

# Руководство по эксплуатации

İstismar üzrə  
rəhbər göstəriş

Җаһағпұрдыман  
әңеншарқы

Ежесұлттық  
сағеттілік

Foydalanish  
bo'yicha qo'llanma

Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

Пайдалану у  
боюнча колдонмо

Інструкция з  
експлуатації

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

Qurğunun işlədilməsindən öncə istismar üzrə rəhbər göstərişi  
diqqətə oхүй ve gelecekde işlədilməsi üçün saxlayın.

Oqısqapırğılıq apıwaq tıxashıfır կարդագեր аյн շаһағпұрдыман  
әңеншарқы лапташып аյн һәниикаш оқишағпұрдыман һәниаш.

Арнауджаннан өңдеу үшүүсүүгө сүйлөөлүк ачыкка маалыматтагы үзүрнөөдөрдүүтүү  
шөрбөнүүдөрдүүтүү оңбыччуктуу ғынбаңдырбаша жана үзүрнөөдөрдүүтүү  
сағеттілік жана үзүрнөөдөрдүүтүү оңбыччуктуу ғынбаңдырбаша жана үзүрнөөдөрдүүтүү

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

Құрылышны пайдаланар алдында осы пайдалану бойынша  
нұсқаулықты мүккүт оқып, ары қарай пайдалану үшін сактап  
қойыныз.

Түзүлгүштү колдононго чейин ушун пайдалануу боюнча  
колдонмону күнт кооп окунуз жана кийин пайдалану үчүн  
сактаңыз.

Перед використанням пристрою уважно прочитайте це  
керівництво по експлуатації та збережіть його для подальшого  
використання.

# Haier

## Автоматическая барабанная стиральная машина

Avtomatik barabanli paltaryuyan maşın  
Թմրուկավոր ավտոմատ լվացքի  
մեքենա

АЗӘМДАСТАУРЫ ڈارماڈбай

Automat barabanli kir yuvishmashinası

Автоматты барабанды кір жуугуч  
машина

Автоматтық барабандуу кир жуугуч  
машина

Автоматична барабанна пральна  
машина



HW80-B14979

HW80-B14979S

HW80-BP14979

HW80-BP14979S

Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочитайте 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 прочтайте следующие рекомендации по безопасности:



## ВНИМАНИЕ!

### Перед первым использованием

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

### Ежедневное использование

- ▶ Данное устройство предназначено для эксплуатации детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостатком опыта и знаний, в случае если они находятся под надлежащим наблюдением или руководством в том, что касается использования устройства безопасным способом и понимания вероятных фактов опасности.
- ▶ Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству, если они не находятся под постоянным контролем.
- ▶ Детям запрещается играть с устройством.
- ▶ Не подпускайте детей и домашних животных близко к устройству, если его дверца открыта.
- ▶ Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- ▶ Застегните молнии, закрепите свободно висящие нити 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!

### Ежедневное использование

- ▶ Не извлекайте и не вставляйте штепсельную вилку при наличии в помещении горючего газа.
- ▶ Не следует осуществлять горячую стирку пористой резины 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 регулярного 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/очистка

- ▶ Мыть или очищать устройство дети могут только под присмотром взрослых.
- ▶ Перед проведением регулярного технического обслуживания отключите устройство от электросети.
- ▶ Во избежание появления неприятного запаха и образования плесени поддерживайте дверцу в чистоте и оставляйте дверцу и контейнер для моющих средств открытыми, когда машина не используется.
- ▶ Не используйте распылитель воды или пар для очистки устройства.
- ▶ Во избежание опасности замену 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 установить 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 или обогревателей).
- ▶ Убедитесь, что электрические характеристики, указанные на паспортной табличке, соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия обратитесь к электрику.
- ▶ Запрещается использовать переходники с несколькими штепсельными 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 необходимо заземлить.
- ▶ 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.

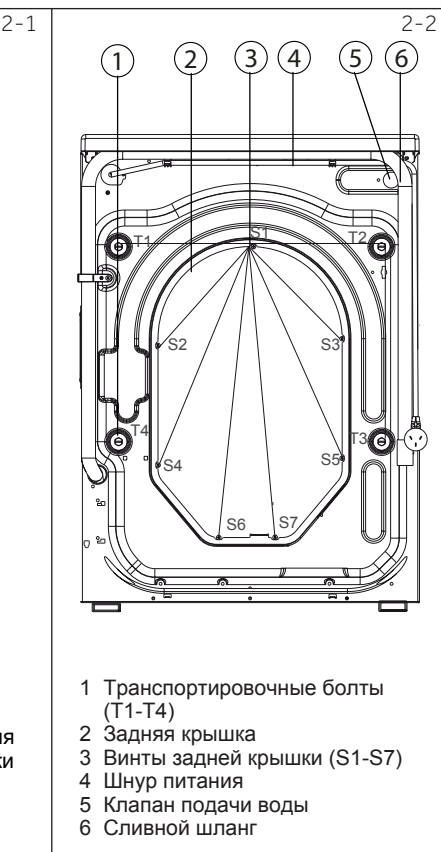


## Примечание:

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):

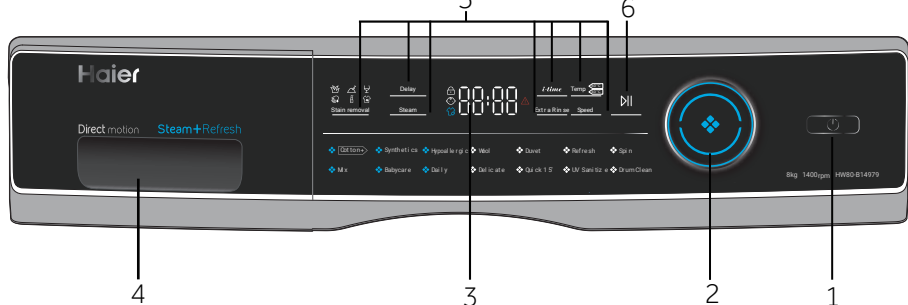


### 2.2 Дополнительные принадлежности

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



3-1



1 Кнопка питания

2 Переключатель программ

3 Дисплей

4 Контейнер для моющих

средств/кондиционера для белья

5 Функциональные кнопки

6 Кнопка «Пуск/Пауза» (Start/  
Pause)



## Примечание: Звуковой сигнал

Звуковой сигнал звучит в следующих случаях:

- при нажатии кнопки
- при завершении программы
- при повороте переключателя программ
- в случае неисправности

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

3-2



### 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.

3-3



### 3.2 Переключатель программ

Поворотом ручки (рис. 3-3) можно выбрать одну из 14 программ, при этом загорится соответствующий индикатор и на дисплее будут показаны настройки по умолчанию.

3-4



### 3.3 Дисплей

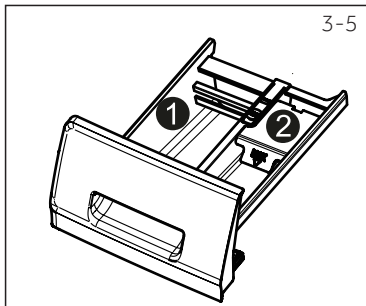
На дисплее (рис. 3-4) отображается следующая информация:

- 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.



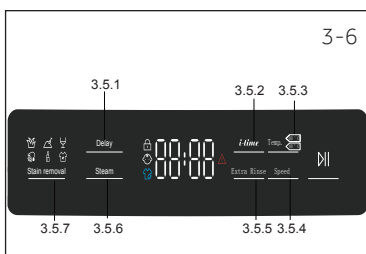
### 3.5 Функциональные кнопки

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.

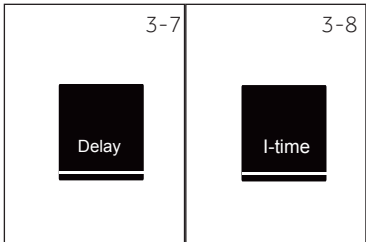


### Примечание: Заводские настройки

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

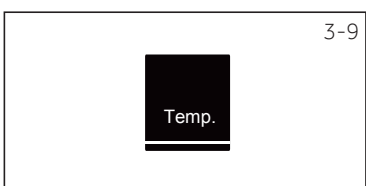
#### 3.5.1 Функциональная кнопка «Задержка запуска» (Delay)

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).



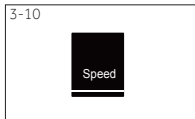
#### 3.5.2 Функциональная кнопка «i-time»

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.



#### 3.5.3 Функциональная кнопка «Температура» (Temp.)

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



### 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.

### 3.5.5 Кнопка «Дополнительное полоскание» (Additional Rinse)

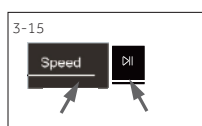
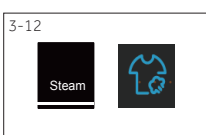
Нажмите эту кнопку (рис. 3-11), чтобы выполнить более интенсивное полоскание белья свежей водой. Рекомендуется для людей с чувствительной кожей.

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.



### 3.5.6 Кнопка «Пар» (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», «Смешанное белье», «Детские вещи», «Ежедневная стирка», «Гипоаллергенная стирка». Значок обработки паром загорается при использовании функции обработки паром.

### 3.5.7 Кнопка «Удаление пятен» (Stain removal)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-13), чтобы выбрать специальные функции для удаления пятен. Символы разъяснены в следующей таблице



Трава



Земля



Вино



Кровь



Косметика



Пот

### 3.6 Кнопка «Пуск/Пауза» (Start/Pause)

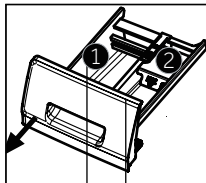
Нажмите эту кнопку (рис. 3-14), чтобы запустить или остановить показанную на дисплее программу. Во время настройки и выполнения программы светодиодный индикатор будет гореть непрерывно. В случае прерывания программы он будет мигать.

### 3.7 Блокировка от детей

Нажмите одновременно кнопки «Скорость» (Speed) и «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (рис. 3-15), и удерживайте их в течение 3 секунд для блокировки от нажатия элементов панели управления. Для разблокирования нажмите на эти две кнопки повторно. Индикатор блокировки от детей загорается, когда работает блокировка от детей. Данная функция является опциональной в процессе работы машины.

При включенной блокировке от детей, при нажатии кнопок на дисплее будет отображаться последовательность символов «clol-» (рис. 3-16). Изменение не выполняется.

о Опционально, / Нет



Контейнер для моющих средств:

① Моющее средство

② Смягчитель или средство для ухода

Программа	Макс. загрузка в кг <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-B14979S HW80-BP14979 HW80-BP14979S	Температура в °C <sup>2)</sup> выбор из ряда	Предустановка		1	2	Тип ткани	Заданная скорость отжима в об/мин	Функция			
			Предустановка	1					Time	Пар	Дополнительное полоскание	Отложенный старт
Хлопок	8	* до 90	30	○	○		Хлопок	1000	○	○	○	○
UV-обработка	8	* до 60	*	○	○		Хлопок	1000	○	/	○	○
Смешанные ткани	4	* до 60	30	○	○		Слегка загрязненные смешанные ткани – стирка хлопка и синтетики	1000	○	○	○	○
Синтетика	4	* до 60	30	○	○		Синтетическая или смешанная ткань	1000	○	○	○	○
Детская одежда	4	* до 90	40	○	○		Хлопок / Синтетика	1000	○	○	○	○
Гипоаллергенный режим	4	* до 60	60	○	○		Хлопок	1000	/	○	○	○
Ежедневная	4	* до 60	30	○	/		Хлопчатобумажные ткани	1000	○	○	○	○
Шерсть	2	* до 40	*	○	○		Ткань для машинной стирки из шерсти или с содержанием шерсти	800	○	/	○	○
Деликатная	2	* до 30	30	○	○		Деликатная стирка и шелк	600	○	/	○	○
Освежить	1.0	* до 90	30	○	○		Хлопок / Синтетика	1000	/	/	○	○
Быстрая 15 мин. <sup>3)</sup>	1.0	* до 40	*	○	○		Хлопок / Синтетика	1000	○	/	○	○
Отжим	8	/	/	/	/		Все ткани	1000	/	/	/	/
Очистка барабана	/	90	90	○	○	/		600	/	/	/	/
Пуховое одеяло	4	* до 40	30	○	○		Пуховое одеяло	800	○	/	○	○

1) Относится к сухому белью \*: Вода не нагревается.

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

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

4) Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях повышения качества.

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

Программа	Температура в °C	Макс. нагрузка в кг	Энергия в кВт*ч	Вода в литрах	Время в ч:мин	Отжим в %
HW80-B14979/HW80-B14979S/HW80-BP14979/HW-80BP1479S						
Хлопок+*	≤40°C	4.0	0.51	38/38/38	4:45	53
	≤60°C	4.0	0.53/0.53/0.52	35/35/35	4:45	53
	≤60°C	8.0	0.51/0.53/0.51	48	4:40	53

\* Стандартная программа в соответствии с маркировкой энергоэффективности по 2010/30 EC:

Хлопок+ <60 °C / <40 °C с настройкой максимальной скорости 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.

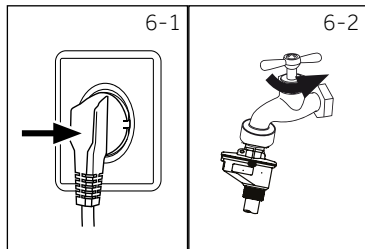


## Примечание: Автовзвешивание

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).

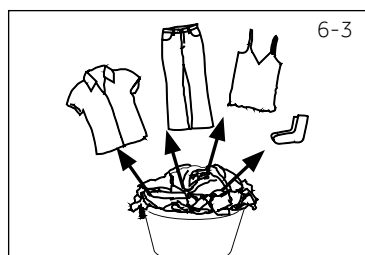


### Примечание: Герметичность

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 цветные вещи 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.

# 6 - Ежедневное использование

RU

## 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	Тип моющего средства				
	Универсальное	Для цветного белья	Для деликатной стирки	Специальное	Смягчитель для белья
Хлопок	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Смешанные ткани	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Синтетика	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	Жидкое	-	o
Детские вещи	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Гипоаллергенный режим	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	Жидкое	-	o
Повседневная стирка	-	-	Жидкое	Жидкое	-
Шерсть	-	-	-	Жидкое	o
Для деликатной стирки	-	-	Жидкое	-	o
Освежить	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Быстро — 15 мин.	Жидкое	Жидкое	-	-	o
Пуховое одеяло	Жидкое	Жидкое	-	-	o
УФ-дезинфекция	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Отжим	Жидкое	Жидкое	-	-	o
Очистка барабана	Жидкое	Жидкое	-	-	o

Жидкое = гель/жидкое моющее средство

o = optionalno — = нет

Порошок = стиральный порошок

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

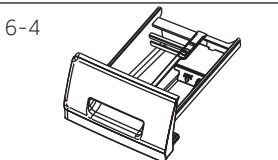
Мы рекомендуем использовать:

- 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.



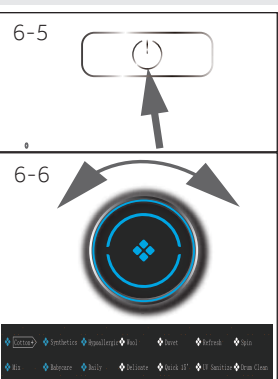
## 6.6 Добавление моющего средства

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 отделение 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 одежды и в соответствии с таблицей выбора программы.



## 6.7 Включение стиральной машины

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

## 6.8 Выбор программы

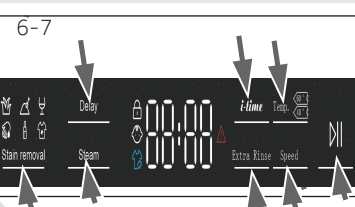
Для получения наилучших результатов стирки выберите программу, наиболее подходящую по степени загрязнения и типу белья.

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 (2) 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 «Пуск/Пауза» (Start/Pause). 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 питания (Power) в течение примерно 2 секунд.
3. Запустите программу «Отжим» (SPIN) и выберите «Без вращения» (No Speed), чтобы сплыть 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 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 2 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 «I-time» и кнопку «Скорость» 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».



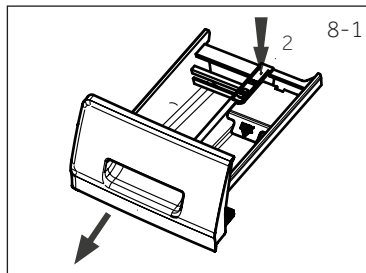
## Экологически ответственное использование

- ▶ Для обеспечения наиболее оптимального использования энергии, воды, моющего средства и времени следует соблюдать рекомендации в отношении максимального размера 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 настройки по умолчанию только в случае возможности сильного окрашивания.
- ▶ 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

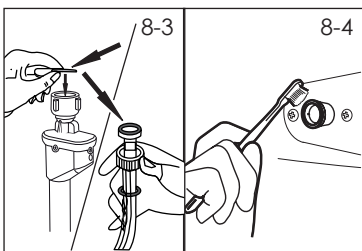
- ▶ Во время чистки и обслуживания стиральной машины вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Используйте мягкую ткань, смоченную жидким мыльным очищающим средством, для чистки корпуса машины (рис. 8-2) и резиновых элементов.
- ▶ Не используйте органические химикаты или растворители, вызывающие коррозию.



### 8.3 Кран подачи воды и фильтр крана подачи воды

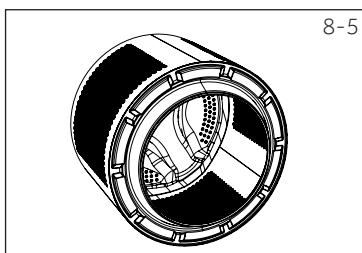
Для предотвращения закупоривания подачи воды твердыми частицами, такими как накипь, регулярно очищайте фильтр крана подачи воды.

- ▶ Отсоедините шнур питания и отключите подачу воды.
- ▶ Отвинтите шланг для подачи воды сзади (рис. 8-3) от машины, а также от крана.
- ▶ Промойте фильтры водой, используя щетку для очистки фильтра (рис. 8-4).
- ▶ Вставьте фильтр и установите входной шланг.



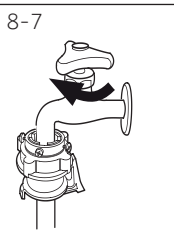
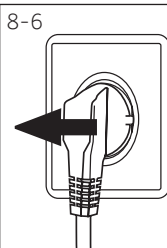
### 8.4 Очистка барабана

- ▶ Извлекайте из барабана случайно попавшиеся туда металлические детали, такие как невидимки, монетки и т. д. (рис. 8-5), поскольку они становятся причиной появления пятен и ржавчины.
- ▶ Для удаления пятен ржавчины используйте очиститель, не содержащий хлора. Соблюдайте указания производителя чистящего средства.
- ▶ Не используйте для чистки твердые предметы или стальную мочалку.



### 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 специальный очиститель.



## 8.5 Неиспользование в течение длительных периодов

Если машина не используется в течение длительного времени:

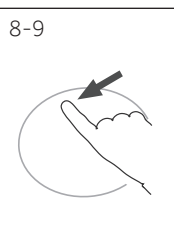
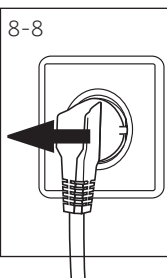
1. Вытяните электрическую вилку (рис. 8-6).
2. Отключите подачу воды (рис. 8-7)
3. Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется.

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 отжимает.
- издает необычный шум во время работы.



## ВНИМАНИЕ!

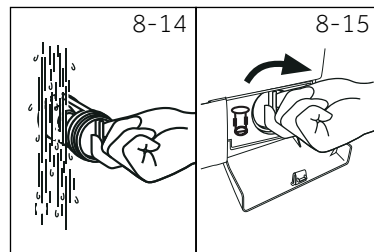
Риск ошпаривания! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей! Перед выполнением любых действий убедитесь, что вода остывла.



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. Выньте 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. Тщательно установите фильтр на место (рис. 8-15).
11. Закройте лючок обслуживания.



### ВНИМАНИЕ!

- 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.

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



## ВНИМАНИЕ!

- ▶ 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 неисправностей с помощью кода

Проблема	Причина	Решение
E1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ошибка слива воды, вода не уходит в течение 6 минут.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите фильтр насоса.</li><li>• Проверьте установку сливного шланга.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ошибка замка блокировки.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Правильно закройте дверцу.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уровень воды не достигается через 8 минут.</li><li>• Вода сливается через сливной шланг вследствие сифонного эффекта.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что кран открыт и напор воды нормальный.</li><li>• Проверьте установку сливного шланга.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ошибка защиты по уровню воды.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.</li></ul>

Проблема	Причина	Решение
F3	• Ошибка датчика температуры.	• Обратитесь в отдел постпредажного обслуживания.
F4	• Ошибка нагрева.	• Обратитесь в отдел постпредажного обслуживания.
F7	• Ошибка двигателя.	• Обратитесь в отдел постпредажного обслуживания.
FA	• Ошибка датчика уровня воды.	• Обратитесь в отдел постпредажного обслуживания.
FC0 или FC1 или FC2	• Ошибка связи.	• Обратитесь в отдел постпредажного обслуживания.
UnB	• Ошибка неравномерной загрузки.	• 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"> <li>Программа еще не запущена.</li> <li>Дверца закрыта неправильно.</li> <li>Стиральная машина не включена.</li> <li>Сбой питания.</li> <li>Блокировка от детей активирована.</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте программу и запустите ее.</li> <li>Правильно закройте дверцу.</li> <li>Включите машину.</li> <li>Проверьте электропитание.</li> <li>Отключите блокировку от детей.</li> </ul>
Стиральная машина не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вода не подается</li> <li>Перегиб шланга впуска воды.</li> <li>Фильтр впускного шланга заблокирован.</li> <li>Напор воды меньше, чем 0,03 МПа.</li> <li>Дверца закрыта неправильно.</li> <li>Неисправность водоснабжения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте кран подачи воды.</li> <li>Проверьте шланг подачи воды.</li> <li>Разблокируйте фильтр шланга подачи воды.</li> <li>Проверьте давление воды.</li> <li>Правильно закройте дверцу.</li> <li>Обеспечьте подачу воды.</li> </ul>
При заполнении стиральной машины водой вода сливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота сливного шланга составляет менее 80 см.</li> <li>Возможно, конец сливного шланга опущен в воду.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде.</li> </ul>
Неисправность слива.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливной шланг заблокирован.</li> <li>Фильтр насоса заблокирован.</li> <li>Конец сливного шланга находится выше 100 см над уровнем пола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разблокируйте сливной шланг.</li> <li>Очистите фильтр насоса.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> </ul>
Сильная вибрация при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не все транспортировочные болты были сняты.</li> <li>Машина находится в неустойчивом положении.</li> <li>Неправильная загрузка стиральной машины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите все транспортировочные болты.</li> <li>Обеспечьте твердую опорную поверхность и выровняйте машину.</li> <li>Проверьте вес и равномерность загрузки.</li> </ul>
Стиральная машина останавливается до завершения цикла стирки.	• Неисправность подачи воды или электроснабжения.	• Проверьте электропитание и водоснабжение.
Стиральная машина останавливается на некоторое время.	<ul style="list-style-type: none"> <li>На дисплее отображается код ошибки.</li> <li>Проблема из-за неправильной загрузки.</li> <li>Программа выполняет цикл замачивания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте коды ошибок.</li> <li>Уменьшите или отрегулируйте загрузку.</li> <li>Отмените и перезапустите программу.</li> </ul>

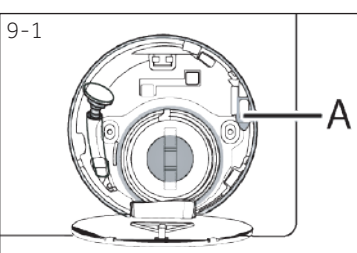
Проблема	Причина	Решение
Излишняя пена в барабане и/или контейнере для моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неподходящее моющее средство.</li> <li>Использование избыточного количества моющего средства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте рекомендации по выбору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



### 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.

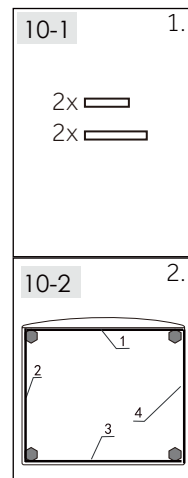


### Примечание: Утилизация упаковки

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.



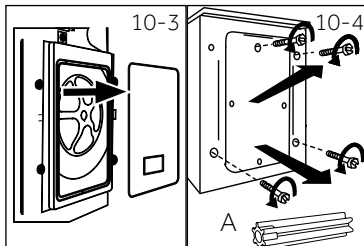
#### Подсказка:

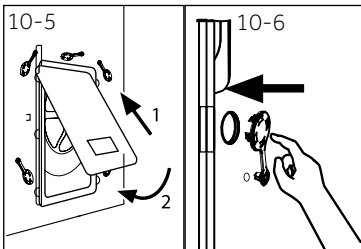
Шумоподавляющие прокладки optionalны, они могут помочь уменьшить шум, вы можете установить их по желанию.

### 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 и извлеките пластиковые проставки (A) со внутренней стороны машины и резиновые уплотнители (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).



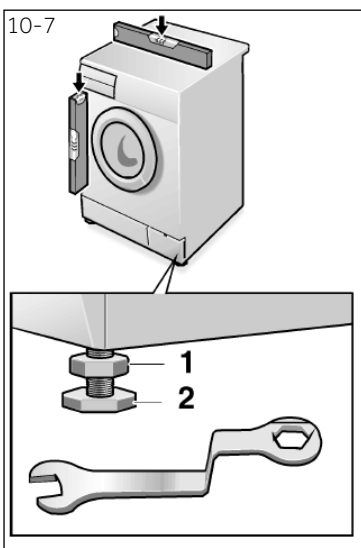
## Примечание: Храните в надежном месте

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.



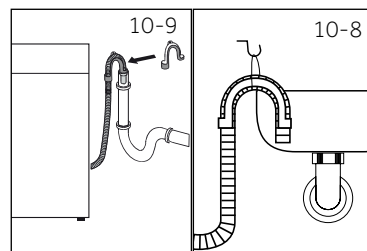
### ВНИМАНИЕ!

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

Возможны следующие подключения:

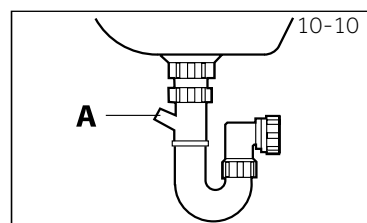
#### 10.6.1 Слив из шланга в раковину

- ▶ Подвесите сливной шланг с помощью U-образной опоры на край раковины соответствующего 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).



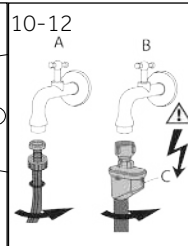
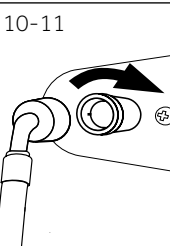
#### 10.6.3 Слив из шланга в соединение раковины

- ▶ Соединение должно находиться над сифоном.
- ▶ Втулочное соединение обычно закрыто накладкой (A). Ее следует удалить, чтобы предотвратить любые нарушения (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 удлинить. При необходимости свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.



## 10.7 Соединение пресной воды

Убедитесь, что прокладки вставлены.

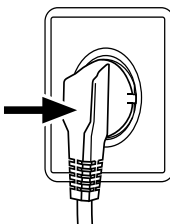
1. Подсоедините шланг подачи воды изогнутым концом к машине (рис. 10-11). Затяните винтовое соединение вручную.
2. Другой конец подсоединяется к крану подачи воды с резьбой 3/4" (рис. 10-12).



### 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.

10-13



## 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).



### ВНИМАНИЕ!

- Всегда убеждайтесь в том, что все соединения (шланг электропитания, слива и подачи пресной 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).



### Примечание: Гигиена

После установки или неиспользования в течение длительного периода рекомендуется выполнить обслуживание, запустив программу «ГИГИЕНИЧЕСКАЯ» (HYGIENIC) без загрузки машинки бельем и с небольшим количеством моющего средства в отделении для него (2), или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.

## 11.1 Устройство соответствует регламенту ЕС № 1061/2010

Наименование поставщиков или торговой марки	Haier
Идентификатор модели поставщика	HW80-B14979/HW80-BP14979 HW80-B14979S/HW80-BP14979S
Номинальная вместимость (кг)	8
Класс энергоэффективности	A+++
Потребление энергии в год (АЭС в кВт*ч/год) <sup>1)</sup>	142
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °C и полной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.51
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.53
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 40 °C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.51
Взвешенная потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0.41
Взвешенная потребляемая мощность во включенном состоянии (Вт)	0.49
Потребление воды в год (AWC в л/год) <sup>2)</sup>	9115
Класс эффективности режима отжима/сушки <sup>3)</sup>	B
Макс. частота вращения при отжиме (об/мин) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Остающееся содержание влаги (%) <sup>4)</sup>	53
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 60 °C <sup>5)</sup>	[Хлопок+] >+ 60 °C + макс. отжим
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 40 °C <sup>5)</sup>	[Хлопок+] >+ 40 °C + макс. отжим
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °C и полной загрузке (мин)	280
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °C и частичной загрузке (мин)	285
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 40 °C и частичной загрузке (мин)	285
Продолжительность нахождения во включенном состоянии (T1 в мин) <sup>6)</sup>	3
Передаваемый по воздуху шум (стирка/отжим) в дБ(А) отн. 1пВт <sup>7)</sup>	53/76
Тип	автономная

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Класс G является наименее эффективным, а класс A – наиболее эффективным.
- 4) На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °C с полной загрузкой и стандартной программы «Хлопок» при 40 °C с частичной загрузкой.
- 5) «Стандартная программа стирки хлопка при 60 °C» и «стандартная программа стирки хлопка при 40 °C» являются стандартными программами стирки, к которым относится информация 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.
- 6) В случае наличия системы управления электроэнергией.
- 7) На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °C с полной загрузкой.

## 11.2 Дополнительные технические

Идентификатор модели поставщика	HW80-B14979/HW80-BP14979 HW80-B14979S/HW80-BP14979S
Размер (ВxГxШ в мм)	850x595x450
Напряжение в В	220-240 В перемен. тока, 50 Гц
Сила тока, А	10
Максимальная мощность, Вт	1850
Давление воды в МПа	0.03≤P ≤1
Масса нетто, кг	66

### Служба поддержки клиентов

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

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к 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](http://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.

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

Дополнительная информация на сайте [www.haier.com](http://www.haier.com)

## Haier məhsulunu seçdiyiniz üçün Sizə təşəkkürümüzü bildiririk.

Istifadə etməzdən əvvəl bu təlimatı diqqətlə oxuyun. 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 birləşdə bu təlimatı 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 qoyun. Elektrik və elektron tullantılarının utilizasiyasında yardımçı olun. Bu nişan ilə işaretlənmiş qurğuları məişət tullantıları ilə birgə tullamayın. Memulati 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 çıxarın.

1 - Təhlükəsizlik üzrə məlumat.....	4
2 - Cihazın təsviri.....	7
3 - İdarəetmə paneli.....	8
4 - Proqramlar.....	11
5 - Sərfiyat.....	12
6 - Gündəlik istifadə.....	13
7 - Ekoloji yuma.....	18
8 - Qulluq və təmizləmə.....	19
9 - Nasazlıqların aradan qaldırılması.....	22
10 - Quraşdırma.....	25
11 - Texniki xüsusiyyətləri.....	29
12 - Müştərilərə dəstək xidməti.....	31

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



## DİQQƏT!

### İlk istifadədən əvvəl

- Daşınma zamanı zədələnmələrin yaranmadığına əmin olun.
- Bütün daşınma boltlarının çıxarıldığından əmin olun.
- Bütün qablaşdırmanın çıxarın və onu uşaqlar üçün əlçatmaz yerdə saxlayın.
- Cihazın çöküşinin ağır olması səbəbiylə onun hərəkəti ilə bağlı bütün manipulyasiyalar ən azı iki nəfər tərəfindən yerinə yetirilməlidir.

### Gündəlik istifadə

- Bu cihaz 8 yaş və yuxarı uşaqlar, həmçinin məhdud fiziki, sensor və ya əqli qabiliyyətə malik olan şəxslər və ya təcrübə və bilik çatışmazlığı olan şəxslər tərəfindən istismarına yalnız cihazın təhlükəsiz istismarı və təhlükə amillərinin düzgün anlanması çərçivəsində düzgün nəzarət altında olduqları zaman icazə verilir.
- Daima nəzarət altında olmayan 3 yaşadək uşaqların cihaza yaxınlaşmasına icazə verməyin.
- Uşaqlara cihazla oynamamaq qadağandır.
- Qapı açıq olduqda uşaqları və ev heyvanlarını cihaza yaxın buraxmayın.
- Yuyucu vasitələri uşaqlar üçün əlçatmaz yerdə saxlayın.
- Əşyaların qarşılıqlı ilişmələrinin qabağını almaq üçün, sərbəst asılan 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

- Alışan qaz olan otaqlarda şəpsel çəngelini çıxarmayın və ya daxil etməyin.
- Məsaməli rezin və ya sünger materiallarını isti su ilə yumayın.
- Una batmış çamaşırı yumayın.
- Yuma zamanı yuyucu vasitələr üçün konteyneri açmayın.
- Yuma zamanı qapıya toxunmayın, çünki o qızır.
- Əgər qapıdan suyun səviyyəsi görünürse, maşının qapısını açmayın.
- Qapını açarkən güc tətbiq etməyin. Qapı özünü kilidləmə qurğusu ilə təchiz olunmuşdur və yuma proseduru başa çatdıqdan sonra tezliklə açılacaq.
- Hər bir yuma programını yerinə yetirdikdən və hər hansı bir müntəzəm texniki xidmətdən istifadə etməzdən əvvəl cihazı söndürün və elektrik enerjisindən qənaət etmək və təhlükəsizliyi təmin etmək üçün cihazı elektrik mənbəyindən ayırin.
- Cihazı elektrik mənbəyindən ayırankən elektrik kabelindən yox, elektrik çəngəlindən tutun.

### Texniki xidmət/təmizləmə

- Uşaqlar yalnız böyüklərin nəzarəti altında cihazı yuya və ya onu təmizləyə bilər.
- Müntəzəm texniki xidməti həyata keçirməzdən əvvəl cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırin.
- Xoşagelməz qoxunun yaranmasının qarşısını almaq üçün qapını təmiz saxlayın və maşın istifadə edilmədikdə qapını və yuyucu vasitələr üçün konteyneri açıq saxlayın.
- Cihazı təmizləmək üçün püskürütçüdən 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 bizim müştərilərə dəstək xidmətimizlə əlaqə saxlayın.

### Quraşdırma

- Cihaz yaxşı havalandırılan yerdə quraşdırılmalıdır. 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 quraşdırmayın. Su sızmışları olduğu halda cihazı elektrik mənbəyindən ayırin və cihazın təbii yolla qurumasına imkan yaradin.

## DİQQƏT!

### Quraşdırma

- ▶ Cihazı yalnız 5°C-dən yuxarı temperaturda quraşdırıb istismar edin.
- ▶ Cihazı bilavasitə xalçanın üstünə, divar və ya mebelin yanında qoymaq qadağandır.
- ▶ Cihazı bilavasitə günəş şüalarına məruz qalan yerlərdə və ya istilikmənbələrinin (məsələn, isidicilərin, plitələrin) yanında quraşdırmayıñ.
- ▶ Pasport lövhəsində eks olunan elektrik məlumatı qidalanma mənbəyinə uyğun olmalıdır. Əgr uyğun deyilsə, elektriķe müraciət edin.
- ▶ Bir neçə yuvalı birləşdiricilərdən və elektrik uzadıcılarından istifadə etməyin.
- ▶ Yalnız cihaz ilə bərabər təchiz olunmuş elektrik kabəldən və şlanqdan istifadə edin.
- ▶ Elektrik kabelini və elektrik çəngəlini zədələməyin. Zədələndiyi zaman dəyişmək üçün elektriķe müraciət edin.
- ▶ Ayrıca əlcətan torpaqlanmış elektrik enerji mənbəyindən istifadə edin. Cihaz torpaqlanmalıdır.
- ▶ Şlanq və kabel birləşmələrinin kipliyini, sızıntıların olmamasını yoxlayın.

### Təyinat

Bu cihazdan yalnız paltaryuyan maşın kimi istifadə etmək lazımdır. Geyimin etiketində göstərilən təlimatlara riayət edin. Cihaz yalnız ev şəraitində, qapalı yerdə istifadə etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Cihaz kommersiya və ya sənaye məqsədləri ilə istifadə üçün nəzərdə tutulmamışdır.

Cihazın üzerinde dəyişikliklərin edilməsi və ya onun modifikasiya edilməsi qadağandır. Cihazdan təyinatsız istifadə edilməsi təhlükələrin yaranmasına və bütün zəmanət öhdəliklərinin ləğvinə səbəb ola bilər.

**Qeyd:**

Texniki dəyişikliklər və modellər arasında fərqliliklər səbəbiylə növbəti bölmələrdə verilən şəkillər sizin modelinize uyğun olmaya bilər.

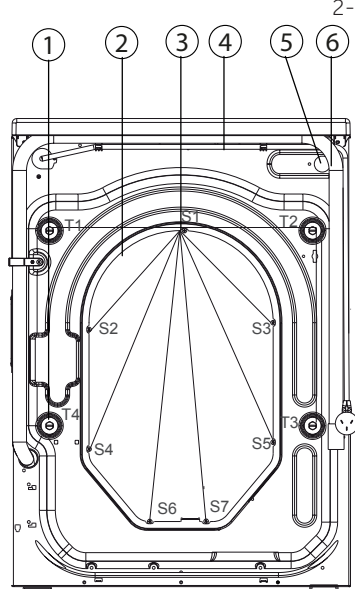
**2.1 Cihazın şəkli**

Ön hissə (şək. 2-1):



2-1

Arxa hissə (şək. 2-2):



2-2

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1 Yuyucu vasitələr/camaşır kondisioneri üçün qab | 5 Paltar maşınının qapısı |
| 2 Üst səthi                                      | 6 Xidmət lyuku            |
| 3 Program dəyişdiricisi                          | 7 Tənzimlənən ayaqlar     |
| 4 Panel  |                           |

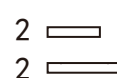
- |                                 |
|---------------------------------|
| 1 Daşınma üçün boltlar (T1-T4)  |
| 2 Arxa qapaq                    |
| 3 Arxa qapağın vintləri (S1-S7) |
| 4 Qidalanma naqılı              |
| 5 Su verilişi klapanı           |
| 6 Axın şlanqı                   |

**2.2 Əlavə ləvazimatları**

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

Buraxılma şlanqı  
dəsti6 ədəd tixac Axın şlanqının  
kronşteyniZəmanət  
talonusu

İstifadəçi təlimatı



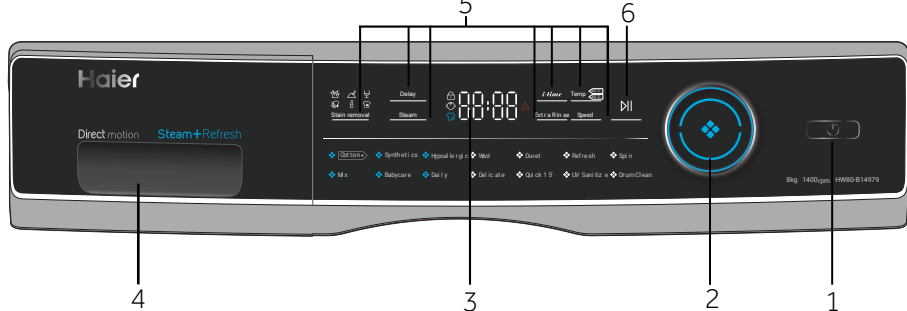
Süngər

2-3

### 3 - İdarəetmə paneli

AZ

3-1



1 Qidalanma düyməsi  
2 Proqram dəyişdiricisi

3 Display  
4 Yuyucu vasitələr/camaşır kondisioneri üçün qab

5 Funksional düymələr  
6 "İşəsalma/Pauza" düyməsi (Start/Pause)



#### Qeyd: Səs siqnalı

Səs siqnalı aşağıdakı hallarda verilir:

- düyməsini basdırda
- program seçmə dəstəyini fırladarkən
- programın sonunda
- nasazlıq halında

Lazım olduqda səs siqnalını söndürmək mümkündür; GÜNDƏLİK İSTİFADƏ bölməsinə baxın.

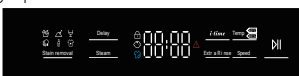
3-2



3-3



3-4



#### 3.1 Qidalanma düyməsi

Cihazı qoşmaq üçün bu düyməni basın (şək. 3-2). Display işıqlanacaq, "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsində işıq diodu indikator yanır sönüməyə 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 işə salınmazsa, maşın avtomatik olaraq sönəcəkdir.

#### 3.2 Proqram dəyişdiricisi

Dəstəyi çevirməklə (şək. 3-3) 14 programdan birini seçə bilərsiniz, bu zaman müvafiq göstərici işıqlanacaq və displaydə standart parametrlər görünəcək.

#### 3.3 Display

Ekranda (şək. 3-4) aşağıdakı məlumat göstərilir:

- Yuma vaxtı
- Bitmə vaxtı üzrə təxira salınmış işə salınma
- Xəta kodları və xidmət üzrə məlumat
- Funksional düymələr və "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsi.

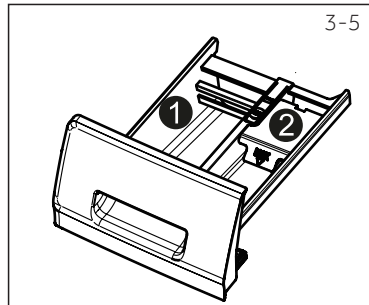
### 3.4 Yuyucu vasitələr üçün qab

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

1-ci bölmə: Programma uyğun yuyucu toz və ya maye yuyucu vasitə

2-ci bölmə: Camaşır üçün yumşaldıcı, kondisioner və s.

Yuyucu vasitələrin növlərinə dair tövsiyələr müxtəlif temperaturlarda yumaya uyğundur, yuyucu vasitələrə dair təlimata baxın.



3-5

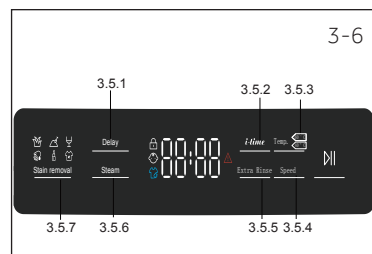
### 3.5 Funksional düymələr

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

Cihazı söndürdükdə və ya yeni programı quraşdırıldıqda bütün seçimlər söndürülür.

Əger düymə vasitesi ilə bir neçə göstərici seçmək olursa, düyməni ardıcıl surətdə basaraq tələb olunan göstəricini seçmək mümkündür.

Ayarı rədd və ya leğv etmək üçün, funksional düyməni tələbolunan indikator yananaqdək və ya (yalnız bir variant halında) işıqdiodlu indikator sənənədək basmaq tələb olunur.



3-6

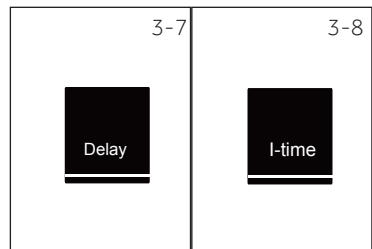


### Qeyd: Zavod ayarları

Ən yaxşı nəticələr almaq üçün Haier-in hər programında standart ayarlar mövcuddur. Xüsusi tələblər olmadıqda standart ayarlardan istifadə etmək tövsiyə olunur.

#### 3.5.1 "İşəsalmanın ləngiməsi" (Delay) funksional düyməsi

Programı ləngimə ilə işə salmaq üçün bu düyməni sıxın (şək. 3-8). Ləngime vaxtını 30 dəqiqəlik addımla 0,5 saatdan 24 saatadək təyin etmək mümkündür. Məsələn, displaydə 6:30 bildirilir ki, program tsikli 6 saat 30 dəqiqədən sonra bitəcəkdir. Texirə salılmış işəsalmanı başlatmaq üçün "Start/Pause" düyməsini basın. Bu "Sixma" (SPİN) programı üçün tətbiq olunmur.

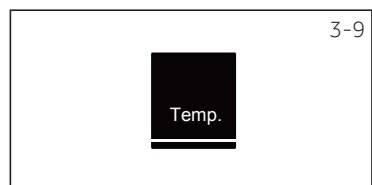


3-7

3-8

#### 3.5.2 "i-time" funksional düyməsi

Bu funksiya (şək. 3-9) müxtəlif yuma dövrələrini gücləndirir. Yalnız yuma funksiyası, yalnız yaxalama funksiyası zamanı və asan özünütəmizləmə rejimində "i-time" rejimi qoşula bilməz.



3-9

#### 3.5.3 "Temperatur" (Temp.) funksional düyməsi

Programın yuma temperaturunu dəyişmək üçün bu düyməni sıxın (şək. 3-9). Əger göstərici işıqlanmışsa, su qızımayacaq.

3-10



3-11



### 3.5.4 "Süret" (Speed) funksional düyməsi

Programın sıxma tsiklini dəyişdirmək və ya leğv etmək üçün bu düyməni (şək. 3-10) sıxin. Əgər göstərici işıqlanmırsa, sıxma tsikli icra edilməyəcəkdir.

### 3.5.5 "Əlavə yaxalama" (Additional Rinse) düyməsi

Camaşırı təmiz su ilə daha intensiv yaxalamaq üçün budüymədən istifadə edin (şək. 3-5-4). Həssas dərilili insanlar üçün tövsiyə edilir.

Düyməni təkrar basdırıqda 1-dən 3-dək əlavə yaxalama tsiklini seçmək mümkündür. Displaydə P-1, P-2, P-3 şəkildə görününcək.



### Qeyd: Maye yuyucu vasitə

Maye yuyucu vasitədən istifadə etdiyiniz halda programın təxirə salınmış işə salınmasını qoşmaq məsləhət görülmür.

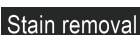
3-12



### 3.5.6 "Buxarla işlənilmə" düyməsi (Steam)

Buxardan istifadə ilə programı seçmək üçün bu düyməni sıxin (şək. 3-12). Bu programı seçdikdən sonra standart temperatur təyin edilir. Lazım olduqda "Pambıl", "Sintetika", "Qarışq camaşır", "Uşaq paltarları", "Gündəlik yuma", "Hipoallergen" rejimlərinin təyin edilməsi zamanı bu funksiyani seçə bilərsiniz. Buxarla işlənilmə funksiyasından istifadə etdikdə buxarla işlənilmə işarəsi işıqlanır.

3-13



### 3.5.7 "Ləkələrin təmizlənməsi" (Stain removal) düyməsi

Ləkələrin təmizlənməsi üçün xüsusi funksiyaları seçmək üçün (şək. 3-13) bu düyməni seçin. Simvollar aşağıdakı cədvəldə izah olunur



Ot



Torpaq



Şərab



Qan



Kosmetika



Tər

### 3.6 "İşəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsi

Displaydə göstərilən programı işə salmaq və ya dayandırmaq üçün bu düyməni sıxin (şək. 3-14). Programın ayarlanması və yerinə yetirilməsi zamanı işıq diodlu indikator davamlı olaraq yanacaqdır. Program yarida kəsildikdə o, yanıb-sönəcəkdir.

3-14



### 3.7 Uşaqların qorunması üçün kilidləmə

İdarəetmə panelinin elementlərinin basılması qarşısını almaq üçün eyni zamanda "Stain Removal" (Ləkələrin təmizlənməsi) və "Steam" (Buxar) (şək. 3-15) düyməsini sıxıb saxlayın (şək. 3-15). Blokdan çıxarmaq üçün həmən iki düyməni yenidən sıxin. Uşaqların qorunması üçün kilidləmə qoşulan zaman uşaqların qorunması üçün kilidləmə indikatoru işıqlanır.

Əgər uşaqlardan qorunma rejimi qoşulubsa, düymələri sıxıqda displaydə «clol->» (şək. 3-8-2) əks olunacaq. Dəyişiklik icra olunmur.

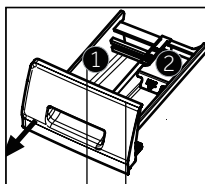
3-15



3-16



o Seçim, / Xeyr



Yuyucu vasitələr üçün qab

① Yuyucu vasitə

② YUMŞALDICI VƏ YA QULLUQ  
ÜÇÜN VASİTƏ

Program	Maks. tutum Kf <sup>1)</sup> HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S	Temperatur B °C <sup>2)</sup> sıradan seçim	Əvvəlcədən quraşdırma Əvvəlcədən quraşdırma			Parça növü	Əvvəlcədən ən təyin olunmuş sixma süriti. dövr/dəq	Funksiya			Texir salınmış işsəmə
	1	2									
UB-dezinfeksiya	8	* 90-dək	40	o	o	Pambıq	1400	o	/	o	o
Qarışiq parça	4	* 60-dək	30	o	o	Yüngül şəkildə çirkənmiş qarışiq parçalar - pambığın və sintetikinin yuyulması	1000	o	o	o	o
Sintetika	4	* 60-dək	40	o	o	Sintetik və ya qarışiq parça	1200	o	o	o	o
Uşaq geyimləri fürün	4	* 90-dək	40	o	o	Pambıq / sintetika	1000	o	o	o	o
Hipoallergen rejim	4	90	90	o	o	Pambıq	1000	/	o	o	o
Gündəlik yuma	1,75	* 0-dək	40	o	/	İplik parçalar	1000	o	o	o	o
Yun	1,75	* 40-dək	*	o	o	Maşın ilə yuma üçün yun və ya yun tərkibli parçalar	800	o	/	o	o
İncə parçalar fürün	1,75	* 30-dək	30	o	o	İncə parçalar və ipək	400	o	/	o	o
Təravətləndirmek	1.0 q	* 40-dək	*	o	o	Pambıq / Sintetika	1000	/	/	o	o
Sürekli yuma 15 dəq. <sup>3)</sup>	1.0 kq	* 40-dək	*	o	o	Pambıq / Sintetika	1000	o	/	o	o
Sixma	8	/	/	/	/	Bütün parçalar	1000	/	/	/	/
Barabanın təmizlənməsi	/	* 90-dək	90	o	o	/	400	/	/	/	/
Pərgü ədyal	4	* 30-dək	30	o	o	Pərgü ədyal	400	o	/	o	o

1) Quru çamaşırı aiddir      \*: Suyu qızdırmadan.

2) Yalnız xüsusi gigiyena tələbləri olduqda yuma temperaturunu 90°C seçin.

3) Programın qısa müddəti ilə əlaqədar yuyucu vasitənin miqdarını azaldın.

4) Dizayn və texniki xüsusiyyətlər keyfiyyəti artırmaq məqsədiilə əvvəlcədən xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.

Gösterilmiş sərfiyat qiymətləri yerli şəraitdən asılı olaraq müvafiq olaraq fərqli ola bilər.

Program	Temperatur, °C	Maks. tutum kq.	Enerji kWt saat	Su litr	Yuma müddəti saat:dəq	Sixma %-i
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
Pambıq+*	≤40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	≤60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	≤60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

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

Pambıq+ <60 °C / ≤40 °C maksimum sixma süresi ilə.

Pambıqdan hazırlanmış paltarların <60 °C və ≤40 °C temperaturda yuyulması üçün standart programlar adı səviyyədə çirkənmiş pambıq camaşırın yuyulması üçün yararlıdır. Bunlar, pambıq camaşırın yuyulması üçün enerji və suyun birgə sərfiyatı baxımından ən səmərəli proqramlardır. İstifadə olunan suyun temperaturu tsiklin bəyan edilmiş temperaturundan fərqlənə bilər.

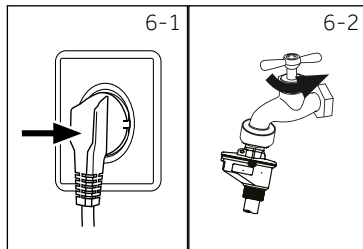


## Qeyd: Avtomatik çekmə

Qurğu yükləmənin çekisinin təyini sistemi ilə təchiz edilmişdir. Kiçik yükləmələr zamanı elektriķenerjisinin və suyun sərfiyatı bəzi proqramlarda avtomatik şəkildə azaldılır.

### 6.1 Elektrik qidalanması

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



### 6.2 Suyun qoşulması

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

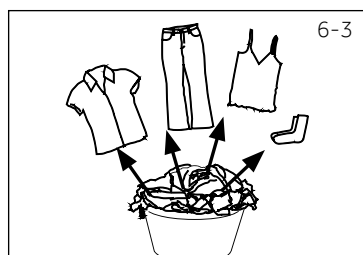


### Qeyd: Germetiklik

İstifadə etməzdən əvvəl kranı açıb kran və siyun verilməsi üçün şlanq arasında birləşmədə sızıntılarının olub olmamasını yoxlayın.

### 6.3 Çamaşırın hazırlanması

- Geyimləri hazırlayıqları parçalardan və çırklənmə dərcələrindən asılı olaraq çeşidləyin (pambıq, sintetik parçalar, yun və ya ipək) (şək. 6-3). Etiketlərdə göstərilən qulluq üzrə təlimatlara diqqət yetirin.
- Ağ parçaları rəngli parçalardan ayırin. Parçaların rənginin solub solmamasını, kiçiliğ kiçilməməsini öyrənmək üçün, əvvəlcə onları əl ilə yumaya cəhd edin.
- Ciblərdən hər şeyi (açar, qəpik və s.), sərt dekorativ əşyaları (məsələn, broşları) çıxardin.
- Kəsməsiz geyim detalları, ince parçalar, həssas toxunulan parçalar, məsələn zəif pərdələr, yuma üçün xüsusi torbaya yiğilmalıdır (onları paltaryuyan maşında yumaq məsləhət deyil).
- Zəncircbəndləri, yapışqanları və qarmaqları bağlayın, düymələrin bərk tikilməsinə əmin olun.
- İnce parçalardan hazırlanmış məməlati, məsələn kəsməsiz çamaşırı, ince parçalardan alt palṭarlarını və corabları, eləcə də kəmər, büstqalter və s. kimi xırda əşyaları yuma üçün xüsusi torbada yerləşdirin.
- Mələfə, yorğanağı və s. bunun kimi iri çamaşırları açın.
- Cinsləri və basma, boyalanmış və ya parlaq parçalardan olan məməlatları tərsinə çevirin; onları ayrıca yumaq məsləhətdir.



### DİQQƏT!

Toxunmamış elementlər, eləcə də xırda, zəif bərkidilmiş və iti əşyalar maşının və palṭarın nasazılığına və zədələnməsinə gətirib çıxara bilər

## Qulluq üzrə göstərişlər

Xyy					
	95°C-dək yuma, standart tsikl		60°C-dək yuma, standart tsikl		95°C-dək yuma, ince tsikl
	40°C-dək yuma, standart tsikl		40°C-dək yuma, ince tsikl		40°C-dək yuma, ince tsikl
	30°C-dək yuma, standart tsikl		30°C-dək yuma, ince tsikl		40°C-dək yuma, çox ince tsikl
	Ət ilə yuma, maks. 40°C		Yumamaq		
Ağartma					
	İstənilən ağardıdan istifadə etmək olar		Yalnız oksigenli ağardıcı (xloruz)		Ağartmamaq
Qurutma					
	Barabanda qurutma, qızdırmadan		Barabanda kiçik temperaturda qurutma		Barabanda qurutmamaq
	İp üzərində qurutmaq		Ayrılmış vəziyyət qurutmaq		
Ütüləmə					
	200°C-dək maksimum temperaturda ütüləmək		150°C-dək orta temperaturda ütüləmək		110°C-dək kiçik temperaturda ütüləmək; buxarsız (buxarla ütüləmə aradan qaldırıla bilməyən zədəyə getirib çıxara bilər)
	Ütüləməmək				
Parçaya peşəkar qulluq					
	Tetraxloretilen ilə kimyəvi təmizləmə		Karbohidrogenlər ilə kimyəvi təmizləmə		Kimyəvi təmizləməmək
	Peşəkar nəm təmizləmə		Peşəkar nəm təmizləməyə verməmək		

### 6.4 Paltryuyan maşının yüklənməsi

- Çamaşırı hissə-hissə yükleyin
- Cihazı həddən artıq yükləməyin Müxtəlif proqramlar üçün müxtəlif maksimum yükləmə ölçülərinin olmasına diqqət yetirin. Maksimum yükləmənin təyin olunması qaydası: Camaşır ilə barabanın üst hissəsi arasında altı düymədən az olmayan ara məsafəsi olmalıdır (15 sm).
- Ehtiyatlı qapını bağlayın Camaşırın qədərinin arasında qalmamasından əmin olun.

### 6.5 Yuyucu vasitəsinin seçilməsi

- Yumanın effektivliyi və nəticəsi istifadə olunan yuyucu vasitənin keyfiyyəti ilə müəyyən edilir.
- Yalnız maşın yuması üçün bəyənilmiş yuyucu vasitədən istifadə edin.
- Lazım olduqda, məsələn, sintetik və yun parçalar üçün xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə edin.
- Həmisi yuyucu vasitələrin istehsalçısının tövsiyələrinə riayət edin.
- Trixloretilen və analoji məhsullar kimi kimyəvi təmizləmə vasitələrindən istifadə etməyin.

### Ən uyğun yuyucu vasitəni seçin

Program	Yuyucu vasitənin növü				
	Universal	Rəngli camaşır üçün	İncə parçalar üçün	Xüsusi	Camaşır üçün kondisioner
Pambiq+	Maye/toz	Maye/toz	-	-	o
Qarışq parça	Maye/toz	Maye/toz	-	-	o
Sintetika	Maye/toz	Maye/toz	Maye	-	o
Uşaq geyimləri üçün	Maye/toz	Maye/toz	-	-	o
Hipoallergen rejim	Maye/toz	Maye/toz	Maye	-	o
Gündəlik yuma	-	-	Maye	Maye	-
Yun	-	-	-	Maye	o
İncə parçalar üçün	-	-	Maye	-	o
Təravətləndirmək	Maye/toz	Maye/toz	-	-	o
Sürətli yuma - 15 dəq.	Maye	Maye	-	-	o
Pərgü ədyal	Maye	Maye	-	-	o
UB-dezinfeksiya	Maye/toz	Maye/toz	-	-	o
Sixma	Maye	Maye	-	-	o
Barabanın təmizlənməsi	Maye	Maye	-	-	o

Maye = gel/maye yuyucu vasitə

Toz = yuyucu toz

o = seçimlə

- = yox

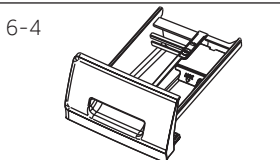
Maye yuyucu vasitədən istifadə etdiyinizdə təxirə salınmış işə salmadan istifadə etmək tövsiyə edilmir.  
Aşağıdılardan istifadə etmək tövsiyə olunur:

- Yuyucu toz: 20°C-dən 90°C-dək\* (optimal temperatur: 40°C-dən 60°C-dək)
- Rəngli parçaların yuyulması üçün vasitə: 20°C-dən 60°C-dək\* (optimal temperatur: 30–60°C)
- Yun və ya incə parçaların yuyulması üçün vasitə: 20°C-dən 30°C-dək\* (həmin optimal temperatur

\* Yalnız xüsusi gigiyena tələbləri olduqda yuma temperaturunu 90°C seçin.

\* 60°C və daha yüksək temperaturda daha az miqdarda yuyucu vasitədən istifadə etmək tövsiyə olunur. Pambiq və ya sintetik parçalar üçün yararlı olan xüsusi dezinfeksiyadıcı vasitədən istifadə etmək tövsiyə olunur.

\* Az köpüklənən və ya köpüklənməyən tozdan istifadə etmək tövsiyə olunur.



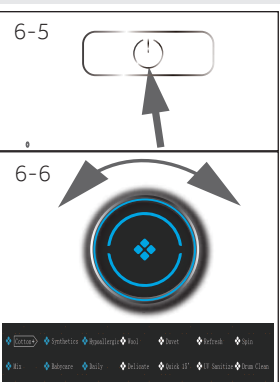
## 6.6 Yuyucu vasitənin əlavə edilməsi

1. Yuyucu vasitələr üçün qabı özünüzə çekin.
2. Yuma üçün lazımlı olan maddələri müvafiq bölmələrə yerləşdirin (şək. 6-4)
3. Qabı ehtiyatlı bağlayın.



### Qeyd:

- Növbəti yuma tsiklindən əvvəl qabı yuyucu vasitələrin qalıqlarından təmizleyin.
- Yuyucu vasitədən və ya paltar kondisionerindən çox miqdarda istifadə etməyin.
- Yuyucu vasitənin qablaşmasının üzərindəki təlimatlara riayət edin
- Yuyucu vasitəni həmisi yuma tsikli başlamazdan əvvəl əlavə edin.
- Qatışdırılmış yuyucu vasitəni 2-ci bölməyə əlavə etməzdən əvvəl onu çalxalamaq lazımdır.
- Maye yuyucu vasitədən ən səmərəli istifadə etmək üçün camaşır ilə birgə paltaryuyan maşına doza kürəciyini daxil edin.
- Əgər "Bitmə vaxtı üzrə təxirə salınmış işəsalma" (End time delay) rejimindən istifadə edilirsə, maye yuyucu vasitədən istifadə etməyin.
- Yarıqlarda göstərilmiş qulluq təlimatlarına və programın seçim cədvəlinə uyğun olaraq program ayarlarını diqqətlə seçin.



## 6.7 Paltaryuyan maşının qoşulması

Cihazı qoşmaq üçün "Qoş/Sön" (on/off) düyməsini sıxın (şək. 6-5). "İşəsalma/Pauza" düyməsinin işq diod indikatoru yanıb sönəcək.

## 6.8 Program seçimi

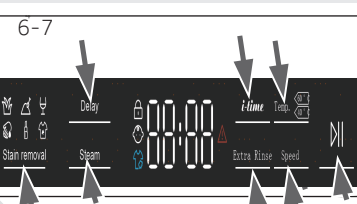
Ən yaxşı yuma nəticələri əldə etmək üçün çirkənmə dərəcəsinə və camaşırın növünə uyğun ən uyğun programı seçin.

Müvafiq programı seçmək üçün program dəstəyini çevirin (şək. 6-6). Bu zaman müvafiq programın işq diodlu indikatoru yanır, displaydə standart ayarlar göstəriləcək.



### Qeyd: Qoxunun aradan qaldırılması

İlk dəfə istifadə etməzdən əvvəl "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını camaşırla yüklemədən və yuyucu vasitəsi üçün qabında az miqdarda yuyucu vasitə ilə (2) və ya mümkün zədələyiçi maddələri kənarlaşdırmaq üçün xüsusi təmizləyici ilə işə salmaq tövsiyə edilir.



## 6.9 Ayrıca parametrlərin əlavə edilməsi

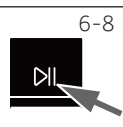
Tələb olunan seçimləri və ayarları seçin (şək. 6-7); İDARƏETMƏ PANELİ

#### **6.10 Yuma programının işe salınması**

İşe salma üçün "İşesalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsini sıxın (şək. 6-8).

"İşes alma/Pauza" (Start/Pause) düymesinin ışık diodu yanıp-sönmeye əvəzinə daima yanacaq. Cihaz qurasdırılmış parametrlərə uyğun çalışacaq.

Yalnız programı ləğv etdikdən sonra dəvəsiklikləri veritmək mümkün olacaq.



#### **6.11 Yuma programının dayandırılması – İeqvi**

Çalışan programı dayandırmaq için "İşsiz alma/Pauza" (Start/Pause) düymesini sıxın. Düğmenin üstündeki ışık diodlu indikator yanıp sönecek. Dayam etmek için bu düymeni yeniden sıxın.

Çalışan programı ve onun bütün fərdi avarlarını ləqəy etmək üçün:

1. İşe salınmış programı dayandırmaq üçün «İşes alma/Pauza» (Start/Pause) düyməsini sıxın.
  2. Söndürmek üçün «Qoş/Sön.» düyməsini təxminən iki saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın.
  3. "Sixma" (SPIN) programını işe salın və suyu axıtmaq üçün "Fırlanmasız" (No Speed) rejimini seçin (bütün indikatorlar sönəcək).
  4. Yeni programı secib onu işe salın.

#### 6.12 Yumadan sonra

i

**Qeyd: Qapının kilidlənməsi**

- Təhlükəsizlik baxımından yuma tsikli zamanı qapı qismən kiliidlənir. Qapını yalnız programın sonunda və ya programın düzgün ləğvindən sonra (yuxarıdakı təsvirə baxın) açmaq mümkündür.
  - Su səviyyəsi, su temperaturu yüksək olduqda və sıxılma vaxtı qapını açmaq mümkün deyil; bu zaman displaydə "Locl—" məlumatı eks olunacaq

1. Programın sonunda displaydə "End" (Son) yazısı işıqlanacaq.
  2. Paltaryuyan maşını avtomatik sönür.
  3. Ütüləməni asanlaşdırmaq və camaşırda əyilmə izlərinin qarşısını almaq üçün camaşırı maşından mümkün qədər tez bir zamanda çıxarıın.
  4. Suyun verilməsini dayandırın.
  5. Elektrik qidalanması naqılıni ayırin.
  6. Nəmliyin və qoxuların qarşısını almaq üçün maşının qapısını açın. Paltaryuyan maşından istifadə etməfiyinizde onun qapısını açıq saxlayın.

i

**Qeyd:** Gözləmə rejimi (enerjiyə qənaət rejimi)

Program işe salınmadan evvel ve program başa çatıldığdan sonra iki dəqiqə ərzində aktiv olmadıqda, qoşulmuş cihaz gözləmə rejimine keçəcək. Display söñür. Bu enerjiyə qənaət edir. Gözləmə rejimini dayandırmaq üçün "İşsəsalma/Pauza" (Start/Pause) düyməsini sıxın.

#### **6.13 Səs signalının qoşulması və söndürülməsi**

Lazım olduğda ses signalini söndürmek mümkündür:

1. Maşını qoşun.
  2. "Sixma" (SPIN) programını seçin.
  3. "I-time" ve "Süret" düyməsini eyni vaxtda basıb təxminən üç saniyə ərzində basılmış vəziyyətdə saxlayın. Displaydə "bEEP OFF" yazısı görünəcək və səs siqnalı sönəcək.  
Səs siqnalını qoşmaq üçün bu iki düyməni eyni vaxtda sıxın. Displaydə "bEEP ON" yazısı görünəcək.



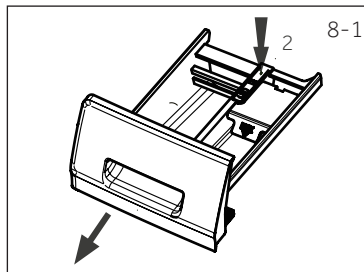
### Ekoloji cəhətdən məsuliyyətli istifadə

- ▶ Enerjidən, sudan, yuyucu vasitədən və vaxtdan daha optimal istifadə etmək üçün maksimum yükləmə həcmindən dair tövsiyələrə riayət etmək lazımdır.
- ▶ Cihazı həddindən artıq yüklemeyin (camaşırın üstündən əliniz keçməlidir).
- ▶ Yüngül çirkənləmiş camaşır üçün "Süreli yuma" (Quick Wash) programını seçin.
- ▶ İstifadə etdiyiniz yuyucu vasitənin dozalarına riayət edin.
- ▶ Ən aşağı yuma temperaturu intervalını seçin - müasir yuyucu vasitələr 60°C-dən aşağı temperaturda keyfiyyətli təmizləmə qüvvəsinə malikdir.
- ▶ Yalnız yüksək dərəcədə çirkənləmiş camaşırlar olduqda standart ayarları yüksəldin.
- ▶ Ayrıca quruducudan istifadə etdikdə maksimal sıxma sürətini seçin.

### 8.1 Yuyucu vasitələr üçün qabın təmizlənməsi

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

1. Yuyucu vasitələr üçün qabı sonadək özünüzə çəkin.
2. Fiksatoru açma düyməsinə sıxaraq yuyucu vasitələr üçün qabı çıxarin.
3. Qabı su ilə yuyub təmizləyin, sonra onu yenidən cihaza yerləşdirin.



### 8.2 Cihazın təmizlənməsi

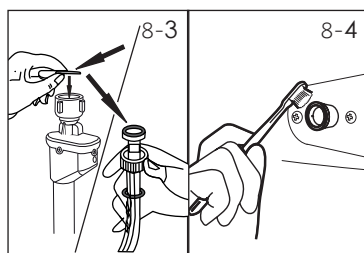
- Paltaryuan maşını təmizlədikdə, ona qulluq göstərdikdə şəpsel çəngəlini enerji mənbəyindən ayırin.
- Maşının gövdəsini (şək. 8-2) və rezin elementlərini təmizləmək üçün maye sabunlu təmizləyici vasitə ilə nəmləndirilmiş yumşaq parçadan istifadə edin.
- Korroziyaya səbəb olan üzvi kimyəvi maddələrdən və ya həllədicilərdən istifadə etməyin.



### 8.3 Su kranı və su kranının filtri

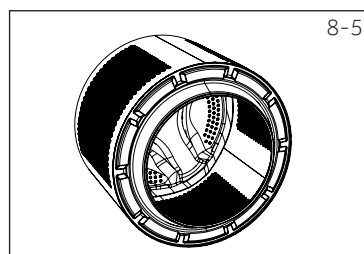
Su kranının ərp kimi sərt hissəciklər ilə tutulmasının qarşısını almaq üçün su kranının filtrini müntəzəm olaraq təmizləyin.

- Qidalanma naqılıni ayırin və suyun verilməsini bağlayın.
- Su şlanqını burub maşının arxasından və krandan ayırin (şək. 8-3).
- Su və fırçanın köməyi ilə filtrləri yuyub təmizləyin (şək. 8-4).
- Filtri yerləşdirib, giriş şlanqını quraşdırın.



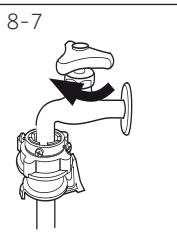
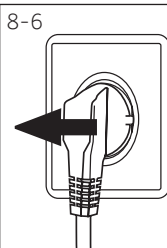
### 8.4 Barabanın təmizlənməsi

- Barabana təsadüfən düşən sancaq, qəpik və s. kimi metal əşyaları barabandan çıxarın (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.
- Təmizləmək üçün sərt əşyalardan və ya polad liflərdən istifadə etməyin.



### Qeyd: Barabanın təmizlənməsi

Müntəzəm texniki xidmet üçün biz, mümkün zərər verən elementlərin aradan qaldırılması məqsədilə barabani yükleməmək şərtilə 3 ayda bir dəfə "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını işə salmağı məsləhət görürük. Yuyucu vasitələr üçün qaba az miqdarda yuyucu vasitə əlavə edin (2) və ya xüsusi təmizləyicidən istifadə edin.



## 8.5 Uzun müddət istifadə etməmə

Əgər cihazdan müddət istifadə olunmursa:

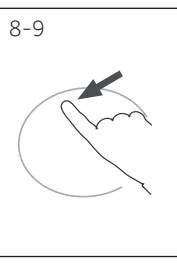
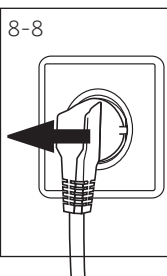
1. Elektrik çəngəlini enerji mənbəyindən ayırin (şək. 8-6).
2. Suyun verilməsini bağlayın (şək. 8-7)
3. Nəmliyin və qoxuların qarşısını almaq üçün maşının qapısını açın. Paltaryuan maşından istifadə etməfiyinizdə onun qapısını açıq saxlayın.

Növbəti dəfə istifadə etdiyiniz zaman elektrik kabelini, suyun verilməsini və axıtma şlanqını diqqətlə yoxlayın. Hər şeyin düzgün şəkildə quraşdırılmasından və sizmanın olmamasından əmin olun.



### Qeyd: Barabanın təmizlənməsi

Cihazı uzun müddətdən sonra işə salmadan əvvəl "Barabanın təmizlənməsi" (Drum Clean) programını camaşırla yüklemədən və yuyucu vasitəsi üçün qabında az miqdarda yuyucu vasitə ilə (2) və ya mümkün zədələyici maddələri kənarlaşdırmaq üçün xüsusi təmizləyici ilə işə salmaq tövsiyə edilir.



## 8.6 Nasosun filtri

Filtri ayda bir dəfə təmizləyin və nasos filtrini aşağıdakılardan yoxlayın:

- maşın suyu axitmır.
- maşın sixmir;
- maşın iş zamanı qeyri-adı səs-küy çıxarır.



### DİQQƏT!

Yanma təhlükəsi! Nasos filtrində su çox isti ola bilər! Hər hansı bir hərəkət etməzdən əvvəl suyun soyudduğundan əmin olun.

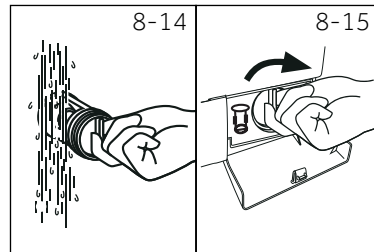


1. Paltaryuan maşını söndürün, şəpsel çəngəlini enerji mənbəyindən ayırin (şək. 8-8).
2. Xidmət lyukunu açın. Bunu qəpiyin və ya vintaçanın köməyiyle etmek olar (şək. 8-9).
3. Suyu axıtmaq üçün yasti qabdan istifadə edin (şək. 8-10). Suyun həcmi çox ola bilər!
4. Axıtma şlanqını çıxardıb onun ucunu qabın üzərində tutun (şək. 8-10).

5. Tıxacı axıtma şlanqından çıxarıın (şək. 8-10).
6. Suyu tam axıtdıqdan sonra şlanqı bağlayın (şək. 8-11) və onu yenidən maşına birləşdirin.
7. Nasosun filtrini saat əqrəbi istiqamətində burub çıxarıın (şək. 8-12).
8. Çırkı təmizləyin (şək. 8-13).



9. Nasosun filtrini ehtiyatla təmizləyin, məsələn, axar suyun köməyi ilə (şək. 8-14).
10. Filtri ehtiyatla öz yerinə qoyn (şək. 8-15).
11. Xidmət lyukunu bağlayın.



### DİQQƏT!

- Nasosun filtrinin kipkəci təmiz və zədələnməmiş olmalıdır. Əgər qapaq kip bağlanmayıbsa, su sıza bilər.
- Filtr öz yerinə quraşdırılmalıdır, eks halda sızma baş verə bilər.

# 9 - Nasazlıqların aradan qaldırılması

AZ

Ortaya çıxan bir çox problemlər xüsusi biliklər tələb olunmadan də müstəqil şəkildə həll edilə bilər. Əgər problem yaranarsa, satışdan sonra xidmət şöbəsinə müraciət etməzdən evvəl bütün təqdim edilmiş variantlar ilə tanış olun və aşağıdakı təlimatlara riyət edin. MÜŞTƏRİLƏRƏ DƏSTƏK XİDMƏTİ bölməsinə baxın.



## DİQQƏT!

- Texniki xidmətə başlamazdan əvvəl cihazınızı söndürün və şəbəkə ştekerini enerji mənbəyindən ayırin.
- Elektrik avadanlıqlarına yalnız ixtisaslı elektriklər tərəfindən xidmət göstərilməlidir, çünki onların düzgün temir edilməməsi sonradan ciddi zədələnmələrə getirib çıxara bilər.
- Tehlükənin qarşısını almaq üçün zədələnmiş elektrik kabelini yalnız istehsalçı, onun servis agenti və ya analoji ixtisaslı şəxsler əvəz etməlidir.

### 9.1 İnfomasiya kodları

Aşağıdakı kodlar yalnız məlumat üçün əks olunur və yuma tsiklinə aiddir. Onlar hər hansı bir hərəkətin yerinə yetirilməsini tələb etmirlər.

Kod	Bildiriş
I:25	Yuyulma tsiklinin qalan vaxt müddəti 1 saat 25 dəqiqədir
6:30	Yuma tsiklinin qalan vaxtı, bitmə vaxtı üzrə seçilmiş gecikmə müddəti ilə birlikdə 6 saat 30 dəqiqə təşkil edir
P -- I/2/3	1, 2 və 3 əlavə yaxalama seçilib (FUNKSIONAL DÜYMƏLƏR — «Əlavə yaxalama» bölməsinə baxın).
End	Yuma tsikli başa çatıb. Paltaryuyan maşını avtomatik söñür.
Loc+	Uşaqların qorunması üçün kiliidləmə qoşuludur.
Loc-	Qapı yüksək su səviyyəsinə, yüksək su temperaturuna və ya sıxma tsiklinin icrası səbəbindən bağlıdır.
bEEP OFF	Səs siqnalı söndürülüb.
bEEP On	Səs siqnalı qoşulub.

### 9.2 Əks olunan koda görə nasazlıqların aradan qaldırılması

Problem	Səbəbi	Həlli
E 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Suyun axıdılması xətası, su 6 dəqiqə ərzində axmir.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nasosun filtrini yoxlayın.</li><li>Axin şlanqının quraşdırılmasını yoxlayın.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>Kiliidlənmə xətası.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Qapını düzgün bağlayın.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>8 dəqiqədən sonra su öz səviyyəsinə çatmir.</li><li>Su sifon effekti nəticəsində axın şlanqı ilə axıdır.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kranın açıq olmasına, su təzyiqinin normal olmasına əmin olun.</li><li>Axin şlanqının quraşdırılmasını yoxlayın.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Su səviyyəsinə görə qorunma xətası</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Satışdan sonra xidmət şöbəsinə müraciət edin.</li></ul>

Problem	Səbəbi	Həlli
F3	• Temperatur sensorunun xətası.	• Satışdan sonra xidmet şöbəsinə müraciət edin.
F4	• Isıtma xətası	• Satışdan sonra xidmet şöbəsinə müraciət edin.
F7	• Mühərrik xətası.	• Satışdan sonra xidmet şöbəsinə müraciət edin.
FA	• Su səviyyəsi vericisinin xətası	• Satışdan sonra xidmet şöbəsinə müraciət edin.
FC0 və ya FC1 və ya FC2	• Əlaqə xətası	• Satışdan sonra xidmet şöbəsinə müraciət edin.
UnB	• Qeyri-bərabər yükləmə xətası.	• Barabanda camaşırların bərabər yüklənməsini yoxlayın və onları bərabər paylaşdırın. Yükləməni azaldın.

### 9.3 Kod əks olunmadan nasazlıqların aradan qaldırılması

Problem	Səbəbi	Həlli
Paltaryuyan maşın işləmir.	• Program hələ işe salınmayıb. • Qapı düzgün bağlanmayıb. • Paltaryuyan maşın qoşulmayıb. • Elektrik qidalanmasında nasazlıq. • Uşaqların qorunması üçün kilidləmə qoşuludur.	• Programı yoxlayın onu işe salın. • Qapını düzgün bağlayın. • Maşını işe salın. • Elektrik qidalanmasını yoxlayın. • Uşaqların qorunması üçün kilidləməni söndürün.
Paltaryuyan maşın su ilə doldurulmur.	• Su verilmir. • Su buraxılma şlanğı əyilib. • Buraxılma şlanğının filtri bloklanıb. • Suyun təzyiqi 0,03 MPa-dan azdır. • Qapı düzgün bağlanmayıb. • Su təchizatında nasazlıq.	• Su verilməsi kranını yoxlayın. • Suyun verilməsi kranını yoxlayın. • Suyun verilməsi filtrinin şlanğını blokdan çıxarın. • Suyun təzyiqini yoxlayın. • Qapını düzgün bağlayın. • Suyun verilməsini təmin edin.
Paltaryuyan maşınını su ilə doldurarkən su axıb gedir.	• Axın şlanğının hündürlüyü 80 sm-dən azdır. • Ola bilsin, axın şlanğının ucu suya buraxılıb.	• Axın şlanğının düzgün quraşdırılmasına əmin olun. • Axın şlanğının ucunun suda olmamasına əmin olun.
Axında nasazlıq.	• Axın şlanğı tutulub. • Nasosun filtri tutulub. • Axın şlanğının ucu döşəmədən 100 sm hündürlükdədir.	• Axın şlanğını təmizləyin. • Nasosun filtrini təmizləyin. • Axın şlanğının düzgün quraşdırılmasına əmin olun.
Sixma zamanı güclü titrəmə.	• Bütün daşınma boltları çıxarılmayıb. • Maşın sabit vəziyyətdə deyil. • Paltaryuyan maşının düzgün yüklənməyib.	• Bütün daşınma boltlarını çıxarın. • Sərt dayaq səthini təmin edib maşını tarazlayın. • Yüklenmənin çəkisini və bərabərliyini yoxlayın.
Paltaryuyan maşın yuma tsikli başa çatmadan dayanır.	• Su və ya elektrik təchizatında nasazlıq var.	• Su və elektrik təchizat xətlərini yoxlayın.
Paltar yuran maşın müyyən müddət ərzində dayanır.	• Displaydə xəta kodu əks olunur. • Problemin səbəbi düzgün yükləmə aparılmamadadır. • Program islatma tsiklini yerinə yetirir.	• Xəta kodlarını yoxlayın. • Yüki azaldın və ya nizamlayın. • Programı ləğv edin və ya yenidən işe salın.

# 9 - Nasazlıqların aradan qaldırılması

AZ

Problem	Səbəbi	Həlli
Barabanda və/və yuyucu vasitələr üçün qabda həddindən artıq köpük vardır.	<ul style="list-style-type: none"><li>Uyğun olmayan yuyucu vasitə.</li><li>Həddindən artıq miqdarda yuyucu vasitədən istifadə.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Yuyucu vasitənin seçimi üzrə tövsiyələri yoxlayın.</li><li>Yuyucu vasitənin miqdarını azaldın.</li></ul>
Yuma müddətinin avtomatik dəyişdirilməsi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Yuma programının müddəti dəyişdiriləcəkdir.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bu adı haldır, o, maşının işləmə qabiliyyətinə təsir etmir.</li></ul>
Sixma zamanı xəta.	<ul style="list-style-type: none"><li>Barabanda çamaşırın natarazlığı.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maşının yüklenməsini yoxlayın və sixma programını yenidən işə salın.</li></ul>
Qeyri-qənaətbəxş yuma nəticəsi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Çirkənmə dərəcəsi seçilmiş proqrama uyğun deyil.</li><li>Yuyucu vasitənin miqdarı kifayət deyil.</li><li>Maksimum yükləmə dərəcəsi aşılıb.</li><li>Camaşır barabanda bərabər paylanmayıb.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Digər programı seçin.</li><li>Çirkənmə dərəcəsinə və istehsalçının tövsiyələrinə uyğun yuyucu vasitəni seçin.</li><li>Yükləməni azaldın.</li><li>Camaşırı çıxarin.</li></ul>
Camaşırın üzərində yuyucu tozun qalıqları.	<ul style="list-style-type: none"><li>Yuyucu vasitənin həll olunmayan hissəcikləri camaşırın üzərində ağ ləkə şəklində qala bilər.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Əlavə olaraq yaxalayın.</li><li>Quru camaşırın üzərindən bu izləri təmizləməyə çalışın.</li><li>Digər yuyucu vasitədən istifadə edin.</li></ul>
Camaşırın üzərində boz ləkələr.	<ul style="list-style-type: none"><li>Yağ, krem və ya sürtgül kimi yağların təsiri nəticəsində yaranmışdır.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Camaşırı xüsusi təmizləyicinin köməyiylə yumağa hazırlayın.</li></ul>



## Qeyd: Köpüyün yaranması

Əgər sixma tsikli zamanı həddindən artıq köpük yaranırsa, mühərrik dayanacaq, axın nasosu 90 saniye ərzində çalışmağa başlayacaq. Əgər köpüyə qarşı bu əməliyyat 3 dəfəyə qədər yerinə yetirildikdən sonra qeyri-qənaətbəxş nəticələr verərsə, program sixmanı yerinə yetirmədən dayanacaqdır.

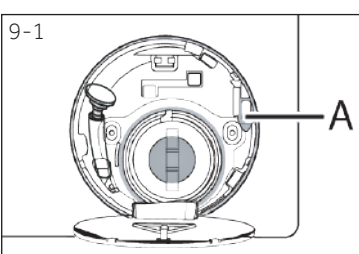
Əgər hətta görülən tədbirlərdən sonra da xətalar haqqında bildiriş görsəniz, maşını söndürün, onu elektrik qidalanmasından ayırin və dəstək xidmətinə müraciət edin.

### 9.4 Elektrik şəbəkəsində nasazlıq varsa

Cari program və onun ayarları saxlanılır. Elektrik enerjisinin verilməsi bərpə olunanından sonra maşın öz işini davam edir.

Əgər elektrik enerjisi təchizatında nasazlıq programın yerinə yetirilməsi zamanı baş verərsə, qapı mexaniki şəkildə bloklanacaq. Əgər camaşırı çıxartmaq lazımlı gələrsə, şübhə qapıdan suyun səviyyəsi görünməməlidir (suyun səviyyəsi qapıdan aşağı olmalıdır). -Yanma təhlükəsi!

- Suyun səviyyəsini azaltmaq üçün QULLUQ VƏ YUMA (NASOSUN FILTRİ) bölməsinin 1-6 əməliyyatlarını yerinə yetirin.
- Sonra işə xidmət lyukunun altında yerləşən dəstəyi (A) çəkib, qapını yüngül çıqqılıtlı ilə açın.
- Bütün elementləri öz yerlərinə yerləşdirib xidmət lyukunu bağlayın.



Paltaryuan maşın istifadəçi üçün təhlükəsiz vəziyyətdə olduqda (suyun səviyyəsi müşahidə lyukundan aşağı, çənin temperaturu 55°C-dən aşağı olduqda, daxili çən işə fırlanmadıqda) maşının qapısını aça bilərsiniz.



### 10.1 Hazırlık

- Cihazı qablaşmadan çıxarın.
- Qablaşdırma materialını, o cümlədən penoplastdan hazırlanmış allığı kənarlaşdırıb uşaqlar üçün əlçatmaz yerde saxlayın. Qablaşdırmanı açdığınız zaman bükülmən və qapının üzərində su damcıları görə bilərsiniz. Bu, zavod sınaqları zamanı sudan istifadə nəticəsində meydana gələn normal hadisədir.



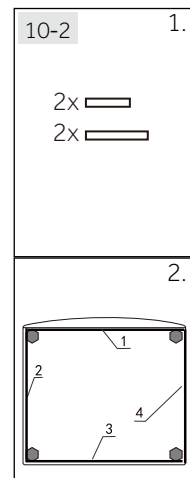
### Qeyd: Qablaşdırmanın utilizasiyası

Bütün qablaşdırma materiallarını uşaqlar üçün əlçatmaz yerde saxlayın və onları ətraf mühitə təhlükəsiz şəkildə utilizasiya edin.

### 10.2 Səsuducu araqatlarının quraşdırılmasına dair təlimat

1. Termosixilmiş qablaşdırmanın açıldığı borunun içində bir neçə səsuducu araqatı görəcəksiniz.

Onlardan səs-küyü azaltmaq üçün istifadə olunur. (şək. 10-1)  
 2. Səsuducu araqatları çıxarın, üzərindən ikitərəfi yağışqanlı qoruyucu pylonaları qoparın; şək. 10-2-də göstərilədiyi kimi səsuducu araqatları paltaryuyan maşının altında quraşdırın (1 və 3 nöqtələrində iki uzun araqatlarını, 2 və 4 nöqtələrində iki qısa araqatları). Maşını şəqəli vəziyyətə getirin.



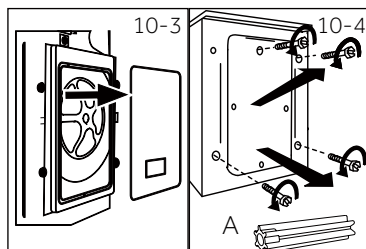
Məsləhət:

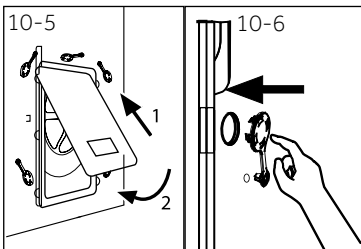
Səsuducu araqatları əlavə təchizatdır, onlar səs-küyünün azalmasına kömək edir. Siz onları öz istəyinizlə quraşdırıb bilərsiniz.

### 10.3 Daşınma boltlarının çıxardılması

Nəqliyyat boltları daşınma zamanı daxili zədələnmələrin qarşısını almaq məqsədi ilə cihazın daxilində antivibrasiya komponentlərinin bərkidilmesi üçündür.

1. Arxa qapağı 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, qabarıq hissəsi ilə bayırə baxan iki deşiyə yönəldib yerinə yerləşdirin (şək. 10-5).
4. Qalan deşiklərdə tıxacları yerləşdirin (şək. 10-6).



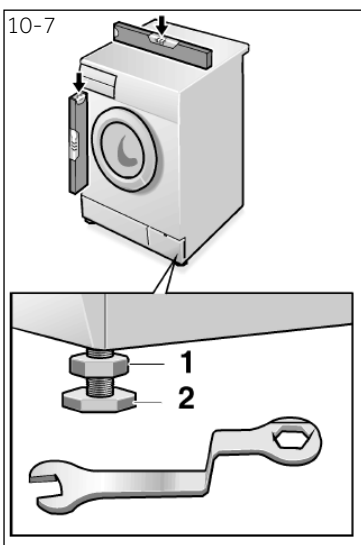
## Qeyd: Etibarlı yerdə saxlayın

Daha sonra istifadə etmək üçün daşınma boltlarını etibarlı yerdə saxlayın. Cihazı hər dəfə daşıdıqda bu boltları quraşdırın.

### 10.4 Cihazın daşınması

Əgər paltaryuyan maşını başqa yerə daşımak lazımdırsa, zədələnmənin qarşısını almaq üçün daşınma boltlarını yenidən quraşdırın:

1. Tıxacları çıxarın.
2. Arxa qapağı çıxardın
3. Plastik araqatlarını və nəqliyyat boltlarını taxın.
4. Boltları açar ilə bərkidin.
5. Arxa qapağı öz yerinə quraşdırın.



### 10.5 Cihazın tarazlaşdırılması

Cihazı tamamilə üfüqi vəziyyətə gətirmək üçün cihazın bütün ayaqlarını tənzimləyin (şək. 10-7). Bununla iş zamanı titrəmə və səs minimuma endirilir. Bununla köhnəlmə də azalır. Tarazlaşdırma üçün spirtli 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 bərkidin.

### 10.6 Suyun axıdılması üçün birləşmə

Su axını üçün şlanqı tələb olunan qaydada boru kəməri ilə birləşdirin. Şlanq cihazın alt sərhədindən 80-100 sm hündürlükdə olmalıdır! İmkan daxilində axın şlanqını həmişə cihazın arxa panelindəki sıxaca bərkidin.



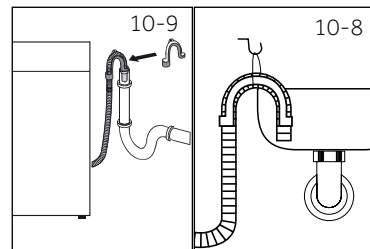
### DİQQƏT!

- Qoşulma üçün yalnız paltaryuan maşın ilə birləktdə təchiz edilən şlanqlardan istifadə edin.
- Heç vaxt köhnə şlanqlardan istifadə etməyin!
- Şlanqı yalnız soyuq su mənbəyinə birləşdirin.
- Qoşmazdan əvvəl suyun təmizləyini və şəffaflığını yoxlayın.

Aşağıda mümkün qoşulma üsulları göstərilib:

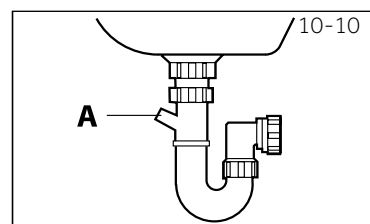
#### 10.6.1 Şlanqdan əlüzyuyana axıtma

- U-şəkilli dayağın köməyiylə axın şlanqını müvafiq ölçülü əlüzyuyanın qırığına asın (şək.10-8).
- U-şəkilli dayaq sürüşməsin deyə, onu tələb olunan qaydada qoruyun.



#### 10.6.2 Şlanqdan kanalizasiyaya axıtma

- Ventilyasiya dəlikli borunun daxili diametri 40 mm-dən az olmamalıdır.
- Axın şlanqını təxminən 80 mm-ni kanalizasiya borusuna yerləşdirin.
- U-şəkilli dayağı birləşdirib onu möhkəm bərkidin (şək. 10-9).



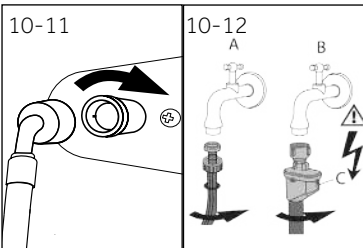
#### 10.6.3 Şlanqdan əlüzyuyanın birləşməsinə axıtma

- Bağlantı sifonun üzərində olmalıdır
- Oymaq birləşməsi adətən taxma (A) ilə bağlı olur. Hər hansı bir nasazlıq olmasın deyə onu kənarlaşdırın (şək.10-10).
- Axın şlanqını xamit ilə bərkidin.



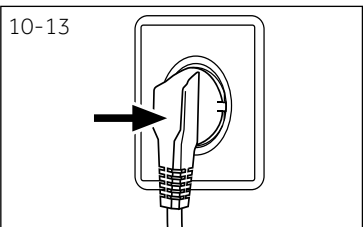
### DİQQƏT!

- Axın şlanqını suya qoymaq olmaz, o, möhkəm bərkidilməli və hermetik olmalıdır. Əgər axın şlanqı yerdə quraşdırılıbsa və ya boru 80 sm az hündürlükdə yerləşirse, paltaryuan maşına su dolarkən o daim boşalacaq (avtomatik axıtma).
- Axın şlanqını uzatmaq olmaz. Lazım olduqda satışdan sonra xidmət şöbəsinə müraciət edin.



## i Qeyd: Sızmaya qarşı sistem

Bəzi modellər sızmaya qarşı sistemli su şlanqı ilə təchiz edilmişdir (B). Sızmaya qarşı sistem, şlanq zədə alıqda suyun verilməsini avtomatik olaraq kəsməklə suyun vurduğu zədələrin qarşısını alır. Qırmızı işaret (C) onun qoşulmasını göstərir. Belə şlanqı dəyişmək lazımdır.



## 10.8 Qidalanma mənbəyinə qoşulma

Hər bir qoşulma zamanı aşağıdakılardan yoxlanılmalıdır:

- qidalanma mənbəyinin, enerji mənbəyinin və qoruyucunun zavod lövhəciyinə uyğun olması.
- enerji mənbəyi torpaqlanması, əlavə yuvasının və ya uzadıcısının olmaması.
- elektrik çəngəli ilə enerji mənbəyinin bir-birinə tam uyğun olması.

Elektrik çəngəlini enerji mənbəyinə qoşun (şək. 10-13).



## DİQQƏT!

- Bütün birləşmələrin (elektrik qidalanma şlanqı, su axını şlanqı və su şlanqı) kip, quru olduğunu və su sızdırıldığına həmişə əmin olun!
- Bu hissələrin heç vaxt əzilməməsinə, əyilməməsinə və ya burulmamasına diqqət yetirin
- Təhlükənin qarşısını almaq üçün zədələnmiş qidalanma kabelli servis agenti tərəfindən əvəz olunmalıdır (zəmanət talonuna baxın).



## i Qeyd: Gigiyena

Cihazdan uzun müddət istifadə olunmayıbsa, "GİGIYENİK" (HYGIENIC) programını camaşırla yüklemədən və yuyucu vasitəsi üçün qabında az miqdarda yuyucu vasitə ilə (2) və ya mümkün zədəleyici maddələri kənarlaşdırmaq üçün xüsusi təmizləyici ilə işə salmaq tövsiyə edilir.

## 11.1 Cihaz AB № 1060/2010 tələblərinə cavab verir

Təchizatçıların və ya əməkdaşının nüshasının adı	Haier
Təchizatçı modelinin identifikasiatoru	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
Nominal tutumu (kq)	8
Enerji səmərəliliyi sinfi	A+++
İllik enerji sərfiyatı (AE kWt/il) <sup>1)</sup>	142
60°C temperaturda və tam yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejiminin elektrik enerjisi sərfiyatı (kVts/tsikl)	0.66
60°C temperaturda və qismən yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejiminin elektrik enerjisi sərfiyatı (kVts/tsikl)	0.68
40°C temperaturda və qismən yüklenmə şəraitində "Pambiq" rejiminin elektrik enerjisi sərfiyatı (kVts/tsikl)	0.60
Söndürülmüş vəziyyətdə çəkilmiş elektrik sərfiyatı (Vt)	0.48
Qoşulmuş vəziyyətdə güc sərfiyatı (Vt)	0.48
İllik su sərfiyatı (AWC, l/l) <sup>2)</sup>	8000
Sixma/qurutma rejimində enerji səmərəliliyi sinfi <sup>3)</sup>	B
Sixma rejimində maks. fırınma tezliyi (dövrə/dəq) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Nəmliyin qalıq tərkibi (%) <sup>4)</sup>	53
60°C temperaturda standart "pambiq" programı <sup>5)</sup>	[Pambiq+] > + 60 °C + maks. sixma
40°C temperaturda standart "pambiq" programı <sup>5)</sup>	[Pambiq+] > + 40 °C + maks. sixma
60°C temperaturda və tam yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	243
60°C temperaturda və qismən yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	243
40°C temperaturda və qismən yüklemə şəraitində "pambiq" programının yerinə yetirilmə vaxtı (dəq)	238
Qoşulu vəziyyətdə qalma müddəti (T/dəq) <sup>6)</sup>	3
Hava ilə ötürülən ses (yuma/sixma) (dB(A)) re 1pW <sup>7)</sup>	58/74
Növü	avtonom

- 1) Tam və qismən yüklenmə ilə «Pambiq 60°C» və «Pambiq 40°C» programında 220 standart yuma tsikli, habelə enerjiya qənaət rejimlərində istifadə əsasında. Faktiki enerji sərfiyatı elektrik cihazının necə istifadə olunmasından asılıdır.
- 2) Tam və qismən yüklenmə ilə «Pambiq 60°C» və «Pambiq 40°C» programında 220 standart yuma tsikli əsasında. Faktiki su sərfiyatı elektrik cihazının necə istifadə olunmasından asılıdır.
- 3) G sinfi ən aşağı, A sinfi isə ən yüksək effektivliyə malikdir.
- 4) Tam yüklenmə ilə "Pambiq 60°C" standart programı və qismən yüklenmə ilə "Pambiq 40°C" programı əsasında.
- 5) "60°C-də standart yuma programı" və "40°C-də standart yuma programı" etiketdə və texniki göstəricilər vərəqəsində məlumatı ilə bağlı standart yuma programlarıdır. Onlar orta dərəcədə çirkənmiş iplik parçadan olan camaşırların yuyulmasına yararlı olmaqla, su və elektrik enerjisinin birgə sərfiyatı baxımından ən səmərəlidirlər.
- 6) Elektrik enerjisinin idarə edilməsi sistemi olduğu halda.
- 7) Tam yüklenmə ilə "Pambiq 60°C" standart programı əsasında.

## 11.2 Əlavə texniki göstəricilər

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
Ölçüləri (HxDxE, mm)	850x595x430
Elektrik gərginliyi, V	220-240 V dəyişən cərəyan, 50 Hz
Cərəyanın gücü, A	10
Cərəyanın gücü, A	1 800
Suyun təzyiqi, mPa	0.03≤P≤1
Xalis çekisi, kq	64

Biz Haier servis xidmətimizə müraciət etməyinizi, orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə etməyinizi tövsiyə edirik.

Cihaz ilə probleminiz yaranarsa, ilk önce «NASAZLIQLARIN AXTARIŞI VƏ ARADAN QALDIRILMASI» bölməsinə müraciət edin.

Əgər həll yolunu tapa bilmirsizsə,

► yerli dilərə

► və ya [www.haier.com](http://www.haier.com) saytında dəstək xidmətinə müraciət edin, burada siz telefon nömrələrini və tez-tez verilən sullara cavabları tapa, eləcə də xidmətə dair sorğu verə bilərsiniz.

Dəstək xidmətimiz ilə əlaqə saxlamaq üçün aşağıdakı məlumatları mövcudluğuna əmin olun.

Modeli\_\_\_\_\_

Seriya nömrəsi\_\_\_\_\_

Texniki Zəmanət zamanı məhsulla birlikdə təqdim olunan zəmanət talonunun məzmunu ilə də tanış olun.

Ümumi işgüzar məsələlər üzrə bizim Avropa ünvanlarımız:

#### Haier-in Avropada ünvanları:

Ölkə*	Poçt ünvanı	Ölkə*	Poçt ünvanı
İtaliya	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (Varese, İtaliya)	Fransa	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (Neyi Sür Sen) FRANSA
İspaniya Portuqaliya	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (Barselona, İspaniya)	Belçika-Fr. Belçika-Nider. Nederland Lüksemburq	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Almaniya / Avstriya	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (Bad Homburg, Almaniya)	Poland (Varşava, Poşta) Çexiya Macaristan Yunanistan Rumınıya Rusiya Federasiyası	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Al. 02-222 Warszawa Poland (Varşava, Poşta)
Böyük britaniya	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (Woking, Surrey qraflığı, Böyük Britaniya)		

Əlavə məlumat üçün [www.haier.com](http://www.haier.com) saytına müraciət edin.

მადლობას მოგახსენებთ კომპანია Haier-ის პროდუქციის არჩევისთვის.

გამოყენების წინ ყურადღებით გაეცანით წინამდებარე სახელმძღვანელოს. სახელმძღვანელო შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას, რომელიც დაგეხმარებათ 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 გადაწყვეტთ, გადაეცით ახალ მფლობელს ეს სახელმძღვანელოც, რათა მან შეძლოს გაეცნოს მოწყობილობას და გაფრთხილებებს უსაფრთხოების შესახებ.

### პირობითი აღნიშვნები



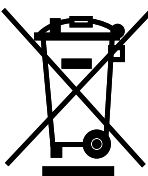
ყურადღება – მნიშვნელოვანი ინფორმაცია უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ



ზოგადი ინფორმაცია და რჩევები



ეკოლოგიური ინფორმაცია



### უტილიზაცია

დაგვეხმარეთ გარემოს და ადამიანების ჯანმრთელობის დაცვაში. მოათავსეთ შეფუთვა შესაბამის კონტეინერებში მისი უტილიზაციისთვის. დაგვეხმარეთ ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების 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!

გამორთეთ მოწყობილობა ქსელიდან. გადაჭრით დენის კაბელი და მოახდინეთ მისი

უტილიზაცია. მოსხენით კარის ფიქსატორი, რათა ბავშვები და შინაური ცხოველები არ ჩაიკეტონ მოწყობილობაში.

1 - ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ.....	4
2 - მოწყობილობის 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 არ მოხდა მოწყობილობის დაზიანება.
- ▶ 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

- ▶ ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ექსპლუატაციისთვის 8 წლის და მეტი ასაკის ბავშვების და აგრეთვე შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე, ან არასაკმარისი გამოცდილების ან ცოდნის მქონე პირების მიერ, იმ შემთხვევაში, თუ ისინი იმყოფებიან სათანადო მეთვალყურეობის ან ხელმძღვანელობის ქვეშ იმაში, რაც ეხება მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენებას და საფრთხის სავარაუდო ფაქტების შეცნობას.
- ▶ არ მიუშვათ მოწყობილობასთან 3 წლამდე ასაკის ბავშვები, თუ ისინი მუდმივი კონტროლის ქვეშ არ იმყოფებიან.
- ▶ ბავშვებს ეკრძალებათ მოწყობილობასთან თამაში.
- ▶ არ მიუშვათ მოწყობილობასთან ბავშვები და შინაური ცხოველები, თუ მისი კარი ღიაა.
- ▶ შეინახეთ სარეცხი საშუალებები ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილზე.
- ▶ შეკარით ელვა-შესაკრავები, მიამაგრეთ თავისიუფლად მოშვებული ძაფები და წვრილი ელემენტები ნივთების ერთმანეთში არევის თავიდან ასაცილებლად. საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ სცეციალური ტომარა ან ბადე სარეცხისთვის.
- ▶ არ შეეხოთ მოწყობილობას ნოტიო ან სველი ხელებით ან ნოტიო ან სველი ფეხებით, თუ ფეხშიშველი ხართ.
- ▶ არ დახუროთ მოწყობილობა და არ გადააფაროთ მას საფარი მუშაობის დროს ან მის შემდეგ, რათა უზრუნველყოთ ტენის აორთქლების შესაძლებლობა.
- ▶ არ დადიოთ მოწყობილობაზე მძიმე საგნები ან სითბოს ან ტენის წყაროები.
- ▶ არ გამოიყენოთ და არ შეინახოთ ადვილად აალებადი სარეცხი საშუალებები ან ქიმიური წმენდის საშუალებები მოწყობილობის უშუალო სიახლოვეს.
- ▶ არ გამოიყენოთ ადვილად აალებადი აეროზოლები მოწყობილობის უშუალო სიახლოვეს.
- ▶ არ გარეცხოთ გამხსნელებით დამუშავებული ტანსაცმელი, სანამ არ გააშრობთ მას ჰაერზე.



## ყურადღება!

### ყოველდღიური გამოყენება

- ▶ არ გამოიღოთ და არ შეაერთოთ შტეპსელის ჩანგალი ოთახში წვადი აირის არსებობის შემთხვევაში.
- ▶ პოროლონის ან ლრუბლის 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 თვითდაბლოკის მოწყობილობით და გაიღება რეცხვის პროცედურის დასრულების შემდეგ.
- ▶ გამორთეთ მოწყობილობა რეცხვის თითოეული პროგრამის შესრულების შემდეგ და ნებისმიერი მიმდინარე ტექნიკური მომსახურების ჩატარებამდე, აგრეთვე გამორთეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან, რათა დაზოგოთ ელექტროენერგია და უზრუნველყოთ უსაფრთხოება.
- ▶ მოწყობილობის როზეტიდან გამორთვის შემთხვევაში, ხელი მოკიდეთ ჩანგალს, და არა მავთულს.

### ტექნიკური მომსახურება/გაწმენდა

- ▶ ბავშვების მიერ მოწყობილობის გარეცხვა ან გაწმენდა დასაშვებია მხოლოდ უფროსების მეთვალყურეობის ქვეშ.
- ▶ რეგულარული ტექნიკური მომსახურების ჩატარებამდე გამორთეთ მოწყობილობა ელექტროენერგიას.
- ▶ უსიამოვნო სუნის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად დაიცავით კარის სისუფთავე და დატოვეთ კარი და სარეცხი საშუალებების კონტეინერი ღია მდგომარეობაში, როდესაც მანქანის გამოყენება არ ხდება.
- ▶ მოწყობილობის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ წყლის საფრქვეველი 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.

### მოწაფე

- ▶ მოწყობილობა უნდა განთავსდეს კარგად ვენტილირებად ადგილზე. შეარჩიეთ ისეთი ადგილმდებარეობა, რომელიც ხელს არ შეუშლის კარის სრულ გაღებას.
- ▶ არ დადგათ მოწყობილობა ღია ცის ქვეშ ნესტიან ადგილას ან ზონაში, სადაც შეიძლება ადგილი ჰქონდეს წყლის გაფონვას, მაგალითად, ნიუკარის ქვეშ ან მის გვერდით. წყლის გაფონვის შემთხვევაში გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან და დაელოდეთ მანქანის გაშრობას ბუნებრივი გზით.

## ყურადღება!

მონტაჟი

- ▶ მოწყობილობის მონტაჟი და ექსპლუატაცია უნდა ხდებოდეს მხოლოდ  $5^{\circ}\text{C}$ -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 ელექტრული მახასიათებლები, რომლებიც მითითებულია მოწყობილობის საპასპორტო ფირფიტაზე, შეესაბამება კვების წყაროს პარამეტრებს. შეუსაბამობის შემთხვევაში მიმართეთ ელექტროკოსს.
- ▶ არ გამოიყენოთ რამდენიმე გასართის მქონე გადამყვანები და დამაგრძელებლები.
- ▶ დარწმუნდით, რომ გამოიყენება მხოლოდ მოწყობილობასთან ერთად მიწოდებული ელექტროკაბელი და შლანგი.
- ▶ არ დააზიანოთ ელექტროკაბელი და ჩანგალი. დაზიანების შემთხვევაში მიმართეთ ელექტროკოსს 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 ოთახში, 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 შეიძლება მუხლით განსხვავდებოდეს თქვენი მოდელისგან.

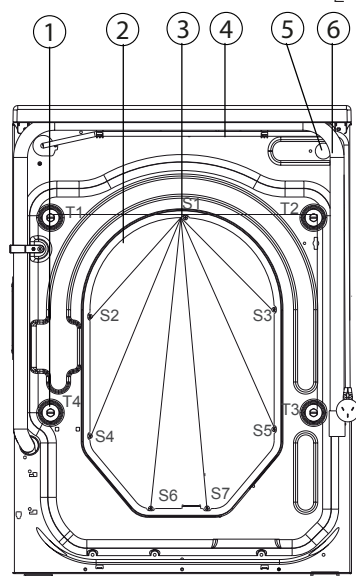
### 2.1 მოწყობილობის გამოსახულება

წინა მხარე (ნახ. 2-1):

უკანა მხარე (ნახ. 2-2):



2-1



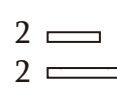
2-2

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 კონტეინერი სარეცხი<br>საშუალებებისთვის/<br>თეთრეულის<br>კონდიციონერისთვის | 5 სარეცხი მანქანის კარი |
| 2 ზედა ზედა ზედა  | 6 მომსახურების ლიუკი    |
| 3 პროგრამების გადამრთველი   | 7 რეგულირებადი ფეხები   |
| 4 პანელი  |                         |

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 1 ჭანჭიკები<br>ტრანსპორტირებისთვის | (T1-T4) |
| 2 უკანა საფარი                     |         |
| 3 უკანა საფარის ხრახნები           | (S1-S6) |
| 4 კვების შესური                    |         |
| 5 წყლის მიწოდების სარქველი         |         |
| 6 ჩამოსასხმელი შლანგი              |         |

### 2.2 დამატებითი აქსესუარები

შეამოწმეთ დამატებითი აქსესუარების ჩამონათვალი და ლიტერატურა ამ სიის შესაბამისად (ნახ. 2-3):



წყლის მიწოდების  
შლანგი აწყობილ  
მდგომარეობაში

6 სახშობი  
ჩამოსასხმელ  
ი შლანგის  
კრონშტეინი

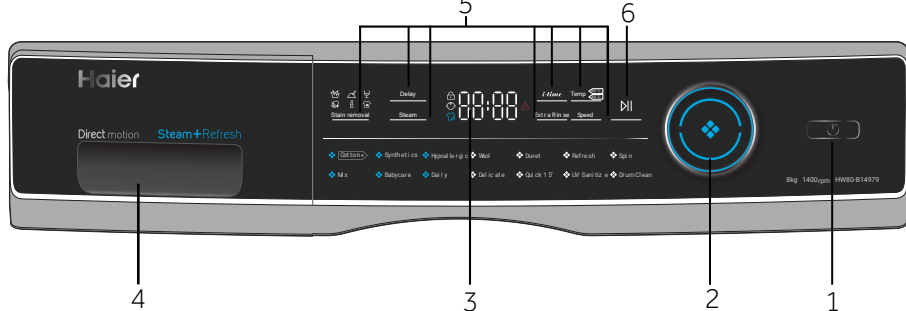
საგარანტიო  
ტალონი

მომხმარებლის  
სახელმძღვანელო

ღრუბელი

2-3

3-1



- 1 ჩამრთველი  
2 პროგრამების გადამრთველი      3 დისპლეი  
4 კონტეინერი სარეცხი საშუალებებისთვის/ თეთრულის კონდიციონირისთვის      5 ფუნქციონალური ღილაკები  
6 ღილაკი „გაშვება/ პაუზა“ (Start/Pause)

## 3-2 შენიშვნა: ხმოვანი სიგნალი

ხმოვანი სიგნალი ისმის შემდეგ შემთხვევებში:

- ღილაკის დაჭერისას
- პროგრამების სელექტორის დატრიალებისას
- პროგრამის დასრულების შემდეგ
- გაუმართაობის შემთხვევაში

საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ხმოვანი სიგნალის გამორთვა; იხ. თავი „ყოველდღიური გამოყენება“.

3-2



3-3



### 3.1 კვების ჩართვის ღილაკი

მოწყობილობის ჩასართავად შექეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-2). დისპლეი განათდება, ხოლო შუქდიოდური ინდიკატორი ღილაკზე „გაშვება/ პაუზა“ (Start/Pause) აცმიტდება. გამოსართავად კიდევ ერთხელ დააჭირეთ ამ ღილაკს და ასე გვჭიროთ 2 წამის განმავლობაში. თუ რამდენიმე ხანში პანელის არც ერთი ელემენტი არ ჩაირთო ან რეცხვის პროგრამა არ ამუშავდა, მანქანა ავტომატურად 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:

- რეცხვის დრო
- გადადებული გაშვება დასრულების დროის მიხედვით
- შეცდომების კოდები და ინფორმაცია მომსახურების თაობაზე
- ფუნქციონალური ღილაკები და ღილაკი „გაშვება/ პაუზა“ (Start/Pause).

3-4



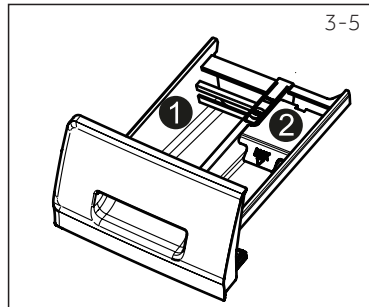
### 3.4 კონტეინერი სარეცხი საშუალებებისთვის

გახსნითკონტეინერი; დაინახავთ ორ განყოფილებას (ნახ. 3-5):

1 განყოფილება 1: სარეცხი ფხვნილი ან თხევადი სარეცხი საშუალება პროგრამის შესაბამისად

2 განყოფილება 2: დამრმბილებელი, თეთრეულის კონდიციონერი და ა.შ.

რეკომენდაციები სარეცხი საშუალებების ტიპის თაობაზე გამოსადეგია რეცხვის სხვადასხვა ტემპერატურისთვის, იხ. სახელმძღვანელო სარეცხი საშუალებების შესახებ.



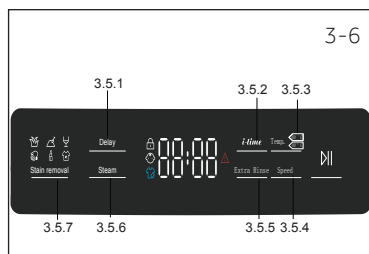
### 3.5 ფუნქციონალური ღილაკები

ფუნქციონალური ღილაკები (ნახ. 3-6) არჩეულ პროგრამაში მის ამჟავებამდე დამატებითი ოფციების დაატების საშუალებას იძლევა. დისპლეიზე გამოისახება შესაბამისი ინდიკატორები.

მოწყობილობის გამორთვისას ან ახალი პროგრამის დაეყნებისას ყველა რიცხვის ითიშება.

თუ ღილაკს აქვს რამდენიმე პარამეტრი, საჭირო პარამეტრის ასარჩევად თანმიმდევრულად დააჭირეთ ღილაკს.

ამა თუ იმ პარამეტრის ამოსალებად ან გასაუქმებლად, აჭირეთ ფუნქციონალურ ღილაკს მანამდე, სანამ არ ჩაირთვება საჭირო ინდიკატორი ან (მხოლოდ ერთი ვარინტის შემთხვევაში) სანამ შუქდიოდური ინდიკატორი არ ჩაქრება.

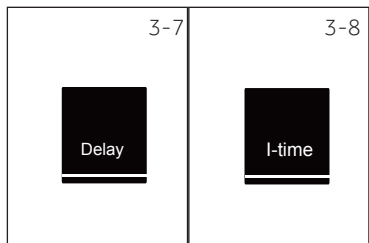


### შენიშვნა: ქარხნული პარამეტრები

საუკეთესო შედეგების მიღწევისთვის Haier-ის თითოეულ პროგრამაში არსებობს გარკვეული ნაცვლისხმევი პარამეტრები. სპეციალური მოთხოვნების არარსებობის შემთხვევაში რეკომენდებულია ნაცვლისხმევი პარამეტრების გამოყენება.

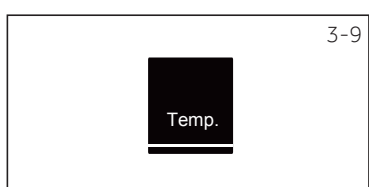
#### 3.5.1 ფუნქციონალური ღილაკი „გადადებული გაშვება“ (Delay)

დააჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-7) პროგრამის დაყოვნებით გასაშვებად. დაყოვნების დროის დასრულების დაკენება შეიძლება 30 წუთის ბოლო 0,5-დან 24 საათამდე დაიპარმონდეთ. მაგალითად, 6:30 დისპლეიზე ნიშნვას, რომ პროგრამის ციკლი დასრულდება 6 საათისა და 30 წუთის შემდეგ. დაყოვნებული სტარტის ჩასართვად დააჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“. ეს არ ვრცელდება პროგრამაზე „გაწურვა“ (SPIN).



#### 3.5.2 ფუნქციონალური ღილაკი „i-time“

ეს ფუნქცია (ნახ. 3-8) აძლიერებს რეცხვის სხვადასხვა პერიოდებს. „i-time“ რეკიმის ჩართვა არ შეიძლება მხოლოდ რეცხვის, მხოლოდ გავლების და მსუბუქი თვითგასუფთავების რეკიმის ფუნქციის გამოყენებისას.



#### 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 გათბება.

3-10



3-11



## 3.5.4 ფუნქციონალური დილაკი „სიჩქარე“ (Speed)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-10) მიმდინარე პროგრამის გაწურვის ციკლის შესაცვლელად ან გასაჟქმებლად. თუ პარამეტრი არ არის განათებული, გაწურვის ციკლი არ შესრულდება.

## 3.5.5 დილაკი „დამატებითი გავლება“ (Additional Rinse)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-11), რათა შესრულოთ თეთრეულის უფრო ინტენსიური გავლება სუფთა წყლით. რეკომენდებულია მგრძნობიარე კანის მქონე ადამიანებისთვის.

ამ ღილაკზე განმეორებით დაჭირით შეიძლება ერთიდან სამარტინი დამატებითი ციკლის შერჩევა. ეს ციკლები გამოჩნდება დისპლეიზე როგორც P-1, P-2, P-3.



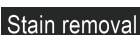
## შენიშვნა: თხევადი სარეცხი საშუალება

თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენების შემთხვევაში გადადებული სტარტის პროგრამის ჩართვა რეკომენდებული არ არის.

3-12



3-13



3-14



3-15



3-16



## 3.5.6 ღილაკი „რეცხვა ორთქლით“ (Steam)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-12) ორთლის გამოყენების პროგრამის ასარჩევად. ამ პროგრამის არჩევის შემდეგ ხდება ტემპერატურის ნაცვლისხმევა მნიშვნელობის დაყრება. საკიროების შემთხვევაში შეიძლება ამ ფუნქციის არჩევა "ბამბა", "სინთეტიკა", "შერჩული თეთრეული",

"ბავშვის ნივთები", "ყოველდღიური რეცხვა", "ჰიპერაეგნულური" რეკიმების დაყრებასას. ორთქლით დამუშავების ფუნქციის გამოყენებისას აინტება ორთქლით დამუშავების ნიშანი.

## 3.5.7 ღილაკი „ლაქების მოცილება“ (Stain removal)

დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-13) ლაქების მოცილების სპეციალური ფუნქციების ასარჩევად. სიმბოლოების განძრტება მოყანილია ცხრილში



ბალახი



მიწა



ღვინო



სისხლი



კოსმეტიკა



ოფლი

## 3.6 ღილაკი „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause)

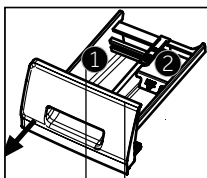
დაჭირეთ ამ ღილაკს (ნახ. 3-14) ჩართოთ ან გააჩეროთ დისპლეიზე ნაწენები პროგრამა. პარამეტრების დაყრების და პროგრამის შესრულების დროს შუქდიოდური ინდიკატორი მუდმივად ანთებული იქნება. პროგრამის შეჩერების შემთხვევაში ის იციმცმებს.

## 3.7 დაბლოკება ბავშვებისგან

მრთვის პანელის ელემენტების დაჭირისგან დაბლოკებისთვის ერთდროულად დაჭირეთ ღილაკებს „ლაქების ამოცანა“ (Stain Removal) და „ორთქლი“ (Steam) (ნახ. 3-15) და ასე გვჭიროთ 3 წარმის განმავლობაში. განბლოვისთვის ხელმეორედ დაჭირეთ ამ ორ ღილაკს. ბავშვებისგან ინდიკატორი აინტება, როცა ჩართულია ბავშვებისგან ბლოკირების ფუნქცია.

როცა ბავშვებისგან დაბლოკება ჩართულია ღილაკებზე დაჭირისას დისპლეიზე გამოისახება (ნახ. 3-16). ცელილება ვერ სრულდება.

0 მომხმარებლის სურვილისამებრ, / არა



კონტეინერი სარეცხი  
საშუალებებისთვის:

- ① სარეცხი საშუალება
- ② დამარჩილებელი ან მოვლის  
საშუალება

პროგრამა	მაქსიმალური ჩატვირთვა კგ-ში <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-BP14979 HW80-B14979S HW80-BP14979S	ტემპერატუ რა °C-ში <sup>2)</sup>	წარადან რიგიდან	წარადან დაწყებული დრო	1	2	ქსოვილის ტიპი	წინასწარ დაკენჭებუ ლი მრუწვის სიჩრდე ბრ/წთ-ზი	i-time	ფუნქცია	ინიციალი დამტკიცით გვალება	გადატენებული სტატუსი	
დურწეულების ულტრასწორი სიღებით	8	* 90-მდე	40	o	o		ბამბა		1400	o	/	o	o
შერეული ქსოვილები	4	* 60-მდე	30	o	o		ოდნავ დასტერილი შერეული ქსოვილები - ბამბის და სინთეტიკის რეცხვი		1000	o	o	o	o
სინთეტიკა	4	* 60-მდე	40	o	o		სინთეტიკური ან შერეული ქსოვილი		1200	o	o	o	o
სასაბურ ტანსაცმლისთვის ჰალოვალურების ირექიმი ყოველდღიური რეცხვი	4	* 90-მდე	40	o	o		ბამბა/სინთეტიკა		1000	o	o	o	o
	4	90	90	o	o		ბამბა		1000	/	o	o	o
	1,75	* 0-მდე	40	o	/		ბამბის ქსოვილები		1000	o	o	o	o
შალი	1,75	* 40-მდე	*	o	o		შალის ან შალის შემცველი ქსოვილი მანქანით რეცხვისთვის		800	o	/	o	o
დელიკატური ქსოვილებისთვის	1,75	* 30-მდე	30	o	o		დელიკატური ქსოვილები და აბრეშუმი		400	o	/	o	o
განახლება	1.0	* 40-მდე	*	o	o		ბამბა/სინთეტიკა		1000	/	/	o	o
სწრაფი რეცხვა 15 წთ <sup>3)</sup>	1.0	* 40-მდე	*	o	o		ბამბა/სინთეტიკა		1000	o	/	o	o
გაწურვა	8	/	/	/	/		ყველა ქსოვილი		1000	/	/	/	/
დოლის გაწმენდა	/	* 90-მდე	90	o	o		/		400	/	/	/	/
ბუმბულის საბანი	4	* 30-მდე	30	o	o		ბუმბულის საბანი		400	o	/	o	o

1) ეხება მშრალ თეთრეულს \*: წყალი არ ცხელდება.

2) აირჩიეთ რეცხვის ტემპერატურა 90°C მხოლოდ სპეციალური ჰიგიენური მოთხოვნების  
შემთხვევაში.

3) შეამცირეთ სარეცხი საშუალების ოდენობა პროგრამის ხანმოკლე ხანგრძლივობის გამო.

4) ხარისხის ამაღების მიზნით დიზაინი და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება შეიცვალოს  
წინასწარი შეტყობინების გარეშე.

მოხმარების მითითებული მნიშვნელობები შეიძლება შესაბამისად განსხვავდებოდეს ადგილობრივი პირობებიდან გამომდინარე.

პროგრამა	ტემპერატურა °C-ში	მაქსიმალური დატვირთვა კგ-ში	ენერგია კვტ სთ-ში	წყალი ლიტრებში	დრო სთ:წთ-ში	გაწურვა %-ში
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
გამზადება+*	〈40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	〈60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	〈60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

\* სტანდარტული პროგრამა ენერგოფექტურობის მარკირების შესაბამისად 2010/30 EC-ის მიხედვით:  
ბამზადება+ 〈60°C / 〈40°C გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარე.

სტანდარტული პროგრამები ბამზის ქსლოვილების გასარეცხად 〈60°C და 〈40°C ტემპერატურისას შესაფერისია დაბინძურების ჩვეულებრივი ხარისხის ბამზის თეთრეულის რეცხვისთვის. ეს ყველაზე ეფექტური პროგრამებია ბამზის რეცხვისთვის ენერგიისა და წყლის კომბინირებული მოხმარების თვალსაზრისით. გამოყენებული წყლის ტემპერატურა შეიძლება განსხვავდებოდეს ციკლის განაცხადში მოყვანილი ტემპერატურისგან.



### შენიშვნა: ავტომატური აწონვა

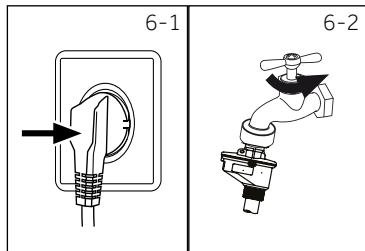
მოწყობილობა აღჭურვილია ჩატვირთული სარეცხის წონის განსაზღვრის სისტემით. მცირე დატვირთვისას, ელექტროენერგიის, წყლის ხარჯი და რეცხვის დრო ზოგიერთ პროგრამაში შემცირდება ავტომატურად.

### 6.1 ელექტროენერგიის მიწოდება

მიუკროტეთ სარეცხი მანქანა დენის წყაროს (ცვლადი დენის ძაბვა 220-240 ვოლტი, სიხშირე 50 ჰერცი, ნაბ. 6-1). იხ. ასევე თავი „მონტაჟი“.

### 6.2 წყლის მიერთება

- მიერთებამდე შეამოწმეთ შემავალი წყლის სისუფთავე და გამჭვირვალობა.
- გახსენით ონკანი (ნაბ. 6-2).

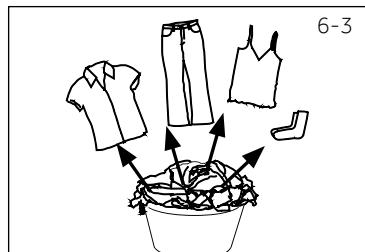


### შენიშვნა: ჰერმეტულობა

გამოყენების წინ გახსენით ონკანი და შეამოწმეთ გაუზონვების ალბათობა ონკანისა და წყლის მიწოდების შლანგის შეკრების ადგილებში.

### 6.3 სარეცხის მომზადება

- დაასარისხეთ ტანსაცმელი მისი დამზადებისთვის გამოყენებული ქსოვილების (ზამბა, სინთეტიკური ქსოვილები, შალი ან აბრეშუმი), და დაბინძურების ხარისხის მიხედვით (ნაბ. 6-3). მიაქციეთ ყურადღება ეტიკეტზე მოყვანილ მოვლის ინსტრუქციებს.
- განაცალკევთ თეთრი და ფერადი ქსოვილები. ჯერ სცადეთ მათი ხელით გარეცხა, რათა გაარკვიოთ, კარგავენ ისინი ფერს და ფირმას, თუ არა.
- ამოიღეთ ჯიბებიდან ყველაფერი (გასაღებები, მონეტები და ა. შ.) და მოხსენით მყარი დეკორატიული საგნები (მაგალითად, გულსანებები).
- ტანსაცმლის დეტალები შემოკეცვის გარეშე, დელოვატური ქსოვილებზე და თხელი წნულის ქსოვილები, მაგალითად, თხელი ფარდები, მათავსეთ სკერიალურ სარეცხ ტომარში (სჯობს, ისინი სარეცხ მაქანაში არ გარეცხოთ).
- შეკარით ელვა-შესაკრავები, საწებავები და კავები და დარწმუნდით, რომ ღილები მიკერებულია სამედოდ.
- მოათავსეთ დელიკატური ქსოვილებისგან შეკერილი ნაკეთობები, როგორიცაა თეთრეული შემოკეცვის გარეშე, საცვლები ნაზი ქსოვილებისგან და წვრილი საგნები, როგორიცაა წინდები, ქამრები, ლიფები და ა.შ., სარეცხისთვის განკუთვნილ ტომარში.
- გაშალეთ დიდი საგნები, როგორიცაა ზეწრები, საბნის პირები და ა.შ.
- ამოაბრუნეთ ჯინსები და დაჩითული, შედებილი ან ხასსას ფერის ქსოვილისგან შეკერილი ნაკეთობები; რეკომენდებულია მათი გარეცხვა ცალკე.



### ყურადღება!

არაქსოვილური ელემენტები, აგრეთვე წვრილი, სუსტად მიმაგრუბული და ბასრი საგნები იწვევენ ტანსაცმლის და მანქანის გაუმართაობას და დაზიანებას

# 6 - ყოველდღიური გამოყენება

GEO

## ინსტრუქციები მოვლის თაობაზე

### რეცხვა

	რეცხვა 95 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 60 °C-მდე, სტანდარტული ციკლი		რეცხვა 95 °C-მდე, დელიკატური 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, დელიკატური ციკლი		რეცხვა 30 °C-მდე, ძალიან დელიკატური ციკლი
	ხელით რეცხვა, მაქს. 40 °C		არ გარეცხოთ		

### გათეთრება

	დაშვებულია ნებისმიერი მათეთრებელის გამოყენება		მხოლოდ ქანგბადიანი მათეთრებელი (ქლორის შემცველობის გარეშე)		არ გათეთრით
--	---	--	--	--	-------------

### შრობა

	შრობა დოლში, გაცხელების გარეშე		შრობა დოლში დაბალ ტემპერატურაზე		დოლში არ გაშროთ
	გააშრეთ თოკზე		გააშრეთ გადაშლილ ძღვანი მიზანით		

### გაუთოვება

	გაუთოვება მაქსიმალურ ტემპერატურაზე 200 °C-მდე		გაუთოვება საშუალო ტემპერატურაზე 150 °C-მდე		გაუთოვება დაბალ ტემპერატურაზე 110 °C-მდე; ორთქლის გარეშე (გაუთოვება შეძლება გამოიწვიოს გამოუწორებელი დაზარება)
	არ გაუთოვოთ				

### ქსოვილის პროფესიული მოვლა

	ქიმწერნდა ტეპრაქლორეტილენის გამოყენებით		ქიმწერნდა ნახშირწყალბადების გამოყენებით		ქიმწერნდას არ ქვემდებარება
	პროფესიული სველი წერნდა		პროფესიულ სველ წერნდას არ ექვემდებარება		

### 6.4 ჩატვირთვა სარეცხ მანქანში

- ჩატვირთვეთ სარეცხი ნაწილ-ნაწილ
- არ დაუშვათ ზედმეტი დატვირთვა. მიაქციეთ ყურადღება, რომ სხვადასხვა პროგრამებისთვის მითითებულია მაქსიმალური ჩატვირთვის სხვადასხვა მნიშვნელობები. მაქსიმალური ჩატვირთვის განსაზღვრის წესი: სარეცხსა და დოლის ზედა ნაწილს შორის უნდა რჩებოდეს შუალედი არანაკლებ 6 დუმისა (15 სმ).
- ფრთხილად დახურეთ კარი. დაწმუნდით, რომ სარეცხი არ არის გაჭედილი.

## 6.5 სარეცხი საშუალების არჩევა

- რეცხვის ეფექტურობა და შედეგი განისაზღვრება გამოყენებული სარეცხი საშუალების ხარისხით.
- გამოიყენეთ მხრივ ავტომატურ სარეცხი მანქანებისთვის განკუთვნილი სარეცხი საშუალება.
- საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ სპეციალური სარეცხი საშუალებები, მაგალითად, სინთეტიკური და შალის ქსოვილებისთვის.
- ყოველთვის დაიცავით სარეცხი საშუალებების მწარმოებელთა რეკომენდაციები.
- არ გამოიყენოთ ქიმიური წენების ისეთი საშუალებები, როგორიცაა ტრიქლორეთილენი და ანალოგიური პროდუქტები.

## აირჩიეთ ყველაზე შესაფერისი სარეცხი საშუალება

პროგრამა	სარეცხი საშუალების ტიპი				
	უწყვერსალური	ფენადი სარეცხისთვის	დელიკატური ქსოვილებისთვის	სპეციალური	კონდიციონირი თერმუმისთვის
ბამბა+	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	-	-	o
შერეული ქსოვილები	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	-	-	o
სინთეტიკა	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი	-	o
საბაქტო ტანსაცმლისთვის	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	-	-	o
ჰიბრიდური რეჟიმი	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი	-	o
ყოველდღიური რეცხვა	-	-	თხევადი	თხევადი	-
შალი	-	-	-	თხევადი	o
დელიკატური ქსოვილებისთვის	-	-	თხევადი	-	o
განახლება	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	-	-	o
სწრაფა — 15 წთ.	თხევადი	თხევადი	-	-	o
ბუმბულის საბანი	თხევადი	თხევადი	-	-	o
დეზინექტივი ულტრაიული სხივებით გაწურვა	თხევადი/ფხვნილი	თხევადი/ფხვნილი	-	-	o
დოლის გაწმენდა	თხევადი	თხევადი	-	-	o

თხევადი = გელ/თხევადი სარეცხი საშუალება ფხვნილი = სარეცხი საშუალება

○ = სურვილისამებრ - = არა

თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენების შემთხვევაში არ არის რეკომენდებული გადადებული გაშვების გამოყენება.

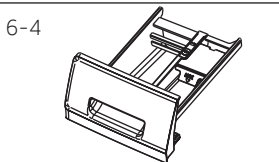
მიზანშეწონილია გამოვიყენოთ:

- სარეცხი ფხვნილი:  $20^{\circ}\text{C}$ -დან  $90^{\circ}\text{C}^*$ -მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა:  $40^{\circ}$ -დან  $60^{\circ}\text{C}$ -მდე)
- სარეცხი საშუალება ფერადი ქსოვილებისთვის:  $20^{\circ}\text{C}$ -დან  $60^{\circ}\text{C}$ -მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა:  $30^{\circ}$ - $60^{\circ}\text{C}$ )
- სარეცხი საშუალება შალის ან დელიკატური ქსოვილებისთვის:  $20^{\circ}\text{C}$ -დან  $30^{\circ}\text{C}$ -მდე (ოპტიმალური ტემპერატურა იგივე)

\* აირჩიეთ რეცხვის ტემპერატურა  $90^{\circ}\text{C}$  მხოლოდ სპეციალური ჰიგიენური მოთხოვნების შემთხვევაში.

\*  $60^{\circ}\text{C}$  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.



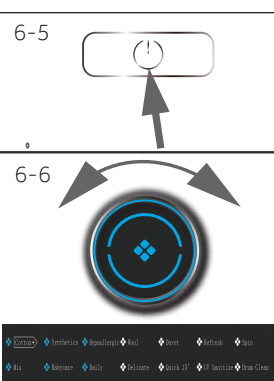
## 6.6 სარეცხი საშუალების დამატება

1. გამოსწიეთ კონტეინერი სარეცხი საშუალებებისთვის.
2. მოათავსეთ რეცხვისთვის საჭირო ნივთიერებები შესაბამის განყოფილებებში (ნახ. 6-4)
3. ფრთხილად დახურეთ კონტეინერი.



## შენიშვნა:

- რეცხვის შემდეგი ციკლის წინ გაანთავისუფლეთ კონტეინერი სარეცხი საშუალების ნარჩენებისგან.
- არ გადააჭირბოთ სარეცხი საშუალების ან თეთრეულის კონდიციონერის რეკომენდებულ რაოდებობას.
- მიჰყევით ინსტრუქციებს, რომლებიც მითითებულია სარეცხი საშუალების შეფუთვაზე.
- ყოველთვის ჩაასით სარეცხი საშუალება უმუალოდ რეცხვის ციკლის დაწყებამდე.
- კონტენტრირებული სარეცხი საშუალება განყოფილებაზ 2 დამტების წინ უნდა განზავდეს.
- თხევადი სარეცხი საშუალების ყველაზე ეფექტურ გამოყენება ხდება მაღალი ტემპერატურით ბურთულას მემვეობით, რომელიც თავსდება სარეცხ მანქანაში თეთრეულთან ერთად.
- არ გამოიყენოთ თხევადი სარეცხი საშუალება იმ შემთხვევაში, თუ არჩეულია რეიიმი „გადადებული გაშვება“ დარღვების დროს მიზედით“ (End time delay).
- ყურადღებით აირჩიეთ პროგრამის პარამეტრები იარღვებულ მოყვანილი მოვლის ინსტრუქციების შესაბამისად და პროგრამის არჩევის ცხრილის მიხედვით.



## 6.7 სარეცხი მანქანის ჩართვა

ხელსაწყოს ჩასართავად დააჭირეთ ღილაკს „ჩართვა/გამორთვა“ (on/off) (ნახ. 6-5). „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) ღილაკის შუქდიოდური ინდიკატორი იციმციმებს.

## 6.8 პროგრამის არჩევა

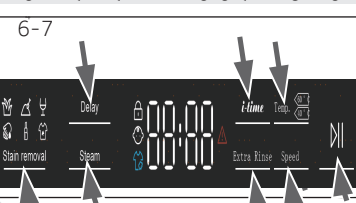
რეცხვის საუკეთესო პროგრამის შედეგების მისაღწევად აირჩიეთ დაბინძურების ხარისხისა და სარეცხის ტიპისთვის ყველაზე შესაფერის პროგრამა.

შესაბამის პროგრამის შესარჩევად მოატრიალეთ პროგრამის სახელური (ნახ. 6-5). ამ დროს აანთება შესაბამისი პროგრამის შუქდიოდური ინდიკატორი, და ეკრანზე აისახება ნაგულისხმეული პარამეტრები.



## შენიშვნა: სუნის მოცილება

პირველი გამოყინების წინ რეკომენდებულია „დოლის გასუფთავება“ (Drum Clean) პროგრამის ჩართვა მანქანაში თეთრეულის ჩატვირთვის გარეშე და სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობის მოთავსებით მისთვის განკუთვნილ განყოფილებაში (2), ან სპეციალური გამწმენდი საშუალებით შესაძლო დამაზანებელი ნივთიერებების მოსაცილებლად.



## 6.9 ცალკეული პარამეტრების დამატება

აირჩიეთ საჭირო ოფციები და პარამეტრები (ნახ. 6-7); იხ. მართვის პანელი.

6-8



### 6.10 რეცხვის პროგრამის გაშვება

გაშვებისთვის დაჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) (ნახ. 6-8). „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause) ღილაკის შუქდოოდი შეწყვეტს ციმციმს და მუდმივად ანთებული იქნება.

მოწყობილობა იმუშვებს დადგენილი პარამეტრების შესაბამისად.

ცელილებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ პროგრამის გაუქმების შემდეგ.

### 6.11 რეცხვის პროგრამის შეწყვეტა - გაუქმება

მოქმედი პროგრამის გასაჩერებლად დააჭირეთ ღილაკს „გაშვება/პაუზა“ (Start/Pause).

შუქდოოდური ინდიკატორი ღილაკის თავზე იციმციმებს. დააჭირეთ კიდევ ერთხელ, რომ განახლოთ მუშაობა.

ჩართული პროგრამის და ყველა მისი ინდიკიდუალური პარამეტრის გასაუქმებლად:

1. დააჭირეთ ღილაკს „სტარტი/პაუზა“, რომ გააჩეროთ გაშვებული პროგრამა.
2. გამორითებისთვის დააჭირეთ ღილაკს „ჩართვა/გამორთვა“ და ასე გეჭიროთ დაახლოებით ორი წამის განამავლობაში.
3. გაუშვით პროგრამა „გაურვე“ (SPIN) და აირჩიეთ „ბრუნვის გარეშე“ (No Speed), იმისთვის რომ ჩაუშვათ წყლი (ყველა ინდიკტორი გამოირთვება).
4. აირჩიეთ და გაუშვით ახალი პროგრამა.

### 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. სარეცო მანქანა გამოირთვება ავტომატურად.
3. გამორიღება სარეცო რაც შეძლება სწრაფად, რომ გაგიაღვილდეთ გაუთოება და თავიდან აიცილოთ ნაკეცების წარმოქმნა.
4. გამორთეთ წყლის მიწოდება.
5. გამოართოთ კვების შეუწყვეტებელი მანქანა.
6. გამოაღეთ კარი, რათა თავიდან აიცილოთ ნესტისა და სუნის წარმოქმნა. დატოვეთ კარი ღიად, როდესაც არ ხდება სარეცო მანქანის გამოყენება.



#### შენიშვნა: ლოდინის რეჟიმი (ენერგოდაზოგვითი რეჟიმი)

ჩართული მოწყობილობა გადავა ლოდინის რეჟიმში, თუ პროგრამის გაშვებამდე ორი წუთის განამავლობაში ის არ იქნება გააქტიურებული, ან პროგრამის დასრულების შემდეგ. დისპლეი ჩაქრება. ეს ზოგადს ენერგოიას. 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 „გაურვე“ (SPIN).
3. დააჭირეთ ღილაკს „I-time“ და ღილაკს „სიჩქარე“ ერთდროულად და ასე გეჭიროთ დაახლოებით სამი წამის განამავლობაში. დისპლეიზე გამოჩნდება შეწყვეტილება «bEEP OFF», და ხმოვანი სიგნალი გამოირთვება.

ხმოვანი სიგნალის ჩართვისთვის დაწეჭით ამ ორ ღილაკს ერთდროულად. დისპლეიზე გამოჩნდება «bEEP ON».



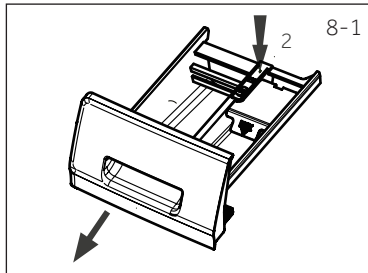
## ეკოლოგიურად საპასუხისმგებლო გამოყენება

- ▶ ენერგიის, წყლის, სარეცხი საშუალების და დროის ყველაზე ოპტიმალური გამოყენების უზრუნველსაყოფად საჭიროა დატვირთვის 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  $60^{\circ}\text{C}$ -ზე უფრო დაბალ ტემპერატურაზე.
- ▶ გაზარდეთ ნაგულისხმევი პარამეტრები მხოლოდ ძლიერი შედებვის აღბათობის შემთხვევაში.
- ▶ ცალკე მდგომი საშრობის გამოყენების შემთხვევაში აირჩიეთ გაწურვის მაქსიმალურისიჩქარე.

### 8.1 სარეცხი საშუალებების კონტეინერის დასუფთავება

ყოველთვის მიაქციეთ ყურადღება, რომ კონტეინერში სარეცხი საშუალების ნარჩენი არ რჩებოდეს. რეგულარულად გასუფთავეთ კონტეინერი (ნაბ. 8-1):

1. ბოლომდე გამოსწიოთ სარეცხი საშუალებების კონტეინერი.
2. დაჭირეთ ფიქსატორის გათავისუფლების ღილაკს და ამოიღეთ სარეცხი საშუალებების კონტეინერი.
3. გარეცხეთ კონტეინერი წყლით, რომ გასუფთავოთ, და ჩადგით უკან მანქამაში.



### 8.2 მანქანის გაწმენდა

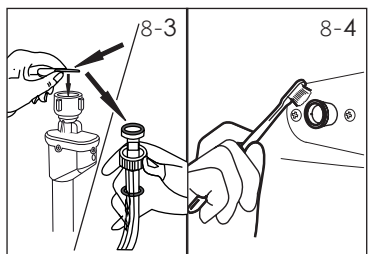
- ▶ სარეცხი მანქანის გაწმენდისა და მოვლის დროს შეტევებების ჩანგალი ამოიღეთ როზეტიდან.
- ▶ მანქანის კორპუსის (ნაბ. 8-2) და რეზინის ელემენტების გასაწმენდად და გამოიყენეთ თხევადი საპანი საწმენდი საშუალებებით დანამულო რბლი ქსოვილი.
- ▶ არ გამოიყენოთ ორგანული ქიმიკატები ან გამხსნელები, რომლებიც იწვევენ კოროზიას.



### 8.3 წყლის მიწოდების ონგანი და წყლის მიწოდების ონგანის ფილტრი

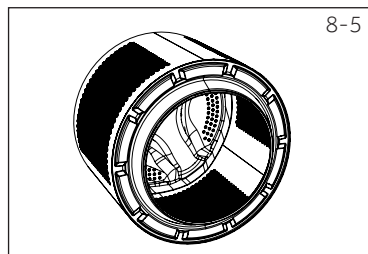
მყარი ნაწილაკებით, როგორიცაა მინადუღი, წყლის მიწოდების დაცვის თავიდან ასაცილებლად, რეგულარულად გაწმინდეთ წყლის მიწოდების ონგანის ფილტრი.

- ▶ გათიშეთ კვების შეური და გამორთეთ წყლის მიწოდება.
- ▶ ამოიბრახნეთ წყლის მიწოდების შლანგი მანქანის უკანა მხარეს (ნაბ. 8-3) და მოხსენით ონგანიდან.
- ▶ გარეცხეთ ფილტრები წყლით და ჯაგრისთ (ნაბ. 8-4).
- ▶ ჩადგით ფილტრი და დააყენეთ შემვალი შლანგი.



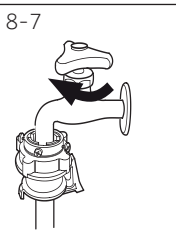
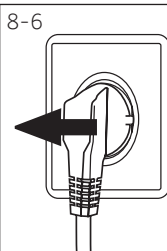
### 8.4 დოლის დასუფთავება

- ▶ ამოიღეთ დოლიდან მასში შემთხვევით მოხვედრილი ლითონის დეტალები, როგორიცაა თმის სამაგრები, მონეტები და ა. შ. (ნაბ. 8-5), რადგან ისინი დაზიანებების და ქანგის ლაქების გაჩენის მიზანზე ხდება.
- ▶ ქანგის ლაქების მოსამორბლად გამოიყენეთ გასაწმენდი საშუალება, რომელიც არ შეიცავს ქლორს. დაიცავით გასაწმენდი საშუალების მწარმეტებლის მითითებები.
- ▶ გასაწმენდად არ გამოიყენოთ მყარი საგნები ან ფოლადის სახეხები (ნეკა).



### **i** შენიშვნა: დოლის გაწმენდა

რეგულარული ტექნიკური მომსახურებისთვის რეკომენდებულია 3 თვეში ერთხელ „ჰიგიენური“ (HYGIENIC) პროგრამის გამოყება სარეცხის ჩატვირთვის გარეშე, რათა მოხდეს შესაძლო დამზიანებელი ელემენტების მოცილება. დაამატეთ ცოტაოდენი სარეცხი საშუალებების კონტეინერში (2) ან გამოიყენეთ სპეციალური გამწენდი.



**8.5 გამოუყენებლობა ხანგრძლივი პერიოდების განმავლობაში თუ მანქანა ხანგრძლივი დროის განმავლობაში არ გამოიყენება:**

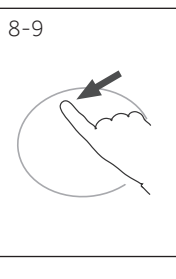
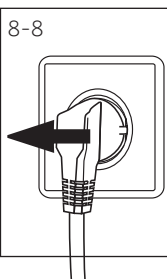
1. გამოართეთ ქსელიდან ელექტროჩბალი (ნაბ. 8-6).
2. გამორთეთ წყლის მიწოდება (ნაბ. 8-7)
3. გამოაღეთ კარი, რათა თავიდან აიცილოთ წესტისა და სუნის წარმოება. დატოვეთ კარი ღიად, როდესაც არ ხდება სარეცხო მანქანის გამოყენება.

შემდეგი გამოყენების წინ ყურადღებით შეამოწმეთ ელექტროგაბელი, წყლის მიწოდება და ჩამოსასხმელი შლანგი. დარწმუნდით, რომ ყველაფერი სათანადოდ არის დაყენებული, და გაუნივას ადგილი არ აქვს.



## შენიშვნა: დოლის გაწმენდა

ხანგრძლივი დროის განმავლობაში გამოუყენებლობის შემთხვევაში რეკომენდებულია „დოლის გაწმენდა“ (Drum Clean) პროგრამის გაშვება თეთრის წატვირთვის გარეშე და სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობის მოთავსებით მისთვის განჯუონილ განყოფილებაში (2) ან სპეციალური გამწმენდი საშუალებით შესაძლო დამაზანებელი წივთიერებებს მოცილების მიზნით.



## 8.6 ტუმბოს ფილტრი

გაწმენდეთ ფილტრი თვეში ერთხელ და შეამოწმეთ ტუმბოს ფილტრი, იმ შემთხვევაში, თუ:

- წყლის გადაღვრა არ ხდება.
- გაწურვა არ ხდება.
- თუ მუშაობის დროს მანქანა უცნაურ ხმებს გამოსცემს.



## ყურადღება!

დამდუღვრის რისკი! წყალი ტუმბოს ფილტრში შეიძლება ძალიან ცხელი იყოს! ნებისმიერი მოქმედების შესრულებისას, დარწმუნდით, რომ წყალი გაცივდა.



1. გამორთეთ სარეცხი მანქანა და ამოიღეთ შტეფსელის ჩანგალი როზეტიდან (ნაბ. 8-8).

2. გახსენით მომსახურებისთვის გათვალისწინებული ლიუკი. ამისთვის შეიძლება გამოიყენოთ მონეტი ან სახრახნისი (ნაბ. 8-9).

3. მიადგით ბრტყელძირიანი ჭურჭელი წყლის ჩამოსაშვებად (ნაბ. 8-10). წყლის მოცულობა შეიძლება დიდი იყოს!

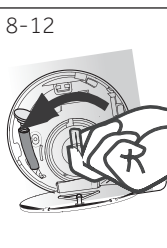
4. გამოსწეოთ ჩამოსასხმელი შლანგი და დაიჭირეთ მისი ბოლო ჭურჭლის თავზე (ნაბ. 8-10).

5. ამოიღეთ საცობი ჩამოსაშვები შლანგიდან (ნაბ. 8-10).

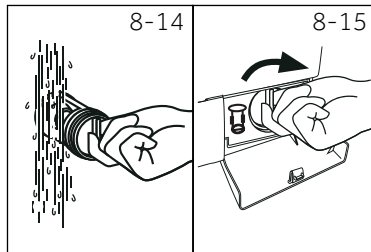
6. დრენაჟის დასრულების შემდეგ დაუცეთ თავი ჩამოსასხმელ შლანგს (ნაბ. 8-11) და მიუერთეთ ის მანქანას.

7. ამოხრახნეთ ტუმბოს ფილტრი საათის ისრის საპირისპირო მიმრთვულებით და ამოიღეთ ის (ნაბ. 8-12).

8. მოაცილეთ ჭუჭყი (ნაბ. 8-13).



9. ფრთხილად გაასუფთავეთ ტუმბოს ფილტრი, მაგალითად, გამდინარე წყლით (ნაბ. 8-14).
10. საგულდაგულოდ დააყენეთ ფილტრი თავის ადგილზე (ნაბ. 8-15).
11. დახურეთ მომსახურებისთვის განკუთვნილი ლიუკი.



### ყურადღება!

- ტუმბოს ფილტრის კომპაქტორი უნდა იყოს სუფთა და დაუზიანებელი. თუ ხუფი მაგრად მოჭერილი არ არის, შესაძლებელია წყლის გაუონვა.
- ფილტრი თავის ადგილზე უნდა ჩაისვას, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოხდება გაჟონვა.

მრავალი წარმოქმნილი პრობლემის გადაჭრა შესაძლებელია საკუთარი მაღლებით, განსაკუთრებული ცოდნის გარეშე. პრობლემის წარმოქმნის შემთხვევაში გაეცანით ყველა წარმოდგენილ შესაძლებლობას და მიჰყევით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციებს, სანამ მიმართავთ გაყიდვის შემდგომი მომსახურების სამსახურს. იხ. თავი „კლიენტების მხარდაჭერის სამსახური“.



## ყურადღება!

- ▶ ტექნიკური მომსახურების ჩატარების წინ გამორთეთ მოწყობილობა და გამოაერთეთ ქსელის შეცვერი როზეტის უნდა ემსახურებოდეს მხოლოდ კვალიფიციური ელექტრიკოსი, ვინაიდან არასწორ რემონტს შეიძლება მოჰყვეს მნიშვნელოვანი შემდგომი დაზიანებები.
- ▶ სავრთხის თავიდან ასაკილებლად კვების დაზიანებული კაბელი უნდა შეიცვალოს მხოლოდ მწარმოებლის, სერვისის აგენტის ან ანალოგიური კვალიფიკიციის მქონე 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
6:30	რეცხვის ციკლის დარჩენილი დრო, დასრულების დროის მიხედვით არჩეული დაყოვნების ჩათვლით, შეადგენს 6 საათსა და 30 წუთს
P -- 1/2/3	არჩეული 1, 2 ან 3 დამტებითი გავლება (იხ. ფუნქციონალური ღილაკები — „დაბტებითი გავლება“).
End	რეცხვის ციკლი დასრულდა. სარეხცი მანქანა გამოირთვება ავტომატურად.
ԷԼექტ	ბავშვებისგან დაბლოკვა გააქტიურებულია.
Լიც	კარი დაკეტილია წყლის მაღალი დონის, წყლის მაღალი ტემპერატურის ან გაწურვის ციკლის შესრულების გამო.
ԷEEP OFF	ხმოვანი სიგნალი გამორთულია.
ԷEEP On	ხმოვანი სიგნალი ჩართულია.

### 9.2 გაუმართაობების აღმოფხვრა ასახული კოდის მიხედვით

პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
E 1	• წყლის ჩამოელის შეცდომა, წყლის ჩამოელა არ ხდება 6 წუთის განმავლობაში.	• შეამოწერთ ტუმბოს ფილტრი. • შეამოწერთ ჩამოსასხმელი შლანგის მიერთების სისწორე.
E2	• დაბლოკვის შეცდომა.	• სწორად დასურეთ კარი.
E4	• წყლის საჭირო დონის მიღწევა არ ხდება 8 წუთის განმავლობაში. • წყალი იღვრება გადასასხმელი შლანგიდან სიფრინის ეფექტის გამო.	• დარწმუნდით, რომ ონკანი ღიაა და წყლის წნევა ნიმუშდება. • შეამოწერთ ჩამოსასხმელი შლანგის მიერთების სისწორე.
E8	• წყლის დონის დაცვის შეცდომა	• მიმართეთ გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყიდვილებას.

პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
F3	• ტემპერატურის მაჩვენებლის შეცდომა.	• მიმართულ გაყიდვის შემდგომი მიმსახურების განყოფილებას.
F4	• გაცემების შეცდომა.	• მიმართულ გაყიდვის შემდგომი მიმსახურების განყოფილებას.
F7	• ძრავის შეცდომა.	• მიმართულ გაყიდვის შემდგომი მიმსახურების განყოფილებას.
FA	• წყლის დონის მაჩვენებლის შეცდომა	• მიმართულ გაყიდვის შემდგომი მიმსახურების განყოფილებას.
C0 ან FC1 ან FC2	• კაფშირის შეცდომა	• მიმართულ გაყიდვის შემდგომი მიმსახურების განყოფილებას.
UnB	• არათანაბარი ჩატვირთვის შეცდომა.	• შეამოწმეთ და თავაზად გადაანწილეთ სარეცხის ჩატვირთვა დოლში. შეამცირეთ ჩატვირთვა.

### 9.3 გაუმართაობის აღმიფხვრა კოდის ასახვის გარეშე

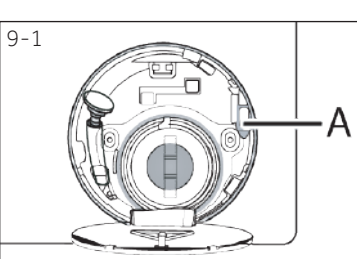
პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
სარეცხი მანქანა არ მოჰქმნას.	<ul style="list-style-type: none"> <li>პროგრამა ჯერ არ არის გაშევტული.</li> <li>კარი დასურულია არასწორად.</li> <li>სარეცხი მანქანა არ არის ჩართული.</li> <li>დენის მიწოდების შეფარხვა.</li> <li>ბავშვებისგან დაბლიუკა გააქტიურებულია.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ და გაუშვით პროგრამა.</li> <li>სწორად დასურეთ კარი.</li> <li>ჩართულ მანქანა.</li> <li>შეამოწმეთ დენის მიწოდება.</li> <li>გამოირთეთ დაბლიუკა ბავშვებისგან.</li> </ul>
სარეცხი მანქანა არ ივება წყლით.	<ul style="list-style-type: none"> <li>წყლის მიწოდება არ ხდება.</li> <li>წყლის შესასტურებელი შლანგი გადაღუნებულია.</li> <li>წყლის შემცვევი შლანგის ფილტრი დაბლიუკილია.</li> <li>წყლის წნევა 0,03 მმ-ზე ნაკლებია.</li> <li>კარი დასურულია არასწორად.</li> <li>წყლის მიწოდების შეფარხვა.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ წყლის მიწოდების ონარა.</li> <li>შეამოწმეთ წყლის მიწოდების შლანგი.</li> <li>განბრლოვეთ წყლის მიწოდების შლანგის ფილტრი.</li> <li>შეამოწმეთ წყლის წნევა.</li> <li>სწორად დასურეთ კარი.</li> <li>უზრუნველყოფით წყლის მიწოდება.</li> </ul>
სარეცხი მანქანის წყლით ასებისას წარმოიდგინება.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ჩამოსაშვები შლანგის სიმაღლე 80 სმ-ზე ნაკლებია.</li> <li>შესაძლოა, ჩამოსაშვები შლანგის პირი ჩამოვარდნა წარმოიდგინება.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>დაწესენდით, რომ ჩამოსაშვები შლანგი დაცემულია სწორად.</li> <li>დაწესენდით, რომ ჩამოსაშვები შლანგის ბოლო არ არის განთავსებული.</li> </ul>
წყლის ჩამოშვების შეფარხვა.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ჩამოსაშვები შლანგი დაბლიუკილია.</li> <li>ტუბის ფილტრი დაბლიუკილია.</li> <li>ჩამოსაშვები შლანგის ბოლო იატაკის დონიდან 100 სმ-ზე უფრო მაღლა არის განთავსებული.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>განბრლოვეთ ჩამოსაშვები შლანგი.</li> <li>გაწინებული ტუბის ფილტრი.</li> <li>დაწესენდით, რომ ჩამოსაშვები შლანგი დაცემულია სწორად.</li> </ul>
ძლიერი ვიბრაცია გაწურვისას.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტრანსპორტტებისთვის გაუკალისწინებული ყველა ჭანჭევი მოსხინილი არ არის.</li> <li>მანქანა არამარტინი მდგრამარტინია.</li> <li>სარეცხი მანქანის არასწორი ჩატვირთვა.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>მოსხინით ტრანსპორტტებისთვის გათვალისწინებული ყველა ჭანჭევი.</li> <li>უზრუნველყოფით მყარი საყრდენი ზედაპირი და გასწორეთ მანქანა.</li> <li>შეამოწმეთ წნევა და ჩატვირთვის თანაზომიერება.</li> </ul>
სარეცხი მანქანა ჩერდება რეცენის ციკლის დასრულებამდე.	წყლის მიწოდების ან ელექტრომომარაგების გაუმართაობა.	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ ელექტრომომარაგება და წყალმიმარაგება.</li> </ul>
სარეცხი მანქანა გარკვეული დროით ჩერდება.	<ul style="list-style-type: none"> <li>დისპლეიზე ასახება შეცდომის კოდი.</li> <li>პრობლემა არასწორი ჩატვირთვის გამო.</li> <li>პროგრამა ასრულებს ჩაბლობის ციკლს.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ შეცდომების კოდები.</li> <li>შეამოწმეთ ან დაარჩეულირეთ ჩატვირთვა.</li> <li>გაუქმეთ და თავიდას ჩართულ პროგრამას.</li> </ul>

პრობლება	მიზეზი	გადაწყვეტა
ჭრით ქაფი დოლში ან/და სარეცხი საშუალებების კონტეინერში.	<ul style="list-style-type: none"> <li>არასათანადო სარეცხი საშუალება.</li> <li>სარეცხი საშუალების ჭარბი რაოდენობის გამოყენება.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ რეკამენდაციები სარეცხი საშუალების რჩევასთან დაკავშირებით.</li> <li>შეამცირეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა.</li> </ul>
რეცხვის დროის ავტომატური კორექტირება.	<ul style="list-style-type: none"> <li>რეცხვის პროგრამის ხანგრძლივობა დაკირქქტორებული იქნება.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ეს არის ჩვეულებრივი მოვლენა, ის არ მოქმედებს მუშაობის უნარზე.</li> </ul>
შეფერხება გაწურვისას.	<ul style="list-style-type: none"> <li>დოლში სარეცხის დაუბალანსებლობა.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეამოწმეთ მანქანის ჩატვირთვა და თავიდან გაუშვით გაწურვის პროგრამა.</li> </ul>
რეცხვის არადამაკაყოფილებელი შედეგი.	<ul style="list-style-type: none"> <li>დაბინძურების დონე არ შეესაბამება არჩეულ პროგრამას.</li> <li>სარეცხი საშუალების არასაკარისი რაოდენობა.</li> <li>მაქსიმალური ჩატვირთვა გადაჭრებულია.</li> <li>სარეცხი დოლში არათანაბრად არის განაწლებული.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>აირჩიეთ სხვა პროგრამა.</li> <li>აირჩიეთ სარეცხი საშუალება დაბინძურების ხარისხისა და მწარმეობლის სპეციფიკაციის შესაბამისად.</li> <li>შეამცირეთ ჩატვირთული სარეცხის რაოდენობა.</li> <li>გამოიიდეთ სარეცხი.</li> </ul>
სარეცხზე ჩჩება სარეცხი ფხვნილის ნარჩენები.	<ul style="list-style-type: none"> <li>სარეცხი საშუალების გაუსწყლელი ნაწილაკები შეიძლება ჩჩებოდეს სარეცხზე თეთრი ლაქების სახით.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეასრულეთ დამატებითი გავლება.</li> <li>შეეცადეთ მოაშოროთ ლაქები შერაღი სარეცხიდან.</li> <li>გამოიიყენეთ სხვა სარეცხი საშუალება.</li> </ul>
რუსი ფერის ლაქები თეთრებულზე.	<ul style="list-style-type: none"> <li>გამოწვეულია ისეთი ცხიმების ზემოქმედებით, რომელიცაა ზეთები, კრემები ან მალამოები.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>მოაშაცეთ თეთრებული რეცხვისთვის სპეციალური გამწმენდი საშუალებით.</li> </ul>

## ი შენიშვნა: ქაფის წარმოქმნა

თუ გაწურვის ციკლის შესრულებისას ძალიან ბევრი ქაფი წარმოიქმნება, ძრავა ჩერდება, და ჩაძინასსმელი ტუმბო იმუშავებს 90 წარის განმავლობაში. ქაფის მოშორების ასეთი პროცედურის 3-ჯერ შესრულებისას არადამაკაყოფილებული შედეგის მიღების შემთხვევაში პროგრამა გაჩერდება გაწურვის შესრულების გარეშე.

თუ შეცდომების შესახებ შეტყობინებები ჩნდება მიღებული ზომების შემდეგაც, გამორთეთ მანქანა, გათიშეთ ელექტროკვება და მიმართეთ მხარდაჭერის სამასაურეს.



**9.4 ელექტროკვების შეფერხების შემთხვევაში ნარჩენების მიზდინარე პროგრამა და მისი პარამეტრები. ელექტრომობარაგების აღდგენის შემდეგ მუშაობა განახალია.**

თუ ელექტრომობარაგების შეფერხება მოხდება პროგრამის შესრულების დროს, კარი მექანიკურად დაიბლოკირდა. თუ საჭიროა სარეცხის გამოდება — წყლის დონე არ უნდა ჩანდეს შუშის კარიდან (უნდა იყოს კარის დონეზე უფრო ქვევით). - დამდუღვრის საშიშროება!

- ▶ შეამცირეთ წყლის დონე „მოვლა და გაწმენდა (ტუმბოს ფილტრი)“ თავში მოყვანილი 1—ნაბიჯების შესრულებით.
- ▶ ამის შემდეგ შეებიძლიათ მოქაჩოთ ბერკეტი (A), რომელიც მდებრუობს მომსახურების ლიუკის გვევით (ნახ. 9-1), სანამ კარი არ განიბლოკირდა სუსტი წაკუნით.
- ▶ ყველა ელექტროკვები დაკავშირეთ თავის ადგილას და დახურეთ მომსახურების ლიუკი.

მანქანის კარის გამოღება შეიძლება მაშინ, როცა სარეცხი მანქანა მომხმარებლისთვის უსაფრთხო მდგომარეობაშია (წყლის დონე სათვალიერებელი ლიუკის ქვევით არის, ბაკას ტემპერატურა 55°C-ზე დაბალია, შიდა ბაკი არ ბრუნავს).

### 10.1 მოშზადება

- გაათავისულეთ მოწყობილობა შეფუთვისგან.
- მოაცილეთ ყველა შესაფუთი მასალა, პენოპლასტის ძირის ჩათვლით, და შეინახეთ ის ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. შეფუთვის გახსნისას პაკეტზე და კარტზე შეიძლება დაინახოთ წყლის წვეთები. ეს ნორმლური მოვლენაა, რომელიც გამოწვეულია წყლის გამოყენებით ჩატარებული ქარხნული გამოცდებით.

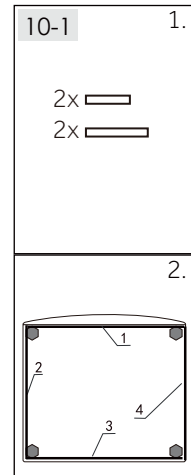


### შენიშვნა: შეფუთვის უტილიზაცია

შეინახეთ შესაფუთი მასალები ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას და მოახდინეთ მათი უტილიზაცია გარემოსთვის უსაფრთხო წესით.

### 10.2 ინსტრუქცია ხმაურის დამხშობი შუასადებების დაყენების თაობაზე

1. თერმოშეკუმშვადი შეფუთვის გახსნისას მიღწი აღმოაჩენთ რამდენიმე ხმაურის დამხშობ შუასადებებს.  
მათი გამოყენება ხდება ხმაურის შესამცირებლად (ნახ. 10-1)
2. ამოიღეთ ხმაურის დამხშობი შუასადებები და მოხსენით ორმხრივი წებოვანი დამცავი აპკი; დააყენეთ ხმაურის დამხშობი შუასადებები სარეცხი მანქანის კორპუსში ქვეშ, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახ. 10-2 (ორი გრძელი შუასადები წერტილებში 1 და 3, ორი მოკლე შუასადები წერტილებში 2 და 4). დააყენეთ მანქანა ვერტიკალურად.



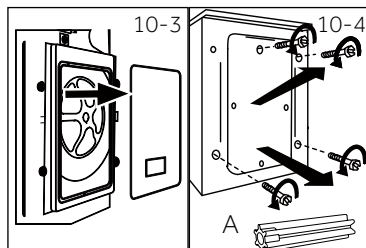
#### კარნაბი:

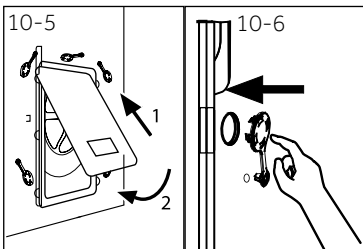
ხმაურის დამხშობი შუასადებები იფციონალურია, ისინი შეიძლება დაგეხმარით ხმაურის შემცირებაში, მათი დაყენება შეიძლება სურვილისამებრ.

### 10.3 ტრანსპორტირებისთვის განკუთვნილი ჭანჭიკების მოსხა

სატრანსპორტო ჭანჭიკები განკუთვნილია ტრანსპორტირების დროს მოწყობილობის შეგნით არსებული ვიზრაციის საწინააღმდეგო კომპონენტების ფიქსაციისთვის შიდა დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად.

1. მოხსენით უკანა საფარი (ნახ. 10-3).
2. მოხსენით 4-ვე ჭანჭიკე უკანა საფარზე და მანქანის შიდა მხრიდან ამოიღეთ პლასტმასის შუასადებები (A) (ნახ. 10-4).





3. ხელახლა მიამაგრეთ უკანა საფარი მისი ჩასმით ორ ნახვრეტში, რომლებიც მიმართულია თავისი გამოწეული ნაწილით გარეთ (ნახ. 10-5).
4. ჩასვით საშობები დარჩენილ ნახვრეტებში (ნახ. 10-6).



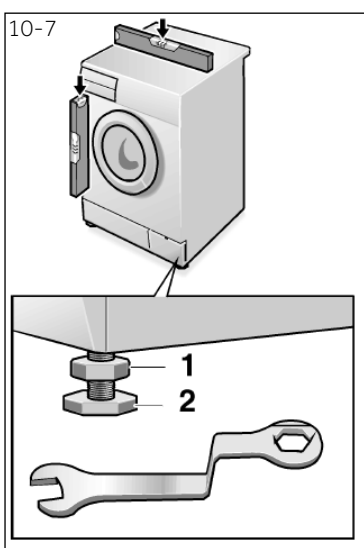
### შენიშვნა: შეინახეთ საიმედო ადგილას

შეინახეთ სატრანსპორტო ჭანჭიკები საიმედო ადგილას შემდგომი გამოყენებისთვის. მოწყობილობის ყოველი გადაადგილების წინ დააყენეთ ეს ჭანჭიკები.

#### 10.4 მოწყობილობის გადაადგილება

თუ საჭიროა სარეცხი მანქანის სხვა ადგილზე გადატანა, თავიდან დააყენეთ სატრანსპორტო ჭანჭიკები, დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად:

1. მოხსენით სახშობები.
2. მოხსენით უკანა საფარი
3. ჩასვით პლასტმასის შუასადებები და სატრანსპორტო ჭანჭიკები.
4. მოუჭირეთ ჭანჭიკებს ქანჩის გასაღებით.
5. თავის ადგილზე დააყენეთ უკანა საფარი.



#### 10.5 მოწყობილობის გასწორება

დაარეგულირეთ ყველა ფეხი (ნახ. 10-7) აბსოლუტურად ჰორიზონტალური დფერობის მისაღწევად. ეს მინიმუმადე ამცირებს ვაბრაცის, და, როგორც შედეგი, ხმაურს მუშაობს დროს. ამის წყალობით ასევე შეცრდება ცვეთა. გასწორებისთვის რეკომენდებულია სპირტიანი თარაზოს გამოყენება. იატაკი უნდა იყოს მაქსიმალურად მყარი და სწორი.

1. მოუშვით კონტრქანჩი (1) ქანჩის გასაღების მეშვეობით.
2. დაარეგულირეთ სიმაღლე ფეხს დატრალებით (2).
3. მოუჭირეთ კონტრქანჩს (1) კორპუსთან მიმართებით.

## 10.6 შეერთება წყლის ჩამოსაშვებად

ჩაუშვით წყლის ჩამოსაშვები შლანგი მიღსადენში სათანადო წესით. შლანგი ხელსაწყოს ქვედა ზღვარიდან 80-დან 100 სმ-მდე სიმაღლის დიაპაზონში მაღლა უნდა იყოს განლაგებული! შესაძლებლობის მიხედვით ყოველთვის ჩამაგრეთ სადრენაჟი შლანგი ხელსაწყოს უკანა პანელის მოჭრიში.



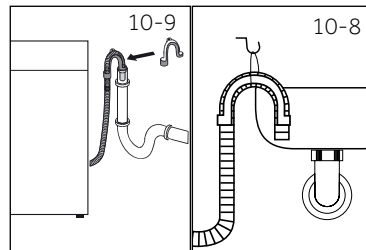
### ყურადღება!

- ▶ შესაერთებლად გამოიყენეთ შლანგების მხოლოდ თანდართული კომპლექტი.
- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ შლანგების ძველი კომპლექტები!
- ▶ მიუერთეთ შლანგი მხოლოდ ცივ წყალმომარაგებას.
- ▶ შეერთებამდე შეამოწმეთ წყლის სისუფთავე და გამჭვირვალობა.

შესაძლებელია შემდეგი შეერთებები:

#### 10.6.1 შლანგიდან ნიჟარაში ჩაღრვა

- ▶ ჩამოკიდეთ ჩამოსაშვები შლანგი U-სებრი საყრდენის მეშვეობით შესაბამისი ზომის ნიჟარის კიდეზე (ნახ. 10-8).
- ▶ უზრუნველყავით U-სებრი საყრდენის სათანადო დაცვა ჩამოცურებისგან.

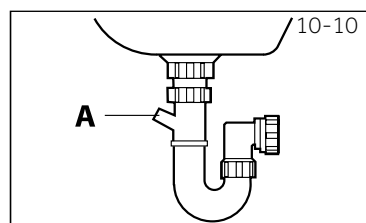


#### 10.6.2 შლანგიდან კანლიზაციაში ჩაღვრა

- ▶ სავენტილაციო ნახვრეტის მქონე დგარის მიღის შიდა დიამეტრი არ უნდა იყოს 40 მმ-ზე ნაკლები.
- ▶ ჩაუშვით ჩამოსაშვები შლანგი საკანალიზაციო მიღში დასაბლობით 80 მმ-ის სიღრმეზე.
- ▶ მიაერთეთ და საიმედოდ დაამაგრეთ U-სებრი საყრდენი (ნახ. 10-9).

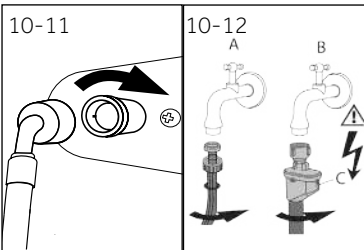
#### 10.6.3 ჩამოშვება შლანგიდან ნიჟარის შეერთების ადგილზე

- ▶ გადაბმა უნდა იყოს სიფონის თავზე
- ▶ მიღისებრი შეერთება ჩვეულებრივ დაფარულია ზედსადგებით (A). მუშაობის ნებისმიერი დარღვევის თავიდან ასაცილებლად საჭიროა ამ ზედსადგების მოცილება (ნახ. 10-10).
- ▶ ჩამაგრეთ ჩამოსაშვები შლანგი ცალუღით.



### ყურადღება!

- ▶ ჩამოსაშვები შლანგის წყალში ჩაშვება დაუშვებელია, ის უნდა იყოს საიმედოდ დამაგრებული და ჰერმეტული. თუ ჩამოსაშვები შლანგი დაყენებულია მიწაზე, ან თუ მიღი მდგრადულის 80 სმ-ზე ნაკლებ სიმაღლეზე, სარცები მანქანა მუდმივად ჩამოუშვებს წყალს ავსების დროს (ავტომატური ჩანოშვება).
- ▶ ჩამოსაშვები შლანგის დაგრძელება არ შეიძლება. საჭიროების შემთხვევაში დაუკავშირდით გაყიდვისშემდგომი მომსახურების განყოფილებას.



#### 10.6 შეერთება სუფთა წყლისთვის

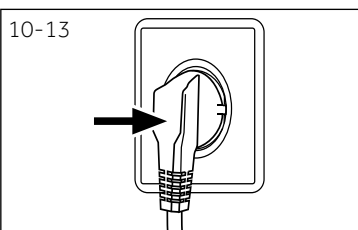
დარწმუნდით, რომ შუასადებები დაყენებულია.

1. წყლის მიწოდების შლანგი მიუერთეთ მოღუნული ბოლოთი მანქანისეკნ (ნახ. 10-11). ხელით მოუჭირეთ ხრამისან გადაბმას.
2. მეორე ბოლო მიუერთეთ წყლის მიწოდების ონკანს  $3/4"$  კუთხვილით (ნახ. 10-12).



#### შენიშვნა: გაჟონვის საწინააღმდეგო სისტემა

ზოგიერთი მოდელი აღჭურვილია წყლის მიწოდების შლანგით, რომელსაც აქვს გაჟონვის საწინააღმდეგო სისტემა (B). გაჟონვის საწინააღმდეგო სისტემა იგავს წყლით გამოწვეული დაზიანებებსგან, ავტომატურად თიშვეს რა წყლის მიწოდების შლანგის დაზიანების შემთხვევაში. მის ამოქმედებაზე მიუთითებს წითელი ნიშნული (C). ასეთი შლანგი უნდა შეიცვალოს.



#### 10.8 კვების წყაროსთან მიერთება

ყოველი ჩართვის წინ შეამტკიცეთ:

- კვების წყარო, როზეტი და დამცავი საპასპორტო მონაცემების ცხრილთან შესაბამისობაზე.
- როზეტი დამიწებულება და არ გააჩნია დამატებითი გასართები ან დამაგრძელებელი.
- ჩანგალი და როზეტი ზუსტად შესაბამება ერთმანეთს. ჩასვით ჩანგალი როზეტში (ნახ. 10-13).



#### ყურადღება!

- ყოველთვის დარწმუნდით იმაში, რომ ყველა შეერთება (ელექტროკვების შლანგი, ჩამოსაშვები შლანგი და წყლის მიწოდების შლანგი) მკვიფვა, მშრალი და წყალს არ უშვებს!
- მასეციები ყურადღება, რომ ეს ნაწილები არ იყოს გაჭილებილი, გადაღუნული ან გადაგრეხილი
- საფრთხოს თავიდან ასაცილებლად კვების დაზიანებული კაბელი უნდა შეიცვალოს სერვისის აგენტის მიერ (იხ. საგარანტიო ტალინი).



#### შენიშვნა: ჰიგიენა

მონტაჟის ან ხანგრძლივი დროის განმავლობაში გამოუყენებლობის შემთხვევაში რეკომენდებულია „ჰიგიენური“ (HYGENIC) პროგრამის გაშვება მანქანაში თეთრეულის ჩატვირთვის გარეშე და სარეცხი საშუალების მცირე რაოდენობის მოთავსებით მისთვის განჯუთვის განყოფილებაში (2) ან სპეციალური გამწერდი საშუალებით შესაძლო დამაზიანებელი ნივთიერებების მოცილების მიზნით.

11.1 მოწყობილობა შეესაბამება ევროკავშირის EC № 1061/2010 მოთხოვნებს

Midea	Haier
მომწოდებლების ან სავაჭრო მარკის დასახელება	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
მომწოდებლის მოდელის იდენტიფიკაციონური	
ნომინალური ტევადობა (კგ)	8
ენერგოეფექტურობის კლასი	A+++
ენერგიის მოხმარება წელიწადში (AЭ კვტსთ/წელიწადში) <sup>1)</sup>	142
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბამბა“ ტემპერატურაზე 60 °C და სრული ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0.66
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბამბა“ ტემპერატურაზე 60 °C და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0.68
ელექტროენერგიის ხარჯი რეჟიმში „ბამბა“ ტემპერატურაზე 40 °C და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (კვტსთ/ციკლი)	0.60
შეწონილი მოხმარებული სიმძლავრე გათიშულ მდგომარეობაში (კტ)	0.48
მოხმარებული სიმძლავრე ჩართულ მდგომარეობაში (კტ)	0.48
წყლის მოხმარება წელიწადში (AWCლ/წელიწადში) <sup>2)</sup>	8000
გაწურვის/შრობის რეიტინგი ეფექტურობის კლასი 3)	B
ბრუნვის მაქსიმალური სიხშირე გაწურვისას (ბრ/წთ) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
ტენის ნარჩენი შემცველება (%) <sup>4)</sup>	53
სტანდარტული პროგრამა „ბამბა“ 60 °C ტემპერატურაზე <sup>5)</sup>	ბამბა+ < + 60 °C + მაქსიმალური გაწურვა
სტანდარტული პროგრამა „ბამბა“ 40 °C ტემპერატურაზე <sup>5)</sup>	ბამბა+ < + 40 °C + მაქსიმალური გაწურვა
პროგრამის „ბამბა“ შესრულების დრო 60 °C ტემპერატურაზე და სრული ჩატვირთვისას (წთ)	243
პროგრამის „ბამბა“ შესრულების დრო 60 °C ტემპერატურაზე და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ)	243
პროგრამის „ბამბა“ შესრულების დრო 40 °C ტემპერატურაზე და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას (წთ)	238
ჩართულ მდგომარეობაში ყოფნის ხანგრძლივობა (TII წთ-ში) <sup>6)</sup>	3
ჰაერით გადაცემული ხმაური (რეცვა/გაწურვა) (დღ-ში) (A)) 1 პც <sup>7)</sup>	58/74
ტიპი	ავტონომიური

- 1) რეგბის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე პროგრამით „ბამბა 60 °C“ და „ბამბა 40 °C“ სრული და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას, და აგრეთვე ენერგოდამზოგა რეჟიმებში მოხმარებისას, სერვისის ფაქტური მოხმარება დამტკიცებულია იმზე, თუ დღის დროს ელექტროენერგეტიკური მოწყვეტილების მიერ მოწყვეტილი იყო.
  - 2) რეგბის 220 სტანდარტული ციკლის საფუძველზე პროგრამით „ბამბა“ 60 °C ტემპერატურისას და „ბამბა“ 40 °C ტემპერატურისას სრული და ნაწილობრივი ჩატვირთვისას, წყლის ფაქტური მოხმარება დამკიდებულია იმაზე, თუ როგორ ხდება ელექტროენერგეტიკური გამოყენება.
  - 3) კლასი G კველაზე ნაკლებად ეფექტური, ხელი კლასი A - კველაზე ეფექტურია.
  - 4) რეგბის 220 სტანდარტული პროგრამის „ბამბა“ საფუძველზე 60 °C ტემპერატურაზე სრული ჩატვირთვით და სტანდარტული პროგრამის „ბამბა“ საფუძველზე 40 °C ტემპერატურაზე ნაწილობრივი ჩატვირთვით.
  - 5) „ბამბის რეგბის სტანდარტული პროგრამა 60 °C ტემპერატურაზე“ და „ბამბის რეგბის სტანდარტული პროგრამი 40 °C ტემპერატურაზე“ წარმოადგინება რეგბის სტანდარტული პროგრამის და ტემპერატური მონაცემების საცნობიანო ფურცელზე. ეს პროგრამები განკუთხილია ბამბის თეთრულების საშუალო დაზინძურების მოცილებისთვის და კველაზე ეფექტური ელექტროენერგიის და წყლის საწილის მოხმარებისთვის.
  - 6) ელექტროენერგიის მატოვის სასტაციო არსებობის შემთხვევაში.
  - 7) სტანდარტული პროგრამის „ბამბა“ საცნობიანო 60 °C ტემპერატურაზე სრული ჩატვირთვისას,

## 11.2 დამატებითი ტექნიკური მონაცემები

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
ზომა (სიმაღლეზე სიღრმეზე სიგანე მმ-ში)	850x595x430
ძაბვა ვოლტებში	ცვლადი დენის 220-240 ვოლტი, 50 ჰერცი
დენის ძალა, ამპერი	10
მაქსიმალური სიმძლავრე ვატებში	1 800
წყლის წნევა (მპა)	0.03≤P ≤1
წონა ნეტო კგ-ში	64

ჩვენ გირჩევთ, რომ მიმართოთ Haier-ის მომსახურების სამსახურს და გამოიყენოთ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები.

თუ გაგიჩნდათ პრობლემები მოწყობილობასთან, გთხოვთ, გაეცნოთ თავს „გაუმართაობების ძებნა და აღმოფხვრა“.

თუ ვერ პოულობთ გამოსავალს,

► მიმართეთ ადგილობრივ დილერს ან

► მხარდაჭერის სამსახურს საიტზე [www.haier.com](http://www.haier.com), სადაც მოყვანილია ტელეფონის ნომრები და პასუხები ხშირად დასმულ შეკითხვებზე, და სადაც შეიძლება გააფორმოთ განაცხადი მომსახურებაზე.

მხარდაჭერის ჩვენს სამსახურთან დაკავშირებისთვის დარწმუნდით, რომ გაქვთ შემდეგი მონაცემები.

ინფორმაცია მოყვანილია ქარხნულ ფირფიტაზე.

მოდელი \_\_\_\_\_

სერიული ნომერი \_\_\_\_\_

აგრეთვე გაეცანით პროდუქტთან ერთად მოწოდებული საგარანტიო ტალონის შინაარსს, ტექნიკური გაარანტიის შემთხვევაში.

ჩვენი მისამართები ევროპაში საერთო საქმიანი საკითხების გადაჭრისთვის:

#### კომპანია Haier-ის მისამართები ევროპაში:

ქვეყანა*	საფოსტო მისამართი	ქვეყნა*	საფოსტო მისამართი
იტალია	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (ვარესე, იტალია)	საფრანგეთი	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (ნეი-სიურ-სენ) საფრანგეთი
ესპანეთი / პორტუგალია	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (ბარსელონა, ესპანეთი)	ბელგია-საფრანგეთი ბელგია- ნიდერლანდები ნიდერლანდები ლუქსემბურგი	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
გერმანია / ავსტრია	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (ბად-ჰომბურგი, გერმანია)	Poland (ვარშავა, პოლონეთი)	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa Poland (ვარშავა, პოლონეთი)
დიდი ბრიტანეთი	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (უოკინგი, სურეის საგრაფო, დიდი ბრიტანეთი)	უნგრეთი საერთო რუმინეთი რუსეთი	

\*დამატებითი ინფორმაციის ნახვა შეიძლება საიტზე [www.haier.com](http://www.haier.com)

## **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 ынғайлыш жерде осы нұсқаулықты сактаңыз.

Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсөніз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жаңа иелері оны қалдыру, сондай-ақ өтуге 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



### **Көдеге жарату**

Қоршаған ортаны және адамдардың денсаулығын қорғауға көмектесініз. Қаптамасын көдеге жарату үшін оларды тиісті контейнерлерге орналастырып салыңыз. Электр және электрондық құрылғыларды қайта өңдеуге көмектесініз. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орнына өткізіңіз немесе жергілікті кеңсеге хабарласыңыз.



## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

### **Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!**

Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Желілік көбілді кесініз де және көдеге жаратыңыз оны. Балалар мен үй жануарлары құрылғыда жабылмауы үшін есіктің құлпын алыңыз.

1 - Қауіпсіздік жөніндегі ақпарат.....	4
2 - Құрылғының сипаттамасы.....	7
3 - Басқару панелі.....	8
4 - Бағдарламалар.....	11
5 - Тұтынуы.....	12
6 - Күнделікті пайдалану.....	13
7 - Экологиялық жуу.....	18
8 - Күтім 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

- ▶ Тасымалдау кезінде бүлінген жерлері болмауына көз жеткізіп алыңыз.
- ▶ Тасымалдаға арналған барлық болттары алынып тасталғанына көз жеткізіп алыңыз.
- ▶ Барлық орауыштарды алып, оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Құрылғының ауыр салмағын ескере отырып, оған барлық манипуляцияларды кемінде екі адам орындауы керек.

### Күнделікті пайдалану

- ▶ Бұл құрылғы 8 жастан асқан балаларға, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектелген немесе тәжірибе мен білім жетіспейтін адамдарға арналған, егер олар тиісті бақылауда болса немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар болса. қауіпті ықтимал фактілер туралы қауіпсіз тәсілмен және міндетті түрде түсіндіре алады.
- ▶ Тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берілмейді.
- ▶ Егер есік ашық болса, балалар мен үй жануарларын құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- ▶ Жұғыш заттарды балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
- ▶ Заттарды жабыстырыңыз, бертпелерге жол бермеу үшін, босатылған ілмектер мен шағын заттарды бекітіңіз. 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 тіkelей жақын жерде тұтанатын жұғыш заттарды немесе құрғақ тазалағыштарды қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.
- ▶ Құрылғының тіkelей жақын жерде жанатын спрейлерді пайдаланбаңыз.
- ▶ Еріткіштермен өндөлетін заттарды әуені бірінші рет кептірмesten жууға болмайды.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

### Күнделікті пайдалану

- ▶ Бөлмеде тұтанғыш газ болған кезде, ашаны алып тастамаңыз немесе кіргізбеніз.
- ▶ Қеуекті резенке немесе губкалы жіңішке материалдарды ысып кетпеніз.
- ▶ Ұн 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 процедуrasesы аяқталғаннан кейін көп ұзамай ашылады.
- ▶ Әр жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін және кез-келген тұрақты 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/тазалау

- ▶ Балалар құрылғыны тек ересектердің қадағалауымен жууға немесе тазалауға болады.
- ▶ Тұрақты техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру алдында құрылғыны қабырғадағы розеткадан ажыратыңыз.
- ▶ Жағымсыз істердің пайда болуын болдырмау үшін, есікті тазалап, машинаны пайдаланбаған кезде есікті және жуғыш зат ыдысын ашыңыз.
- ▶ Құрылғыны тазалау үшін су бүріккішін немесе бу тазалағышын қолданбаңыз.
- ▶ Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған қуат сымын ауыстыру тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе ұқсас білікті тұлғалар тарапынан жүзеге асырылуы тиіс.
- ▶ Құрылғыны өздігінізben жөндеуге талпынушы болмаңыз. Жөндеу қажеттігі туындағанда біздің клиенттердің сүйемелдеу қызметімізге хабарласыңыз.

### Орнату

- ▶ Құрылғыны жақсылап желдетіліп тұратын жерлерде орнатқан жөн. Есіктің толық ашылуына мүмкіндік беретін орынды қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Құрылғыны дымқыл жерде немесе судың ағып кету қаупіне ұшыраған жерлерде, мысалы раковина астындағы немесе оның жанына қоймаңыз. Су ағып кеткен жағдайда қуатты өшіріп, машина табиги түрде кебуйн күтіңіз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

### Орнату

- ▶ Құрылғыны тек 5 ° С жоғары температурада орнатыңыз және іске қосыңыз.
- ▶ Құрылғыны қабырға немесе жиһазға жақын кілемге қоймаңыз.
- ▶ Құрылғыны тікелей күн сәулелеріне немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер немесе жылытқыштар) жақын орнатпаңыз.
- ▶ Құрылғыны тікелей күн сәулелеріне немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер немесе жылытқыштар) жақын орнатпаңыз. Сәйкестілік болмаған жағдайда электрикке жүгініңіз.
- ▶ Көптеген қосқыштар мен ұзартқыш сымдары бар адаптерлерді пайдаланбаңыз.
- ▶ Тек жеткізілген электр кабелі мен шлангіні пайдаланғаныңыз жән.
- ▶ Электр кәбілі мен айырын бұлдіріп алмаңыз. Ақауланған жағдайларда айырбастау үшін электрикке жүгініңіз.
- ▶ Жеке, қол жетімді, жерге қосылған қуат көзін пайдаланыңыз. Құрылғыны жерсіндіру керек болады.
- ▶ Тұтқітің 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.

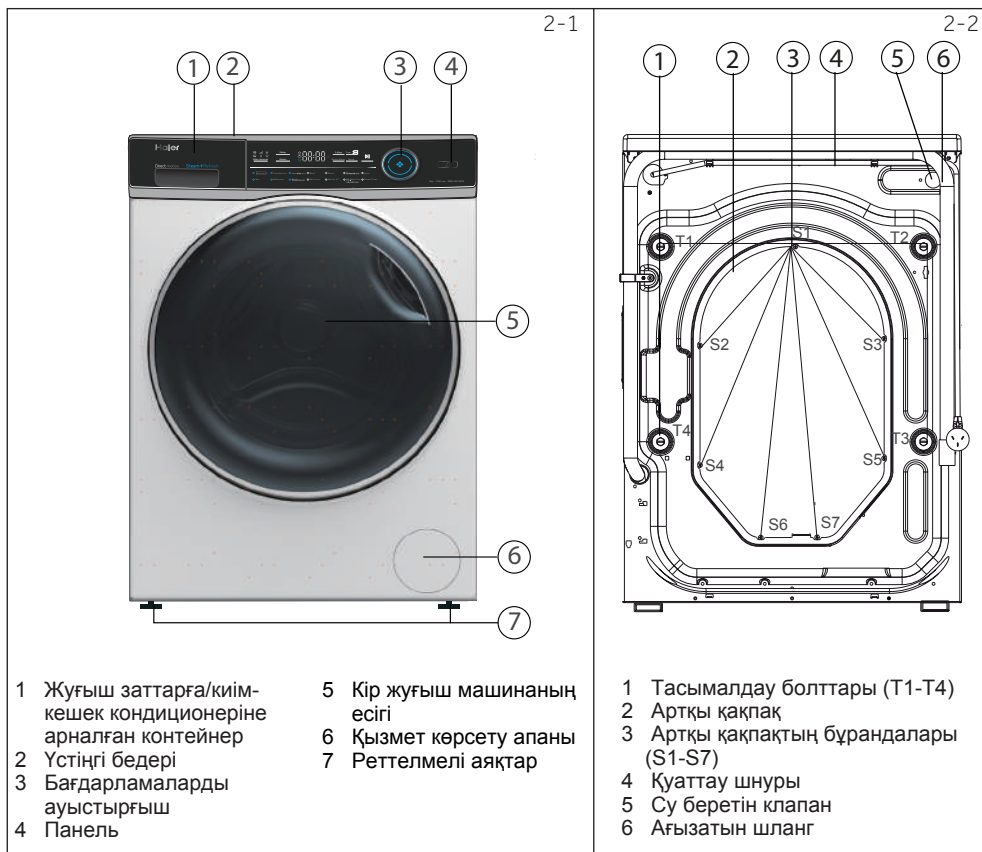


## Ескеरту:

Техникалық өзгерістер мен түрлі үлгілерге байланысты, келесі тараулардағы сур.тер сіздің модельден езгеше болуы мүмкін.

### 2.1 Құрылғының суреттемесі

Алдыңғы бөлігі (сур. 2-1):

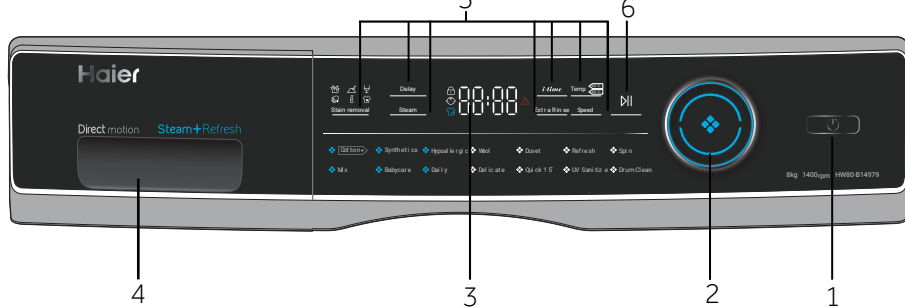


### 2.2 Қосымша көрек-жарақтары

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



3-1



1 Қуаттау батырмасы

2 Бағдарламаларды ауыстырыш

3 Дисплей

4 Жұғыш заттарға/күім-кешек кондиционеріне арналған контейнер

5 Функционалдық батырмалар

6 «Қосу/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасы



## Ескерту: Дыбыстық сигнал

Мынадай жағдайларда дыбыстық сигнал шығады:

- батырма басылғанда
- бағдарламаның селекторы айналған кезде
- бағдарлама соңында
- ақаулық болған жағдайда

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

3-2



### 3.1 Қуаттау батырмасы

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

3-3



### 3.2 Бағдарламаларды ауыстырыш

Тұқаны бұрау арқылы (сур. 3-3) 14 бағдарламаның біреуін тәндауға болады, тиісті индикатор жанады және әдепкі 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/Кідірү" (Start/Pause) батырмасы.

3-4



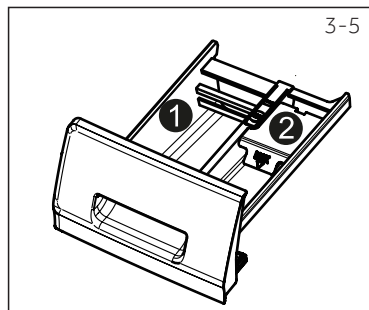
### 3.4 Жұғыш заттарға арналған контейнер

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

1 Бөлімше 1: Байғдарламасына қарай кір жуғыш үнтақ немесе қою жуғыш зат

2 2-бөлімше: Жұмсақтықшы, киімдерге арналған кондиционер және т.б.

Жуу температурасының кез келген түріне қолайлы жуғыш үшін ұсынымдар, қараңыз. жуғыш заттар нұсқаулығын.



3-5

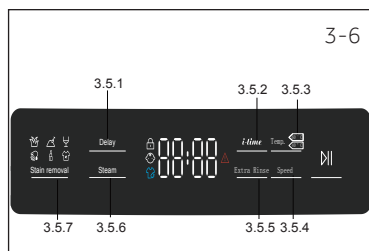
### 3.5 Функционалдық батырмалар

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

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



3-6

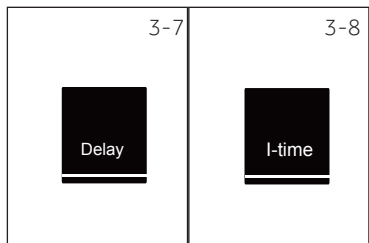


### Ескерту: Зауыттық баптаулары

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

#### 3.5.1 «Қосуды кідірту» (Delay) функционалдық батырмасы

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. Кідірілген бастауды іске қосу үшін «Бастау/Кідірү» батырмасын басыңыз. Бұл «Сығу» (SPIN) бағдарламасы үшін қолданымсыз болады.

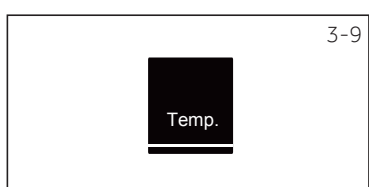


3-7

3-8

#### 3.5.2 «i-time» функционалдық батырмасы

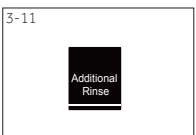
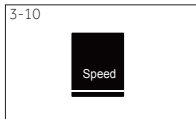
Бұл функция (сур. 3-8) кір жуудың әртүрлі кезеңдерін қүштейтеді. «i-time» режимін тек жуу функциясын, тек шаюға арналған функцияны және оңай өзін-өзі тазалау режимін пайдалану кезінде қосу мүмкін емес.



3-9

#### 3.5.3 Функционалдық батырма «Температура» (Temp.)

Жуу бағдарламасының температурасын өзгерту үшін оны түймешікті басыңыз (сур.3-9). Егер мән көрсетілмеген болса, онда су қыздайды.



### 3.5.4 Функционалдық батырма «Жылдамдық» (Speed)

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

### 3.5.5 «Қосымша шаю» (Additional Rinse) батырмасы

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

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



## Ескерту: Қою жуғыш зат

Сүйкі жуғыш затты пайдаланған жағдайда аяқталмаған бағдарлама бастау ұсынылмайды.



### 3.5.6 «Бумен өндеу» (Steam) батырмасы

Бумен пайдаланып бағдарламаны таңдау үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-12). Осы атапған бағдарламаны таңдаған соң өздігімен температура орнатылатын болады. Қажет болғанда осы функцияны "Мақта", "Синтетика", "Аралас киімдер" режимдерін қойғанда таңдауға болады, "Балалар киімдері", "Күнделікті жуу", "Гипоаллергенди". Бумен өндеу белгішесі бүмениң өндеу функциясын пайдаланғанда жанады.

### 3.5.7 «Дақтарды көтіру» (Stain removal) батырмасы

Дақтарды көтіру үшін арнайы мүмкіндіктерді таңдау үшін осы батырманы басыңыз (3-13 сурет). Таңбалар мына келесі кестеде түсінірлігтен



Шөп



Жер



Шарап



Қан



Косметика

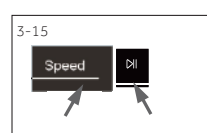


Тер



### 3.6 «Қосу/Кідіріп» (Start/Pause) батырмасы

Бейнебетте көрсетілген бағдарламаны бастау немесе тоқтату үшін осы түймешікті басыңыз (3-14 сурет). Орнату мен бағдарламаны орындау кезінде жарықдиодты индикаторы үздіксіз жаңып тұрады. Бағдарлама үзілген жағдайларда, ол жылпылықтайды.

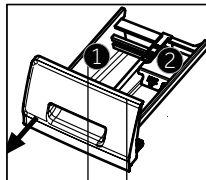


### 3.7 Балалардан бұғаттау

«Дақтарды көтіру» (Stain Removal) және «Бү» (Steam) (сур. 3-15) батырмаларын біркелкі басыңыз, және басқару панелінің элементтерін бісылғанда қалудан бұғаттап тастау үшін 3 сек басыңыз үстап тұрыңыз. Кері бұғаттау үшін осы екі батырманы қайталап басыңыз. Бала қауіпсіздігінің құралы жұмыс істеп тұрған кезде, балалар құлпы индикаторы жанады.

Балалардан бұғаттау қосылған кезде, батырманы басқан кезде дисплейде көрсетіледі «clol-» (сур. 3-16). Өзгерту орындалмай түр.





Жұғыш заттарға арналған контейнер:

- ① Жұғыш құрал
- ② ЖҰМСАРТҚЫШ НЕМЕСЕ КҮТИМГЕ АРНАЛҒАН ЗАТ

о Опционалды , / Жоқ

Бағдарлама	Макс. жүктелім кг <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-BP14979 HW80-B14979S HW80-BP14979S	Температура в °C <sup>2)</sup> қатардан таңдаш алу	Орнатымы		1	2	Матаның типі	Айналым ның қойылған жылдамдығы айн/мин	Функция			
			Орнатымы						-time	Бу	Қосымша шашоқсуз	
УК-дезинфекция	8	*90 дейін	40	о	о		Мақта	1400	о	/	о	о
Арапас маталар	4	*60 дейін	30	о	о		Аздап ластаңған арапас маталар-мақта және синтетикалық жуу	1000	о	о	о	о
Синтетика	4	*60 дейін	40	о	о		Синтетикалық немесе арапас мата	1200	о	о	о	о
Балалар күіміне арналған	4	*90 дейін	40	о	о		Мақта / синтетика	1000	о	о	о	о
Гипоаллергендік режим	4	90	90	о	о		Мақта	1000	/	о	о	о
Күнделікті жуу	1,75	*0 дейін	40	о	/		Мақта-маталар	1000	о	о	о	о
Жұн	1,75	*40 дейін	*	о	о		Машинада жууға болатын жұн немесе жууға болатын мата	800	о	/	о	о
Деликатты маталарға арналған	1,75	*30 дейін	30	о	о		Нәзік маталар және жибек	400	о	/	о	о
Шайып алу	1.0	*40 дейін	*	о	о		Мақта / синтетика	1000	/	/	о	о
Тез жуу 15 мин. <sup>3)</sup>	1.0	*40 дейін	*	о	о		Мақта / синтетика	1000	о	/	о	о
Сығу	8	/	/	/	/		Барлық маталар	1000	/	/	/	/
Барабанды тазалай	/	*90 дейін	90	о	о	/		400	/	/	/	/
Жұнді көрпе	4	*30 дейін	30	о	о		Жұнді көрпе	400	о	/	о	о

1) Құрғақ күімдерге жатқызылады. \*: Су ысытылмайды.

2) Арнауды гигиеналық талаптарға арналған тек 90 ° С температурасында жуу температурасын таңдаңыз.

3) Қысқа бағдарлама ұзақтығына байланысты жұғыш зат мөлшерін азайтыңыз.

4) Сапаны жақсарту үшін дизайн және техникалық сипаттамалар ескертсіз өзгеріліп мүмкін.

Көрсетілген тұтыну мәндері жергілікті жағдайларға байланысты өзгеруі мүмкін.

	Темпера- тура °C	кг макс. жүктемесі	Энергия кВтсағ	Су литрмен	Уақыты сағ:мин	Сығу %
Бағдарлама						
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
Мақта+*	≤40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	≤60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	≤60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

\* 2010/30 ЕО үшін энергоэффективті таңбалауға сәйкес стандартты бағдарлама:

Мақта+ ≤60 °C / ≤40 °C макс. сығу жылдамдығымен.

Мақтаны жууға арналған стандартты бағдарламалар температурада ≤60 °C және ≤40 °C өдегегі ластануына қарай мақта маталарын жууға жарамды болады. Бұл мақтаны жууға арналған энергия мен суды біріктіру тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар. Қолданылатын судың, температурасы көрсетілген цикл температурасынан ерекшеленуі мүмкін.



### Ескерту: Автоматты түрде таразылау

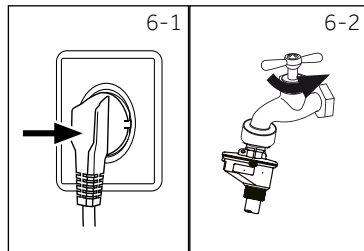
Құрылғы жүк салмағын анықтауға арналған жүйемен жабдықталған. Кішкене жүктемеде суды тұтыну және кейір бағдарламаларда жуу уақыты автоматты түрде азаяды.

**6.1 Электрмен қуаттау**

Кір жуғыш машинаны қуат көзіне қосыңыз (220 Гц аудыспалы тоқ жүйелігі 50 Гц, 6-1 сурет). Сонымен бірге ОРНАТУ қараныз.

**6.2 Суды жалғастыру**

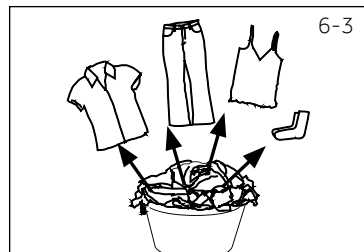
- Қосар алдында судың тазалығын және мәлдірлігін тексеріңіз.
- Кранды ашыңыз (сур. 6-2).

**Ескеरту: Герметикалылығы**

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

**6.3 Киім-кешекті дайындау**

- Киімдерді олар жасалған маталарға (мақта, синтетикалық маталар, жұн немесе жібек) және ластану дәрежесіне қарай сұрыптау (сур. 6-3). Жапсырмаларға күтім көрсету нұсқауларына назар аударыңыз.
- Ақ маталарды түсті маталардан ажыратыңыз. Матасы отыра ма әлде тартылып қала ма соны анықтап алу үшін алдымен оларды қолмен жуу керек болады.
- Қалтаныздан (кілттер, монеталар, т.б.) барлық нәрселерді алып тастап, күрделі сәндік заттарды (мысалы брошьдар) алып тастаңыз.
- Киім бөлшектері, нәзік маталар мен ұсақ тоқыма маталары, мысалы, жұқа перделер, арнайы жууға арналған (оны кір жуғыш машинада жууға болмайды).
- Молниясын, жабысқақтарын және ілмектерді жабыныз және түймелердің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Тәменгі белдеуіне іш киім, нәзік іш киімдерді және солардан құралған кішкене заттарды туатын қапшының салыныз, мысалы мынадай заттар, шүлшүктарға, белдіктерге, кеудетартқыштар және т.б. кініз.
- Үлкен заттарды, парактарды, төсек қақпақтарын және т.б. кенейтіңіз.
- Дисктер мен басылған матаны сыртқа айналдырыңыз, боялған немесе жарқын маталар; оларды бөлек жуу ұсынылады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Тоқылмаған бүйімдар, сондай-ак 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 кір жуу, стандартты цикл	60 °C дейін кір жуу, стандартты цикл	95 °C дейін кір жуу, деликатты цикл
40 °C дейін кір жуу, стандартты цикл	40 °C дейін кір жуу, деликатты цикл	40 °C дейін кір жуу, деликатты цикл
30 °C дейін кір жуу, стандартты цикл	30 °C дейін кір жуу, деликатты цикл	30 °C дейін кір жуу, аса деликатты цикл
Қолмен жуу, макс. 40 °C	Жұмау керек	
Ағарту		
Кез келген ағартқыш жарамды	Тек оттегілік ағартқыш (құрамында хлорсыз)	Ағартуға болмайды
Сушка		
Барабанда құрғату, қыздырмастан	Шамалы температурада барабанда құрғату ісі	Барабанда құрғатпау
Жіпте іліп кептіріледі	Жайылған қалпында құрғату	
Үтіктеу		
Гладить при максимальной температуре до 200 °C дейінгі максималды температурада үтіктеу керек	150 °C дейінгі орташа температурада үтіктеу керек	110 °C дейінгі төменгі температурада үтіктеу керек; бусыз (үтіктеу
Үтіктемеу керек		
Матаға кесіпқой құтім		
Тетрахлорэтиленді қолдана отырып химтазалау	Кемірсүтектерді қолдана отырып химтазалау	Химтазалауға жол бермеу
Кесіпқой дымқыл тазалау	Кесіпқой дымқыл тазалауға жол бермеу	

### 6.4 Кір жуғыш машинаға жүктеу

- Киімдерді бөлек-бөлек салу керек
- Қатты жүктемеленуіне жол берменіз. Түрлі бағдарламаларда әр түрлі жүктеме мәндері бар екенин ескеріңіз. Ең үлкен салмақты анықтау үшін ереже: кимнің үсті мен барабанның үстінгі жағы арасында кем деген алты дюйм аралық болуы керек (15 см).
- Абайлап есікті жабыңыз. Киімдер, іш киімдер ілініп қалмауына көз жеткізіңіз.

## 6.5 Жұғыш затты таңдау

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

Анағұрлым жарамды жұғыш құралды таңдап алыңыз

Бағдарлама	Жұғыш құралдың түрі				
	Әмбебап	Түсті киімдерге арналған	Деликкітті мatalарға арналған	Арнаулы	Киімдерге арналған кондиционер
Мақта+	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	-	-	o
Аралас мatalар	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	-	-	o
Синтетика	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	Қою	-	o
Балалар киіміне арналған	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	-	-	o
Гипоаллергенді режим	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	Қою	-	o
Құнделікті жуу	-	-	Қою	Қою	-
Жұн	-	-	-	Қою	o
Деликкітті мatalарға арналған	-	-	Қою	-	o
Шайып алу	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	-	-	o
Тез – 15 мин.	Қою	Қою	-	-	o
Жұнді көрле	Қою	Қою	-	-	o
ҮК-дезинфекция	Қою/ұнтақ	Қою/ұнтақ	-	-	o
Сығы	Қою	Қою	-	-	o
Барабанды тазалау	Қою	Қою	-	-	o

Қою = гель/қонк жұғыш зат Ұнтақ = жұғыш құрал o = опционалды - = жоқ

Сұйық жұғыш затты пайдаланған жағдайда кешіктіріп бастауды пайдалану ұсынылмайды.

Пайдалануға ұсынылатыны:

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

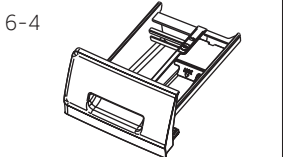
Мы рекомендуем использовать:

- Жұғыш зат: 20 °C бастап 90 °C\* дейін (онтайлы температура: 40 бастап 60 °C дейін)
- Түсті мatalарды жууга арналған құрал 20 бастап 60 °C дейін (онтайлы температура: 30–60 °C)
- Жұн немесе нәзік мatalарды жууга арналған құралдар: 20 бастап 30 °C дейін (онтайлы температурасы сол бұрынғы)

\* Арнайы гигиеналық талаптарға арналған тек 90 ° С температурасында жуу температурасын таңдаңыз.

\* Температуралы 60 ° С және одан жоғары деңгейге қойғанда, жұғыш зат аз мөлшерде пайдалану ұсынылады. Мақта мата немесе синтетикалық матага қолайлы арнайы дезинфекциялау құралдарын пайдалану ұсынылады.

\* Төмен көбікtenetін ұнтақты немесе көбікtenбейтін ұнтақты пайдалану ұсынылады.



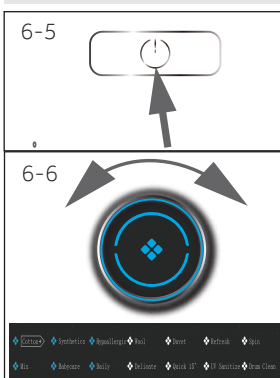
## 6.6 Жұғыш құралды қосу

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



### Ескеरту:

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



## 6.7 Кір жұғыш машинаны іске қосу

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

## 6.8 Бағдарламаны таңдау

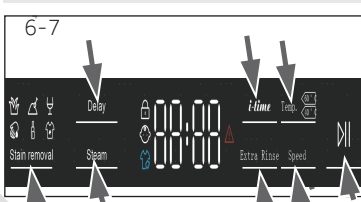
Ең жақсы жуу нәтижесін алу үшін ластану деңгейіне және кірдің түріне ең қолайлы бағдарламаны таңдаңыз.

Керекті бағдарламаны таңдау үшін бағдарламаның тұтқасын (сур. 6-6) бұраныз. Тиісті бағдарламаның индикаторы жанады және әдепті параметрлер экранда көрсетіледі.



### Ескерту: Иісті кетіру

Алғаш рет қолданар алдында, машинаны машинаға кір жұғыш машинаға салмастан аз мөлшерде жұғыш затты немесе (2) ықтимал зақымдайтын заттарды алып тастау үшін арнайы тазалағышпен «Барабанды тазалау» (Drum Clean) бағдарламасын бастау ұсынылады.



## 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/Кіріру» (Start/Pause) батырмасын басыңыз (сур. 6-8). «Қосу/Кіріс» (Start/Pause) батырмасының жарықдиоды жыптылықтауын дөғарады да үнемі жаңың тұратын болады.

Құрылғы белгіленген параметрлерге сәйкес жұмыс істейтін болады.

Бағдарламаны болдырмаланнан кейін ғана өзгерістер енгізуге болады.

6-8



### 6.11 Үзіліс – жуу бағдарламасын дөгару

Жұмыс істеп тұрған бағдарламаны үзіп тастау үшін «Қосу/Кіріс» (Start/Pause) батырмасын басыңыз. Жарықдиодты индикатор батырманың үстінен жыптылықта 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. Өшіру үшін, «Қос/Өшір.» батырмасын басып шамамен екі секунд ұстап тұрыңыз.
3. Айналдыру бағдарламасын «Сығу» (SPIN) іске қосып, суды ағызы үшін «Айналдырмстан» (No Speed) батырмасын таңдаңыз (барлық индикаторлар өшірілген болады).
4. Жаңа бағдарламаны таңдаап алышыңыз және оны іске қосыңыз.

### 6.12 Жуып болған соң



#### Ескерту: Есікті бұғаттау

- ▶ Қауіпсіздік мақсатында есік жуу циклында ішінара жабылады. Есікті бағдарламаның соңында немесе бағдарлама дұрыс жойылғаннан кейін ашуға болады (жоғарыда сипаттама қаралызы).
- ▶ Су деңгейі жоғары, судың жоғары температурасы мен айналдыру кезінде есікті ашуға болмайды; сол уақытта дисплейдегі бейнебетте «Locl->

1. Бағдарлама циклінің соңында дисплейде «End» жазбасы пайда болады.
2. Кір жуғыш машина автоматты түрде өшеді.
3. Үрмені жеңілдетіп, әжімдердің алдын алу үшін кірді тез арада алыш тастаңыз.
4. Су берілуін тоқтатыңыз.
5. Қуттау шнурын сұрырып тастаңыз.
6. Ұылғал мен істерді қалыптасуын болдырмау есігін ашыңыз. Кір жуғыш машина көптен пайдаланылmasa, есікті ашық қалдырыңыз.



#### Ескерту: Күту режимі (энергияүнемдегіш режим)

Бағдарлама басталғанға дейін немесе оны аяқтағаннан кейін екі минут ішінде іске қосылмаса, қосулы тұрған құрылғы күту режиміне өтеді. Дисплей өшіп қалады. Бұл энергияны үнемдеуді. Күту режимін ұзу үшін «Қосу/Кіріс» (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. «I-time» батырмасын және «жылдамдық» батырмасын бір мезгілде шамамен уш 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.



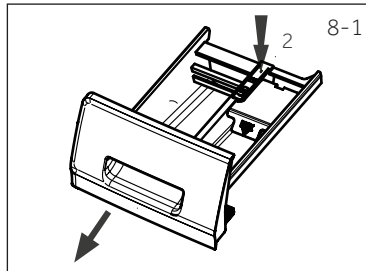
## Экологиялық түрғыдан жауапты пайдалану

- ▶ Энергияны, суды, жуғыш затты және уақытты жақсы пайдалануды қамтамасыз ету үшін максималды жүктеме мөлшеріне қатысты нұсқауларды орындаңыз.
- ▶ Машинаны артық жүктеменіз (салынған киімнің үстінен қол өтү 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.
- ▶ Қатты боялу мүмкіндігі болған жағдайда ғана өздігінше баптауларды арттырыңыз.
- ▶ Бөлең кептірішті пайдаланған кезде ең үлкен айналдыру жылдамдығын таңдаңыз.

### 8.1 Жуғыш құралдарға арналған контейнерді тазалау

Контеинерде жуғыш заттың қалдықтары жоқ екеніне әрқашан көз жеткізінің. Контеинерді ұдай 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

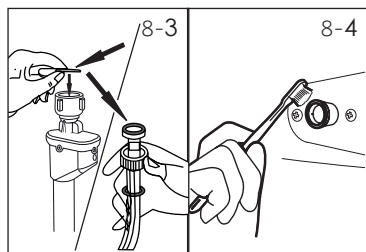
- Кір жуғыш машинаның тазалау және техникалық қызмет көрсету барысында, розеткадан алып тастаңыз.
- Құрылғы корпусын тазалау үшін сұйық сабын тазалағышымен суланған жұмысқа шуберекті пайдаланыңыз (сур. 8-2) және резенке элементтері.
- Коррозиялы, органикалық химиялық заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



### 8.3 Су құбыры краны мен су құятын крандағы сұзғі

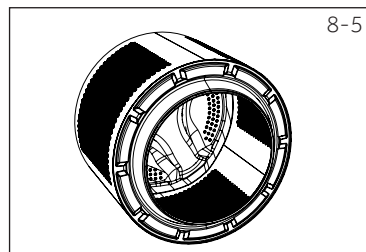
Сүмен жабдықтауды масштабтау сияқты қатты бөлшектермен бітеліп қалмас үшін, сүмен жабдықтау сұзгісін үнемі тазалаңыз.

- Қуат сымын ажыратып, су құбырын ажыратыңыз.
- Артқы су құятын түтікшени (8-3-сурет) құрылғыдан және ағыннан ағытып алыңыз.
- Су мен шөткенің көмегімен сұзгілерді жуып тастаңыз (сур. 8-4).
- Сұзгіні орнына салып, кіріс шлангыны қыстырыңыз.



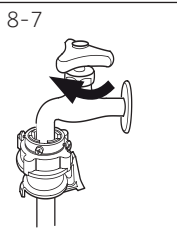
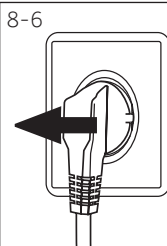
### 8.4 Барабанды тазалау

- Барабаннан металды заттарды, мысалы, таяқшалар мен тозанды пайда болған кезде байқаусызы зақымдалған шиналар, тындар және т.б. (8-5 сурет) алып тастаңыз.
- Тот дақтарын кетіру үшін хлорсyz тазартқышты пайдаланыңыз. Тазалағыш агент дайындаушысының нұсқауларын орындаңыз.
- Тазалау үшін қатты заттарды немесе болат жұнді қолданбаңыз.



### Ескерту: Барабанды тазалау

Тұрақты техникалық қызмет көрсету үшін біз 3 айда бір рет "барабанды тазалау" (Drum Clean) бағдарламасын жүктеусіз іске қосуды ұсынамыз. Жуғыш зат қорапшасына (2) жуғыш заттың аз мөлшерін қосыңыз немесе арнайы тазалагышты қолданыңыз.



## 8.5 Ұзақ уақытқа мерзімінде қолданбау

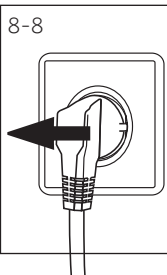
Егер машина ұзақ уақыт пайдаланылмаса:

1. Электр айрын суырып алыңыз (сур. 8-6).
  2. Судың берілуін сөндіріңіз (сур. 8-7)
  3. Үлғал мен истерді қалыптасуын болдырмау есігін ашыңыз. Кір жуғыш машина көлтөн пайдаланылмаса, есікті ашық қалдырыңыз.
- Келесі пайдалану алдында электр кабелін, суды төгү және ағызы туғтігін мүккіт тексеріңіз. Барі дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз, және ешқандай ағыс болмайды.



## Ескеरту: Барабанды тазалау

Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған соң "барабанды тазалау" (Drum Clean) бағдарламасын машинканы іш киімсіз және оған арналған белімшеде жуу құралының аз мелшері бар, (2) немесе ықтимал зақымдаушы заттарды жою үшін арнайы тазартқышпен іске қосу ұсынылады.



## 8.6 Сорғының сүзгімі

Сүзгіні айна бір рет тазалап, сорғы сүзгісін тексеріңіз:

- суды ағызбайды.
- сыйқайды.
- жұмыс кезінде әдеттен тыс шу шығарады.



## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

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



1. Кір жуғыш машинаны өшіріп, электр ашасын розеткадан ажыратыңыз (8-8 сурет).

2. Қызымет көрсетуге арналған есікті ашыңыз. Бұл үшін монета немесе бұрауыш колдануға болады (сур.8-9).

3. Суды ағызатын жалпақ контейнерді ауыстырыңыз (сур. 8-10). Судың көлемі тасып кетуі де мүмкін болады!

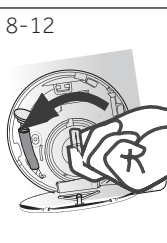
4. Су төгетін туғтік шығарып, соңын контейнердің үстінен ұстаңыз (сур. 8-10).

5. Су құттын туғтікшені ашасын (сур. 8-10).

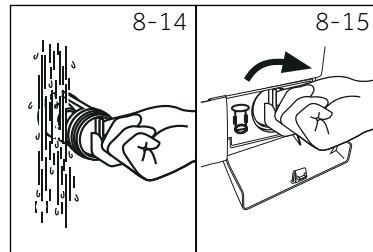
6. Толық дренаждан кейін ағызы шлангіні жабыңыз (сур. 8-11) және оны құрылғыға жалғаңыз.

7. Сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы бағытта бұрап алыңыз (сур.8-12).

8. Ласты кетіріңіз (сур. 8-13).



9. Сорғы сүзгісін мұқият тазалаңыз, мысалы, ағын сумен (сур. 8-14).
10. Сүзгіні абайлап аудастырыңыз (сур. 8-15).
11. Қызмет көрсету есігін жабыңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сорғы сүзгісінің мөрі таза және бүлінбейтін болуы керек. Егер қақпақ тығызы болмаса, су ағып кетуі мүмкін.
- Сүзгі өзінің орнына ғана орнықтырылуға тиіс, өйтпегендеге, судың жылыстауы 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. КЛИЕНТТЕРДІ СҮЙЕМЕЛДЕУ ҚЫЗМЕТІ БӨЛІМІН қараңыз



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

### 9.1 Ақпараттық кодтар

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

Коды	Хабар
1:25	Жуу циклының қалған уақыты 1 сағ 25 минут
6:30	Таңдалған уақытты кешіктіруді қоса алғанда, жуу циклының қалған уақыты 6 сағат 30 минутты құрайды.
P -- 1/2/3	1, 2 немесе 3 қосымша шаю циклы таңдалып алынған (қараңыз ФУНКЦИОНАЛДЫҚ БАТЫРМАЛАР — «Қосымша шаю»).
End	Жуудың циклы аяқталды. Кір жуғыш машина автоматты түрде өшеді.
Child	Балалардан бұғаттау белсендерілді.
Loc+	Су деңгейі жоғары, судың жоғары температурасы немесе айналдыру циклына байланысты есік жабылады.
EEER OFF	Дыбыстық сигнал өшірүлі.
EEER On	Дыбыстық сигнал қосылды.

### 9.2 Көрсетіліп тұрған коды бойынша ақаулықтарды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
E 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суды ағызудағы қателік, су 6 минуттада кетпей тұрып алған.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сорғының сүзгісін тексеріңіз.</li> <li>Су төгетін тұтқіті орнатуды тексеріңіз.</li> </ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бұғаттаудағы қателік.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есікті дұрыстап жабыңыз.</li> </ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Судың деңгейін 8 минут өтсө де толмайды.</li> <li>Су сифон есеріне байланысты су төгетін тұтқіл арқылы ағызылады.</li> <li>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кран ашық тұрғанына, және де судың қысымы қалыпты екендігіне көз жеткізіп алыңыз.</li> <li>Су төгетін тұтқіті орнатуды тексеріңіз.</li> </ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Судың деугейі бойынша қорғаныс қателігі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне жүргініңіз.</li> </ul>

Проблема	Себебі	Шешімі
F3	• Температура датчигінің қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
F4	• Қыздырудағы қателік	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
F7	• Қозғалтқыштың қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FA	• Су деңгейі датчигінің қателігі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FC0 немесе FC1 немесе FC2	• Байланыс қателігі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
UnB	• Біркелкі емес жүктеу қатесі.	• Тексерінің де кірді ұқыптаң барабанға салыңыз. Жұктемені азайту.

### 9.3 Кодты көрсетуіз ақауларды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
Кір жуғыш машина жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарлама іске қосылмады.</li> <li>Eciri дұрыс жабылмады.</li> <li>Кір жуғыш машина іске қосылмаган.</li> <li>Куаттаудағы іркіліс.</li> <li>Балалардан бұғаттау белсендірілді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарламаны тексерінің де оны іске қосыңыз.</li> <li>Есікті дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Машинаны іске қосыңыз.</li> <li>Электр қуаттауын тексерініз.</li> <li>Балалардан бұғаттауды өшірініз.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су келмей түр</li> <li>Су келетін шланг қысылып қалуы.</li> <li>Су келетін шлангтің сузгісі бұғатталған.</li> <li>Судың қысымы кем, 0,03 МПа қарапанда.</li> <li>Eciri дұрыс жабылмады.</li> <li>Сумен қамсызыданырудың ақаулығы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су беру кранын тексерініз.</li> <li>Су келетін шлангты тексерініз.</li> <li>Су келетін шлангтің сузгісін кері бұғаттаныз.</li> <li>Судың қысымын тексерініз.</li> <li>Есікті дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Судың келуін қамтамасыз етіңіз.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырганда сұы ағып кете береді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызатын шлангтың биіктігі кем дегенде 80 см құрайды.</li> <li>Ағызатын шлангтың ұшы бәлкім суға түсіп кеткен болу керек.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызатын шланг дұрыс орнатылғандығына көз жеткізініз.</li> <li>Ағызатын шланг суда жатпағанына көз жеткізініз.</li> </ul>
Ағызудың ақаулығы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызатын шланг бұғатталған.</li> <li>Сорғының сузгісі бұғатталған.</li> <li>Ағызатын шлангтың ұшы едennen 100 см биік түр.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызатын шлангты кері бұғаттаңыз.</li> <li>Сорғының сузгісін тазалаңыз.</li> <li>Ағызатын шланг дұрыс орнатылғандығына көз жеткізініз.</li> </ul>
Сыққан кездегі қатты тербеліс.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тасымалдау болттарының барлығы дерек шешіп алынбаған.</li> <li>Машина қалыпсыз жағдайда түр.</li> <li>Кір жуғыш машинаның дұрыс жүктелмеүі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлық тасымалдау болттарын шешініз.</li> <li>Қатты тіремелі бедерді қамтамасыз етіп машинаны тегістеңіз.</li> <li>Салмағын және жүктеменің тенденстігін тексерініз.</li> </ul>
Кір жуғыш машина жуу циклы аяқталғанша тоқтап қалады.	Суды немесе қуат көзін дұрыс жұмыс істемеу.	Электрмен жабдықтауды және суды беруді тексерініз.
Кір жуғыш машина шамалы уақытқа тоқтатылады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплейде қателіктің коды көрсетіліп тұрады.</li> <li>Қате жүктелгендіктен туындаған проблема.</li> <li>Бағдарлама жібітудің циклын орындаиды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қателіктер кодтарын тексерініз.</li> <li>Жұктеменің не азайтыңыз, не реттеп алыңыз.</li> <li>Бағдарламаны додағыңыз да бағдарламаны қайта қосыңыз.</li> </ul>

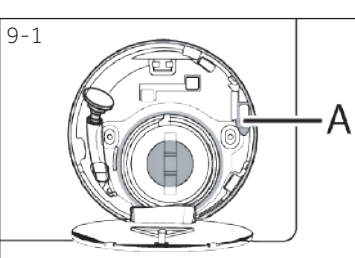
Проблема	Себебі	Шешімі
Барабаның және / немесе жуғыш заттың контейнеріндегі шамадан тыс қебік.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жаралыссыз жуғыш құрал.</li> <li>Жуғыш заттың артық көлемін пайдаланыңыз.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуғыш зат туралы ұсыныстарды қарандыз.</li> <li>Жуғыш зат мөлшерін азайтыңыз.</li> </ul>
Жуу уақытын автоматтый түрде реттеу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу бағдарламасының ұзақтығы реттеледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл қалыпты және өнімділікке әсер етпейді.</li> </ul>
Сығу кезіндегі іркіліс.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барабан ішіндегі кірдің тепе-теңдігі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина жүктемесін тексеріп, айналдыру бағдарламасын қайтадан бастаңыз.</li> </ul>
Жуудың қанағаттанарлықсыз нәтижесі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ластану дәрежесі таңдалған бағдарламага сәйкес келмейді.</li> <li>Жуғыш заттың жеткілікісін мөлшері.</li> <li>Максималды жүктелімнен артып кетті.</li> <li>Кір жуғыш машинада бірекелік таратылмайды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Басқа бағдарламаны таңдаңыз.</li> <li>Ластану деңгейіне және өндірушінің ұсынысына сәйкес жуу құралын таңдаңыз.</li> <li>Жүктелімін кемітіңіз.</li> <li>Киімдерді алып тастаңыз.</li> </ul>
Киімдерде жуу ұнтағының қалдықтары жағынған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шешілменген жуғыш зат бөлшектер ақ дақтар түрінде кірде қалуы мүмкін.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қосымша шаюды орындаңыз.</li> <li>Жолдарды құрғақ киіммен тазалап көріңіз.</li> <li>Басқа жуғыш құралды пайдаланыңыз.</li> </ul>
Киімдерде сұр дақтар жағынған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Майлар, кремдер немесе майлар тәрізді майлар әсерінен туындаған.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кірді арналы тазалағышпен жууга дайындаңыз.</li> </ul>



## Ескерту: Көбік түзілтуі

Сығу циклында тым көп көбік пайда болса, қозғалтқыш тоқтайты және ағызы сорғы 90 секунд бойы жұмыс істейді. Егер көбік алу процесінде 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 есікте көрінбеуі керек (есіктің астында болуы керек). - Жырту қаупі бар!

- ▶ КҮТІМ ЖӘНЕ ЖУУ (COPFYНЫҢ CY3G1CI) бөліміндегі 1-6 қадамдарын орындап шығып, судың деңгейін кемітіңіз.
- ▶ Осыдан кейін, есіктің құлпрын ашқанша, қызмет көрсетуге арналған есіктің астында орналасқан тұтқаны (A) (9-1 сурет) тартып шығарыңыз.
- ▶ Барлық элементтерді ауыстырып, қызмет көрсетуге арналған есікті жабыңыз.

Кір жуғыш машина пайдаланушыға қауіпсіз жағдайда болғанда (су деңгейі тексеру люктің темен 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 тастаңыз және оларды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бумада және есігінде пакеті ашқанда су тамшы көре аласыз. Бұл суды пайдаланып зауыттық сыйнау туындаған қалыпты құбылыс түрінде шешіледі.



### Ескеरту: Қаптамасын кәдеге жарату

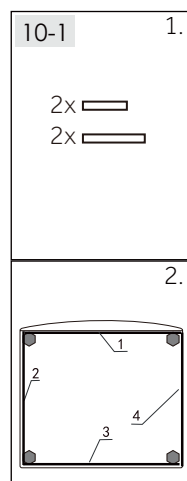
Барлық орам материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды қоршаған ортаға зиян тигізбеніз.

### 10.2 Шыулдатпайтын төсемелерді орнату жөніндегі нұсқаулықтар

1. Шөгілетін қаптаманы ашқан кезде түтікте бірнеше шу шығаратын тығыздығыштар табасыз.

Олар шуылды кеміту үшін қолданылады. (сур. 10-1)

2. Шуды азайтатын шуберекті алып тастап, екі жақты жабысқақ қорғаушы пленканы алып тастаңыз; Кір жуғыш машинаның корпусының астындағы шуды азайтатын шуберектерді сур. 10-2 (2 және 4 нүктелерінде екі қысқа жастықшалар, 1 және 3 нүктелерінде екі ұзындық тросты). Машинаны тігінен қалыпты жағдайға қойыңыз.



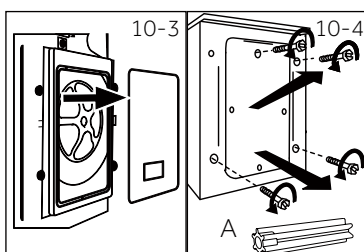
#### Көмексөз:

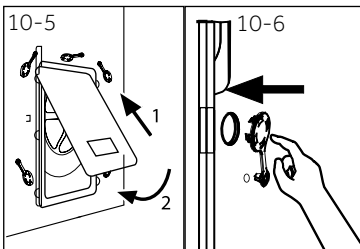
Шуды кетіруге арналған шкафтар қосымша болып табылады, олар шуды азайтуға көмектеседі, оларды қалағандай орнатуға болады.

### 10.3 Тасымалдау бұрандаларын шешіп алып тастау

Жеткізу бұрандалары ішкі зақымдануды болдырмау үшін тасымалдау кезінде құрылғының ішіне антивибрациялық компоненттерді түзетуге арналған.

1. Артқы қақпағын алып тастаңыз (сур. 10-3).
2. Артқы қабырғага 4 болтты шығарып, пластмасса аралықтарды (A) машинаның ішінен шығарыңыз (10-4 сурет).





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



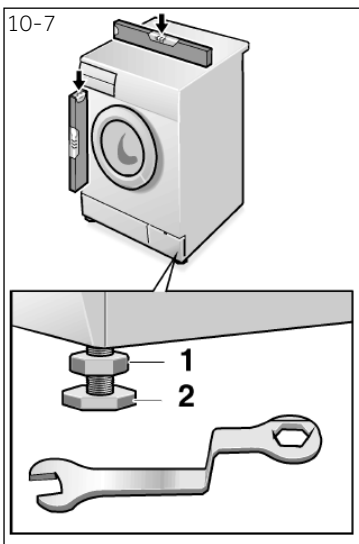
## Ескерту: Сенімді жерде сақтаңыз.

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 бөліктөрді 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) реттегіз. Бұл жұмыс кезінде дірілді азайтады, сондықтан шуды азайтады. Мұныменен тозуы азая береді. Тұралған үшін спирттік деңгейді пайдалану ұсынылады. Қабат ретінде еден қатты әрі тегіс болуға тиіс.

1. Құлыштау контргайкасын ысырмасын (1) кілтпен босатыңыз.
2. Аяқты айналдырып бүрай отырып (2) биiktігін реттеп алыңыз.
3. Бекіткіш контргайканы (1) корпусқа қатысты бекітіңіз.

### 10.6 Суды ағызын үшін жалғасым

Құбырдың өзіне суды дұрыс төгетін ағызар тутікті салыңыз. Шланг құрылғының түбінен 80-ден 100 см биіктікте болуы керек! Мүмкін болса, ағызу шлангісін аспалттың артқы жағындағы қысқышқа жалғаңыз.



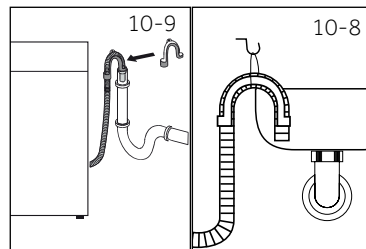
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Қосылым үшін берілген шланг жинағын ғана пайдаланыңыз.
- ▶ Ешқашан есکі шлангтың жинақтарын қолдануға болмайды!
- ▶ Шлангіні тек сүйк сумен қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Қосар алдында судың тазалығын және тазалығын тексеріңіз.

Мынадай қосылулар мүмкін болады:

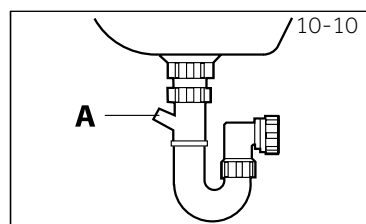
#### 10.6.1 Шлангтан раковинаға азыгу жолы

- ▶ Тиісті өлшемдегі раковинаның шетіне U-тәрізді тіректі көмегімен ағызу шлангін салыңыз (сурет. 10-8).
- ▶ U-тәрізді тіреуіштің сырғып кетуден жеткілікті қорғалмағанына көз жеткізіңіз.



#### 10.6.2 Шлангтан көрізге ағызу жолы

- ▶ Желдету тесіктеп бар көтеру құбырының ішкі диаметрі кемінде 40 мм болуы керек.
- ▶ Су төгетін түтікшени шамамен көріз құбырына салыңыз. 80 мм.
- ▶ U тәрізді тіреуішті жалғаңыз және оны мықтап бекітіңіз (сурет 10-9).



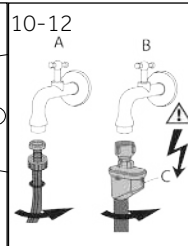
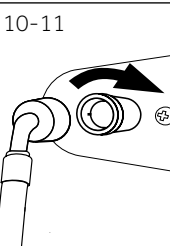
#### 10.6.3 Раковинаға шлангтан қосылуды болдырмау

- ▶ Жалғасым сифоннан жоғары болуы керек.
- ▶ Төлек жалғасымы әдтте (A) тесесемесінен жабылады. Кез-келген ауытқуларды болдырмау үшін оны алып тастау қажет (сур.10-10).
- ▶ Ағызатын шлангты қамытпен бекіндіріңіз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Ағызу шлангысын суға батыруға болмайды, және оны мықтап бекітілген және жабық болуы тиис. Су төгетін 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 Таза суға арналған жалғасым

Тәсемелері орынқандығына көз жеткізіп алышыз.

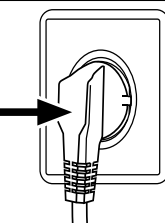
- Су құятын түтікшені қысық ұшы бар құрылғыға жалғаңыз (сур.10-11). Бұрама жалғасымын қолмен бұрап қысыңыз.
- Екінші ұшы 3/4" резьбамен (сур.10-12) сүмен жабдықтау шүмегіне кранға қосылады.



## Ескерту: Антижылдыстау жүйесі

Кейір модельдер ағып кетпейтін су шлангымен (В) жабдықталған. Тозуға қарсы жүйе түтік зақымданған жағдайда суды автоматты түрде сөндіріп, судын зақымдануынан қорғайды. Қызыл белті (С) оның белсендіруін білдіреді. Ондай шлангты айырбастау қажет.

10-13



## 10.8 Қуаттау көзіне жалғасу

Әрбір қосардың алдынан тексеріңіз:

- паспорттың тақтайшадағы қуат көзі, шығыс және сақтандырыш.
- Розетка жерге тұйықталған және қосымша қосқыштар немесе кеңейту жок.
- штепсельдік ұш және розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді.

Айырды розеткаға қыстырыңыз (сур. 10-13).



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Әрқашан барлық қосылымдардың (куат көзі, су төгетін және тұщы су беру шлангісі) тығыз, күргақ және суды жібермейтініне көз жеткізіңіз!
- Бұл бөлшектердің ешқашан щеткалмағанына, бұктелгеніне немесе бұралмағанына көз жеткізіңіз.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған электр кабелін қызмет көрсету агенті ауыстыруы керек (кеңілдік картасын қараңыз).



## Ескерту: Гигиена

Орнатқаннан кейін немесе пайдаланбағаннан кейін ұзақ уақыт бойы «ГИГИЕНАЛЫҚ» (HYGIENIC) бағдарламасын (HYGIENIC) іске қосу арқылы құрылғыны кір жуғыш машинаға салмаспай және оған арналған бөлікте аз мөлшерде жуғыш затты (2) немесе ықтимал зақымдалатын заттарды кетіру үшін арнайы тазалагышпен жүргізу ұсынылады.

## 11.1 Құрылғы ЕС № 1061/2010 талаптарына сәйкес келеді

Жеткізушілердің немесе сауда маркасының атауы	Haier
Жеткізуши моделінің идентификаторы	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
Төндірімді сыйымдылығы (кг)	8
Энергия тиімділік класы	A+++
Жылына қуат пайдалануы (АЭ кВтсағ/жыл) <sup>1)</sup>	142
60 °C температурада және толық тиен кезіндегі "мақта" режиміндегі электр энергиясының шығыны (кВтс / цикл)	0.66
60 °C температурада және ішінара тиен кезіндегі "мақта" режиміндегі электр энергиясының шығыны (кВтс / цикл)	0.68
40 °C температурада және ішінара тиен кезіндегі "мақта" режиміндегі электр энергиясының шығыны (кВтс / цикл)	0.60
Өшірүлі жағдайда салыстырмалы тұтынұлатын қуаттылық (Вт)	0.48
Қосулы тұргандағы тұтынұлатын қуат (W)	0.48
Жылына су тұтынұзы (AWC л/жыл) <sup>2)</sup>	8000
Сығу/құрғату режимінің тиімділік класы <sup>3)</sup>	B
Сыққан кездең айналудың макс. жиілігі (айн/мин) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Ылғалдың қалатын құрамдылығы (%) <sup>4)</sup>	53
60 °C температурасында "мақта" стандартты бағдарламасы <sup>5)</sup>	[Мақта+] >+ 60 °C + макс. сығу
40 °C температурасында "мақта" стандартты бағдарламасы <sup>5)</sup>	[Мақта+] >+ 40 °C + макс. сығу
60 °C температурада және толық жүктен кезіндегі "мақта" бағдарламасын орындау уақыты (мин)	243
60 °C температурада және ішінара тиен кезіндегі "мақта" бағдарламасын орындау уақыты (мин)	243
40 °C температурада және ішінара тиен кезіндегі "мақта" бағдарламасын орындау уақыты (мин)	238
Қосулы жағдайда болуының ұзақтығы (ТІ в мин) <sup>6)</sup>	3
Ауамен таралатын шуыл (жуу/сығу) (дБ(А)) ге 1рW <sup>7)</sup>	58/74
Типі	автономды

- "60 °C мақта" және "40 °C" бағдарламаларында жуудың 220 стандартты циклдерінің негізінде толық және ішінара тиен, сондай-ақ энергия үнемдеу режимдерінде тұтыну. Нақты энергияны тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.
- «Мақта 60°C» және «Мақта 40°C» бағдарламалары бойынша температурада толық және жартылай жүктелген 220 стандартты жуу циклына негізделген. Нақты суды тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.
- Класс G анағұрлым тиімсіз саналады, ал класс А – анағұрлым тиімді саналады.
- Стандартты бағдарлама бойынша «Мақта матта» 60 ° С температурада толық жүктемені және «Мақта матта» стандартты бағдарламасын 40 ° С температурада жартылай жүктемемен.
- «Стандартты мақта жуу бағдарламасы 60 ° С» және «стандартты мақта маттаны жуу 40 ° С кезіндеге» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларда жапсырмадағы және техникалық ақпаратта дағырында ақпарат бар. Олар мақтадан жасалған тәмемлі іш күйінің орташа дактарын жууға жарамды және электр және суды тұтыну бойынша ең тиімді болып табылады.
- Электр энергетикалық бақсару жүйесі болған жағдайда.
- "Мақта" стандартты бағдарламасының негізінде 60 °C толық жүктемемен.

## 11.2 Қосымша техникалық деректер

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
Мөлшері (BxTxЕ mm)	850x595x430
В көрнегі	220-240 В ауыспал.ток, 50 Гц
Тоқтың күші, А	10
Максималды қуаты Вт	1 800
Судың қысымы мПа	0.03≤Р≤1
Нетто салмағы кг	64

Haier қызмет көрсету бөліміне хабарласып, түпнұсқа қосалқы бөлшектерін қолдануға кеңес береміз.

Құрылғыда қындықтар туындаса, алдымен "АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ" бөлімін қараныз.

Егер де Сіз шешім таба алмай отырсаңыз

- жергілікті басшыға немесе жүргінің
- сайттағы қолдау қызметіне [www.haier.com](http://www.haier.com), сіз қайда телефон нөмірлерін және жиі қойылатын сұрақтарға жауаптарды таба аласыз, сондай-ақ қызмет көрсетуге арналған өтінімді ресімдей аласыз.

Қызметімізben байланысу үшін келесі ақпараттың бар екеніне көз жеткізіңіз.

Ақпаратты фирмалық затбелгісінен табуға болады.

Модель \_\_\_\_\_

Сериялық нөмір \_\_\_\_\_

Сондай-ақ, техникалық кепілдік болған жағдайда, өніммен бірге берілген кепілдік картасының мазмұнын оқыңыз.

Еуропадағы бизнестің жалпы мәселелеріне арналған мекен-жайлары:

#### Еуропадағы Haier мекенжайлары:

Ел*	Пошталық мекенжайы	Ел*	Пошталық мекенжайы
Италия	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (Варесе, Италия)	Франция	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (Нёйи-сюр-Сен) ФРАНЦИЯ
Испания Португалия	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (Барселона, Испания)	Бельгия-фр. Бельгия-нди. Нидерландтар Люксембург	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Германия / Австрия	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (Бад-Хомбург, Германия)	Poland (Варшава, Польша) Чехия	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa Poland (Варшава, Польша)
Ұлыбритания	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (Уокинг, Суррей графтығы, Ұлыбритания)	Венгрия Греция Румыния Ресей	

\*Косымша ақпарат [www.haier.com](http://www.haier.com) сайтында

## Сизге Haier продукциясын тандаганыңыз үчүн ыраазычылык билдирибиз.

Колдонуудан мурда ушул колдонмону көнүл көюп окуп чыгыңыз. Колдонмо сизге түзмөкү тайлануудан максималду лайда алууга жана аны туура орнотууну, тайланууну жана тайланың камсыз кылууга жардам берүүчү маанилүү маалыматты камтыйт.

Түзмөкү коопсуз жана туура тайлануу үчүн ушул колдонмону дайыма колдоно алышыңыз үчүн, аны ыңгайлуу жерде сактаңыз.

Эгерде сиз түзмөкү сатууну, биреөгө берүүнү же көчүп кетип жатып үйдүн жаңы кожоюндарына калтырууну чечсеңиз, анын жаңы ээси түзмөк менен, ошондой эле коопсуздук жөнүндө эскримелер менен тааныша алышы үчүн, бул колдонмону да кошо бериниз.

### Шарттуу белгилер



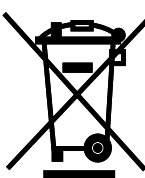
Көнүл бурунуз – коопсуздук техникасы боюнча маанилүү маалымат



Жалпы маалымат жана көнөштер



Экологиялык маалымат



### Утилдештируү

Айланы чөйрөнү жана адамдардын ден соолугун коргоого жардам бериниз. Тангакты утилдештируү үчүн аны тийиштүү контейнерлерге салыңыз. Электрдик жана электрондук түзмөктөрдүн калдыктарын утилдештируүгө жардам бериниз. Бул белги менен белгиленген түзмөктөрдү түрмуш-тиричилек калдыктары менен бирге таштабаңыз. Буюмду кайра иштетүү боюнча жергиликтүү ишканага еткөрүп бериниз же жергиликтүү көңсеге кайрылыңыз.



### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

#### Жаракат алуу же түмчугуп калуу коркунучу бар!

Түзмөкү 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 - Түзмөктүн сырттамасы.....	7
3 - Башкаруу панели.....	8
4 - Программалар.....	11
5 - Керектөө.....	12
6 - Күнүмдүк колдонуу.....	13
7 - Экологиялык кир жуу.....	18
8 - Кароо жана тазалюо.....	19
9 - Бузулууларды жооу.....	22
10 - Орноттуу.....	25
11 - Техникалык мүнәздөмөлөрү.....	29
12 - Кардарларды колдоо кызматы.....	31

Түзмөктүү биринчи жолу иштетүүдөн мурда төмөндөгү коопсуздук боюнча сунуштамалардыокуп чыгыңыз:



## КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

### Биринчи жолу пайдалануудан мурда

- ▶ Ташуу учурунда бузулуулар болбогондугунда ынаныңыз.
- ▶ Бардык транспорттоочу болттор алышып коюлгандыгына ынаныңыз.
- ▶ Таңғагын толугу менен чечип, аны балдардын колу жетпеген жерде сактаңыз.
- ▶ Түзмөктүн салмагы чоң болгондуктан, аны менен бардык аракеттерди кеминде эки адам аткарышы зарыл.

### Күнүмдүк колдонуу

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



## КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

### Күнүмдүк колдонуу

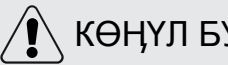
- ▶ Бөлмөдө күйүчү газ бар болсо, штепселдик ачакейди (вилканы) суурубаңыз жана сайбаңыз.
- ▶ Майда тешиктүү резинаны же губка сымал материалдарды ысык температурада жууганга болбойт.
- ▶ Ун менен булганган кийимдерди жуубаңыз.
- ▶ Жуу учурунда жуугуч каражаттар үчүн контейнерди ачпаңыз.
- ▶ Жуу учурунда 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 программасы аткарылгандан кийин жана кандай болбосун үзгүлтүксүз техникалык тейлөөнү ишке ашыруудан мурда түзмөктүү өчүрүнүз, ошондой эле аны электр энергиясынын булагынан өчүрүнүз.
- ▶ Түзмөктүү розеткадан өчүрүүдө кабелден эмес, ачакейден (вилкадан) кармап өчүрүнүз.

### Техникалык тейлөө/тазалоо

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

### Орнотуу

- ▶ Түзмөктүү жакшы желдетилип туруучу жерге орнотуу зарыл. Түзмөктүн эшигин толугу менен ачууга мүмкүндүк берген абалды камсыз кылышыз.
- ▶ Приборду ачык абадагы нымдуу жerde же суунун агып чыгышына дуушар болушу мүмкүн болгон зонада, мисалы, раковинанын астында 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 жылытыкчтардын) жанына орнотпонуз.
- ▶ Паспорт тактайчасында көрсөтүлгөн электрдик мүнөздөмөлөр электр кубатынын булагынын параметрлерине туура келишине ынаныңыз. Алар туура келбegen учурда электрикке кайрылыңыз.
- ▶ Бир нече чанагы бар штепселдик переходниктерди же узарткыштарды колдонууга тыюу салынат.
- ▶ 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. Түзмөктүү жердетүү зарыл.
- ▶ Шлангдардын жана кабелдердин кошулган жерлеринин тыгыздыгын жана суунун агып чыкпашины текшериңиз.

## Арналган максаты

Бул түзмөк кир жуугуч машина катары гана колдонуу үчүн арналган. Кийимдин этикеткасындагы көрсөтмөлөрдү откарыңыз. 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 коркунучтардын пайда болушуна жана бардык кепилдик милдеттөмөлөринин жокко чыгарылышына алып келиши мүмкүн.



## Эскеरтуу:

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

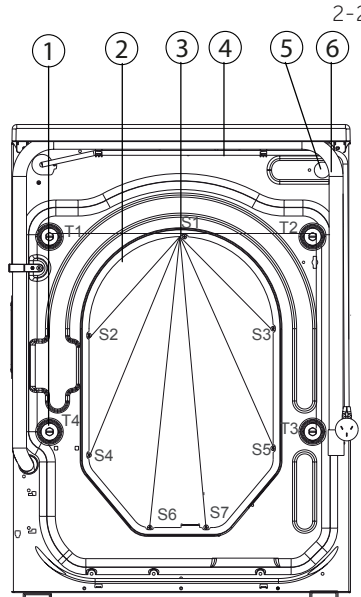
### 2.1 Түзмөктүн сүрөтү

Алдыңкы бөлүгү (2-1 сүр.):



2-1

Арткы бөлүгү (2-2 сүр.):



2-2

- 1 Кир жуугач каражаттар/ кир жуу үчүн кондиционер үчүн контейнер
- 2 Устүнкү бети
- 3 Программаларды көтөргөч
- 4 Панели

- 5 Кир жуугач машинанын эшиги
- 6 Тейлөө капаккачасы
- 7 Жөнгө салынуучу буттары

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

### 2.2 Кошумча шаймандар

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



Суу кирүүчү шланг  
чогултулган  
абалда



6 бекитүүчү  
капак



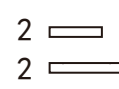
Суу кетүүчү  
шлангдын  
кронштейни



Кепилдик  
талону



Колдонуучунун  
колдонмосу



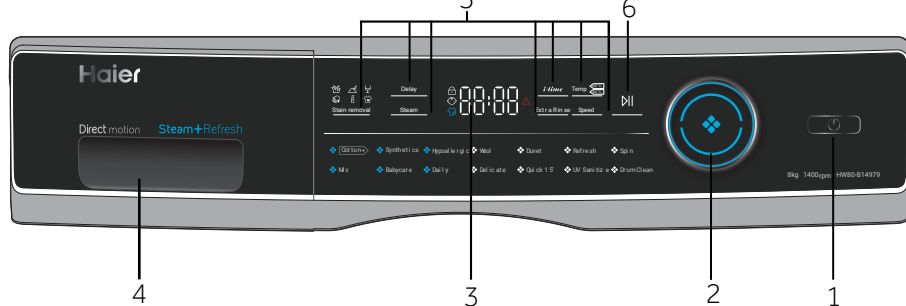
Губка

2-3

### 3 - Башкаруу панели

KY

3-1



1 Кубат баскычы

2 Программаларды которгуч

3 Дисплей

4 Кир жуугуч каражаттар/кир жуу учун кондиционер учун контейнер

5 Функционалдык баскычтар

6 «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычы



#### Эскертуү: Добуш сигналы

Добуш сигналы төмөнкү учурларда угулат:

- баскычты басканда
- программаларды тандагычты бураганда
- программанын аягында
- бузулган учурда

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

3-2



#### 3.1 Кубат баскычы

Түзмөтүү иштетүү учун бул баскычты басыңыз (3-2 сүр.). Дисплей күйөт, ал эми баскычтагы «Пуск/Пауза» (Start/Pause) жарык диоддуу индикатору күйүп-өчө баштайт. Өчүрүү учун 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.

3-3



#### 3.2 Программаларды которгуч

Бурагычты буроо аркылуу (3-3 сүр.) 14 программаларды 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



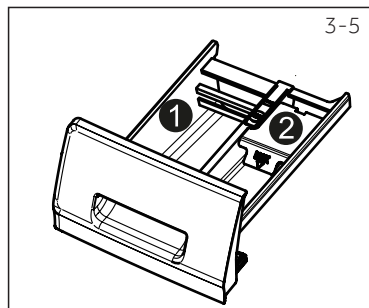
### 3.4 Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнер

Контеинерди ачыңыз; эки бөлүмдү көрсөз (3-5 сур.):

1 1-бөлүм: Программага ылайык кир жуугуч айна же суктук жуугуч каражат

2 2-бөлүм: Кийимдерди жумшарткыч, кийимдер үчүн кондиционер ж.б

Кир жуун ар түрдүү температуралары үчүн жуугуч каражаттардын түрлөрү боюнча сунуштамаларды Жуугуч каражаттар боюнча нускамадан көрүнүз.



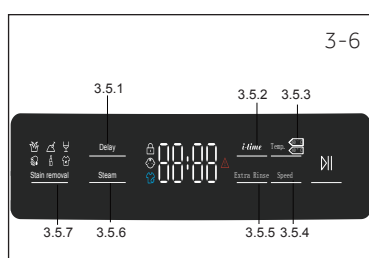
### 3.5 Функционалдык баскычтар

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

Түзмөктө өчүргөндө же жаңы программаны орноткондо бардык опциялар ечет.

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

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

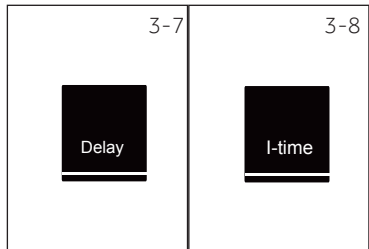


### Эскеертүү: Заводдук тууралоолор

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

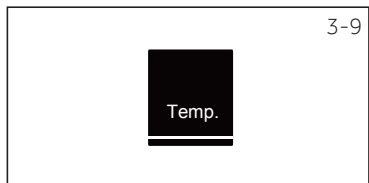
#### 3.5.1 «Аракетке келтируүнү кийинкиге калтыруу» (Delay) функционалдык баскычы

Программаны кийинкиге калтыруу менен аракетке келтириүү үчүн бул баскычты басыңыз (3-7 сур.) Кийинкиге калтыруу убактынын аякташын 0,5 сааттан 24 саатка чейинки диапазондо 30 мүнөттүк кадам менен орнотууга болот. Мисалы, дисплайдеги 6:30 сандары программанын цикли 6 saat 30 мүнөттөн кийин аяктайт дегенди түшүндүрөт. Кийинкиге калтырылган аракетке келтируүнү иштетүү үчүн «Старт/Пауза» баскычын басыңыз. Муну «Сыгуу» (SPIN) программасы үчүн колдонууга болбайт.



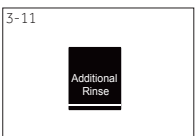
#### 3.5.2 «i-time» функционалдык баскычы

Бул функция (3-8 сур.) кир жуунун ар түрдүү мезгилдерин күчтөт. «i-time» режимин кир жуу функциясын гана, чайкоо функциясын гана жана өзүн-өзү жөнөт тазалоо режимин колдонууда иштетүүге болбайт.



#### 3.5.3 «Температура» (Temp.) функционалдык баскычы

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



### 3.5.4 «Ылдамдык» (Speed) функционалдык баскычы

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

### 3.5.5 «Кошумча чайкоо» (Additional Rinse) баскычы

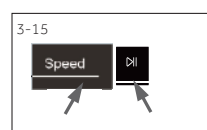
Жуулган кирди таза суу менен көбүрөөк чайкоо үчүн бул баскычты басыңыз (3-11 сүр.). Териси сезгич адамдар үчүн сунуш кылынат.

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



## Эскертуү: Суюк жуугуч каражат

Суюк жуугуч каражатты колдонууда программаны кийинкиге калтыруу менен аракетке келтириүүнү аткаруу сунушталбайт.



### 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", "Арапаш кийимдер", "Балдар кийимдери", "Күнүмдүк кир жуу", "Гипоаллергендүү" режимдерин орнотууда тандоого болот.

Буу менен иштетүү белгиси буу менен иштетүү функциясын колдонууда күйөт.

### 3.5.7 «Тактарды кетириүү» (Stain removal) баскычы

Тактарды кетириүү үчүн атайын функцияларды тандоо бул баскычты басыңыз (3-13 сүр.). Символдор төмөнкү таблицида түшүндүрүлөт



Трава



Земля



Вино



Кровь



Косметика



Пот

### 3.6 «Пуск/Пауза» (Start/ Pause) баскычы

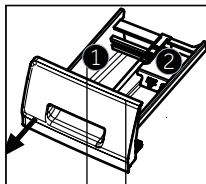
Дисплейде көрсөтүлгөн программаны аракетке келтириүү же токтооту үчүн бул баскычты басыңыз (3-14 сүр.). Программа тураланып жана аткарылып жаткан учурда жарык диоддуу индикатор үзүлтүксүз күйүп турат. Программа токтогон учурда ал бүлбүлдөп күйөт.

### 3.7 Жаш балдардын ачышынан бөгөттөө

Башкаруу панелинин элементтерин басуудан бөгөттөө үчүн «Тактарды кетириүү» (Stain Removal) жана «Буу» (Steam) (3-15 сүр.) чогуу басыңыз жана аларды басып кармал турунуз. Бөгөттөн чыгаруу үчүн бул эки баскычты дагы бир ирет басыңыз. Балдардын ачышынан бөгөттөө индикатору балдардын ачышынан бөгөттөө иштеп турганда күйөт.

Бөгөттөө иштеп турганда, дисплейдеги баскычтарды басканда «clol-» деген жазуу пайда болот (3-16-сүр.) Өзгөртүү аткарылган жок.

о Опционалдуу, /Жок



Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнер:

- ① Кир жуугуч каражат
- ② ЖУМШАРТКЫЧ ЖЕ КАРОО ҮЧҮН КАРАЖАТ

Программа	Макс. жүктөө кг менен <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-BP14979 HW80-B14979S HW80-BP14979S	Температура °С менен <sup>2)</sup> катаардан тандоо	Алдын ала орнотуу		Кездеме түрү	Орнотулган айлануу ылдамдыбы айл./мун.	Функция				
			1	2			-time	Бү	Кошумча чайко	Күйинде катырылган старт	
УФ-дезинфекция	8	* 90 чейин	40	о	о	Пахта	1400	о	/	о	о
Арапаш көздемелер	4	* 60 чейин	30	о	о	Бир аз кирдеген арапаш көздемелер – пахта жана синтетик жуу	1000	о	о	о	о
Синтетика	4	* 60 чейин	40	о	о	Синтетикалык же арапаш көздеме	1200	о	о	о	о
Балдардын кийимдери үчүн	4	* 90 чейин	40	о	о	Пахта/синтетика	1000	о	о	о	о
Гипоаллергендик режим	4	90	90	о	о	Пахта	1000	/	о	о	о
Күнүмдүк жуу	1,75	* 0 чейин	40	о	/	Пахтадан жасалган көздемелер	1000	о	о	о	о
Жүн	1,75	* 40 чейин	*	о	о	Машинада жуу үчүн жүндөн жасалган же курымында жүн бар көздеме	800	о	/	о	о
Назик көздемелер үчүн	1,75	* 30 чейин	30	о	о	Назик көздемелер жана жибек	400	о	/	о	о
Жаңылоо	1.0	* 40 чейин	*	о	о	Пахта/синтетика	1000	/	/	о	о
Тез жү 15 мун. <sup>3)</sup>	1.0	* 40 чейин	*	о	о	Пахта/синтетика	1000	о	/	о	о
Сыгуу	8	/	/	/	/	Бардык көздемелер	1000	/	/	/	/
Барабанды тазалоо	/	* 90 чейин	90	о	о	/	400	/	/	/	/
Мамык жууркан	4	* 40 чейин	30	о	о	Мамык жууркан	400	о	/	о	о

1) Кургак кирлөргө тиешелүү \*: Суу ысыбайт.

2) 90 °С жуу температурасын атайдын гигиеналык талаптар болгондо гана тандаңыз.

3) Программанын узактыгы кыска болгондугуну байланыштуу жуугуч каражаттын көлөмүн азайтыңыз.

4) Сапатын жогорулаттуу максатында дизайны жана мүнөздөмөлөрү алдын ала билдириүүсүз езгертулушу мүмкүн.

Көрсөтүлгөн керектөө маанилери жергиликтүү шарттарга жараша өзгөрүшү мүмкүн.

Программа	Темпера- тура °C менен	Макс. жүктөө кг менен	Энергия кВтс менен	Суу литр менен	Убакыт с:мүн менен	Сыгуу % менен
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
Пахта+*	≤40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	≤60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	≤60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

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

Пахта+ ≤60°C / ≤40°C макс. сыгуу ылдамдыгы менен.

Пахтаны ≤60 °C жана ≤40 °C температурада жуу үчүн стандарттык программалар. Орточо кирдеген пахтадан жасалган кийимдерди жуу үчүн түура келет. Булар, пахтаны жуу үчүн электр энергиясын жана сууну чогуу керектөө жагынан алганда, эң натыйжалуу программалар. Көлдөнулган суунун температурасы циклдин көрсөтүлгөн температурасынан айырмаланышы мүмкүн.



### Эскертуү: Автоматтык түрдө салмагын билүү

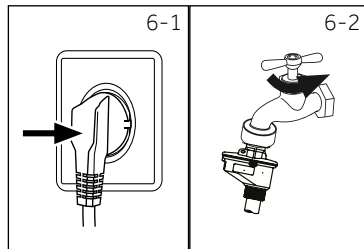
Түзмөк жүктөлүп жаткан кирдин салмагын аныктоо тутуму менен жабдылган. Өтө көп эмес кир жүктөлгөндө, кээ бир программаларда электр энергиясын жана сууну керектөө, жана кир жуу убакты автоматтык түрдө азайтылат.

### 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 текшериниз.
- Суу тутүгүн ачыңыз (6-2 сүр.).

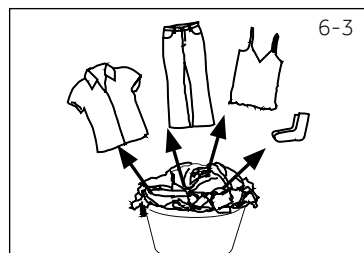


### Эскертуү: Жылчыксыздык

Колдонуунун алдында суу тутүгүн ачып, суу тутүгү менен суу берүүчү шлангдын ортосундагы кошулган жерлердөр мүмкүн болгон суунун ағын чыгууларынын болушун текшериниз.

### 6.3 Кирди даярдоо

- Кийимдерди алардын кандай кездемеден жасалгандыгына (пахта, синтетикалык кездемелер, жун же жибек) жана кирдөө деңгээлине жараша сорттонуз (6-3 сүр.). Этикеткаларда келтирилген кароо боюнча көрсөтмөлөргө көңүл бурунуз.
- Түстүү кездемелерди ал кездемелерден ажыратыңыз. Алардын өңү өчүп же кичирейип кетишин аныктоо үчүн, аларды алгач колго жууп көрүнүз.
- Чөнтөктөрдөн баарын чыгарып (акчычтар, 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 бекитиш жана топсулардын бекем тигилгендингине ынаныңыз.
- Учу бүктөлүп 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, бөйлөн же ачык түстөгү кездемелерден жасалган буюмдарды аңтариңыз; 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, өте назик цикл
	Кол менен жуу, макс. 40 °C		Жууганга болбоят		

### Агартуу

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

### Кургатуу

	200 °C чейинки максималдуу температурада үтүктөө		Барабанда аз температурада кургатуу		Барабанда кургатууга болбоят
	Үтүктөө болбоят		Жайылган абалда кургатуу		

### Үтүктөө

	Гладить при максимальной температуре до 200 °C		150 °C чейинки орточо температурада үтүктөө		110 °C чейинки төмөн температурада бусуз үтүктөө (үтүктөө буу менен үтүктөө ондолгус бузулууларга алып келиши мүмкүн)
	Не гладить				

### Кездемени кесиптик кароо

	Тетрахлорэтиленди колдонуу менен химиялык тазалоо		Көмүртектерди колдонуу менен химиялык тазалоо		Химиялык тазалоого болбоят
	Ным менен кесиптик тазалоо		Ным менен кесиптик тазалоого болбоят		

#### 6.4 Кир жуугуч машинага кир жүктөө

- Кирлерди бөлүп жүктөңүз
- Ашыкча жүктөлүүгө жол бербениз. Ар кандай программалар үчүн максималдуу жүктөөнүн ар кандай маанилери көрсөтүлгөндүгүнө көнүл бурунуз. Максималдуу жүктөөнү аныктоо үчүн эреже: кир менен барабандын үстүнүн ортосунда алты дюймдан кем эмес аралык кальш керек (15 см).
- Эшикти этиятык менен жабыңыз. Жуулуп жаткан кийимдер кыпчылып калбаганына ынаныңыз.

## 6.5 Кир жуугуч каражатты тандоо

- Кир жуунун эффективдүүлүгү жана натыйжасы колдонулган кир жуугуч каражатка жараша болот.
- Машинада кир жуу үчүн арналған каражатты гана колдонунуз.
- Зарыл болсо, атайын кир жуугуч каражаттарды, мисалы, синтетикадан же жұндән жасалған кездемелер үчүн атайын каражаттарды колдонунуз.
- Ар дайым кир жуугуч каражаттардың өндүрүүчүсүнүн сунуштамаларын аткарыңыз.
- Трихлорэтилен сыйктуу химиялық тазалоо үчүн каражаттарды же ушул сыйктуу өнүмдердүү колдонбонцуз.

### Эң мыкты туура келген кир жуугуч каражатты колдонунуз

Программа	Кир жуугуч каражаттың түрү				
	Универсалдуу	Түстүү кийимдер үчүн	Назик кездемелер үчүн	Атайын	Кийимдер үчүн кондиционер
Пахта+	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Арапаш кездемелер	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Синтетика	Суюк/айна	Суюк/айна	Суюк	-	о
Балдардың кийимдері үчүн	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Гипоаллергендик режим	Суюк/айна	Суюк/айна	Суюк	-	о
Күнүмдүк жуу	-	-	Суюк	Суюк	-
Жұн	-	-	-	Суюк	о
Назик кездемелер үчүн	-	-	Суюк	-	о
Жаңылоо	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Тез жуу - 15 мүн.	Суюк	Суюк	-	-	о
Мамык жууркан	Суюк	Суюк	-	-	о
УФ-дезинфекция	Суюк/айна	Суюк/айна	-	-	о
Сыгуу	Суюк	Суюк/айна	-	-	о
Барабанды тазалоо	Суюк	Суюк/айна	-	-	о

Суюк = гель/суюк кир жуугуч каражат Айна = кир жуугуч айна      о = опционалдуу    - = жок  
Суюк жуугуч каражатты колдонуда кийинкиге калтыруу менен иштетүүнү колдонуу сунушталбайт.

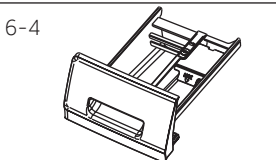
Колдонуу сунушталат:

- Кир жуугуч айна: 20°C тан 90°C ка чейин\* (оптимальдуу температура: 40-60 °C)
- Түстүү кездемелерди жуу үчүн каражат: 20°C тан 60°C ка чейин (оптимальдуу температура: 30–60 °C)
- Жұндән жасалған же назик кездемелерди жуу үчүн каражат: 20°C тан 30°C ка чейин (оптимальдуу температура ошол эле)

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

\* 60°C жана андан жогорку температуралы орнотууда кир жуугуч каражатты азырақ өлчөмдө колдонуу сунушталат. Пахтадан же синтетикадан жасалған кездеме үчүн туура келген, атайын дезинфекциялоочу каражатты колдонуу сунушталат.

\* Көбүктүү аз пайда кылган же көбүрбөгөн айнаны колдонуу сунушталат.



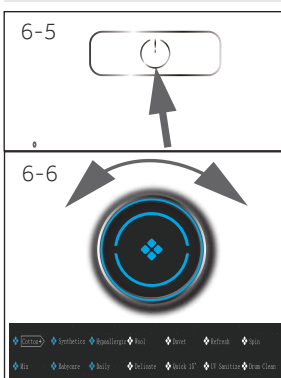
## 6.6 Кир жуугуч каражатты кошуу

- Жуугуч каражаттар үчүн контейнерди тартып ачыңыз.
- Кир жуу үчүн бардык керектүү заттарды тийиштүү отсектерге салыңыз (6-4 сүр.)
- Контейнерди абайлап жабыңыз.



## Эскертуү:

- Кийинки жуу циклини алдында контейнерди кир жуугуч каражаттын калдыктарынан тазаланыз.
- 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 башталардын алдында салыңыз.
- Концентрацияланган жуугуч каражатты 2-отсекке салуудан мурда аны суу менен арапаштыруу зарыл.
- Суюк жуугуч каражатты колдонуудан эң мыкты натыйжа кир жуугуч машинага кийимдер менен кошо салынуучу дозалоочу шарикти колдонууда алынат.
- «Аяктоо убакты боюнча кийинкиге калтырылган аракетке келтирүү» (End time delay) режими тандалган учурда, суюк жуугуч каражатты колдонбонуз.
- Программанын тууралоолорун этикеткалардагы кароо боюнча көрсөтмөлөргө жана программаны тандоо таблицасына ылайык кылдаттык менен тандаңыз.



## 6.7 Кир жуугуч машинаны жүргүзүү

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

## 6.8 Программаны тандоо

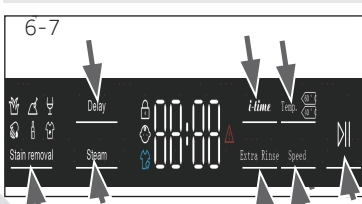
Кир жуудан эң мыкты натыйжаларды алуу үчүн, кийимдин кирдөө денгээлине жана тибине эң көп туура келген программаны тандаңыз.

Туура келген программаны тандоо үчүн программанын бурагычын бураңыз (6-6 сүр.). Тийиштүү программанын жарык диодду индикатору бүлбүлдөп күйөт, жана экранда демейки тууралоолор көрсөтүлөт.



## Эскертуү: Жытты кетириүү

Биринчи жолу колдонуунун алдында, мүмкүн болгон зыян келтирүүчү заттарды кетириүү үчүн, машинага кир салбай жана кир жуугуч каражат үчүн бөлүүккө (2) бир аз жуугуч каражат же атайын тазалоочу каражат салып, «Барабанды тазалоо» (Drum Clean) программасын иштетүү суунушталат.



## 6.9 Айрым параметрлерди кошуу

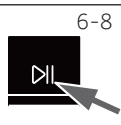
Керектүү опцияларды жана тууралоолорду тандаңыз (6-7 сүр.); БАШКАРУУ ПАНЕЛИ бөлүмүн караңыз.

### 6.10 Кир жуу программасын иштетүү

Иштетүү үчүн «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (6-8-сүр.) баскычын басыңыз. «Пуск/Паузә» (Start/Pause) баскычынын жарық диоду үлпүлдөбей, тынысмсыз күйүп баштайт.

Түзмәк орнотулған параметрлерге ылайык иштейт.

Өзгөртүлөрдүр программаны жокко чыгарғандан кийин гана киризүү мүмкүн.



### 6.11 Жуу программасын токtotтуу – жокко чыгаруу

Иштеп жаткан программаны токtotтуу үчүн «Пуск/Пауза» (Start/Pause) баскычын басыңыз. Баскычтын үстүндегү жарық диоддуу индикатор бүлбүлдөп күйөт. Иштөөсүн улантуу үчүн дагы бир жолу басыңыз.

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

1. Иштеп баштаган программаны токtotтуу үчүн «Старт/Пауза» баскычын басыңыз.
2. Өчүрүү үчүн «Вкл/Выкл.» баскычын эки секунда чамасында басып кармап турунуз.
3. Сууну ағызып кетириүү үчүн «Сыгуу» (SPIN) программасын иштетиниз жана «Айлануусуз» (No Speed) дегендеги таңдаңыз (бардык индикторлор ечүк болот).
4. Жаңы программаны таңдаңыз жана аны иштетиниз.

### 6.12 Кир жуугандан кийин



#### Эскертуу: Эшиктин бөгөттөлүшү

- Коопсуздук себептеринен улам, кир жуу циклин аткарууда түзмектүн эшиги жарым-жартылай бөгөттөлгөн. Эшикти программанын аягында же программа туура токtotулғандан кийин гана (сүрөттөлүшүн жогорудан көрүңүз) ачуу мүмкүн.
- Суунун деңгээли жогору болгондо, суунун температурасы жогору болгондо жана сыйгуу мезгилиnde эшикти ачуу мүмкүн эмес; мындаи учурда дисплейде «Locl-» жазуусу пайда болот.

1. Циклди аткаруунун аягында дисплейде «End» жазуусу пайда болот.
2. Кир жуугуч машина автоматтык түрдө өчөт.
3. Үтүктөөнү женилдешүү жана бүгүлгөн жерлердин пайда болушунун алдын алуу үчүн, кирди мүмкүн болушунча эртерээл алып чыгыңыз.
4. Суу берүүнү өчүрүнүз.
5. Кубат шнурун сууринуз.
6. Нымдын жана жыттардын пайда болушунун алдын алуу үчүн, түзмектүн эшигин ачыңыз. Кир жуугуч машина колдонулбаган мезгилде анын эшигин ачык кармаңыз.



#### Эскертуу: Күтүү режими (энергияны үнөмдөө режими)

Егерде түзмәк программаны иштетүүгө чейин же программа аяктагандан кийин эки мүнөттүн ичинде аракетке келтирилбесе, ал күтүү режимине өтөт. Дисплей өчөт. 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 таңдаңыз.
3. «I-time» жана «Ылдамдык» баскычтарын басып, үч секунда чамасында кармап турунуз. Дисплейде «bEEP OFF» билдириүүсү пайда болот, жана добуш сигналы өчүрүлет.

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



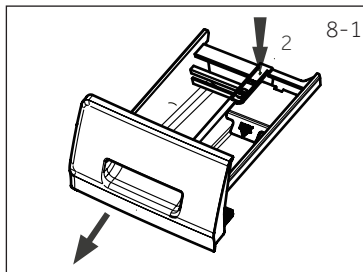
## Экологиялык жоопкерчиликтүү пайдалануу

- ▶ Энергияны, сууну, жуугуч каражатты жана убакытты эң оптималдуу пайдаланууну камсыз кылуу үчүн, жүктөөнүн максималдуу көлөмү боюнча сунуштамаларды аткаруу зарыл.
- ▶ Машинага ашыкча көп кир жүктөбөңүз (кирдин үстүнө алакан батышы зарыл).
- ▶ Аз кирдеген нерселер үчүн «Тез жуу» (Quick Wash) программасын тандаңыз.
- ▶ Ар бир жуугуч каражаттын так дозалоосун сактаңыз.
- ▶ Туура келген эң төмөн температураны тандаңыз – заманбап кир жуугуч каражаттар 60 °C төмөн температурада натыйжалуу тазалашат.
- ▶ Демейки тууралоолорду ётё боёлуу мүмкүнчүлүгү болгон учурда гана көбөйтүнүз.
- ▶ Өзүнчө кургаткычты пайдаланууда сыгуунун максималдуу ылдамдыгын тандаңыз.

### 8.1 Кир жуугуч каражаттар үчүн контейнерди тазалоо

Контеинерде кир жуугуч каражаттын калдыктырынын 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. Бекиткинчи бошотуу 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

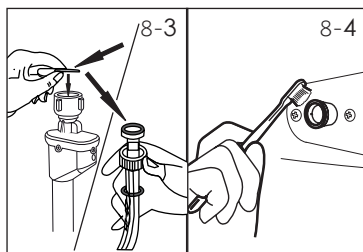
- Кир жуугуч машинаны тазалоо жана тейлөө учурунда штепсельдик ачакейди (вилканы) розеткадан суурунуз.
- Машинанын корпусун (8-2 сүр.) жана резинадан жасалган элементтерин тазалоо үчүн, тазалоочу суюк каражатка нымдалган жумшак кездемени колдонунуз.
- Коррозияны пайда кылуучу органикалык химикалдарды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



### 8.3 Суу берүүчү түтүк жана суу берүүчү түтүктүн чыпкасы

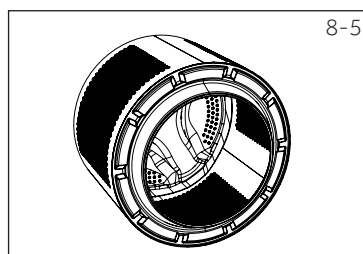
Суу берүү түтүгүнүн кебээр сыйктуу катуу бөлүкчөлөр менен тығындалып калышынын алдын алуу үчүн, суу берүүчү түтүктүн чыпкасын үзгүлтүксүз тазалап турунуз.

- Кубат шнурун ажыратыңыз жана суу берүүнү очурунуз.
- 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.



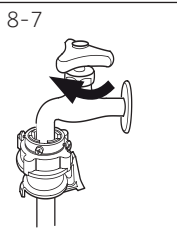
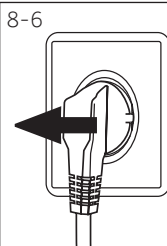
### 8.4 Барабанды тазалоо

- Шпилькалар, тыйындар ж.б. сыйктуу барабанга кокусунан түшүп калган нерселерди чыгарып алып турунуз (8-5 сүр.), анткени алар бузулуулардын жана дат баскан тактардын пайда болушуна себел 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 көлтириүүчү 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 (2) бир аз өлчөмдөгү жуугуч каражат же атайын тазалоочу каражатты салыңыз.



## 8.5 Узак мезгил ичинде колдонбоо

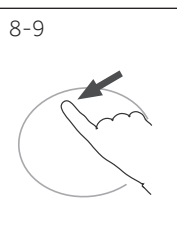
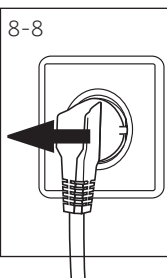
Егер машина узак мезгил ичинде иштетилбесе:

1. Электр ачакейин (вилканы) суурунуз (8-6 сүр.).
2. Суу берүүнүң өчүрүнүз (сүрөт. 8-7)
3. Нымдын жана жыттардын пайда болушунун алдын алуу үчүн, түзмөктүн эшигин ачыңыз. Кир жуугуч машина колдонулбаган мезгилде анын эшигин ачык кармаңыз. Кийинки колдонуудан мурда электр кабелин, суу берүүнү жана суу кетүүчү шлангды қылдаттык менен текшериниз. Баары тийиштуу түрдө орнотулгандыгына жана суу агып чыклаганына ынаныңыз.



## Эскертуү: Барабанды тазалоо

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



## 8.6 Насостун чыпкасы

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

- машина сууну кетирбейт.
- машина кирди сыйкрайт.
- машина иштеп жатканды адаттагыдан башкача чуу чыгарат.



## КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

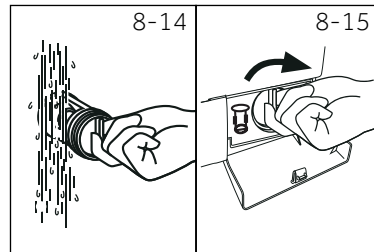
Ысык сууга күйүп калуу коркунучу! Насостун чыпкасындагы суу өтө ысык болушу мүмкүн! Кандай болбосун иш-аракеттерди аткаруудан мурда суунун муздагандыгына ынаныңыз.



1. Кир жуугуч машинаны өчүрүп, штепселдик ачакейди (вилканы) розеткадан суурунуз (8-8 сүр.).
2. Тейloe капкакчасын ачыңыз. Бул үчүн тыыны же отвертка колдонууга болот (8-9-сүр.).
3. Сууну агызуу үчүн астына жалпак идиш коюнуз (8-10 сүр.). Суунун көлөмү чон болушу мүмкүн!
4. Суу кетүүчү шлангды сууруп чыгарып, анын экинчи учун идиштин үстүнө кармаңыз (8-10 сүр.).
5. Суу кетүүчү шлангдын бекитүүчү капкагын суурунуз (8-10 сүр.).
6. Толук дренаждан кийин суу кетүүчү шлангды жабыңыз (8-10 сүр.) жана аны машинага кайра улаңыз.
7. Насостун чыпкасын saat 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 кылдаттык менен кайра ордуна орнотунуз (8-15 сүр.).
11. Тейлөө капкакчасын жабыңыз.



### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

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

Пайда болуучу көйгөйлөрдүн көбүн өзгөчө билимсиз, өз алдынча чечүүгө болот. Көйгөй пайда болгон учурда, сатуудан кийинки тейлөө кызматына кайрылуудан мурда, көрсөтүлгөн бардык мүмкүнчүлүктөр менен таанышып чыгыңыз жана төмөндөгү көрсөтмөлөрдү аткарыңыз.



## КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- Техникалык тейлөө жүргүзүүдөн мурда түзмөкту өчүрүнүз жана тармактык штекерди розеткадан сууруп салыңыз.
- Электр жабдуусу квалификациялуу электриктер тарабынан гана тейленүүгө тийиш, анткени туура эмес ондоо кийинки олуттуу бузулууларга алып келиши мүмкүн.
- Коркунчту 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	Билдириүү
1:25	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 -- 1/2/3	1, 2 же 3 кошумча чайкоо тандалды (ФУНКЦИОНАЛДЫК БАСКЫЧТАР – «Кошумча чайкоо» бөлүмүн караңыз). .
End	Кир жуу цикли аяктады. Кир жуугуч машина автоматтык түрдө өчөт.
Clear	Балдардан бөгөттөө активдештирилди.
Loc	Суунун дөнгөэли жорогу болгондуктан, суунун температурасы жорогу болгондуктан же сыгуу цикли аткарылып жаткандыктан улам эшик жабык.
EEP OFF	Добуш сигналы өчүрүлдү.
EEP On	Добуш сигналы иштетилди.

### 9.2 Бузулууларды көрсөтүлгөн коддо ылайык жоюу

Көйгөй	Себеп	Чечим
E 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Сууну ағызып кетирүүдө ката, суу 6 мүнөттүн ичинде кетпей жатат.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Насостун чылкасын текшериниз.</li><li>Суу кетүүчү шлангдын туура орнотулгандыгын текшериниз.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>Эшиктин бөгөттөлүшүндө ката.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Эшикти туура жабыныз.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>Суу 8 мүнөттөн кийин керектүү дөнгөлгө жетпей жатат.</li><li>Суу, суу кетүүчү шланг аркылуу, сифондук эфектитин натыйжасында ағып кетип жатат.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Суу туттугү ачык жана суунун басымы нормалдуу экендигине ишаныңыз.</li><li>Суу кетүүчү шлангдын туура орнотулгандыгын текшериниз.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Суунун дөнгөэли боюнча коргоодо ката</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.</li></ul>

Көйгөй	Себеп	Чечим
F3	• Температура датчигинде ката.	• Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
F4	• Жылытууда ката	• Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
F7	• Кыймылдаткыча ката.	• Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
FA	• Суу деңгээлинин датчигинде ката	• Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
FC0 же FC1 же FC2	• Байланыш катасы	• Сатуудан кийинки тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.
UnB	• Бирдей эмес жүктөө катасы.	• Кирдин барабанга жүктөлүшүн текшериниз жана бир калыпта жайгаштырыңыз. Жүктөөнү азайтыңыз.

### 9.3 Бузулууларды коддорду көрсөтүүсүз жоюу

Көйгөй	Себеп	Чечим
Кир жуугуч машина иштебей жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа иштетиле элек.</li> <li>Эшик туура эмес жабылган.</li> <li>Кир жуугуч машина иштетилген эмес.</li> <li>Электр кубатын берүү бузулган.</li> <li>Балдардан бөгөттөө активдештирилген.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программаны текшериниз жана аны иштетиниз.</li> <li>Эшикти туура жабыңыз.</li> <li>Машинаны иштетиниз.</li> <li>Электр кубатын текшериниз.</li> <li>Балдардан бөгөттөөнү өчүрүнүз.</li> </ul>
Кир жуугуч машинага суу толбой жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу берилбей жатат</li> <li>Суу берүүчү шланг бүгүлүп калган.</li> <li>Суу берүүчү шлангдын чыпкасы бөгөттөлгөн.</li> <li>Суу басымы 0,03 МПа кем.</li> <li>Эшик туура эмес жабылган.</li> <li>Суу менен камсыз кылуу иштен чыккан.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу берүүчү тутукту текшериниз.</li> <li>Суу берүүчү шлангды текшериниз.</li> <li>Суу берүүчү шлангдын чыпкасын бөгөттөн чыгарыңыз.</li> <li>Суу басымын текшериниз.</li> <li>Эшикти туура жабыңыз.</li> <li>Суунун берилишин камсыз кылышын.</li> </ul>
Кир жуугуч машинага суу толгондо, суу ағып кетип жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу кетүүчү шлангдын бийиктиги 80 сантиметрден аз.</li> <li>Суу кетүүчү шлангдын учу сууга малынган болушу мүмкүн.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу кетүүчү шланг туура орнотуландыгына ынаныңыз.</li> <li>Суу кетүүчү шланг сууда эмес экендигине ынаныңыз.</li> </ul>
Суу кетүү иштен чыккан.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу кетүүчү шланг бөгөттөлгөн.</li> <li>Насостун чыпкасы бөгөттөлгөн.</li> <li>Суу кетүүчү шлангдын учу полдун деңгээлиниен 100 см жогору турат.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суу кетүүчү шлангды бөгөттөн чыгарыңыз.</li> <li>Насостун чыпкасын тазалаңыз.</li> <li>Суу кетүүчү шланг туура орнотуландыгына ынаныңыз.</li> </ul>
Сыгуу убагында катуу титириөө.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Транспорттоочу болттордун баары алынган эмес.</li> <li>Машина түркүсүз абалда турат.</li> <li>Кир жуугуч машинага кир туура эмес жүктөлгөн.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бардык транспорттоочу болтторду алып салыңыз.</li> <li>Катуу таянуучу бетти камсыз кылышын жана машинаны түздөңүз.</li> <li>Жүктөлгөн кирдин салмагын жана бир калыпта салынгандыгын текшериниз.</li> </ul>
Кир жуугуч машина кир жуу циклиниң аягына чейин токтол калып жатат.	• Суу же электр энергиясы менен камсыз кылуу бузулган.	• Проверьте электропитание и водоснабжение.
Кир жуугуч машина бир нече убакытка токтол калып жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплейде катанын коду көрсөтүлөт.</li> <li>Көйгөй кирди туура эмес жүктөөдөн улам орун алды.</li> <li>Программа кирди чылоо циклин аткарып жатат.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Каталардын коддорун текшериниз.</li> <li>Жүктөөнү азайтыңыз же туррапаланыз.</li> <li>Программаны токтолтуунуз жана кайра башынан иштетиниз.</li> </ul>

# 9 - Устранение неисправностей

КУ

Кейгөй	Себеп	Чечим
Барабанда жана же жуугуч каражаттар үчүн контейнерде ашыкча көп көбүк.	<ul style="list-style-type: none"><li>Туура келбеген жуугуч каражат.</li><li>Жуугуч каражатты ашыкча көп өлчөмдө колдонуу.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Жуугуч каражатты тандоо боюнча сунуштамаларды текшериниз.</li><li>Жуугуч каражаттын өлчөмүн азайтыңыз.</li></ul>
Кир жуу убакытын автоматтык түрдө тууралоо.	<ul style="list-style-type: none"><li>Кир жуу программасынын узактыгы туураланат.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Это нормальное явление, оно не влияет на работоспособность.</li></ul>
Сыгуу убагында ката.	<ul style="list-style-type: none"><li>Барабандагы кирдин тегиз эмес жайгаштырылыши.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Машинага кирдин жүктөлүшүн текшериниз жана сыгуу программасын кайра иштетиниз.</li></ul>
Кир жуунун натыйжасы канаттандырлык эмес.	<ul style="list-style-type: none"><li>Кирдөө даражасы тандалган программага шайкеш келбейт.</li><li>Жуугуч каражаттын өлчөмү жетишсиз.</li><li>Максималдуу жүктөө дөнгөлүнин ашыкча жүктөлтөн.</li><li>Барабанда кир тегиз эмес жайгаштырылган.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Башка программаны тандаңыз.</li><li>Кир жуугуч каражатты кирдөө даражасына жана өндүрүүчүнүн сунуштамаларына ылайык тандаңыз.</li><li>Жүктөмдү азайтыңыз.</li><li>Кирлерди алып чыгыңыз.</li></ul>
Жуулган кирлерде айнанын калдыкторы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Жуугуч каражаттын эрибеген бөлүкчөлөрү жуулган кирлерде ак тектар түрүндө калышы мүмкүн.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кошумча чайкоону аткарыңыз.</li><li>Тактарды жуулган кир кургаганда кетирип көрүнүз.</li><li>Башка жуугуч каражатты колдонунуз.</li></ul>
Жуулган кирлерде боз тактар.	<ul style="list-style-type: none"><li>Майлар, кремдер же маздар сыйктуу майлардын таасиринен улам пайды болгон.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кирди жуудан мурда атайын тазалагыч менен кир жууганга даярданыз.</li></ul>



## Эскеरтуү: Көбүктүн пайда болушу

Егер сыгуу циклин аткарууда өтө көп көбүк пайда болсо, кыймылдаткыч токтойт, жана суу кетирүүчү насос 90 секунда бою иштейт. Бул көбүктүү кетириүү жол-жобосун 3 жолуга чейин аткаруудан канаттандырлык натыйжа алынбаса, программа сыгууну аткарбастан токтойт.

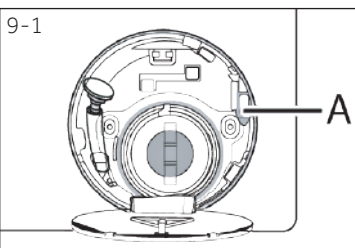
Егер көрүлгөн чаралардан кийин да ката жөнүндө билдириүүлөр пайда боло берсе, машинаны өчүрүнүз, электр кубатынын булагынан суурунуз жана тейлөө кызматына кайрылыныз.

### 9.4 Электр энергиясы менен камсыз кылуу үзүлтүккө учургандагы

Учурдагы программа жана анын туралоопору сакталат. Электр энергиясы менен камсыз кылуу калыбына келгендеге машина иштөөсүн улантат.

Егер электр энергиясы менен камсыз кылуу программаны аткаруу учурунда үзүлтүккө учураса, эшик механикалык жактан бөгөттөлөт. Егер кирди алып чыгу зарыл болсо – айнек эшикten сунун дөнгээли көрүнбөшү керек (эшикten ылдый болушу керек). – Ысык сууга күйүп калуу коркунучу!

- САКТОО ЖАНА ЖУУ (НАСОСТУН ЧЫПКАСЫ) бөлүмүндөгү 1–6-кадамдарды аткаруу менен, сунун дөнгээлин азайтыңыз.
- Андан кийин тейлөө учун капакканын астында жайгашкан (9-1 сүр.) рычагды эшик акырын чык этип бөгөттөн чыкканга чейин тартыңыз (A).
- Бардык элементтерди ордuna орнотуп, тейлөө учун капакканы жабыңыз.



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



### 10.1 Далярдоо

- Түзмөкту 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 заводдо сууну пайдалануу менен өткөрүлгөн сыноолордан улам келип чыккан ченемдүү көрүнүш болуп саналат.

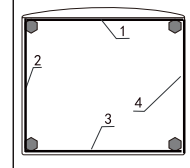
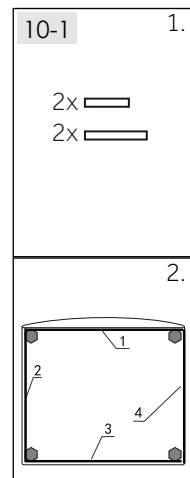


### Эскертуү: Таңгагын утилдештируү

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

### 10.2 Чууну азайтуучу төшөмөлөрдү орнотуу боюнча көрсөтмөлөр

1. Термокичирүүчү таңгакты ачканда, тутуктөн чууну азайтуучу бир нече төшөмөлөрдү табасыз.  
Алар чууну азайтуу үчүн колдонулат. (10-1 сүр.)
2. Чууну азайтуучу төшөмөлөрдү алып чыгыңыз жана эки таралтуу жабышчаал 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 вертикалдуу абалга келтириңиз.



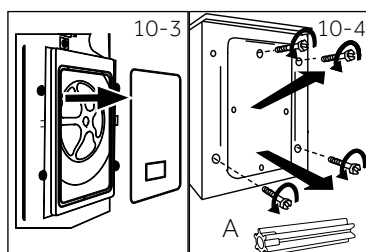
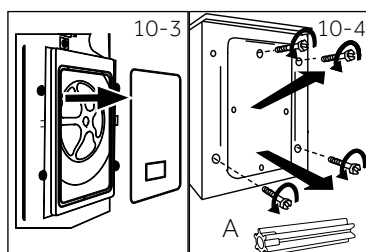
Сунуштама:

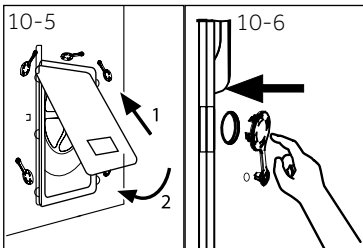
Чууну азайтуучу төшөмөлөр ыктыярдуу болуп саналат, алар чууну азайтууга жардам бериси мүмкүн, сиз аларды каалоонуз боюнча орнотушунуз мүмкүн.

### 10.3 Транспорттоочу болтторду алып салуу

Транспорттоочу болттор, ташуу учурунда ички бузулууларды болтурбо маクсытында, түзмөктүн ичиндеги титирөөгө каршы компоненттерди бекитүүгө арналган.

1. Арткы жапкычын ачыныз (10-3 сүр.)
2. Арткы капталындағы 4 болтту төң алып салыңыз жана машинанын ички тарабынан пластик тегерекчени (A) алып чыгыңыз (10-4-сүр.).





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



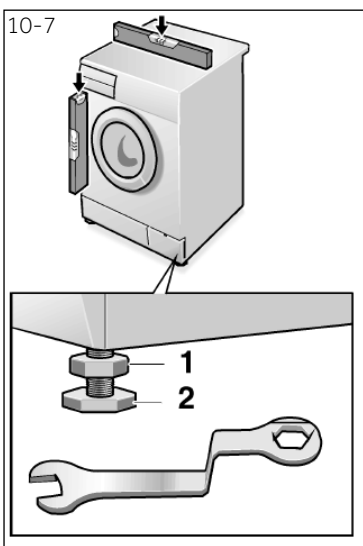
## Эскертуү: Ишенимдүү жерде сактаңыз

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

### 10.4 Түзмөкту башка жакка көчүрүү

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

1. Бекитүүчү капкактарды алып салыңыз.
2. Арткы капкағын чыгарыңыз
3. Пластик шакекчелерди жана транспорттоочу болтторду орнотунуз.
4. Болтторду ачык менен бурап бекитиңиз.
5. Арткы капкакты кайра ордуна орнотунуз.



### 10.5 Түзмөкту түздөө

Машинаны абсолюттук горизонталдуу абалга келтирүү үчүн, анын бардык буттарын туураланыз (10-7 сүр.). Бул титирөөнү, демек иштөө мезгилиндеги чууну азайтат. Ошондой эле, бул машинанын эскирүүсүн азайтат. Түздөө үчүн спирттик деңгээлди аныктагычты колдонуу сунушталат. Пол мүмкүн болушунча катуу жана тегиз болушу зарыл.

1. Контрграйканы (1) гайкалыш ачкычтын жардамында бошондотунуз.
2. Бийиктики бутту буроо аркылуу туураланыз (2).
3. Контрграйканы (1) машинанын корпусуна карата бурап бекитиңиз.

### 10.6 Суу кетириүү үчүн шлангды туташтыруу

Суу кетириүү үчүн шлангды суу тутүгүнө тийиштүү түрдө туташтырыңыз. Шланг прибордун асыңкы чегинен 80-100 см диапазонундагы бийиктиктө болушу зарыл! Мүмкүнчүлүккө жараша, дренаждык шлангды ар дайым прибордун арткы панелинин кысып кармагачына бекитиңиз.



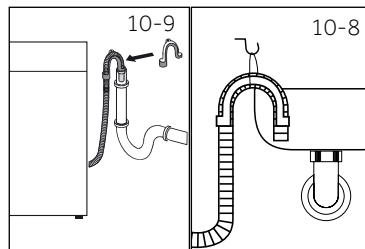
### КӨНҮЛ БУРУНДУЗ!

- ▶ Туташтыруу үчүн шлангдардын кошо жеткирилүүчү комплектин гана колдонуңуз.
- ▶ Эч качан шлангдардын эски комплектилерин колдонбонуз!
- ▶ Шлангды муздак суу тутүгүнө гана туташтырыңыз.
- ▶ Туташтыруудан мурда суунун тазалыгын жана тунуктугун текшериңиз.

Төмөнкүдөй туташтыруулар болушу мүмкүн:

#### 10.6.1 Сууну шлангдан раковинага төгүү

- ▶ Суу кетүүчү шлангды тийиштүү өлчөмдөгү раковинанын четине U-сымал таянычтын жардамында илиңиз (10-8 сүр.).
- ▶ U-сымал таянычты жылмышып кетүсүүөн тийиштүү коргоону камсыз кылышыз.

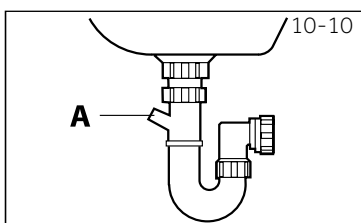


#### 10.6.2 Сууну шлангдан канализацияга кетириүү

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

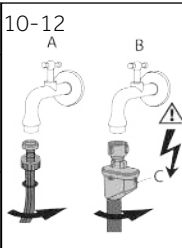
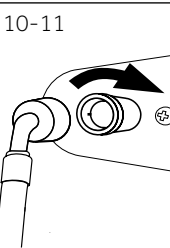
#### 10.6.3 Сууну шлангдан раковинанын астындагы туташтырылган жерге кетириүү

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



### КӨНҮЛ БУРУНДУЗ!

- ▶ Суу кетүүчү шлангды сууга салууга болбойт, жана ал бекем бекитилген жана жылчыксыз болушу зарыл. Эгер суу кетүүчү шланг жerde орнотулган болсо, же тутүк 80 сантиметрден ылдый бийиктиктө жайгашса, кир жуугуч машина суу менен толтуруу учурунда сууну ағызып кетире берет (сууну автоматтык түрдө кетириүү).
- ▶ Суу кетүүчү шлангды узартууга болбойт. Зарыл болсо, сатуудан кийинки тейлөө бөлүмү менен байланышыңыз.



### 10.7 Таза сууга туташтыруу

Тешемелөр салынгандыгына ынаныңыз.

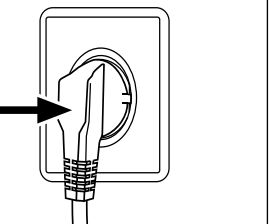
- Суу берүүчү шлангды ийилген жагын машинага каратып туташтырыңыз (10-11 сүр.). Винттүү бураманы кол менен бурап бекитиңиз.
- Экинчи учу сайы 3/4" болгон суу берүү түтүгүнө кошулат (10-12 сүр.).



### Эскертуү: Агып чыгууга каршы тутум

Кээ бир моделдер агып чыгууга каршы тутуму бар суу берүүчү шланг менен жабдылган (В). Агып чыгууга каршы тутум шлангга зиян келген учурда, суу менен камсыз кылууну автоматтыйк түрдө өчүрүү менен, судан улам келип чыккан бузулуплардан коргойт. Анын иштешиң кызыл белги көрсөтөт (С). Мындаш шлангды алмаштыруу зарыл.

10-13



### 10.8 Электр тармагына кошуу

Электр тармагына кошуунун алдында ар дайым текшериңиз:

- электр кубатынын булагы, розетка жана сактагыч тактайчадагы паспорттук маалыматтарга шайкеш келет.
- розетка жердетилген жана анын кошумча чанактары же узарткычы жок.
- ачакей (вилка) жана розетка бири-бирине так түтүрүү келет. Ачакейди (вилканы) розеткага сайыңыз (10-13-сүр.).

Ачакейди (вилканы) розеткага сайыңыз (10-13-сүр.).



### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- Ар дайым бардык кошулган жерлер (электр кубатынын шлангы, суу берүүчү жана кетириүүчү шлангдар) тығыз жана күргөк экендигине, жана суу өткөрбөгөндүгүнө ынаныңыз!
- Бул бөлүктөр эч качан басылып, бүгүлүп же буралып калбагандыгына көз салып турунуз
- Коркунучту болтурбоо максатында, бузулган кубат кабелин сервистик агент алмаштырууга тийиш (келилдик талонун караңыз).



### Эскертуү: Гигиена

Орнотуудан кийин же узак мезгил ичинде колдонулбай тургандан кийин, мүмкүн болгон зиян келтирүүчү заттарды кетириүү учун, машинага кирсалбай жана киржуугуч каражат үчүн бөлүккө (2) бир аз жуугуч каражат же атايын тазалоочу каражат салып, «ГИГИЕНАЛЫК ТАЗАЛОО» (HYGIENIC) программасын иштетүү сунушталат.

## Түзмөк ЕБ №1061/2010 талаптарына шайкеш келет

Жеткирүүчүлөрдүн же соода маркасының аталышы	Haier
Жеткирүүчүнүн моделинин идентификатору	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
Номиналдуу сыйымдуулугу (кг)	8
Энергетиялык натыйжалуулук класы	A+++
Жылдана энергияны керектөө (АЭ кВтс/жылдана) <sup>1)</sup>	142
60 °C температурада жана толук жүктөөдө «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0.66
60 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөдө «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0.68
40 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөдө «Пахта» режиминде электр энергиясын чыгымдоо (кВтс/цикл)	0.60
Өчүрүлгөн абалда керектелүү салмактанын алынган кубаттуулук (Вт)	0.48
Иштеп турган абалда керектелүү кубаттуулук (Вт)	0.48
Бир жылда сууну керектөө (AWC л/жылдана) <sup>2)</sup>	8000
Сыгуу/кургаттуу режиминин натыйжалуулугунун класы <sup>3)</sup>	B
Сыгуу учурунда айлануунун макс. ылдамдыгы (айлануу/мүн) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Калган нымдын көлөмү (%) <sup>4)</sup>	53
60 °C температурада стандарттык «пахта» программасы <sup>5)</sup>	Пахта+ >+ 60 °C + макс. сыгуу
40 °C температурада стандарттык «пахта» программасы <sup>5)</sup>	Пахта+ >+ 40 °C + макс. сыгуу
60 °C температурада жана толук жүктөөдө «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мүн)	243
60 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөдө «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мүн)	243
40 °C температурада жана жарым-жартылай жүктөөдө «Пахта» программасын аткаруу убакыты (мүн)	238
Иштеп турган абалда болуу мезгилиниң узактыгы (T1 мүн менен) <sup>6)</sup>	3
Аба аркылуу берилүүчү чуу (кир жуу/ сырту) (дБ(A)) ге 1pW менен <sup>7)</sup>	58/74
Тиби	автономдуу

- 1) Толук жана жарым-жартылай жүктөөдө, ошондой эле энергияны үнөмдөө режимдеринде керектөөдө «пахта 60 °C» жана «40 °C» программасында кир жуунун 220 стандарттык циклиниң негизинде. Электр энергиясының иш жүзүндөгү керектелиши электрдик прибордунун кантит көлдонулгандыгына жараша болот.
- 2) Толук жана жарым-жартылай жүктөөдө «Пахта» программасында 60 °C температурада жана «Пахта» программасында 40 °C температурада кир жуунун 220 стандарттык циклиниң негизинде. Суунун иш жүзүндөгү керектелиши электрдик прибордунун кантит көлдонулгандыгына жараша болот.
- 3) G классы эң аз натыйжалуу болуп саналат, ал эми A классы – эң натыйжалуу.
- 4) 60 °C температурада толук жүктөлгөн стандарттык «Пахта» программасынын жана 40 °C температурада жарым-жартылай жүктөлгөн стандарттык «Пахта» программасынын негизинде.
- 5) «Пахта» 60 °C температурада жуунун стандарттык программасы» этикеткадагы жана техникалык маалыматтардын маалымадама баракчасындағы маалымат тиешелүү болгон стандарттык кир жуу программалары болуп саналат. Алар пахтадан жасалған буюмдардын орточо кирдеөлөрүн жууп көтируү үчүн туура келет жана, электр энергиясын жана сууну чогуу керектөө жагынан алганда, эң натыйжалуу программалар болуп саналат.
- 6) Электр энергиясын башкаруу тутуму болгон учурда.
- 7) 60 °C температурада толук жүктөлгөн стандарттык «пахта» программасынын негизинде.

## 11.2 Кошумча техникалык маалыматтар

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
Өлчөмү (БxTxЭ мм менен)	850x595x430
Чыңқалуу В менен	220-240 В алмашма ток, 50 Гц
Токтун күчү, А	10
Максималдуу кубаттуулугу Вт менен	1 800
Суунун басымы мПа менен	0.03≤P ≤1
Таза салмагы кг менен	64

Биз Haier'дин колдоо кызматына кайрылууну жана түп запастык бөлүктөрдү колдонууну сунуштайбыз.

Эгер түзмөк менен кыйынчылыктар пайда болсо, алгач «БУЗУУЛАРДЫ ИЗДӨӨ ЖАНА ЖОЮУ» бөлүмүн карап чыгыңыз.

Эгер көйгөйдүн чечимин таба албасаңыз,

► жергилиткүү дилерге же

► [www.haier.com](http://www.haier.com) сайтындагы Колдоо кызматына кайрылыңыз, ал жерде сиз керектүү телефон номерлерин жана көп берилүүчү суроолорго жоопторду таба аласыз, ошондой эле тейлөөгө ётунмө калтыра аласыз.

Биздин Кызмат менен байланышуу үчүн, сизде төмөнкү маалыматтар бар экендигине ынаныңыз.

Маалыматты фирмалык этикеткадан табууга болот.

Машинанын модели\_\_\_\_\_

Сериялык номери\_\_\_\_\_

Ошондой эле, техникалык кепилдик учурунда, түзмөк менен кошо жеткирилүүчү Кепилдик талонунун мазмуну менен таанышып чыгыңыз.

Жалпы ишкердик суроолор үчүн биздин Европадагы даректер:

#### Haier'дин Европадагы дареги:

Өлкө*	Почта дареги	Өлкө*	Почта дареги
Италия	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (Варесе, Италия)	Франция	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (Нёйи-сюр-Сен) ФРАНЦИЯ
Испания Португалия	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (Барселона, Испания)	Бельгия-фр. Бельгия-ndl. Нидерланды Люксембург	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Германия / Австрия	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (Бад-Хомбург, Германия)	Poland (Варшава, Польша) Чехия	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa Poland (Варшава, Польша)
Улuu Британия	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (Уокинг, Суррей графтыгы, Улuu Британия)	Венгрия Греция Румыния Россия	

\* Кошумча маалымат [www.haier.com](http://www.haier.com) сайтында

**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 пристроя.

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 з пристроям і попередженнями про безпеку.

**Умовні позначення**

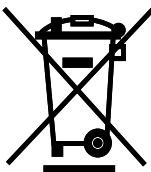
Увага — важлива інформація з техніки безпеки



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 і утилізуйте його. Зніміть дверний фіксатор, щоб діти і домашні тварини не закрилися в приладі.

1 - Інформація про безпеку.....	4
2 - Опис пристрою.....	7
3 - Панель управління.....	8
4 - Програми.....	11
5 - Споживання.....	12
6 - Повсякденне 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.

### Щоденне використання

- ▶ Цей пристрій призначений для експлуатації дітьми у віці від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з недоліком досвіду і знань, в разі якщо вони перебувають під належним наглядом або керівництвом в тому, що стосується використання пристрою безпечним способом і розуміння ймовірних фактів небезпеки.
- ▶ Не підпускайте дітей віком до 3 років близько до пристрою, якщо вони не перебувають під постійним контролем.
- ▶ Дітям не дозволяється грati з пристроєm.
- ▶ Тримайте дітей і домашніх тварин подалі від пристрою, коли його дверцята відкриті.
- ▶ Зберігайте миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- ▶ Застібніть застібки-бліскавки та закріпіть усі нитки й дрібні елементи, що вільно 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 висушенні на повітрі.



## УВАГА!

### Щоденне використання

- ▶ Не виймайте та не вставляйте вилку при наявності в приміщенні горючого газу.
- ▶ Не слід здійснювати гаряче прання пористої гуми або губчастих матеріалів.
- ▶ Не можна прати близну, 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 пристроям самоблокування та відкриваються незабаром після завершення процедури прання.
- ▶ Вимикайте пристрій після виконання кожної програми прання та перед проведеним будь-якого поточного технічного обслуговування, а також від'єднуйте пристрій від джерела електро живлення, щоб заощадити електроенергію і забезпечити безпеку.
- ▶ При від'єднанні пристрою від розетки тримайтесь за вилку, а не кабель.

### Технічне обслуговування/очищення

- ▶ Мити або чистити пристрій діти можуть тільки під наглядом дорослих.
- ▶ Перед проведенням регулярного технічного обслуговування вимкніть пристрій від електромережі.
- ▶ Щоб уникнути появи неприємного запаху підтримуйте дверцята в чистоті і залишайте дверцята і контейнер для муючих засобів відкритими, коли машина не використовується.
- ▶ Не використовуйте розпилювач води або пар для очищення 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 встановити в добре провітруваному 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 пристрій тільки при температурі вище 5 °C.
- ▶ Не розміщуйте пристрій безпосередньо на килимі, поруч зі стіною або меблями.
- ▶ Не встановлюйте пристрій у зоні потрапляння прямих сонячних променів або поблизу джерел тепла (наприклад, плит або обігрівачів).
- ▶ Переконайтесь, що електричні характеристики, зазначені на паспортній таблиці, відповідають параметрам джерела живлення. У разі невідповідності зверніться до електрика.
- ▶ Забороняється використовувати переходники з декількома штепсельними роз'ємами і подовжуваці.
- ▶ 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 має 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 небезпеки анулюванню всіх гарантійних зобов'язань.

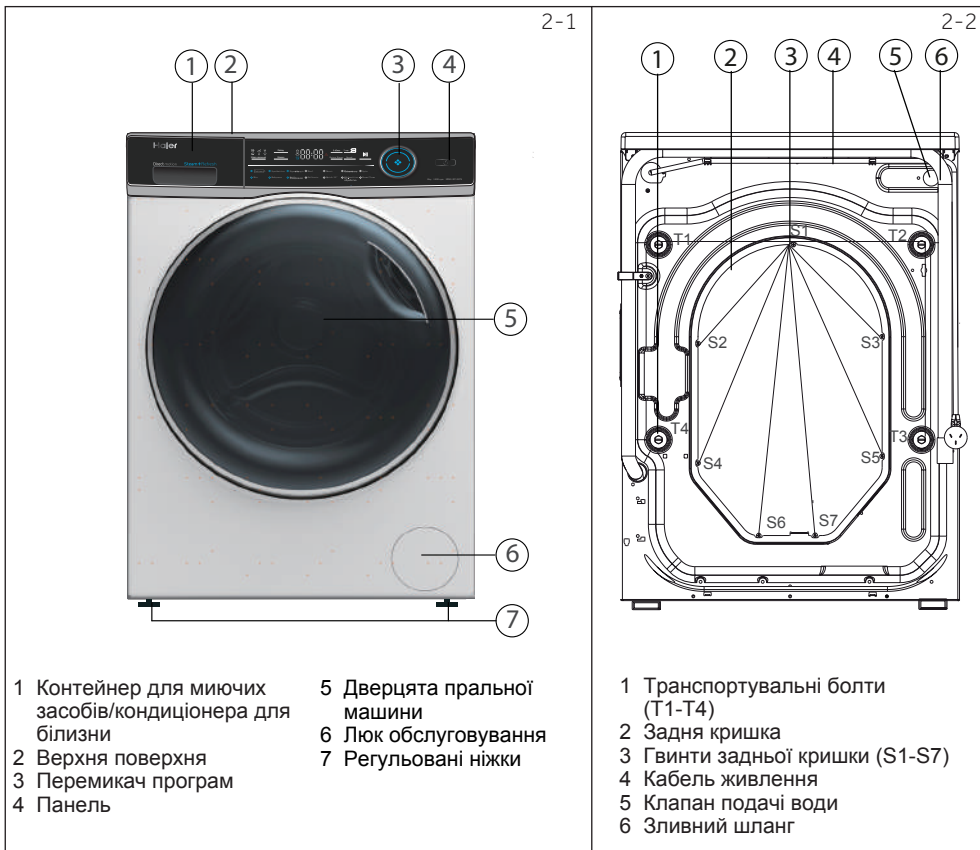


## Примітка:

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

### 2.1 Зображення пристроя

Передня частина (мал. 2-1):

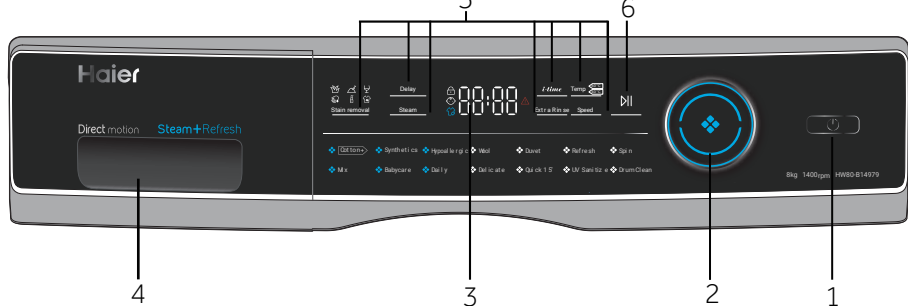


### 2.2 Додаткове приладдя

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



3-1



1 Кнопка живлення

2 Перемикач програм

3 Дисплей

4 Контейнер для миючих засобів/кондиціонер для білизни

5 Функціональні кнопки

6 Кнопка «Пуск/Пауза» (Start/Pause)



## Примітка: Звуковий сигнал

Звуковий сигнал лунає в наступних випадках:

- при натисканні на кнопку
- при повороті селектору програм
- в кінці програми
- у разі 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 включення пристроя. Дисплей засвітиться, а світлодіодний індикатор на кнопці «Пуск/Пауза» (Start/Pause) почне блимати. 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.

3-3



### 3.2 Перемикач програм

Поворотом ручки (мал. 3-3) можна вибрати одну з 12-ти програм, при цьому загориться відповідний індикатор і на дисплеї 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

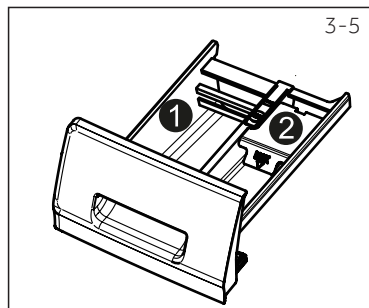


### 3.4 Контейнер для миючих засобів

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

- 1 Відділення 1: Пральний порошок або рідкий миючий засіб відповідно до 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.



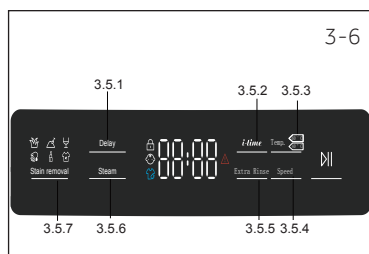
### 3.5 Функціональні кнопки

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 усі 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.

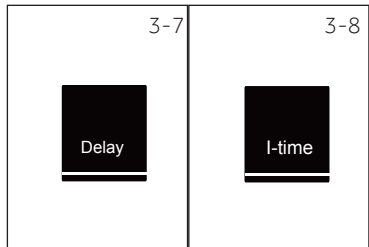


### Примітка: Налаштування виробника

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

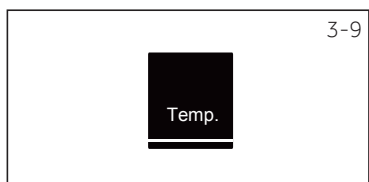
#### 3.5.1 Функціональна кнопка «Затримка запуску» (Delay)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-7), щоб запустити програму з затримкою. Закінчення часу затримки можна встановити із кроком 30 хвилин у діапазоні від 0.5 до 24 годин. Наприклад, 6:30 на дисплеї означає, що цикл програми закінчиться через 6 годин і 30 хвилин. Для ввімкнення відкладеного старта натисніть кнопку «Старт/Пауза». Дану функцію не можна застосувати для програми «Віджим» (SPIN).



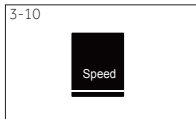
#### 3.5.2 Функціональна кнопка «i-time»

Ця функція (рис. 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.



#### 3.5.3 Функціональна кнопка «Температура» (Temp.)

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



### 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.

### 3.5.5 Кнопка «Додаткове полоскання» (Additional Rinse)

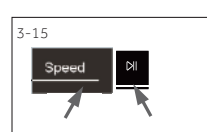
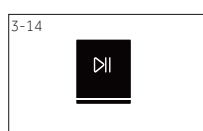
Натисніть цю кнопку (мал. 3-11), щоб виконати більш інтенсивне полоскання білизни свіжою водою. Рекомендується для людей із чутливою шкірою.

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 включати відкладений старт програмами.



### 3.5.6 Кнопка «Обробка парою» (Steam)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-12) для вибору програми з використанням пару. Після вибору цієї програми за замовчуванням установлюється температура. При необхідності можна вибрати цю функцію при установці режимів «Бавовна», «Синтетика», «Змішана близьна», «Дитячі речі», «Щоденне прання», «Гіпоалергенний». Значок обробки парою загоряється при використанні функції обробки парою.

### 3.5.7 Кнопка «Видалення плям» (Stain removal)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-13), щоб обрати спеціальні функції для видалення плям. Символи розрізняються в поданий нижче таблиці.



Трава



Земля



Вино



Кров



Косметика



Піт

### 3.6 Кнопка «Пуск/Пауза» (Start/Pause)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-14), щоб запустити або зупинити програму, що відображається на дисплеї. Під час налаштування та виконання програми світлодіодний індикатор горітиме безперервно. У разі переривання програми він буде блімати.

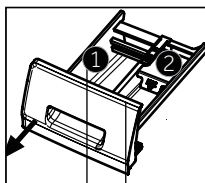
### 3.7 Блокування від дітей

Натисніть одночасно кнопки «Видалення плям» (Stain Removal) та «Пара» (Steam) (мал. 3-15) утримуючи їх 3 сек для блокування від натискання елементів панелі управління. Для розблокування натисніть на ці дві кнопки знову. Індикатор блокування від дітей загоряється, коли працює блокування від дітей.

При активованій функції блокування від дітей, при натисканні кнопок на дисплеї буде відображатися «clol-» (мал. 3-16). Зміна не виконується.



о Опціонально, / Hi



Контейнер для миючих засобів:

① Миючий засіб

② ПОМ'ЯКШУВАЧ АБО ЗАСІБ  
ДЛЯ ДОГЛЯДУ

Програма	Макс. завантаження у кг <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-BP14979 HW80-B14979S HW80-BP14979S	Температура в °C <sup>2)</sup> вибір із рядка	Попереднє встановлення			Тип тканини	Задана швидкість обертання в об/хв	Функція		
				1	2			-Time	Пара	Додаткове поглинання
УФ-дезінфекція	8	* до 90	40	○	○	Бавовна	1400	○	/	○ ○
Змішані тканини	4	* до 60	30	○	○	Злегка забруднені змішані тканини - прання бавовни і синтетики	1000	○	○ ○	○ ○
Синтетика	4	* до 60	40	○	○	Синтетична або змішана тканина	1200	○	○ ○	○ ○
Для дитячого одягу	4	* до 90	40	○	○	Бавовна/синтетика	1000	○	○ ○	○ ○
Гіпоалергенний режим	4	90	90	○	○	Бавовна	1000	/	○ ○	○ ○
Щоденне прання	1,75	* до 0	40	○	/	Бавовняні тканини	1000	○	○ ○	○ ○
Вовна	1,75	* до 40	*	○	○	Тканина для машинного прання з вовни або з вмістом вовни	800	○	/	○ ○
Для ділікатних тканин	1,75	* до 30	30	○	○	Ділікатні тканини і шовк	400	○	/	○ ○
Освіжити	1.0	* до 40	*	○	○	Бавовна/синтетика	1000	/	/	○ ○
Швидке прання 15 хв. <sup>3)</sup>	1.0	* до 40	*	○	○	Бавовна/синтетика	1000	○	/	○ ○
Віджим	8	/	/	/	/	Усі тканини	1000	/	/	/
Очищення барабана	/	* до 90	90	○	○	/	400	/	/	/
Пухова ковдра	4	* до 30	30	○	○	Пухова ковдра	400	○	/	○ ○

1) Відноситься до сухої білизни. : Вода не нагрівається.

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

3) Зменшіть кількість миючого засобу у зв'язку з короткою тривалістю програми.

4) Дизайн і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою підвищення якості.

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

Програма	Температура в °C	Макс. навантаження в кг	Енергія в кВтг	Вода в літрах	Час в г:хв	Віджим в %
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
Бавовна+*	≤40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	≤60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	≤60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

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

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.



### Примітка: Автоматичне зважування

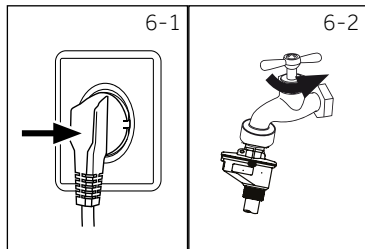
Прилад оснащений системою визначення маси завантаження. При невеликому завантаженні витрати електроенергії води і час прання в деяких програмах будуть зменшені автоматично.

### 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).

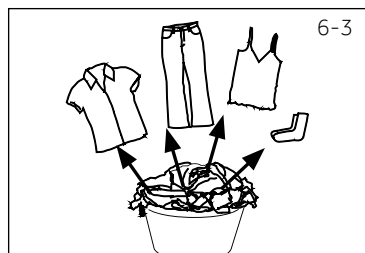


### Примітка: Герметичність

Перед використанням, відкривши кран, перевірте наявність можливих витоків в 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 скільні вони до линяння або усадки.
- Вийміть все з кишень (ключі, монети тощо) і зніміть тверді декоративні предмети (наприклад, брошки).
- Деталі одягу без підроблювання, 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 підроблювання, спідня білизна з делікатних тканин і дрібні предмети, такі як шкарпетки, ремені, бюстгалтери тощо в мішок для прання.
- Розгорніть великі предмети, такі як простирадла, підковидри 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, деликатний цикл
	Прання до 40 °C, стандартний цикл		Прання до 40 °C, деликатний цикл		Прання до 40 °C, деликатний цикл
	Прання до 30 °C, стандартний цикл		Прання до 30 °C, деликатний цикл		Прання до 30 °C, деликатний 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 пару (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 очищення		Професійне вологе очищення 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 і верхом барабана повинен залишатися проміжок не менше шести дюймів (15 см).
- Обережно закройте дверцята. Переконайтесь, що спідня білизна не затиснута.

## 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 муючого засобу				
	Універсальний	Для кольорової білизни	Для делікатних тканин	Спеціальний	Кондиціонер для білизни
Бавовна+	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	-	-	o
Змішані тканини	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	-	-	o
Синтетика	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	Рідкий	-	o
Для дитячого одягу	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	-	-	o
Гіпоалергенний режим	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	Рідкий	-	o
Щоденне прання	-	-	Рідкий	Рідкий	-
Вовна	-	-	-	Рідкий	o
Для делікатних тканин	-	-	Рідкий	-	o
Освіжити	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	-	-	o
Швидко — 15 хв.	Рідкий	Рідкий	-	-	o
Пухова ковдра	Рідкий	Рідкий	-	-	o
УФ-дезінфекція	Рідкий/порошок	Рідкий/порошок	-	-	o
Віджим	Рідкий	Рідкий	-	-	o
Очищення барабана	Рідкий	Рідкий	-	-	o

Рідкий = гель/рідкий миючий засіб   Порошок = пральний порошок   o = опціонально - = ні

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

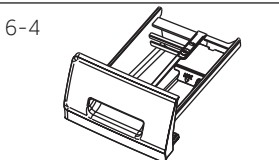
Рекомендується використовувати:

- 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 60 °C  
(оптимальна температура та сама)

\* Обирайте 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 дезінфікуючий засіб, який підходить для бавовни або синтетичної тканини.

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



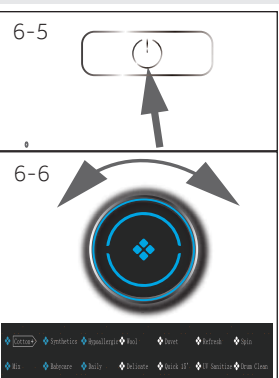
## 6.6 Додавання миючого засобу

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 кулько-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.



## 6.7 Вмикання пральної машини

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

## 6.8 Вибір програми

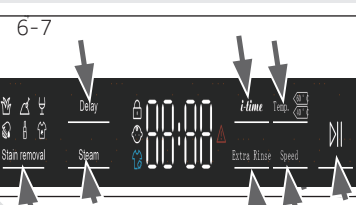
Для отримання найкращих результатів прання виберіть програму, що найбільше підходить за ступенем забруднення й типу білизни.

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 (2), або зі спеціальним очисником для видалення можливих шкідливих речовин.



## 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 програми.



### 6.11 Переривання - скасування програми прання

Для переривання активної програми натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause). 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 дисплеї 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 шнур живлення.
6. Відкрийте дверцята, щоб запобігти утворенню вологи і запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.

#### Примітка. Режим очікування (енергозберігаючий режим)

Включений пристрій перейде в режим очікування, якщо він не буде активований 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 «I-time» та кнопку «Швидкість» 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».



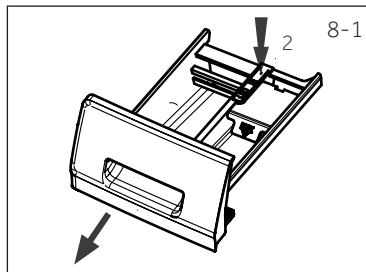
## Екологічно відповідальне використання

- ▶ Для забезпечення найбільш оптимального використання енергії, води, миючого засобу і часу слід дотримуватися рекомендацій щодо максимального розміру 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 нижче 60 °C.
- ▶ Збільшуйте налаштування за замовчуванням тільки в разі можливості сильного фарбування.
- ▶ При використанні окремої сушарки обираєте максимальну швидкість віджиму.

### 8.1 Очищення контейнера для миючих засобів

Завжди уважно стежте за тим, щоб в 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 в машину.



### 8.2 Очищення машини

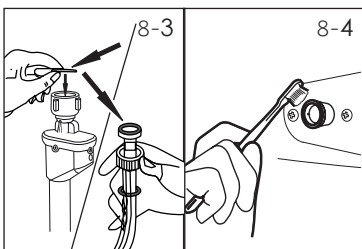
- ▶ Під час очищення і обслуговування пральної машини виміайте штепсель з розетки.
- ▶ Використовуйте м'яку тканину, змочену рідким мильним засобом для очищення корпусу машини (мал. 8-2) і гумових елементів.
- ▶ Не використовуйте органічні хімічні речовини або розчинники, що викликають корозію.



### 8.3 Кран подачі води і фільтр крана подачі води

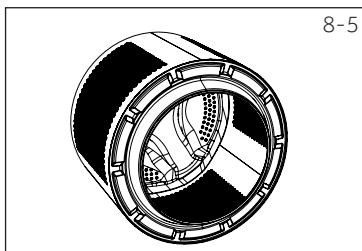
Для запобігання закупорювання подачі води твердими частинками, такими як накип, регулярно очищайте фільтр крану подачі води.

- ▶ Від'єднайте шнур живлення і 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.



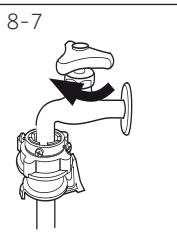
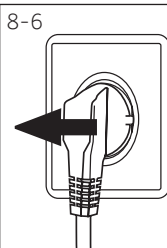
### 8.4 Очищення барабану

- ▶ 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 в 3 місяці запускати програму «Очищення барабана» (Drum Clean) без завантаження, щоб видаляти можливі пошкоджуючі елементи. Додайте невелику кількість миючого засобу в контейнер (2) для миючих засобів або застосуйте спеціальний очищувач.



## 8.5 Невикористання протягом тривалих періодів

Якщо машина не використовується протягом тривалого часу:

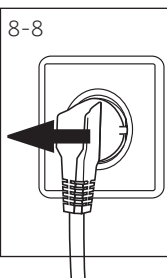
1. Витягніть електричну вилку (мал. 8-6).
2. Вимкніть подачу води (мал. 8-7).
3. Відкрийте дверцята, щоб запобігти утворенню вологи і запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.

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 близькою та з невеликою кількістю миючого засобу у відділенні для нього (2), або зі спеціальним очисником для видалення можливих пошкоджуючих речовин.



## 8.6 Фільтр насосу

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

- не зливає воду.
- не віджимає.
- видає незвичайний шум під час роботи.



## УВАГА!

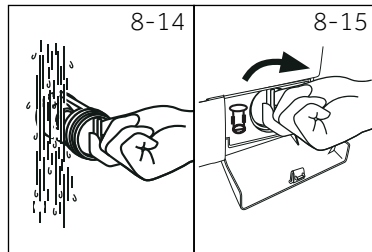
Ризик ошпарювання! Вода в фільтрі насосу може бути дуже гарячою! Перед здійсненням будь-яких дій переконайтесь, що вода охолола.



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). Обсяги води можуть бути великими!
4. Витягніть зливний шланг і тримайте його кінець над ємністю (мал. 8-10).
5. Вийміть заглушку зі зливного шлангу (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 й 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. Ретельно встановіть фільтр на місце (мал. 8-15).
11. Закрійте люк обслуговування.



### УВАГА!

- 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 в службу післяпродажного обслуговування. Див. розділ СЛУЖБА ПІДТРИМКИ КЛІЄНТІВ.



## УВАГА!

- ▶ 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, включаючи обрану затримку 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.
Lock	Дверцята зачинені через високий рівень води, високу температуру води або виконання циклу віджиму.
BEEP OFF	Звуковий сигнал вимкнений.
BEEP On	Звуковий сигнал увімкнений.

### 9.2 Усунення несправностей за кодом, що відображається

Проблема	Причина	Рішення
E1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Помилка зливу води, вода не зливається протягом 6 хвилин.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте фільтр насоса.</li><li>• Перевірте установку зливного шлангу.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Помилка блокування.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Закройте дверцята належним чином.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рівень води не досягається через 8 хвилин.</li><li>• Вода зливається через зливний шланг внаслідок сифонного ефекту.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переконайтесь, що кран відкритий і тиск води є нормальним.</li><li>• Перевірте установку зливного шлангу.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Помилка захисту за рівнем води</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.</li></ul>

Проблема	Причина	Рішення
F3	• Помилка датчика температури.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F4	• Помилка нагріву.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F7	• Помилка двигуна.	• 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 завантаження.	• Перевірте і рівномірно розподіліть завантаження білизни в барабані. Зменшіть об'єм білизни.

### 9.3 Усунення несправностей без відображення коду

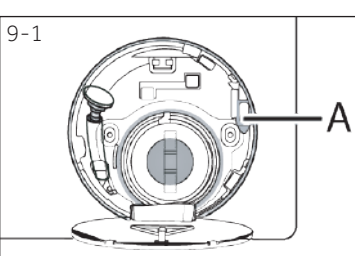
Проблема	Причина	Рішення
Пральна машина не працює.	• Програма ще не запущена. • Дверцята зачинені неправильно. • Пральна машина не ввімкнена. • Збій живлення. • Блокування від дітей активовано.	• Перевірте програму і запустіть її. • Закрійте дверцята належним чином. • Увімкніть машину. • Перевірте електроживлення. • Вимкніть блокування від дітей.
Пральна машина не заповнюється водою.	• Вода не подається • Перегин шлангу впуску води. • Фільтр впускного шлангу заблоковано. • Тиск води менше 0,03 МПа. • Дверцята зачинені неправильно. • Несправність водопостачання.	• Перевірте кран подачі води. • Перевірте кран подачі води. • Розблокуйте фільтр шлангу подачі води. • Перевірте тиск води. • Закрійте дверцята належним чином. • Забезпечте подачу води.
При заповненні пральної машини водою вода зливається.	• Висота зливного шлангу становить менше 80 см. • Можливо, кінець зливного шлангу занурений у воду.	• Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно. • Переконайтесь, що зливний шланг не перебуває у воді.
Несправність зливу.	• Зливний шланг заблокований. • Фільтр насосу заблоковано. • Кінець зливного шлангу знаходиться вище 100 см над рівнем підлоги.	• Розблокуйте зливний шланг. • Очистіть фільтр насосу. • Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно.
Сильна вібрація при віджимі.	• Не всі транспортувальні болти були зняті. • Машина знаходитьсь в нестійкому положенні. • Неправильне завантаження пральної машини.	• Зніміть всі транспортувальні болти. • Забезпечте тверду опорну поверхню і вирівняйте машину. • Перевірте вагу і рівномірність завантаження.
Пральна машина зупиняється до завершення циклу прання.	• Несправність подачі води або живлення.	• Перевірте електроживлення та водопостачання.
Пральна машина зупиняється на деякий час.	• На дисплей відображається код помилки. • Проблема пов'язана з неправильним завантаженням. • Програма виконує цикл замочування.	• Перевірте коди помилок. • Зменшіть або відрегулюйте завантаження. • Скасуйте та перезапустіть програму.

Проблема	Причина	Рішення
Надмірна піна в барабані та/або контейнері для миючих засобів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миючий засіб не підходить.</li> <li>Використання надлишкової кількості миючого засобу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте рекомендації з вибору миючого засобу.</li> <li>Зменшіть кількість муючого засобу.</li> </ul>
Автоматичне корегування часу прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тривалість програми прання буде скорегована.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормальне явище, воно не впливає на роботу.</li> </ul>
Збій при віджимі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несбалансованість белья в барабані.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте загрузку машини и снова запустите программу отжима.</li> </ul>
Незадовільним результатах прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ступінь забруднення не відповідає обраній програмі.</li> <li>Недостатня кількість муючого засобу.</li> <li>Перевищено максимальне завантаження.</li> <li>Білизна розподілена в барабані нерівномірно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оберіть іншу програму.</li> <li>Оберіть муючий засіб відповідно до ступеню забруднення і рекомендацій виробника.</li> <li>Зменшіть завантаження.</li> <li>Витягніть білизну.</li> </ul>
Залишок прального порошку на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Частинки муючого засобу, що не розчинилися, можуть залишатися на білизні у вигляді білих плям.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виконайте додаткове полоскання.</li> <li>Спробуйте зчистити сліди з сухої білизни.</li> <li>Оберіть інший муючий засіб.</li> </ul>
Сірі плями на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Викликані дією жирів, таких як масла, креми або мазі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підготуйте білизну до прання за допомогою спеціального очищувача.</li> </ul>

**i** **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 МІЙКА (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 з упаковки.
- Видаліть весь пакувальний матеріал, включаючи піддон з пінопласту та зберігайте їх в недоступному для дітей місці. При відкритті упаковки на пакеті й дверцятах можна побачити краплі води. Це нормальне явище, викликане заводськими випробуваннями з використанням води.

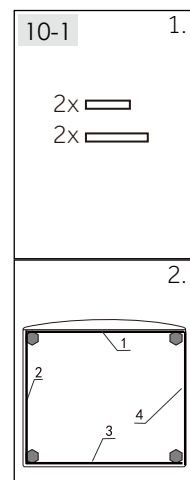


### Примітка: Утилізація упаковки

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

1. При відкритті термооб'єктої упаковки ви знайдете в трубці кілька шумопоглинаючих прокладок.  
Вони використовуються для зменшення шуму. (мал. 10-1)
2. Вийміть шумопоглинаючі прокладки і зніміть двосторонню клейку захисну плівку; встановіть 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.



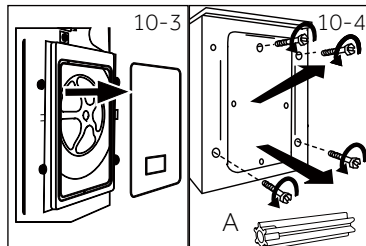
#### Підказка:

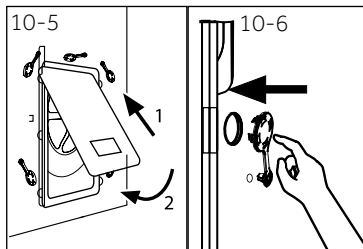
Шумопоглинаючі прокладки є необов'язковими, вони можуть допомогти зменшити шум, ви можете встановити їх за бажанням.

### 10.3 Видалення транспортувальних болтів

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

1. Зніміть задню кришку (мал. 10-3).
2. Видаліть всі 4 болти на задній стінці й витягніть пластикові вставки (A) з 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).



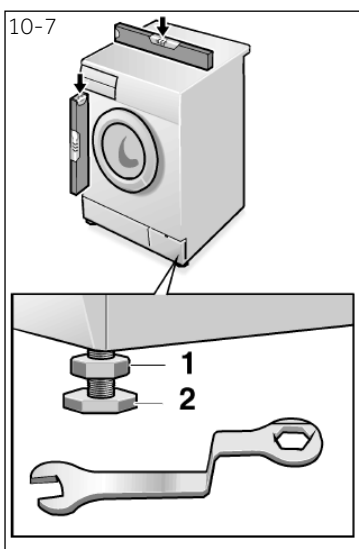
## Примітка: Зберігайте в надійному місці

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 в затискач на задній панелі приладу.



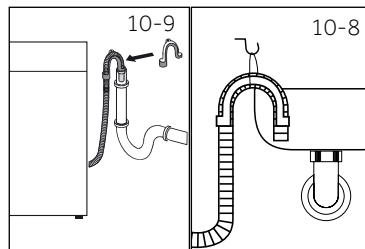
### УВАГА!

- ▶ Використовуйте тільки шланги підключення, що поставляються в комплекті.
- ▶ Ніколи не використовуйте старі комплекти шлангів!
- ▶ Приєднуйте шланг тільки до холодного водопостачання.
- ▶ Перед під'єднанням перевірте чистоту й прозорість води.

Можливі наступні підключення:

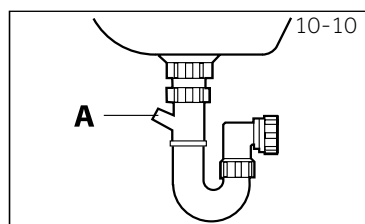
#### 10.6.1 Злив через шланг у раковину

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



#### 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).



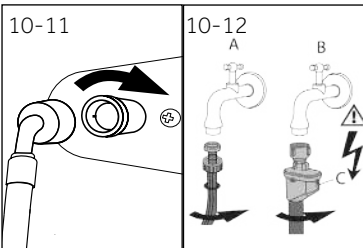
#### 10.6.3 Злив зі шлангу у з'єднання раковини

- ▶ З'єднання має бути над сифоном
- ▶ Втулкове з'єднання зазвичай закрито накладкою (A). Її слід видалити, щоб запобігти будь-яким порушенням (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 подовжити. За необхідності зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.



### 10.7 З'єднання для чистої води

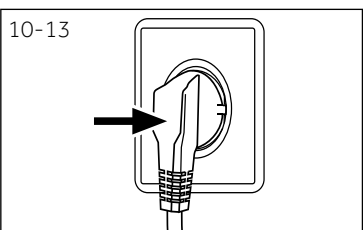
Переконайтесь, що прокладки встановлені.

- Під'єднайте шланг подачі води зігнутим кінцем до машини (мал. 10-11). Затягніть гвинтове з'єднання вручну.
- Інший кінець під'єднується до крану подачі води з різьблением 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 шлангу. Про її спрацьовування вказує червона мітка (С). Такий шланг необхідно замінити.



### 10.8 Підключення до джерела живлення

Перед кожним під'єднанням перевірте:

- джерело живлення, розетку і запобіжник на відповідність табличці з паспортними даними.
- розетка заземлена і не має додаткових роз'ємів або подовжувача.
- вилка і розетка строго відповідають одна одній.  
Вставте вилку в розетку (мал. 10-13).



### УВАГА!

- Завжди переконуйтесь в тому, що всі з'єднання (шланг електроживлення, зливу й 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).



### Примітка: Гігієна

Після встановлення або тривалого невикористання рекомендується запустити обслуговування через активацію програми «ГІГІЕНІЧНЕ» (HYGIENIC) без завантаження машини близиною з додаванням невеликої кількості миючого засобу у відповідне відділення (2) або спеціального очисника для видалення можливих шкідливих речовин.

## 11.1. Прилад відповідає вимогам ЄС № 1061/2010

Найменування постачальників або торгової марки	Haier
Ідентифікатор моделі постачальника	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
Номінальна місткість (кг)	8
Клас енергоефективності	A+++
Споживання енергії на рік (АЕ в кВтг/рік) <sup>1)</sup>	142
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 60 °C при повному завантаженні (кВтг/цикл)	0.66
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 60 °C і частковому завантаженні (кВтг/цикл)	0.68
Споживання електроенергії в режимі «бавовна» при температурі 40 °C і частковому завантаженні (кВтг/цикл)	0.60
Зважена споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	0.48
Споживана потужність у ввімкненому стані (Вт)	0.48
Споживання води на рік (AWC в л/рік) <sup>2)</sup>	8000
Клас ефективності режиму віджиму/сушки <sup>3)</sup>	B
Макс. частота обертання при віджимі (об/хв) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Залишковий вміст вологи (%) <sup>4)</sup>	53
Стандартна програма «бавовна» при температурі 60 °C <sup>5)</sup>	[Бавовна+>+ 60 °C] + макс. віджим
Стандартна програма «бавовна» при температурі 40 °C <sup>5)</sup>	[Бавовна+>+ 40 °C] + макс. віджим
Час виконання програми «бавовна» при температурі 60 °C та повному завантаженні (хв)	243
Час виконання програми «бавовна» при температурі 60 °C та частковому завантаженні (хв)	243
Час виконання програми «бавовна» при температурі 40 °C та частковому завантаженні (хв)	238
Тривалість перебування в увімкненому стані (TI в хв) <sup>6)</sup>	3
Шум, що передається через повітря (прання/віджим), в (дБ(A)) ге 1pW <sup>7)</sup>	58/74
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 енергозберігаючих 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 і в довідковому листку технічних даних. Вони підходять для видалення середніх забруднень бавовняної білизни 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

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
Розмір (ВхГхШ в мм)	850x595x430
Напруга в В	220-240 В змін. струму, 50 Гц
Сила струму, А	10
Максимальна потужність у Вт	1 800
Тиск води в мПа	0.03≤P ≤1
Вага нетто в кг	64

Ми рекомендуємо звертатися в нашу сервісну службу Haier й використовувати оригінальні запасні частини.

Якщо у вас виникли проблеми з пристроем, спочатку перегляньте розділ «ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ».

Якщо ви не можете знайти рішення,

- зверніться до місцевого дилера або
- до служби підтримки на сайті [www.haier.com](http://www.haier.com), де ви можете знайти номери телефонів й відповіді на часті питання, а також оформити заявку на обслуговування.

Щоб зв'язатися з нашою Службою, переконайтесь, що у вас є наступні дані.

Інформацію можна знайти на фірмовій етикетці.

Модель\_\_\_\_\_

Серійний номер\_\_\_\_\_

Також ознайомтеся з вмістом Гарантійного талона, що поставляється разом з продуктом, в разі технічної гарантії.

Наші адреси в Європі для спільних ділових питань:

#### Адреси Haier в Європі:

Країна*	Поштова адреса	Країна*	Поштова адреса
Італія	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (Варесе, Італія)	Франція	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (Нейї-сюр-Сен) ФРАНЦІЯ
Іспанія Португалія	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (Барселона, Іспанія)	Бельгія-фр. Бельгія-нndl. Нідерланди Люксембург	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Німеччина Австрія	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (Бад-Хомбург, Німеччина)	Poland (Варшава, Польща) Чехія	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa Poland (Варшава, Польща)
Велико- британія	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (Уокінг, графство Суррей, Великобританія)	Угорщина Греція Румунія Росія	

\*Додаткова інформація на сайті [www.haier.com](http://www.haier.com)

### **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**



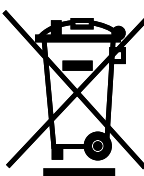
Diqqat – texnika xavfsizligi bo'yicha muhim ma'lumot



Umumiy 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 - Qurilmaning bayoni.....	7
3 - Boshqaruv paneli.....	8
4 - Dasturlar.....	11
5 - Iste'mol.....	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

- ▶ Tashishda shikastlanishlar bo'lmaganligiga ishonch hosil qiling.
- ▶ Barcha tashish boltlarining olib tashlanganligiga ishonch hosil qiling.
- ▶ Butun qadoqlarini chiqarib oling va ularni bolalar ola olmaydigan joyda saqlang.
- ▶ Qurilma vaznining og'irligi tufayli u bilan bajariladigan barcha ishlar kamida ikki tomonidan bajarilishi kerak.

### Kundalik foydalanish

- ▶ Agar ular qurilmadan xavfsiz tarzda foydalanish va ehtimoliy xavflarni tushinish bo'yicha tegishli nazorat yoki boshqaruv ostida bo'lsalar, bu qurilma 8 yoshdan katta bolalar hamda jismoniy, sezgi yoki aqliy imkoniyalari cheklangan yoki tajribasi va bilimi yetarli bo'lmagan kishilar tomonidan foydalanilishi mumkin.
- ▶ Agar ular muntazam nazorat ostida bo'lmasalar, 3 yoshgacha bo'lgan bolalarni qurilmagan yaqinlashilariga yo'l qo'y mang.
- ▶ Bolalarning qurilma bilan o'ynash taqiqlanadi.
- ▶ Agar qurilmaning eshigi ochiq bo'lsa, bolalar va uy hayvonlarini qurilmaga yaqinlashishlariga yo'l qo'y mang.
- ▶ Yuvisht vositasini bolalar ola olmaydigan joyda saqlang.
- ▶ Quyumlarning bir-birlariga ilashib qolishlariga yo'l qo'ymaslik uchun bo'sh molniyalarni yopib qo'ying, osilib turgan iplar va mayda buyumlarni olib tashlang. Zarur bo'lgan hollarda kir yuvisht 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 yuvisht 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.
- ▶ G'ovak rezina 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 qiziysi.
- ▶ 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 doimiy 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/tozalash

- ▶ Bolalar qurilmani faqat kattalar nazorati ostida yuvishlari yoki tozalashlari mumkin.
- ▶ Doimiy texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazishdan avval qurilmani elektr tarmog'idan uzing.
- ▶ Noxush hidrlarning paydo bo'lishining oldini olish uchun eshikni toza holda saqlang va eshikcha va yuvish vositasi uchun konteynerni mashinadan foydalanimayotgan vaqtida ochiq holda qoldiring.
- ▶ Qurilmani tozalash 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 o'rnatish 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, rakovina 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 haroratlari 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 yoki isitgichlar) yaqiniga o'rnatmang.
- ▶ Pasport yorlig'ida ko'rsatilgan elektr xususiyatlarining ta'minot manbai parametrlariga mos kelishiga ishonch hosil qiling. Mos kelmagan hollarda elektrikka murojaat qiling.
- ▶ Bir necha shlopselli perexodniklar yoki uzaytirgichlardan foydalanish taqiqnaladu.
- ▶ Faqat birga berilgan elektr kabeli va shlangdan foydalaning.
- ▶ Elektr kabeli va vilkani shikastlamang. Shikastlangan hollarda almashtirish uchun elektrikka murojaat qiling.
- ▶ Alovida, yetish oson bo'lgan, yerga ulangan elektr ta'minot rozetkadan foydalaning. Qurilmani yerga ularash lozim.
- ▶ Shlanglar va kabellarning mahkam ulanganligi va oqib ketishlarning yo'qligini tekshiring.

### Nomi

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.

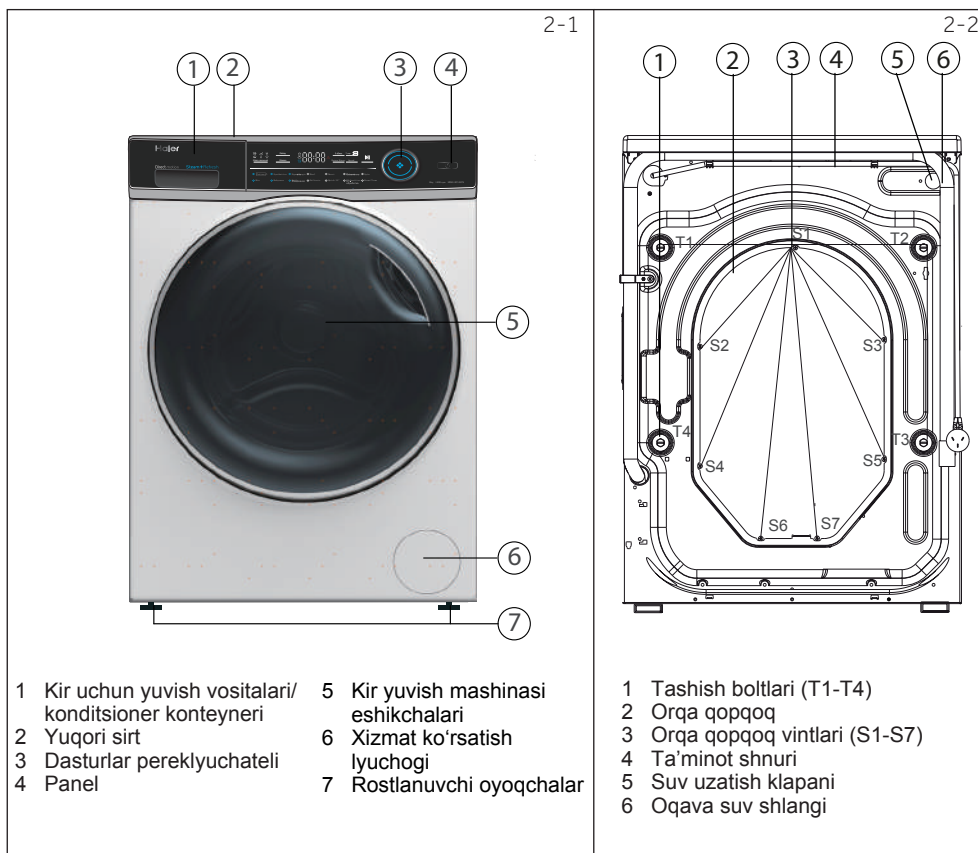
Qurilmaga o'zgarishlar kiritish yoki moslashtirishga yo'l qo'yilmaydi. Ko'zda tutilmagan tarzda foydalanish xavfli holatlarning yuzaga kelishi va barcha kafolat majburiyatlarining bekor qilinishiga olib kelishi mumkin.

**Izoh:**

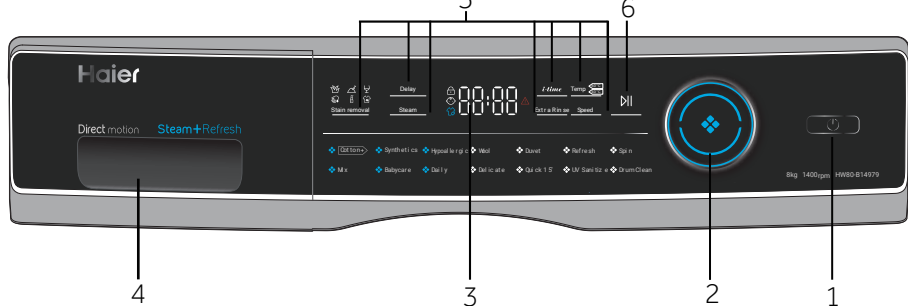
Texnik o'zgarishlar va modellardagi farqlar tufayli keyingi boblardagi rasmlar modelingizning ko'rinishidan farq qilishi mumkin.

**2.1 Qurilmaning tasviri**

Old qism (2-1-rasm):



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'xtarib turish" (Start/Pause) tugmasi



## Izoh: Tovushli signal

Tovushli signal quyidagi hollarda chalinadi:

- tugmalar bosilganda
- dasturlar selektori 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 yoriqlik 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

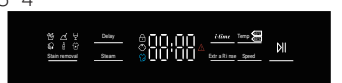
Dastani (3-3-rasm) burash bilan 14 ta dasturdan birini tanlash mumkin, bunda tegishli indikator yonadi hamda displayda suket bo'yicha sozlamalar ko'rsatiladi.

### 3.3 Display

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

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

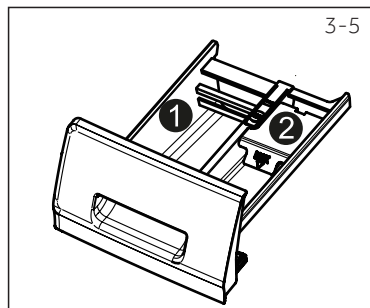
3-4



### 3.4 Kir yuvish vositalari uchun konteyner

Konteynerini oching; ikkita bo'linmani ko'rasiz (3-5-rasm):  
1 1-bo'linma: Dasturga muvofiq kir yuvish kukuni yoki suyuq yuvish vositasini.

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



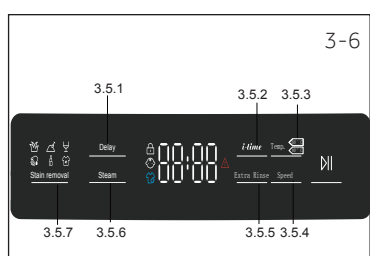
### 3.5 Funksional tugmalar

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

Qurilma o'chirilganda yoki yangi dastur o'rnatilganda barcha opsiyalar o'chirib qo'yiladi.

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

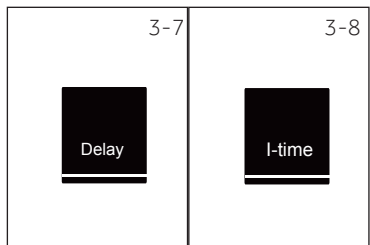


### Izoh: Zavoddagi sozlamalar

Har bir Haier dasturida eng yaxshi natijalarga erishish uchun ma'lum sukut bo'yicha sozlamalar mavjud bo'ladi. Maxsus talablar mavjud bo'limganda sukut bo'yicha sozlamalardan foydalanish tavsya qilinadi.

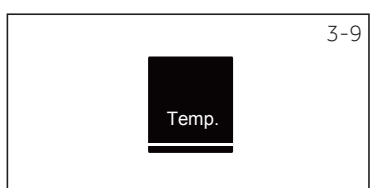
#### 3.5.1 «Ishga tushirishni kechiktirish» (Delay) funksional tugmasi

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'matish mumkin. Masalan, dispelyedagi 6:30 dastur siklining 6 soat 30 daqiqadan keyin yakunlanishini anglatadi. Kechiktirilgan ishga tushirishni yoqish uchun «Boshlash/To'xtatib turish» tugmasini bosing. Bundan "Siqish" (SPIN) dasturi uchun foydalanib bo'lmaydi.



#### 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.

3-10



### 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 tavsya qilinadi.

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



## Izoh: Suyuq kir yuvish vositasи

Suyuq kir yuvish vositasidan foydalilanligidan hollarda dasturni kechiktirilgan ishga tushirish funksiyasini yoqish tavsya qilinmaydi.

3-12

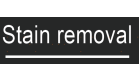


### 3.5.6 «Bug' bilan ishlov berish» (Steam) tugmasi

Bug'dan foydalanuvchi dasturni tanlash uchun shu tugmani (3-12-rasm) tanlang. Ushbu dastur tanlanganidan keyin harorat sukul bo'yicha o'rnatiladi. Zarur bo'lgan hollarda "Paxta", "Sintetika", "Aralash kirlar",

"Bolalar buyumlari", "Kundalik kir yuvish", "Gipoallergen" rejimlarini o'rnatishda bu funksiyani tanlash mumkin. Bug' bilan ishlov berish funksiyasidan foydalanganda bug' bilan ishlov berish belgichasi yonadi.

3-13



### 3.5.7 «Dog'larni ketkazish» (Stain removal) tugmasi

Dog'larni ketkazish uchun maxsus funksiyalarni tanlash uchun shu tugmani (3-13-rasm) bosing. Belgilar quyidagi jadvalda tushintirilgan



O't



Yer



Vino



Qon



Kosmetika



Ter

### 3.6 "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasi

Dispileyda ko'rsatilgan dasturni ishga tushirish yoki to'xtatish uchun shu tugmani (3-14-rasm) bosing. Dasturni sozlash va bajarish vaqtida yorug'lik diodli indikator uzluksiz yonib turadi. Dastur uzilib qolganida u miillillarydi.

3-14



### 3.7 Bolalardan himoyalash

Boshqaruv panelidagi elementlarni bosishdan himoyalash uchun «Dog'larni ketkazish» (Stain Removal) va «Bug'» (Steam) tugmalarini (3-15-rasm) tugmalarini bir vaqtida bosing va 3 soniya ushlab turing. Blokirovkadan chiqarish uchun shu ikkala tugmani qaytadan bosing. Bolalardan himoyalash ishlayotgan vaqtda bolalardan himoyalash indikatori yonadi.

Bolalardan himoyalash yoqilgan hollarda tugmalar bosilganda duspleyda «clol-» ko'rsatiladi (3-16-rasm). O'zgarish bajarilmaydi.

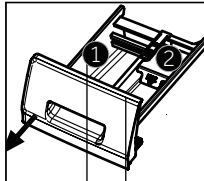
3-15



3-16



o Opsional , / Yo'q



Kir yuvish vositalari uchun konteyner:

① Yuvish vositasi

② YUMSHATGICH YOKI QAROV VOSITASI

Dastur	Maks. yuklanish kg da <sup>1)</sup> HW80-B14979 HW80-BP14979	Harorat °C da <sup>2)</sup> qatorдан tanlash	Avvaldan o'mratish		1	2	Mato turi	Aylanishning berilgan tezigi ayl/ daq da	i-time	Bug	Qoshimcha chayish	Kechiktigilan ishga ushish
UV-dezinfeksiya	8	*90 gacha	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Paxta	1400	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aralash matolar	4	*60 gacha	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Yengil kirlangan aralash matolar - paxtalik va sintetik matolarni yuvish	1000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sintetika	4	*60 gacha	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Sintetika yoki aralash mato	1200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bolalar kiyimlari uchun	4	*90 gacha	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Paxta/sintetika	1000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hipoallergen rejim	4	90	90	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Paxta	1000	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kundalik kir yuvish	1,75	*0 gacha	40	<input type="radio"/>	/		Ip gazlamadan qilingan matolar	1000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Junli matolar	1,75	*40 gacha	*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Junli yoki tarkibida jun bo'lgan, mashinada yuvishga mo'ljallangan mato	800	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nozik matolar uchun	1,75	*30 gacha	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Nozik matolar va shoyi	400	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yangilash	1.0	*40 gacha	*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Paxta/sintetika	1000	/	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tezkor kir yuvish 15 daq. <sup>3)</sup>	1.0	*40 gacha	*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Paxta/sintetika	1000	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Siqish	8	/	/	/	/		Barcha matolar	1000	/	/	/	/
Barabanni tozalash	/	*90 gacha	90	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/	400	/	/	/	/
Parli adyol	4	*30 gacha	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Parli adyol	400	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1) Quruq choyshabni davolaydi \*: Suv isitilmayapti.

2) 90 °C kir yuvish haroratini faqat maxsus gigyenik talablar mavjud bo'lgan hollarda tanlang.

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

4) Dizayn va texnik xususiyatlar sifatini yaxshilash uchun oldindan ogohlantirmsdan o'zgartirilishi mumkin.

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

Dastur	Haroat °C da	Maks. yuklanish kr da	Energiya kWts da	Suv litrlarda	Vaqt s:daq da	Siqish % da
HW80-BP14979/HW80-B14979/HW80-BP14979S/HW80-B14979S						
Paxta+*	≤40°C	3.5	0.60	31	3:58	53
	≤60°C	3.5	0.68	32	4:03	53
	≤60°C	7.0	0.68	45	4:03	53

\* 2010/30 EC bo'yicha energiya tejamkorligi yorligiga muvofiq standart dastur:

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

≤60 °C va ≤40 °C haroratda paxtalik matolarni yuvish uchun standart dasturlar oddiy kirlanganlik darajasiga ega bo'lgan paxtalik matolardan qilingan kiyimlar uchun mos keladi. Paxtalik matolarni yuvish uchun birgalikdagi energiya va suv sarfi nuqtai-nazaridan eng samarali dasturlar. Foydalaniладigan suv harorati aytilgan sikl haroratidan farq qilishi mumkin.



### Izoh: Avtomatik vaznni tortish

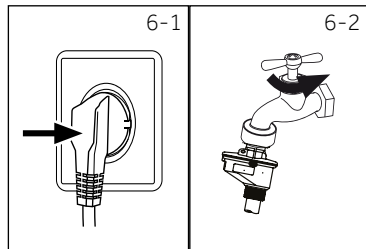
Qurilma yuklanma og'irligini aniqlash tizimi bilan jihozlangan. Kam miqdordagi yuklanishda elektr energiyasi sarfi va yuvish vaqtini ayrim dasturlarda avtomatik tarzda kamaytiriladi.

### 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'llimiga qarang.

### 6.2 Suvni ularsh

- Ulashdan avval kirishdagи suvning tozaligi va tiniqligini tekshiring.
- Kranni oching (6-2-rasm).

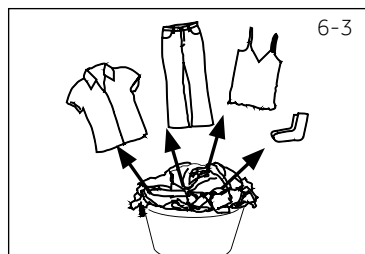


### Izoh: Germetiklik

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'satmalarga 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 bostrilmagan 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'rpa jildlar kabi yirik buyumlarni o'rab qo'ying.
- Jinsi shimlar va kiydirma 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 yuvish, standart sikl		60 °C gacha yuvish, standart sikl		95 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli
	40 °C gacha yuvish, standart sikl		40 °s gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli		40 °s gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli
	30 °C gacha yuvish, standart sikl		30 °C gacha yuvish, nozik matolarni yuvish sikli		30 °C gacha yuvish, juda nozik matolarni yuvish sikli
	Qo'lida yuvish, maks. 40 °C		Yuvilmasin		

## Oqartirish

	Istalgan oqartirgichdan foydalanish mumkin		Faqat kislorodli oqartirgich (tarkibida xlor bo'lмаган)		Oqartirilmasisin
--	---	--	---	--	------------------

## Quritish

	Barabanda, qizdirmasdan quritish		Barabanda past haroratda quritish		Barabanda quritilmasisin
	Arqonda quritilsin		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 (dazmollash bilan dazmollash bartaraf qilib bo'lmaydigan shikastlanishga olib kelishi mumkin)
	Dazmollanmasin				

## Matoga professional qarov

	Tetraxloretilenden foydalanib kimyoviyl usulda tozalash		Uglevodoroddlardan foydalanib kimyoviyl usulda tozalash		Kimyoviyl usulda tozalanmasin
	Professional tarzda nam holda tozalash		Professional tarzda nam holda tozalanmasin		

### 6.4 Kirlarni kir yuvish mashinasiga solish

- Kirlarni qismilar bo'yicha soling
- Ortiqcha yuklab yubormang. Turli dasturlar uchun maksimal yuklanishning turliqa qiyamatlar ko'rsatilganligiga e'tibor bering. Maksimal yuklanmani aniqlash qoidasi: yuviladigan kir bilan barabanning yuqori qismi o'tasida olti dyuyumdan kam bo'lмаган oraliq qolishi kerak (15 sm).
- Eshikchani ehtiyyotlik bilan yoping. Kirning qisilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.

## 6.5 Yuvishtasini tanlash

- Kir yuvishning samaradorligi va natijasi foydalaniadigan kir yuvish vositasining sifati bilan belgilanadi.
- Faqat kir yuvish vositasida foydalanihsiga 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 kimyoiy tozalash vositalaridan foydalamanang.

Eng yaxshi darajada mos keluvchi kir yuvish vositasini tanlang

Dastur	Kir yuvish vositasi turi				
	Universal	Rangli kirlar uchun	Nozik matolar uchun	Maxsus	Kir uchun konditsioner
Paxta+	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	-	-	o
Aralash matolar	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	-	-	o
Sintetika	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	Suyuq	-	o
Bolalar kiyimlari uchun	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	-	-	o
Hipoallergen rejim	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	Suyuq	-	o
Kundalik kir yuvish	-	-	Suyuq	Suyuq	-
Junli matolar	-	-	-	Suyuq	o
Nozik matolar uchun	-	-	Suyuq	-	o
Yangilash	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	-	-	o
Tezkor — 15 daq.	Suyuq	Suyuq	-	-	o
Parli adyol	Жидкое	Suyuq	-	-	o
UV-dezinfeksiya	Suyuq/kukunli	Suyuq/kukunli	-	-	o
Siqish	Suyuq	Suyuq	-	-	o
Barabanni tozalash	Suyuq	Suyuq	-	-	o

Uyuq = gel/suyuq kir yuvish vositasi      Kukun = kir yuvish kukuni      ○ = opsional      - = yo'q  
 Suyuq kir yuvish vositasidan foydalaniilganda kechiktirilgan ishga tushirishdan foydalinish tavsiya qilinmaydi.

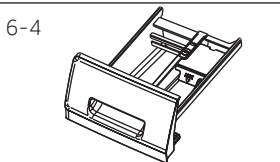
Quyidagilardan foydalinish tavsiya qilinadi:

- 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 gigyenik talablar mavjud bo'lgan hollarda tanlang.

\* 60 °C va undan yuqori haroratni o'rnatishda kamroq darajadagi yuvish vositasidan foydalinish tavsiya etiladi. Paxta yoki sintetik matoga mos keluvchi maxsus dezinfeksiyalovchi vositadan foydalinish tavsiya qilinadi.

\* Kamroq ko'pik hosil qiluvchi yoki ko'piklamaydigan kukundan foydalinish tavsiya qilinadi.



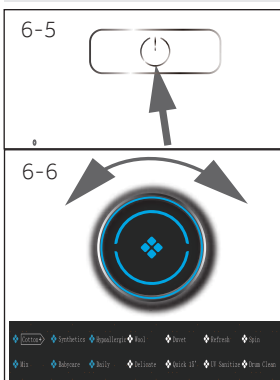
## 6.6 Kir yuvish vositasini qo'yish

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 konteynerdag'i 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 vositasi 2-bo'limga solishdan avval eritish lozim.
- Kir yuvish mashinasiga yuviladigan kirlar bilan birgalikda solinadigan dozalovchi sharchalardan foydalanilganda suyuq kir yuvish vositasi dan eng yaxshi darajada samarali foydalaniladi.
- "Tugashi bo'yicha kechiktirilgan ishga tushirish" (End time delay) rejimi tanlangan hollarda suyuq kir yuvish vositasi dan foydalanmang.
- Yorliqlardagi qarov bo'yicha ko'rsatmalar va dastur tanlash jadvaliga ko'ra dastur sozlamalarini puxtalik bilan tanlang.



## 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'lilik diodli indikatori miltillaydi.

## 6.8 Dastur tanlash

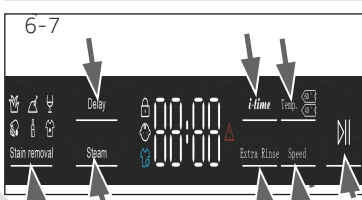
Kir yuvishning eng yaxshi natijasiga erishish uchun kirlanish darajasi va yuviladigan kir turiga eng yaxshi darajada mos keluvchi dasturni tanlang.

Mos dasturni tanlash uchun dastur dastasini (6-6-rasm) burang. Bunda tegishli dasturning yorug'lilik diodli indikatori yonadi va ekrannda sukut bo'yicha sozlamalar ko'rsatiladi.



### Izoh: Hidlarni ketkazish

Ilk marta foydalanishdan avval mashinaga kirlarni solmasdan va undagi bo'llinmaga (2) oz miqdordagi kir yuvish vositasi solgan yoki mumkin bo'lgan shikastlovchi moddalar uchun maxsus tozalagich bilan "Barabanni tozalash" (Drum Clean) dasturini ishga tushirish tavsiya qilinadi.



## 6.9 Alohiba parametrlarni qo'shish

Kerakli opsiylar va sozlamalarni tanlang (6-7-rasm); BOSHQARUV PANELI bo'limga 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

Ishlab turgan dasturni uzib qo'yish uchun "Ishga tushirish/To'xtatib turish" (Start/Pause) tugmasini bosing. Tugma ustidagi yorug'lik diodli indikator miltillay boshlaydi. Ishlashini qayta tiklash 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 "Yog./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: Eshikchalarни 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 (yuqoridaq bayonga qarang) ochish mumkin.
- Suv darajasi yuqori, suv harorati baland bo'lganda va siqish vaqtida eshikchani ochib bo'lmaydi; bunda displayda "LocL-" yozuvni ko'rsatiladi

1. Dastur siklini bajarish oxirida displayda "End" yozuvni yoqiladi.
2. Kir yuvish mashinasi avtomatik ravishda o'chiriladi.
3. Dazmollahni osonlashtirish va g'ijimlanishlarning oldini olish uchun kirlarni iloji boricha tezroq chiqarib oling.
4. Suv uzatishni o'chiring.
5. Ta'minot shnurini uzing.
6. Nam va hidllarning hosil bo'lشining oldini olish uchun eshikchani oching. Kir yuvish mashinasidan foydalanimayotgan vaqtida eshikchani ochiq holda qoldiring.



#### 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. "I-time" va "Tezlik" 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.



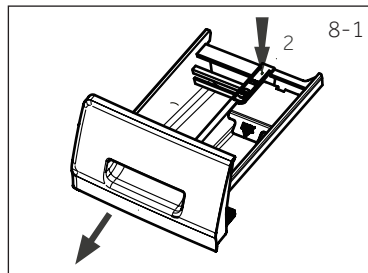
## Ekologik mas'uliyat bilan foydalanish

- ▶ Energiya, suv, kir yuvish vositasi va vaqtdan eng optimal darajada foydalанишни та'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.
- ▶ Sukut bo'yicha sozlamalarni faqat kuchli darajada bo'yalishi mumkin bo'lgan hollarda orttiring.
- ▶ Alovida quritgichdan foydalanganda siqishning maksimal tezligini tanlang.

### 8.1 Kir yuvish vositalari uchun konteynerni tozalash

Konteynerda kir yuvish vositalarining qoldiglарining 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 yuvинг va uni qaytarib mashinaga soling.



### 8.2 Mashinani tozalash

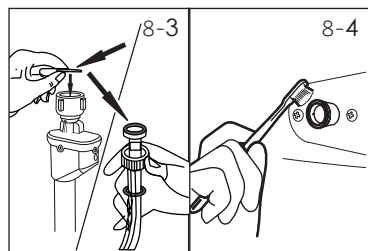
- Kir yuvish mashinasini tozalash va unga texnik xizmat ko'satish vaqtida shtesel vilkasini rozetkadan uzb qo'ying.
- Mashina korpusi (8-2-rasm) va rezinali elementlarini tozalash uchun suyuq sovunli tozalash vositasi shimdirligilan yumshoq matodan foydalaning.
- Korroziyani yuzaga keltiruvchi organik kimyoviy moddalar yoki erituvchilardan foydalanmang.



### 8.3 Suv uzatish krani va suv uzatish krani filtri

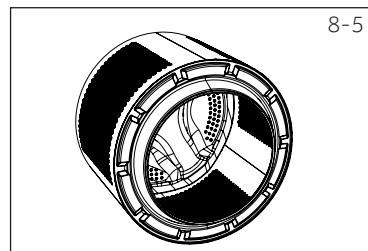
Suv uzatishning qasmoq kabi qattiq zarrachalar bilan tiqilib qolishning oldini olish uchun suv uzatish krani filtrini muntazam ravishda tozalab turing.

- 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 yuvинг (8-4-rasm).
- Filtrni soling va kirish shlangini o'rnating.



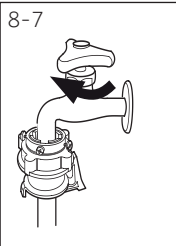
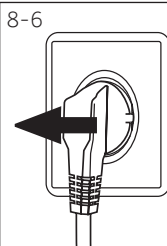
### 8.4 Barabanni tozalash

- Barabandan shpilka, tanga kabi u yerga tasodifan tushib qolgan metall buyumlami chiqarib oling (8-5-rasm), chunki ular shikastlanishlar va zang dog'larning paydo bo'lislining sabablariga aylanadilar.
- Zang dog'larini ketkazish uchun tarkibida xlor bo'lмаган 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'satish uchun biz elementlarning bo'lishi mumkin bo'lgan shikastlanishlarini yo'qotish maqsadida har 3 oyda bir marta "Barabanni tozalash" (Drum Clean) dasturini yuklanishsiz ishga tushirishni tavsiya qilamiz. Kir yuvish vositasi uchun konteynerga (2) oz miqdorda kir yuvish vositasi soling yoki maxsus tozalagichdan foydalaning.



## 8.5 Uzoq davrlar davomida foydalanmaslik

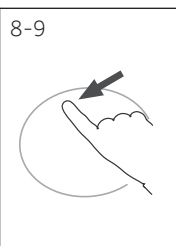
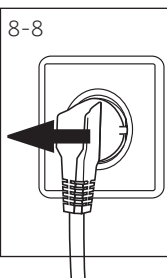
Agar mashinadan uzoq vaqt davomida foydalaniłmasa:

1. Elektr vilkasini tortib chiqarib oling (8-6-rasm).
2. Suv uzatishni o'chiring (8-7-rasm)
3. Nam va hidlarning hosil bo'lislining oldini olish uchun eshikchani oching. Kir yuvish mashinasidan foydalaniłmayotgan vaqtida eshikchani ochiq holda goldiring.  
Keyingi foydalanişdan avval elektr kabeli, suv uzatish va oqava suv shlanşlarini diqqat bilan tekshiring. Hammasing mos holda o'rnatiganligi va oqib ketishlarning yo'qligiga ishonch hosil qiling.



### Izoh: Barabanni tozalash

Uzoq vaqt davomida foydalaniłmaganidan keyin mashinaga kirlarni solmasdan va undagi kir yuvish vosotasi bo'linmasiga (2) 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

Filtri oyiga bir marta tozalab turing va agar mashina quyidagiłarni bajarmasa, nasos filtrini tekshiring:

- suv chiqarmayapti.
- siqmayapti.
- ishlash vaqtida noodatiy shovqin chiqarayapti.



## DIQQAT!

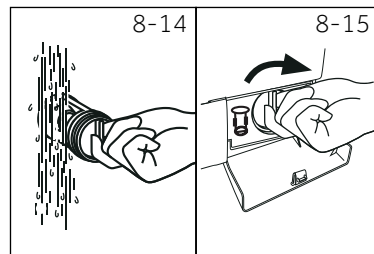
Qaynoq suvda kuyish xavfi mavjud! Nasos filtridagi suv juda issiq bo'lishi mumkin! Har qanday harakatlarni bajarishdan avval suvning sovuganligiga ishonch hosil qiling.



1. Kir yuvish mashinasini o'chiring va shtepsel vilkasini rozetkadan uzing (8-8-rasm).
2. Xizmat ko'rsatish lyukchasini oching. Buning uchun tanga yoki otvertkadan foydalaniş 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 soat strelkasi yo'nalişiga qarama-qarshi yo'nalişda burang va uni chiqarib oling (8-12-rasm).
8. Iflos narsalarni olib tashlang (8-13-rasm).



9. Nasos filtrini, masalan, oqim suvi yordamida ehtiyoitlik bilan tozalang (8-14-rasm).
10. Filtrni joyga yaxshilab o'rnating (8-15-rasm).
11. Xizmat ko'rsatish lyukchasi yoping.



### DIQQAT!

- 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'matilishi kerak, aks holda suv oqib ketishi mumkin.

# 9 - Nosozliklarni bartaraf qilish

UZ

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. MIJOZLARNI QO'LLAB-QUVVATLASH XIZMATI bo'limiga qarang.



## DIQQAT!

- Texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazishdan avval qurilmani o'chiring va tarmoq shtekerini rozetkadan uzing.
- Elektr 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
1:25	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 -- 1/2/3	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.
Loc+	Bolalardan himoyalash funksiyasi yoqilgan.
Loc-	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 Aks ettirilgan kod bo'yicha nosozliklarni bartaraf etish

Muammo	Sababi	Yechim
E 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Suvni chiqarib yuborish xatosi, suv 6 daqiqa davomida chiqib ketmaydi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nasos filtrini tekshiring.</li><li>Oqava suv shlangining o'rnatilishini tekshiring.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>Blokirovka qilish xatosi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eshikni to'g'ri yoping.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>Suv darajasiga 8 daqiqa o'tgandan keyin erishilmayapti.</li><li>Sifon effekti oqibatida suv oqava suv orqali to'kiladi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kranning ochiq ekanligi va suv bosimining me'yorida ekanligiga ishonch hosil qiling.</li><li>Oqava suv shlangining o'rnatilishini tekshiring.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Suv darjasasi bo'yicha himoya xatosi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.</li></ul>

Muammo	Sababi	Yechim
F3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harorat datchigi xatosi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'stish bo'llimiga murojaat qiling.</li> </ul>
F4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qizib ketish xatosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'stish bo'llimiga murojaat qiling.</li> </ul>
F7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor xatosi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'stish bo'llimiga murojaat qiling.</li> </ul>
FA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv darajasi datchigi xatosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'stish bo'llimiga murojaat qiling.</li> </ul>
FC0 yoki FC1 yoki FC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aloqa xatosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sotuvdan keyingi xizmat ko'stish bo'llimiga murojaat qiling.</li> </ul>
UnB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notekis yuklanma xatosi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barabandagi kirlarni tekshiring va ularni bir tekis taqsimlang. Yuklanishni kamaytiring.</li> </ul>

### 9.3 Kodni aks ettirmasdan nosozliklarni bartaraf qilish

Muammo	Sababi	Yechim
Kir yuvish mashinasi ishlamayapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dastur hali ishga tushirilmagan.</li> <li>Eshikcha noto'g'ri yopilgan.</li> <li>Kir yuvish mashinasi yoqilmagan.</li> <li>Ta'minotdagi uzilish.</li> <li>Bolalardan himoyalash funksiyasi yoqilgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dasturni tekshiring va uni ishga tushiring.</li> <li>Eshikchani to'g'ri yoping.</li> <li>Mashinani yoqing.</li> <li>Elektr ta'minotini tekshiring.</li> <li>Bolalardan himoyalash funksiyasini o'chirib qo'ying.</li> </ul>
Kir yuvish mashinasi suv bilan to'lmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv berilmayapti</li> <li>Suv quyish shlangi buklanib qolgan.</li> <li>Suv quyish shlangi filtr to'silib qolgan.</li> <li>Suv bosimi 0,03 MPa dan past.</li> <li>Eshikcha noto'g'ri yopilgan.</li> <li>Suv ta'minotdagi nosozlik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv uzatish kranini tekshiring.</li> <li>Suv uzatish shlangini tekshiring.</li> <li>Suv uzatish shlangi filtrini blokdan chiqaring.</li> <li>Suv bosimini tekshiring.</li> <li>Eshikchani to'g'ri yoping.</li> <li>Suv quyilishini ta'minlang.</li> </ul>
Kir yuvish mashinasi suv bilan to'lganida, suv oqib ketayapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv chiqarish shlangining balandligi 80 sm dan pastroq.</li> <li>Suv chiqarish shlangining uchi suvgaga tushirib qo'yilgan bo'lishi mumkin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv chiqarish shlangining to'g'ri o'rnatganligiga ishonch hosil qiling.</li> <li>Suv chiqarish shlangining suvda joylashmagan ekanligiga ishonch hosil qiling.</li> </ul>
Suv chiqarishdagi nosozlik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv chiqarish shlangi to'silib qolgan.</li> <li>Nasos filtrini to'silib qolgan.</li> <li>Suv chiqarish shlangining uchi dengiz sathidan 100 sm balanda joylashgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv chiqarish shlangidan to'siqni olib tashlang.</li> <li>Nasos filtrini tozalang.</li> <li>Suv chiqarish shlangining to'g'ri o'rnatganligiga ishonch hosil qiling.</li> </ul>
Siqish vaqtida kuchli tebranish mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barcha tashish boltlari ham olinmagan.</li> <li>Mashina noturg'un holatda joylashgan.</li> <li>Kir yuvish mashinasini noto'g'ri yuklantirish.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barcha tashish boltlarini oling.</li> <li>Qattiq tuyanch yuza bilan ta'minlang va mashinani tekislang.</li> <li>Yuklanishning vazni va bir tekis taqsimlanganligini tekshiring.</li> </ul>
Kir yuvish mashinasi kir yuvish siki yakunlangunicha to'xtab qolayapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suv uzatish yoki elektr ta'minotdagi nosozlik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektr ta'minoti yoki suv ta'minotini tekshiring.</li> </ul>
Kir yuvish mashinasi ma'lum vaqtga to'xtab qolayapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Displayda xatolik kodi ko'stiladi.</li> <li>Noto'g'ri yuklanish tufayli nosozlik.</li> <li>Dastur namlantirish siklini bajarayapti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xatolik kodlarini tekshiring.</li> <li>Yuklanishni kamaytiring yoki rostlang.</li> <li>Dasturni bekor qiling va qaytadan ishga tushiring.</li> </ul>

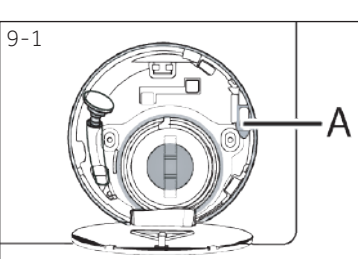
Muammo	Sababi	Yechim
Baraban va/yoki kir yuvish vositalari uchun konteynerda ortiqcha ko'pik hosil bo'layapti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mos kelmaydigan kir yuvish vositasi.</li> <li>Ortiqcha miqdordagi kir yuvish vositasidan foydalananish.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kir yuvish vositasini tanlash bo'yicha tavsiyalarga qarang.</li> <li>Kir yuvish vositasi mirqorini kamaytiring.</li> </ul>
Kir yuvish vaqtiga avtomatik tarzda tuzatish kiritish.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kir yuvish dasturining davomiyligiga tuzatish kiritiladi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu oddiy holat, u mashinaning ishlash qobiliyatiga ta'sir qilmaydi.</li> </ul>
Siqish vaqtidagi nosozik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barabandagi kirlar muvozanatlashmagan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mashina yuklanishini tekshiring va siqish dasturini qaytadan ishga tushiring.</li> </ul>
Kir yuvish natijasi qoniqarli emas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kirlanganlik darajasi tanlangan dasturga mos kelmaydi.</li> <li>Kir yuvish vositasi mirqori yetarli emas.</li> <li>Maksimal yuklanishdan ortib ketilgan.</li> <li>Kirlar barabanda notejis taqsimlangan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boshqa dasturni tanlang.</li> <li>Kirlanganlik darajasiga va ishlab chiqaruvchi tavsiyalariga ko'ra kir yuvish vositasini tanlang.</li> <li>Yuklanishni kamaytiring.</li> <li>Kirlarni chiqarib oling.</li> </ul>
Kirlarda kir yuvish kukuni qoldiqlari mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kir yuvish vositasining erimagan zarrachalari oq dog'lar ko'rinishida kirlarda qolishi mumkin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qo'shimcha chayishni bajaring.</li> <li>Quruq kirlardan qoldiqlarni ketkazishga urinib ko'ring.</li> <li>Boshqa kir yuvish vositasidan foydalaning.</li> </ul>
Kirlarda kulrang dog'lar mavjud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moylar, kremlar yoki mazlar kabi yog'lар ta'sirida hosil bo'ladi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kirlarni maxsus tozalagich yordamida yuvishga tayyorlang.</li> </ul>



## 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'piklarni ketkazishning bu prosedurasini 3 martagacha bajarish natijalari qoniqarli bo'limganda dastur siqish siklini bajarmasdan to'xtaydi.

Agar hattoki ko'rilgan chorallardan 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 tizqilagan holda blokirovkadan chiqmagunicha xizmat ko'rsatish lyukchasinining ostida joylashgan (9-1-rasm) richagni (A) torting.
- ▶ Barcha elementlarni o'rnating va xizmat ko'rsatish lyukchasinini yoping.

Kir yuvish mashinasi foydaluvchi 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.

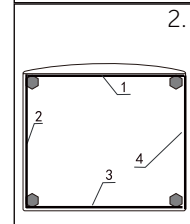
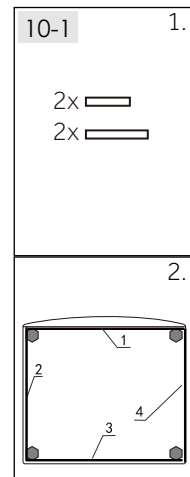


### Izoh: Qadoqlarni chiqitga chiqarish

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'riqnomा

1. Issiqlikni pasaytiruvchi qadoqni ochganda trubkadan bir nechta shovqinlarni pasaytiruvchi prokladkalarni topasiz. Ulardan shovqinni pasaytirish uchun foydalilanadi. (10-1-rasm)
2. Shovqinni pasaytiruvchi prokladkalarni chiqarib oling va ikki tomonlama himoya pylonkani oling; shovqinni pasaytiruvchi prokladkalarni 10-2-rasmda ko'satilgani 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.



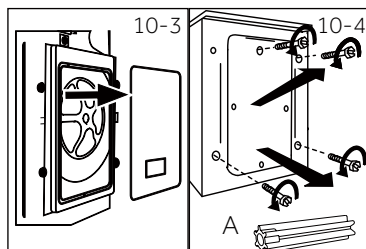
#### Maslahat:

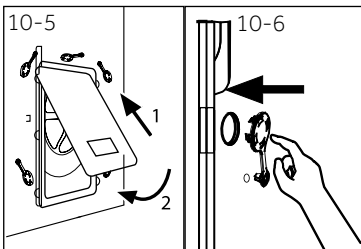
Shovqinni pasaytiruvchi prokladkalar opsionaldir, ular shovqinni pasaytirishi mumkin, siz ularni xohishingizga ko'ra o'rnatishingiz mumkin.

### 10.3 Tashish boltlarini olib tashlash

Tashish boltlari ichki shikastlanishlarning oldini olish uchun tashish vaqtida qurilma ichidagi vibratsiyaga qarshi komponentlarni qotirish uchun mo'ljalangan.

1. Orqa qopqoqni chiqarib oling (10-3-rasm).
2. Orqa devordagi 4 ta boltning hammasini chiqarib oling va mashinaning ichki tomonidan plastik qo'yilmalarni (A) chiqaring (10-4-rasm).





3. Uni tashqariga turtib chiquvchi ikkita tirqishga qo'ygan holda orqa qopqoqni qayta o'mating (10-5-rasmga qarang).
4. Qolgan tirqishlarga tiqinni qo'ying (10-6-rasm).



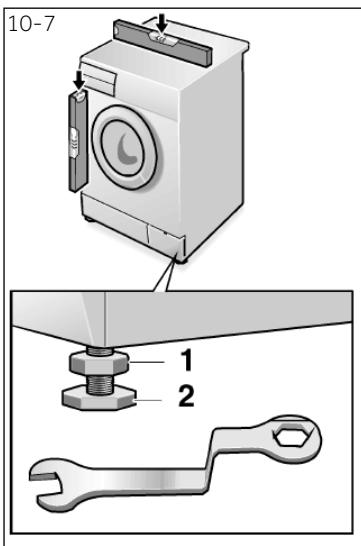
### Izoh: Ishonchi joyda saqlang

Tashish boltlarini keyinchalik foydalanish uchun ishonchli joyda saqlang. Qurilmani har safar ko'chirishdan avval bu boltlarni o'rnatning.

#### 10.4 Qurilmani ko'chirish

Agar kir mashinasini boshqa joyga ko'chirish zarur bo'lsa, buzilishning oldini olish uchun tashish boltlarini qaytadan o'rnatning.

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'rnatning.



#### 10.5 Qurilmani tekislash

Mutloq gorizontal holatga erishish uchun barcha oyoqchalarni (10-7 -rasm) rostlang. Bu ishslash vaqtidagi tebraniishlarni va oqibatda shovqinlarni kamaytiradi. Bu orgali 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.



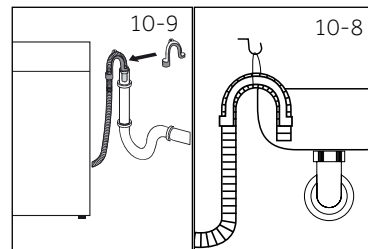
### DIQQAT!

- Faqat birga beriladigan ularash uchun shlanglar majmuasidan foydalaning.
- Hech qachon eskirgan shlanglar majmuasidan foydalamanligi!
- Shlangni faqat sovuq suv ta'minotiga ulang.
- Ularshdan avval suvning tozaligi va tiniqligini tekshiring.

Ulashning quyidagi turlari mavjud:

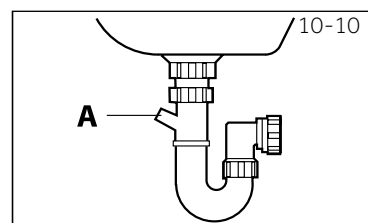
#### 10.6. Suvni shlangdan rakovinaga to'kish

- Suv chiqarish shlangini U-simon tayanch yordamida mos o'lchamdagisi rakovina (10-8-rasm) qirrasiga osing.
- U-simon tayanchni sirpabishlardan ishonchli himoya bilan ta'minlang.



#### 10.6.2 Shlangdan kanalizatsiyaga quyish

- Vентилатсиян тирқишили труба тирғакининг ичкі диаметри камидаги 40 мм бо'лиши керак.
- Suv chiqarish shlangini kanalizatsiya turbasiga taxminan 80 mm kriting.
- U-simon tayanchni ulang va uni ishonchli tarzda mahkamlang (10-9-rasm).



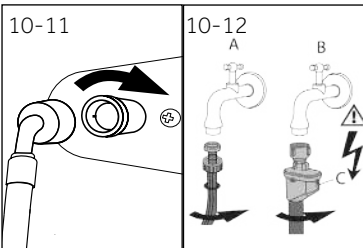
#### 10.6.3 Shlangdan ularish rakovinasiga quyish

- Ulanish sifon ustida joylashishi kerak
- Vtulkali ularish odatda nakladka (A) bilan yopilgan bo'ladi. Har qanday бузилишларнинг олдини олиш учун уни оlib tashlash kerak (10-10-rasm).
- Suv chiqarish shlangini xomut bilan mahkamlang.



### DIQQAT!

- Suv chiqarish shlangini suvgaga botirish mumkin emas va u ishonchli tarzda mahkamlangan va germetik bo'lishi kerak. Agar suv chiqarish shlangi yerga o'rnatsila 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'satsish bo'limi bilan bog'laning.



### 10.7 Suq chiqarish uchun ularsh

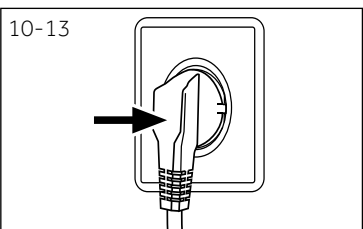
Prokladkalarning qo'yilganligiga ishonch hosil qiling.

- Suv uzatish shlangini egrilangan uchi bilan mashinaga ulang (10-11-rasm). Vintli ulanishni qo'l bilan qotiring.
- Bosha uchi 3/4" rezba bilan suv uzatish kraniga ulanadi (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'rsatadi. Bunday shlangni almashtirish zarur.



### 10.8 Ta'minot manbaiga ularsh

Har bir ularshdan avval quyidagi larni tekshiring:

- ta'minot manbai, rozetka va saqlagich pasport ma'lumotlariga ega yorliqqa mos holda.
- rozetka yerga ulangan va qo'shimcha razyomlar yoki uzyatirigicha ega emas.
- vilka va rozetkaning bir-birlariga qat'iy mos kelishi. Vilkani rozetkaga suqing (10-13-rasm).

Vilkani rozetkaga suqing (10-13-rasm).



### DIQQAT!

- Barcha ulanishlarning (shlang, elektr ta'minoti, suv chiqarish va toza suv uzatish) mahkam, quruq va suv o'tkazmasligiga ishonch hosil qiling.
- Bu qismalarning 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).



### Izoh: Gigiyyena

O'rnatgandan yoki uzoq vaqt davomida foydalanimaganidan keyin mashinaga kirlarni solmasdan va undagi kir yuvish vosotasi bo'linmasiga (2) oz miqdorda kir yuvish vositasini solgan holda yoki barcha bo'lishi mumkin bo'lgan shikastlanishlarni ketkazish uchun maxsus tozalagich bilan "GIGIYENIK" (HYGIENIC) dasturini ishga tushirgan holda xizmat ko'rsatishni bajarish tavsya qilinadi.

### 11.1 Qurilma Yel № 1061/2010 talablariga mos keladi

Yetkazib beruvchilar yoki savdo belgisining nomi	Haier
Yetkazib beruvchi modeli identifikatori	HW80-BP14979/HW80-B14979 HW80-BP14979S/HW80-B14979S
Nominal sig'imi (kg)	8
Energiya tejamkorligi sinfi	A+++
Yillik energiya sarfi (AE kVts/yil da) <sup>1)</sup>	142
60 °C haroratda va to'liq yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kVts/sikl)	0.66
60 °C haroratda va qisman yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kVts/sikl)	0.68
40 °C haroratda va qisman yuklanishdagi "paxta" rejimidagi elektr energiya sarfi (kVts/sikl)	0.60
O'chirilgan holatdagi iste'mol qiladigan vaznlashtirilgan quvvat (Vt)	0.48
Yoqilgan holda iste'mol qilinadigan quvvat (Vt)	0.48
Yillik suv sarfi (AWC l/yil da) <sup>2)</sup>	8000
Siqish/quritish rejimidagi samaradorlik sinfi <sup>3)</sup>	B
Siqishdagi maks. aylanish chastotasi (ayl/daq) <sup>4)</sup>	1400/1200/1400
Qoldiq namlik miqdori (%) <sup>4)</sup>	53
60 °C haroratdagi standart "Paxta" dasturi <sup>5)</sup>	[Paxta+] ➤ 60 °C + maks. siqish
40 °C haroratdagi standart "Paxta" dasturi <sup>5)</sup>	[Paxta+] ➤ 40 °C + maks. siqish
60 °C harorat va to'liq yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	243
60 °C harorat va qisman yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	243
40 °C harorat va qisman yuklanishda "paxta" dasturining bajarilish vaqt (daq)	238
Yoqilgan holatda turish davomiyligi (TI daq da) <sup>6)</sup>	3
Havo bo'ylab beriladigan shovqin (kir yuvish/ siqish) (dB(A)) re 1pW da <sup>7)</sup>	58/74
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 foydalaniishiga 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 foydalaniishiga 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, yorliqdag'i hamda texniki 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

	HW80-BP14979 HW80-B14979 HW80-BP14979S HW80-B14979S
O'Ichami (BxChxK mm da)	850x595x430
Kuchlanish V da	220-240 V o'zgaruvchan tok, 50 Gts
Tok kuchi, A	10
Maksimal quvvat Vt da	1 800
Suv bosimi mPa da	0.03≤P≤1
Sof og'irligi kg da	64

Biz Haier servis xizmatimizga murojaat qilish va asl ehtiyyot qismlaridan foydalanishni tavsiya qilamiz. Agar sizda qurilma bilan bog'liq muammolar yuzaga kelsa, avval "NOSOZLIKARNI IZLASH VA BARTARAF QILISH" bo'limini ko'rib chiqing.

Agar javob topa olmasangiz,

- mahalliy dilerga yoki
- [www.haier.com](http://www.haier.com) saytida qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qiling, u yerdan siz telefon raqamlarini va ko'p beriladigan savollarga javob topishingiz hamda texnik xizmat ko'rsatilishiga arizani rasmiylashtirishingiz mumkin.

Xizmatimiz bilan bog'lanish uchun o'zingizda quyidagi ma'lumotlar mayjudligiga ishonch hosil qiling. Ma'lumotlarni firma yorlig'dan topish mumkin.

Modeli\_\_\_\_\_

Seriya raqami\_\_\_\_\_

Yana texnik kafolat holatlariда mahsulot bilan birga beriladigan Kafolat talonining mazmuni bilan ham tanishib chiqing.

Umumiy ishchi masalalar uchun Yevropadagi manzillarimiz:

Yevropadagi Haier manzillari:			
Mamlakat*	Pochta manzili	Mamlakat*	Pochta manzili
Italiya	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY (Bapece, Italiya)	Frantsiya	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine (Nyoyi-syur-Sen) FRANTSİYA
Ispaniya Portugaliya	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN (Barselona, Ispaniya)	Belgiya-fr. Belgiya-ndl. Niderlandiya Lyuksemburg	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Germaniya / Avstriya	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY (Bad-Xomburg, Germaniya)	Poland (Varshava, Polsha) Chexiya Vengriya Gretsiya Ruminiya Rossiya	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa Poland (Varshava, Polsha)
Buyuk Britaniya	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK (Uokinh, Surrey grafigi, Buyuk Britaniya)		

\*Qo'shimcha ma'lumotlar [www.haier.com](http://www.haier.com) saytida

Haier

Производитель:

Производитель:  
ООО «Хайер Лаундри Машин РУС»

## 000 «Адрес»

Уддес.  
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 рай  
с/п Отрадненское, 69 мкад, офисно-  
общественный комплекс ЗАО "Гарвард", стр. 31

общес  
Учебни

Уполномоченное лицо: ООО «ХАР».  
Адрес:  
121099, г. Москва, Новинский бульвар, д.8, эт. 16,  
офис 1601

Офіс 1601

Мекенжайы: 121099, Мәскеу қаласы, Новинский бульвары, 8-й, 16 кабет, косс 1601

Установление земель ТОР ХАР

Уповноважена особа: ТОВ «ХАР».  
Адреса: 121099, м. Москва, Новинський бульвар, б. 8, г

оффис 1601  
Ыйгарым укуктуу жак: «ХАР»

Дареги: 121099, Москва ш., Новинский бульвары, 8-ый,  
16-кабат, 1601-кенсе  
Сөләhiyүтли şəxs: "HAR" MMC.

Unvan: 121099, Moskva şəh.,  
122-1

1601  
Vakolatli shaxs: "XAR" MChJ

Manzil: 121099, Moskva sh., No 125/1-5

1601-օֆս  
ՐԾՎԱՆՔՅՈՒՂԻ პարո: Ցըս „HAR“.  
մօւսամարտ: 121099, ქ.մռավար, Նոցոնինքուս ծյղաբար 8, սարտ. 16,  
ՀՀ, 1601

Дата изготовления и  
гарантийный срок указаны  
на этикетке устройства.

