефективним.
- На основі стандартної програми «Бавовна» при 60 °C з повним завантаженням і стандартної програми «Бавовна» при 40 °C з частковим завантаженням.
- «Стандартна програма прання бавовни при 60 °C» і «стандартна програма прання бавовни при 40 °C» є стандартними програмами прання, до яких відноситься інформація на етикетці та у довідковому листку технічних даних. Вони підходять для видалення середніх забруднень бавовняної близні і найбільш ефективні з точки зору сукупного споживання електроенергії та води.
- У разі наявності системи управління електроенергією.
- На основі стандартної програми «бавовна» при 60 °C при повному завантаженні.

11.2 Додаткові технічні дані

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Розмір (В x Ш x Г у мм)	850x595x373
Напруга, (В)	220-240 В змін. струму, 50 Гц
Сила струму, А	10
Максимальна потужність, (Вт)	1 900
Тиск води в мПа	0,03≤P≤1
Вага нетто в кг	62

Служба підтримки клієнтів

Ми рекомендуємо звертатися в службу підтримки клієнтів компанії «Хайер», а також використовувати оригінальні запасні частини. Якщо у вас виникли проблеми з побутовою технікою, спочатку ознайомтеся з розділом «Усунення несправностей».

Якщо ви не знайшли вирішення проблеми, будь ласка, зверніться:

— до вашого офіційного дилера або

— до нашого колл-центру:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

— на сайт www.haier.com, де можна залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на актуальні питання.

Звертаючись до нашого сервісного центру, будь ласка, підготуйте наступну інформацію, яку ви зможете знайти на паспортній табличці та у чеку:

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Також, будь ласка, перевірте наявність гарантії та документів про продаж.



Важливо! Відсутність на приладі серійного номеру унеможливлює для виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видаляти з приладу заводські ідентифікувальні таблички. Відсутність заводських табличок може стати причиною відмови від виконання гарантійних зобов'язань.

До цього документу можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення.

Сизге Haier продукциясын таңдаганыңыз үчүн ыраазычылык билдирибиз.

Колдонуудан мурда ушул колдонмону көнүл коюп окуп чыгыңыз. Колдонмо сизге түзмөкту пайдалануудан максималдуу пайда алууга жана аны туура орнотууну, пайдаланууну жана тейлөөнү камсыз кылууга жардам берүүчү маанилүү маалыматты камтыйт.

Түзмөкту коопсуз жана туура пайдалануу үчүн ушул колдонмону дайыма колдоно алышыңыз үчүн, аны ыңгайлуу жерде сактаңыз. Эгерде сиз түзмөкту сатууну, бирөөгө берүүнү же көчүп кетип жатып үйдүн жаңы кожоюндарына калтырууну чечсөнiz, анын жаңы ээси түзмөк менен, ошондой эле коопсуздук жөнүндө экспертизелер менен тааныша алышы үчүн, бул колдонмону да кошо бериниз.



Шарттуу белгилер

Көнүл бурунуз – Коопсуздук техникасы боюнча маанилүү маалымат



Жалпы маалымат жана көнештер



Экологиялык маалымат



Утилдештируү

Айланы чөйрөнү жана адамдардын ден соолугун коргоого жардам бериниз. Таңгакты утилдештируү үчүн аны тиийиштүү контейнерлерге салыңыз. Электрдик жана электрондук түзмөктөрдүн калдыктарын утилдештириүгө жардам бериниз. Бул белги менен белгиленген түзмөктөрдү турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз. Буюмду кайра иштетүү боюнча жергиликтүү ишканага өткөрүп бериниз же жергиликтүү көңсеге кайрылыңыз.



УВАГА!

Жаракат алуу же тумчугуп калуу коркунучу бар!

Түзмөкту электр тармагынан өчүрүңүз. Тармактык кабелди кесип салыңыз жана утилдештириңиз. Балдар жана үй жаныбарлары түзмөктүн ичинде камалып калбашы үчүн, эшиктин бекиткичтерин алып салыңыз.

1 - Коопсуздук боюнча маалымат.....	4
2 - Буюмдун сырттамасы.....	7
3 - Башкаруу панели.....	8
4 - Программалар.....	11
5 - Керектөө.....	12
6 - Күнүмдүк колдонуу.....	13
7 - Экологиялык кир жуу.....	18
8 - Кароо жана тазалоо.....	19
9 - Бузулуларды жоюу.....	22
10 - Орнотуу.....	25
11 - Техникалык мүнәздөмөлөрү.....	29
12 - Кардарларды колдоо кызматы.....	31

Түзмөкту биринчи жолу иштетүүдөн мурда төмөндөгү коопсуздук боюнча сунуштамаларды окуп чыгыңыз:



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Биринчи жолу пайдалануудан мурда

- ▶ Ташуу учурунда бузулуулар болбогондугунда ынаныңыз.
- ▶ Бардык транспорттоочу болттор алышып кюлгандыгына ынаныңыз.
- ▶ Таңгагын толугу менен чечип, аны балдардан алышыраак сактаңыз.
- ▶ Түзмөктүн салмагы чоң болгондуктан, аны менен бардык аракеттерди кеминде эки адам аткарыши зарыл.

Күнүмдүк колдонуу

- ▶ Бул түзмөкту 8 жана андан жогору жаштагы балдар, ошондой эле дене, сезим же акыл-эс мүмкүнчүлүгү чектелген же билими жана тажрыйбасы жетишсиз адамдар, эгер алар көзөмөл астында болсо же түзмөкту этият пайдаланууга карата тиешелүү көрсөтмөлөрдү алган жана бардык мүмкүн болгон коркунучтарды түшүнгөн учурда, пайдаланышы мүмкүн.
- ▶ Эгер алар үзгүлтүксүз көзөмөл астында болбосо, 3 жашка чейинки балдарды түзмөккө жакын жолотпонуз.
- ▶ Балдардын түзмөк менен ойноосуна тыюу салынат.
- ▶ Эгерде түзмөктүн эшиги ачык болсо, ага жаш балдарды жана үй жаныбарларын жолотпонуз.
- ▶ Жуугуч каражаттарды балдардын колу жетпеген жерде сактаңыз.
- ▶ Кийимдер чубалып кетпеши үчүн, бүчүлүктөрдү жабыныз, эркин саландап турган жиптерди жана майда элементтерди бекитип катырыңыз. Зарыл болсо, кир жуу үчүн атайын баштычканы же торчону колдонунуз.
- ▶ Түзмөккө ным же суу колдорунуз менен, же эгер жыңайлак болсоңуз, ным же суу буттарыңыз менен тийбениз.
- ▶ Түзмөк иштеп турганда же иштеп бүткөндөн кийин, нымдын бууланып чыгышына мүмкүндүк берүү үчүн, аны жаппаңыз жана үстүн жаппаңыз.
- ▶ Түзмөктүн үстүнө оор нерселерди же жылуулук же ным булактарын койбонуз.
- ▶ Оңой күйүүчү жуугуч каражаттарды же химиялык тазалоо үчүн каражаттарды түзмөктүн жанында колдонбонуз жана сактабаңыз.
- ▶ Оңой күйүүчү аэрозолдорду түзмөктүн жанында колдонбонуз.
- ▶ Эриткичтер менен иштетилген кийимдерди, алар алдын ала абада кургатылбаган болсо, түзмөктө жуубаңыз.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Күнүмдүк колдонуу

- ▶ Бөлмөдө күйүчү газ бар болсо, штепселдик ачакейди (вилканы) суурубаныз жана сайбаныз.
- ▶ Поролонду же губка сымал материалдарды ысык температурада жууганга болбойт.
- ▶ Ун менен булганган кийимдерди жуубаңыз.
- ▶ Жүү учурунда жуугуч каражаттар үчүн контейнерди ачпаңыз.
- ▶ Жүү учурунда эшикти кармабаңыз, анткени ал кызыйт.
- ▶ Эгерде машинанын эшиги аркылуу суунун деңгээли көрүнүп турса, аны ачпаңыз.
- ▶ Эшикти ачууда күч колдонбонуз. Эшик автоматтык бөгөттөө түзмөгү менен жабдылган жана кир жуулуп бүткөндөн бир аз убакыт өткөндөн кийин ачылат.
- ▶ Электр энергиясын үнөмдөө жана коопсуздукту камсыз кылуу максатында, ар бир жуу программысы аткарылгандан кийин жана кандай болбосун үзгүлтүксүз техникалык тейлөөнү ишке ашыруудан мурда түзмөкүтү өчүрүнүз, ошондой эле аны электр энергиясынын булагынан өчүрүнүз.
- ▶ Түзмөктү розеткадан өчүрүүдө кабелден эмес, ачакейден (вилкадан) кармап өчүрүнүз.

Техникалык тейлөө жана жууп-тазалоо

- ▶ Балдар түзмөкүтү чондордун көзөмөлү астында гана жууп-тазалашы мүмкүн.
- ▶ Үзгүлтүксүз техникалык тейлөөнү ишке ашыруудан мурда түзмөкүтү электр тармагынан өчүрүнүз.
- ▶ Жагымсыз жыттын пайда болушунун алдын алуу максатында, түзмөктүн эшигин таза кармаңыз жана машинаны колдонбогондо анын эшигин жана жуугуч каражаттар үчүн контейнерди ачык калтырыңыз.
- ▶ Түзмөктү тазалоо үчүн суу чачыраткыч же буу колдонбонуз.
- ▶ Коркунчуту болтурбоо максатында, бузулган кубат шишурун өндүрүүчү, анын сервистик агенти же ошондой квалификациясы бар адамдар гана алмаштырууга тишиш.
- ▶ Приборду өз алдынча ондоого аракет кылбаңыз. Ондоо талап кылышын учурда биздин кардарларды колдоо кызматыбызга кайрылыңыз.

Орнотуу

- ▶ Түзмөктү жакшы жедетилип туруучу жерге жайгаштыруу зарыл. Түзмөктүн эшигин толугу менен ачууга мүмкүндүк берген абалды камсыз кылышыз.
- ▶ Приборду ачык абадагы нымдуу жерде же суунун агып чыгышына дуушар болушу мүмкүн болгон зонада, мисалы, раковинанын астына же анын жанына орнотпонуз. Суу агып чыккан учурда, электр кубатынын булагынан өчүрүнүз жана машинанын табигый жол менен кургашын күтүнүз.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Орнотуу

- ▶ Приборду 5 °Стан жогору температурада гана орнотунуз жана колдонунуз.
- ▶ Приборду килемдин үстүнө, дубалдын же эмеректердин жанына койбонуз.
- ▶ Түзмөктүү күндүн нурлары тике тийген жерлерде же жылуулук булактарынын (мисалы, плиталардын же жылыткычтардын) жанына орнотпонуз.
- ▶ Тактайчадагы паспорттук маалыматтардын электр кубатынын булагына шайкеш келишине ынаныңыз. Алар туура келбеген учурда электрикке кайрылыңыз.
- ▶ Бир нече чанагы бар переходниктерди же узарткычтарды колдонбонуз.
- ▶ Кошо жеткирилген электр кабели жана шланг гана колдонулуп жатканына ынаныңыз.
- ▶ Электр кабелине жана ачакейге (вилкага) зыян келтирип албаңыз. Зыян келтирилген учурда, аны алмаштыруу үчүн электрикке кайрылыңыз.
- ▶ Өзүнчө турган, жетүүгө оңой болгон, жердетилген электр розеткасын гана колдонунуз. Түзмөк жердетилген болушу зарыл.
- ▶ Шлангдардын жана кабелдердин кошулган жерлеринин тыгыздыгын жана суунун агып чыкпашин текшериңиз.

Арналган максаты

Бул түзмөк кир жуугуч машина катары гана колдонуу үчүн арналган. Кийимдин этикеткасындагы көрсөтмөлөрдү аткарыңыз.

Ал турмуш-тиричилик максаттары үчүн үйдө гана колдонуу үчүн арналган. Ал коммерция же өнөр жай шарттарында пайдалануу үчүн иштелип чыккан эмес. Түзмөккө өзгөртүүлөрдү киргизүүгө же модификациялоого жол берилбейт. Арналган максатынан башка максатта колдонуу коркунчтардын пайда болушуна жана бардык кепилдик милдеттөмөлөринин жокко чыгарылышына алып келиши мүмкүн.



Эскеरтуу.

Техникалык өзгөртүлөрдөн улам жана моделдер ар кандай болгондуктан, бул нускамадагы сүрөттөр сиздин моделдин сүрөттөрүнөн айырмаланышы мүмкүн.

2.1 Түзмөктүн сүретү

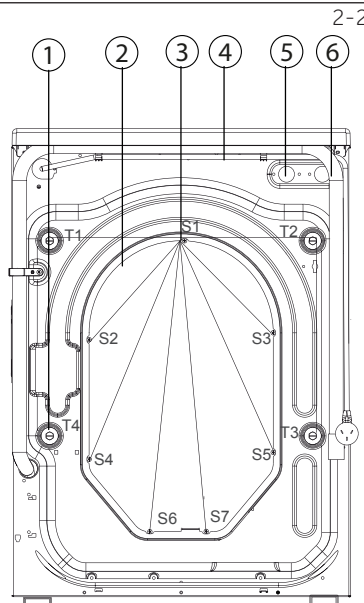
Алдыңкы бөлүгү (2-1 сүр.):



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 Кир жуугуч каражаттар/кир жуу үчүн кондиционер үчүн контейнер | 5 Кир жуугуч машинанын эшиги |
| 2 Үстүнкү бети | 6 Тейлөө үчүн капакча |
| 3 Программаларды которгуч | 7 Жөнгө салынуучу буттары |
| 4 Панели | |

2-1

Арткы бөлүгү (2-2 сүр.):



2-2

- | |
|-------------------------------------|
| 1 Транспорттоочу болттор (T1-T4) |
| 2 Арткы жапкычы |
| 3 Арткы жапкычынын винттери (S1-S7) |
| 4 Кубат шнуру |
| 5 Суу берүүчү клапан |
| 6 Суу кетүүчү шланг |

2.2 Кошумча шаймандар

Кошумча жабдууларды жана адабиятты ушул тизмеге ылайык текшериңиз (2-3 сүр.):



Суу берүүчү шланг



4 бекитүүчү капак



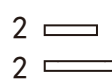
Суу кетүүчү шлангдын кронштейни



Кепилдик талону



Колдонуучунун колдонмосу



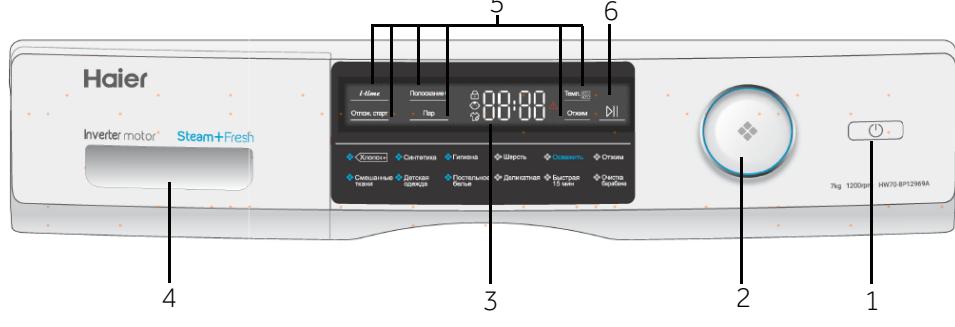
Губка

2-3

3 - Башкаруу панели

КҮ

3-1



1 Кубат баскычы

2 Программаларды
которгуч

3 Дисплей

4 Кир жуугуч каражаттар/кир жуу
үчүн кондиционер үчүн контейнер

5 Функционалдык баскычтар

6 «Старт/Пауза» баскычы



Эскертуу: Добуш сигналы

Добуш сигналы төмөнкү учурларда угулат:

- ▶ баскычты басканды
- ▶ программаларды которгучту бураганда
- ▶ программанын аягында
- ▶ бузулуу учурунда

Зарыл болсо, добуш сигналын өчүрүп койсо болот; КҮНҮМДҮК КОЛДОНУУ бөлүмүн караңыз.

3-2



3-3



3-4



3.1 Кубат баскычы

Түзмөктүү иштетүү үчүн бул баскычты басыңыз (3-2 сүр.). Дисплей күйөт, ал эми баскычтагы «Пуск/Пауза» (Start/Pause) жарык диоддуу индикатору күйүп-өчө башттайт. Өчүрүү үчүн аны дагы бир жолу басыңыз жана 2 секунда бою басып кармап турунуз. Эгер бир нече убакыттан кийин панелдин бир да элементи иштетилбесе же кир жуу программасы иштеп баштабаса, машина автоматтык түрдө өчөт.

3.2 Программаларды которгуч

Бурагычты буроо аркылуу (3-3 сүр.) 12 программанын бирин тандоого болот, тийиштүү индикатор күйөт жана дисплейде демейки тууралоолор көрсөтүлөт.

3.3 Дисплей

Дисплейде (3-4 сүр.) төмөнкү маалымат көрсөтүлөт:

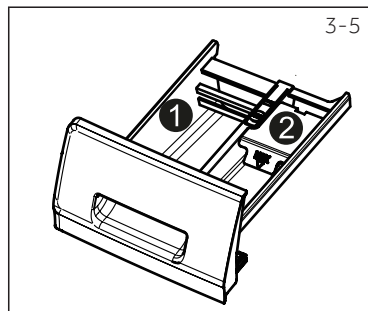
- ▶ Кир жуу убакыты
- ▶ Аяктоо убакты боюнча кийинкиге калтырылган аракетке келтириүү
- ▶ Каталардын коддору жана тейлөө боюнча маалымат
- ▶ Функционалдык баскычтар жана «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычтары.

3.4 Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнер

Контеинерди ачыңыз; эки бөлүмдү көрөсүз (3-5 сүр.):

1 1-бөлүм: Программа үчүн айна же суюк кир жуугуч каражат

2 2-бөлүм: Кийимдерди жумшарткыч, кийимдер үчүн кондиционер ж.б. Кир жуунун ар түрдүү температуралары үчүн жуугуч каражаттардың түрлөрү боюнча сунуштамаларды Жуугуч каражаттар боюнча нускамадан көрүнүз.



3-5

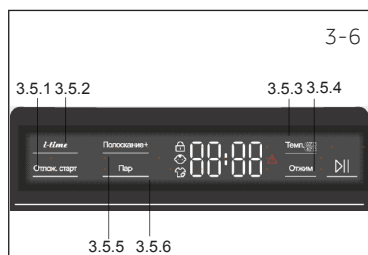
3.5 Функционалдык баскычтар

Функционалдык баскычтар (3-6 сүр.) машинаны жүргүзүүдөн мурда тандалган программага кошумча опцияларды кошууга мүмкүндүк берет. Дисплейде тишиштүү индикторлор көрсөтүлөт.

Түзмөтүү өчүргөндө же жаңы программаны орноткондо бардык опциялар өчтөт.

Эгер баскычтын бир нече параметри бар болсо, анда керектүү параметрди баскычты көзеги менен улам басуу аркылуу таңдоо болот.

Тууралоону өчүрүү же жокко чыгаруу үчүн, функционалдык баскычты керектүү индиктор күйгөнгө чейин, же (бир гана вариант болсо) жарык диоддуу индиктор өчкөнгө чейин басып турунуз.



3-6

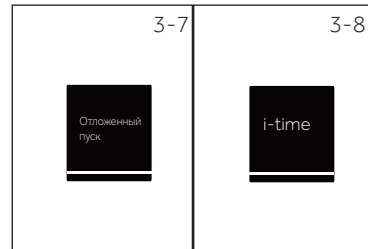


Эскертуү: Заводдук тууралоолор

Эн мыкты натыйжаларга жетишүү үчүн Наиг'дин ар бир программасында белгилүү демейки тууралоолор бар. Атайын талаптар жок болсо, демейки тууралоолорду колдонуу сунушталат.

3.5.1 «Аракетке келтириүүнү кийинкиге калтыруу» (Delay) функционалдык баскычы

Программаны кийинкиге калтыруу менен аракетке келтириүү үчүн бул баскычты басыңыз (3-7 сүр.) Кийинкиге калтыруу убактынын аякташын 0,5 сааттан 24 саатка чейинки диапазондо 30 мунёттүк кадам менен орнотууга болот. Мисалы, дисплейде 6:30 сандары программанын цикли 6 саат 30 мунёттен кийин аяктайт дегенди түшүндүрет. Кийинкиге калтырылган аракетке келтириүүнү иштетүү үчүн «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычын басыңыз. Муну «Сыгуу» (SPIN) программысы үчүн колдонууга болбрайт.

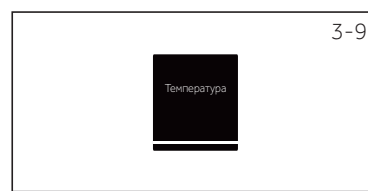


3-7

3-8

3.5.2 «i-time» функционалдык баскычы

Бул функция (3-8 сүр.) кир жуунун ар түрдүү мезгилдерин күчеттөт. «i-time» режимин кир жуу функциясын гана, чайкоо функциясын гана жана өзүн-өзү жөнөл тазалоо режимин колдонууда иштетүүгө болбрайт.



3-9

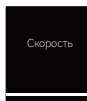
3.5.3 «Температура» (Temp.) функционалдык баскычы

Программанын кир жуу температурасын өзгөртүү үчүн бул баскычты басыңыз (3-9 сүр.). Эгер температураларын мааниси күйүп турбаса, суу ысытылбайт.

3 - Башкаруу панели

КҮ

3-10



3.5.4 «Ылдамдык» (Speed) функционалдык баскычы

Программанын сыйгуу циклин өзгөртүү же жокко чыгаруу үчүн бул баскычты басыңыз (3-10 сүр.). Эгер ылдамдыктын мааниси күйүп турбаса, сыйгуу цикли аткарылбайт.

3-11



3.5.5 «Кошумча чайкоо» (Additional Rinse) баскычы

Жуулган кирди таза суу менен көбүрөөк чайкоо үчүн бул баскычты басыңыз (3-11 сүр.). Териси сезгич адамдар учун сунуш кылынат.

Бул баскычты кайра басуу менен бирден үчкө чейин кошумча цикл тандоого болот. Алар дисплейде P--1, P--2, P--3 болуп пайда болот.



Эскертуу: Суюк жуугуч каражат

Суюк жуугуч каражатты колдонууда аяктоо убакыты боюнчак кийинкиге калтыруу менен иштетүүнү колдонуу сунушталбайт.

3-12



3.5.6 «Буу менен иштетүү» (Steam) баскычы

Бууну колдонуу менен программаны тандоо үчүн бул баскычты басыңыз (3-12 сүр.). Бул программаны тандагандан кийин демейки температура орнотулат. Зарыл болсо, бул функцияны «Пахта», «Синтетика», «Аралаш кездемелер», «Балдардын кийимдери», «Шейшептер» режимдерин орнотуда тандоого болот. "Гигиена". Белгиче буу менен иштетүү функциясын колдонууда күйөт.

3.6 «Старт/Пауза» баскычы

Дисплайде көрсөтүлгөн программаны аракетке келтириүү же токтотуу үчүн бул баскычты басыңыз (3-13 сүр.). Программа туураланып жана аткарылып жаткан учурда жарык-диоддук индикатор үзүлүтүксүз күйүп турат. Программа токтогон учурда ал бүлбүлдөп күйөт.

3.7 Балдардан бөгөттөө

Башкаруу панелинин элементтерин басуудан бөгөттөө үчүн «Ылдамдык» (Speed) жана «Старт/Пауза» (3-14 сүр.) баскычтарын чогуу басыңыз жана аларды 3 секунда бою басып кармал турунуз. Бөгөттөө чыгаруу үчүн бул эки баскычты дагы бир ирет басыңыз.

Бөгөттөө иштеп турганда, дисплайдеги баскычтарды басканды «clot-> деген жазуу пайда болот (3-15 сүр.). Эзгертуу аткарылбайт.

3-13



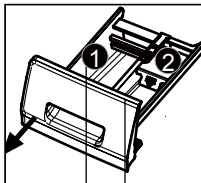
3-14



3-15



о Опционалдуу, / Жок



Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнер:

① Кир жуугуч каражат

② Жумшарткыч же кароо үчүн каражат

Программа	Макс. жүктөө кг менен HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Температуралык				Орнотулган айлануу ылдамдыгы айл./мүн.	Функция				Кийинке калтырылган сорт
		С менен ¹⁾	Алдын ала орнотуу	1	2		Кездеме түрү				
Пахта	7	* 90 чейин	30	○	○	Пахта	1 000	○	○	○	○
Аралаш кездемелер	3,5	* 60 чейин	30	○	○	Бир аз кирдеген аралаш кездемелер – пахта жана синтеканы жуу	1 000	○	○	○	○
Синтетика	3,5	* 60 чейин	30	○	○	Синтетикалык же аралаш кездеме	1 000	○	○	○	○
Балдардын кийими	3,5	* 90 чейин	40	○	○	Пахта/синтетика	1 000	○	○	○	○
Гигиена	3,5	* 90 чейин	60	○	○	Пахта	1 000	/	○	○	○
Шейшептер	1,75	*60 чейин	40	○	○	Пахта	1 000	/	○	○	○
Жүн	1,75	*40 чейин	*	○	○	Машинада жуу үчүн жұндан жасалған же курамында жүн бар кездеме	800	○	/	○	○
Назик	1,75	*30 чейин	30	○	○	Назик кездемелер жана жибек	600	○	/	○	○
Жаңылап тазалоо	1.0	/	/	○	/	Пахта/синтетика ²⁾	0	/	/	/	/
Тез жуу 15 мүн. ³⁾	1.0	* 40 чейин	*	○	○	Пахта/синтетика	1 000	○	/	○	○
Сыгуу	7	/	/	/	/	Бардык кездемелер	1 000	/	/	/	/
Барабанды тазалоо	/	90	90	○	○	/	600	/	/	/	/

1) *: Суу ысыбайт.

90 °C жуу температурасын атايын гигиеналык талаптар болгондо гана тандаңыз.

- Суу коркуп материал, мисалы, норка жана жүн сыйктуу жуу мүмкүн эмес. Эгерде многоократная жана үзгүлтүксүз жумуш жаңы программаны, смотровое терезе соберет көп конденсаттын, оной суу кийим таасирин тийгизет натыйжа тажрыйбасын, итерация программа иштеди үзгүлтүксүз 2 жолудан көп эмес, же конденсаты карата стекле вытирается жана программага киргизди.
- Программанын узактыгы кыска болгондугуна байланыштуу жуугуч каражаттын көлөмүн азайтыңыз.

5 - Керектөө

KY

Көрсөтүлгөн керектөө маанилери жергиликтүү шарттарга жаравша өзгөрүшү мүмкүн.

Программа	Температура °C менен	Макс. жүктөө кг менен	Энергия кВт/ с менен	Суу л менен	Жуу убактысы саат:мүн менен	Сыгуунун ылдамдығы % менен
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
↖ Пахта + *	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* 2010/30 ЕБ боюнча энергиялык натыйжалуулук маркалоосуна ылайык стандарттык программа:

↖ Пахта + ≤60°C / ≤40°C сыгуунун макс. ылдамдығы менен

Пахта+ * ≤60°C / ≤40°C температурада жуу үчүн стандарттык программалар орточо деңгээлде кирдеген, пахтадан жасалган кийимдерди жуу үчүн туура келет. Булар, пахтаны жуу үчүн электр энергиясын жана сууну чогуу керектөө жагынан алганда, эң натыйжалуулук программалар. Колдонулган суунун температурасы циклдин көрсөтүлгөн температурасынан айырмаланышы мүмкүн.

ПАЙДАЛАНУУ ЖУУЧУ КАРАЖАТТАР

Абдан көп жуучу каражат (*) түзөт көп көбүктүн үзгүлтүксүз агымын калыптандырууну жана кыйын полоскаты. Сураныч, жуучу каражаттарды пайдалануу боюнча нускама менен байланыштыла.

ПАЙДАЛАНУУ ЖУУЧУ КАРАЖАТТАР								
Иши ≥15%	Иши ≥25%	Иши ≥45%	Иши ≥50%	25g/1				
/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	0.5 Pcs	x
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	1 Pcs	1.5 Pcs	x
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1	
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1	
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2	
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2	
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3	
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3	

Бир гана орто жана төмөн суу катуулук үчүн жарактуу, орточо кир жуугуч



Эскертуү: Автоматтык түрдө салмагын билүү

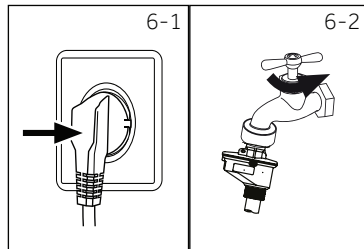
Түзмөк жүктөлүп жаткан кирдин салмагын аныктоо тутуму менен жабдылган. Өтө көп эмес кир жүктөлгөндө, кээ бир программаларда электр энергиясын жана сууну керектөө, жана кир жуу убакты автоматтык түрдө азайтылат.

6.1 Электр кубатына туташтыруу

Кир жуугуч машинаны электр кубатынын булагына туташтырыңыз (50 Гц жыштыктагы 220-240 В алмашма ток, 6-1 сүр.). Ошондой эле ОРНОТУУ бөлүмүн караңыз.

6.2 Сууга туташтыруу

- ▶ Туташтыруудан мурда суунун тазалыгын жана тунуктугун текшериңиз.
- ▶ Суу тутүгүн ачыңыз (6-2 сүр.).

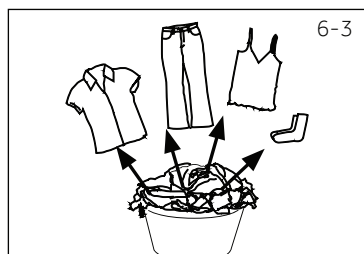


Эскертуу: Жылчыксыздык

Колдонуунун алдында суу тутүгүн ачып, суу тутүгү менен суу берүүчү шлангдын ортосундагы кошулган жерлерде мүмкүн болгон суунун агып чыгууларынын болушун текшериңиз.

6.3 Кирди даярдоо

- ▶ Кийимдерди алардын кандай кездемеден жасалгандыгына (пахта, синтетикалык кездемелер, жүн же жибек) жана кирдөө денгээлине жараша сорттонуз (6-3 сүр.). Этикеткаларда келтирилген кароо боюнча көрсөтмөлөргө көнүл буруңуз.
- ▶ Түстүү кездемелерди ак кездемелерден ажыратыңыз. Алардың еңү өчүп же кичирейип кетишин аныктоо учун, аларды алгач колго жууп көрүнүз.
- ▶ Чөнтөктөрдөн баарын чыгарып (ачкычтар, тыйындар ж.б.), жасалгалоо предметтериналып алып салыңыз (мисалы, брошка).
- ▶ Кийимдин асты бүгүлүп тигилбеген деталдарын, назик кездемелерди жана жука токулган кездемелерди, мисалы, пардаларды, кир жуу үчүн атайын баштыкчага салуу керек (аларды кир жуугуч машинада жуубаган он).
- ▶ Бүчүлүктөрдү, липучкаларды жана илмектерди бекитиниз жана топсулардын бекем тигилгендигине ынаныңыз.
- ▶ Учу бүктөлгөн тигилбеген кийимдер, назик кездемелерден ич кийим сыйктуу назик кездемелерден жасалган буюмдарды жана байпак, кур, бюстгальтер ж.б. сыйктуу майда предметтерди кир жуу үчүн баштыкчага салыңыз.
- ▶ Шейшептер, жуурканга көктөлгөн шейшептер ж.б. сыйктуу ири предметтерди жайыңыз.
- ▶ Джинсы жана гүлдүү, боёлгон же ачык түстөгү кездемелерден жасалган буюмдарды аңтарыңыз; аларды өзүнчө жуу сунушталат.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Токулбаган элементтер, ошондой эле бекем бекитилбеген майда жана учтуу предметтер кийимдерге жана машинага зыян келишине же бузулушуна алып келиши мүмкүн

6 - Құнұмдұқ колдонуу

КҮ

Кароо боюнча көрсөтмөлөр

Кир жуу

	95 °C чейин жуу, стандарттык цикл		60 °C чейин жуу, стандарттык цикл		95 °C чейин жуу, назик цикл
	40 °C чейин жуу, стандарттык цикл		40 °C чейин жуу, назик цикл		40 °C чейин жуу, назик цикл
	30 °C чейин жуу, стандарттык цикл		30 °C чейин жуу, назик цикл		30 °C чейин жуу, өтө назик цикл
	Кол менен жуу, макс. 40 °C		Жууганга болбоят		

Агартуу

	Каалаган агарткычты колдонууга жол берилет		Кычкылтектүү агарткыч гана (хлорсуз)		Агартууга болбоят
--	--	--	--------------------------------------	--	-------------------

Кургатуу

	Барабанда кургатуу, жылтыусуз		Барабанда аз температурада кургатуу		Барабанда кургатууга болбоят
	Жипте кургатуу		Жайылган абалда кургатуу		

Үтүктөө

	200 °C чейинки максималдуу температурада үтүктөө		150 °C чейинки ортоочо температурада үтүктөө		110 °C чейинки төмөн температурада буусуз үтүктөө (буу менен үтүктөө ондолгус бузулууларга алып келиши мүмкүн)
	Үтүктөөгө болбоят				

Кездемени кесиптик кароо

	Тетрахлорэтиленди колдонуу менен химиялық тазалоо		Көмүрсуутектерди колдонуу менен химиялық тазалоо		Химиялық тазалоого болбоят
	Ным менен кесиптик тазалоо		Ным менен кесиптик тазалоого болбоят		

6.4 Кир жуугуч машинага кир жүктөө

- Кирлерди бөлүп жүктөңүз
- Ашыкча жүктөлүгө жол бербениз. Ар кандай программалар үчүн максималдуу жүктөөнүн ар кандай маанилери көрсөтүлгөндүгүне көнүл бурунуз. Максималдуу жүктөөнү аныктоо үчүн эреже: Кир менен барабандын үстүнүн ортосунда 15 см кем эмес аралык калыш керек. Эшките этияттык менен жабыныз. Жуулуп жаткан кийимдер кыпчылып калбаганына ынаныңыз.
- Кыпчылып калған кийимдер люктүн манжетасынын бузулушуна алып келет жана бул кепилдикке кирбейт.

6.5 Кир жуугуч каражатты тандоо

- Кир жуунун эффективдүүлүгү жана натыйжасы колдонулган кир жуугуч каражатка жараша болот.
- Машинада кир жуу үчүн арналган каражатты гана колдонунуз.
- Зарыл болсо, атайын кир жуугуч каражаттарды, мисалы, синтетикадан же жүндөн жасалган кездемелер үчүн атайын каражаттарды колдонунуз.
- Ар дайым кир жуугуч каражаттардың өндүрүүчүсүнүн сунуштамаларын аткарыңыз.
- Трихлорэтилен сыйктуу химиялык тазалоо үчүн каражаттарды же ушул сыйктуу өнүмдөрдү колдонбонуз.

Эң мыкты туура келген кир жуугуч каражатты колдонунуз

Программа	Универсалдуу	Кир жуугуч каражаттын түрү			
		Түстүү кийимдер үчүн	Назик кездемелер үчүн	Атайын	Кийимдер үчүн жумшартыч
Пахта	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Аралаш кездемелер	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Синтетика	Суюк/айна	Суюк/айна	Суюк	-	о
Балдардын кийими	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Гигиена	Суюк/айна	Суюк/айна	Суюк	-	о
Шейшептер	-	-	Суюк	Суюк	-
Жүн	-	-	-	Суюк	о
Назик	-	-	Суюк	-	о
Жаңылап тазалоо	-	-	-	-	-
Тез жуу 15 мүн.	Суюк	Суюк	-	-	о

L = гель/суюк жуугуч каражат; R = айна; O = опционалдуу; - = жок. Суюк жуугуч каражатты колдонууда программаны кийинкиге калтыруу менен аракетке келтирүүнү аткаруу сунушталбайт!

Биз төмөндөгүлөрдү колдонууну сунуштайбыз:

- Кир жуугуч айна: 20°Стан 90°Ска чейин* (оптималдуу температура: 40-60 °C)
- Түстүү кездемелерди жуу үчүн каражат: 20°Стан 60°Ска чейин (оптималдуу температура: 30-60°C)
- Жүндөн жасалган же назик кездемелерди жуу үчүн каражат: 20°Стан 30°Ска чейин (оптималдуу температура ошол эле)

* 90 °C жуу температурасын атайын гигиеналык талаптар болгондо гана тандаңыз.

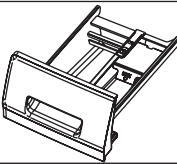
* 60°C жана андан жогорку температуралык орнотууда кир жуугуч каражатты азыраак өлчөмдө колдонуу сунушталат. Пахтадан же синтетикадан жасалган кездеме үчүн туура келген, атайын дезинфекциялоочу каражатты колдонуу сунушталат.

* Көбүктүү аз пайда кылган же көбүрбөгөн айнаны колдонуу сунушталат.

6 - Құнұмдук колдонуу

KY

6-4



6.6 Кир жуугуч каражатты кошуу

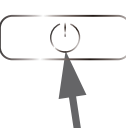
1. Жуугуч каражаттар үчүн контейнерди тартып ачыңыз.
2. Кир жуу үчүн бардык керектүү заттарды тиийштүү отсектерге салыңыз (6-4 сүр.)
3. Контеинерди абайлап жабыңыз.



Эскертуу.

- Кийинки жуу циклинин алдында контейнерди кир жуугуч каражаттын калдыктарынан тазалаңыз.
- Кир жуугуч каражатты же кийимдер үчүн кондиционерди ашыкча көп колдонуудан алыс болунуз.
- Кир жуугуч каражаттын таңгагындагы көрсөтмөлөрдү аткарыңыз.
- Кир жуугуч каражатты ар дайым кир жуу цикли башталаардын алдында салыңыз.
- Концентрацияланган жуугуч каражатты 2-отсекке салуудан мурда аны суу менен аралаштыруу зарыл.
- Суюк жуугуч каражатты колдонуудан эң мыкты натыйжа кир жуугуч машинага кийимдер менен кошо салынуучу дозалоочу шарикти колдонууда алынат.
- «Аяктоо убакты боюнча кийинкіге калттырылган аракетке келтирүү» (End time delay) режими тандалган учурда, суюк жуугуч каражатты колдонбонуз.
- Программанын тууралоолорун этикеткалардагы кароо боюнча көрсөтмөлөргө жана программаны тандоо таблициасына ылайык кылдаттык менен тандаңыз.

6-5



6-6



◆ Кийин
◆ Сапсан
◆ Гүлкүн
◆ Шарло
◆ Ошам
◆ Отсан
◆ Сашанын
◆ Денгээли
◆ Гүлкүн
◆ Шарло
◆ Балык
◆ Ашык
◆ Ашык
◆ Ашык
◆ Ашык

6.7 Кир жуугуч машинаны жүргүзүү

Приборду жүргүзүү үчүн «вкл/выкл.» (on/off) баскычын басыңыз (6-5 сүр.) «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычынын жарық диоддуу индикатору бүлбүлдөп күйөт.

6.8 Программаны тандоо

Кир жуудан эң мыкты натыйжаларды алуу үчүн, кийимдин кирдөө денгээлине жана тибине эң көп туура келген программаны тандаңыз.

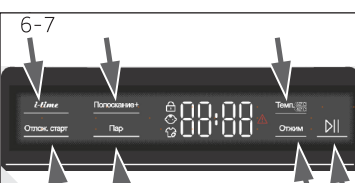
Туура келген программаны тандоо үчүн программанын бурагычин бураңыз (6-6 сүр.). Тиийштүү программанын жарық диоддуу индикатору бүлбүлдөп күйөт, жана экранда демейки тууралоолор көрсөтүлөт.



Эскертуу. Жытты кетирүү

Биринчи жолу колдонуунун алдында, мүмкүн болгон зыян келтирүүчү заттарды кетирүү үчүн, машинага кир салбай жана кир жуугуч каражат үчүн бөлүккө (1) бир аз жуугуч каражат же аттайын тазалоочу каражат салып, «Барабанды тазалоо» (Drum Clean) программасын иштетүү сунушталат.

6-7



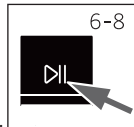
6.9 Айрым параметрлерди кошуу

Керектүү опцияларды жана тууралоолорду тандаңыз (6-7 сүр.); БАШКАРУУ ПАНЕЛИ бөлүмүн караңыз. .

6.10 Кир жуу программасын иштетүү

Иштетүү үчүн «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (6-8-сүр.) баскычын басыңыз.

«Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычынын жарық диоду үлпүлдөбөй, түнүмсиз күйүп баштайт. Түзмөк орнотулган параметрлерге ылайык иштейт. Өзгөртүлөрдү программаны жокко чыгарғандан кийин гана1 киргизүү мүмкүн.



6-8

6.11 Жуу программасын токtotтуу - жокко чыгаруу

Иштеп жаткан программаны токtotтуу үчүн «Старт/Пауза» баскычын басыңыз. Баскычтын үстүндегү жарық диодду индикатор бүлбүлдөп күйёт. Иштөөсүн улантуу үчүн дагы бир жолу басыңыз.

Иштеп баштаган программаны жана анын бардык жеке тууралоопорун жокко чыгаруу үчүн:

1. Иштеп баштаган программаны токtotтуу үчүн «Старт/Пауза» баскычын басыңыз.
2. Өчүрүү үчүн «Вкл/Выкл.» баскычын эки секунда чамасындей басып кармал турунуз.
3. Сууну ағызып кетириүү үчүн «Сыгуу» (SPIN) программасын иштетиңиз жана «Айлануусуз» (No Speed) дегенди тандаңыз (бардык индикторлор өчүк болот).
4. Жаңы программаны тандаңыз жана аны иштетиңиз.

6.12 Кир жуугандан кийин



Эскертуу: Эшиктиң бөгөттөлүшү

- Коопсуздук себептеринен улам, кир жуу циклин аткарууда түзмөктүн эшиги жарымжартылай бөгөттөлгөн. Эшикти программанын аягында же программа туура токtotулгандан кийин гана (сүрөттөлүшүн жогорудан көрүнүз) ачуу мүмкүн.
- Суунун деңгээли жогору болгондо, суунун температурасы жогору болгондо жана сыгуу мезгилинде эшикти ачуу мүмкүн эмес; мындай учурда дисплейде «Locl-» жазуусу пайда болот.

1. Циклди аткаруунун аягында дисплейде «End» жазуусу пайда болот.
 2. Кир жуугуч машина автоматтык түрдө өчтөт.
 3. Үткүтөнү женилдүтүү жана бүгүлгөн жерлердин пайда болушунун алдын алуу үчүн, кирди мүмкүн болушунча эртерээк алыш чыгыңыз.
 4. Суу берүүнү өчүрүнүз.
 5. Кубат шнурун суурунуз.
 6. Нымдын жана жыттардын пайда болушунун алдын алуу үчүн, түзмөктүн эшигин ачыңыз. Кир жуугуч машина колдонулбаган мезгилде анын эшигин ачык карманыз.
- Люктүн манжетасынын ылдый жагында жана кир жуугуч каражаттар үчүн баштукта суунун топтолушу ченемдүү көрүнүш болуп саналат.



Эскертуу. Күтүү режими (энергияны үнөмдөө режими)

Егерде түзмөк программаны иштетүүгө чейин же программа аяктагандан кийин эки мүнөттүн ичинде аракетке келтирилбесе, ал күтүү режимине өтөт. Дисплей өчтөт. Бул энергияны үнөмдөйт. Күтүү режимин токtotтуу үчүн «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычын басыңыз.

6.13 Добуш сигналын иштетүү жана өчүрүү

Зарыл болсо, добуш сигналын өчүрүп коюуга болот:

1. Машинаны жүргүзүнүз.
2. «Сыгуу» (SPIN) программасын тандаңыз.
3. «Температура» жана «Аракетке келтирүүнү кийинкигекалтыруу» баскычтарын басып, эки секунда чамасындей кармал турунуз. Дисплейде «bEEP OFF» билдириүүсү пайда болот, жана добуш сигналы өчүрүлөт.

Добуш сигналын иштетүү үчүн бул эки баскычты чогуу басыңыз. Дисплейде «bEEP ON» жазуусу пайда болот.



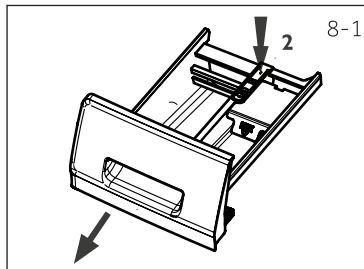
Экологиялык жоопкерчиликтүү пайдалануу

- ▶ Энергияны, сууну, жуугуч каражатты жана убакытты оптималдуу пайдаланууну камсыз кылуу учун, жүктөөнүн максималдуу көлөмү буюнча сунуштамаларды аткаруу зарыл.
- ▶ Машинага ашыкча көп кир жүктөбөнүз (кирдин үстүнө алакан батышы зарыл).
- ▶ Аз кирдеген нерселер учун «Тез жуу» (Quick Wash) программасын тандаңыз.
- ▶ Ар бир жуугуч каражаттын так дозалоосун сактаңыз.
- ▶ Туура келген эң төмөн температуралы тандаңыз – заманбап кир жуугуч каражаттар 60 °С төмөн температурада натыйжалуу тазалашат.
- ▶ Стандарттык тууралоолорду өтө кирдеген кийимдерди жууганда гана жогорулатыңыз.
- ▶ Θзуңчө кургаткычты пайдаланууда сыгуунун максималдуу ылдамдыгын тандаңыз.

8.1 Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнерди тазалоо

Контеинерде кир жуугуч каражаттын калдыктарынын жок болушуна ар дайым көз салып турунуз. Контеинерди үзгүлтүксүз тазалап турунуз (8-1 сүр.):

1. Кир жуугуч каражаттар үчүн контеинерди аягына чейин тартып ачыңыз.
2. Бекиткичи баштуу баскычын басыңыз жана кир жуугуч каражаттар үчүн контеинерди алып чыгыңыз.
3. Контеинерди суу менен тазалап жуунуз жана кайра машинага салып орнотунуз.



8.2 Машинаны тазалоо

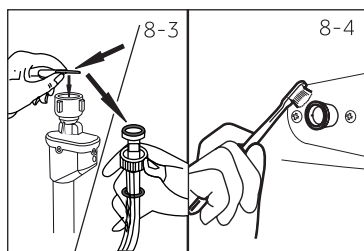
- Кир жуугуч машинаны тазалоо жана тейлөө учурунда штепседлик ачакеиди (вилканы) розеткадан сууруунуз.
- Машинанын корпусун (8-2 сүр.) жана резинадан жасалган элементтерин тазалоо үчүн, тазалоочу суюк каражатка нымдалган жумшак кездемени колдонунуз.
- Коррозияны пайда кылуучу органикалык химикаттарды же эриткичтерди колдонбонуз.



8.3 Суу берүүчү түтүктүү суу берүүчү түтүктүү чыпкасы

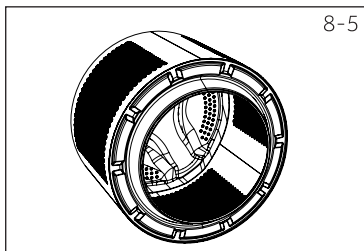
Суу берүү түтүгүнүн кебээр сыйктуу катуу бөлүкчөлөр менен тыгындалып калышынын алдын алуу үчүн, суу берүүчү түтүктүү чыпкасын үзгүлтүксүз тазалап турунуз.

- Кубат шнурун ажыратыңыз жана суу берүүнү очруунуз.
- Суу берүүчү шлангды (8-3 сүр.) машинадан жана крандан арт жагынан бурап ажыратыңыз.
- Чыпкаларды суунун жана щётканын жардамында (8-4 сүр.) жууп чыгыңыз.
- Чыпканы салыңыз жана суу берүүчү шлангды орнотунуз.



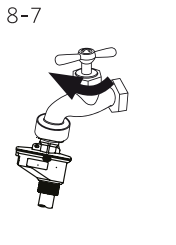
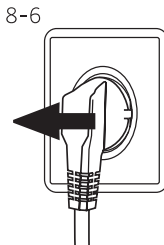
8.4 Барабанды тазалоо

- Шпилькалар, тыындар ж.б. сыйктуу барабанга кокусунан түшүп калган нерсelerди чыгарып алып турунуз (8-5 сүр.), анткени алар бузулуп лардын жана дат баскан тактардын пайда болушуна себеп болушу мүмкүн.
- Дат баскан тактарды кетириүү үчүн хлорсуз тазалоочу каражатты колдонунуз. Тазалоочу каражаттын өндүрүүчүсүнүн көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.
- Тазалоо үчүн катуу предметтерди же темир мочалкаларды колдонбонуз.



Эскертуу. Барабанды тазалоо

Мүмкүн болгон зыян келтирүүчү элементтерди кетириүү үчүн, үзгүлтүксүз техникалык тейлөө үчүн 3 айда бир «Барабанды тазалоо» (Drum Clean) режимин машинага кир жүктөөсүз иштетүүнү сунуштайбыз. Кир жуугуч каражаттар үчүн контеинерге бир аз елчөмдө жуугуч каражат кошуунуз (2) же кебээрди кетириүүчү атايын каражаттарды аларды колдонуу боюнча көрсөтмөлөргө ылайык колдонунуз.



8.5 Узак мезгил ичинде колдонбоо

Эгер машина узак мезгил ичинде иштетилбесе:

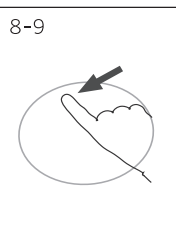
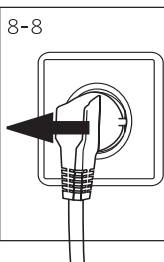
1. Электр ачакейин (вилканы) суурунуз (8-6 сүр.).
2. Суу берүүнү өчүрүнүз (сүрөт. 8-7)
3. Нымдын жана жыттардын пайдада болушунун алдын алуу үчүн, түзмөктүн эшигин ачыңыз. Кир жуугуч машина колдонулбаган мезгилде анын эшигин ачык карманыз.

Кийинки колдонуудан мурда электр кабелин, суу берүүнү жана суу кетүүчү шлангды кылдаттык менен текшериниз. Баары тийиштүү турдө орнотулгандыгына жана суу агып чыклаганына ынаныңыз.



Эскертуү. Барабанды тазалоо

Узак мезгил ичинде колдонулбай тургандан кийин, мүмкүн болгон зыян көлтириүүчү заттарды кетириүү үчүн, машинага кир салбай жана кир жуугуч каражат үчүн бөлүккө (2) бир аз жуугуч каражат же атайын тазалоочу каражат салып, «Барабанды тазалоо» (Drum Clean) программасын иштетүү сунушталат.



8.6 Насостун чыпкасы

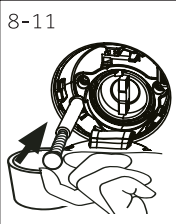
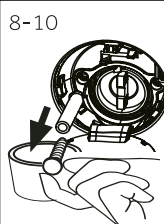
Насостун чыпкасын айына бир жолу тазалап турунуз жана төмөнкүдөй учурларда чыпканы текшерип турунуз:

- машина сууну кетирбейт;
- машина айланбайт;
- машина иштеп жатканда адаттагыдан башкача чуу чыгарат.

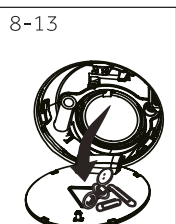
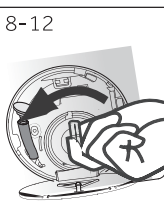


КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

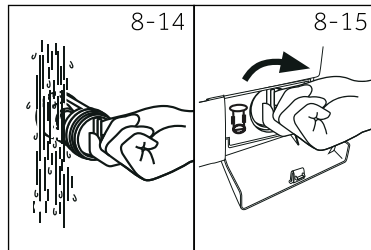
Ысык сууга күйүп калуу коркунучу! Насостун чыпкасындагы суу өтө ысык болушу мүмкүн! Кандай болбосун иш-аракеттерди аткаруудан мурда суунун муздагандыгына ынаныңыз.



1. Кир жуугуч машинаны өчүрүп, штепселдик ачакейди (вилканы) розеткадан суурунуз (8-8 сүр.).
2. Тейлөө капкакчасын ачыңыз. Бул үчүн тыыйын же отвертка колдонууга болот (8-9-сүр.).
3. Сууну агызыу үчүн астына жалпак идиш кюонуз (8-10 сүр.). Суунун көлөмү чоң болушу мүмкүн!
4. Суу кетүүчү шлангды сууруп чыгарып, анын экинчи үчүн идиштин үстүнө карманыз (8-10 сүр.).
5. Суу кетүүчү шлангдын бекитүүчү капкағын суурунуз (8-10 сүр.).
6. Толук дренаждан кийин суу кетүүчү шлангды жабыңыз (8-10 сүр.) жана аны машинага кайра улаңыз.
7. Насостун чыпкасын саат жебесине каршы бурап чыгарыңыз (8-12 сүр.).
8. Топтолгон кирди кетириңиз (8-13 сүр.).



9. Насостун чыпкасын этияттап тазалаңыз, мисалы, аккан суу менен (8-14 сүр.).
10. Чыпканы жакшылап кайра ордуна бекитинз (8-15 сүр.).
11. Тейлөө үчүн капкакчаны жабыңыз.



ЭСКЕРТҮҮ!

- Насостун чыпкасынын тыгыздоочу таза жана бүтүн болушу зарыл. Эгер капкакча бекем жабылбаган болсо, суу агышы мүмкүн.
- Чыпканы өз ордуна орнотуу зарыл, эмесе суу агышы мүмкүн.

9 - Бузууларды жоюу

КҮ

Пайда болуучу көйгөйлөрдүн көбүн өзгөчө билимсиз, өз алдынча чечүүгө болот. Көйгөй пайда болгон учурда, сатуудан кийинки тейлөө қызметина кайрылуудан мурда, көрсөтүлген бардык мүмкүнчүлүктөр менен таанышып чыгыңыз жана төмөндөгү көрсөтмөлөрдү аткарыңыз. КАРДАРЛАРДЫ ТЕЙЛӨӨТ бөлүмүн караңыз.



ЭСКЕРТҮҮ!

- ▶ Техникалык тейлөө жүргүзүүдөн мурда түзмөктүү өчүрүнүз жана тармактык штекерди розеткадан сууруп салыңыз.
- ▶ Электр жабдуусу квалификациялуу электриктер тарабынан гана тейленүүгө тийиш, анткени туура эмес ондоо кийинки олуттуу бузууларга алып келиши мүмкүн.
- ▶ Коркунучту болтурбоо максатында, бузулган кубат кабелин даярдоочу, анын сервистик агенти же ошондой квалификациясы бар адамдар гана алмаштырууга тийиш.

9.1 Маалыматтык коддор

Төмөндөгү коддор маалымат үчүн гана көрсөтүлөт жана кир жуу циклине тиешелүү болуп саналат. Алар кандайдыр бир иш-аракеттерди аткарууну талап кылбайт.

Код	Билдируү
I:25	Кир жуу циклинин аягына чейин калган убакыт 1 saat 25 мүнөттү түзөт
6:30	Кир жуу циклинин аягына чейин калган убакыт, анын ичинде аяктоо убакты боюнча кийинкиге калтыруу 6 saat 30 мүнөттү түзөт
P-- I/2/3	1, 2 же 3 кошумча чайкоо тандалды (ФУНКЦИОНАЛДЫК БАСКЫЧТАР – «Кошумча чайкоо» бөлүмүн караңыз) .
End	Кир жуу цикли аяктады. Кир жуугуч машина автоматтык түрдө өчөт.
Соф	Балдардан бөгөттөө активдештирилди.
Locs	Суунун деңгээли жогору болгондуктан, суунун температурасы жогору болгондуктан же сыгуу цикли аткарылып жаткандыйктан улам эшик жабык.
БЕЕР OFF	Добуш сигналы өчүрүлдү.
БЕЕР On	Добуш сигналы иштетилди.

9.2 Бузууларды коддун жардамында жоюу

Көйгөй	Себеп	Чечим
E1	<ul style="list-style-type: none">Суунун ағызып кетириүүдө ката, суу 6 мүнөттүн ичинде кетпей жатат.	<ul style="list-style-type: none">Насостун чыпкасын тазалаңыз.Суу кетүүчү шлангдын туура орнотулгандыгын текшериниз.
E2	<ul style="list-style-type: none">Бөгөттөөдө ката	<ul style="list-style-type: none">Эшикти туура жабыңыз.
E4	<ul style="list-style-type: none">Суу 8 мүнөттөн кийин керектүү деңгээлге жетпей жатат.	<ul style="list-style-type: none">Суу тутуғу ачык жана суунун басымы нормалдуу экендингине ынаныңыз.
	<ul style="list-style-type: none">Суу, суу кетүүчү шланг аркылуу, сифондук эффекттин натыйжасында алып кетип жатат.	<ul style="list-style-type: none">Суу кетүүчү шлангдын туура орнотулгандыгын текшериниз.
E8	<ul style="list-style-type: none">Суунун деңгээли боюнча коргоодо ката	<ul style="list-style-type: none">Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
E5	<ul style="list-style-type: none">Дренаж баскычы учурунда, баш суу баррел деңгээлди аныктоого мүмкүн эмес	<ul style="list-style-type: none">Насостун чыпкасын тазалаңыз.Суу кетүүчү шлангдын туура орнотулгандыгын текшериниз.Суунун деңгээл сенсор текшерүүТазалыкта барабан башталгандан кийин

Кейгөй	Себеп	Чечим
F3	<ul style="list-style-type: none"> Температура датчигинде ката. 	<ul style="list-style-type: none"> Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
F4	<ul style="list-style-type: none"> Жылтытуда ката. 	<ul style="list-style-type: none"> Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
F7	<ul style="list-style-type: none"> Электр кыймылдаткычында ката. 	<ul style="list-style-type: none"> Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
FA	<ul style="list-style-type: none"> Суу денгээлинин датчигинде ката 	<ul style="list-style-type: none"> Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
FC0 же FC1 же FC2	<ul style="list-style-type: none"> Байланыш катасы 	<ul style="list-style-type: none"> Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
Unb	<ul style="list-style-type: none"> Бирдей эмес жүктөө катасы. 	<ul style="list-style-type: none"> Кирдин барабанга жүктөлүшүн текшериниз жана бир каталыпта жайгаштырыңыз. Жүктөөнү азайтыңыз.

9.3 Бузулууларды коддорду көрсөтүүсүз жоюу

Кейгөй	Себеп	Чечим
Кир жуугуч машина иштебей жатат.	<ul style="list-style-type: none"> Программа иштетиле элек. Эшик туура эмес жабылган. Кир жуугуч машина иштетилген эмес. Электр кубаты үзүгүлтүккө учурады. Балдардан бөгөттөө активдештирилди. 	<ul style="list-style-type: none"> Программаны текшериниз жана аны иштетиңиз. Кир жуугуч машинанын эшигин туура жабыңыз. Машинаны жүргүзүнүз. Электр кубатын текшериниз. Балдардан бөгөттөөнү чыруунүз.
Кир жуугуч машинага суу толбай жатат.	<ul style="list-style-type: none"> Суу берилбей жатат. Суу берүүчү шланг бүгүлүп калган. Суу берүүчү шлангдын чыпкасы бөгөттөлгөн. Суу басымы 0.03 МПа кем. Эшик туура эмес жабылган. Суу менен камсыз кылуу бузулган. 	<ul style="list-style-type: none"> Суу туттукун текшериниз. Суу берүүчү шлангды текшериниз. Суу берүүчү шлангдын чыпкасын бөгөттөн чыгарыңыз. Суунун басымын текшериниз. Кир жуугуч машинанын эшигин туура жабыңыз. Суунун берилишин камсыз кылышыңыз.
Кир жуугуч машинага суу толгондо, суу аягын кетип жатат.	<ul style="list-style-type: none"> Суу кетүүчү шлангдын бийикиги 80 сантиметрден аз. Суу кетүүчү шлангдын учу сууга малынган болшуу мүмкүн. 	<ul style="list-style-type: none"> Суу кетүүчү шланг туура орнотуландыгына ынаныңыз. Суу кетүүчү шланг сууда эмес экзингиле ынаныңыз.
Суу кетүүнүн бузулушу.	<ul style="list-style-type: none"> Суу кетүүчү шланг бөгөттөлгөн. Насостун чыпкасын бөгөттөлгөн. Суу кетүүчү шлангдын учу полдун денгээлинен 100 см жогору турат. 	<ul style="list-style-type: none"> Суу кетүүчү шлангды бөгөттөн чыгарыңыз. Насостун чыпкасын тазалаңыз. Суу кетүүчү шланг туура орнотуландыгына ынаныңыз.
Сыгуу убагында каттуу титирөө.	<ul style="list-style-type: none"> Транспорттоочу болттордун баары алынган эмес. Машина түрүксүз абалда турат. Кир жуугуч машинага кир туура эмес жүктөлгөн. 	<ul style="list-style-type: none"> Бардык транспорттоочу болттордуу алып салыңыз. Каттуу таянуучу бетти камсыз кылышы жана машинаны түздөңүз. Жүктөлгөн кирдин салмагын жана бир каталыпта салынгандыгын текшериниз.
Кир жуугуч машина кир жуу циклинин аяяна чейин токтол каталып жатат.	<ul style="list-style-type: none"> Суу же электр энергиясы менен камсыз кылуу бузулган. 	<ul style="list-style-type: none"> Электр кубатын менен жана суу менен камсыз кылууну текшериниз.
Кир жуугуч машина бир нече убакытка токтол каталып жатат.	<ul style="list-style-type: none"> Дисплейде катанын коду көрсөтүлөт. Кейгөй кирди туура эмес жүктөөдөн улам орун алды. Программа кирди чылоо циклин аткарып жатат. 	<ul style="list-style-type: none"> Каталардын коддорун текшериниз. Жүктөөнү азайтыңыз же тураланаңыз. Программаны токтотунуз жана кайра башынан иштетиңиз.

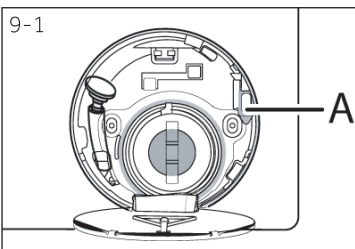
Көйгөй	Себеп	Чечим
Барабанда жана/же жуугуч каражаттар үчүн контейнерде ашыкча көп көбүк.	<ul style="list-style-type: none"> Туура келбegen жуугуч каражат. Жүүгуч каражатты ашыкча көп өлчөмдө колдонуу. 	<ul style="list-style-type: none"> Жуугуч каражатты тандоо боюнча сунуштамаларды текшериниз. Жуугуч каражаттын өлчөмүн азайтыңыз.
Кир жуу убакытын автоматтыйк түрдө тууралоо.	<ul style="list-style-type: none"> Кир жуу программасынын узактыгы туураланат. 	<ul style="list-style-type: none"> Бул көрүнүш жана прибордун иштөөсүнө таасир этпейт.
Сыгуу убагында ката.	<ul style="list-style-type: none"> Незбалансованість білизни в барабані. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте завантаження машини та знову запустіть программу віджиму.
Кир жуунун натыйжасы канааттандырлык эмес.	<ul style="list-style-type: none"> Кирдөө даражасы тандалган программага шайкеш келбейт. Жүүгуч каражаттын өлчөмү жетишсиз. Максималдуу жүктөө деңгээлинен ашыкча жүктөлгөн. Барабанда кир тегиз эмес жайгаштырылган. 	<ul style="list-style-type: none"> Башка программаны тандаңыз. Кир жуугуч каражатты кирдөө даражасына жана өндүрүүчүнүн сунуштамаларына ылайык тандаңыз. Жүктөөнү азайтыңыз. Кирлерди алыш чыгыңыз.
Жуулган кирлерде айнанын калдыктары.	<ul style="list-style-type: none"> Жуугуч каражаттын эрибеген белгүчөлөрү жуулган кирлерде ак тактар түрүндө калышы мүмкүн. 	<ul style="list-style-type: none"> Кошумча чайкоону аткарыңыз. Тактарды жуулган кир кургаганда кетирип көрүнүз. Башка жуугуч каражатты колдонунуз.
Жуулган кирлерде боз тактар.	<ul style="list-style-type: none"> Майлар, кремдер же маздар сыйктуу майлардын таасиринен улам пайдада болгон. 	<ul style="list-style-type: none"> Кирди жуудан мурда атайын тазалагыч менен кир жууганга даярданыз.



Эскертуу. Көбүктүн пайда болушу

Эгер сыгуу циклин аткарууда өтө көп көбүк пайда болсо, кыймылдаткыч токтойт, жана суу кетириүүчү насос 90 секунда бою иштейт. Бул көбүктүн кетириүү жол-жобосун 3 жолуга чейин аткаруудан канааттандырлык натыйжа алышынбаса, программа сыгууну аткарбастан токтойт.

Эгер көрүлгөн чаралардан кийин да ката жөнүндө билдириүүлөр пайда боло берсе, машинаны очуруңуз, электр кубатынын булагынан суурунуз жана тейлөө кызматына кайрылыңыз.



9.4 Электр энергиясы менен камсыз кылуу үзүгүлтүккө учураганда

Учурдагы программа жана анын тууралоопору сакталат. Электр энергиясы менен камсыз кылуу калыбына келгенде машина иштөөсүн улантат. Эгер электр энергиясы менен камсыз кылуу программаны аткаруу учурунда үзүгүлтүккө учурса, эшик механикалык жактан бөгөттөлөт. Эгер кирди алыш чыгуу зарыл болсо – айнек эшикten сунуну деңгээли көрүнбөшү керек (эшикten ылдый болушу керек). - Ысык сууга күйүп калуу коркунучу!

- САКТОО ЖАНА ЖУУ (НАСОСТУН ЧЫПКАСЫ) бөлүмүндөгү 1–6-кадамдарды аткаруу менен, суунун деңгээлин азайтыңыз.
- Андан кийин тейлөө үчүн капкачанын астында жайгашкан (9-1 сүр.) рычагды эшик ақырын чык этип бөгөттөн чыкканга чейин тартыңыз (A).
- Бардык элементтерди ордуна орнотуп, тейлөө үчүн капкачаны жабыңыз.



Кир жуугуч машина колдонуу үчүн коопсуз абалда болгондо (суунун деңгээли айнек эшикten ылдый, бактын температурасы 55°Стан төмөн, ички бак айланбайт), машинанын эшигин ачууга болот.

10.1 Даярдоо

- Түзмөктү таңгагынан алып чыгыңыз.
- Таңгактоочу материалды, анын ичинде пенопласттан жасалган түбүн толугу менен алып салыңыз жана балдардын колу жетпеген жерде сактаңыз. Таңгагын ачып жатканда пакетте жана машинанын эшикчесинде суунун тамчыларын көрүүгө болот. Бул заводо сууну пайдалануу менен өткөрүлгөн сыноолордон улам келип чыккан ченемдүү көрүнүш болуп саналат.



Эскертуү. Таңгагын утилдештируү

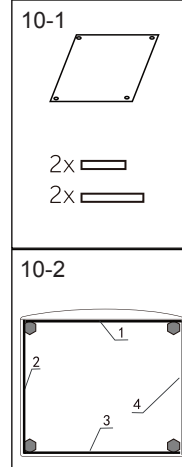
Бардык таңгактоочу материалдарды балдардын колу жетпеген жерде сактаңыз жана аларды айланба-чөйрөгө коопсуз ыкма менен утилдештириңиз.

10.2 Чууну азайтуучу төшөмөлөрдү орнотуу боюнча көрсөтмөлөр (бар болсо)

1. Термокичирейүүчү таңгакты ачканда, түтүктөн чууну азайтуучу бир нече төшөмөлөрдү табасыз. Алар чууну азайтуу үчүн колдонулат.(10.1 сүр.)
2. Чууну азайтуучу төшөмөлөрдү алып чыгыңыз жана эки тараалтуу жабышчаак коргоочу лентаны алып салыңыз; чууну азайтуучу төшөмөлөрдү кир жуугуч машинанын корпусунун астына 10.2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй кылып орнотунуз (эки узун төшөмө 1 жана 3-чекиттерде, эки кыска төшөмө 2 жана 4-чекиттерде). Машинаны вертикальдуу абалга келтириниз.

Сунуштама:

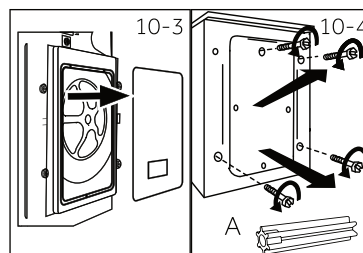
Чууну азайтуучу төшөмөлөр ыктыядруу болуп саналат, алар чууну азайтууга жардам берishi мүмкүн, сиз аларды каалоонуз боюнча орнотушунуз мүмкүн.

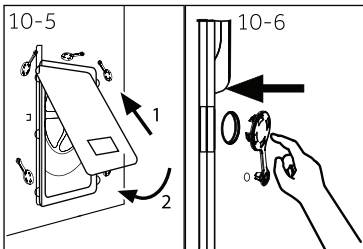


10.3 Транспорттоочу болтторду алып салуу

Транспорттоочу болттор, ташуу учурунда ички бузулууларды болтурбоо максатында, түзмөктүн ичиндеги титирөөгө каршы компоненттерди бекитүүгө арналган.

1. Арткы капкагын чыгарыңыз (зарыл болсо) (10-3 сүр.).
2. Арткы капталындағы 4 болттуу тең, ошондой эле машинын ички тарабынан резинадан жасалган бекемдегичтерди жана пластик тегерекчени (A) алып салыңыз (10-4 сүр.).





3. Арткы капқакты, дөмпөйгөн бөлүктөрү сырт жакты караган эки тешикке салып, кайра орнотунуз (10-5 сүр.).
4. Бекитүүчү капқактарды калган тешиктерге салыңыз (10-6 сүр.).



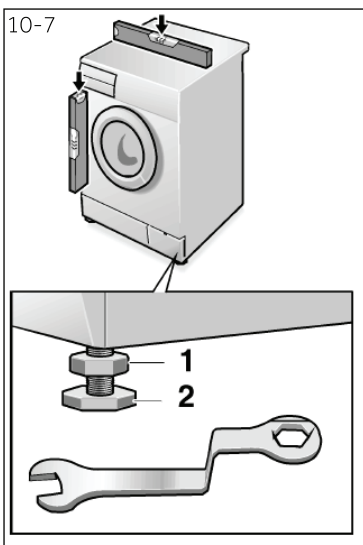
Эскеरтүү. Ишенимдүү жерде сактаңыз

Транспорттоочу болтторду аларды кийин колдонуу үчүн ишенимдүү жерде сактаңыз. Тұзмектү башка жакка көчүрүүдөн мурда ар дайым бул болтторду орнотунуз.

10.4 Тұзмектү башка жакка көчүрүү

Тұзмектү башка жакка көчүрүү зарыл болсо, бузулуулардын алдын алуу максатында, транспорттоочу болтторду кайрадан орнотунуз:

1. Бекитүүчү капқактарды алып салыңыз.
2. Арткы капқагын чыгарыңыз
3. Пластик шакекчелерди жана транспорттоочу болтторду орнотунуз.
4. Болтторду ачык менен бурап бекитиңиз.
5. Арткы капқакты кайра ордуда орнотунуз.



10.5 Тұзмектү түздөө

Машинаны абсолюттук горизонталдуу абалга келтириүү үчүн, анын бардык буттарын тууралаңыз (10-7 сүр.). Бул титирөнү, демек иштөө мезгилиндеги чууну азайтат. Ошондой эле, бул машинанын эскирүүсүн азайтат. Түздөө үчүн спирттик деңгээлди аныктағычты колдонуу сунушталат. Пол мүмкүн болушунча катуу жана тегиз болуш зарыл.

1. Контргайканы (1) гайкалык ачыктын жардамында бошондотунуз.
2. Бийиктиги бутту буроо аркылуу тууралаңыз (2).
3. Контргайканы (1) машинанын корпусуна карата бурап бекитиңиз.

10.6 Сүү кетириүү үчүн шлангды туташтыруу

Сүү кетириүү үчүн шлангды суу түтүгүнө тийиштүү түрдө туташтырыңыз. Шланг прибордун асыңкы чегинен 80-100 см диапазонундагы бийиктиктөө болушу зарыл! Мүмкүнчүлүккө жараша, дренаждык шлангды ар дайым прибордун арткы панелинин кысып кармагычына бекитиңиз.



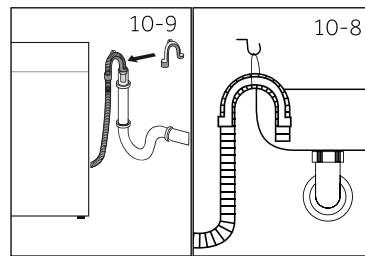
КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- ▶ Туташтыруу үчүн шлангдардын кошо жеткирилүүчү комплектин гана колдонунуз.
- ▶ Эч қачан шлангдардын эски комплектилерин колдонбонуз!
- ▶ Шлангды муздак суу түтүгүнө гана кошуңуз.
- ▶ Туташтыруудан мурда суунун тазалыгын жана тунуктугун текшериңиз.

Төмөнкүдөй туташтыруулар болушу мүмкүн:

10.6.1 Сууну шлангдан раковинага төгүү

- ▶ Сүү кетүүчү шлангды тийиштүү өлчөмдөгү раковинанын четине U-сымал таянычтын жардамында илинис (10-8 сүр.).
- ▶ U-сымал таянычты жылмышып кетүүсүүөн тийиштүү коргоону камсыз кылышыңыз.

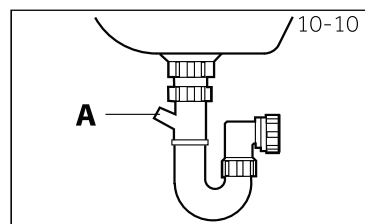


10.6.2 Сууну шлангдан канализацияга кетириүү

- ▶ Желдеттүү тешиги менен стояктын тутүгүнүн ички диаметри 40 мм кем эмес болушу зарыл.
- ▶ Сүү кетүүчү шлангды канализация тутүгүнө 80 мм чамасындай киргизиниз.
- ▶ U-сымал таянычты туташтырыңыз жана бекем бекитиниз (10-9 сүр.).

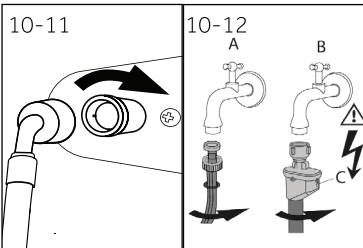
10.6.3 Сууну шлангдан раковинанын астындағы туташтырылган жерге кетириүү

- ▶ Туташтырылган жер сифондун астында болушу зарыл
- ▶ Втулка аркылуу туташтырылган жер көбүнчө капкак менен жабылган болот (A). Бузууларды болтурбоо үчүн, аны алып салуу зарыл (10-10 сүр.).
- ▶ Сүү кетүүчү шлангды каамыт менен бекитиңиз.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- ▶ Сүү кетүүчү шлангды сууга салууга болбрайт, жана ал бекем бекитилген жана жылчыксыз болушу зарыл. Эгер сүү кетүүчү шланг жерде орнотулган болсо, же тутук 80 сантиметрден ылдый бийиктиктөө жайгашса, кир жуугуч машина суу менен толтуруу учурунда сууну ағызып кетире берет (сууну автоматтый түрдө кетириүү).
- ▶ Сүү кетүүчү шлангды узартууга болбрайт. Зарыл болсо, сатуудан кийинки тейлөө бөлүмү менен байланышыңыз.



10.7 Таза сууга туташтыруу

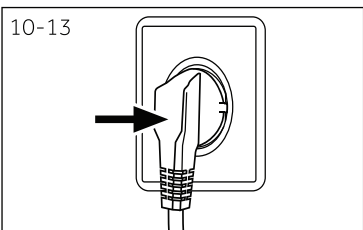
Төшөмөлөр салынгандығына ынаныңыз.

- Суу берүүчүү шлангды ийилген жагын машинага каратып туташтырыңыз (10-11 сүр.). Винттүү бураманы кол менен бурап бекитиңиз.
- Экинчи учу сайы 3/4" болгон суу берүү түтүгүнө кошулат (10-12 сүр.).



Эскертуү. Агып чыгууга каршы тутум

Кээ бир моделдер агып чыгууга каршы тутуму бар суу берүүчүү шланг менен жабдылган (В). Агып чыгууга каршы тутум шлангга зыян келген учурда, суу менен камсыз кылууну автоматтык түрдө өчүрүү менен, суудан улам келип чыккан бузулуулардан коргойт. Анын иштешиң кызыл белги көрсөтөт (С). Мындаи шлангды алмаштыруу зарыл.



10.8 Электр тармагына кошуу

Электр тармагына кошуунун алдында ар дайым текшериңиз:

- электр энергиясынын булагы, розетка жана сактагыч заводдук тактайчага шайкеш келет.
- розетка жердетилген, кошумча тармактандыргычтар жана узарткычтар колдонулбайт.
- ачакей (вилка) жана розетка бири-бирине так туура келет.
- Ачакейди (вилканы) розеткага сайыңыз (10-13-сүр.).



ЭСКЕРТҮҮ!

- Ар дайым бардык кошуулган жерлер (электр кубатынын шнуру, суу берүүчү жана кетирүүчү шлангдар) тыгыз жана кургак экендигине, жана суу өткөрбөгөндүгүнө ынаныңыз!
- Бул бөлүктөр эч качан басылып, бүгүлүп же буралып калбагандығына көз салып түрунүз
- Коркунучту болтурбоо максатында, бузулган кубат кабелин сервистик агент алмаштырууга тийиш (кепилдик талонун караңыз).

11.1. Тұзмек ЕБ №1061/2010 талаптарына шайкеш келет

Жеткирүүчүлөрдүн же соода маркасының атальшы	Haier
Жеткирүүчүнүн моделинин идентификатору	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Номиналдуу сыйымдуулугу (кг)	7
Энергетиялык натыйжалуулук класы	A+++
Жылына энергияны керектөө (АЭС кВтс/жылына) ¹⁾	105
60 °C температурада жана толук жүктөөде «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0,50
60 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөде «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0,51
40 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөде «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0,36
Өчүрүлгөн абалда керектелүү салмактанып алынган кубаттуулук (Вт)	0,41
Иштеп турған абалда керектелүү кубаттуулук (Вт)	0,43
Бир жылда сууну керектөө (AW; л/жылына) ²⁾	7983
Сыгуу/курратуу режиминын натыйжалуулугунун класы ³⁾	B
Сыгуу учурунда айлануунун макс. ылдамдығы (айлануу/мұн) ⁴⁾	1200
Калган нымдын көлөмү (%) ⁴⁾	53
60 °C температурада стандарттық «Пахта» программасы ⁵⁾	Пахта+ + 60°C + макс. сыгуу
40 °C температурада стандарттық «пахта» программасы ⁵⁾	Пахта+ + 40°C + макс. сыгуу
60 °C температурада жана толук жүктөөде «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мұн)	292
60 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөде «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мұн)	295
40 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөде «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мұн)	290
Иштеп турған абалда болуу мезгилиниң узактығы (Ті мұн менен) ⁶⁾	3
Аба арқылуу берилүүчү чуу (кир жуу/ сыгуу) дб менен (А) 1пВт карата ⁷⁾	54/77
Тиби	автономдуу

- 1) Толук жана жарым-жартылай жүктөөде, ошондой эле энергияны үнөмдөө режимдеринде керектөөде «пахта 60 °C» жана «40 °C» программасында кир жуунун 220 стандарттық циклинин негизинде. Электр энергиясының иш жузундегү керектелиши электрдик прибордунун кантип колдонулгандығына жараша болот.
- 2) Толук жана жарым-жартылай жүктөөде «Пахта» программасында 60 °C температурада жана «Пахта» программасында 40 °C температурада кир жуунун 220 стандарттық циклинин негизинде. Суунун иш жузундегү керектелиши электрдик прибордунун кантип колдонулгандығына жараша болот.
- 3) G классы эң аз натыйжалуу болуп саналат, ал эми A классы – эң натыйжалуу.
- 4) 60 °C температурада толук жүктөлгөн стандарттық «Пахта» программасының жана 40 °C температурада жарым-жартылай жүктөлгөн стандарттық «Пахта» программасының негизинде.
- 5) «Пахтаны 60 °C температурада жуунун стандарттық программасы» этикеттегидеги жана техникалық маалыматтардын маалымадамда баракчысындагы маалымат тиешелүү болгон стандарттық кир жуу программалары болуп саналат. Алар пахтадан жасалған буюмдардың орточо кирдөөлерүн жуп кетириүү үчүн түру келет жана, электр энергиясын жана сууну чогуу керектөө жагынан алғанда, эң натыйжалуу программалар болуп саналат.
- 6) Электр энергиясын башкаруу тутуму болгон учурда.
- 7) 60 °C температурада толук жүктөлгөн стандарттық «пахта» программасының негизинде.

11.2 Кошумча техникалык маалыматтар

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Өлчөмү (Б x Э x Т мм менен)	850x595x373
Чыңалуу, В	220-240 В алмашма ток, 50 Гц
Токтун күчү, А	10
Максималдуу кубаттуулугу, Вт	1 900
Суунун басымы мПа менен	0,03≤P≤1
Таза салмагы кг менен	62

Кардарларды колдоо кызматы

Биз «Хайер» компаниясынын кардарларды колдоо кызматына кайрылууну, ошондой эле түп запастык бөлүктөрдү колдонууну сунуштайбыз. Эгер сизин тиричилик техникаңыз менен маселелер пайда болсо, биринчи кезекте «Бузулууларды ондоо» бөлүгүн карап чыгыңыз.

Эгер маселени чечүү жолун таппасаңыз, төмөндөгүлөргө кайрылыңыз:

— өзүңзүндүн расмий дилиерицизге же

— биздин чалуулар борборубузга:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (БР),

00-800-2000-17-06 (Өзбекстан)

— www.haier.com сайтына, ал жерде сиз тейлөөгө өтүнмө калтырып, ошондой эле көп берилүүчү суроолорго жоопторду таба аласыз.

Биздин тейлөө борборубузга кайрылып жатып, машинанын паспорттук табличкасында же чекте көрсөтүлгөн төмөнкү маалыматты алдын ала даярдап алыңыз:

Машинанын модели _____

Сериялык номери _____

Сатуу күнү _____

Ошондой эле, кепилдиктүн жана сатуу жөнүндө документтердин болушун текшериниз.



Көнүл буруңуз! Прибордо анын сериялык номери жок болсо, Өндүрүүчү приборду идентификациялай албайт, жана, натыйжада, аны кепилдик боюнча тейлөө мүмкүн болбайт. Прибордон заводдук идентификациялоочу табличкаларды алып салууга тыюу салынат. Заводдук табличкалардын жоктугу кепилдик боюнча милдеттенмелерди аткаруудан баш тартууга себеп болушу мүмкүн.

Бул документке алдын ала билдиригүүсүз өзгөртүүлөр киргизилиши мүмкүн.

Haier məhsulunu seçdiyiniz üçün Sizə təşəkkürümüzü bildiririk.

İstifadə etməzdən qabaq bu təlimat ilə diqqətlə tanış olun. Bu təlimatda təqdim olunan vacib məlumat cihazın istifadəsindən maksimum fayda əldə etməkdə və cihazın təhlükəsiz və düzgün quraşdırılmasında, onun istismarında və texniki xidmətində Sizə kömək olacaqdır.

Cihazın təhlükəsiz və düzgün istismarı üçün təlimatdan istifadə edə bilməyiniz üçün onu rahat bir yerde saxlayın. Əgər siz cihazı satmaq, ötürmək və ya yeni ünvana köçdükdə evinizin yeni sahiblərinə vermək qərarına gəlmişsinizsə, cihazla və təhlükəsizlik göstərişləri ilə tanış olmaları üçün cihaz ilə birlikdə bu təlimati da cihazın yeni sahiblərinə təhvil verin.



Şərti işarələr

Diqqət – təhlükəsizlik texnikası üzrə vacib məlumat



Ümumi məlumat və məsləhətlər



Ekoloji məlumat



Utilizasiya

Ətraf mühiti və insanların səhhətini qorumağa kömək edin. Qablaşdırmanın utilizasiya etmək üçün onu müvafiq konteynerə qoyn. Elektrik və elektron tullantıların utilizasiyasında yardımçı olun. Bu nişan ilə işarələnmiş qurğuları meşət tullantıları ilə birgə tullamayın. Məmulatı yerli emal müəssisəsinə təhvil verin və ya yerli ofisə müraciət edin.



DİQQƏT!

Xəsarət və ya boğulma təhlükəsi!

Cihazı enerji mənbəyindən ayırin. Enerji mənbəyi kabelini kəsin və onu utilizasiya edin. Uşaq və ev heyvanlarının cihazda bağlanmaması üçün qapı qısqacını çıxarin.

1 - Tehlükəsizlik üzrə məlumat.....	4
2 - Məhsulun təsviri.....	7
3 - İdarəetmə paneli.....	8
4 - Proqramlar.....	11
5 - İstehlak.....	12
6 - Gündəlik istifadə.....	13
7 - Ekoloji yuma.....	18
8 - Qulluq və təmizləmə.....	19
9 - Nasazlıqların aradan qaldırılması.....	22
10 - Quraşdırma.....	25
11 - Texniki xüsusiyyətlər.....	29
12 - Müştəri xidməti.....	31

Cihazı ilk dəfə işə salmazdan əvvəl aşağıdakı təhlükəsizliyə dair tövsiyələrlə tanış olun:

DİQQƏT!

İlk istifadədən əvvəl

- Daşınma zamanı zədələnmələrin yaranmadığından əmin olun.
- Bütün nəqliyyat boltlarının çıxarılmasından əmin olun.
- Bütün qablaşdırmanın çıxarın və onu uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.
- Cihazın çəkisinin ağır olması səbəbiylə onun hərəkəti ilə bağlı bütün manipulyasiyalar ən azı iki nəfər tərəfindən yerinə yetirilməlidir.

Gündəlik istifadə

- Nəzarət altında istifadə etdikləri müddətcə yaxud cihazdan təhlükəsiz qaydada istifadə etmələrinə dair təlimatla təchiz edildikləri və ehtimal olunan təhlükələri dərk etdikləri təqdirdə bu cihazdan 8 yaşlı və daha böyük uşaqlar, eləcə də fiziki, sensor və ya əqli qabiliyyətləri məhdud olan və ya təcrübə və bilikləri olmayan şəxslər istifadə edə bilsən.
- Daima nəzarət altında olmayan 3 yaşadək uşaqların cihaza yaxınlaşmasına icazə verməyin.
- Uşaqların cihazla oynaması qadağandır.
- Qapı açıq olduqda uşaqları və ev heyvanlarını cihaza yaxın buraxmayın.
- Yuyucu vasitələri uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.
- Əşyaların qarşılıqlı ilismələrinin qabağını almaq üçün, açıq sap və kiçik elementləri bərkidin, zəncircəndləri bağlayın. Lazım gələrsə, yuma üçün xüsusi torbalardan və ya torlardan istifadə edin.
- Yaş və ya nəm əllər, yaş və ya nəm ayaqlar ilə və ya ayaqyalın olarkən cihaza toxunmayın.
- Nəmin buxarlanmasına imkan yaransın deyə, iş zamanı və ya işdən sonra cihazı qapatmayın və ya üstünü örtməyin.
- Cihazın üzərinə ağır əşyalar, istilik və ya nəmlik mənbələrini qoymayın.
- Alışqan yuyucu vasitələrdən və ya kimyəvi təmizləmə vasitələrindən cihazın bilavasitə yanında istifadə etməyin və ya saxlamayın.
- Tezalışan aerozollardan qurğunun yaxınlığında istifadə etməyin.
- Həlledicilər ilə emal edilmiş geyim əşyalarını havada qurutmadan yumayıñ.



DİQQƏT!

Gündəlik istifadə

- ▶ Alişan qaz olan otaqlarda ştapsel çəngəlini çıxarmayın və ya daxil etməyin.
- ▶ Porolon və ya süngər materiallarını isti su ilə yumayın.
- ▶ Una batmış palтарları yumayın.
- ▶ Yuma zamanı yuyucu vasitələr üçün konteyneri açmayın.
- ▶ Yuma zamanı qapıya toxunmayın, çünkü o qızır.
- ▶ Əgər qapıdan suyun səviyyəsi görünürse, maşının qapısını açmayın.
- ▶ Qapını açarkən güc tətbiq etməyin. Qapı özünü-kilidləmə qurğusunu ilə təchiz olunmuşdur və yuma proseduru başa çatdıqdan sonra tez bir zaman açılır.
- ▶ Hər bir yuma programını yerinə yetirdikdən sonra və hər hansı cari texniki xidməti həyata keçirməzdən əvvəl cihazı söndürün və elektrik enerjisini qənaət etmək və təhlükəsizliyi təmin etmək üçün cihazı elektrik mənbəyindən ayırin.
- ▶ Cihazı elektrik mənbəyindən ayırankən elektrik kabelindən yox, elektrik çəngəlinindən tutun.

Texniki xidmət və təmizləmə

- ▶ Uşaqlar cihazı yalnız böyüklərin nəzarəti altında yuya və ya təmizləyə bilər.
- ▶ Müntəzəm texniki xidməti həyata keçirməzdən əvvəl cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırin.
- ▶ Xoşagəlməz qoxunun yaranmasının qarşısını almaq üçün lyuku təmiz saxlayın və maşın istifadə edilmədikdə yuyucu üçün konteyneri açıq saxlayın.
- ▶ Cihazı yumaq üçün püskürdücündən və ya buxardan istifadə etməyin.
- ▶ Təhlükənin qarşısını almaq üçün zədələnmiş qida naqilinin dəyişilməsini yalnız istehsalçı, onun servis agenti və ya analoji ixtisaslı şəxslər yerinə yetirməlidirlər.
- ▶ Cihazı özünüz təmir etməyə çalışmayın. Təmirə ehtiyac olduqda müştəri dəstək xidmətimizlə əlaqə yaradın.

Quraşdırma

- ▶ Cihaz yaxşı havalandırılan yerdə yerləşdirilməlidir. Qapının tam açılmasına imkan verən vəziyyəti təmin edin.
- ▶ Cihazı açıq havada, nəm yerdə və ya su sızmاسına məruz qalan yerlərdə, məsələn, əl-üz yuyanın altında və ya onun yanında quraşdırırmayın. Su sızmasi halında, elektrik təchizatını ayırin, maşının təbii şəkildə qurumasını gözləyin.



DİQQƏT!

Quraşdırma

- Cihazı yalnız 5°C-dən yuxarı temperaturda quraşdırın və istismar edin.
- Cihazı birbaşa xalça üzərində, divara və ya mebelə bitişik yerləşdirmeyin.
- Cihazı birbaşa günəş şüalarının altında və ya istilik mənbələrinin (məsələn, plitələrin, qızdırıcıların) yaxınlığında quraşdırmayın.
- Pasport cədvəlində elektrik təchizatı haqqında göstərilmiş məlumatların elektrik mənbəyinə uyğun olmasından əmin olun. Uyğunsuzluq aşkarladığınızda elektriķe müraciət edin.
- Bir neçə yuvası olan birləşdiricilərdən və elektrik uzadıcılarından istifadə etməyin.
- Əmin olun ki, yalnız təchiz olunan elektrik kabel və şlanqlarından istifadə edirsiniz.
- Elektrik kabelini və elektrik çəngəlini zədələməyin. Zədələndikdə, dəyişmək üçün elektriķe müraciət edin.
- Elektrik təchizatı üçün ayrıca, asan əlçatan yerdə olan elektrik rozetkasından istifadə edin. Cihaz torpağa birləşdirilməlidir.
- Şlanq və kabellərin birləşmələrinin sıxlığını və sızmalarının olub-olmamasını yoxlayın.

Təyinat

Bu cihaz yalnız paltaryuan maşın kimi istifadə edilmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Geyimin etiketində göstərilən təlimatlara riayət edin.

O, yalnız qapalı yerlərdə gündəlik istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu cihaz kommersiya və ya sənaye məqsədli istifadə üçün nəzərdə tutulmamışdır. Cihazın üzərində dəyişikliklərin edilməsi və ya onun modifikasiya edilməsi qadağandır. Təyinatsız istifadə təhlükələrin yaranmasına və bütün zəmanət öhdəliklərinin ləğvinə səbəb ola bilər.



Qeyd.

Texniki dəyişikliklər və modeller səbəbindən növbəti fəsillərdə əks olunan şəkillər seçdiyiniz modelə uyğun olmaya bilər.

2.1 Cihazın təsviri

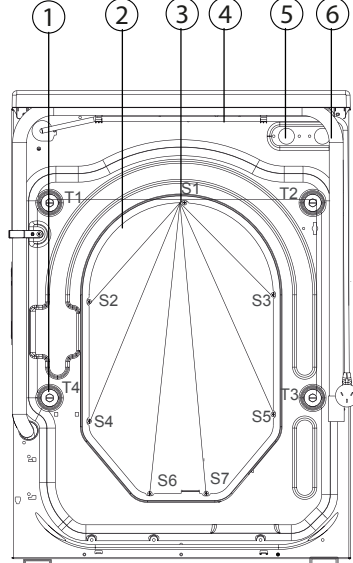
Ön hissə (şək. 2-1):



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Yuyucu vasitələr / paltar kondisioneri üçün konteyner | 5 Paltarının qapısı |
| 2 Üst səthi | 6 Texniki xidmət üçün lyuk |
| 3 Proqram keçiricisi | 7 Tənzimlənən ayaqlar |
| 4 Panel | |

2-1

Arxa hissə (şək. 2-2):



2-2

- | |
|---------------------------------|
| 1 Daşınma üçün boltlar (T1-T4) |
| 2 Arxa qapaq |
| 3 Arxa qapağın vintləri (S1-S7) |
| 4 Qidalanma naqılı |
| 5 Su xəttinin klapası |
| 6 Boşaltma şlanqları |

2.2 Əlavə ləvazimatları

Bu siyahıya uyğun olaraq əlavə avadanlığı və ədəbiyyatı yoxlayın (şəkil.2-3):



Su verme
şlanğı



4 qapaq



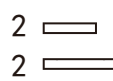
Boşaltma
şlanqının
kronşteyni



Zəmanət
talonu



İstifadəçi
təlimatı



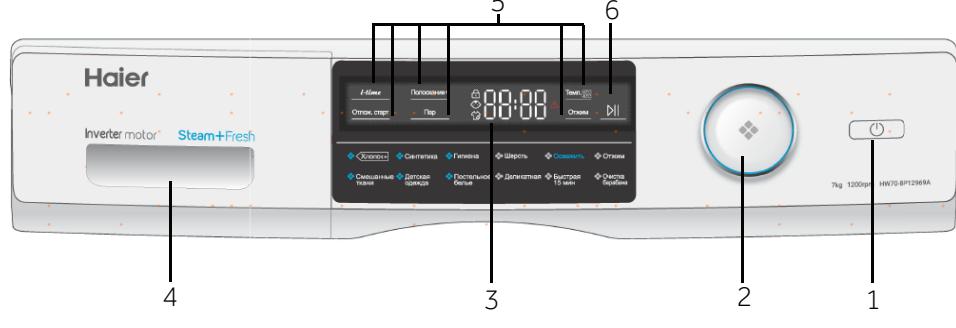
Süngər

2-3

3 - İdarəetmə paneli

AZ

3-1



1 Qidalanma düyməsi

2 Proqram keçiricisi

3 Display

4 Yuyucu vasitələr / paltar
kondisioneri üçün konteyner

5 Funkşional düymələr

6 "İşəsalma/Pauza" düyməsi



Qeyd: Səs siqnalı

Səs siqnalı aşağıdakı hallarda verilir:

- düyməni basdırıqda
- program keçiricisini çevirirəndə
- programın sonunda
- nasazlıq halında

Səs siqnalını lazımlı olduqda söndürmək mümkündür; GÜNDƏLİK İSTİFADƏ bölməsinə baxın.

3-2



3-3



3-4



3.1 Qidalanma düyməsi

Cihazı qoşmaq üçün bu düyməni basın (şəkil. 3-2). Display işıqlanacaq, və "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsindəki işıq diodu indikatoru yanıb sönməyə başlayacaq. Söndürmək üçün bu düyməni yenidən basın və 2 saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. Əgər bir müddətdən sonra panelin heç bir elementi açılmazsa və ya yuma programı i. salınmazsa, maşın avtomatik olaraq sönəcəkdir.

3.2 Proqram keçiricisi

Dəstəyi çevirməklə (şəkil. 3-3) 12 proqramdan birini seçə bilərsiniz, bu zaman müvafiq göstərici işıqlanacaq və displaydə standart parametrlər görünəcək.

3.3 Display

Displaydə (şəkil. 3-4) aşağıdakı məlumat göstərilir:

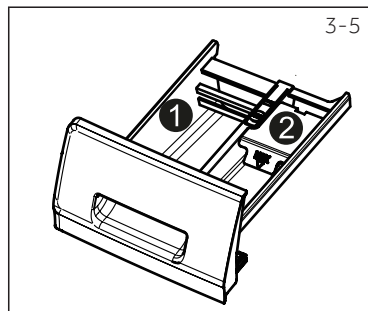
- Yuma vaxtı
- Bitme vaxtı üzrə təxire salınmış işə salınma
- Xəta kodları və xidmət üzrə məlumat
- Funkşional düymələr və "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsi.

3.4 Yuyucu vasitələr üçün konteyner

Konteyneri açın; iki şöbə görəcəksiniz (şəkil. 3-5):

1 1-ci bölmə: Program üçün yuyucu toz və ya maye yuyucu vasitə

2 2-ci bölmə: Paltarlar üçün yumşaldıcıdan, kondisionerdən və s. vasitələrdən istifadə edin. Yuyucu vasitələrin növlərinə dair tövsiyələr müxtəlif temperaturlarda yumaya uyğundur, yuyucu vasitələrə dair telimata baxın.



3-5

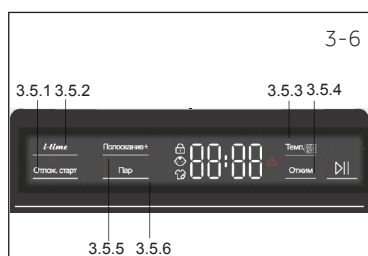
3.5 Funksiyalı düymələr

Funksional düymələr (şək. 3-6) maşını işə salmazdan əvvəl seçilmiş programa əlavə opsiyaları əlavə etməyə imkan verir. Displaydə müvafiq indikatorlar göstərilir.

Cihazı söndürdükde və ya yeni programı quraşdırıldıqda bütün opsiyalar söndürülür.

Əger düymənin bir neçə parametrləri varsa, istədiyiniz parametr ardıcıl olaraq düyməni basaraq seçilə bilər.

Parametri silmək və ya ləğv etmək üçün istədiyiniz indikator işığı yanana qədər və ya (yalnız bir variantda) LED işığı sənənə qədər funksional düyməni basın.



3-6

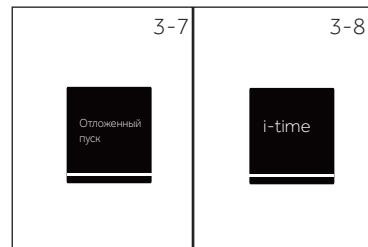


Qeyd: Zavod parametrləri

Hər Haier programında ən yaxşı nəticələrə nail olmaq üçün müəyyən standart parametrlər mövcuddur. Heç bir xüsusi tələb olmadıqda, standart parametrlərdən istifadə etmək məsləhətdir.

3.5.1 "İşəsalmanın gecikməsi" (Delay) funksional düyməsi

Bu düyməni basın ki (şəkil. 3-7), programı gecikmə ilə işə salmaq mümkün olsun. Gecikmə vaxtinin bitməsi 0,5-dən 24 saat diapazonunda 30 dəqiqə addımı ilə müəyyən etmək olar. Məsələn, displaydə 6: 30 program dövrü 6 saat və 30 dəqiqə ərzində başa çatacağını bildirir. Təxirə salınmış işəsalmanı aktiv etmək üçün "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsinə basın. Bu "Sixma" programı üçün (SPIN) tətbiq edilə bilməz.

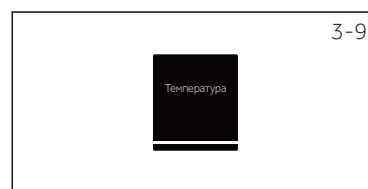


3-7

3-8

3.5.2 "I-time" funksional düyməsi

Bu funksiya (şək. 3-8) müxtəlif yuma dövrlərini gücləndirir. "I-time" rejimi yalnız yuma funksiyası, yalnız yaxalama funksiyaları və asan özünütəmizləmə rejimində qoşula bilər.

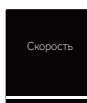


3-9

3.5.3 "Temperatur" (Temp.) funksional düyməsi

Bu düyməni basın (şəkil. 3-9) ki, yuma programının temperaturunu dəyişmək olsun. Əger dəyer işıqlandırılmışsa, su qızdırılmayacaq.

3-10



3.5.4 "Sürət" (Speed) funksional düyməsi

Programın sıxma tsiklini dəyişdirmək və ya ləğv etmək üçün bu düyməni (şəkil 3-10) basın. Əgər dəyər işıqlanmışsa, sıxma dövrü icra edilməyəcəkdir.

3-11



3.5.5 "Əlavə yaxalama" düyməsi (Additional Rinse)

Bu düyməni basın (şəkil. 3-11) ki, paltarı daha intensiv sürətdə yaxalamaq olsun. Həssas dərişi olan insanlar üçün tövsiyə olunur.

Bu düymənin yenidən basılması ilə siz birdən üçədək əlavə dövrəyə qədər seçə bilərsiniz. Onlar P-1, P-2, P-3 kimi ekranda görünəcək.



Qeyd: Maye yuyucu vasitə

Maye yuyucu vasitədən istifadə edildikdə, programın bitmə vaxtı üzrə təxirə salınmış işə salınmasını qoşmaq məsləhət görülür.

3-12



3.5.6 "Buxarla işləmə" düyməsi (Steam)

Buxardan istifadə etməklə programı seçmək üçün (şəkil. 3-12) bu düyməni basın. Bu programı seçdikdən sonra standart temperatur təyin edilir. Lazım olduqda, "Pambıq", "Sintetik", "Qarışq camaşır", "Uşaq geyimləri", "Yataq aqları", "Gigiyena" rejimlərini quraşdırarkən bu funksiyani seçmək mümkündür. Bu işarə buxarla işləmə funksiyasından istifadə edilərkən işıqlanır.

3-13



3.6 "İşəsalma/Pauza" düyməsi

Displaydə göstərilən programı işə salmaq və ya dayandırmaq üçün bu düyməyə basın (şək. 3-13). Programın ayarlanması və yerinə yetirilməsi zamanı işıq diodlu indikator davamlı olaraq yanacaqdır. Program yarıda kəsildikdə o, yanıb-söñəcəkdir.

3-14



3.7 Uşaq kilidi

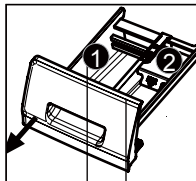
"Sürət" (Speed) düyməsi ilə "İşəsalma/Pauza" (şəkil. 3-14) düyməsini eyni zamanda basın və nəzarət panelinin elementlərinin kılidlənməsi üçün 3 saniyə saxlayın. Blokdan çıxarmaq üçün həmən iki düyməni yenidən basın.

Uşaq kilidini aktiv etmişinizsə, düymələri basan zaman displaydə "cloi-" yazılı əks olunacaq (şək.3-15). Dəyişiklik aparılmır.

3-15



o Əlavəolaraq, / Yox



Yuyucu vasitələr üçün konteyner
 ① Yuyucu vasitə
 ② Yumşaldıcı və ya qulluq üçün vasitə

Program	Maksimal yük kq HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Temperatur y °C ¹⁾ seçimi	İllkin quraşdırma	Parça növü			Verilən fırlanması süreti dövrə/ dəq	Funksiya			Texir e səi imş şəsalma
				1	2			i-time	Buxar	Əlavə yaxalama	
Pambıq	7	* 90 °C-dək	30	o	o	Pambıq	1 000	o	o	o	o
Qarışiq camaşırılar	3,5	* 60 °C-dək	30	o	o	Yüngül şəkildə çirkənmiş qarışiq parçalar- pambıq və sintetik yunma	1 000	o	o	o	o
Sintetik	3,5	* 60 °C-dək	30	o	o	Sintetik və ya qarışiq parça	1 000	o	o	o	o
Uşaq geyimləri	3,5	* 90 °C-dək	40	o	o	Pambıq / sintetik	1 000	o	o	o	o
Gigiyena	3,5	* 90 °C-dək	60	o	o	Pambıq	1 000	/	o	o	o
Yataq ağları	1,75	* 60 °C-dək	40	o	o	Pambıq	1 000	/	o	o	o
Yun	1,75	* 40 °C-dək	*	o	o	Maşın ilə yuma üçün yun və ya yun tərkibli parçalar	800	o	/	o	o
Zərif	1,75	* 30 °C-dək	30	o	o	Zərif parçalar veipək	600	o	/	o	o
Təzələnmə	1.0	/	/	o	/	Pambıq / sintetik ²⁾	0	/	/	/	/
Sürətli 15 dəq ³⁾	1.0	* 40 °C-dək	*	o	o	Pambıq / sintetik	1 000	o	/	o	o
Sixma	7	/	/	/	/	Bütün parçalar	1 000	/	/	/	/
Barabanın təmizlənməsi	/	90	90	o	o	/	600	/	/	/	/

1) *: Su qızdırılır.

Yalnız xüsusi gigiyenik tələblər olduqda 90 dərəcəli temperaturda yumanı seçin.

- Sudan qorxan material, məsələn, mink və yun kimi yuyulmamalıdır. Təzə program təkrar və davamlı iş varsa, gözetleme pəncərə kondensat bir çox toplamaq olacaq, asanlıqla yaş paltar tacrübə təsiri təsir, bu program davamlı 2 dəfə üzərində işləmək üçün tövsiyə olunur, və ya şüşə kondensat silinir və program başlayır.
- Programın qısa müddəti ilə əlaqədar yuyucu vasitənin miqdarını azaldın.

Bu sərfiyat qiymətləri yerli şərtlərdən asılı olaraq müvafiq surətdə fərqlənə bilər.

Program	Temperatur, °C	Maks. yük, kq	Enerji, kW/st	Su, litr	Yuma vaxtı, saat:dəqiqə	Sixma süreti %-lə
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
◀Pambıq+*	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* 2010/30 EC üzrə enerji effektivliyinin markalanmasına uyğun standart program:

◀Pambıq+≤60°C / ≤40°C maksimal sixma süreti ilə.

≤60°C / ≤40°C temperaturda pambıq yuyulması üçün standart proqramlar adı çırklənmə dərəcəsində olan pambıq camaşırlarının yuyulmasına yararlıdır. Bu, pambıqın yuyulması üçün enerjinin və suyun kombinə edilmiş sərfiyati baxımından ən səmərəli proqramlardır. İstifadə olunan suyun temperaturu dövredən suyun bəyan edilmiş temperaturundan fərqlənə bilər.

İSTİFADƏ, YUYUCU VASİTƏLƏR

Çox çox deterjan bir çox köpük yaradır və durulama çətinləşdirir. Baxın təlimat yuyucu.

ISTİFADƏ, YUYUCU VASİTƏLƏR							
				Fealiyyət ≥15%	Fealiyyət ≥25%	Fealiyyət ≥45%	Fealiyyət ≥50%
/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	25g/1
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5Pcs	X
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3

Yalnız orta və aşağı su sırtlığı, orta çıraklı palṭaların yuyulması üçün uygundur



Qeyd: Avtomatik çekmə

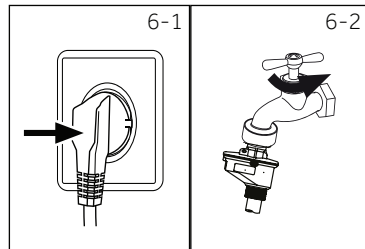
Qurğu yükün çekisinin təyini sistemi ilə təchiz edilmişdir. Kiçik yüklemə zamanı, elektrik, su sərfiyati, yuma vaxtı avtomatik olaraq azalacaq.

6.1 Elektrik təchizatı

Paltaryuyan maşını elektrik qidalanma mənbəyinə qoşun (220-240 V, 50Hz dəyişən cərəyan, şək. 6-1). Habelə QURAŞDIRMA bölməsinə baxın.

6.2 Suyun qoşulması

- Qoşmazdan əvvəl girişdə suyun təmizliyini və şəffaflığını yoxlayın.
- Kranı açın (şəkil. 6-2).

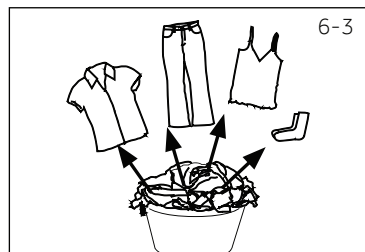


Qeyd: Hermetiklik

Istifadə etməzdən əvvəl, kranı açıb kran və su təchizatı şlanqının arasındakı birləşmələrdə mümkün sızmaların mövcudluğunu yoxlayın.

6.3 Camaşırların hazırlanması

- Hazırlandığı parçalardan və çırklənmə dərəcəsindən asılı olaraq paltarları ayırin (pambıq, sintetik parçalar, yun və ya ipək) (şək. 6-3). Etiketlərdə göstərilən qulluq üzrə təlimatlara diqqət yetirin.
- Ağ parçaları rəngli parçalardan ayırin. Əvvəlcə onları el ilə yumağa çalışın, bu haldə paltarın bozarması və ya daralması haqqında məlumat toplaya bilərsiniz.
- Hər şeyi ciblərdən (düğmələr, sikkələr və s.) çıxarın, sərt dekorativ əşyaları (məsələn, broşları) ayırin.
- Kəsməsiz geyim detalları, ince parçalar, həssas toxunulan parçalar, məsələn zərif pərdələr, yuma üçün xüsusi torbaya yiğilmalıdır (onları paltaryuyan maşında yumaq yaxşı deyil).
- Zəncirbəndləri, yapışqanları, qarmaqları bağlayın, düymələrin bərk tikilməsindən əmin olun.
- Kəsməsiz paltar, ince parçalardan alt paltar kimi ince parçalardan hazırlanan məmələtləri, corab, kəmər və liflər kimi xırda məmələtləri və s. yuma torbasına toplayın.
- Döşəkağı, yorğanağı kimi iri paltarları və s. açın.
- Cinsləri və basma, boyalanmış və ya parlaq parçalardan məmələtləri tərsinə çevirin; onları ayrıca yumaq məsləhətdir.



DİQQƏT!

Toxunmamış elementlər, xırda, zəif bərkidilmiş, iti əşyalar nasazlığa, maşının və paltarın zədələnməsinə getirib çıxara bilər

6 - Gündəlik istifadə

AZ

Qulluq üzrə göstərişlər

Yuma					
	95 °C-ə qədər yuma, standart dövrə		60 °C-ə qədər yuma, standart dövrə		95 °C-ə qədər yuma, zərif dövrə
	40 °C-ə qədər yuma, standart dövrə		40 °C-ə qədər yuma, zərif dövrə		40 °C-ə qədər yuma, zərif dövrə
	30 °C-ə qədər yuma, standart dövrə		30 °C-ə qədər yuma, zərif dövrə		30 °C-ə qədər yuma, çox zərif dövrə
	Əti ilə yuma, maks. 40 °C		Yumaq qadağandır		
Ağartma					
	Istənilən ağırdıcıya icazə verilir		Yalnız oksigen (xlorosuz) ağırdıcı		Ağartmamaq
Qurutma					
	Barabanda qurutma, qızdırılma olmadan		Kiçik temperatur ilə barabanda qurutma		Barabanda qurutmamaq
	İp üzərində qurutmaq		Ayrılmış şəkildə qurutmaq		
Ütüləmə					
	Maksimum 200 °C-ə qədər temperaturda ütüləmək		150 °C-ə qədər orta temperaturda ütüləmək		110 °C-dək aşağı temperaturda ütüləmək; buxarsız (buxarla ütüləmə aradan qaldırılması mümkün olmayan zərərə səbəb ola bilər)
	Ütüləməmək				
Parçaya peşəkar qulluq					
	Tetraxloretilen ilə kimyəvi təmizləmə		Karbohidrogen ilə kimyəvi təmizləmə		Kimyəvi şəkildə təmizləməmək
	Peşəkar nəm təmizləmə		Peşəkar nəm təmizləməni tətbiq etməmək		

6.4 Camaşırların paltaryuyan maşına yüklənməsi

- Camaşırı hissə-hissə yükleyin
- Maşını həddən artıq yükleməyin. Qeyd edək ki, müxtəlif proqramlar üçün maksimum yükləmənin müxtəlif dəyərləri göstərilmişdir. Maksimum yükləmənin təyin edilməsi üçün qayda: Camaşır və barabanın üstü arasında 15 sm az olmayan məsafə qalmalıdır.
Qapısını ehtiyatla bağlayın. Qapının arasında camaşırın qalmamasından əmin olun.
- Qapının arasında qalmış camaşır lyukun manjetinin zədələnməsinin səbəbi ola bilər, belə hallar zamanətlə əhatə olunmur.

6.5 Yuyucu vasitəsinin seçilməsi

- Yuyulmanın effektivliyi və nəticəsi istifadə olunan yuyucu vasitənin keyfiyyəti ilə müəyyən edilir.
- Yalnız maşın yuyulması üçün bəyənilmiş yuyucu vasitədən istifadə edin.
- Lazım gələrsə, xüsusi yuyucu vasitələrdən (məsələn, sintetik və yun parçalar üçün) istifadə edin.
- Həmişə yuyucu vasitələr istehsalçısının tövsiyələrinə riayət edin.
- Trikloretilen və analoji məhsullar kimi kimyəvi təmizləmə vasitələrindən istifadə etməyin.

Ən uyğun yuyucu vasitəni seçin

Program	Yuyucu vasitə növü				
	Universal	Rəngli paltar üçün	Həssas parçalar üçün	Xüsusi	Paltar üçün yumşaldıcı
Pambıq	Maye/ yuyucu toz	Maye/ yuyucu toz	-	-	o
Qarışiq parçalar	Maye/ yuyucu toz	Maye/ yuyucu toz	-	-	o
Sintetik	Maye/ yuyucu toz	Maye/ yuyucu toz	Maye	-	o
Uşaq geyimləri	Maye/ yuyucu toz	Maye/ yuyucu toz	-	-	o
Gigiyena	Maye/ yuyucu toz	Maye/ yuyucu toz	Maye	-	o
Yataq ağları	-	-	Maye	Maye	-
Yun	-	-	-	Maye	o
Zərif	-	-	Maye	-	o
Təzələnmə	-	-	-	-	-
Tez 15 dəqiqə.	Maye	Maye	-	-	o

L = gel/maye yuyucu vasitə; P = yuyucu toz; o = əlavə seçim; - = yoxdur. Maye yuyucu vasitədən istifadə edildikdə, programın təxirə salınmış işə salınmasını qoşmaq məsləhət görülmür!

Biz aşağıdakılardan istifadə edilməsini tövsiyə edirik:

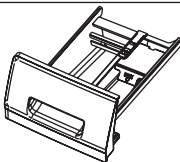
- Yuyucu toz: 20 °C-dən 90 °C-ə qədər* (optimal temperatur: 40 C-dən 60 C-dək)
- Rəngli parçaların yuyulması üçün vasite: 20 °C-dən 60 °C-ə qədər (optimal temperatur: 30-60° C)
- Yun və ya zərif parçaların yuyulması üçün vasite: 20°C-dən 30°C-ə qədər (həmən optimal temperatur)

* Yalnız xüsusi gigiyenik tələblər olduqda 90°C-də yumanı seçin.

* 60°C və daha yüksək temperaturda daha az miqdarda yuyucu vasitədən istifadə etmək tövsiyə olunur. Pambıq və ya sintetik parçalar üçün yararlı xüsusi dezinfeksiyaedici vasitədən istifadə etmək tövsiyə olunur.

* Az köpüklənmən və ya köpüklənməyən tozdan istifadə etmək tövsiyə olunur.

6-4



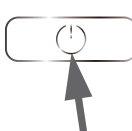
6.6 Yuyucu vasitənin əlavə edilməsi

1. Yuyucu vasitələr üçün konteyneri irali çekin.
2. Yuma üçün lazım olan maddələri müvafiq bölmələrdə yerləşdirin (şək. 6-4)
3. Konteyneri ehtiyatla bağlayın.

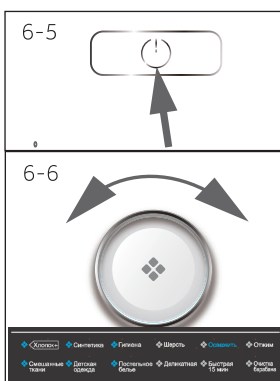
**Qeyd.**

- Növbəti yuma dövrüsindən əvvəl yuyucu vasitələrin qalıqlarını konteynerdən çıxarın.
- Yuyucu vasitədən və ya paltar kondisionerindən sui-istifadə etməyin.
- Yuyucu vasitənin qablaşdırması üzərində təlimatları izleyin.
- Yuma dövrüsində başlamazdan əvvəl yuyucu vasitəni daima töküň.
- Qatılışdırılmış yuyucu vasitəni 2 bölməyə əlavə etməzdən əvvəl bir neçə yerə bölmək lazımdır.
- Maye yuyucu vasitə paltar ilə birlikdə paltaryuan maşına yüklənən doza kürəsinin köməyi ilə ən səmərəli şəkildə istifadə edilir.
- "Bitmə vaxtı üzrə təxirə salınmış işəsalma" (End time delay) rejimi seçildikdə maye yuyucu vasitədən istifadə etməyin.
- Yarıqlarda göstərilmiş qulluq təlimatlarına və programın seçim cədvəlinə uyğun olaraq program parametrlərini ehtiyatla seçin.

6-5



6-6



6.7 Paltaryuyan maşının qoşulması

Cihazı qoşmaq üçün "qoş/sön."(on/off) düyməsini basın (şək. 6-5). "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsinin LED indikatoru yanıb sönəcək.

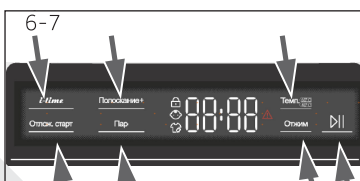
6.8 Program seçimi

Ən yaxşı nəticələr əldə etmək üçün çirkilik dərəcəsinə və camaşırın növünə uyğun ən yararlı programı seçin. Müvafiq programı seçmək üçün program dəstəyini çevirin (şək. 6-6). Bu zaman müvafiq programın işiq diodlu indikatoru yanır, displaydə standart parametrlər göstəriləcək.

**Qeyd. İyi aradan qaldırılması**

İlk dəfə istifadə etməzdən əvvəl "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını camaşırı maşına yükləmədən və kiçik həcmdə (1) bölməsinə yerləşdirilmiş yuyucu vasitəsi və ya mümkün zərərverici maddələrin rədd edilməsi üçün xüsusi təmizləyici ilə işə salın.

6-7



6.9 Ayrıca parametrlərin əlavə edilməsi

İstədiyiniz opsiyaları və ayarları (şək.6-7) seçin; bax İDARƏETMƏ PANELİ

6-8



6.10 Yuma programının işə salınması

İşə salmaq üçün "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsini basın (şək. 6-8). "Başlatmaq/Dayandırmaq" (Start/Pause) düyməsinin diod işığı yanıb-sönəkdir daimi yanmağa keçəcəkdir. Cihazınız quraşdırılmış parametrlərə uyğun çalışacaq.

Yalnız programı ləğv etdikdən sonra dəyişikliklər edə bilərsiniz.

6.11 Yuma programının kəsilməsi - ləğvi

Davam edən programı dayandırmaq üçün "İşəsalma/Pauza" düyməsini basın. Düymənin üstündəki işiq diodlu indikator yanıb sönəcək. Davam etmək üçün bu düyməni yenidən basın. Çalışan programı və onun bütün fərdi ayarlarını ləğv etmək üçün:

1. Çalışan programı dayandırmaq üçün "Start / Pause" düyməsinə basın.
2. Söndürmək üçün "On/Off" düyməsini basıb təxminən iki saniye ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın.
3. "Sixma" (SPİN) programını işə salın və suyu boşaltmaq üçün "Fırlanma olmadan" (No Speed) seçin (bütün indikatorlar sönəcək).
4. Yeni bir program seçin və onu işə salın.

6.12 Yumadan sonra



Qeyd: Qapının bloklanması

- Təhlükəsizlik səbəblərinə görə yuma dövrəsi yerinə yetirildikdə qapı qismən bloklanır. Qapını yalnız programın sonunda və ya programın düzgün ləğv edilməsindən sonra açın bilərsiniz (yuxarıda təsvir edilib).
- Suyun yüksək səviyəsi, suyun yüksək temperaturu halında və sixma zamanı qapını açmaq mümkün deyil; bu zaman displaydə "Locl-" yazısı göstərilir.

1. Programın sonunda displaydə "End" (Son) yazısı işıqlanacaq.
 2. Paltaryuan maşını avtomatik sönür.
 3. Ütüləməni asanlaşdırmaq və camaşırda əyilmə izlərinin qarşısını almaq üçün camaşırı maşından mümkün qədər tez bir zamanda çıxarın.
 4. Suyun verilməsini dayandırın.
 5. Elektrik mənbəyi şırunu xətdən ayırrın.
 6. Nəm və qoxuların yaranmasının qarşısını almaq üçün qapını açın. Paltaryuan maşını istifadə etdikdə onun qapısını açıq saxlayın.
- Lyuk manjetinin aşağı hissəsində və yuyucu vasitə üçün siyirtmədə suyun yiğilması yuyucu vasitələr üçün adı haldır.



Qeyd. Gözləmə rejimi (enerjiyə qənaət rejimi)

Program işə salınmadan əvvəl və program bitdikdən sonra iki dəqiqə ərzində aktiv olmadıqda, qoşulmuş cihaz gözləmə rejimində keçəcək. Display sönür. Bu halda enerjiyə qənaət edilir. Gözləmə rejimini aşağı hissəsində və yuyucu vasitə üçün siyirtmədə suyun yiğilması yuyucu vasitələr üçün adı haldır.

6.13 Səs siqnalının yandırılması və söndürülməsi

Lazım olduqda səs siqnalını söndürmək mümkündür:

1. Maşını qoşun.
2. "Sixma" programını seçin (SPİN).
3. "**Temperatur**" və "**İşəsalmanın gecikməsi**" düyməsini eyni vaxtda basıb təxminən üç saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. Displaydə "bEEP OFF" mesajı görünəcək və səs siqnalı kəsiləcək.

Səs siqnalını qoşmaq üçün bu iki düyməni eyni vaxtda basın. Displaydə "bEEP ON" yazısı görünəcək.



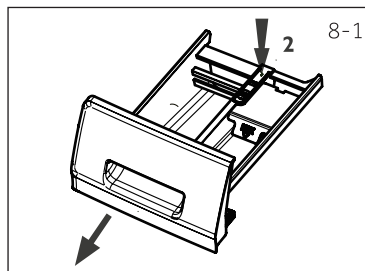
Ekoloji cəhətdən məsuliyyətli istifadə

- Enerjidən, sudan, yuyucu vasitədən və vaxtdan optimal şəkildə istifadə etmək üçün maksimum yüklemə hacmində dair tövsiyelərə riayət edin.
- Maşını həddən yüksək yüklemeyin (paltarın üstündən el keçməlidir).
- Cüzi çirkənləmiş paltarlar üçün "tez yuma" programını seçin (Quick Wash).
- Hər yuyucu vasitəni dəqiqliklə dozalayın.
- Ən aşağı yuma temperaturunu seçin - müasir yuyucu vasitələr 60 C-dən aşağı temperaturda səmərəli təmizləyir.
- Yalnız yüksək kirlənmə zamanı standart ayarları artırın.
- Ayrıca quruducu maşından istifadə edərkən maksimal sixma sürətini seçin.

8.1 Yuyucu vasitələr üçün konteynerin təmizlənməsi

Konteynerdə yuyucu vasitənin qalıqlarının olmamasına həmişə diqqət yetirin. Konteyneri müntəzəm olaraq təmizləyin (şək. 8-1):

1. Yuyucu vasitələr üçün konteyneri axıradək irəli çəkin.
2. Çıxarma düyməsini basıb yuyucu üçün konteyneri çıxarin.
3. Konteynerləri təmizləmək üçün su ilə yuyun və onu maşına geri qoynu.



8.2 Maşının təmizlənməsi

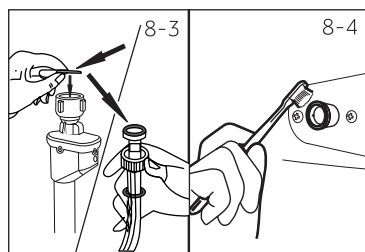
- Paltaryuanın maşının təmizlənməsi və saxlanması zamanı ştəpsel çəngəlini rozetkadan çıxarin.
- Maşının gövdəsini (şək.8-2) və rezin elementlərini təmizləmək üçün maye sabunlu təmizləyici vasitə ilə nəmləndirilmiş yumşaq parçadan istifadə edin.
- Korroziyaya səbəb olan üzvi kimyəvi maddələrdən və ya həllədicilərdən istifadə etməyin.



8.3 Su kranı və su kranının filtri

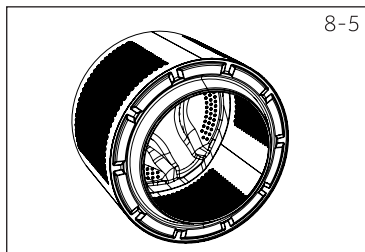
Suyun verilməsinin ərp kimi sərt hissəciklərlə tixanmasının qarşısını almaq üçün, su kranının filtrini mütəmadi olaraq təmizləyin.

- Qida naqılıni ayırin və su kranını bağlayın.
- Su xəttinin şlanqını (şək.8-3) maşından və krandan ayırin.
- Su və fırçanın köməyi ilə filtrləri təmizləyin (şək.8-4).
- Filtri quraşdırın, sonra giriş şlanqını birləşdirin.



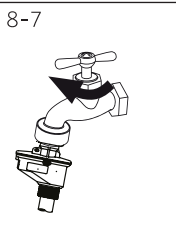
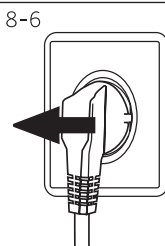
8.4 Barabanın təmizlənməsi

- Şpilka, sikkə və s. kimi barabana təsadüfən düşən metal əşyaları barabandan çıxardın (şək. 8-5), çünkü onlar zədələrin və paslı ləkələrin yaranmasına səbəb olur.
- Paslı ləkələri təmizləmək üçün tərkibində xlor olmayan təmizləyicidən istifadə edin. Təmizləyici vasitənin istehsalçısının göstərişlərinə riayət edin.
- Bərk eşyalardan və ya polad dəsmalları təmizləmək üçün istifadə etməyin.



Qeyd. Barabanın təmizlənməsi

Müntəzəm texniki xidmət üçün, biz, mümkün zərər verən elementləri aradan qaldırılsın deyə yüklemədən 3 ayda bir dəfə "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını işə salmaq məsləhət görürük. Yuyucu vasitələr üçün konteynerə (2) kiçik miqdarda yuyucu vasitə əlavə edin və ya ərpi təmizləmək üçün təlimatlara uyğun xüsusi vasitələrdən istifadə edin.



8.5 Paltaryuyan maşından uzun müddət istifadə edilməməsi

Maşın uzun müddət istifadə edilmədikdə:

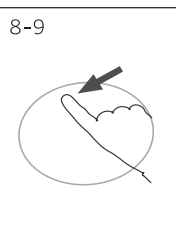
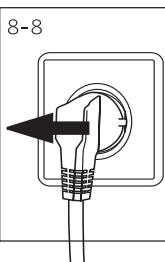
1. Elektrik çəngəlini rozetkadan çıxardın (şək. 8-6).
2. Su xəttinin kranını bağlayın (şək. 8-7)
3. Nəm və qoxuların meydana gəlməsinin qarşısını almaq üçün qapını açın. Paltaryuyan maşını istifadə etmədikdə onun qapısını açıq saxlayın.

Növbəti istifadə etməzdən əvvəl, elektrik kabelini, su xəttinin kranını və drenaj şlanqını ehtiyatla yoxlayın. Hər şeyin düzgün şəkildə quraşdırılmasına və sizmanın olmamasından əmin olun.



Qeyd. Barabanın təmizlənməsi

Uzun müddətdən sonra paltaryuyan maşını işə salmadan əvvəl camaşır yükü olmadan və konteynerə (2) az miqdarda yuyucu vasitə və ya mümkün zərərverici maddələrin təmizlənməsi üçün xüsusi təmizləyici vasitə yerləşdirildikdən sonra "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını işə salın.



8.6 Nasosun filtri

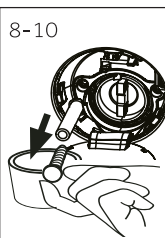
Ayda bir dəfə filtri təmizləyin. Aşağıdakı hallarda filtr yoxlanılmalıdır:

- suyu boşaltmır;
- fırlanır;
- iş zamanı qeyri-adi səs verir.

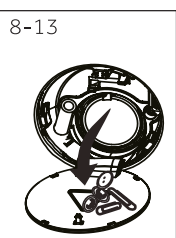
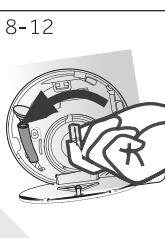


DİQQƏT!

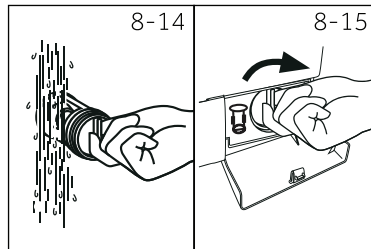
Yanma riski! Nasosun filtrində yiğilmiş su çox isti ola bilər! Hər hansı bir hərəkət etməzdən əvvəl suyun soyumasından əmin olun.



1. Paltaryuyan maşını söndürün, ştəpsel çəngəlini rozetkadan çıxarın (şək. 8-8).
2. Xidmət etmək üçün lyuku açın. Bunun üçün sikkədən və ya vintaçandan istifadə etmək olar (şək. 8-9).
3. Suyun boşaldılması üçün altı düz konteyner yerləşdirin (şək. 8-10). Su həcmi böyük ola bilər!
4. Boşaltma şlanqını özünüzə çəkin, onun ucunu konteynerin üzərində tutun (şək. 8-10).
5. Tixaci boşaltma şlanqından (şək. 8-10) çıxarın.
6. Tam boşalğıdan sonra boşaltma şlanqını qapadın (şək. 8-11), onu yenidən maşına birləşdirin.
7. Nasosun üzgəcini saat əqrəbi istiqamətinin əksinə fırladıb çıxarıın (şək. 8-12).
8. Çırkı təmizləyin (şəkil 8-13).



9. Nasosun filtrini ehtiyatla təmizləyin, məsələn, axar suyun köməyi ilə (şək. 8-14).
10. Filtri yerində bərkidin (şək. 8-15).
11. Xidmət lyukunun qapağını bağlayın.



XƏBƏRDARLIQ!

- Nasosun filtrinin başlığı təmiz və zədələnməmiş olmalıdır. Əgər qapaq kip bağlanırsa, su sızması mümkündür.
- Filtr öz yerinə quraşdırılmalıdır, əks halda sızma baş verə bilər.

9 - Nasazlıqların aradan qaldırılması

AZ

Ortaya çıxan bir çox problemlər xüsusi biliklər tələb etmədən də müstəqil şəkildə həll edile bilər. Problem yarandığı zaman satışdan sonrakı xidmətə müraciət etməzdən əvvəl təqdim olunan bütün imkanları nəzərdən keçirin və aşağıdakı təlimatlara əməl edin. MÜŞTƏRİLƏRƏ XİDMƏT bölməsinə baxın.



XƏBƏRDARLIQ!

- Texniki xidmətə başlamazdan əvvəl cihazınızı söndürün və şebəkə ştekerini enerji mənbəyindən ayırin.
- Elektrik avadanlıqlarına yalnız ixtisaslı elektriklər tərəfindən xidmət göstəriləlidir, çünkü onların düzgün temir edilməməsi sonradan ciddi zədələrə getirib çıxara bilər.
- Təhlükənin qarşısını almaq üçün zədələnmiş elektrik kabelini yalnız istehsalçı, onun servis agenti və ya analoji kvalifikasiyalı şəxslər əvəz etməlidir.

9.1 İnfomasiya kodları

Aşağıdakı kodlar yalnız məlumat üçün göstərilir və yuma dövrəsinə aiddir. Onlar hər hansı bir hərəkətin yerinə yetirilməsini tələb etmir.

Kod	Bildiriş
t:25	Yuyulma dövrəsinin qalan müddəti 1 saat 25 dəqiqədir
6:30	Yuyulma dövrəsinin qalan vaxtı, o cümlədən bitmə vaxtının ləngiməsi, 6 saat 30 dəqiqə təşkil edir
P-- /2/3	1,2 və ya 3 əlavə yaxalamalar seçilib (bax FUNKSİONAL DÜYMƏLƏR - "Əlavə yaxalama")
End	Yuma dövrəsi bitdi. Paltryuyan maşını avtomatik sönür.
c 1 o t	Uşaq kilidi aktivləşdirilib.
Lock	Qapı suyun yüksək səviyyəsinə, suyun yüksək temperaturuna və ya sixma dövrəsinin icrasına görə bağlıdır.
bEEP OFF	Səs siqnalı söndürülüb.
bEEP On	Səs siqnalı qoşulub.

9.2 Nasazlıqların kodun köməyi ilə aradan qaldırılması

Problem	Səbəb	Həll yolu
E 1	<ul style="list-style-type: none">Suyun boşaldılmasında səhv, su 6 dəqiqə ərzində boşaldırmır.	<ul style="list-style-type: none">Nasosun filtrini təmizləyin.Boşaltma şlanqının quraşdırılmasını yoxlayın.
E2	<ul style="list-style-type: none">Kildidəmə xətası.	<ul style="list-style-type: none">Zakriyite двери належним чином.
E4	<ul style="list-style-type: none">Suyun səviyyəsi 8 dəqiqədən sonra əldə edilmiş.	<ul style="list-style-type: none">Kranın açıq və su təzyiqinin normal olduğundan əmin olun.
	<ul style="list-style-type: none">Su sifon effekti nəticəsində boşaltma şlanqı vasitəsilə boşaldılır.	<ul style="list-style-type: none">Boşaltma xortumunun quraşdırılmasını yoxlayın.
E8	<ul style="list-style-type: none">Su səviyyəsinə görə qorunma səhvi	<ul style="list-style-type: none">Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
E5	<ul style="list-style-type: none">Drenaj mərhələsində boş barel su səviyyəsi müəyyən edilə bilmez	<ul style="list-style-type: none">Nasosun filtrini təmizləyin.Boşaltma şlanqının quraşdırılmasını yoxlayın.Su səviyyəsi sensoru yoxlayınDrum təmiz başlıdıqdan sonra

Problem	Səbəb	Həll yolu
F3	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur sensorunun səhvi. 	<ul style="list-style-type: none"> Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
F4	<ul style="list-style-type: none"> İsinmə xətası. 	<ul style="list-style-type: none"> Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
F7	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik mühərrikinin xətası. 	<ul style="list-style-type: none"> Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
FA	<ul style="list-style-type: none"> Su səviyyəsi sensorunun səhvi 	<ul style="list-style-type: none"> Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
FC0 və ya FC1 və ya FC2	<ul style="list-style-type: none"> Əlaqə xətası 	<ul style="list-style-type: none"> Satış sonrası xidmət şöbəsinə müraciət edin.
Unb	<ul style="list-style-type: none"> Qeyri-bərabər yükləmə səhvi. 	<ul style="list-style-type: none"> Yoxlayın və barabanda camaşırların yüklenməsini bərabər paylaşdırın. Yükləməni azaldın.

9.3 Kodu göstərmədən nasazlıqların aradan qaldırılması

Problem	Səbəb	Həll yolu
Paltaryuyan maşın işləmir.	<ul style="list-style-type: none"> Program hələ işe salınmayıb. Qapı yanlış bağlanıb. Paltaryuyan maşın qoşulmayıb. Elektrik təchizatının pozulması. Uşaq kılıdı aktivləşdirilib. 	<ul style="list-style-type: none"> Programı yoxlayın işe salın. Paltaryuyan maşının qapısını düzgün bağlayın. Maşını qoşun. Elektrik qidalanma xəttini yoxlayın. Uşaq kılıdını söndürün.
Paltaryuyan maşın su ilə doldurulmur.	<ul style="list-style-type: none"> Su təchizatı yoxdur. Su verme şlanqının əyilməsi. Su verme şlanqının filtri bloklanıb. Suyun təzyiqi 0.03 MPa-dan azdır. Qapı yanlış bağlanıb. Su xəttində nasazlıq. 	<ul style="list-style-type: none"> Su kranını yoxlayın. Su şlanqını yoxlayın. Su verme şlanqının filtrinin yolunu açın. Su təzyiqini yoxlayın. Paltaryuyan maşının qapısını düzgün bağlayın. Suyun verilməsini təmin edin.
Paltaryuyan maşını su ilə doldurarkən su boşaldılır.	<ul style="list-style-type: none"> Ola bilsin ki, boşaltma şlanqının hündürlüyü 80 sm-dən az olsun. Ola biler ki, boşaltma şlanqının ucu suya endirilsin. 	<ul style="list-style-type: none"> Boşaltma şlanqının düzgün quraşdırılmasından əmin olun. Boşaltma şlanqının suda olmamasından əmin olun.
Boşaltma ilə bağlı nasazlıq	<ul style="list-style-type: none"> Boşaltma şlanqı bloklanıb. Nasosun filtri bloklanıb. Boşaltma şlanqının ucu döşəmə səviyyəsindən 100 sm-dən yuxarıdadır. 	<ul style="list-style-type: none"> Boşaltma şlanqını bloklanmasını aradan qaldırın. Nasosun filtrini təmizləyin. Boşaltma şlanqının düzgün quraşdırılmasından əmin olun.
Sixma zamanı güclü vibrasiya.	<ul style="list-style-type: none"> Bütün nəqliyyat boltları çıxarılmayıb. Maşın qeyri-sabit veziyətdədir. Camaşırların paltaryuyan maşına yanlış yükləməsi 	<ul style="list-style-type: none"> Bütün nəqliyyat boltlarını çıxarin. Möhkəm dayaq səthini təmin edin, maşını düzəldin. Çekini və yüklenmə bərabərliyini yoxlayın.
Paltaryuyan maşın yuma dövrəsi bitənədək dayanır.	<ul style="list-style-type: none"> Suyun verilməsində və ya elektrik təchizatında nasazlıq. 	<ul style="list-style-type: none"> Su və elektrik təchizat xətlərini yoxlayın.
Paltaryuyan maşın bir müddətdən sonra dayanır.	<ul style="list-style-type: none"> Displayde səhv kodu eks olunur. Yanlış yükləmə səbəbindən yaranan problem. Program nəmləndirmə dövrüsünü yerine yetirir. 	<ul style="list-style-type: none"> Səhv kodlarını yoxlayın. Yükləməni azaldın və ya paylaşdırın. Programı ləğv edib yenidən işe salın.

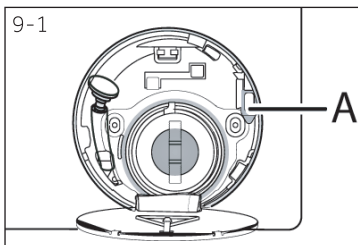
Problem	Səbəb	Həll yolu
Barabanda və/və ya yuyucu vasitələr üçün konteynerdə həddindən artıq köpük.	<ul style="list-style-type: none"> Yanlış yuyucu vasitə. Həddindən artıq yuyucu vasitədən istifadə edilməsi. 	<ul style="list-style-type: none"> Yuyucu vasitənin seçilməsinə dair tövsiyələri yoxlayın. Yuyucu vasitəsinin miqdarnı azaldın.
Yuma vaxtinin avtomatik tənzimlənməsi.	<ul style="list-style-type: none"> Yuma programının müddəti düzəldiləcək. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldır və funksionala təsir göstərmir.
Sixma zamanı xəta.	<ul style="list-style-type: none"> Barabanda paltarların natarazlığı. 	<ul style="list-style-type: none"> Maşının yüklenməsini yoxlayın və sixma programını yenidən başladın.
Yumanın qeyri-qənaətbəxş nəticəsi.	<ul style="list-style-type: none"> Çirkənme dərəcəsi seçilmiş proqrama uyğun deyil. Yuyucu vasitəsinin miqdarı kifayət deyil. Maksimum yükləmə dəyəri üstələnib. Camaşır barabanda qeyri-bərabər paylanır. 	<ul style="list-style-type: none"> Digər programı seçin. Yuyucu vasitəni çirkənme dərəcəsi və istehsalçının tövsiyəsinə uyğun olaraq seçin. Yükləməni azaldın. Camaşırı çıxarin.
Camaşırın üzərində yuyucu tozun qalıqları.	<ul style="list-style-type: none"> Həll olunmamış yuyucu toz hissəcikleri ağ ləkələr şəklində camaşır üzərində qala bilər. 	<ul style="list-style-type: none"> Əlavə yaxalama dövrəsini təmin edin. Quru paltarların üzərindən bu izləri temizleyin. Başa yuyucu vasitədən istifadə edin.
Camaşırda boz ləkələr.	<ul style="list-style-type: none"> Yağ, krem və ya məlham kimi yağların təsiri nəticəsində yaranır. 	<ul style="list-style-type: none"> Camaşırınızı xüsusi təmizləyici ilə yumaq üçün hazırlayın.



Qeyd. Köpüyün yaranması

Əgər sixma dövrəsində çoxlu köpük yaranırsa, mühərrik dayanır, boşaltma nasosu 90 saniye ərzində işləməyə başlayır. Köpüyün çıxarılması ilə bağlı bu prosedurun yerinə yetirilməsinin qeyri-qənaətbəxş nəticələri səbəbindən program 3 dəfəyədək sixma olmadan dayanacaq.

Əgər görülən tədbirlərdən sonra belə problem həll olunmursa, maşını söndürün, elektrik mənbəyindən ayırin və dəstək xidmətinə müraciət edin.



9.4 Elektrik qidalanma xəttində nasazlıq halında

Cari program və onun ayarları saxlanılır.

Elektrik enerjisinin verilməsi bərpa olunanandan sonra maşın öz işini davam edir.

Əgər elektrik enerjisi təchizatında nasazlıq programının icrası zamanı baş verarsa, qapı mexaniki şəkildə bloklanacaq.

Əgər paltarın çıxarılması lazımdırsa- suyun səviyyəsi qapının şüşəsində görünməməlidir (qapıdan aşağı olmalıdır). - Yanma təhlükəsi!

► QULLUQ VƏ YUMA bölməsindəN (NASOSUN FILTRİ) 1-6 əməliyyatları yerinə yetirib suyun səviyyəsini azaldın.

► Bundan sonra xidmət lyukunun altında yerləşən qolu (A) çəkib (şək. 9-1) qapı kilidini açın.

► Bütün elementləri öz yerinə qoyub xidmət lyukunu bağlayın.



Paltaryuan maşın istifadəçi üçün təhlükəsiz vəziyyətdə olduqda (su səviyyəsi lyukdan aşağı olması, suyun temperaturu 55 C-dən aşağı olması, daxili çənin fırlanmaması), maşının qapısını aça bilərsiniz.

10.1 Hazırlık

- Cihazı qablaşmadan çıxarın.
- Penoplastdan olan əsas da daxil olmaqla, bütün qablaşdırma materiallarını kənarlaşdırın və uşaqlardan uzaq tutun. Qablaşdırmanı açdığınız zaman bükülünün və qapının üzərində su damcıları görə bilərsiniz. Bu, zavod sınaqları zamanı sudan istifadə nəticəsində meydana gələn normal hadisədir.

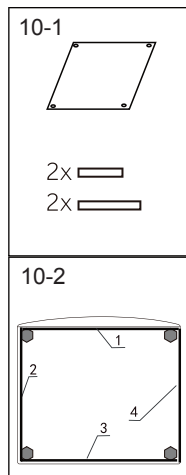


Qeyd. Qablaşdırmanın tullanması

Bütün qablaşma materiallarını uşaqlar üçün əlcətməz yerde saxlayın və onları ətraf mühit üçün təhlükəsiz bir şəkildə utilizasiya edin.

10.2 Səsin azaldılması məqsədi ilə araqtaların quraşdırılması üzrə təlimat (mövcud olduqda)

1. Termoaktiv qablaşdırmanın açılışında Siz borucuqda səsin azaldılması üçün bir neçə araqat tapacaqsınız. Onlardan səsin azaldılması üçün istifadə olunur. (şək. 10.1)
2. Səsi boğan araqtaları və ikitərəfli yapışqanlı qoruyucu pərdəni çıxarın; şək.10.2 göstərildiyi kimi səsi boğan araqtalar paltaryuan maşının altındadır (1 və 3 nöqtələrində iki uzun araqat, 2 və 4 nöqtələrində iki qısa araqat). Maşını şaqulü vəziyyətə getirin.



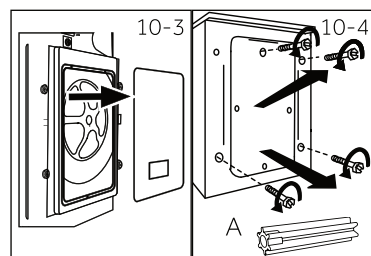
Məsləhət:

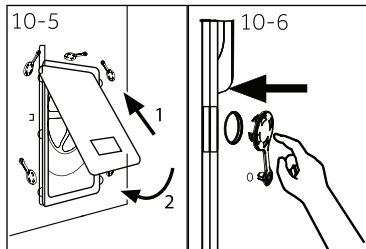
Səsi boğan araqtalar əlavə olaraq sıfariş olunur, onlar səsin azalmasına kömək edir. Siz öz istəyiniz ilə onları quraşdırıa bilərsiniz.

10.3 Nəqliyyat boltlarının çıxardılması

Nəqliyyat boltları nəql olunma zamanı daxili zədələnmələrin qarşısını almaq üçün cihazın daxilində antivibrasiya komponentlərinin bərkidilməsi üçündür.

1. Arxa qapağı (lazım olduqda) çıxarın (şək. 10-3).
2. Arxa hissədəki 4 boltu burub açaraq, maşının iç tərəfindən rezin kipləşdiriciləri və plastik şaybaları (A) çıxarın (şək. 10-4).





3. Arxa qapağı, çıxıntı hissəsilə üzbeüz yerləşdirilmiş iki dəliyə (şək.10-5) taxıb yenidən quraşdırın.
4. Qalan dəliklərə tixacları quraşdırın (şək. 10-6).



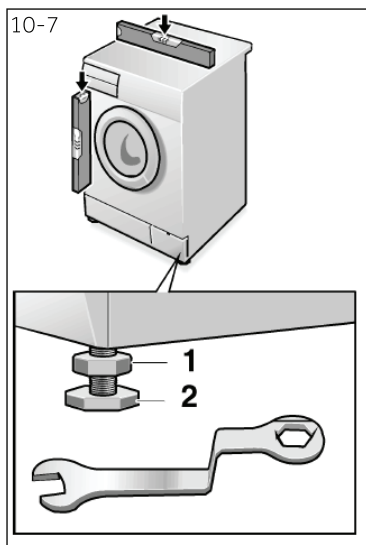
Qeyd. Təhlükəsiz yerdə saxlayın

Daha sonra istifadə üçün nəqliyyat boltlarını təhlükəsiz yerdə saxlayın. Cihazı daşıdıqda bu boltlardan istifadə edin.

10.4 Cihazın daşınması

Əgər paltaryuyan машını başqa yere daşımak lazımdırsa, zədələnmənin qarşısını almaq üçün daşınma boltlarını yenidən quraşdırın:

1. Tixacları çıxarın.
2. Arxa qapağı çıxardın
3. Plastik araqatları taxıb nəqliyyat boltlarını quraşdırın.
4. Boltları açar ilə burub çəkin.
5. Arxa qapağı öz yerinə quraşdırın.



10.5 Cihazın düzənlənməsi

Cihazı tamamilə üfüqi vəziyyətə gətirmək üçün cihazın bütün ayaqlarını tənzimləyin (Şək. 10-7). Bu yolla vibrasiya və iş zamanı səs minimuma endirilir. Bu yolla habelə yeyilmə azalır. Maşının mövqeyinin düzəldilməsi üçün spirtlə səviyyədən istifadə edilməsi tövsiyə edilir. Döşəmə maksimum dərəcədə sərt və düz olmalıdır.

1. Qayka açarı ilə kontrqaykanı (1) boşaldın.
2. Hündürlüyü cihazın ayağını fırlatmaqla tənzimləyin (2).
3. Kontrqaykanı (1) gövdəyə nisbətən burub çəkin.

10.6 Suyun boşaldılması üçün birləşmə

Suyun boşaldılması üçün şlanqı boru kəməri ilə tələb olunan yolla birləşdirin. Şlanq cihazın aşağı sərhədindən 80-dan 100 sm-ə qədər yüksəkdə olmalıdır! Mümkün olduqda boşaltma şlanqını daima cihazın arxa panelində yerləşən sıxacda bərkidin.



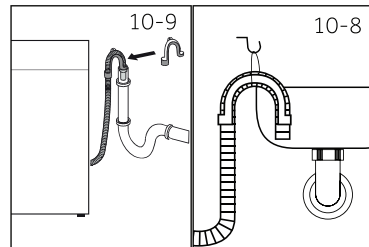
DİQQƏT!

- ▶ Yalnız qoşulmaq üçün təchiz edilmiş şlanqlar dəstəyindən istifadə edin.
- ▶ Heç vaxt köhnə şlanqlardan istifadə etməyin!
- ▶ Şlanqı yalnız soyuq su mənbəyinə birləşdirin.
- ▶ Qoşmazdan əvvəl suyun təmizliyini və şəffaflığını yoxlayın.

Aşağıdakı qoşulmalar mümkünündür:

10.6.1 Şlanqdan əl-üz yuyana boşaltma

- ▶ U-formalı dəstəkdən istifadə edərək, boşaltma şlanqını müvafiq ölçülü (şək.10-8) əl-üz yuyanın kenarına bağlayın. 10-8).
- ▶ U-formalı dayaqların sürüşmədən düzgün qorunmasını təmin edin.

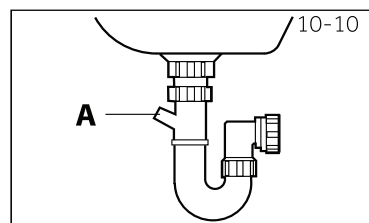


10.6.2 Şlanqdan kanalizasiyaya boşaltma

- ▶ Havalandırma dəlikli qalxan borunun daxili diametri 40 mm-dən az olmamalıdır.
- ▶ Boşaltma şlanqını təxminən 80 mm-ni kanalizasiya borusunun içində yerləşdirin.
- ▶ U - formalı dayağı birləşdirin və onu etibarlı bərkidin (şək.10-9).

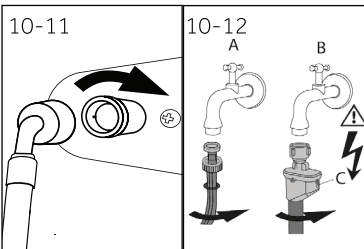
Şlanqdan əl-üz yuyanın bağlantısına boşaltma

- ▶ Bağlantı sifonun üzərində olmalıdır
- ▶ Oymaq bağlantısı adətən örtüşmə (A) ilə bağlanır. Cihazın işində hər hansı bir pozuntunun qarşısını almaq üçün o, çıxarılmalıdır (şək. 10-10).
- ▶ Boşaltma şlanqını xamut ilə bərkidin.



DİQQƏT!

- ▶ Boşaltma şlanqı suya batırıla bilməz, o, etibarlı şəkildə bərkidilməli və kipləşdirilməlidir. Əger boşaltma şlanqı yer üzündə quraşdırılırsa və əger boru 80 sm-dən az yüksəklilikdə yerləşirsə, paltaryuan maşın doldurulma zamanı suyu daima boşaldacaqdır (avtomatik boşaltma).
- ▶ Boşaltma şlanqı uzadıla bilməz. Lazım gələrsə, satışdan sonra xidmət şöbəsi ilə əlaqə saxlayın.



10.7 Təmiz suyun qoşulması

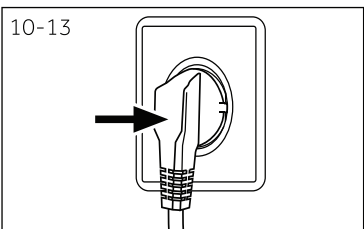
Araqatların yerləşdirilməsindən əmin olun.

1. Su verilmə şlanqını maşına tərəf əyilmiş ucu ilə birləşdirin (şək. 10-11). Vint birləşməsini əl ilə burub çəkin.
2. Digər ucu 3/4" yivli su kranına birləşdirin (şək.10-12).



Qeyd. Sızmeye qarşı sistem

Bəzi modellər sızmeye qarşı (B) sistemli şlanq ilə təchiz edilir. Sızmeye qarşı sistem şlanq zədələnən zaman suyun verilməsini kəsməkələ su ilə bağlı zədələrdən qoruyur. Onun aktivləşdirilməsinə qırmızı işarə (C) göstərir. Bu şlanqı dəyişmək lazımdır.



10.8 Qidalanma mənbəyinə qoşulma

Hər bir qoşulma zamanı aşağıdakılardan yoxlanılmalıdır:

- enerji mənbəyinin, elektrik mənbəyinin və qoruyucunun zavod cədvəlinə uyğunluğu.
- elektrik mənbəyinin torpaqlanması, əlavə uzadıcı və cihazların istifadə edilməməsi.
- çəngəl və rozetka bir-birinə tam uyğundur. Çəngəli rozetkaya taxın (şək. 10-13).



XƏBƏRDARLIQ!

- Həmişə əmin olun ki, bütün birləşmələr (elektrik təchizatı xətti, drenaj və su şlanğı) müvafiq şəkildə quraşdırılıb, qurudur və sızmeye yol vermır!
- Bu hissələrin heç vaxt əzilməməsinə, əyilməməsinə və ya bükülməməsinə diqqət yetirin
- Tehlükənin qarşısını almaq üçün zədələnmiş güc kabeli servis agenti tərəfindən əvəz olunmalıdır (zəmanət talonuna bax).

11.1 Cihaz EC № 1060/2010 tələblərinə cavab verir

Təchizatçıların və ya əməkən nişanının adı	Haier
Təchizatçı modelinin identifikatoru	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Nominal tutumu (kq)	7
Enerji səmərəliliyi sinfi	A+++
İlliik enerji sərfiyati (AE kVt/il) ¹⁾	105
60°C temperaturda və tam yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejimində elektrik enerjisi sərfiyati (kVt-st/dövr)	0,50
60°C temperaturda və qismən yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejimində elektrik enerjisi sərfiyati (kVt-st/dövr)	0,51
40°C temperaturda və qismən yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejimində elektrik enerjisi sərfiyati (kVt-st/dövr)	0,36
Söndürülmüş halda çəkilmış elektrik sərfiyati (Vt)	0,41
Qoşulmuş vəziyyətdə sərfiyat (Vt)	0,43
İlli su sərfiyati (AWC, I/iil) ²⁾	7983
Sixma/quruma rejimində enerji effektivliyi sinfi ³⁾	B
Maksimal sixma süreti (dövr/dəq) ⁴⁾	1200
Qalan rütubət (%) ⁴⁾	53
60°C temperaturda standart "pambiq" programı ⁵⁾	Pambiq+ + 60°C + maks.sixma
40°C temperaturda standart "pambiq" programı ⁵⁾	Pambiq+ + 40°C + maks.sixma
60°C temperaturda və tam yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	292
60°C temperaturda və qismən yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	295
40°C temperaturda və qismən yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	290
Aktiv vəziyyətdə qalma müddəti (T1 dəq) ⁶⁾	3
Hava ilə ötürürlən səs (yuma/ sixma) (dB(A)) re 1pVt ⁷⁾	54/77
Növü	Avtonom

- 1) 220 standart yuma dövrəsi əsasında, "tam və qismən yüklenmə şəraitində pambiq 60°C və 40°C proqramlarında, habelə enerjiə qənaət rejimlərində sərfiyat. Faktiki enerji sərfiyatı cihazın necə istifadə olunmasından asılıdır.
- 2) 220 standart yuma dövrəsi əsasında, "tam və qismən yüklenmə şəraitində pambiq 60°C və 40°C proqramlarında. Faktiki su sərfiyatı elektrik cihazının necə istifadə olunmasından asılıdır.
- 3) G sinfi ən az effektivdir, A sinfi isə ən effektivdir.
- 4) Tam yüklenmə şəraitində pambiq 60°C və qismən yüklenmə şəraitində pambiq 40°C standart proqramları əsasında.
- 5) "60°C-də standart pambiq yuma proqramı" və "40°C-də standart pambiq yuma proqramı" yarıqlıda və texniki verilənlərin məlumat vərəqində eks olunmuş standart yuma proqramlarıdır. Onlar orta çirkli pambiq palṭaların yuyulmasına yararlı, elektrik enerjisini və suyun sərfiyatı baxımından ən sərfelidir.
- 6) Elektrik enerjisinin idarəetmə sisteminin olması halında.
- 7) 60°C temperaturda tam yüklü standart "pambiq" proqramına əsasən.

11.2 Əlavə texniki məlumatlar

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Ölçü (H x E x U, mm)	850x595x373
Gərginlik, V	220-240 V dəyişən cərəyan, 50 Hz
Cərəyan gücü, A	10
Maksimal güc, Vt	1 900
Suyun təzyiqi, mPa	0,03≤P≤1
Xalis çekisi, kq	62

Müştəri xidməti

"Haier" şirkətinin müştəri xidmətinə müraciət etməyinizi, eləcə də orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə etməyinizi tövsiyə edirik. Məişət cihazınız ilə problem yarandığı halda, ilk önce "Nasazlıqların aradan qaldırılması" bölməsi ilə tanış olmağınız xahiş olunur.

Problemin həllini tapmadığınız halda, xahiş olunur, aşağıdakılara müraciət edin:

— rəsmi dilerinizə və ya

— çağrı mərkəzine:

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

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

00-800-2000-17-06 (Özbəkistan)

— www.haier.com saytına. Burada Siz xidmət sorğusu verə biləcək, eləcə də tez-tez verilən suallara cavab tapa biləceksiniz.

Servis mərkəzimizə müraciət etdiyiniz zaman, xahiş olunur, pasport lövhəsinin və çekin üzərində qeyd olunmuş aşağıda sadalanan məlumatları hazırlayın:

Model _____

Seriya nömrəsi _____

Satış tarixi _____

Həmçinin zəmanətin və satış sənədlərinin olmasını da
yoxlamığınız xahiş olunur.



Vacibdir! Cihazın üzərində seriya nömrəsinin olmaması İstehsalçıya cihazı eyniləşdirməyə və bunun nəticəsində də ona zəmanət xidmətinin göstərilməsinə imkan vermir. Cihazın üzərindən zavod eyniləşdirmə lövhələrini kənarlaşdırmaq qadağandır. Zavod lövhələrinin olmaması zəmanət öhdəliklərinin yerinə yetirilməsindən imtinaya səbəb ola bilər.

Hazırkı sənədə əvvəlcədən xəbərdarlıq edilmədən dəyişikliklər edilə bilər.

Haier mahsulotini tanlaganingiz uchun sizga rahmat.

Foydalanishdan avval ushbu qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing. Qo'llanmada qurilmadan foydalanishdan maksimal darajada foya olish va xavfsiz hamda to'g'ri o'rnatish, foydalanish va texnik xizmat ko'rsatishni ta'minlashga yordam beruvchi muhim ma'lumotlar mavjud.

Ushbu qo'llanmani undan qurilmadan doimo xavfsiz va to'g'ri foydalanish uchun foydalana olishingiz uchun qulay joyda saqlang. Agar qurilmani sotish, birovga berish yoki ko'chib ketishda uyning yangi egasiga qoldirishga qaror qilsangiz, uning yangi egasi qurilma va xavfsizlik haqidagi ogohlantirishlar bilan tanisha olishi uchun bu qo'llanmani ham unga bering.



Shartli belgilari

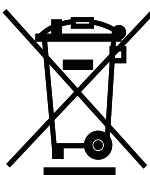
Diqqat - Texnika xavfsizligi bo'yicha muhim ma'lumot



Umumiylar ma'lumotlar va maslahatlar



Ekologik ma'lumotlar



Chiqitga chiqarish

Atrof-muhit va odamlarning salomatligini himoya qilishga yordam bering. Uni chiqitga chiqarish uchun qadog'ini tegishli konteynerlarga joylashtiring. Elektr va elektron qurilmalar chiqindilarini chiqitga chiqarishga yordam bering. Bu belgi bilan belgilangan qurilmalarni maishiy chiqindilar bilan birgalikda tashlab yubormang. Mahsulotni qayta ishslash bo'yicha mahalliy korxonaga bering yoki mahalliy ofisiga murojaat qiling.



DIQQAT!

Shikastlanish yoki bo'g'ilish xavfi mavjud!

Qurilmani tarmoqdan o'chiring. Tarmoq kabelini kesib oling va uni chiqitga chiqaring. Bolalar va uy hayvonlari jihozga qamalib qolmasliklari uchun eshik fiksatorini olib qo'ying.

1 - Xavfsizlik bo'yicha ma'lumotlar.....	4
2 - Mahsulotning bayoni.....	7
3 - Boshqaruv paneli.....	8
4 - Dasturlar.....	11
5 - Iste'moli.....	12
6 - Kundalik foydalanish.....	13
7 - Ekologik kir yuvish.....	18
8 - Qarov va tozalash.....	19
9 - Nosozliklarni bartaraf qilish.....	22
10 - O'rnatish.....	25
11 - Texnik xususiyatlari.....	29
12 - Mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati.....	31

Qurilmani ilk marta yoqishdan avval xavfsizlik bo'yicha quyidagi tavsiyalarni o'qib chiqing:



DIQQAT!

Ilk marta foydalanishdan avval

- Tashish vaqtida shikastlanishlar bo'limganligiga ishonch hosil qiling.
- Barcha tashish boltlarining olib qo'yilganligiga ishonch hosil qiling.
- Butun qadoqlarini chiqarib oling va ularni bolalardan uzoqroq saqlang.
- Qurilma vaznining og'irligi tufayli u bilan bajariladigan barcha ishlar kamida ikki tomonidan bajarilishi kerak.

Kundalik foydalanish

- Agar ular buni nazorat ostida bajarsalar yoki ularga qurilmadan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar berilsa va ular bo'lishi mumkin bo'lgan xavfni tushinsalar, bu qurilmadan 8 yosh va undan katta bolalar hamda jismoniy, sezgi va aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki tajribasi va bilimi yo'q bo'lgan kishilar foydalanishlari mumkin.
- Agar ular muntazam nazorat ostida bo'lmasalar, 3 yoshgacha bo'lgan bolalarni qurilmagan yaqinlashilariga yo'l qo'y mang.
- Bolalarning qurilma bilan o'ynashlari taqiqlanadi.
- Agar qurilmaning eshibi ochiq bo'lsa, bolalar va uy hayvonlarini qurilmaga yaqinlashishlariga yo'l qo'y mang.
- Yuvish vositasini bolalar ola olmaydigan joyda saqlang.
- Quyumlarning bir-birlariga ilashib qolishlariga yo'l qo'ymaslik uchun molniyalarni yopib qo'ying, osilib turgan iplar va mayda buyumlarni olib tashlang. Zarur bo'lgan hollarda kir yuvish uchun maxsus qopcha yoki to'rдан foydalaning.
- Xo'l yoki nam qo'llaringiz yoki xo'l yoxud nam oyoqlaringiz bilan yoki yalang oyoq bo'lganingizda qurilmaga tegmang.
- Namlikning bug'lanib ketishini ta'minlash uchun ishlayotgan vaqtida yoki undan keyin qurilmani yopib yoki o'rab qo'y mang.
- Qurilma ustiga og'ir buyumlar yoki issiqlik hamda namlik manbalarini qo'y mang.
- Oson alanganlanuvchi yuvish vositalari yoki kimyoviy tozalash vositalaridan bevosita qurilma yaqinida foydalanmang va ularni qurilma yaqinida saqlamang.
- Oson alanganlanuvchi aerozollardan bevosita qurilma yaqinida foydalanmang.
- Erituvchilar bilan ishlov berilgan kiyin qismlarini avval ularni havoda quritmasdan turib yuvmang.



DIQQAT!

Kundalik foydalanish

- Xonada yonuvchan gaz bo'lgan hollarda shtepsel vilkasini sug'urib olmang va chiqarib olmang.
- Porolon yoki gubkasimon materiallarni qaynoq yuvishni bajarmaslik kerak.
- Un bilan kirlangan kiyimlarni yuvmang.
- Kir yuvish jarayonida yuvish vositasi uchun konteynerni ochmang.
- Kir yuvish jarayonida qurilma eshikchagida tegmang, chunki u qiziydi.
- Agar mashina eshikchasi orqali suv darajasi ko'rinish tursa, eshikchani ochmang.
- Eshikchani ochishda ortiqcha kuch ishlatmang. Eshik o'z-o'zini bloklash qurilmasi bilan jihozlangan va kir yuvish jarayoni tugaganidan keyin tezda ochiladi.
- Har safar kir yuvish dasturini bajargandan keyin va har qanday texnik ko'rsatishni o'tkazishdan avval qurilmani o'chiring hamda elektr energiyasini tejash va xavfsizlikni ta'minlash uchun qurilmani elektr ta'minot manbasidan uzing.
- Qurilmani rozetkadan uzishda kabeldan emas, balki vilkadan ushlab torting.

Texnik xizmat ko'rsatish va yuvish

- Bolalar faqat kattalar nazorati ostida kir yuvishlari yoki qurilmani yig'ishtirishlari mumkin.
- Doimiy texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazishdan avval qurilmani elektr tarmog'idan uzing.
- Noxush hidrlarning paydo bo'lishining oldini olish uchun lyukni toza holda saqlang va eshikcha va yuvish vositasi uchun konteynerni mashinadan foydalanimayotgan vaqtda ochiq holda qoldiring.
- Qurilmani yuvish uchun suv yoki bug' purkagichdan foydalanmang.
- Xavfning oldini olish uchun shikastlangan ta'minot shnurini almashtirish faqat ishlab chiqaruvchi, uning servis agenti yoki boshqa malakali shaxs tomonidan bajarilishi kerak.
- Qurilmani o'zingiz mustaqil ta'mirlashga urinmang. Ta'mirlash zarur bo'lgan hollarda bizning mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmatimiz bilan bog'laning.

O'rnatish

- Qurilmani yaxshi shamollatiladigan joyga joylashtirish lozim. Eshikchani to'liq ochishga imkon beradigan holat bilan ta'minlang.
- Jihozni ochiq havodagi nam joyga yoki suv oqib ketishi ta'sir qilishi mumkin bo'lgan zonaga, masalan, rakkovina ostiga yoki uning oldiga o'rnatmang. Suv oqib ketgan hollarda elektr ta'minotini o'chiring va mashinaning tabiiy tarzda qurishini kuting.



DIQQAT!

O'rnatish

- ▶ Qurilmani faqat 5 °C dan baland haroratli joylarda o'rnating va foydalaning.
- ▶ Qurilmani gilam ustiga, bevosita devor yoki mebel yaqiniga joylashtirmang.
- ▶ Qurilmani to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari tushadigan joylarga yoki issiqlik manbalari yaqiniga (masalan, plitkalar, isitgichlar) yaqiniga o'rnatmang.
- ▶ Qurilma pasport yorlig'idagi elektr ma'lumotlarining ta'minot manbasinikidagiga mos kelishiga ishonch hosil qiling. Mos kelmagan hollarda elektrikka murojaat qiling.
- ▶ Bir necha razyomli perexodniklar yoki uzaytirgichlardan foydalanmang.
- ▶ Faqat birga berilgan elektr kabeli va shlangdan foydalaning.
- ▶ Elektr kabeli va vilkani shikastlamang. Shikastlangan hollarda almashtirish uchun elektrikka murojaat qiling.
- ▶ Alohida, yetish oson bo'lgan, yerga ulangan elektr ta'minot rozetkadan foydalaning. Qurilma yerga ulanishi kerak.
- ▶ Shlanglar va kabellarning mahkam ulanganligi va oqib ketishlarning yo'qligini tekshiring.

Foydalanishdan ko'zlangan maqsad

Ushbu qurilma faqat kir yuvish mashinasi sifatida foydalanish uchun mo'ljallangan. Kiyimlar yorlig'ida ko'rsatilgan ko'rsatmalarga amal qiling.

U faqat xona ichida uy sharoitida foydalanish uchun mo'ljallangan. U tijoriy yoki sanoat maqsadlarida foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Qurilmaga o'zgarishlar kiritish yoki moslashtirishga yo'l qo'yilmaydi. Ko'zda tutilmagan tarzda foydalanish xavfli holatlarning yuzaga kelishi va barcha kafolat majburiyatlarining bekor qilinishiga olib kelishi mumkin.



Izoh.

Texnik o'zgarishlar va modellardagi farqlar tufayli keyingi boblardagi rasmlar modelingizning ko'rinishidan farq qilishi mumkin.

2.1 Qurilmaning tasviri

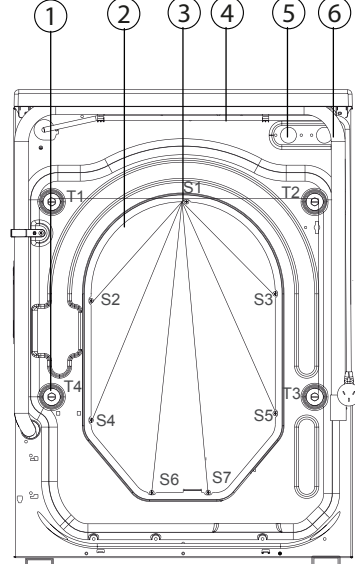
Old qism (2-1-rasm):



- 1 Kir uchun yuvish vositalari/konditsioner konteyneri
- 2 Yuqori sirt
- 3 Dasturlar pe reklyuchateli
- 4 Panel

- 5 Kir yuvish mashinasi eshikchalar
- 6 Xizmat ko'rsatish uchun lyukcha
- 7 Rostlanuvchi oyoqchalar

Orqa qism (2-2-rasm):



- 1 Tashish boltlari (T1-T4)
- 2 Orqa qopqoq
- 3 Orqa qopqoq vintlari (S1-S7)
- 4 Ta'minot shnuri
- 5 Suv uzatish klapani
- 6 Oqava suv shlangi

2.2 Qo'shimcha ashyolar

Ushbu ro'yxatga ko'ra qo'shimcha jihozlar va adabiyotlarni tekshiring (2-3-rasm):



Suv quyish shlangi



4 ta tiqin



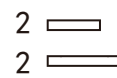
Oqava suv shlangi kronshteyni



Kafolat taloni



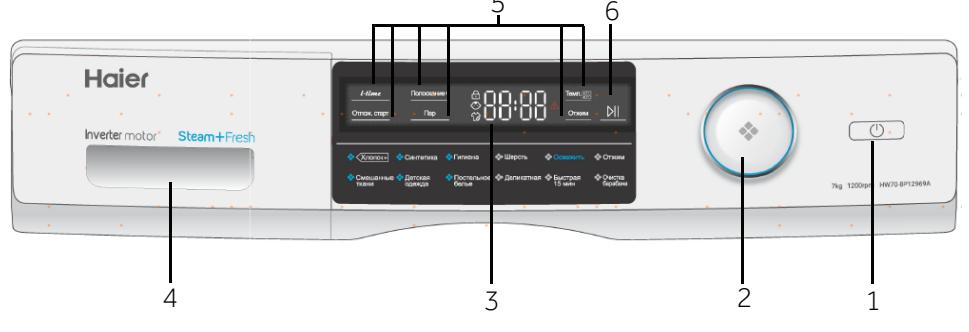
Foydalanuvchi qo'llanmasi



Gubka

2-3

3-1



1 Ta'minot tugmasi

2 Dasturlar pereklyuchateli

3 Display

4 Kir uchun yuvish vositalari/
konditsioner konteyneri

5 Funksional tugmalar

6 "Ishga tushirish/To'xtatib turish"
tugmasi



Izoh: Tovushli signal

Tovushli signal quyidagi hollarda chalinadi:

► tugmalar bosilganda

► dasturlar pereklyuchatelei buralganda

► dastur oxirida

► nosozlik yuz berganda

Zarur bo'lgan hollarda tovushli signalni o'chirib qo'yish mumkin; KUNLIK FOYDALANISH bo'limiga qarang.

3-2



3.1 Ta'minot tugmasi

Qurilmani yoqish uchun shu tugmaga teging (3-2-rasm). Display yonadi, "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/ Pause) tugmasidagi yorilqik diodli indikator esa miltillay boshlaydi. O'chirish uchun yana bir marta bosing va 2 soniya ushlab turing. Agar ma'lum vaqt o'tgach panelning hech qanday elementi yoqilmasa yoki yuvish dasturi ishga tushirilmasa, mashina avtomatik ravishda o'chadi.

3-3



3.2 Dasturlar pereklyuchateli

Dastani (3-3-rasm) burash bilan 12 ta dasturdan birini tanlash mumkin, bunda tegishli indikator yonadi hamda displayda sukul bo'yicha sozlamalar ko'rsatiladi.

3.3 Display

Displayda (3-4-rasm) quyidagi ma'lumotlar ko'rsatiladi:

- Kir yuvish vaqtি
- Yaxunlash vaqtি bo'yicha kechiktirilgan ishga tushirish
- Xatolarning kodlari va xizmat ko'satish bo'yicha ma'lumotlar
- Funksional tugmalar va "Ishga tushirish/To'xtatib qo'yish" (Start/Pause) tugmasi.

3-4



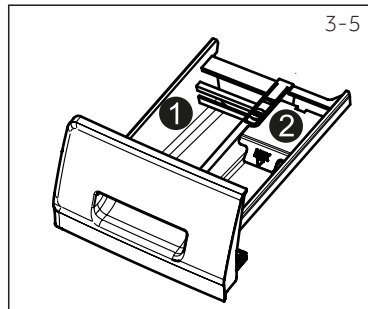
3.4 Kir yuvish vositalari uchun konteyner

Konteynerini oching; ikkita bo'linmani ko'rasiz (3-5-rasm):

1 1-bo'linma: Dastur uchun kir yuvish kukuni yoki suyuq yuvish vositasi

2 2-bo'linma: Yumshatgich, kir uchun konditsioner va hok. Kir yuvish vositalari bo'yicha tavsiyalar kir yuvishning turli haroratlariiga mos keladi, kir yuvish vositalari bo'yicha qo'llanmaga qarang.

3-5



3.5 Funktsional tugmalar

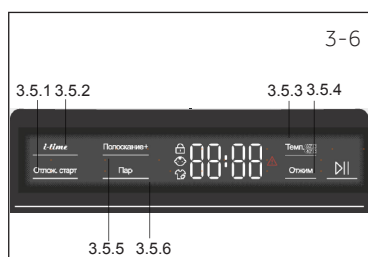
Funksional tugmalar (3-6-rasm) ishga tushirishdan avval tanlangan dasturga qo'shimcha opsiyalarni qo'shishga imkon beradi. Displeyda tegishli indikatorlar ko'rsatiladi.

Qurilma o'chirilganda yoki yangi dastur o'matilganda barcha opsiyalarni o'chirib qo'yiladi.

Agar tugma bir nechta parametrga ega bo'lsa, tugmani ketma-ket bosish orqali kerakli parametrnini tanlash mumkin.

Sozlamani olib tashlash yoki bekor qilish uchun kerakli indikator yonmagunicha yoki (faqat bitta variant bo'lgan hollarda) yoriqli diodli indikator o'chmagunicha funksional tugmani bosib turing.

3-6



Izoh: Zavoddagi sozlamalar

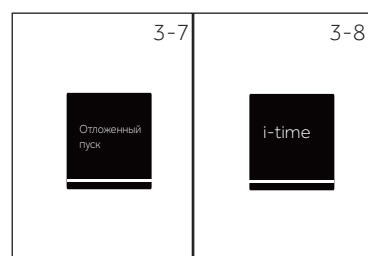
Har bir Haier dasturida eng yaxshi natijalarga erishish uchun ma'lum sukut bo'yicha sozlamalar mavjud bo'ldi. Maxsus talablar mavjud bo'lmaganda sukut bo'yicha sozlamalardan foydalanish tavsiya qilinadi.

3.5.1 «Ishga tushirishni kechiktirish» (Delay) funksional tugmasi

Dasturni kechiktirilgan holda ishga tushirish uchun shu tugmani (3-7-rasm) bosing. Kechiktirish vaqtining tugashini 30 daqiqa qadam bilan 0,5 soatdan 24 soatgacha bo'lgan diapazonda o'rnatish mumkin. Masalan, displeydagi 6:30 dastur siklining 6 soat 30 daqiqadan keyin yakunlanishini anglatadi. Kechiktirilgan ishga tushirishni yoqish uchun "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasini bosing. Bundan "Siqish" (SPIN) dasturi uchun foydalanim bo'lmaydi.

3-7

3-8



3.5.2- «i-time» funksional tugmasi

Ushbu funksiya (3-8-rasm) kir yuvishning turli davrlarini kuchaytiradi. Faqat kir yuvish, faqat chayish funksiyalaridan va yengil o'zini-o'zi tozalash rejimidan foydalanganda «i-time» rejimini yoqib bo'lmaydi.

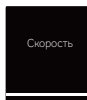
3.5.3- "Harorat" (Temp.) funksional tugmasi

Dasturning kir yuvish haroratini o'zgartirish uchun shu tugmani (3-9-rasm) bosing. Agar qiymat yonmasa, suv qizitilmaydi.

3-9



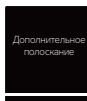
3-10



3.5.4 "Tezlik" (Speed) funksional tugmasi

Dasturning siqish siklini o'zgartirish yoki bekor qilish uchun shu tugmani (3-10-rasm) bosing. Agar qiymat yonmasa, siqish sikli bajarilmaydi.

3-11



3.5.5 «Qo'shimcha chayish» (Additional Rinse) tugmasi

Kirlarni toza suv bilan yanada intensivroq chayishni bajarish uchun shu tugmani (3-11-rasm) bosing. Ta'sirchan teriga ega bo'lgan kishilar uchun tavsiya qilinadi.

Bu tugmani takroran bosish yordamida bittadan uchtagacha bo'lgan qo'shimcha sikllarni tanlash mumkin. Ular displayda P--1, P--2, P--3 kabi ko'rsatiladi.



Izoh: Suyuq kir yuvish vositasi

Suyuq kir yuvish vositasidan foydalanimiga yakunlash vaqtini bo'yicha kechiktirilgan ishga tushirishdan foydalananish tavsisi qilinmaydi.

3-12



3.5.6 "Bug' bilan ishlov berish" (Steam) tugmasi

Bug'dan foydalananuvchi dasturni tanlash uchun shu tugmani (3-12-rasm) tanlang. Ushbu dastur tanlanganidan keyin harorat suku bo'yicha o'matiladi. Zarur hollarda bu funksiyani "Paxta", "Sintetika", "Aralash kirlar", "Bolalar buyumlar", "Choyshablar", "Gigiyena" rejimlarini o'rnatishda tanlash mumkin. Bug' bilan ishlov berish funksiyasidan foydalanganda belgicha yonadi.

3-13



3.6 "Ishga tushirish/To'xtatib turish" tugmasi

Displayda ko'rsatilgan dasturni ishga tushirish yoki to'xtatish uchun shu tugmani (3-13-rasm) bosing. Dasturni sozlash va bajarish vaqtida yorug'lik diodli indikator uzlusiz yonib turadi. Dastur uzilib qolganida u miltillaydi.

3.7 Bolalardan himoyalash

Boshqaruv paneli elementlarini bosishdan blokirovka qilish uchun "Tezlik" (Speed) "Ishga tushirish/

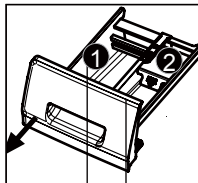
To'xtatib turish" (3-14-rasm) tugmalarini bir vaqtida bosing va 3 soniya ushlab turing. Blokirovkadan chiqarish uchun shu ikkala tugmani qaytadan bosing.

Bolalardan himoyalash yoqilgan hollarda tugmalar bosilganda displayda «clol-» ko'rsatiladi (3-15-rasm). O'zgarish bajarilmaydi.

3-15



o Opsional, / Yo'q



Kir yuvish vositalari uchun konteyner:

① Kir yuvish vositasi

② Yumshatgich yoki qarov vositasi

	Maks. yuklanma kg da HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	Harorat		Avvaldan o'rnatish qatorдан tanlash	1	2	Mato turi	Aylanishni ng berilgan tezigi ayl/ daq da	Funksiya			Kechikirigan istiga tushish
		°C da ¹⁾							i-time	Bug'	Qo'shimcha chayish	
Dastur												
Paxta	7	* 90 gacha	30	o	o		Paxta	1 000	o	o	o	o
Aralash matolar	3,5	* 60 gacha	30	o	o		Yengil kirlangan aralash matolar - paxtalik va sintetik matolarni yuvish	1 000	o	o	o	o
Sintetika	3,5	* 60 gacha	30	o	o		Sintetika yoki aralash mato	1 000	o	o	o	o
Bolalar kiyimlari uchun	3,5	* 90 gacha	40	o	o		Paxta/sintetika	1 000	o	o	o	o
Gigiyena	3,5	* 90 gacha	60	o	o		Paxta	1 000	/	o	o	o
To'shak choyshablari	1,75	* 60 gacha	40	o	o		Paxta	1 000	/	o	o	o
Junli matolar	1,75	* 40 gacha	*	o	o		Junli yoki tarkibida jun bo'lgan, mashinada yuvishga mo'ljallangan mato	800	o	/	o	o
Nozik matolar uchun	1,75	* 30 gacha	30	o	o		Nozik matolar va shoyi	600	o	/	o	o
Yangilash	1.0	/	/	o	/		Paxta/sintetika ²⁾	0	/	/	/	/
Tezkor 15 daq. ³⁾	1.0	* 40 gacha	*	o	o		Paxta/sintetika	1 000	o	/	o	o
Siqish	7	/	/	/	/		Barcha matolar	1 000	/	/	/	/
Barabanni tozalash	/	90	90	o	o		/	600	/	/	/	/

1) *: Suv isitilmayapti.

90 °C kir yuvish haroratini faqat maxsus gigyenik talablar mavjud bo'lgan hollarda tanlang.

2) Suvdan qo'rqedigan materiallar mink va jun kabi yuvilmaydi. Agar bir nechta va uzlusiz ishlaydigan yangi dastur bo'lsa, kuzatuv oynasi juda ko'p kondensat to'playdi, nam kiyimlar tajriba ta'siriga ta'sir qiladi, dastur doimiy ravishda 2 martadan oshmasligi yoki shisha ustidagi kondensat o'chiriladi va dasturni ishga tushiradi.

3) Dasturning qisqa davomiyligi tufayli kir yuvish vositasi miqdorini kamaytiring.

Iste'molning ko'ssatilgan qiymatlari mahalliy sharoitlarga bog'liq tarzda mos holda farq qilishi mumkin.

Dastur	Haroat °C da	Maks. yuklanish kr da	Energiya kVt/s	Suv l da	Kir yuvish vaqt soat:daq da	Siqish tezligi % da
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	≤40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
◀ Paxta+*	≤60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* 2010/30 EC bo'yicha energiya tejamkorligi yorlig'iga muvofiq standart dastur: maks. siqish tezligi bilan.

◀ Paxta+ ≤60°C / ≤40°C maks. siqish tezligi bilan.

≤60°C ≤40°C haroratda paxtadan tayyorlangan buyumlarni yuvish uchun standart dasturlaroddiy kirlanganlikdarajasidagi paxtadantayyorlangarkirlarniyuvish uchun mos keladi. Paxtalik matolarni yuvish uchun birgalikdagienergiya va suv sarfi nuqtai-nazaridaneng samarali dasturlar. Foydalaniladigan suv harorati aytilgan sikl haroratidan farq qilishi mumkin.

DETARJENDAN FOYDALANISH

Juda ko'p detarjen ko'p ko'pik hosil qiladi va chayishni qiyinlashtiradi. Detarjen foydalanish uchun ko'ssatmalarga qarang.

DETARJENDAN FOYDALANISH							
				Faoliyat >=15%	Faoliyat >=25%	Faoliyat >=45%	Faoliyat >=50%
/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	x
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	x
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3

Faqat o'rta va past qattiqqlik suv, yuvish o'rta iflos kiyim uchun javob beradi



Izoh: Avtomatik vaznni tortish

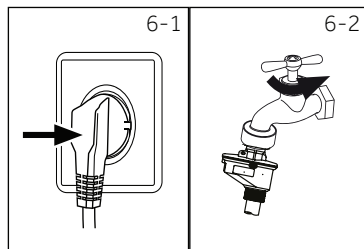
Qurilma yuklanma og'irligini aniqlash tizimi bilan jihozlangan. Kam miqdordagi yuklanishda elektr energiyasi sarfi va yuvish vaqtisi ayrim dasturlarda avtomatik tarzda kamaytililadi.

6.1 Elektr ta'minoti

Kir yuvish mashinasini elektr ta'minot manbasiga ulang (50 Gts chastotadagi 220-240 V o'zgaruvchan elektr toki, 6-1-rasm). Yana O'R NATISH bo'limga qarang.

6.2 Suvni ulash

- Ulashdan avval kirishdagи suvning tozaligi va tiniqligini tekshiring.
- Kranni oching (6-2-rasm).

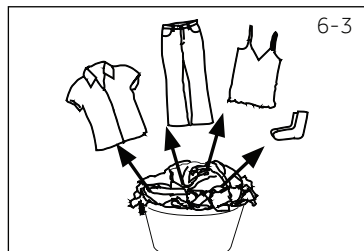


Izoh: Germetiklik

Foydalanishdan avval kranni ochib, kran bilan suv uzatish shlangi birlashgan joylarda suv oqib ketmayotganligini tekshiring.

6.3 Kirlarni tayyorlash

- Ulardan tayyorlangan matolar (paxta, sintetik matolar, jun yoki shoyi) va kirlanganlik darajasiga ko'ra kiyimlarni turlarga ajrating (6-3-rasm). Yorliqlarda keltirilgan qarov bo'yicha ko'rsatmalarga e'tibor bering.
- Oq matolarni ranglilaridan ajrating. Ularning kengayish yoki kirishishga moyilligini aniqlash uchun avval ularni qo'lda yuvib ko'ring.
- Cho'ntaklardagi narsalarni (kalitlar, tangalar va hok.) hamda qattiq bezak beruvchi buyumlarni (masalan, broshkalar) chiqarib oling.
- Cheti bostirilmagan kiyim detallari, nozil matolar va yupqa to'qilgan matolar, masalan, yupqa pardalarni kir yuvish uchun maxsus qopchaga joylashtirish lozim (ularni kir yuvish mashinasida yuvmagan yaxshiroqdir).
- Molniyalar, yopishqoq detallar va ilmoqlarni yoping va tugmalarning mustahkam taqilganligiga ishonch hosil qiling.
- Cheti bukilmagan kiyimlar, nozik matolardan tikilgan ich kiyimlar kabi nozik matolardan qilingan mahsulotlar hamda paypoq, tasmalar, byustgalterlar kabi mayda buyumlarni kir yuvish uchun qopchaga joylashtiring.
- Choyshablar, ko'rpaqidilar kabi yirik buyumlarni yoyon qo'ying.
- Jinsi shimplar va kiyidirma mahsulotlar, bo'yalgan yoki yorqin matolarni teskarisini ag'darib qo'ying; ularni alohida yuvish tavsiya qilinadi.



DIQQAT!

Tikilmagan elementlar hamda maydi, mustahkam biriktirilmagan va o'tkir buyumlar nosozliklar va kiyimlar hamda kir yubish mashimasining shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

6 - Kundalik foydalanish

UZ

Qarov bo'yicha ko'rsatmalar

Kir yuvish

	95 °C gacha kir yuvish, standart sikl		60 °C gacha kir yuvish, standart sikl		95 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli
	40 °C gacha kir yuvish, standart sikl		40 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli		40 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli
	30 °C gacha kir yuvish, standart sikl		30 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli		30 °C gacha yuvish, juda nozik matolarni yuvish sikli
	Qo'lda kir yuvish, maks. 40 °C		Yuvilmasisin		

Oqartirish

	Istalgan oqartirgichdan foydalanish mumkin		Faqat kislorodli oqartirgich (tarkibida xlor bo'lмаган)		Oqartirilmasin
--	--	--	---	--	----------------

Quritish

	Barabanda, qizdirmasdan quritish		Barabanda past haroratda quritish		Barabanda quritilmasin
	Arqonda quritisin		Yoyilgan holda quritish		

Dazmollash

	200 °C gacha bo'lgan maksimal haroratda dazmollansin		150 °C gacha bo'lgan o'rtacha haroratda dazmollansin		110 °C gacha bo'lgan past haroratda dazmollansin; bug'siz (bug'lash bilan dazmollash bartaraf qilib bo'lmaydigan shikastlanishga olib kelishi mumkin)
	Dazmollanmasin				

Matoga professional qarov

	Tetraxloretilenden foydalanib kimyoiv usulda tozalash		Uglevodorodlardan foydalanib kimyoiv usulda tozalash		Kimyoiv usulda tozalanmasin
	Professional tarzda nam holda tozalash		Professional tarzda nam holda tozalanmasin		

6.4 Kirlarni kir yuvish mashinasiga solish

- Kirlarni qismlar bo'yicha soling
- Ortiqcha yuklab yubormang. Turli dasturlar uchun maksimal yuklanishning turilcha qiymatlari ko'rsatilganligiga e'tibor bering. Maksimal yuklanmani aniqlash qoidasi: Yuviladigan kir bilan barabanning yuqori qismi o'rtaida olti byuymidan (15 sm) kam bo'lмаган oraliq qolishi kerak. Eshikchani ehtiyyotlik bilan yoping. Kirming qisilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Qisilgan kirlar lyuk manjetlarining shikastlanishiga olib kelishi mumkin, bu esa kafolat hodisisi bo'lib hisoblanmaydi.

6.5 Kir yuvish vositasini tanlash

- Kir yuvishning samaradorligi va natijasi foydalaniладиган kir yuvish vositasining sifati bilan belgilanadi.
- Faqat kir yuvish vositasida foydalanishga ruxsat berilgan yuvish vositasidan foydalaning.
- Zarur bo'lgan hollarda maxsus kir yuvish vositalar, masalan, sintetik va junli matolarga mo'ljallangan kir yuvish vositalaridan foydalaning.
- Doimo kir yuvish vositasi ishlab chiqaruvchisining tavsiyalariga amal qiling.
- Trixloretilen va shunga o'xshash kimyoviy tozalash vositalaridan foydalanmang.

Eng yaxshi darajada mos keluvchi kir yuvish vositasini tanlang

	Kir yuvish vositasi turi				
Dastur	Universal	Rangli kirlar uchun	Nozik matolar uchun	Maxsus	Kir uchun yumshatgich
Paxta	Suyuq/ kukun	Suyuq/ kukun	-	-	o
Aralash matolar	Suyuq/ kukun	Suyuq/ kukun	-	-	o
Sintetika	Suyuq/ kukun	Suyuq/ kukun	Suyuq	-	o
Bolalar kiyimlari	Suyuq/ kukun	Suyuq/ kukun	-	-	o
Gigiyena	Suyuq/ kukun	Suyuq/ kukun	Suyuq	-	o
To'shak ashylari	-	-	Suyuq	Suyuq	-
Junli matolar	-	-	-	Suyuq	o
Nozik matolar	-	-	Suyuq	-	o
Yangilash	-	-	-	-	-
Tezkor 15 daq.	Suyuq	Suyuq	-	-	o

L = gel/suyuq kir yuvish vositasi; P = kir yuvish kukuni; O = opsonal; _ = yo'q. Suyuq kir yuvish vositasidan foydalaniладиган hollarda dasturni kechiktirilgan ishga tushirish funksiyasini yoqish tavsya qilinmaydi.

Biz quydagi lardan foydalanishni tavsya qilamiz:

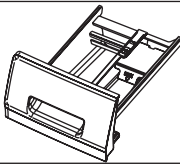
- Kir yuvish kukuni: 20°C dan 90°C gacha* (optimal harorat: 40 °C dan 60 °C gacha)
- Rangli matolarni yuvish uchun vosita: 20°C dan 60°C gacha (optimal harorat: 30-60°C)
- Junli yoki nozik matolarni yuvish uchun vosita: 20 °C dan 30 °C gacha (optimal harorat o'sha)

* 90 °C kir yuvish haroratini faqat maxsus gigiyenik talablar mayjud bo'lgan hollarda tanlang.

* 60 °C va undan yuqori haroratni o'rnatishda kamroq darajadagi yuvish vositasidan foydalanish tavsya etiladi. Paxta yoki sintetik matoga mos keluvchi maxsus dezinfeksiyalovchi vositadan foydalanish tavsya qilinadi.

* Kamroq ko'pik hosil qiluvchi yoki ko'piklamaydigan kukundan foydalanish tavsya qilinadi.

6-4



6.6 Kir yuvish vositasini qo'yish

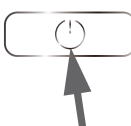
1. Kir yuvish vositasi uchun konteynerini tortib chiqaring.
2. Kir yuvish uchun zarur bo'lgan buyumlarni kerakli bo'lmalarga joylashtiring (6-4-rasm)
3. Konteynerni ehtiyyotlik bilan yoping.



Izoh.

- Keyingi kir yuvish siklidan avval konteynerdagи kir yuvish vositasi qoldiqlarini olib tashlang.
- Kir yuvish vositasi yoki kir uchun konditsionerni ko'p solib yubormang.
- Kir yuvish vositasi qadog'idagi ko'rsatmalarga amal qiling.
- Har doim kir yuvish vositasini bevosita kir yuvish siklining boshlanishidan avval soling.
- Konsentrangan kir yuvish vositasini 2-bo'l maga solishdan avval eritish lozim.
- Kir yuvish mashinasiga yuviladigan kirlar bilan birgalikda solinadigan dozalovchi sharchalardan foydalanilganda suyuq kir yuvish vositasidan eng yaxshi darajada samarali foydalaniladi.
- "Tugashi bo'yicha kechiktirilgan ishga tushirish" (End time delay) rejimi tanlangan hollarda suyuq kir yuvish vositasidan foydalanmang.
- Yorliqlardagi qarov bo'yicha ko'rsatmalar va dastur tanlash jadvaliga ko'ra dastur sozlamalarini puxtalik bilan tanlang.

6-5



6-6



6.7 Kir yuvish mashinasini yoqish

Jihozni yoqish uchun "Yoq./O'chir." (On/Off) tugmasini bosing (6-5-rasm). "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasining yorug'lik diodli indikatori miltillaydi.

6.8 Dastur tanlash

Kir yuvishning eng yaxshi natijasiga erishish uchun kirlanish darajasi va yuviladigan kir turiga eng yaxshi darajada mos keluvchi dasturni tanlang.

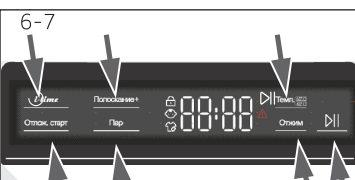
Mos dasturni tanlash uchun dastur dastasini (6-6-rasm) burang. Bunda tegishli dasturning yorug'lik diodli indikatori yonadi va ekranda sukut bo'yicha sozlamalar ko'rsatiladi.



Izoh. Hidlarni ketkazish

Ilk marta foydalanishdan avval mashinaga kirlarni solmasdan va undagi bo'linmaga (1) oz miqdordagi kir yuvish vositasini solgan yoki mumkin bo'lgan shikastlovchi moddalar uchun maxsus tozalagich bilan "Barabanni tozalash" (Drum Clean) dasturini ishga tushirish tavsiya qilinadi.

6-7



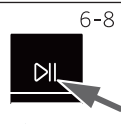
6.9 Alohiba parametrlarni qo'shish

Kerakli opsiyalar va sozlamalarni tanlang (6-7-rasm); BOSHQARUV PANELI bo'limiga qarang.

6.10 Kir yuvish dasturini ishga tushirish

Ishga tushirish uchun "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasini bosing (6-8-rasm). "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasining yorug'lik diodi miltillashdan to'xtaydi va doimiy yonib turadi. Qurilma o'rnatilgan parametrlarga mos tarzda ishlay boshlaydi.

O'zgarishlarni faqat dastur bekor qilinganidan keyin kiritish mumkin.



6-8

6.11 Uzib qo'yish - kir yuvish dasturini bekor qilish

Ishlayotgan dasturni to'xtatish uchun «Ishga tushirish/To'xtatib turish» tugmasini bosing. Tugma ustidagi yorug'lik diodli indikator miltillay boshlaydi. Ishlashini qayta tikkash uchun uni yana bir bor bosing.

Ishga tushirilgan dastur va uning barcha alohida sozlamalarini bekor qilish uchun:

1. Ishga tushirilgan dasturni to'xtatish uchun "Ishga tushirish/To'xtatib qo'yish" tugmasini bosing.
2. O'chirish uchun "Yoq/O'chir." tugmasini taxminan ikki soniya bosib turing.
3. Suvni to'kish uchun "Siqish" (SPIN) dasturini ishga tushiring va "Aylanishlarsiz" (No Speed) bandini tanlang (barcha indikatorlar o'chiriladi).
4. Yangi dasturni tanlang va uni ishga tushiring.

6.12 Kir yuvishdan keyin



Izoh: Eshikchalarini blokirovka qilish

- Xavfsizlik nuqtai-nazaridan kir yuvish sikli bajarilayotgan vaqtida eshikchalar qisman blokirovka qilinadi. Eshikchani faqat dastur yakunlanganidan keyin yoki dastur to'g'ri tarzda bekor qilinganidan keyin (yuqorida bayonga qarang) ochish mumkin.
- Suv darajasi yuqori, suv harorati baland bo'lginganda va siqish vaqtida eshikchani olib bo'lmaydi; bunda displayda "Locl-" yozuvni ko'satsiladi

1. Dastur siklini bajarish oxirida displayda "End" yozuvni yoqiladi.
2. Kir yuvish mashinasini avtomatik ravishda o'chiriladi.
3. Dazmollahni osonsoylashtirish va g'ijimlanishlarning oldini olish uchun kirlarni iloji boricha tezroq chiqqarib oling.
4. Suv uzatishni o'chiring.
5. Ta'minot shnurini uzing.
6. Namlikning hosil bo'lishi va hidlarning paydo bo'lishining oldini olish uchun eshikchani oching. Kir yuvish mashinasidan foydalanilmayotgan vaqtida eshikchani ochiq holda qoldiring. Lyuk manjetining quyi qismida va yuvish vositalari uchun lotokda suvning to'planishi oddiy hol hisoblanadi.



Izoh. Kutish rejimi (energiyani tejash rejimi)

Agar dastur ishga tushirilishidan yoki dastur yakunlanganidan keyin ikki daqiqa davomida faollashtirilmasa, yoqilgan qurilma kutish rejimiga o'tadi. Display o'chadi. Bu energiyani tejaydi. Kutish rejimini uzib qo'yish uchun "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasini bosing.

6.13 Tovushli signalni yoqish va o'chirib qo'yish

Zarurat bo'lgan hollarda tovushli signalni o'chirib qo'yish mumkin:

1. Mashinani yoqing.
2. "Siqish" (SPIN) dasturini tanlang.
3. "**Ishga tushirishni kechiktirish**" va "**Harorat**" tugmalarini taxminan uch soniya davomida bosib turing. Displayda "bEEP OFF" xabari paydo bo'ladi va tovushli signal o'chirib qo'yiladi.

Tovushli signalni yoqish uchun bu ikkala tugmani bir vaqtida bosing. Displayda "bEEP ON" paydo bo'ladi.



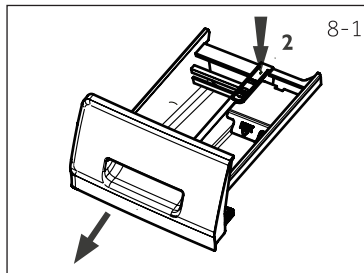
Ekologik mas'uliyat bilan foydalanish

- Energiya, suv, kir yuvish vositasi va vaqtdan optimal foydalanilishini ta'minlash uchun yuklanmaning maksimal hajmiga nisbatan tavsiyalarga amal qilish lozim.
- Mashinani ortiqcha yuklantirib yubormang (kirlar ustidan qo'l o'tishi kerak).
- Arzimas darajada kirlangan kirlar uchun "Tezkor kir yuvish" (Quick Wash) dasturini tanlang.
- Har bir kir yuvish vositasining anoq dozalaridan foydalaning.
- Kir yuvishning mos eng past haroratini tanlang — zamonaviy kir yuvish vositalari 60 °C dan past haroratda samarali tozalaydi.
- Standart sozlamlarni faqat kuchli kirlangan hollardagina orttiring.
- Alovida quritgichdan foydalanganda siqishning maksimal tezligini tanlang.

8.1 Kir yuvish vositalari uchun konteynerni tozalash

Konteynerda kir yuvish vositalarining qoldiqlarining qolmasligini muntazam ravishda kizatib boring. Konteynerni muntazam ravishda tozalab boring (8-1-rasm):

1. Yuvish vositalari uchun konteynerni oxirigacha suring.
2. Fiksatorni bo'shatish tugmasini bosing va yuvish vositalari uchun konteynerni tortib chiqaring.
3. Tozalash uchun konteynerni suv bilan yuving va uni qaytarib mashinaga soling.



8.2 Mashinani tozalash

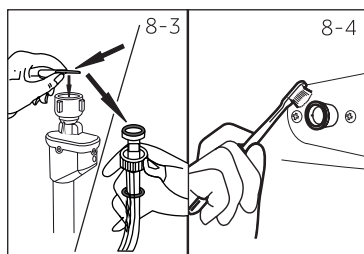
- Kir yuvish mashinasini tozalash va unga texnik xizmat ko'ssatish vaqtida shtepsel vilkasini rozetkadan uzib qo'ying.
- Mashina korpusi (8-2-rasm) va rezinali elementlarini tozalash uchun suyuq sovunli tozalash vositasi shimdirilgan yumshoq matodan foydalaning.
- Korroziyani yuzaga keltiruvchi organik kimyoiy moddalar yoki erituvchilardan foydalanmang.



8.3 Suv uzatish krani va suv uzatish krani filtri

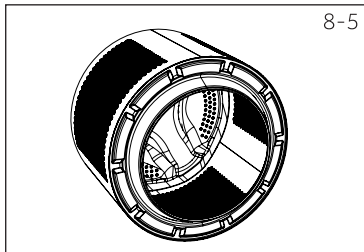
Suv uzatishning qasmoq kabi qattiq zarrachalar bilan tiqilib qolishining oldini olish uchun suv uzatish krani filtrini muntazam ravishda tozalab turing.

- Ta'minot shnurini uzing va suv uzatishni o'chiring.
- Suv uzatish shlangini (8-3-rasm) mashinaning orqa tarafi va kranda burab bo'shating.
- Filtrlarni suv va chyotka yordamida yuving (8-4-rasm).
- Filtrni soling va kirish shlangini o'rnating.



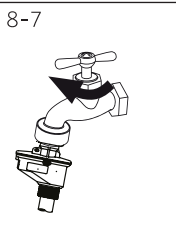
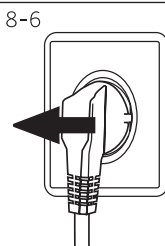
8.4 Barabanni tozalash

- Barabandan shpiylka, tanga kabi u yerga tasodifan tushib qolgan metall buyumlarni chiqarib oling (8-5-rasm), chunki ular shikastlanishlar va zang dog'lарining paydo bo'lishiga sabab bo'ladi.
- Zang dog'lарini ketkazish uchun tarkibida xlor bo'lmagan tozalash vositasidan foydalaning. Kir yuvish vositasi ishlab chiqaruvchisi ko'satmalariga amal qiling.
- Tozalash uchun qattiq buyumlar yoki po'lat mochalkalardan foydalanmang.



Izoh. Barabanni tozalash

Muntazam tarzda texnik xizmat ko'ssatish uchun biz elementlarning bo'lishi mumkin bo'lgan shikastlanishlarini yo'qotish maqsadida har 3 oyda bir marta "Barabanni tozalash" (Drum Clean) dasturini yukanishsiz ishga tushirishni tavsiya qilamiz. Kir yuvish vositalari uchun konteynerra (2) oz miqdorda yuvish vositasi qo'shing yoki ularni qo'llash bo'yicha yo'riqnomasiga muvofiq tarzda qasmoqlarni yo'qotish bo'yicha maxsus vositalardan foydalaning.



8.5 Uzoq davrlar davomida foydalanmaslik

Agar mashinadan uzoq vaqt davomida foydalanimasiga:

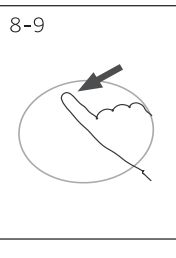
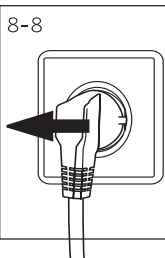
1. Elektr vilkasini tortib chiqarib oling (8-6-rasm).
2. Suv uzatishni o'chiring (8-7-rasm)
3. Nam va hidlarning hosil bo'lishining oldini olish uchun eshikchani oching. Kir yuvish mashinasidan foydalilmayotgan vaqtida eshikchani ochiq holda goldiring.

Keyingi foydalinishdan avval elektr kabeli, suv uzatish va oqava suv shlanlarini diqqat bilan tekshiring. Hammasingning mos holda o'rnatilganligi va oqib ketishlarning yo'qligiga ishonch hosil qiling.



Izoh. Barabanni tozalash

Uzoq vaqt davomida foydalilmaganidan keyin mashinaga kirlarni solmasdan va undagi kir yuvish vosotasi bo'linmasiga (1) oz miqdorda kir yuvish vositasini solgan holda yoki barcha bo'lishi mumkin bo'lgan shikastlanishlarni ketkazish uchun maxsus tozalagich bilan "Barabanni tozalash" (Drum Clean) dasturini ishga tushirish tavsiya qilinadi.



8.6 Nasos filtri

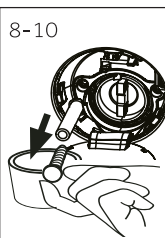
Filtrni oyiga bir marta tozalab turing va agar mashina quyidagiilarni bajarmasa, nasos filtrini tekshiring:

- suv chiqarmayapti;
- aylanmayapti;
- ishlash vaqtida noodatiy shovqin chiqarayapti.

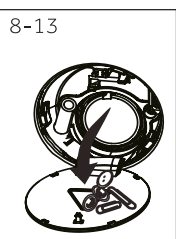
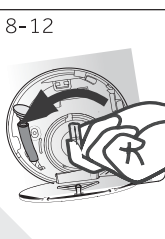


DIQQAT!

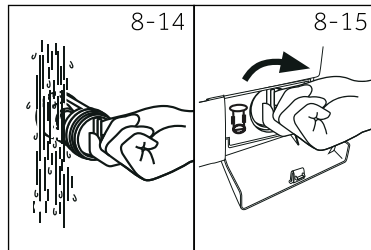
Qaynoq suvda kuyish xavfi mavjud! Nasos filtridagi suv juda issiq bo'lishi mumkin! Har qanday harakatlarni bajarishdan avval suvning sovuganligiga ishonch hosil qiling.



1. Kir yuvish mashinasini o'chiring va shtepsel vilkasini rozetkadan izing (8-8-rasm).
2. Xizmat ko'sratish lyukchasinini oching. Buning uchun tanga yoki otvertkadan foydalanih mumkin (8-9-rasm).
3. Suvni chiqarib yuborish uchun yassi sig'im qo'ying (8-10-rasm). Suv hajmlari katta bo'lishi mumkin!
4. Oqava suv shlangini tortib chiqaring va uning uchini sig'im ustida ushlang (8-10-rasm).
5. Oqava suv shlangidan tijinni chiqarib oling (8-10-rasm).
6. Suvni to'liq chiqarib tashlagandan keyin oqava suv shlangini yoping (9-11-rasm) va uni qaytadan mashinaga ulang.
7. Nasos filtrini saat strelkasi yo'naliishiga qarama-qarshi yo'naliishda burang va uni chiqarib oling (8-12-rasm).
8. Iflos narsalarni olib tashlang (8-13-rasm).



9. Nasos filtrini, masalan, oqim suvi yordamida ehtiyotlik bilan tozalang (8-14-rasm).
10. Filtrni joyiga mahkam qotiring (8-15-rasm).
11. Xizmat ko'rsatish lyuki qopqog'ini yoping.



AVVALDAN OGohlantirish!

- Nasos filtri zichlagichi toza va zararlanmagan bo'lishi kerak. Agar qopqoq zich tortilmagan bo'lsa, suv oqib ketishi mumkin.
- Filtr o'z o'miga o'rnatilishi kerak, aks holda suv oqib ketishi mumkin.

Ko'pgina yuzaga keladigan muammolarni alohida bilimlarsiz mustaqil tarzda hal qilish mumkin. Muammolar yuzaga kelgan hollarda sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish xizmatiga murojaat qilishdan avval barcha taqdim etilgan imkoniyatlar bilan tanishib chiqing va quyidagi ko'rsatmalarni bajaring. MIJOZLARGA XIZMAT KO'RSATISH bo'limiga qarang.



OGOHLANTIRISH!

- ▶ Texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazishdan avval qurilmani o'chiring va tarmoq shtekerini rozetkadan uzing.
- ▶ Elektro jihozlariga faqat malakali elektriklar tomonidan xizmat ko'rsatilishi kerak, chunki noto'g'ri ta'mirlash keyingi jiddiy buzilishlarga olib kelishi mumkin.
- ▶ Xavflarning oldini olish uchun zararlangan ta'minot kabeli faqat ishlab chiqaruvchi, uning servis agenti yoki shunga o'xshash malakaga ega bo'lgan shaxslar tomonidan almashtirilishi lozim.

9.1 Axborot kodlari

Quyidagi kodlar faqat ma'lumot uchun aks ettiriladi va ular kir yuvish sikliga tegishlidir. Ular biror-bir harakatni bajarishni talab qilmaydi.

Kod	Xabar
I:25	Kir yuvish siklining qolgan vaqt 1 soat 25 daqiqani tashkil qiladi
6:30	Kir yuvish siklining qolgan vaqt, jumladan tugash vaqt bo'yicha tanlangan kechiktirish vaqt 6 soat 30 daqiqani tashkil qiladi.
P -- I/2/3	1, 2 yoki 3 ta qo'shimcha chayish tanlanadi (FUNKSIONAL TUGMALAR — "Qo'shimcha chayish" bo'limiga qarang).
End	Kir yuvish sikli yakunlandi. Kir yuvish mashinasi avtomatik ravishda o'chiriladi.
Стоп	Bolalardan himoyalash funksiyasi yoqilgan.
Lock	Suvning baland darajasi, suvning yuqori harorati yoki siqish siklining bajarilishi tufayli eshikcha yopib qo'yilgan.
bEEP OFF	Tovushli signal o'chirib qo'yilgan.
bEEP On	Tovushli signal yoqilgan.

9.2 Kod yordamida nosozliklarni bartaraf qilish

Muammo	Sababi	Yechim
E1	• Suvni chiqarib yuborish xatosi, suv 6 daqiqa davomida chiqib ketmaydi.	• Nasos filtrini tozalang. • Oqava suv shlangining o'rnatilishini tekshiring.
E2	• Blokirovka qilish xatosi.	• Eshikchani to'g'ri yoping.
E4	• Suv darajasiga 8 daqiqadan keyinerishilmayapti.	• Kranning ochiq ekanligi va suv bosimining me'yorida ekanligiga ishonch hosil qiling.
	• Sifon effekti oqibatida suv oqava suv orqali to'kiladi.	• Oqava suv shlangining o'rnatilishini tekshiring.
E8	• Suv darajasi bo'yicha himoya xatosi	• Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
E5	• Drenaj bosqichida bo'sh barrel suv darajasini aniqlash mumkin emas	• Nasos filtrini tozalang. • Oqava suv shlangining o'rnatilishini tekshiring. • Suv darajasi sensori tekshiring • Drum toza marta ishga tushirish

Muammo	Sababi	Yechim
F3	<ul style="list-style-type: none"> Harorat datchigi xatosi. 	<ul style="list-style-type: none"> Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
F4	<ul style="list-style-type: none"> Qizib ketish xatosi. 	<ul style="list-style-type: none"> Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
F7	<ul style="list-style-type: none"> Elektrovdvigatel xatosi. 	<ul style="list-style-type: none"> Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
FA	<ul style="list-style-type: none"> Suv darajasi datchigi xatosi 	<ul style="list-style-type: none"> Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
FC0 yoki FC1 yoki FC2	<ul style="list-style-type: none"> Aloqa xatosi 	<ul style="list-style-type: none"> Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
Unb	<ul style="list-style-type: none"> Notekis yuklanma xatosi. 	<ul style="list-style-type: none"> Barabandagi kirlarni tekshiring va ularni bir tekis taqsimlang. Yuklanishni kamaytiring.

9.3 Kodni aks ettirmasdan nosozliklarni bartaraf qilish

Muammo	Sababi	Yechim
Kir yuvish mashinasi ishlamayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Dastur hali ishga tushirilmagan. Eshikcha noto'g'ri yopilgan. Kir yuvish mashinasi yoqilmagan. Elektr ta'minmotidagi uzilish. Bolalardan himoyalash funksiyasi yoqilgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Dasturni tekshiring va uni ishga tushiring. Kir yuvish mashinasining eshikchasinini to'g'ri yoping. Mashinani yoping. Elektr ta'minotini tekshiring. Bolalardan himoyalash funksiyasini o'chirib qo'yинг.
Kir yuvish mashinasi sув bilan to'lmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Suv uzatish yo'q. Suv uzatish shlangi buklanib qolgan. Suv uzatish shlangi filtri to'silib qolgan. Suv bosimi 0,03 MPa dan past. Eshikcha noto'g'ri yopilgan. Suv ta'minotidagi nosozlik. 	<ul style="list-style-type: none"> Vodopravod kranini tekshiring. Suv uzatish shlangini tekshiring. Suv uzatish shlangi filtrini blokdan chiqaring. Suv bosimini tekshiring. Kir yuvish mashinasining eshikchasinini to'g'ri yoping. Suv quylishini ta'minlang.
Kir yuvish mashinasi sув bilan to'lganida, sув oqib ketayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Suv chiqarish shlangining balandligi 80 sm dan pastroq. Suv chiqarish shlangining uchi suvgaga tushirib qo'yilgan bo'lishi mumkin. 	<ul style="list-style-type: none"> Suv chiqarish shlangining to'g'ri o'matganligiga ishonch hosil qiling. Suv chiqarish shlangining svuda joylashmagan ekanligiga ishonch hosil qiling.
Suv chiqarish nosozligi.	<ul style="list-style-type: none"> Suv chiqarish shlangi to'silib qolgan. Nasos filtri to'silib qolgan. Suv chiqarish shlangining uchi dengiz sathidan 100 sm balanda joylashgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Suv chiqarish shlangidan to'siqni olib tashlang. Nasos filtrini tozalang. Suv chiqarish shlangining to'g'ri o'matganligiga ishonch hosil qiling.
Siqish vaqtida kuchli tebranish mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> Barcha tashish boltlari ham olinmagan. Mashina noturg'un holatda joylashgan. Kir yuvish mashinasini noto'g'ri yuklantrish. 	<ul style="list-style-type: none"> Barcha tashish boltlarini oling. Qattiq tayanch yuzaga bilan ta'minlang va mashinani tekislang. Yuklanishning vazni va bir tekis taqsimlanganligini tekshiring.
Kir yuvish mashinasi kir yuvish sikli yakunlangunicha to'xtab qolayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Suv uzatish yoki elektr ta'minotidagi nosozlik. 	<ul style="list-style-type: none"> Elektr ta'minoti yoki sув ta'minotini tekshiring.
Kir yuvish mashinasi mal'um vaqtga to'xtab qolayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Displayda xatolik kodи ko'rsatiladi. Noto'g'ri yuklanish tufayli nosozlik. Dastur namlantirish siklini bajarayapti. 	<ul style="list-style-type: none"> Xatolik kodlarini tekshiring. Yuklanishni kamaytiring yoki taqsimlang. Dasturni bekor qiling va qaytadan ishga tushiring.

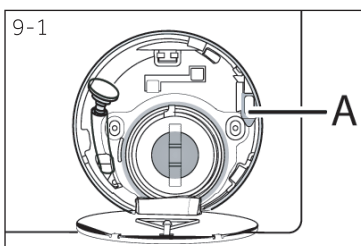
Muammo	Sababi	Yechim
Baraban va/yoki kir yuvish vositalari uchun konteynerda ortiqcha ko'pik hosil bo'layapti.	<ul style="list-style-type: none"> Mos kelmaydigan kir yuvish vositasi. Ortiqcha miqdordagi kir yuvish vositasidan foydalanish. 	<ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish vositasini tanlash bo'yicha tavsiyalarga qarang. Kir yuvish vositasi mirqorini kamaytiring.
Kir yuvish vaqtiga avtomatik tarzda tuzatish kiritish.	<ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish dasturining davomiyligiga tuzatish kiritiladi. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu oddiy holat va ishlashiga ta'sir qilmaydi.
Siqish vaqtidagi nosozik.	<ul style="list-style-type: none"> Barabandagi kirlar muvozanatlasmagan. 	<ul style="list-style-type: none"> Mashina yuklanishini tekshiring va siqish dasturini qaytadan ishga tushiring.
Kir yuvish natijasi qoniqarli emas.	<ul style="list-style-type: none"> Kirlanganlik darajasi tanlangan dasturga mos kelmaydi. Kir yuvish vositasi mirqori yetarli emas. Maksimal yuklanishdan ortib ketilgan. Kirlar barabanda notejis taqsimlangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Boshqa dasturni tanlang. Kirlanganlik darajasiga va ishlab chiqaruvchi tavsiyalariga ko'ra kir yuvish vositasi tanlang. Yuklanishni kamaytiring. Kirni chiqarib oling.
Kirlarda kir yuvish kukuni qoldiqlari mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> Kir yuvish vositasining erimagan zarrachalari oq dog'lar ko'rinishida kirlarda qolishi mumkin. 	<ul style="list-style-type: none"> Qo'shimcha chayishni bajaring. Quruq kirlardan qoldiqlarni ketkazishga urinib ko'ring. Boshqa kir yuvish vositasidan foydalaning.
Kirlarda kulrang dog'lar mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> Moylar, kremlar yoki mazlar kabi yog'lar ta'sirida hosil bo'ladi 	<ul style="list-style-type: none"> Kirlarni maxsus tozalagich yordamida yuvishga tayyorlang.



Izoh. Ko'pik hosil bo'lishi

Siqish siklini bajarishda haddan tashqari ko'p ko'pik hosil bo'ladi, motor to'xtaydi va suv chiqarish nasosi 90 soniya davomida ishlaydi. Ko'piqlarni ketkazishning bu prosedurasini 3 martagacha bajarish natijalari qoniqarli bo'limganda dastur siqish siklini bajarmasdan to'xtaydi.

Agar hattoki ko'rilgan choraldandan keyin ham xatoliklar haqidagi xabarlar paydo bo'lsa, mashinani o'chiring, elektr ta'minotidan uzing va qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qiling.



9.4 Elektr ta'minotida uzilish sodir bo'lganda

Joriy dastur va uning sozlamalari saqlanadi.

Elektr ta'minoti qayta tiklanganidan keyin ishlash qayta tiklanadi.

Agar elektr ta'minotidagi uzilish dastur bajarilayotgan vaqtida yuz bersa, eshikcha avtomatik ravishda blokirovka qilinadi. Kirlarni chiqarib olish zarur bo'lgan hollarda - suv darajasi shisha eshikcha orqali ko'rinnmasligi kerak (eshikchadan pastroq bo'lishi kerak). - Qaynoq suvdan kuyish xavfi mavjud!

- QAROV VA YUVISH (NASOS FILTRI) bo'limidagi 1-6-qadamlarni bajargan holda suv darajasini pasaytiring.
- Shundan keyin eshikcha yengil tiqqilagan holda blokirovkadan chiqmagunicha xizmat ko'rsatish lyukchasining ostida joylashgan (9-1-rasm) richagni (A) torting.
- Barcha elementlarni o'nating va xizmat ko'rsatish lyukchasinini yoping.



Kir yuvish mashinasi foydalanuvchi uchun xavfsiz holatda bo'lganida (suv darajasi ko'rish lyukidan pastda, bak harorati 55°C dan past, ichki bak aylanmayapti) mashina eshigini ochish mumkin.

10.1 Tayyorlash

- Qurilmani qadog'idan chiqarib oling.
- Barcha qadoqlash materiallarini, jumladan penoplastdan qilingan asosni olib qo'ying va ularni bolalar ola olmaydigan joyda saqlang. Qadoq ochilganda paket va eshikchada suv tomchilarni ko'rish mumkin. Bu suvdan foydalangan holda o'tkazilgan zavoddagi siniovlar tufayli yuzaga kelgan oddiy holatdir.

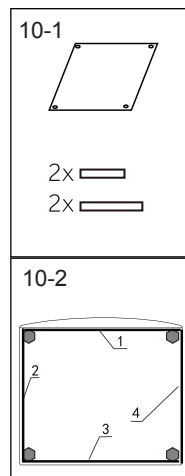


Izoh. Qadoqlarni chiqitga chiqarish

Barcha qadoqlash materiallarini bolalar ola olmaydigan joyda saqlang va ularni atrof-muhitga xavfsiz tarzda chiqitga chiqaring.

10.2 Shovqinlarni pasaytiruvchi prokladkalarni o'rnatish bo'yicha yo'riqnomma (mavjud bo'lganida)

1. Issiqlikni pasaytiruvchi qadoqni ochganda trubkadan bir nechta shovqinlarni pasaytiruvchi prokladkalarni topasiz. Ulardan shovqinni pasaytirish uchun foydalilanadi. (10.1-rasm)
2. Shovqinni pasaytiruvchi prokladkalarni va ikki tomonlama himoya pylonkani oling; shovqinni pasaytiruvchi prokladkalarni 10.2-rasmda ko'rsatilgani kabi kir yuvish mashinasi korpusi ostiga o'rnatiting (ikkita uzun prokladkani 1 va 3-nuqtaga, ikkita qisqa prokladkani 2 va 4-nuqtaga). Mashinani vertikal holatga qo'ying.



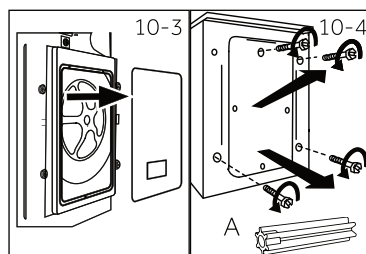
Maslahat:

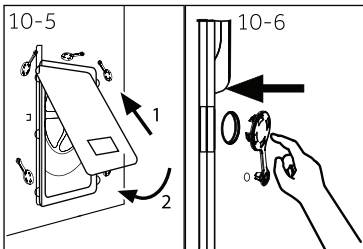
Shovqinni pasaytiruvchi prokladkalar opsonaldir, ular shovqinni pasaytirishi mumkin, siz ularni xohishingizga ko'ra o'rnatishingiz mumkin.

10.3 Tashish boltlarini olib tashlash

Tashish boltlari ichki shikastlanishlarning oldini olish uchun tashish vaqtida qurilma ichidagi vibratsiyaga qarshi komponentlarni qotirish uchun mo'ljallangan.

1. Orqa qopqoqni chiqarib oling (zarur bo'lgan hollarda) (10-3-rasm).
2. Orqa devordagi 4 ta boltning hammasini chiqarib oling hamda mashinanining ichki tomonidan rezina zichlagichlar va plastik qo'yilmalarini (A) chiqaring (10-4-rasm).





3. Uni tashqariga turtib chiquvchi ikkita tirqishga qo'yan holda orqa qopqoqni qayta o'rnating (10-5-rasmga qarang).
4. Qolgan tirqishlarga tiqinni qo'ying (10-6-rasm).



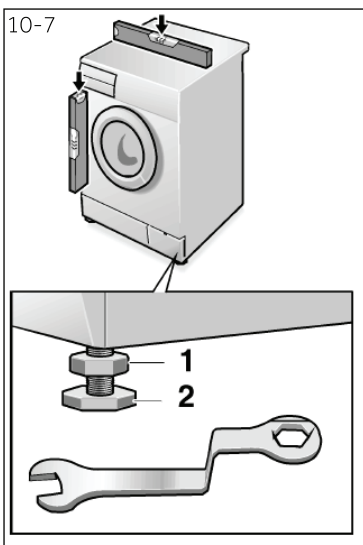
Izoh. Ishonchi joyda saqlang

Tashish boltlarini keyinchalik foydalanish uchun ishonchli joyda saqlang. Qurilmani har safar ko'chirishdan avval bu boltlarni o'rnating.

10.4 Qurilmani ko'chirish

Agar kir mashinasini boshqa joyga ko'chirish zarur bo'lsa, buzilishning oldini olish uchun tashish boltlarini qaytadan o'rnating.

1. Tiqinlarni oling.
2. Orqa qopqoqni chiqarib oling.
3. Plastik qo'yilmalar va tashish boltlarini qo'ying.
4. Boltlarni klyuch bilan qotiring.
5. Orqa qopqoqni joyiga o'rnating.



10.5 Qurilmani tekislash

Mutloq gorizontallatga erishish uchun barcha oyoqchalarni (10-7-rasm) rostlang. Bu ishslash vaqtidagi tebranishlarni va oqibatda shovqinlarni kamaytiradi. Bu orqali eskirish ham pasaytiriladi. Tekislash uchun shayton qurilmasidan foydalanish tavsiya qilinadi. Pol maksimal darajada qattiq va tekis bo'lishi kerak.

1. Gayka klyuchi yordamida kontrgaykani (1) bo'shating.
2. Oyoqchalarni (2) aylantirish bilan balandlikni rostlang.
3. Kontrgaykani (1) korpusga nisbatan qotiring.

10.6 Suq chiqarish uchun ularash

Suv chiqarish shlangini truboprovodga tegishli tarzda o'rnating. Shlang jihozning quyi chegarasi ustida 80 sm dan 100 sm balandlik diapazonida joylashishi kerak! Drenaj shlangini imkonli boricha har doim jihozning orqa panelidagi qisqichga mahkamlang.



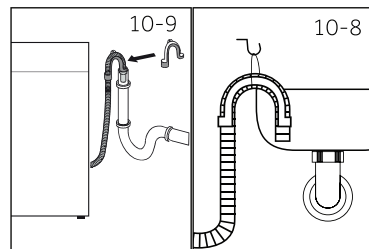
DIQQAT!

- Faqat birga beriladigan ularash uchun shlanglar majmuasidan foydalaning.
- Hech qachon eskirgan shlanglar majmuasidan foydalamanmag!
- Shlangni faqat sovuq suv manbaiga ulang.
- Ulashdan avval suvning tozaligi va tiniqligini tekshiring.

Ulashning quyidagi turlari mavjud:

10.6.1 Suvni shlangdan rakovinaga to'kish

- Suv chiqarish shlangini U-simon tayanch yordamida tegishli o'lchamdag'i rakkovina (10-8-rasm) qirrasiga osing.
- U-simon tayanchni sirpabishlardan ishonchli himoya bilan ta'minlang.

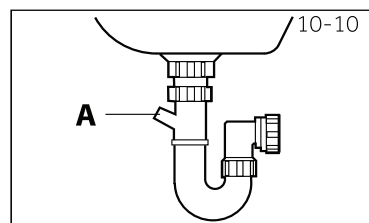


10.6.2 Shlangdan kanalizatsiyaga quyish

- Ventilyatsiya tirkishli truba tirkakining ichki diametri kamida 40 mm bo'lishi kerak.
- Suv chiqarish shlangini kanalizatsiya turbasiga taxminan 80 mm kiriting.
- U-simon tayanchni ulang va uni ishonchli tarzda mahkamlang (10-9-rasm).

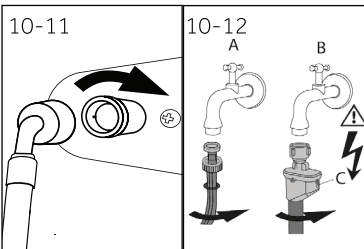
10.6.3 Shlangdan ulanish rakkovinasiga quyish

- Ulanish sifon ustida joylashishi kerak
- Vtulkali ulanish odatda nakladka (A) bilan yopilgan bo'ladi. Ishning har qanday buzilishlarining oldini olish uchun uni olib tashlash kerak (10-10-rasm).
- Suv chiqarish shlangini xomut bilan mahkamlang.



DIQQAT!

- Suv chiqarish shlangini suvg'a botirish mumkin emas va u ishonchli tarzda mahkamlangan va germetik bo'lishi kerak. Agar suv chiqarish shlangi yerga o'rnatilsa yoki truba 80 sm dan kamroq balandlikda bo'lsa, kir yuvish mashinasi to'lib qolish vaqtida doimo suvni chiqarib turadi (avtomatik suv chiqarish).
- Suv chiqarish shlangini uzaytirish mumkin emas. Zarur bo'lgan hollarda sotuvdan keyingi xizmat ko'satish bo'limi bilan bog'laning.



10.7 Chuchuk svjni ulash

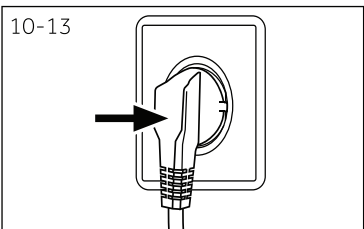
Prokladkalarning qo'yilganligiga ishonch hosil qiling.

- Suv uzatish shlangini egrilangan uchi bilan mashinaga ulang (10-11-rasm). Vintli ularishni qo'l bilan qotiring.
- Bosha uchini 3/4" rezba bilan suv uzatish kraniga ulang (10-12-rasm).



Izoh. Oqib ketishlarga qarshi tizim

Ayrim modellar oqib ketishlarga qarshi tizimli (B) suv uzatish shlangi bilan jihozlangan. Oqib ketishlarga qarshi tizim shlang shikastlangan hollarda suv uzatishni avtomatik tarzda o'chirish orqali suv tomonidan yuzaga keltiriladigan shikastlanishlardan himoya qiladi. Uning ishga tushishini qizim belgi (C) ko'ssatadi. Bunday shlangni almashtirish zarur.



10.8 Ta'minot manbaiga ulash

Har safar ularshdan avval quyidagilarni tekshiring:

- ta'minot manbasi, rozetka va saqlagichning zavodda o'rnatalgan yorliqdagi qiymatlarga mosligi.
- rozetkaning yerga ulanganligi, qo'shimcha tarmoqlagichlar yoki uzaytirgichlardan foydalanimayotganligi.
- vilka va rozetkaning bir-birlariga qat'iy mos kelishi. Vilkan rozetkaga suqing (10-13-rasm).



OGOHLANTIRISH!

- Barcha ularishlarning elektr ta'minot shnuri, suv chiqarish va toza suv uzatish shlanglari mahkam, quruq va chuchuk suv o'tkazmasligiga ishonch hosil qiling!
- Bu qismrlarning hech qachon bosilib qolmaganligi, buylanmaganligi yoki buralmaganligini kuzatib boring
- Xavflarning oldini olish uchun shikastlangan ta'minot kabeli servis agenti tomonidan almashtirilishi kerak (kafolat taloniga qarang).

11.1 Qurilma Yel № 1061/2010 talablariga mos keladi

Yetkazib beruvchilar yoki savdo belgisining nomi	Haier
Yetkazib beruvchi modeli identifikatori	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
Nominal sig'imi (kg)	7
Energiya tejamkorligi sinfi	A+++
Yillik energiya sarfi (AES kWts/yil da) ¹⁾	105
60 °C haroratda va to'liq yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kWts/sikl)	0,50
60 °C haroratda va qisman yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kWts/sikl)	0,51
40 °C haroratda va qisman yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kWts/sikl)	0,36
O'chirilgan holatdagi iste'mol qiladigan vaznlashtirilgan quvvat (Vt)	0,41
Yoqilgan holda iste'mol qilinadigan quvvat (Vt)	0,43
Yillik suv sarfi (AW(:l/yil da) ²⁾	7983
Siqish/quritish rejimidagi samaradorlik sinfi ³⁾	B
Maks. siqish tezligi (ayl/daq) ⁴⁾	1200
Qoldiq namlik miqdori (%) ⁴⁾	53
60 °C haroratdagi standart "Paxta" dasturi ⁵⁾	◀ Paxta+ + ◀ 60°C + maks.
40 °C haroratdagi standart "paxta" dasturi ⁵⁾	◀ Paxta+ + ◀ 40°C + maks.
60 °C harorat va to'liq yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	292
60 °C harorat va qisman yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	295
40 °C harorat va qisman yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	290
Yoqilgan holatda turish davomiyligi (T) daq da) ⁶⁾	3
Havo boyicha beriladigan shovqin (kir yuvish/siqish) dB da(A) nisb. 1pBt ⁷⁾	54/77
Turi	avtonom

- 1) "paxta 60 °C" va "paxta 40°C" dasturidagi to'liq va qisman yuklanishlardagi 220 ta standart kir yuvish sikllari hamda energiyani tejash rejimlaridagi iste'mol asosida. Haqiqiy energiya sarfi elektr jihozidan qanday foydalanilishiga bog'liq.
- 2) 60 °C dagi "Paxta" va 40 °C dagi "Paxta" dasturidagi to'liq va qisman yuklanishlardagi 220 ta standart kir yuvish sikllari asosida. Haqiqiy suv sarfi elektr jihozidan qanday foydalanilishiga bog'liq.
- 3) G sinfi eng samarasiz, A sinfi esa - eng samarali hisoblanadi.
- 4) 60 °C dagi to'liq yuklanishli standart "Paxta" dasturi va 40 °C dagi qisman yuklanishli standart "Paxta" dasturi asosida.
- 5) "60 °C dagi standart kir yuvish dasturi" va "40 °C dagi standart kir yuvish dasturi" standart kir yuvish dasturlari bo'lib hisoblanadi, yorliqdagи hamda texnik ma'lumotlar ma'lumotnomali varaqasidagi ma'lumotlar ularga tegishlidir. Ular ip-gazlamadan qilingan o'rtacha darajada kirlangan kirlarni yuvishga mos keladilar va elektr energiya va suv sarflari nuqtai-nazaridan eng samarali bo'lib hisoblanadilar.
- 6) Elektr energiyasi sarfini boshqarish tizimi mavjud bo'lgan hollarda.
- 7) 60 °C dagi to'liq yuklanishli "paxta" standart dasturi asosida.

11.2 Qo'shimcha texnik ma'lumotlar

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
O'lchami (B x K x Ch mm da)	850x595x373
Kuchlanish, V	220-240 V o'zgaruvchan tok, 50 Gts
Tok kuchi, A	10
Maksimal quvvat, Vt	1 900
Suv bosimi mPa da	0,03≤P≤1
Sof og'irligi kg da	62

Mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati

"Haier" kompaniyasi mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qilishni hamda asl ehtiyoj qismlardan foydalanishni tavsiya qilamiz. Agar sizda maishiy texnikangiz bilan bog'liq muammolar yuzaga kelsa, avval "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limini o'rganib chiqing.

Agar muammoga yechim topa olmasangiz, quyidagi murojaat qiling:

— rasmiy dileriringiza yoki

— koll-sentrimizga:

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

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

00-800-2000-17-06 (O'zbekiston)

— www.haier.com saytiga, u yerda siz texnik xizmat ko'ssatilishiga ariza qoldirishingiz hamda ko'p so'raladigan savollarga javoblar topishingiz mumkin.

Servis markazimizga murojaat qilar ekansiz, mahsulotning pasport yorlig'iidan va chekdan topishingiz mumkin bo'lgan quyidagi ma'lumotlarni tayyorlang:

Modeli _____

Seriya raqami _____

Sotish sanasi _____

Yana kafolatlar va sotuv haqidagi hujjatlarning mavjudligini tekshiring.



Muhim! Qurilmada seriya raqamining yo'qligi Ishlab chiqaruvchi uchun qurilmani tanib olib bo'lmaydigan va oqibatda kafolatli xizmat ko'stashni bajarib bo'lmaydigan qiladi. Qurilmadan zavodda o'rnatilgan identifikatsion yorliqchalarni olib tashlash taqiqlanadi. Zavodda o'rnatilgan yorliqchalarning yo'qligi kafolat majburiyatlarini bajarishni rad qilinishiga sabab bo'lishi mumkin.

Ushbu hujjatga avvaldan xabardor qilmasdan turib o 'zgarishlar kiritilishi mumkin.

მადლობას მოგახსენებთ კომპანია Haier-ის პროდუქტის არჩევისთვის.

გამოყენების წინ ყურადღებით წაიკითხეთ წინამდებარე სახელმძღვანელო. სახელმძღვანელო შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას, რომელიც დაგენერირებათ მაქსიმალური სარგებლის მიღებაში მოწყობილობის გამოყენებიდან და უსაფრთხო და სწორი მონტაჟის, გამოყენების და მომსახურების უზრუნველყოფაში.

შეინახეთ წინამდებარე სახელმძღვანელო მოხერხებულ ადგილას, რათა ყოველთვის შეძლოთ მისი გამოყენება მოწყობილობის უსაფრთხო და სწორი ექსპლუატაციის მიზნით. თუ სხვა ადგილზე გადასვლის შემთხვევაში მოწყობილობის გაყიდვას, გადაცემას ან სახლის ახალი მფლობელებისთვის დატოვებას გადაწყვეტ, გადაეცით ახალ მფლობელს ეს სახელმძღვანელოც, რათა მან შეძლოს გაეცნოს მოწყობილობას და გაფრთხილებებს უსაფრთხოების შესახებ.

პირობითი აღნიშვნები



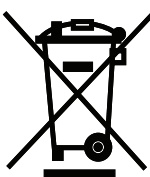
ყურადღება – მნიშვნელოვანი ინფორმაცია უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ



ზოგადი ინფორმაცია და რჩევები



ეკოლოგიური ინფორმაცია



უტილიზაცია

დაგვეხმარეთ გარემოს და ადამიანების ჯანმრთელობის დაცვაში. განათავსეთ შეფუთვა შესაბამის კონტეინერებში მისი უტილიზაციისთვის. დაგვეხმარეთ ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების უტილიზაციაში. არ გადააგდოთ ამ სიმბოლოთი აღნიშნული მოწყობილობები საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. გადაეცით მოწყობილობა გადამუშავების ადგილობრივ საწარმოს ან მიმართეთ ადგილობრივ მუნიციპალურ დაწესებულებას.



ყურადღება!

ტრავმის ან გაგუდვის საფრთხე!

გამოაერთეთ მოწყობილობა ქსელიდან. გადაჭრით დენის კაბელი და მოახდინეთ მისი უტილიზაცია. მოხსენით კარის ფიქსატორი, რათა ბავშვები და შინაური ცხოველები არ ჩაიკეტონ მოწყობილობაში.

1- ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ.....	4
2- ნაწარმის აღწერა.....	7
3 - მართვის პანელი.....	8
4 - პროგრამები.....	11
5 - მოხმარება.....	12
6 - ყოველდღიური გამოყენება.....	13
7 - ეკოლოგიური რეცხვა.....	18
8 - მოვლა და დასუფთავება.....	19
9 - გაუმართაობების აღმოფხვრა.....	22
10 - მონტაჟი.....	25
11 - ტექნიკური მახასიათებლები.....	29
12 - კლიენტთა მხარდაჭერის სამსახური.....	31

მოწყობილობის პირველი ჩართვის წინ წაიკითხეთ შემდეგი უსაფრთხოების წესები:



ყურადღება!

პირველი გამოყენების წინ

- დარწმუნდით, რომ ტრანსპორტირებისას ხელსაწყო არ დაზიანებულა.
- დარწმუნდით, რომ ტრანსპორტირებისას გამოყენებული ყველა ჭანჭიკი მოხსნილია.
- მოხსენით მთელი შეფუთვა და შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- მოწყობილობის დიდი წონის გამო მასთან ყველა მანიპულაციას უნდა ასრულებდეს მინიმუმ ორი ადამიანი.

ყოველდღიური გამოყენება

- ამმოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ 8 წლის და მეტი ასაკის ბავშვებს, აგრეთვე პირებს შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობებით, ან არასაკმარისი გამოცდილებით და ცოდნით, თუ ისინი ამას ასრულებენ მეთვალყურეობის ქვეშ ან თუ მიიღეს ინსტრუქცია, რომელიც ეხება მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენებას და აცნობიერებენ შესაძლო საფრთხეებს.
- არ მიუშვათ მოწყობილობასთან 3 წლამდე ასაკის ბავშვები, თუ ისინი მუდმივი კონტროლის ქვეშ არ იმყოფებიან.
- ბავშვებს ევრძალებათ მოწყობილობასთან თამაში.
- არ მიუშვათ მოწყობილობასთან ბავშვები და შინაური ცხოველები, თუ მისი კარი ღიაა.
- შეინახეთ სარეცხი საშუალებები ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილზე.
- შეკარით ელვა-შესაკრავები, მიამაგრეთ თავისუფლად მოშვებული ძაფები და წვრილი ელემენტები ნივთების ერთმანეთში გადახლართვის თავიდან ასაცილებლად. საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ სპეციალური ტომარა ან ბადე რეცხვისთვის.
- არ შეეხოთ მოწყობილობას ნოტიო ან სველი ხელებით ან ნოტიო ან სველი ფეხებით, თუ ფეხშიმველი ხართ.
- არ დახუროთ მოწყობილობა და არ გადააფაროთ მას საფარი მუშაობის დროს ან მის შემდეგ, რათა უზრუნველყოთ ტენის აორთქლების შესაძლებლობა.
- არ დადოთ მოწყობილობაზე მძიმე საგნები ან სითბოს ან ტენის წყაროები.
- არ გამოიყენოთ და არ შეინახოთ ადვილად აალებადი სარეცხი საშუალებები ან ქიმიური წმენდის საშუალებები მოწყობილობის უშუალო სიახლოესში.
- არ გამოიყენოთ ადვილად აალებადი აეროზოლები მოწყობილობის უშუალო სიახლოესში.
- არ გარეცხოთ გამსანელებით დამუშავებული ტანსაცმელი, სანამ არ გააშრობთ მას ჰაერზე.



ყურადღება!

ყოველდღიური გამოყენება

- ▶ არ გამოიღოთ და არ შეაერთოთ შტეპსელის ჩანგალი ოთახში წვადი აირის არსებობის შემთხვევაში.
- ▶ პოროლონის ან ღრუბლის ტიპის მასალების ცხელი რეცხვა არ შეიძლება.
- ▶ არ გარეცხოთ ფქვილით დაბინძურებული თეთრეული.
- ▶ არ გახსნათ სარეცხი საშუალებების კონტეინერი რეცხვის პროცესში.
- ▶ რეცხვის პროცესში არ შეეხოთ კარს, რადგან ის ცხელდება.
- ▶ არ გახსნათ სარეცხი მანქანის კარი, თუ მასში ჩანს წყლის დონე.
- ▶ კარს ძალით ნუ გახსნით. კარი აღჭურვილია თვითდაბლოკვის მოწყობილობით და გაიღება რეცხვის პროცედურის დასრულების შემდეგ.
- ▶ გამორთეთ მოწყობილობა რეცხვის თითოეული პროგრამის შესრულების შემდეგ და ნებისმიერი მიმდინარე ტექნიკური მომსახურების ჩატარებამდე, აგრეთვე გამორთეთ მოწყობილობა ელექტროკვების წყაროდან, რათა დაზოგოთ ელექტროენერგია და უზრუნველყოთ უსაფრთხოება.
- ▶ მოწყობილობის როზეტიდან გამორთვისას ხელი მოკიდეთ ჩანგალს, და არა კაბელს.

ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა

- ▶ ბავშვებს შეუძლიათ მოწყობილობის გაწმენდა და მოვლა მხოლოდ უფროსების მეთვალყურეობის ქვეშ.
- ▶ რეგულარული ტექნიკური მომსახურების ჩატარებამდე გამორთეთ მოწყობილობა ელექტროქსელიდან.
- ▶ უსიამოვნო სუნის წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად დაიცავით ლიუკის სისუფთავე და დატოვეთ კარი და სარეცხი საშუალებების კონტეინერი ღია, როდესაც მანქანა არ გამოიყენება.
- ▶ მოწყობილობის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ წყლის გამაფრქვეველი ან ორთქლი.
- ▶ საფრთხის თავიდან ასაცილებლად კვების დაზიანებული კაბელის შეცვლა უნდა შეასრულოს მხოლოდ მწარმოებელმა, მომსახურების სააგენტოს თანამშრომელმა ან მსგავსმა კვალიფიციურმა პირებმა.
- ▶ ნუ ეცდებით ხელსაწყოს დამოუკიდებლად შეკეთებას. რემონტის საჭიროების შემთხვევაში დაუკავშირდით კლიენტთა მხარდაჭერის ჩვენს სამსახურს.

მონტაჟი

- ▶ მოწყობილობა უნდა განთავსდეს კარგად ვენტილირებად ადგილზე. შეარჩიეთ ისეთი ადგილმდებარეობა, რომელიც ხელს არ შეუშლის კარის სრულ გაღებას.
- ▶ არ დადგათ მოწყობილობა ღია ცის ქვეშ წესტიან ადგილას ან ზონაში, სადაც შეიძლება ადგილი ჰქონდეს წყლის გაჟონვას, მაგალითად, ნიჟარის ქვეშ ან მის გვერდით. წყლის გაჟონვის შემთხვევაში გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან და დაელოდეთ მანქანის გაშრობას ბუნებრივი გზით.

⚠ ყურადღება!

მონტაჟი

- მოწყობილობის მონტაჟი და ექსპლუატაცია უნდა ხდებოდეს მხოლოდ 5 ° C-ზე უფრო მაღალ ტემპერატურაზე.
- არ დააყენოთ მოწყობილობა პირდაპირ ხალიჩაზე, კედელთან ან ავეჯთან ახლოს.
- არ განათავსოთ მოწყობილობა მზის პირდაპირი სხივების მოხვედრის ზონაში ან სითბოს წყაროების (მაგალითად, ღუმელების, გამათბობლების) სიახლოვეს.
- დარწმუნდით, რომ პასპორტის ფირფიტაზე მოყვანილი ინფორმაცია ელექტროენერგიის შესახებ შეესაბამება კვების წყაროს. შეუსაბამობის შემთხვევაში მიმართეთ ელექტრიკოსს.
- არ გამოიყენოთ რამდენიმე გასართის მქონე გადამყვანები და დამაგრძელებლები.
- დარწმუნდით, რომ გამოიყენება მხოლოდ მოწყობილობასთან ერთად მიწოდებული ელექტროგაბელი და შლანგი.
- არ დააზიანოთ ელექტროგაბელი და ჩანგალი. დაზიანების შემთხვევაში მიმართეთ ელექტრიკოსს მის შესაცვლელად.
- გამოიყენეთ ელექტროკვების ცალკე, ადვილად ხელმისაწვდომი, დამიწებული როზეტი. მოწყობილობა უნდა იყოს დამიწებული.
- შეამოწმეთ შლანგების და კაბელების გადაბმის სიმტკიცე და გაუონვის არარსებობა.

დანიშნულება

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ სარეცხი მანქანის სახით გამოსაყენებლად. დაიცავით ტანსაცმლის ეტიკეტზე მითითებული ინსტრუქციები.

მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ და მხოლოდ შენობაში, სახლის პირობებში გამოყენებისთვის. ის არ არის განკუთვნილი კომერციული ან სამრეწველო გამოყენებისთვის. ცვლილებების შეტანა ან მოწყობილობის მოდიფიკაცია დაუშვებელია. გამოყენებას არადანიშნულებისამებრ შეიძლება მოჰყვეს რისკების წარმოქმნა და ყველა საგარანტიო ვალდებულების გაუქმება.

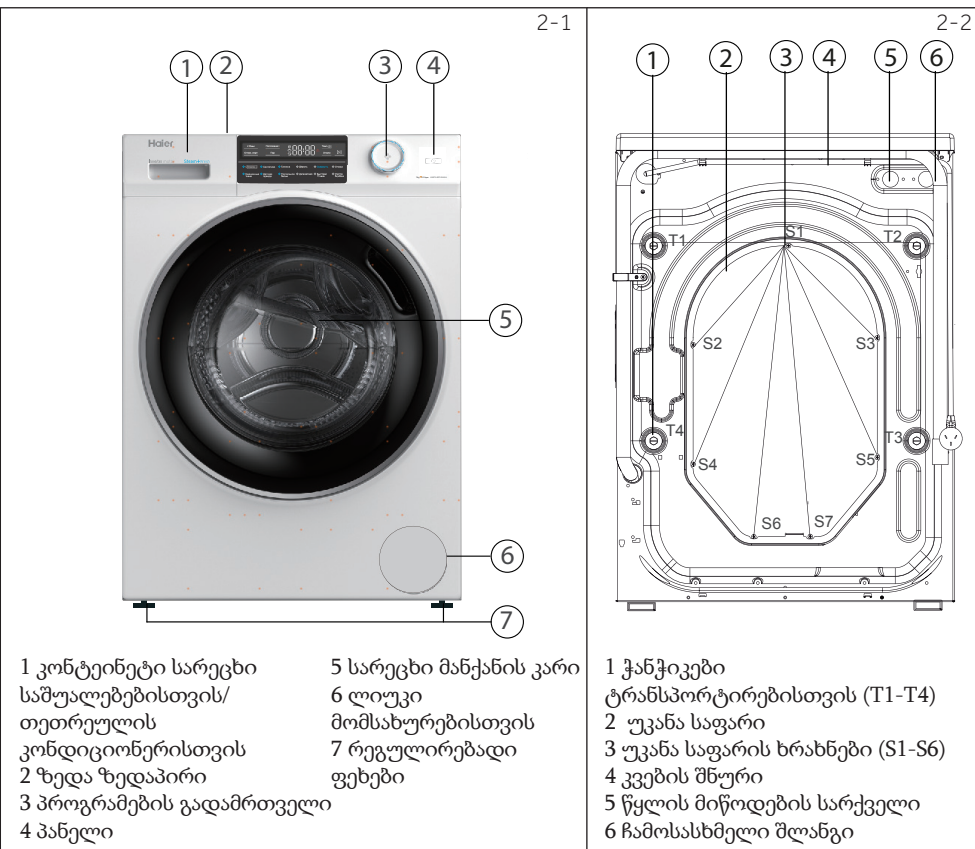


შენიშვნა.

ტექნიკური ცვლილებების და სხვადასხვა სახის მოდელების არსებობის გამო ილუსტრაციები შემდეგ მუხლებში შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენი მოდელისგან.

2.1 მოწყობილობის გამოსახულება

წინა მხარე (ნახ. 2-1):

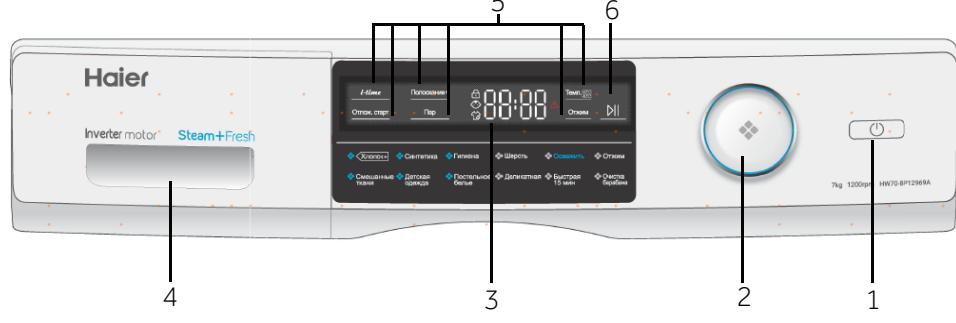


2.2 დამატებითი აქსესუარები

შეამოწმეთ დამატებითი აქსესუარების ჩამონათვალი და ლიტერატურა ამ სიის შესაბამისად (ნახ. 2-3):



3-1



1 ჩამრთველი

2 პროგრამების
გადამრთველი

3 დისპლეი

4 კონტრინეტი
თეთრეულის კონდიციონერისთვის

5 ფუნქციონალური ღილაკები

6 ღილაკი „სტარტი/პაუზა“

i შენიშვნა: ხმოვანი სიგნალი

ხმოვანი სიგნალი ირთვება შემდეგ შემთხვევებში:

- ღილაკზე დაჭრისას
- პროგრამების გადამრთველის გადატრიალებისას
- გაუმართაობის შემთხვევაში

საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ხმოვანი სიგნალის გამორთვა; ი.ხ. თავი „ყოველდღიური გამოყენება“.

3-2



3.1 ჩამრთველი

მოწყობილობის ჩასართავად შეეხეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-2). დისპლეი განათდება, ხოლო შუქდიოდური ინდიკატორი ღილაკზე „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) აციმციმდება. გამოსართავად კიდევ ერთხელ დააჭირეთ ამ ღილაკს და ასე გეჭიროთ 2 წამის განმავლობაში. თუ რამდენიმე ხანში პანელის არც ერთი ელემენტი არ ჩაირთო ან რეცენის პროგრამა არ ამჟღვდა, მანქანა აცტომატურად გამოირთვება.

3.2 პროგრამების გადამრთველი

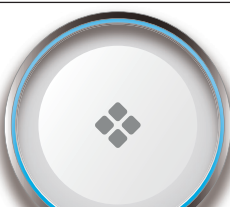
სახელურის დატრიალებით (ნახ. 3-3) შესაძლებელია 12-დან ერთ-ერთი პროგრამის არჩევა, ამ დროს აინთება შესაბამისი ინდიკატორი და დისპლეიზე გამოჩნდება შესაბამისი პარამეტრები.

3.3 დისპლეი

დისპლეიზე (ნახ. 3-4) აისახება შემდეგი ინფორმაცია:

- რეცენის დრო
- გადადებული გაშვება დასრულების დროის მიხედვით
- შეცდომების კოდები და ინფორმაცია მომსახურების თაობაზე
- ფუნქციონალური ღილაკები და ღილაკი „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause).

3-3



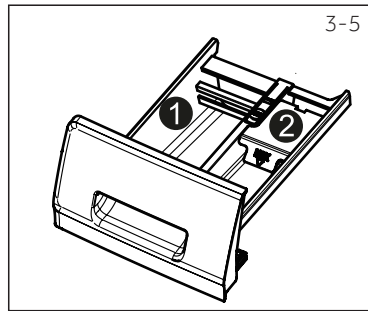
3-4



3.4 კონტრინერი სარეცხი საშუალებებისთვის

გახსენით კონტრინერი; დაინახავთ ორ განყოფილებას (ნახ. 3-5):

- 1 განყოფილება 1: სარეცხი საშუალება ან თხევადი სარეცხი საშუალება პროგრამისთვის
- 2 განყოფილება 2: დამარტინებელი, კონდიციონერი თეთრულისთვის და ა. შ. რეკომენდაციები სარეცხი საშუალებების ტიპის თაობიზე გამოისადგია რეცხვის სხვადასხვა ტემპერატურისთვის, იხ. სახელმძღვანელო სარეცხი საშუალებების შესახებ.



3-5

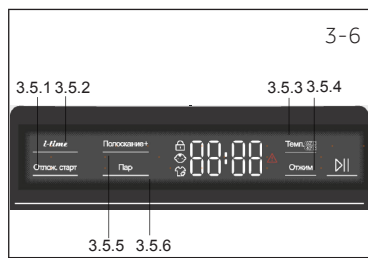
3.5 ფუნქციონალური ღილაკები

ფუნქციონალური ღილაკები (ნახ. 3-6) არჩეულ პროგრამაში მის ამჟამურებაშე დამატებითი ოფიციების დამატების საშუალებას იძლევა. დისპლეიზე გამოისახება შესაბამისი ინდიკატორები.

მოწყობილობის გამორთვისას ან ახალი პროგრამის დაყრდნობისას ყველა ოფიცია ითიშება.

თუ ღილაკს აქვს რამდენიმე პარამეტრი, საჭირო პარამეტრის ასარჩევად თანმიმდევრულად დააჭირეთ ღილაკს.

ამა თუ იმ პარამეტრის ამონსალებად ან გასაუქმებლად, აჭირეთ ფუნქციონალურ ღილაკს მანამდე, სანამ არ აინთება საჭირო ინდიკატორი ან (მხოლოდ ერთი ვარიანტის შემთხვევაში) სანამ შუქდიოდის ინდიკატორი არ ჩაქრება.



3-6

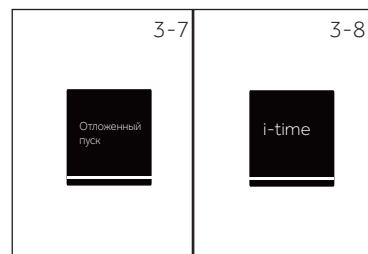


შენიშვნა: ქარხნული პარამეტრები

საეკვთხოს შედეგების მისაღებად Haier-ის თითოეულ პროგრამაში არსებობს გარკვეული წინამდებრი ნაგულისხმევი პარამეტრები. სპეციალური მოთხოვნების არარსებობის შემთხვევაში რეკომენდებულია ნაგულისხმევი პარამეტრების გამოყენება.

3.5.1 ფუნქციონალური ღილაკი „გადადებული გაშვება“ (Delay)

დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-7) პროგრამის დაყრდნობით გასაშვებად. დაყრდნების დროის დასრულების დაყრდნება შეიძლება 30 წუთის ბიჯით 0,5-დან 24 საათამდე დოკაზონში. მაგალითად, 6:30 დისპლეიზე ნიშანები, რომ პროგრამის ციკლი დასრულდება 6 საათისა და 30 წუთის შემდეგ გადადებული სტარტის ჩასართვად დააჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause). ეს არ ვრცელდება პროგრამაზე „გაწურვა“ (SPIN).



3-7

3-8

3.5.2 ფუნქციონალური ღილაკი „i-time“

ეს ფუნქცია (ნახ. 3-8) აძლიერებს რეცხვის სხვადასხვა პერიოდებს. „i-time“ რეცხიმის ჩართვა არ შეიძლება მხოლოდ რეცხვის, მხოლოდ გავლების და მსუბუქი თვითგასუფთავების რეცხიმის ფუნქციის გამოყენებისას.

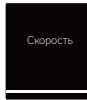


3-9

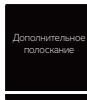
3.5.3 ფუნქციონალური ღილაკი „ტემპერატურა“ (Temp.)

დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-9) არჩეული პროგრამის რეცხვის ტემპერატურის შესაცვლელად. თუ პარამეტრი არ არის განათებული, წყალი არ გათხება.

3-10



3-11



3.5.4 ფუნციონალური ღილაკი „სიჩქარე“ (Speed)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-10) მიმდინარე პროგრამის გაწურვის ციკლის შესაცვლელად ან გასაუქმებლად. თუ პრამეტრი არ არის განათებული, გაწურვის ციკლი არ შესრულდება.

3.5.5 ღილაკი „დამატებითი გავლება“ (Additional Rinse)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-11), რათა შეასრულოთ თეთრეულის უფრო ინტენსიური გავლება სუფთა წყლით. რეკომენდებულია მგრძნობიარე კანის მქონე ადამიანებისთვის.

ამ ღილაკზე გამოყორებით დაჭირით შეიძლება ერთიდან სამაძლე დამატებითი ციკლის შერჩევა. ეს ციკლი გამოჩნდება დისპლეიზე როგორც P--1, P--2, P--3.



შენიშვნა: თხევადი სარეცხი საშუალება

თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენების შემთხვევაში არ არის რეკომენდებული დასრულების დროის მიხედვით გადადგებული გაშვების გამოყენება.

3-12



3.5.6 ღილაკი „ორთქლით დამუშავება“ (Steam)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-12) ორთლის გამოყენების პროგრამისასარჩევად. ამ პროგრამის არჩევის შემდეგ მოხდება ტემპერატურის ნაგულისხმეული მნიშვნელობის დაყნება. საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება ამ ფუნქციის არჩევა „ბამბა“, „სინთეტიკა“, „შერეული თეთრეული“, „ბავშვის ნივთები“, „თეთრეული“, „ჰიგიენა“ რეემების დაყნებისას. ორთქლით რეცხვის ფუნქციის გამოყენებისას აინტება ორთქლით რეცხვის ნიშანი.

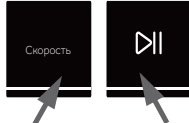
3-13



3.6 ღილაკი „სტარტი/პაუზა“

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-13), რათა გაუშვათ ან გააჩეროთ დისპლეიზე ნაჩვენები პროგრამ. პარამეტრების დაყნების და პროგრამის შესრულების დროს შუქდიოდური ინდიკატორი მუდმივად ანთებული იქნება. პროგრამის შეჩერების შემთხვევაში ის იციმცირებს.

3-14



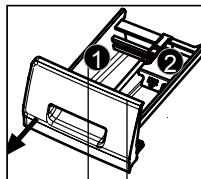
3.7 დაბლოკვა ბაგშვებისგან

ერთდროულად დაჭირეთ ღილაკებს „სიჩქარე“ (Speed) და „სტარტი/პაუზა“ (რეს. 3-14), და ასე გვჭიროთ 3 წამის განმავლობაში მართვის პანელის ელემენტებზე დაჭირის ბლოკირებისთვის. განბლოკისთვის ხელმეორედ დაჭირეთ ამ ორ ღილაკს. ბაგშვებისგან ბლოკირების ჩართული ფუნქციისას ღილაკებზე დაჭირისას დისპლეიზე გამოისახება „cloI-“ (ნახ. 3-15). ცვლილება ვერ შესრულდება.

3-15



ი მომხმარებლის სურვილისამებრ, / არა



კონტეინერი სარეცხი
საშუალებებისთვის:

- ① სარეცხი საშუალება
- ② დამარბილებელი ან მოვლის
საშუალება

	მაქს. ჩატვირთვა კგ-ზე	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS	ტემპერატურული				წინასწარ დაყენებული ბრუნვის სიჩქარე ბრწილი	ფუნქცია				
			°C-ზე ¹⁾	წინასწარი ღავისება	1	2		ქსოვილის ტიპი	i-time	ონლაინ	დამატებით დაკლება	გადატენუალი სტატუსი
პროგრამა												
ბამბა	7	* 90-მდე	30	o	o	o	ბამბა	1 000	o	o	o	o
შერეული ქსოვილები	3,5	* 60-მდე	30	o	o	o	ოდნავ დასურილი შერეული ქსოვილები - ბამბის და სიმთეტიკის რეცხვა	1 000	o	o	o	o
სინთეტიკა	3,5	* 60-მდე	30	o	o	o	სინთეტიკური ან შერეული ქსოვილი	1 000	o	o	o	o
საბავშვო ტენსაცელი	3,5	* 90-მდე	40	o	o	o	ბამბა/სინთეტიკა	1 000	o	o	o	o
ჰიგიენა	3,5	* 90-მდე	60	o	o	o	ბამბა	1 000	/	o	o	o
ლოგინის თეთრული	1,75	* 60-მდე	40	o	o	o	ბამბა	1 000	/	o	o	o
შალი	1,75	* 40-მდე	*	o	o	o	შალის ან შალის შემცველი ქსოვილი მანქანთ რეცხვისთვის	800	o	/	o	o
დელიკატური	1,75	* 30-მდე	30	o	o	o	დელიკატური ქსოვილები და აბრეშუმი	600	o	/	o	o
განასლება	1.0	/	/	o	/	o	ბამბა/სინთეტიკა ²⁾	0	/	/	/	/
სწრაფი 15 წთ. ³⁾	1.0	* 40-მდე	*	o	o	o	ბამბა/სინთეტიკა	1 000	o	/	o	o
გაწურვა	7	/	/	/	/	o	ყველა ქსოვილი	1 000	/	/	/	/
გაწმენდა დოლის	/	90	90	o	o	o	/	600	/	/	/	/

1) *: წყალი არ ცხელდება.

აირჩიეთ რეცხვის 90°C ტემპერატურა მხოლოდ სპეციალური ჰიგიენური
მოთხოვნების შემთხვევაში.

- მასალა, რომელიც ეშინა წყლის არ შეიძლება გარეცხილი, როგორიცაა mink და ბამბა. თუ
მრავალჯერადი და უწყვეტი ოპერაციის ახალი პროგრამა, სადამკირვებლო window
შეიკრიბება ბევრი კონდენსატის, ადვილი სველი ტანსაცმელი იძოვებდებს გამოცდილება
ეფექტი, მიზანშეწონილა, რომ პროგრამა აწარმოებს მუდმივად არ უნდა აღემატებოდეს
2-ჯერ, ან კონდენსატის მინის wipe off და გაუშვით პროგრამა.
- შეამცირეთ სარეცხი საშუალების ოდენობა პროგრამის მოკლე ხანგრძლივობის გამო.
- შეამცირეთ სარეცხი საშუალების ოდენობა პროგრამის მოკლე ხანგრძლივობის გამო.

პროგრამა	ტემპერატურა °C-ში	მაქს. ჩატვირთვა კგ-ში	ენერგია კვტ/სთ-ში	წყალი ლ-ში	რეცხვის დრო სთ:წთ-ში	გაწურვის სიჩქარე %-ში
HW70-BP12969A / HW70-BP12969AS						
	〈40°C	3,5	0,36	32	4:50	53
〈ბამბა+ * 〉	〈60°C	3,5	0,51	32	4:55	53
	〈60°C	7,0	0,50	42	4:52	53

* სტანდარტული პროგრამები ბამბის ქსოვილების რეცხვისთვის 60°C / 40°C ტემპერატურაზე გამოსადეგია და იძინებულების ნორმალური ხარისხის ბამბის თეთრეულის გასარეცხად. ეს ყველაზე ეფექტური პროგრამებია ბამბის რეცხვისთვის ენერგიისა და წყლის კომბინირებული მოხმარების თვალსაზრისით. გამოყენებული წყლის ტემპერატურა შეიძლება განსხვავდებოდეს ციკლის განცხადებული ტემპერატურისგან.

გამოყენების სარეცხი

ძალიან ბევრი სარეცხი ქმნის ბევრი ქაფი და რაც გავლება რთული. გთხოვთ, მიმართოთ სარეცხი გამოყენების ინსტრუქციებს.

გამოყენების სარეცხი								
საჭიროობა ≥15%	საჭიროობა ≥25%	საჭიროობა ≥45%	საჭიროობა ≥50%	25g/1				
/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	X	
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	X	
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1	
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1	
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2	
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2	
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3	
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3	
მხოლოდ შესაფერისი საშუალო და დაბალი სიმტკიცე წყლი, სარეცხი საშუალო ბინძური ტანსაცმელი								

შენიშვნა: ავტომატური აწონვა

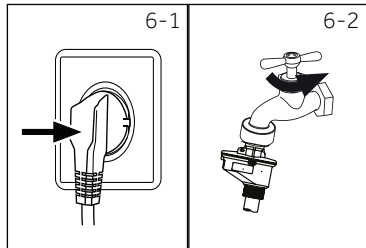
მოწყობილობა აღჭურვილია ჩატვირთული სარეცხის წონის განსაზღვრის სისტემით. მცირე დატვირთვისას, ელექტროენერგიის, წყლის ხარჯი და რეცხვის დრო ზოგიერთ პროგრამაში შემცირდება ავტომატურად.

6.1 ელექტროენერგიის მიწოდება

მიუკერთეთ სარცხი მანქანა დენის წყაროს (ცვლადი დენის ძაბვა 220-240 ვ, სიხშირე 50 ჰz, ნახ. 6-1). იხ. ასევე თავი „მონტაჟი“.

6.2 წყლის მიერთება

- ▶ მიერთებამდე შეამოწმეთ შემავალი წყლის სისუფთავე და გამჭვირვალობა.
- ▶ გახსენით ონკანი (ნახ. 6-2).

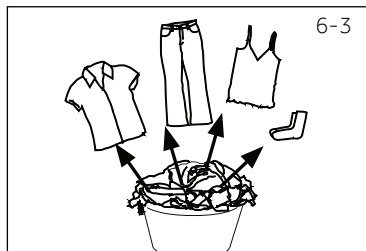


შენიშვნა: ჰერმეტულობა

გამოყენების წინ გახსენით ონკანი და შეამოწმეთ გაჟონვების ალბათობა ონკანისა და წყლის მიწოდების შლანგის შეერთების ადგილებში.

6.3 თეთრეულის მომზადება

- ▶ დაახარისხეთ ტანსაცმელი მისი დამზადებისთვის გამოყენებული ქსოვილების (ბაბა, სინთეტიკური ქსოვილები, შალი ან აბრეშუმი), და დაბინძურების ხარისხის მიხედვით (ნახ. 6-3). მიაქციეთ ყურადღება უტიკეტზე მოყვანილ მოლის ინსტრუქციებს.
- ▶ განაცალკევთ თეთრი და ფერდი ქსოვილები. თავიდან სცადეთ მათი ხელით გარეცხვა, რათა გაარკვიოთ, კარგავენ ისინი ფერს და ფორმას, თუ არა.
- ▶ ამოიღეთ ჯიზებიდან ყველაფერი (გასაღებები, მონეტები და ა.შ.) და მოხსენით მყარი დეკორატიული საგნები (მაგალითად, გულსაბნევები).
- ▶ ტანსაცმლის დეტალები შემოკევის გარეშე, დელიკატური ქსოვილები და თხელი წნულის ქსოვილები, მაგალითად, თხელი ფარდები, მოათავსეთ საეციალურ სარეცხ ტომარაში (სუკლეს, ისინი სარეცხ მანქანში არ გარეცხოთ).
- ▶ შეკარით ელვა-შესაკრავები, საწებავები და კავები და დარწმუნდით, რომ ღილები მიკერბულია საიმედოდ.
- ▶ მოათავსეთ დელიკატური ქსოვილებისგან შეკერილი ნაკეთობები, როგორიცაა თეთრეული შემოკევის გარეშე, საცვლები ნაზი ქსოვილებისგან და წვრილი საგნები, როგორიცაა წინდები, ქარტები, ლიფები და ა.შ., სარეცხისთვის განკუთვნილ ტომარაში.
- ▶ გაშალეთ დიდი საგნები, როგორიცაა ზეწრები, საბნის პირები და ა.შ.
- ▶ ამოაბრუნეთ ჯინსები და დაზიანული, შეღებილი ან ხასხასა ფერის ქსოვილისგან შეკერილი ნაკეთობები; რეკომენდებულია მათი გარეცხვა ცალკე.



ყურადღება!

არაქსოვილური ელემენტები, აგრეთვე წვრილი, სუსტად მიმაგრებული და ბასრი საგნები იწვევენ ტანსაცმლის და მანქანის გაუმართაობას და დაზიანებას

6 - ყოველდღიური გამოყენება

GE

მოვლის ინსტრუქციები

რეცხვა

	რეცხვა 95 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 60 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 95°C-მდე, დელიკატული ციკლი
	რეცხვა 40 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 40 °C-მდე, დელიკატული ციკლი		რეცხვა 40 °C-მდე, დელიკატული ციკლი
	რეცხვა 30 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 30 °C-მდე, დელიკატული ციკლი		რეცხვა 30 °C-მდე, ძალიან დელიკატური ციკლი
	ხელით რეცხვა, მაქს. 40 °C		არ გარეცხოთ		

გათეთრება

	დაშვებულია ნებისმიერი მათეთრებელი		მხოლოდ ჟანგბადიანი მათეთრებელი (ქლორის შეიცველობის გარეშე)		არ გაათეთროთ
--	---	--	--	--	--------------

შრობა

	შრობა დოლში, გაცხელების გარეშე		შრობა დოლში დაბალ ტემპერატურაზე		დოლში არ გაშროთ
	გააშრეთ თოკზე		გააშრეთ ზედაპირზე დადებულ მდგომარეობაში		

გაუთოვება

	გააუთოვეთ მაქსიმალურ ტემპერატურაზე 200 °C-მდე		გააუთოვეთ საშუალო ტემპერატურაზე 150 °C-მდე		გააუთოვეთ დაბალ ტემპერატურაზე 110 °C-მდე ორთქლის გარეშე (გაუთოვეთა ორთქლის გამოყენებით, ამან შეიძლება გამოიწვიოს გამოუსწორებელი დაზიანება)
	არ გააუთოვოთ				

ქსოვილის პროფესიული მოვლა

	ქიმიური ტემპერატურით ენის გამოყენებით		ქიმიური ნახშირწყალბადების გამოყენებით		ქიმიური ექვემდებარებას
	პროფესიული ნოტიო წექნდა		პროფესიულ ნოტიო წმენდას არ ექვემდებარება		

6.4 სარეცხი მანქანის ჩატვირთვა

- ჩატვირთვთ სარეცხი ნაწილ-ნაწილ
- არ დაუშვათ სარეცხის ზედმეტი რაოდენობის ჩატვირთვა. მიაქციეთ ყურადღება, რომ სხვადასხვა პროგრამებისთვის მითითებულია მაქსიმალური ჩატვირთვის სხვადასხვა მნიშვნელობებით. მაქსიმალური ჩატვირთვის განსაზღვრის წესი: სარეცხსა და დოლის ზედა ნაწილს შორის უნდა რჩქოდეს შუალედი არანკლებელი დუღისა (15 სმ).
- ფრთხილად დახურით კარი. დარწმუნდით, რომ სარეცხი არ არს გაჭედილი.
- გაჭედილმა სარეცხმა შეიძლება გამოიწვიოს ლიუკის მანქეტის დაზიანება, რაც არ წარმოადგენს საგარანტიო შემთხვევას.

6.5 სარეცხი საშუალების არჩევა

- რეცხვის ეფექტურობა და შედეგი განისაზღვრება გამოყენებული სარეცხი საშუალების ხარისხით.
- გამოიყენოთ მხოლოდ ავტომატური სარეცხი მანქანებისთვის განკუთვნილი სარეცხი საშუალება.
- საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ სპეციალური სარეცხი საშუალებები, მაგალითად, სინთეტიკური და შალის ქსოვილებისთვის.
- ყოველთვის დაიცვით სარეცხი საშუალებების მწარმენებელთა რეკომენდაციები.
- არ გამოიყენოთ ქიმიური წმენდის ისეთი საშუალებები, როგორიცაა ტრიქლორეთილენი და ანალიკიური პროდუქტები.

აირჩიეთ ყველაზე შესაფერისი სარეცხი საშუალება

	სარეცხი საშუალების სახეობა				
პროგრამა	უნივერსალური	ფერადი ქსოვილებისთვის	დელიკატური ქსოვილებისთვის	სპეციალური	თეთრეულის დამატებელი
ბაბა	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი/ ფხვნილი	-	-	o
შერეული ქსოვილები	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი/ ფხვნილი	-	-	o
სინთეტიკა	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი	-	o
საბავშვო ტენსაციელი	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი/ ფხვნილი	-	-	o
ჰიგიენა	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი/ ფხვნილი	თხევადი	-	o
ლოგინის თეთრეული	-	-	თხევადი	თხევადი	-
შალი	-	-	-	თხევადი	o
დელიკატური	-	-	თხევადი	-	o
განახლება	-	-	-	-	-
სწრაფი 15 წთ	თხევადი	თხევადი	-	-	o

L = გელი/თხევადი სარეცხი საშუალება; P = სარეცხი ფხვნილი; O = სურვილისამებრ; _ = არა. თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენების შემთხვევაში გადადებული სტარტის პროგრამის ჩართვა რეკომენდებული არ არის!.!

ჩვენ გირჩევთ გამოიყენოთ:

- სარეცხი ფხვნილი: 20°C-დან 90°C*-მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა: 40-დან 60 °C-მდე)
- სარეცხი საშუალება ფერადი ქსოვილებისთვის: 20°C-დან 60°C-მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა: 30-60°C)
- შალის ან დელიკატური ქსოვილების სარეცხი საშუალება: 20°C-დან 30°C-მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა იგვივე)

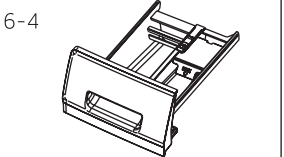
* აირჩიეთ რეცხვის ტემპერატურა 90°C მხოლოდ სპეციალური ჰიგიენური მოთხოვნების შემთხვევაში.

* 60°C და უფრო მაღალი ტემპერატურის დაყენებისას რეკომენდებულია სარეცხი საშუალების უფრო ნაკლები რაოდენობის გამოყენება. რეკომენდებულია სპეციალური სადეზინფექციო საშუალების გამოყენება, რომელიც გამოდგება ბამბის ან სინთეტიკური ქსოვილებისთვის.

* რეკომენდებულია ისეთი ფხვნილის გამოყენება, რომელიც იძლევა მცირე ქაფს ან საერთოდ არ ქაფდება.

6 - ყოველდღიური გამოყენება

GE

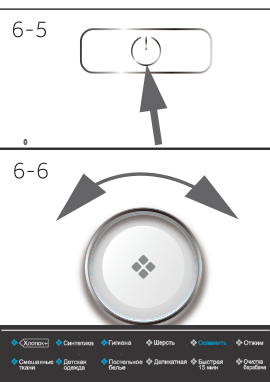


6.6 სარეცხი საშუალების დამატება

1. გამოსწორეთ კონტეინერი სარეცხი საშუალებისთვის.
2. მოათავსეთ რეცხვისთვის საჭირო ნივთიერებები შესაბამის განყოფილებებში (ნაბ. 6-4)
3. ფრთხილად დახურეთ კონტეინერი.

6.7 შენიშვნა.

- რეცხვის შემდეგი ციკლის წინ გაანთავისუფლეთ კონტეინერი სარეცხი საშუალების ნაჩერენებისგან.
- არ გამოიყენოთ სარეცხი საშუალების ან თეთრეულის კონდიციონერის ზედმეტად დიდი რაოდენობა.
- მაჰევით სარეცხი საშუალების შეფუთვაზე მითითებულ ინსტრუქციებს.
- ყოველთვის ჩასხით სარეცხი საშუალება უშუალოდ რეცხვის ციკლის დაწყებამდე.
- კონცენტრირებული სარეცხი საშუალება განყოფილებაში 2 დამატების წინ უნდა განხილოდეს.
- თხევადი სარეცხი საშუალების ყველაზე ეფექტური გამოყენება ხდება მადოზირებელი ბურთულას მეშვეობით, რომელიც თავს დაბა სარეცხ მანქანაში თეთრეულთან ერთად.
- არ გამოიყენოთ თხევადი სარეცხი საშუალება იმ შემთხვევაში, თუ არჩეულია რეჟიმი „გადადებული გაშვება დასრულების დროის მიხედვით“ (End time delay).
- ყურადღებით აირჩიეთ პროგრამის პარამეტრები იარლიფებზე მოვლის ინსტრუქციების შესაბამისად და პროგრამის არჩევის ცხრილის მიხედვით.



6.7 სარეცხი მანქანის ჩართვა

ხელსაწყოს ჩასართვად დააჭირეთ ღილაკს „ჩართვა/გამორთვა“ (on/off) (ნაბ. 6-5). „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) ღილაკის შუქდიოდური ინდიკატორი იციმვიმებს.

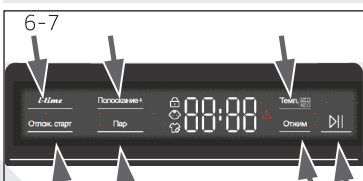
6.8 პროგრამის არჩევა

რეცხვის საუკეთესო შედეგების მისაღწევად აირჩიეთ დაბინძურების ხარისხისა და სარეცხის ტაბისთვის ყველაზე შესაფერისი პროგრამა.

შესაბამისი პროგრამის შესარჩევად მოაბრუნეთ პროგრამის სახელური (ნაბ. 6-6). ამ დროს ანთება შესაბამისი პროგრამის შუქდიოდური ინდიკატორი, და ეკრანზე აისახება ნაგულისხმევი პარამეტრები.

6.9 შენიშვნა. სუნის მოცილება

პირველი გამოყენების წინ რეკომენდებულია „დოლის გასუფთავება“ (Drum Clean) პროგრამის ჩართვა მანქანაში თეთრეულის ჩატვირთვის გარეშე და სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობის მოთავსებით მისთვის განკუთვნილ განყოფილებაში (1), ან სპეციალური გამწმენდი საშუალებით შესაძლო დამაზიანებელი ნივთიერებების მოსაცილებლად.

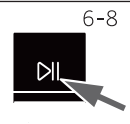


6.9 ცალკეული პარამეტრების დამატება

აირჩიეთ საჭირო ოფციები და პარამეტრები (ნაბ. 6-7); იხ. მართვის პანელი.

6.10 რეცხვის პროგრამის გაშვება

გაშვებისთვის დააჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) (ნახ. 6-8). „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) ღილაკის შუქდიოდი შეწყვეტს ციმტიმს და მუდმივად ანთებული იქნება. მოწყობილობა იმუშავებს დადგენილი პარამეტრების შესაბამისად.



ცვლილებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ პროგრამის 1 გაუქმების შემდეგ.

6.11 შეწყვეტა - რეცხვის პროგრამის გაუქმება

მოქმედი პროგრამის შეწყვეტისთვის დააჭირეთ ღილაკს „სტარტი/პაუზა“. შუქდიოდური ინდიკატორი ღილაკის თავზე იციმციმებს. დააჭირეთ კიდევ ერთხელ, რომ განაახლოთ მუშაობა.

გაშვებული პროგრამის და მისი ყველა ცალკეული პარამეტრის გასაუქმებლად:

1. დააჭირეთ ღილაკს „სტარტი/პაუზა“, რომ გააჩეროთ გაშვებული პროგრამა.
2. გამორთვისთვის დააჭირეთ ღილაკს „ჩართვა/გამორთვა“ და ასე გეჭიროთ დაახლოებით ორი წამის განმავლობაში.
3. გაუქმეთ პროგრამა „გაწურვა“ (SPIN) და აირჩიეთ „ბრუნვის გარეშე“ (No Speed), იმისთვის რომ ჩაუტვათ წყალი (ყველა ინდიკატორი გამოირთვება).
4. აიჩიეთ ახალი პროგრამა და ჩართეთ ის.

6.12 რეცხვის შემდეგ



შენიშვნა: კარის დაბლოკვა

- უსაფრთხოების მიზნით რეცხვის ციკლის შესრულებისას კარი ნაწილობრივ დაბლოკილია. კარის გაღება შესაძლებელია მხოლოდ პროგრამის ბოლოს ან იმის შემდეგ, რაც პროგრამა კორექტულად გაუქმდა (იხ. ზემოთ მოყვანილი აღწერა).
- წყლის მაღალი დონის, წყლის მაღალი ტემპერატურის შემთხვევაში და გაწურვის დროს კარის გაღება შეუძლებელია; ამ დროს დისპლეიზე გამოისახება წარწერა Local-

1. პროგრამის ციკლის დასრულების მომენტში დისპლეიზე გაჩნდება წარწერა End.
2. სარეცხი მანქან გამოიტანება აკტივურულად.
3. გამოიღეთ სარეცხი რაც შეიძლება სწავად, რომ გაგიადვილდეთ გაუთოება და თავიდან აიცილოთ ნაკეცების წარმოქმნა.
4. გამორთეთ წყლის მიწოდება.
5. გამოაერთეთ კვების შეური.
6. გამოხსენით კარი, რათა თავიდან აიცილოთ ნესტისა და სუნის გაჩენა. დატოვეთ კარი და მდგომარეობაში, როდესაც არ ხდება სარეცხი მანქანის გამოყენება.
- ლიუკის მანქეტის ქვედა ნაწილში და სარეცხი საშუალებების უჯრაში წყლის დაგროვება ნორმალური მოვლენაა.



შენიშვნა. ლოდინის რეჟიმი (ენერგოდაზოგვითი რეჟიმი)

ჩართული მოწყობილობა გადავა ლოდინის რეჟიმში, თუ პროგრამის გაშვებამდე ორი წუთის განმავლობაში ის არ იქნება გააქტიურებული, ან პროგრამის დასრულების შემდეგ. დისპლეი ჩაქრება. ეს ზოგადს ექვრგიას. ლოდინის რეჟიმის გასაჩერებლად დააჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause).

6.13 ხმოვანი სიგნალის ჩართვა და გამორთვა.

საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ხმოვანი სიგნალის გამორთვა:

1. ჩართეთ მანქანა.
2. აირჩიეთ პროგრამა „გაწურვა“ (SPIN).
3. დააჭირეთ ღილაკს „გადადებულიგაშვება“ და ღილაკს „ტემპერატურა“ ერთდროულად და ასე გეჭიროთ დაახლოებით სამი წამის განმავლობაში. დისპლეიზე გამოჩნდება შექმნინება «bEEP OFF», და ხმოვანი სიგნალი გამოირთვება.

ხმოვანი სიგნალის ჩართვისთვის დააწევით ამ ორ ღილაკს ერთდროულად. დისპლეიზე გამოჩნდება «bEEP ON».



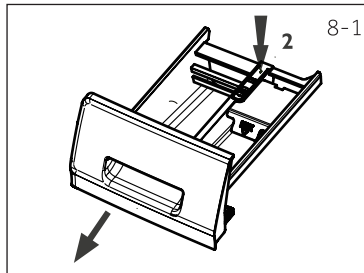
ეკოლოგიურად საპასუხისმგებლო გამოყენება

- ▶ ენერგიის, წყლის, სარეცხი საშუალების და დროის ყველაზე ოპტიმალური გამოყენების უზრუნველსყოფად საჭიროა ჩატვირთვის მაქსიმალური ოდენობის მიმართ რეკომენდაციების დაცვა.
- ▶ არ დატვირთოთ მანქანა ზომაზე მეტად (სარეცხს ზემოთ ხელი უნდა გადიოდეს).
- ▶ უმნიშვნელოდ დაბინძურებული თეთრეულისთვის შეარჩიეთ პროგრამა „სწრაფი რეცხვა“ (Quick Wash).
- ▶ გამოიყენეთ თითოეული სარეცხი საშუალების ზუსტი დოზები.
- ▶ აირჩიეთ რეცხვის ყველაზე დაბალი შესაბამისი ტემპერატურა — თანამედროვე სარეცხი საშუალებები ეფექტურად რეცხავენ 60 °C-ზე უფრო დაბალ ტემპერატურაზე.
- ▶ გაზარდეთ სტანდარტული პარამეტრები მხოლოდ ძლიერი დაბინძურების შემთხვევაში.
- ▶ ცალკე მდგომი საშრობის გამოყენების შემთხვევაში აირჩიეთ გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარე.

8.1 სარეცხი საშუალებების კონტეინერის დასუფთავება

ყოველთვის მიაქციეთ ყურადღება, რომ კონტეინერში სარეცხი საშუალებების ნარჩენი არ რჩებოდეს. რეგულარულად დასუფთავეთ კონტეინერი (ნახ. 8-1):

1. ბოლომდე გამოსწიეთ სარეცხი საშუალებების კონტეინერი.
2. დააწერით ფიქსატორის გათავისუფლების ღილაკს და ამოიღეთ სარეცხი საშუალებების კონტეინერი.
3. გარეცხეთ კონტეინერი წყლით, მის გასუფთავების მიზნით, და მოათავსეთ უკან მანქამაში.



8.2 მანქანის დასუფთავება

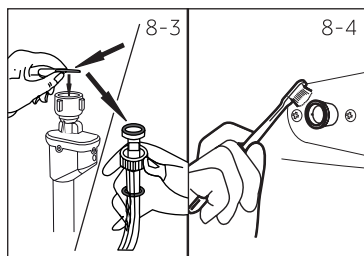
- ▶ სარეცხი მანქანის გაწმენდისა და მოვლის დროს შეტევსელის ჩანგალი ამოიღეთ როზეტიდან.
- ▶ მანქანის კორპუსის (ნახ. 8-2) და რეზინის ელემენტების გასაწმენდად გამოიყენეთ თხევადი საპნიანი საწმენდი საშუალებით დანამული რბილი ქსოვილი.
- ▶ არ გამოიყენოთ ორგანული ქიმიკატები ან გამხსნელები, რომლებიც იწვევენ კიროზიას.



8.3 წყლის მიწოდების ონკანი და წყლის მიწოდების ონკანის ფილტრი

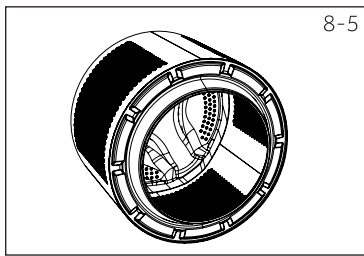
მყარი ნაწილაკებით, როგორიცაა მინადუღი, წყლის მიწოდების სისტემის დაციბის თავიდან ასცილებლად, რეგულარულად გაწმინდეთ წყლის მიწოდების ონკანის ფილტრი.

- ▶ გამოაერთეთ კვების შნური და გამორთეთ წყლის მიწოდება.
- ▶ ამოიხრახენთ მანქანის უკანა მხარეს განლაგებული წყლის მიწოდების შლანგი (ნახ. 8-3) და მოხსენით ონკანიდან.
- ▶ გარეცხეთ ფილტრები წყლითა და ჯაგრისით (ნახ. 8-4).
- ▶ ჩადგით ფილტრი და დააყენეთ შემავალიშლანგი.



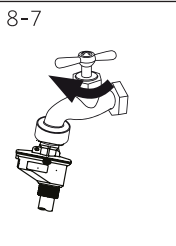
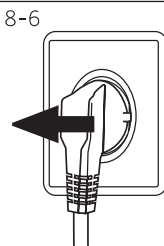
8.4 დოლის გაწმენდა

- ▶ ამოიღეთ დოლიდან მასში შემთხვევით მოხვედრილი ლითონის დებალები, როგორიცაა თმის საშაგრები, მონეტები და ა. შ. (ნახ. 8-5), რადგან ისინი დაზინებების და ჟანგის ლაქების გაჩენის მიზეზი ხდება.
- ▶ ჟანგის ლაქების მოსამორებლად გამოიყენეთ გამწმენდი საშუალება, რომელიც არ შეიცავს ქლორს. დაიცავით გამწმენდი საშუალების მწარმოებლის მითითებები.
- ▶ გასაწმენდად არ გამოიყენოთ მყარი საგნები ან ფოლადის სახეცხები (წეჭა).



შენიშვნა. დოლის გაწმენდა

რეგულარული ტექნიკური მომსახურებისთვის რეკომენდებულია 3 თვეში ერთხელ „დოლის გაწმენდა“ (Drum Clean) პროგრამის გამვება სარეცხის ჩატვირთვის გარეშე, რათა მოხდეს შესაძლო დააზიანებელი ელემენტების მოცილება. დაამატეთ სარეცხი საშუალებებისთვის განკუთვნილ კონტეინერში (2) სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობა ან გამოიყენეთ სპეციალური საშუალებები მინადუღის მოსაცილებლად მათი გამოყენების ინსტრუქციის შესაბამისად.



8.5 გამოუყენებლობა ხანგრძლივი პერიოდების განაკვლებაში

თუ მანქანა ხანგრძლივი დროის განმავლობაში არ გამოიყენება:

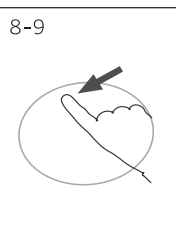
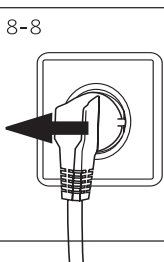
1. გამორთეთ ქსელიდან ელექტროჩანგალი (ნახ. 8-6).
2. გამორთეთ წყლის მიწოდება (ნახ. 8-7)
3. გამოაღეთ კარი, რათა თავიდან აიცილოთ ნესტისა და სუნის გაზენა. დატოვეთ კარი ღია მდგომარეობაში, როდესაც არ ხდება სარეცხი მანქანის გამოყენება.

შემდეგი გამოყენების წინ ყურადღებით შეამოწმეთ ელექტროკაბელი, წყლის მიწოდება და ჩამოსასხმელი შლანგი. დაწმუნდით, რომ ყველაფერი სათანადო არის დაყინებული, და გაუონვას ადგილი არ აქვს.



შენიშვნა. დოლის გაწმენდა

ხანგრძლივი დროის განმავლობაში გამოუყენებლობის შემთხვევაში რეკომენდებულია „დოლის გაწმენდა“ (Drum Clean) პროგრამის გამოყენება თეთრეულის ჩატვირთვის გარეშე და სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობის მოთავსებით მისთვის განკუთვნილ განეფილებაში (1) ან სპეციალური გაწმენდი საშუალებით შესაძლო დამაზიანებელი ნივთიერებებს მოცილების მიზნით.



8.6 ტუმბოს ფილტრი

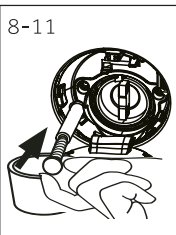
გაწმინდეთ ფილტრი თვეში ერთხელ და შეამოწმეთ ტუმბოს ფილტრი, იმ შემთხვევაში, თუ:

- არ ხდება მანქანიდან წყლის ჩამოსასხმა;
- თუ დოლი არ ბრუნავს;
- თუ მუშაობის დროს მანქანა უცნაურ ხმებს გამოსცემს.



ყურადღება!

დამდუღლვის რისკი! წყალი ტუმბოს ფილტრში შეიძლება ძალიან ცხელი იყოს! ნებისმიერი მოქმედების შესრულებისას, დაწმუნდით, რომ წყალი გაცივდა.



1. გამორთეთ სარეცხი მანქანა და ამოიღეთ შტეფსელის ჩანგალი როზეტიდან (ნახ. 8-8).

2. გახსენით მომსახურებისთვის გათვალისწინებული ლიუკი. ამისათვის შეიძლება გამოიყენოთ მონეტი ან სახახნისი (ნახ. 8-9).

3. მიადგით ბრტყელძირიანი ჭურჭელი წყლის ჩამოსაშვებად (ნახ. 8-10). წყლის მოცულობა შეიძლება დიდი იყოს!

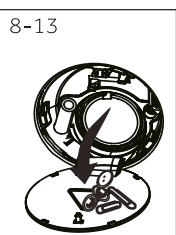
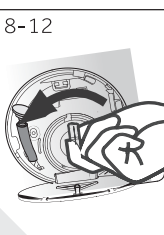
4. გამოსაწიეთ ჩამოსასხმელი შლანგი და დაიჭირეთ მისი ბოლო ჭურჭლის თავზე (ნახ. 8-10).

5. ამოიღეთ საცობი ჩამოსაშვები შლანგიდან (ნახ. 8-10).

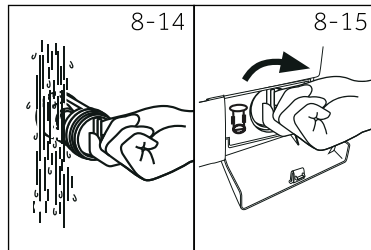
6. დრენაჟის დასრულების შემდეგ დაუცეთ თავი ჩამოსასხმელ შლანგს (ნახ. 8-11) და მიუერთეთ ის მანქანს.

7. ამოხახეთ ტუმბოს ფილტრი საათის ისრის საპირისპირ მიმართულებით და ამოიღეთ ის (ნახ. 8-12).

8. მოაცილეთ ჭუჭყი (ნახ. 8-13).



9. ფრთხილად გაასუფთავეთ ტუმბოს ფილტრი, მაგალითად, გამდინარე წყლით (ნახ. 8-14).
10. მყარად ჩაამაგრეთ ფილტრი თავის ადგილზე (ნახ. 8-15).
11. დახურეთ მომსახურების ლიუკის ხუფი.



გაფრთხილება!

- ტუმბოს ფილტრის კომპაქტორი უნდა იყოს სუფთა და დაუზიანებელი. თუ ხუფი მაგრად მოჭერილი არ არის, შესაძლებელია წყლის გაჟონვა.
- ფილტრი თავის ადგილზე უნდა დაყენდეს, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოხდება გაჟონვა.

9 - გაუმართაობების აღმოფხვრა

GE

ბევრი წარმოქმნილი პრობლემის გადაჭრა შესაძლებელია საკუთარი ძალებით, განსაკუთრებული ციდინის გაეშე. პრობლემის წამოჭრის შემთხვევაში გაეცანით ყველა წარმოიდგენილ შესაძლებლობას და მიჰყევით ქვემოთ ქვემოთ მოყვანილ ინსტრუქციებს, სანაც მიმართავთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების საშახურს. იხ. თავი „კლიენტთა მომსახურება“.



გაფრთხილება!

- ტექნიკური მომსახურების ჩატარების წინ გამორთეთ მოწყობილობა და გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი როზეტიდან.
- ელექტრომოტორებილობას უნდა ემსახურებოდეს მხოლოდ კვალიფიციური ელექტრიკოსი, ვინაიდან არასწორ რემონტს შეიძლება მოჰყვეს მნიშვნელოვანი შემდგომი დაზიანებები.
- საფრთხის თავიდან ასაცილებლად კვების დაზიანებული კაბელი უნდა შეიცვალოს მხოლოდ მწარმოებლის, სერვისის აგნენტის ან ანალოგიური კვალიფიკაციის მეონე პირების მიერ.

9.1 საინფორმაციო კოდები

შემდეგი კოდები აისახება მხოლოდ ინფორმაციისთვის და ეხება რეცხვის ციკლს. ისინი რაიმე მოქმედების შესრულებას არ საჭიროებენ.

კოდი	შეტყობინება
1:25	რეცხვის ციკლის დარჩენილი დრო შეადგენს 1 საათსა და 25 წუთს
5:30	რეცხვის ციკლის დარჩენილი დრო, დასრულების დროის მიხედვით არჩეული დაყოვნების ჩათვლით, შეადგენს 6 საათსა და 30 წუთს
P -- 1/2/3	არჩეულია 1, 2 ან 3 დამატებითი გავლება (იხ. ფუნქციონალური ღილაკები — „დამატებითი გავლება“).
End	რეცხვის ციკლი დასრულდა. სარეხცი მანქანა გამოირთვება ავტომატურად.
C 10 T	ბავშვებისგან დაბლოკვა გააქტიურებულია.
Loc T	კარი დაკეტილია წყლის მაღალი დონის, წყლის მაღალი ტემპერატურის ან გაწურვის ციკლის შესრულების გამო.
EEEP OFF	ხმოვანი სიგნალი გამორთულია.
EEEP On	ხმოვანი სიგნალი ჩართულია.

9.2 გაუმართაობების აღმოფხვრა კოდის მეშვეობით

პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
E 1	• წყლის ჩამოცლის შეცდომა, წყლის ჩამოცლა არ ხდება 6 წუთის განმავლობაში.	• გაასუფთავეთ ტუბმბს ფილტრი. • შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგის მიერთების სისწორე.
E 2	• დაბლოკვის შეცდომა.	• სწორად დახურუთ კარი.
E 4	• წყლის დონის მიღწევა არ ხდება 8 წუთის განმავლობაში.	• დარწმუნდით, რომ ონკანი ღიაა და წყლის წევეა ნივრმალურია.
E 8	• ხდება წყლის ჩამოცლა ჩამოსასხმელი შლანგიდან სიფონის ეფექტის გამო.	• შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგის მიერთების სისწორე. • მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
E 5	• სადრენაჟო ეტაპზე ცარიელი ბარელი წყლის დონე ვერ განისაზღვრება	• გაასუფთავეთ ტუბმბს ფილტრი. • შეამოწმეთ ჩამოსასხმელი შლანგის მიერთების სისწორე. • შეამოწმეთ წყლის დონის სენსორი • აწარმოებს ერთხელ ძალა სუფთა

9 - გაუმართაობების აღმოფხვრა

პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
F3	• ტემპერატურის მაჩვენებლის შეცდომა.	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
F4	• გაცხელების შეცდომა.	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
F7	• ძრავის შეცდომა.	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
FA	• წყლის დონის მაჩვენებლის შეცდომა	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
FC0 ან FC1 ან FC2	• კავშირის შეცდომა	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.
Unb	• არათანაბარი ჩატვირთვის შეცდომა.	• შეამოწმეთ და თანაბრად გადაანწილეთ სარეცხი დოლარი. შეამცირეთ ჩატვირთული სარეცხის ოდენობა.

9.3 გაუმართაობების აღმოფხვრა კოდის ასახვის გარეშე

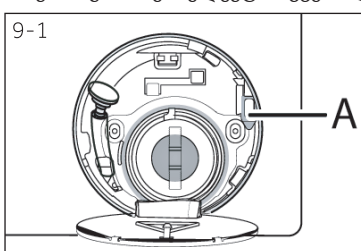
პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
სარეცხი მანქანა არ მუშაობს.	<ul style="list-style-type: none"> პროგრამა ჯერ არ არის გაშვებული. კარი დასურულია არასწორად. სარეცხი მანქანა არ არის ჩართული. ელექტროკვების შეფრეხება. ბავშვებისასან დაბლოკვა გაუტიურებულია. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ და გაუშვით პროგრამა. სწორად დახურეთ სარეცხი მანქანის კარი. ჩართუთ მანქანა. შეამოწმეთ დენის მიწოდება. გამორთეთ დაბლოკვა ბავშვებისგან.
სარეცხი მანქანა არ იცის წყლით.	<ul style="list-style-type: none"> წყლის მიწოდება არ ხდება. წყლის შესასვლელში შლანგი გადაღუნულია. წყლის მიმწიდებელი შლანგის ფილტრი დაბლოკილია. წყლის წნევა 0,03 მპა-ზე ნაკლებია. კარი დასურულია არასწორად. წყალმომარაგების გაუმართაობა. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ წყლის ონცანი. შეამოწმეთ წყლის მიწოდების შლანგი. განალივეთ წყლის მიწოდების შლანგის ფილტრი. შეამოწმეთ წყლის წნევა. სწორად დახურეთ სარეცხი მანქანის კარი. უზრუნველყოფით წყლის მიწოდება.
სარეცხი მანქანის წყლით ავსების დროს წყალი იღვრება.	<ul style="list-style-type: none"> ჩამოსასხმელი შლანგის სიმაღლე 80 სმ-ზე ნაკლებია. შესაძლოა, ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო ჩაშვებულია წყალში. 	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი შლანგი დაყრინბულია სწორად. დარწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო არ არის წყალში.
გაუმართაობა ჩატვირთვის.	<ul style="list-style-type: none"> ჩამოსასხმელი შლანგი დაბლოკილია. ტუბმზს ფილტრი დაბლოკილია. ჩამოსასხმელი შლანგის ბოლო იატკების დონიდან 100 სმ-ზე უფრო მდლა არის განთავსებული. 	<ul style="list-style-type: none"> განალივეთ ჩამოსასხმელი შლანგი. გასუფთავეთ ტუბმზს ფილტრი. დარწმუნდით, რომ ჩამოსასხმელი დაყრინბულია სწორად.
ძლიერი ვიზრაცია გაწურვისას.	<ul style="list-style-type: none"> ტრანსპორტირებისთვის გათვალისწინებული კედელა ჭანჭივი მოხსინილი არ არის. მანქანა არამყრ მდგრადირებაშია. სარეცხი მანქანის არასწორი ჩატვირთვა. 	<ul style="list-style-type: none"> მოხსინით ტრანსპორტირებისთვის გათვალისწინებული კედელა ჭანჭივი. უზრუნველყოფით მყარი საყრდენი ზედაპირი და გაანიჭრეთ მანქანა. შეამოწმეთ სარეცხის წინა და ჩატვირთვის თანაზომიერება.
სარეცხი მანქანა ჩერდება რეცხვის ცილის დასრულებამდე.	<ul style="list-style-type: none"> წყლის მიწოდების ან ელექტრომომარაგების გაუმართაობა. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ ელექტრომომარაგება და წყალმომარაგება.
სარეცხი მანქანა გარკვეული დროით ჩერდება.	<ul style="list-style-type: none"> დისპელებიზე აისახება შეცდომის კოდი. პრობლემა სარეცხის არასწორი ჩატვირთვის გამო. პროგრამა ასრულებს ჩალბობის ციკლს. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ შეცდომების კოდები. შეამცირეთ ან გადაანწილეთ ჩატვირთვა. გააუქმეთ და თავიდან ჩართეთ პროგრამა.

პროცედურა	მიზანი	გადაწყვეტა
ჭარბი ჭარბი დოლში ან/და სარეცხი საშუალებების კონტენტები.	<ul style="list-style-type: none"> არასათანადო სარეცხი საშუალება. სარეცხი საშუალების ჭარბი რაოდენობის გამოყენება. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ რეკომენდაციები სარეცხი საშუალების არჩევასთან დაკავშირებით. შეამცირეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა.
რეცხვის დროის ავტომატური კორექტურება.	<ul style="list-style-type: none"> რეცხვის პროგრამის ხანგრძლვილადა დაკონტრინული იქნება. 	<ul style="list-style-type: none"> ეს ნორმალურია და ფუნქციონალობაზე გავლენას არ ახდენს.
შეფერხება გაწურვისას.	<ul style="list-style-type: none"> დოლში სარეცხის დაუბალაშემობა. 	<ul style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ მანქანის ჩატვირთვა და თავიდან გაუშვით გაწურვის პროგრამა.
რეცხვის არადამაკაყოფილუბები ელი შედეგი.	<ul style="list-style-type: none"> დაბინძურების დონე არ შეესაბამება არჩეულ პროგრამს. სარეცხი საშუალების არასაკარისი რაოდენობა. მაქსიმალური ჩატვირთვა გადაჭიმულია. სარეცხი დოლში არათანაბრად არის განაწილებული. 	<ul style="list-style-type: none"> არჩიეთ სხვა პროგრამა. არჩიეთ სარეცხი საშუალება დაბინძურების დონისა და მწარმოებლის სპეციფიკის შესაბამისად. შეამცირეთ ჩატვირთული სარეცხის ოდენობა. გამოიიღოთ სარეცხი.
სარეცხზე რჩება სარეცხი ფხენილის ნარჩენები.	<ul style="list-style-type: none"> სარეცხი საშუალების გაუსწლელი ნაწილაკები შეძლება რჩებოდეს სარეცხზე თეთრი ლაქების სახით. 	<ul style="list-style-type: none"> შეასრულეთ დამატებითი გაღლება. შეცვალეთ მოაშოროთ ლაქები მშრალი სარეცხიდან. გამოიყენეთ სხვა სარეცხი საშუალება.
რუხი ფრის ლაქები თეთრულზე.	<ul style="list-style-type: none"> გამოწყველია ცხიმზის ზემოქმედებით, როგორიცაა ზეთები, კრემები ან მალამოები 	<ul style="list-style-type: none"> მოაშაცეთ თეთრული რეცხვისთვის სპეციალური გამწენდას საშუალებით.

ი შენიშვნა. ქაფის წარმოქმნა

თუ გაწურვის ციკლის შესრულებისას ძალიან ბევრი ქაფი წარმოიქმნება, ძრავა ჩერდება, და ჩამოსასხმელი ტუმბო იძუშვავებს 90 წამის განმავლიაში. ქაფის მოშორების ასეთი პროცედურის 3-ჯერ შესრულებისას არადამაკაყოფილუბელი შედეგის მიღების შემთხვევაში პროგრამა გაჩერდება გაწურვის შესრულების გარეშე.

თუ შეცდომების შესახებ შეტყობინებები ჩნდება მიღებული ზომების შემდეგაც, გამორთეთ მანქანა, გათიშეთ ელექტროკვება და მიმართეთ მხარდაჭერის სამსახურს.



9.4 ელექტროკვების შეფერხების შემთხვევაში

ნარჩენდება მიმდინარე პროგრამა და მისი პარამეტრები. ელექტრომომარაგების აღდენის შემდეგ მუშაობა განხსნდება.

თუ ელექტრომომარაგების შეფერხება მოხდება პროგრამის შესრულების დროს, კარი მექანიკურად დაიბლოკება. თუ საკიროა სარეცხის გამოდება — წყლის დონე არ უნდა ჩანდეს შუშის კარიდან (უნდა იყოს კარის დონეზე უფრო ქვევით). - დამდუღრვის საშიშროება!

- შეამცირეთ წყლის დონე „მოვლა და გაწენდა (ტუმბოს ფილტრი)“ თავში მოყვანილი 1—6 ნაბიჯების შესრულებით.
- ამის შემდეგ შეგიძლიათ მოქანოთ ბერკეტი (A), რომელიც მდებარეობს მომსახურების ლიუკის ქვევით (ნახ. 9-1), სანამ კარი არ განიბლოკება სუსტი წაკუნით.
- კველა ელემენტი დააყენეთ თავის ადგილას და დახურეთ მომსახურების ლიუკი.

მანქანის კარის გამოღება შეიძლება მაშინ, როცა სარეცხი მანქანა მომხმარებლისთვის უსაფრთხო მდგრამარეობაშია (წყლის დონე სთვალეერებული ლიუკის ქვევით არის, ბაკის ტემპერატურა 55°C-ზე დაბალია, შიდა ბაკი არ ბრუნავს).



10.1 მომზადება

- ამოიღეთ მოწყობილობა შეფუტვიდან.
- მოაცილეთ ყველა შესაფუთი მასალა, პეროპლასტის მირის ჩათვლით, და შეინახეთ ის ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. შეფუტვის გახსნისას პაკეტზე და კარზე შეიძლება დაინახოთ წყლის წვეთები. ეს ნორმალური მოვლენაა, რომელიც გამოწვეულია წყლის გამოყენებით ჩატარებული ქარხნული გამოცდებით.



შენიშვნა. შეფუტვის უტილიზაცია

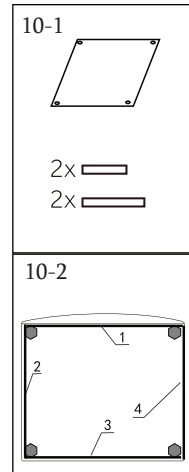
შეინახეთ ყველა შესაფუთი მასალა ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას და მოახდინეთ მათი უტილიზაცია გარემოსთვის უსაფრთხო წესით.

10.2 ინსტრუქცია ხმაურის დამზობი შუასადებების (მათი არსებობის შემთხვევაში) დაყენების თაობაზე

1. თერმოშეუტემშვადი შეფუტვის გახსნისას მილში აღმოაჩენთ რამდენიმე ხმაურის დამზობი შუასადებებს. მათი გამოყენება ხდება ხმაურის შესამცირებლად (ნახ. 10.1)
2. ამოიღეთ ხმაურის დამზობი შუასადებები და მოხსენით ორმხრივი წებოვანი დამცავი აპკი; დააყენეთ ხმაურის დამზობი შუასადებები სარეცხი მანქანის კორპუსულ ჭვეშ, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახ. 10.2 (ორი გრძელი შუასადები წერტილებში 1 და 3, ორი მოკლე შუასადები წერტილებში 2 და 4). დააყენეთ მანქანა ვერტიკალურად.

კარნაზი:

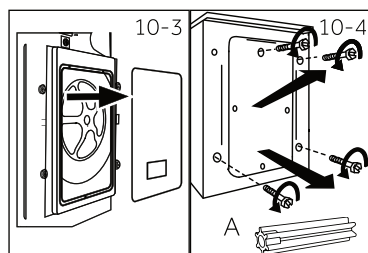
ხმაურის დამზობი შუასადებები ოფციონალურია, ისინი შეიძლება დაგეხმაროთ ხმაურის შემცირებაში, მათი დაყენება შეიძლება სურვილისამებრ.

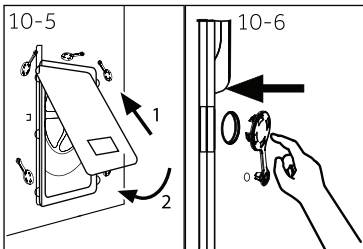


10.3 ტრანსპორტირებისთვის განკუთვნილი ჭანჭიკების მოსხა

სატრანსპორტო ჭანჭიკები განკუთვნილია ტრანსპორტირების დროს მოწყობილობის შიგნით არსებული კვბრაციის საწინააღმდეგო კომპონენტების ფაქსაციისთვის შიდა დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად.

1. მოხსენით უკანა საფარი (საჭიროების შემთხვევაში) (ნახ. 10-3).
2. მოხსენით 4-ვე ჭანჭიკი უკანა საფარზე, აგრეთვე რეზინის შემამჭიდროებლები და პლასტმასის სადებები (A) მანქანის შიდა მხრიდან (ნახ. 10-4).





3. ხელახლა მიამაგრეთ უკანა საფარი მისი ჩასმით ორ ნახვრეტში, რომლებიც მიმართულია თავისი გამოწეული ნაწილით გარეთ (ნახ. 10-5).
4. ჩასვით სახშობები დარჩენილ ნახვეტებში (ნახ. 10-6).



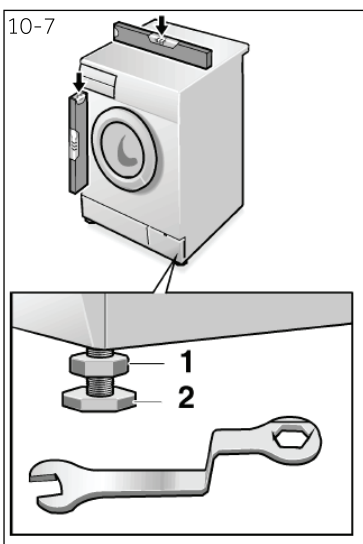
შენიშვნა. შეინახეთ საიმედო ადგილას

შეინახეთ სატრანსპორტო ჭანჭივები საიმედო ადგილას შემდგომი გამოყენებისთვის. მოწყობილობის ყოველი გადაადგილების წინ დააყენეთ ეს ჭანჭივები.

10.4 მოწყობილობის გადაადგილება

თუ საჭიროა სარეცხი მანქანის სხვა ადგილზე გადატანა, თავიდან დააყენეთ სატრანსპორტო ჭანჭივები, დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად:

1. მოხსენით სახშობები.
2. მოხსენით უკანა საფარი
3. ჩასვით პლასტმასის შუასადებები და სატრანსპორტო ჭანჭივები.
4. მოუჭირეთ ჭანჭივებს ქანჩის გასაღებით.
5. თავის ადგილზე დააყენეთ უკანა საფარი.



10.5 მოწყობილობის გასწორება

დაარეგულირეთ ყველა ფეხი (ნახ. 10-7) აბსოლუტურად ჰირიზონტალური მდგომარეობის მისაღწევად. ეს მინიმუმადე ამცირებს ვამყოფისა, და, როგორც შედეგი, ხმაურს მუქაობის დროს. ამის წყალობით ასევე მცირდება ცვეთა. გასწორებისთვის რეკომენდებულია სპირტისანი თარაზოს გამოყენება. იატაკი უნდა იყოს მაქსიმალურად მყარი და სწორი.

1. მოუშვით კონტრქანჩი (1) ქანჩის გასაღების მეტვეობით.
2. დაარეგულირეთ სიმაღლე ფეხის დატრიალებით (2).
3. მოუჭირეთ კონტრქანჩის (1) კორპუსთან მიმართებაში.

10.6 შეერთება წყლის ჩამოსაშვებად

ჩაუშვით წყლის ჩამოსაშვები შლანგი მიღლადენში სათანადო წესით. შლანგი ხელსაწყოს ქვედა ზღვარიდან 180-დან 100 სმ-მდე სიმაღლის დიაპაზონზე მაღლა უნდა იყოს განლაგებული! შესაძლებლობის მიხედვით ყველთვის ჩაამაგრეთ სადრენაჟო შლანგი ხელსაწყოს უკანა პანელის მომჭერში.



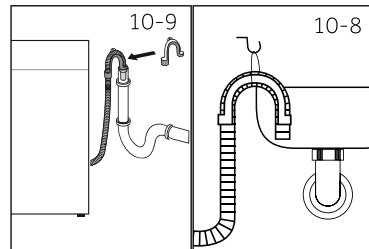
ყურადღება!

- შესაერთებლად გამოიყენეთ შლანგების მხოლოდ თანდართული კომპლექტი.
- არასოდეს გამოიყენოთ შლანგების ძველი კომპლექტები!
- შლანგი მიუერთეთ მხოლოდ ცივი წყლის წყაროსთან.
- შეერთებამდე შეამოწმეთ წყლის სისუფთავე და გამჭვირვალობა.

შესაძლებელია შემდეგი შეერთებები:

10.6.1 შლანგიდან ნიჟარაში ჩაღვრა

- ჩამოკიდეთ ჩამოსაშვები შლანგი U-სებრი საყრდენის მეშვეობით შესაბამისი ზომის ნიჟარის კიდეზე (ნახ. 10-8).
- უზრუნველყავით U-სებრი საყრდენის სათანადო დაცვა ჩამოცურებისგან.

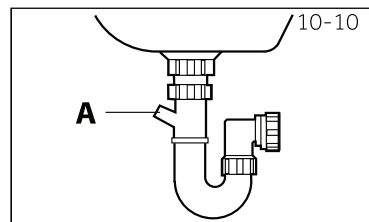


10.6.2 შლანგიდან კანალიზაციაში ჩაღვრა

- სავენტილაციო ნახვრეტის მქონე დგარის მიღლის შიდა დიამეტრი არ უნდა იყოს 40 მმ-ზე ნაკლები.
- ჩაუშვით ჩამოსასხმელი შლანგი საკანალიზაციო მიღლში დაახლოებით 80 მმ-ის სიღრმეზე.
- მიაერთეთ და სამედიოდ დაამაგრეთ U-სებრი საყრდენი (ნახ. 10-9).

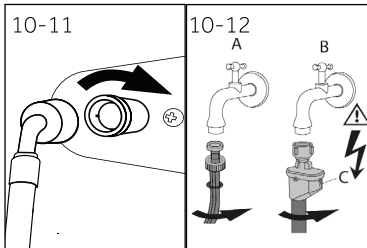
10.6.3 ჩამოშვება შლანგიდან ნიჟარის შეერთების ადგილზე

- გადაბმა უნდა იყოს სიფონის თავზე
- მიღლისბრი შეერთება ჩვეულებრივ დაფარულია ზედასაკლინი (A). მუშაობის ნებისმიერი დარღვევის თავიდან ასაცილებლად საჭიროა მისი მოცილება (ნახ. 10-10).
- ჩაამაგრეთ ჩამოსაშვები შლანგი ცალუდით.



ყურადღება!

- ჩამოსასხმელი შლანგის წყალში ჩაშვება დაუშვებელია, ის უნდა იყოს საიმედოდ დამაგრებული და ჰერმეტული. თუ ჩამოსასხმელი შლანგი დაყენებულია მიწაზე, ან თუ მიღლი მდებარეობს 80 სმ-ზე ნაკლებ სიმღლეზე, სარეცხი მანქანა შუდმივად ჩამოუშვებს წყალს ავსების დროს (ავტომატური ჩამოშვება).
- ჩამოსასხმელი შლანგის დაგრძელება არ შეიძლება. საჭიროების შემთხვევაში დაუკავშირდით გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.



10.7 მტკნარი წყლის შეერთება

დარწმუნდით, რომ შუასადებები დაყენებულია.

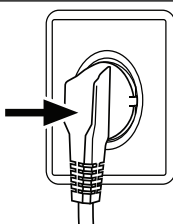
1. წყლის მიწოდების შლანგი მოუერთეთ მოდულული ბოლოთი მანქანისკენ (ნახ. 10-11). ხელით მოჭჭირეთ ხრახნიან გადაბმას.
2. მეორე ბოლო მიუერთეთ წყლის მიწოდების ონგანს $3/4"$ კუთხვილით (ნახ. 10-12).



შენიშვნა. გაუონვის საწინააღმდეგო სისტემა

ზოგიერთი მოდელი აღჭურვილია წყლის მიწოდების შლანგით, რომელსაც აქვს გაუონვის საწინააღმდეგო სისტემა (B). გაუონვის საწინააღმდეგო სისტემა იცავს წყლით გამოწვეული დაზიანებებისგან, ავტომატურად თიშავს რა წყლის მიწოდებას შლანგის დაზიანების შემთხვევაში. მის ამოქმედებაზე მიუთითებს წითელი ნიშნული (C). ასეთი შლანგი უნდა შეიცვალოს.

10-13



10.8 კვების წყაროსთან მიერთება

ყოველი მიერთებისას შეამოწმეთ, რომ:

- კვების წყარო, როზეტი და დამცავი შეესაბამებოდეს ფირფიტაზე მოყვანილ ქარნულ მონაცემებს.
- როზეტი დამიწებულია, დამატებითი გადამყვანები ან დამაგრძელებლები არ გამოიყენება.
- ჩანგალი და როზეტი ზუსტად შეესაბამება ერთმანეთს.

ჩართეთ ჩანგალი როზეტში (ნახ. 10-13).



გაფრთხილება!

- ყოველთვის დარწმუნდით იმაში, რომ ყველა გადაბმა (ელექტროკვების შლანგი, ჩამოსაშვები შლანგი და წყლის მიწოდების შლანგი) მკვრივია, მშრალი და წყალს არ ატარებს!
- მიაქციეთ ყურადღება, რომ ეს ნაწილები არ იყოს გაჭყლებული, გადაღუნული ან გადაგრეხილი
- საფრთხის თავიდან ასაცილებლად კვების დაზიანებული კაბელი უნდა შეიცვალოს სერვისის აგენტის მიერ (იხ. საგარანტიო ტალონი).

11.1 მოწყობილობა შეესაბამება ევროკავშირის EC № 1061/2010 მოთხოვნებს

მოწყობილობის ან სავაჭრო მარკის დასახელება	Haier
მოწყობილის მოდელის იდენტიფიკატორი	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
ნომინალური ტემპობა (კგ)	7
ენერგოეფექტურობის კლასი	A+++
ენერგიის მოხმარევა წელიწადში (AEC კვტსთ/წელიწადში) ¹⁾	105
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბაზა“ ტემპერატურაზე 60 °C და სრული ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0,50
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბაზა“ ტემპერატურაზე 60 °C და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0,51
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბაზა“ ტემპერატურაზე 40 °C და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0,36
შეწონილი მოხმარებული სიმძლავრე გათიშულ მდგომარეობაში (ვტ)	0,41
მოხმარებული სიმძლავრე ჩართულ მდგომარეობაში (ვტ)	0,43
წყლის მოხმარება წელიწადში (AWC ლ/წელიწადში) ²⁾	7983
გაწურვის/შრობის რეჟიმის ეფექტურიბის კლასი ³⁾	B
გაწურვის მაქს. სიჩქარე (ზრ/წთ) ⁴⁾	1200
ტენის ნარჩენი შემცველობა (%) ⁴⁾	53
სტანდარტული პროგრამა „ბაზა“ 60 °C ტემპერატურაზე ⁵⁾	ბაზა+ + <60°C + მაქს. გ
სტანდარტული პროგრამა „ბაზა“ ტემპერატურაზე 40 °C ⁵⁾	ბაზა+ + <40°C + მაქს. გ
პროგრამის „ბაზა“ შესრულების დრო 60 °C ტემპერატურაზე და სრული ჩატვირთვისას (წთ)	292
პროგრამის „ბაზა“ შესრულების დრო 60 °C ტემპერატურაზე და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ)	295
პროგრამის „ბაზა“ შესრულების დრო 40 °C ტემპერატურაზე და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ)	290
ჩართულ მდგომარეობაში ყოფნის ხანგრძლივობა (T1 წთ-ში) ⁶⁾	3
ჰაერით გადაცემული ხმაური (რეცეპტორული) დღ-ში (A) 1 კვტ ⁷⁾	54/77
ტიპი	ავტონომიური

- 1) რეცხვის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე პროგრამაში „ბაზა 60 °C“ და „40 °C“ სრული და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას, და აგრეთვე ენერგოდამზოგავ რეჟიმებში მოხმარებისას. ენერგიის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება ხელსაწყო.
- 2) რეცხვის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე პროგრამით „ბაზა“ 60 °C ტემპერატურისას და „ბაზა“ 40 °C ტემპერატურისას სრული და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას. წყლის ფაქტური მოხმარება დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ ხდება ელექტროელექტრონული გამოყენება.
- 3) კლასი G ყველაზე ნაკლებად ეფექტურია, ხოლო კლასი A - ყველაზე ეფექტურია.
- 4) რეცხვის სტანდარტული პროგრამის „ბაზა“ საფუძველზე 60 °C ტემპერატურაზე სრული ჩატვირთვით და სტანდარტული პროგრამის „ბაზა“ საფუძველზე 40 °C ტემპერატურაზე ნაწილობრივი ჩატვირთვით.
- 5) „ბაზმბის რეცხვის სტანდარტული პროგრამა 60 °C-ზე“ და „ბაზმბის რეცხვის სტანდარტული პროგრამა 40 °C-ზე“ წარმოადგენერ რეცხვის სტანდარტულ პროგრამებს, რომელთაც ექვება ინფორმაცია ეტიკეტზე და ტექნიკური მონაცემების საცნობარო ფურცელზე. ეს პროგრამები განკუთვნილია ბაზმბის თეთრეულის საშუალო დაბინაშრულების მოცილებისთვის და ყველაზე ეფექტურია ელექტროენერგიისა და წყლის საერთო მოხმარების თვალსაზრისით.
- 6) ელექტროენერგიის მართვის სისტემის არსებობის შემთხვევაში.
- 7) სტანდარტული პროგრამის „ბაზა“ საფუძველზე 60 °C ტემპერატურაზე სრული ჩატვირთვისას.

11.2 დამატებითი ტექნიკური მონაცემები

	HW70-BP12969A HW70-BP12969AS
ზომა (სიმაღლე x სიგანე x სიღრმე მმ-ში)	850x595x373
ძაბვა, ვოლტი	ცვლადი დენის 220-240 ვოლტი, 50 ჰერცი
დენის ძალა, ამპერი	10
მაქსიმალური სიმძლავრე, ვატი	1 900
წყლის წნევა მპა-ში	0,03≤P≤1
წონა წეტო კგ-ში	62

კლიენტთა მხარდაჭერის სამსახური

ჩვენ გირჩევთ, მიმართოთ კომპანია „ჰაიერის“ კლიენტთა მხარდაჭერის სამსახურს და აგრეთვე გამოიყენოთ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები. თუ თქვენ საყოფაცხოვრებო ტექნიკასთან პრობლემები შეგვემნათ, გთხოვთ, პირვევ რიგში გაეცანით თავს „გაუმართაობების აღმოგხვაზა“.

თუ პრობლემიდან გამოსავალი ვერ იპოვეთ, გთხოვთ, მიმართოთ:

— თქვენს ოფიციალურ დილერს ან

— ჩვენ ქოლ-ცენტრს:

8-800-200-17-06 (რუსეთის ფედერაცია),

8-10-800-2000-17-06 (ბელარუსის რესპუბლიკა),

00-800-2000-17-06 (უზბეკეთი)

— საიტს www.haier.com, სადაც შეგიძლიათ დატოვოთ განაცხადი მომსახურების გაწევაზე, და აგრეთვე იპოვოთ პასუხები ხშირად დასმულ კოტხვებზე.

ჩვენს სერვის-ცენტრში მიმართვისას, გთხოვთ, მოამზადოთ შემდეგი ინფორმაცია,

რომელიც შეგიძლიათ იპოვოთ საპასპორტო ცხრილსა და ჩეკზე:

მოდელი _____

სერიული ნომერი _____

გაყიდვის თარიღი _____

აგრეთვე, გთხოვთ, შემოწმოთ გარანტიის და გაყიდვის შესახებ დოკუმენტების არსებობა.



მნიშვნელოვანია! მოწყობილობის სერიული ნომრის არარსებობა შეუძლებელს ხდის მწარმოებელის მიერ მოწყობილობის იდენტიფიცირებას და, შესაბამისად, მის საგარანტიო მომსახურებას. მოწყობილობიდან ქარხნული საიდენტიფიკაციო ფირფიტების მოხსნა აკრძალულია. ქარხნული საიდენტიფიკაციო ფირფიტების შეიძლება გახდეს საგარანტიო ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმის მიზეზი.

წინამდებარე დოკუმენტში ცვლილებების შეტანა შეიძლება წინასწარი შეტყობინების გარეშე.

Haier

Производитель:

ООО «Хайер Лаундри Машин РУС»

Адрес:

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
ул.Корпорация Хайер, здание 130А

Уполномоченное лицо:

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО

Адрес:

143442, Московская область, Красногорский район,
с/п Отрадненское, 69 км МКАД, офисно-
общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

Уполномоченное лицо: ООО «ХАР».

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, д.8, эт. 16,
офис 1601

Үекләтті тұлға: «ХАР» ЖШҚ.

Мекенжайы: 121099, Мәскеу қаласы, Новинский бульвары,
8-үй, 16-кабат, кеңсе 1601

Уповноважена особа: ТОВ «ХАР».

Адреса: 121099, м. Москва, Новинський бульвар, б. 8, пов. 16,
офіс 1601

Үйіншілік укуктуу жак: «ХАР» ЖЧК.

Дареги: 121099, Москва ш., Новинский бульвары, 8-үй,
16-кабат, 1601-кенсе

Səlahiyyətli şəxs: "HAR" MMC.

Ünvan: 121099, Moskva şəh., Novinski bulvarı, ev 8, mər. 16 ofis
1601

Vakolatlı shaxs: "XAR" MChJ

Manzil: 121099, Moskva sh., Novinskij bulvar, 8-uy, 16-qavat,
1601-ofis

Рұмынбаев Олеңко Әзіз „HAR“.

Молдабекова: 121099, ქ.მოსკოვი, ნოვინის გიზ ბულვარი 8, სართ. 16,
офисы 1601

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства.

