

**Gebrauchsanweisung**

Instructions for use

**Mode d'emploi**

Gebruiksaanwijzing

**Istruzioni per l'uso**



**Brugsanvisning**

Bruksanvisning

**Käyttöohje**

Manual de utilização

**Instrucciones para el uso**



**Οδηγίες χρήσης**

Instrukcie užytkowania

**Használati utasítás**

Инструкция за употреба

Қолдану бойынша нұсқаулық

**Návod k použití**

Návod na použitie

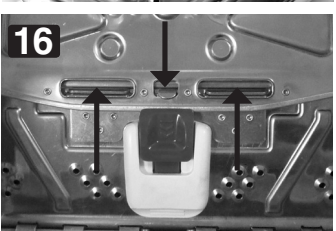
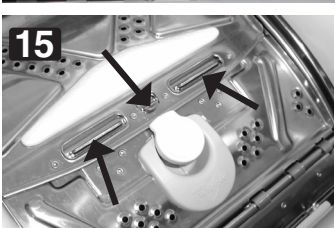
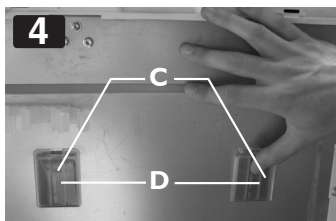
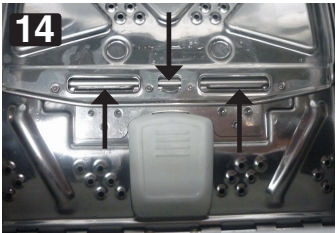
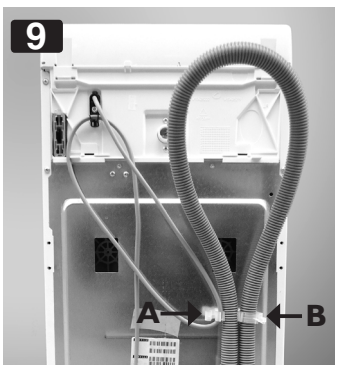
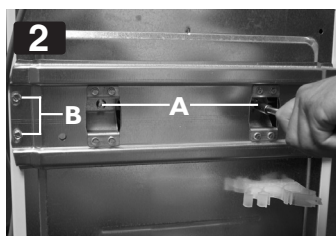
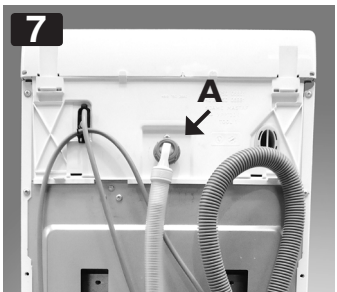
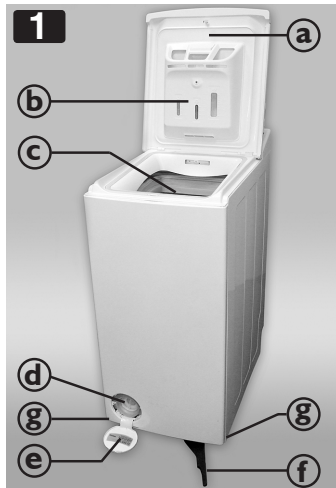
**Instrucțiuni de utilizare**

Инструкции по эксплуатации

Інструкція з експлуатації

The Whirlpool logo, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a stylized swirl above the letter 'i'.

**SENSING THE DIFFERENCE**



# ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Настоящая стиральная машина предназначена для стирки и отжима белья в количестве, которое используется в хозяйстве.

- При использовании стиральной машины придерживайтесь указаний, приведенных в настоящем Руководстве по эксплуатации и в Таблице программ.

- Сохраняйте настоящее Руководство по эксплуатации и Таблицу программ; в случае передачи стиральной машины другому лицу, передайте ему также Руководство по эксплуатации и Таблицу программ.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

## 1. Инструкции по безопасности

- Стиральная машина предназначена для использования только в закрытом помещении.
- Не храните вблизи машины огнеопасные жидкости.
- Не устанавливайте электроприборы на крышке Вашей стиральной машины.
- За детьми необходимо присматривать и не разрешать им играть с машиной.
- Не подпускать детей младше 3 лет к стиральной машине, за исключением тех случаев, когда они находятся под постоянным присмотром взрослых.
- Стиральную машину могут обслуживать дети от 8 лет, люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также особы с недостаточным опытом или знаниями, при условии, что они находятся под присмотром, или, были проинструктированы ответственным лицом о безопасном использовании стиральной машины, и понимают потенциальную опасность, исходящую от ее использования. Детям нельзя играть со стиральной машиной. Уход и обслуживание стиральной машины нельзя выполнять детям без присмотра старших.
- Не пытайтесь открыть крышку силой.

- При необходимости сетевой шнур может быть заменен шнуром такого же типа, который можно приобрести в сервисном центре. Замена сетевого шнура должна выполняться только квалифицированным электриком.
- Прежде чем выполнить уборку или техобслуживание машины, выключите ее и отсоедините от электрической сети

## 2. Упаковочные материалы

- Упаковочные материалы полностью подлежат вторичной переработке и промаркованы соответствующим символом . Придерживайтесь местных правил по утилизации упаковочных материалов.

## 3. Утилизация упаковки и старых стиральных машин

- Данное изделие промарковано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).
- Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.
- Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.
- Стиральная машина произведена с использованием материалов, годных для вторичной переработки. Ее следует утилизировать в соответствии с местными правилами утилизации отходов.
- Прежде чем сдать машину на слом, удалите все остатки моющих средств и срежьте шнур питания для того, чтобы она не могла быть подключена к электросети.

#### **4. Общие рекомендации**

- Не оставляйте машину подключенной к сети, когда она не используется. Закройте кран подачи воды.

#### **5. Декларация соответствия стандартам ЕС**

- Данная стиральная машина спроектирована, произведена и реализована в соответствии с правилами безопасности следующих Директив ЕС: Директивы 2006/95/ЕС по низковольтной

аппаратуре Директивы 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости.

Производитель не несет ответственности за какое-либо повреждение белья, которое произошло в связи с неподходящим или неправильным выполнением инструкций по обработке белья, указанных на ярлыках одежды или белья.

## **ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ**

### **1. Снимите упаковку и проверьте состояние машины**

- Разрежьте и снимите упаковочную пленку.
- Снимите защитные прокладки сверху и предохранительные уголки.
- Снимите нижние защитные прокладки, наклонив и повернув машину относительно заднего нижнего угла. Убедитесь, что пластиковая деталь нижней защитной прокладки (если таковая имелась на Вашей машине) осталась в упаковке, а не на дне машины.**

Это важно, т.к. в противном случае пластик может привести к повреждению стиральной машины во время ее работы.

- Откройте крышку, слегка нажав на нее с одновременным поднятием рукоятки. Выньте полистироловую прокладку (в зависимости от модели).
- Снимите с панели управления голубую защитную пленку (в зависимости от модели).

- Сняв упаковку, убедитесь в том, что стиральная машина не имеет повреждений. В случае сомнений не пользуйтесь стиральной машиной. Обратитесь в сервисный центр или к своему местному дилеру.
- Храните упаковочные материалы (целлофановые пакеты, полистироловые прокладки и т.п.) в недоступных для детей местах; они являются потенциальными источниками опасности.
- Если перед доставкой машина находилась на морозе, перед распаковкой необходимо выдержать ее при комнатной температуре в течение нескольких часов.

### **2. Снятие транспортировочной скобы**

- Стиральная машина снабжена транспортировочными винтами и скобой, предназначенными для предотвращения повреждения машины при перевозке. **Прежде чем пользоваться стиральной машиной, необходимо снять транспортировочную скобу** (см. "Установка"/"Снятие транспортировочной скобы").

### **3. Установка стиральной машины**

- Устанавливайте машину на ровный и устойчивый пол.
- Отрегулируйте ножки так, чтобы машина стояла устойчиво и ровно** (см. "Установка"/"Регулировка ножек").
- В случае деревянного или „плавающего” пола (например паркет или пол из ламината) поместите прибор на фанерную плиту с мин. размерами 40 x 60 см и толщиной мин. 3 см, закрепленную к полу винтами.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия в основании Вашей машины (если таковые имеются на Вашей модели) не перекрыты ковром или другими подобными материалами.

### **4. Подсоединение к водопроводу**

- Подсоедините наливной шланг в соответствии с нормами местной службы водоснабжения (см.

"Установка"/"Подсоединение наливного шланга").

- Подача воды: только холодная вода
- Кран подачи воды: резьбовой патрубок 3/4"
- Давление: 100-1000 кПа (1-10 бар).
- Для подсоединения стиральной машины к водопроводу используйте только новые шланги. Ранее использовавшиеся шланги не подлежат дальнейшей эксплуатации и должны быть утилизированы.

### **5. Сливной шланг**

- Надежно подсоедините выпускной шланг к сифону или к иному канализационному оттоку (см. "Установка"/"Подсоединение сливного шланга").
- Если стиральная машина соединена со встроенной системой слива, проверьте наличие в ней специального отверстия, позволяющего исключить одновременное осуществление подачи и слива воды (эффект сифонирования).

### **6. Подключение к электрической сети**

- Подключение к электрической сети должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими местными правилами техники безопасности.
- Технические данные (напряжение, мощность и номиналы предохранителей) указаны на табличке на задней стенке машины.
- Не пользуйтесь удлинителями или многогнездовыми розетками.
- Доступ к электрической вилке или к двухполюсному выключателю должен быть в любой момент и после установки машины.
- Не пользуйтесь стиральной машиной, если она была повреждена во время транспортировки. Сообщите об этом в сервисный центр.
- Замена сетевого шнура машины должна выполняться только силами специалистов сервисного центра.
- Стиральная машина должна быть подключена к эффективному контуру заземления, выполненному в соответствии с действующими нормами. В частности, стиральные машины, установленные в помещениях с душем или ванной, должны быть защищены дифференциальным предохранителем номиналом не менее 30 мА. Заземление машины обязательно по закону. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб или травмы людей или животных, явившихся прямым или косвенным результатом несоблюдения выше указанных данных.
- Если применяете устройство защитного отключения (RCCB), выбирайте только тип с обозначением .

#### **Приблизительные размеры:**

Ширина:	400 мм
Высота:	900 мм
Глубина:	600 мм

# ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ (рис.1)

- a. Крышка
- b. Дозатор моющих средств
- c. Барабан
- d. Выходное отверстие сливного насоса за фильтром
- e. Наклейка послепродажного обслуживания (за крышкой фильтра)

- f. Рычаг для перемещения (в зависимости от модели). Перемещение стиральной машины: слегка потяните рукой за ручку и вытяните ее до упора ногой.
- g. Регулируемые ножки.

## УСТАНОВКА

### Снятие транспортировочной скобы

Стиральная машина снабжена транспортировочной скобой, предназначеннной для предотвращения повреждения машины при перевозке.

**ВНИМАНИЕ:** прежде чем пользоваться стиральной машиной, нужно ОБЯЗАТЕЛЬНО снять транспортировочную скобу, находящуюся с ее задней стороны.

1. Открутите два винта "A" и четыре винта "B" плоской отверткой или гаечным торцевым ключом № 8 (рис. 2).
2. Снятие транспортировочной скобы (рис. 3).
3. Вновь установите четыре наружных винта "B" на машину и затяните их (рис. 2).
4. Вставьте две заглушки "C", поставленные с машиной, в отверстия "D" на корпусе машины (рис. 4).

**Примечания:** не забудьте вновь установить на место и затянуть четыре винта.

### Регулировка ножек (рис. 5, 6)

Установите машину на ровную поверхность, поблизости от мест подключения к сетям водо- и энергоснабжения.

Если пол неровный, отрегулируйте соответствующим образом выравнивающие ножки (не подкладывайте под них кусочки дерева, картона и т.д.):

1. Открутите, рукой, ножку стиральной машины, 2 – 3 оборотами, по направлению часовой стрелки, потом, при помощи ключа, освободите предохранительную гайку.
2. Отрегулируйте высоту ножек, поворачивая их рукой.
3. Контргайку затяните вращением против часовой стрелки по отношению к нижней части стиральной машины.

**Удостоверьтесь, что все ножки устойчиво опираются на пол и что стиральная машина стоит ровно и устойчиво (используйте спиртовой уровень).**

Стиральная машина может быть установлена на участке 40 см шириной и 63 см глубиной.

**Примечания:** при установке машины на столом ковре отрегулируйте ножки так, чтобы под машиной было достаточно места для циркуляции воздуха.

### Подсоединение наливного шланга (рис. 7)

1. Внимательно подсоедините подающий шланг к вентилю расположенному на задней стенке стиральной машины ("A"); второй конец шланга подсоедините, рукой, к вентилю подачи воды.
2. Проверьте, чтобы шланг не был перекручен.
3. Проверьте герметичность соединений крана и стиральной машины, открыв полностью кран.

- Если длина шланга недостаточна, замените его другим шлангом соответствующей длины и выдерживающим необходимое давление минимум 1000 кПа, в соответствии с нормой EN 61770). Если Вам необходим более длинный водозаборный шланг, свяжитесь с нашим отделом гарантийного и постгарантийного обслуживания или Вашим дилером.
- Регулярно проверяйте состояние шланга на ломкость и наличие трещин, при необходимости замените его.

Стиральная машина может быть подключена без обратного клапана.

### Система прекращения подачи воды для предотвращения затопления (рис. 8) (в зависимости от модели)

- Прикрутите шланг к крану подачи воды. Полностью откройте кран и проверьте герметичность соединения.
- Запрещается подсоединять стиральную машину к смесительному крану нагревателя воды, не находящемуся под давлением!
- Не погружайте устройство остановки воды/ задвижку шланга в воду, в противном случае оно потеряет свою защитную функцию.
- Если гибкий шланг поврежден, немедленно отключите стиральную машину от электрической сети, закройте кран и замените шланг.

Если длина шланга недостаточна, замените его другим шлангом с функцией прекращения подачи воды и длиной 3 м (приобретается в сервисном центре или у вашего дилера).

### Подсоединение сливного шланга (рис. 9)

Отсоедините сливной шланг от левого зажима (см. стрелку "A" на рисунке).

#### Внимание:

**НЕ ослабляйте крепление сливного шланга с правой стороны, см. стрелку "B" на рисунке.** В противном случае возникает опасность утечки, и можно ошпариться горячей водой

Надежно подсоедините выпускной шланг к сифону или к иному канализационному оттоку

В случае необходимости увеличить длину шланга используйте гибкий шланг такого же размера, стянув винтовыми скобами место соединения. Общая максимальная длина сливного шланга: 2,50 м. Максимальная высота слива: 100 см. Минимальная высота слива: 55 см.

#### Внимание:

Убедитесь, что сливной шланг не имеет перегибов, и закрепите его так, чтобы он не мог упасть во время работы стиральной машины.

# ПЕРЕД ПЕРВОЙ СТИРКОЙ

Для слива воды, которая могла остьаться в машине после испытаний на заводе - изготовителе, мы рекомендуем выполнить короткий цикл стирки без белья.

1. Откройте кран подачи воды.
2. Закройте створки барабана.
3. Насыпьте небольшое количество средства для стирки (максимально 1/3 количества,

рекомендованного производителем, для не очень грязного белья) в перегородку для основной стирки

4. Закройте крышку.
5. Установите и включите программу "Синтетика 60°C (смотри отдельно приложенную „Таблица программ“)

# ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

## Рассортируйте белье

### 1. Рассортируйте белье по...

- **типу ткани/символа на этикетке по уходу**  
Хлопок, смешанные ткани, синтетика, шерсть, ткани, предназначенные для ручной стирки.
- **цвету**  
Отделите цветные изделия от белых. Стирайте новые цветные вещи отдельно.
- **размеру**  
Стирайте вещи разных размеров вместе, чтобы повысить эффективность стирки и улучшить распределение их в барабане.
- **степени прочности тканей**  
Стирайте деликатные вещи отдельно: используйте специальную программу для чистой новой шерсти (Pure New Wool) , занавесей и других деликатных тканей. Всегда снимайте кольца с занавесей или же кладите занавеси с кольцами в хлопчатобумажный мешок. Для вещей, стираемых вручную, используйте специальную программу. Стирайте чулки, пояса и прочие мелкие вещи и вещи с крючками (например, бюстгальтеры), помещая их в специальные мешки для машинной стирки или застегивающиеся на молнию наволочки.

### 2. Освободите карманы.

Монеты, булавки и прочие подобные предметы могут повредить Ваше белье, а также барабан и бак машины.

### 3. Застежки

Застегните молнии, пуговицы или крючки; свяжите вместе непрочные пояса или ленты.

## Выведение пятен

- Пятна крови, молока, яиц и прочих органических соединений удаляются, как правило, под воздействием ферментов на соответствующем этапе программы стирки.
- Для выведения пятен от красного вина, кофе, чая, травы, фруктов и т.д. добавьте пятновыводитель в отделение для основной стирки
- Особо стойкие пятна могут быть обработаны пятновыводителем перед стиркой изделия.

## Крашение и отбеливание

- Применяйте только те красители и отбеливатели, которые рекомендованы для использования в стиральных машинах.
- Следуйте инструкциям изготовителя.
- На пластмассовых и резиновых деталях машины могут остаться пятна красителя.

## Загрузка вещей в машину

### 1. Откройте крышку машины, потянув ее вверх.

### 2. Откройте барабан:

- нажатием на предохранитель дверок барабана (рис.10,11); модели согласно рис.10 имеют жесткий предохранитель дверок барабана, который, в случае нажатия, не сжимается.
  - удерживанием задних дверок барабана, перемещением предохранителя дверей назад, по направлению стрелки и нажатием на передние дверки, по направлению внутрь барабана, пока не освободиться закрывающий механизм (рис.12).
3. Разложите вещи по одной в барабане. Не превышайте максимальных величин загрузки, указанных в отдельной таблице программ.
- Перегрузка машины снижает эффективность стирки и приводит к сминанию вещей.
  - Следите за тем, чтобы белье не выпирало из барабана; в противном случае, уплотните его так, чтобы в барабане оставалось достаточно места для надлежащего закрытия его створок.
  - Не используйте створки для заталкивания белья в барабан.

### 4. Для того, чтобы барабан закрыть, необходимо, снова придержите, в средней части обе части дверок барабана, посередине (рис.13), задние дверки через передние.

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь, что створки барабана должным образом защелкнулись:

- все металлические защелки должны полностью войти в отверстие на задней створке - рис.14.
- все металлические защелки должны полностью войти в отверстие на задней створке, а кнопка должна оказаться над краем задней створки - рис.15.
- предохранитель, передних дверок, должен немножко выступать через край задних дверок - рис.16.

Убедитесь, что белье не застряло между створками, а также между створками и барабаном..

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ

- ⚠ Храните моющие средства и добавки в сухом месте, недоступном для детей.
  - ⚠ Не используйте в машине растворители (скипидар, бензин и т.д.). Не стирайте в машине ткани, обработанные растворителями или горючими жидкостями.
  - ⚠ Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены специально для бытовых стиральных машин.
  - ⚠ Соблюдайте рекомендации по уходу за вашим бельем на ярлыке изделия.
- Выбор моющего средства зависит от:
- типа ткани
  - цвета;
  - температуры стирки;
  - степени и типа загрязнения.

Типа ткани	Вид моющего средства
Белое прочное белье (холодная вода - 95 °C):	высоко эффективное моющее средство с отбеливателем
Белое тонкое белье (холодная вода - 40 °C):	мягко действующие моющие средства с отбеливателем и/или оптическим отбеливателем
Светлый/ пастельный цвет (холодная вода - 60 °C):	моющие средства с отбеливателем и/или оптическим отбеливателем
Интенсивный цвет (холодная вода - 60 °C):	моющие средства для цветного белья не содержащие ни отбеливателя, ни оптического отбеливателя
Черный/темный цвет (холодная вода - 60 °C):	специальные моющие средства для стирки белья черного/темного цвета

Для стирки белья нуждающегося в специальном уходе (напр. шерсть или микроволокно) рекомендуется применить специальные моющие средства, добавки или средства для предварительной подготовки, имеющиеся на рынке.

Для более подробной информации обратитесь к сайту [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu).

Не используйте жидкими моющими средствами для основной стирки при включении функции предварительной стирки.

Не используйте жидким моющим средством при использовании функции "Задержка старта цикла/Конец цикла" (если такая имеется на Вашей стиральной машине).

## Дозировка

Следуйте инструкциям по дозировке, приведенным на упаковке моющего средства. Эти дозы зависят от:

- степени и типа загрязнения
- количества белья
  - при полной загрузке: следуйте указаниям изготовителя моющего средства;
  - при половинной загрузке: 3/4 дозы, используемой при полной загрузке;
  - при минимальной загрузке (около 1 кг): 1/2 дозы, используемой при полной загрузке

Если на упаковке стирального средства не указан объём загрузки, то производители обычно рекомендуют: 4,5 кг белья при применении концентрированного стирального средства и 2,5 кг белья в случае применения нежного стирального средства.

- жесткости воды в Вашем районе (за соответствующей информацией обратитесь в службу водоснабжения). Для мягкой воды требуется меньшее количество моющего средства, чем для жесткой воды.

## Внимание:

Перегрузка стирального средства ведёт к чрезмерному образованию пены и снижению эффективности стирки. Если стиральная машина зарегистрирует чрезмерное образование пены, то может прекратить отжим либо продлится время стирального цикла и увеличится расход воды (см. заметки о чрезмерном образовании пены в разделе "Инструкция по устранению проблем").

При недостаточном количестве моющего средства белье приобретает серый цвет, а также появляются отложения на нагревателе, барабане и шлангах.

## Дозировка стиральных и дополнительных средств (рис. 17)

### I Отделение для предварительной стирки

- Стиральный порошок для предварительной стирки (только при активации опции "Предварительная стирка")

### II Отделение для основной стирки

- Стиральный порошок для основной стирки (должен добавляться до всех программ стирки)
- Удаление пятен (на выбор)
- Смягчение воды (на выбор; рекомендуется для воды 4-го класса жесткости или более)

### III Отделение для кондиционера

- Кондиционер (на выбор)
- Крахмал, растворенный в воде (на выбор)

При дозировании стиральных и дополнительных средств, не превышайте уровень с отметкой "MAX". Для получения дополнительной информации, связанной с использованием стиральных порошков и смягчающих средств, в отдельных программах, смотрите отдельно приложенную таблицу программ.

## Использование хлорного отбеливателя

- Стирайте белье в выбранной программе (Хлопок, Синтетика), добавив нужное количество хлорного отбеливателя в отделение для кондиционера (затем тщательно закройте ящики).
- Сразу же после завершения программы запустите программу "Полоскание и отжим" для удаления с белья возможных остатков отбеливателя; если хотите, Вы можете добавить кондиционер.
- Никогда не помещайте в отделение для отбеливателя одновременно хлорный отбеливатель и кондиционер.

## Использование крахмала

Если Вы хотите использовать крахмал, действуйте следующим образом:

- Выстирайте белье на нужной программе.
- Приготовьте раствор крахмала в соответствии с указаниями изготовителя.
- Залейте приготовленный раствор крахмала (максимум 100 мл) в отделение для кондиционера.
- Закройте крышку и запустите программу "Полоскание и отжим".

# ЧИСТКА ФИЛЬТРА/ СЛИВ ОСТАВШЕЙСЯ ВОДЫ

Стиральная машина снабжена самоочищающимся насосом. Фильтрловушка посторонних предметов улавливает пуговицы, монеты, булавки и т.д., оставленные среди белья.

Рекомендуется регулярно проверять и чистить фильтр (не реже двух - трех раз в год).

Особые случаи, требующие чистки фильтра:

- Если машина не сливает воду должным образом или если происходит сбой при выполнении циклов отжима.
- Если загорается сообщение "Прочистить насос" **ВНИМАНИЕ:** перед тем как сливать воду из машины, убедитесь, что она остыла.

Оставшуюся в машине воду следует сливать также перед транспортировкой машины.

1. Отсоедините машину от сети.
2. Откройте крышку фильтра с помощью монеты (рис. 18).
3. Поставьте под фильтром какую-нибудь емкость.

4. Медленно поверните фильтр против часовой стрелки, пока вода не начнет вытекать, полностью его не удаляйте.
5. Подождите, пока вся вода не выльется из машины.
6. Теперь полностью открутите фильтр и выньте его (рис. 19).
7. Прочистите фильтр и отсек, где он находится.
8. Убедитесь в том, что рабочее колесо насоса (в корпусе за фильтром посторонних предметов) ничем не забито.
9. **Вставьте фильтр на место и полностью его затяните, поворачивая по часовой стрелке.** Убедитесь, что он затянут правильно и до упора.
10. Налейте около одного литра воды в барабан стиральной машины и убедитесь в отсутствии утечек через фильтр.
11. Задайте крышку фильтра.
12. Снова подключите стиральную машину к электросети.

# ЧИСТКА И УХОД

Всегда отключайте стиральную машину, прежде чем делать какие-либо обслуживания.

## Дозатор моющих средств

Для предотвращения накапливания отложений моющих средств следует регулярно, по крайней мере, 3-4 раза в год, чистить дозатор моющих средств:

1. Нажмите кнопку для открытия отделения засыпания и снимите его (рис.20). В отделении засыпания может остаться небольшое количество воды, поэтому манипулируйте с ним, в вертикальном положении.
2. Вымойте все детали под проточной водой. Можете выбрать и очистить сифон, расположенный в задней части отделения засыпания (рис.21)
3. Сифон отделения засыпания установите обратно (если Вы его выбирайте).
4. Установите отделение засыпания обратно таким образом, что установите нижние салазки загрузочного отделения в соответствующие отверстия в крышке машины и нажмите отделение засыпания к крышке до щелчка.

## Фильтр наливного шланга

Регулярно проверяйте и прочищайте фильтр (не реже двух - трех раз в год).

1. Отсоедините стиральную машину от электросети.
  2. Закройте кран подачи воды.
  3. Открутите шланг от крана.
  4. Тщательно прочистите расположенный на конце шланга фильтр при помощи, например, зубной щетки.
- Примечания:** не погружайте фильтр в воду.
5. Вновь прикрепите шланг к крану рукой. Не пользуйтесь плоскогубцами (опасность сдавливания соединения).
  6. **Откройте кран и проверьте соединения на герметичность.**
  7. Подсоедините стиральную машину к электросети.

## Подающий шланг

(рис. 22, 23 или 24 – в зависимости от модели)

Регулярно контролируйте приводной шланг, не изогнут ли он, и не имеет ли он трещины, в случае

необходимости замените его, на новый шланг такого же типа.

Если подающий шланг, Вашей стиральной машины, соответствует типу шланга указанного на рис. 22 а стиральная машина не набирает воду, проверьте окошко вентиля безопасности (A). Если оно имеет красный цвет, это значит, что была активирована функция безопасности, прекращающая подачу воды. Это означает, что шланг необходимо заменить, на новый, который можете приобрести на фирменном сервисе или в специализированных магазинах. В течение отвинчивания впускного шланга, показанного на рис. 22, надо нажать (при наличии) на предохранитель отблокировки (B).

Если Ваш подающий шланг имеет прозрачную оболочку (рис.23), регулярно контролируйте её цвет. Если цвет оболочки потускнел, это значит, что шланг имеет трещину, и подлежит замене. Обратитесь в сервисный центр или пригласите сервисного техника, который шлаг заменит.

## Корпус машины и панель управления

- Протирайте мягкой влажной тряпкой.
- В случае необходимости используйте для чистки стиральной машины мыльную воду или чистящее средство средней нейтральности (не применяйте чистящие средства, которые содержат растворители, абразивные средства или универсальные чистящие средства – могут повредить поверхность).

## Внутренние части машины

- После каждой стирки оставляйте крышку открытой в течение некоторого времени, чтобы дать машине высохнуть.
- Если Вы никогда не стираете белье при 95°C или делаете это очень редко, то мы рекомендуем иногда запускать программу 95°C без белья с небольшим количеством моющего средства для выполнения чистки внутренних частей машины.

### **Прокладка крышки**

- Периодически проверяйте состояние прокладки крышки и протирайте ее влажной тряпкой.

### **Наливной шланг**

- Регулярно проверяйте состояние шланга на ломкость и наличие трещин. При необходимости замените его.

### **Фильтр**

- Регулярно (не менее 3-4 раз в год) проверяйте и очищайте фильтр (см. "Чистка фильтра"/"Слив оставшейся воды").

**Не используйте огнеопасные жидкости для чистки машины.**

### **Извлечение упавшего между барабаном и баком предмета**

Если между барабаном и баком случайно провалился какой-либо предмет, его можно достать через одну из съемных пластин барабана:

1. Отсоедините стиральную машину от электросети.

## **БЕЛЬЕ ОСТАЛОСЬ МОКРЫМ И ПОСЛЕ ОТЖИМА**

Степень влажности белья после отжима зависит главным образом от типа ткани, выбранной программы и оборотов отжима.

Самую низкую степень остаточной влажности белья после его отжима можно достичь применением программы стирки, которую показывает маркировка энергоэффективности при максимальных оборотах отжима. Эта программа обозначена в отдельной таблице программ как "Программа, рекомендуемая маркировкой энергоэффективности".

Ниже указан обзор остаточной влажности белья (в %) в связи с разным классом энергопотребления отжима - сушки:

2. Выньте белье из барабана.
3. Закройте створки барабана и поверните его на полоборота (рис. 25).
4. С помощью отвертки, нажмите на пластмассовый наконечник, перемещая при этом пластину слева направо (рис. 26, 27).
5. Пластина при этом упадет в барабан.
6. Откройте барабан: выньте провалившийся предмет через отверстие в барабане.
7. Поставьте на место упавшую в барабан пластину: Установите пластмассовый наконечник над отверстием с правой стороны барабана (рис. 28).
8. Затем сдвиньте пластмассовую пластину справа налево, чтобы она защелкнулась.
9. Еще раз закройте створки барабана, поверните его на пол-оборота и проверьте положение пластины во всех точках крепления.
10. Подсоедините стиральную машину к электросети.

Класс энергопотребления отжима - сушки	Степень остаточной влажности в %
A (= наиболее эффективный)	менее чем 45
B	45 или больше, но не больше, чем 54
C	54 или больше, но не больше, чем 63
D	63 или больше, но не больше, чем 72
E	72 или больше, но не больше, чем 81

## **ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ** (рис. 29)

1. Отсоедините стиральную машину от электросети.
2. Закройте кран подачи воды.
3. Отсоедините наливной и сливы шланги.
4. Слейте всю воду из машины и шлангов (см. "Чистка фильтра"/"Слив оставшейся воды"). Чтобы не обжечься, дождитесь охлаждения воды.
5. Чтобы упростить перемещение машины, рукой слегка потяните за ручку, расположенную внизу на передней стороне машины (если таковая

имеется на Вашей модели), и вытяните ее до конца ногой. Потом нажмите на ручку и приведите ее в исходное устойчивое положение.

6. Перед перевозкой установите снова транспортировочную скобу.
7. Перевозите машину в вертикальном положении.

**ВНИМАНИЕ:** не пользуйтесь стиральной машиной при вытянутой ручке.

## **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

**Прежде чем обращаться в сервисный центр:**

1. Попробуйте устранить неисправность самостоятельно (см. "Руководство по поиску неисправностей").
2. Запустите программу еще раз, чтобы проверить, устраниена ли неисправность.
3. Если неисправность не исчезла, обратитесь в сервисный центр.

### **Сообщите:**

- Характер неисправности.
- Модель стиральной машины.
- Сервисный код (число после слова SERVICE).

**SERVICE** 0000 000 00000



**Наклейка послепродажного обслуживания находится за крышкой фильтра или на задней панели машины.**

- Ваш полный адрес.
- Ваш номер телефона и код города. В первую очередь обратитесь в сервисный центр дилера, у которого Вы приобрели машину.

**Дата производства** указана на этикетках в формате: неделя года (2 цифры)/ год (2 или 4 цифры)

### **Производитель:**

Whirlpool Europe s.r.l.  
Viale Guido Borghi 27  
21025 Comerio (VA)  
Italy

# РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В данной стиральной машине предусмотрены автоматические защитные функции, позволяющие выявить сбои и определить их причину на раннем этапе и предпринять соответствующие меры. Зачастую неполадки бывают настолько незначительными, что их можно устранить за несколько минут.

Неисправность	Причины - Способы устранения - Рекомендации
Машина не включается, ни один индикатор не горит	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно вставлена вилка в розетку.</li> <li>Неисправна розетка или предохранитель (для проверки воспользуйтесь настольной лампой или аналогичным домашним устройством).</li> <li>В целях экономии энергии перед началом и после завершения программы стиральная машина автоматически выключается. Чтобы включить стиральную машину, поверните рукоятку выбора программ сначала в положение "Off/O", а затем на желаемую программу стирки.</li> </ul>
Машина не начинает работу, несмотря на нажатие кнопки "Старт (Пауза)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неплотно закрыта крышка.</li> <li>Включена функция "Замок для детей"  (если таковая предусмотрена на Вашей модели). Чтобы разблокировать кнопки, одновременно нажмите кнопки задания температуры и скорости отжима и держите их нажатыми в течение примерно 3 секунд. Изображение ключа на дисплее исчезнет, и станет возможным пуск программы.</li> </ul>
Машина останавливается в процессе выполнения программы, при этом мигает индикатор "Старт (Пауза)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирована дополнительная функция "Задержка полоскания" - завершите функцию "Задержка полоскания", нажав кнопку "Старт (Пауза)" или выбрав и запустив программу "Слив".</li> <li>Программа была изменена - выберите снова нужную программу и нажмите кнопку "Старт (Пауза)".</li> <li>Программа была прервана и, возможно, была открыта крышка - закройте крышку и снова запустите программу, нажав кнопку "Старт (Пауза)".</li> <li>Сработала защитная система машины (см. "Описание контрольных лампочек индуцирующих неисправности").</li> <li>Закрыт кран подачи воды или перегнут шланг подачи воды (включен индикатор "Закрыт кран подачи воды").</li> </ul>
По окончании стирки в дозаторе остаются моющее средство/ добавки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дозатор моющих средств установлен неверно или засорен (см. "Чистка и уход").</li> <li>Засорился фильтр в наливном шланге (см. "Чистка и уход").</li> </ul>
Стиральная машина вибрирует при отжиме	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина не выровнена; неверно отрегулированы ножки (см. "Установка").</li> <li>Не снята транспортировочная скоба; <b>Прежде чем пользоваться стиральной машиной, необходимо снять транспортировочную скобу.</b></li> </ul>
Неудовлетворительные результаты отжима	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисбаланс в течение отжима прервал цикл для защиты стиральной машины от повреждений (см. "Дисбаланс в течение отжима").</li> <li>Избыточное пенообразование не позволяет выполнить отжим; выберите программу "Полоскание и отжим" и запустите ее. Избегайте передозировки моющих средств (см. раздел "Моющие средства и добавки").</li> <li>Кнопкой "Отжима" задано низкое значение скорости отжима.</li> </ul>
"Дисбаланс в течение отжима" Индикатор "Отжим/Отлив" в показателе выполнения программы мелькает, или индикатор оборотов отжима на дисплее мелькает, или мелькает индикатор оборотов отжима после окончания программы (зависит от модели). Белье, однако, осталось очень мокрым.	<p>Дисбаланс загрузки в течение отжима прервал цикл для защиты стиральной машины от повреждений. Потому белье осталось мокрым. Причиной дисбаланса может быть: малая загрузка белья (только несколько больших или хорошо впитывающих влагу вещей, напр. полотенец), или большое/тяжелое белье.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>По возможности не загружайте стиральную машину малой загрузкой белья.</li> <li>Рекомендуется стирать большое/тяжелое белье с добавлением белья другого размера.</li> </ul> <p>Если желаете выжать мокре белье, добавьте белье других размеров и потом выберите программу "Полоскание и Отжим".</p>
Время программы намного больше либо короче, чем указанная в таблице программ либо на дисплее (если имеется)	<p>Это нормальное явление стиральной машины для приспособления к факторам, которые могут влиять на длительность программы, напр. чрезмерное количество пены, неравномерное загрузки вследствие тяжёлых кусков белья, продлённое нагревание вследствие низкой температуры поступающей воды и т.п. Кроме этого таймер стиральной машины приспосабливает продолжительность стирального цикла объёму загрузки белья.</p> <p>На основании этих факторов во время программы перерасчитывается время её продолжительности и, если нужно, то актуализируется; <b>на дисплее (если имеется) на протяжении изменения длительности изобразится знак.</b> При меньших загрузках белья показатель длительности в таблице программ может сократиться даже на 50%.</p>

## Описание индикации неисправностей.

Засветилась индикация неисправности	Индикация на дисплее (если имеется)	Описание - Причины - Способы устранения
<b>“Обратиться в сервис”</b> 	“bdd” (Если ваша машина не оборудована дисплеем: горят все индикаторы хода выполнения программы)	Стиральная машина останавливается во время выполнения программы. “Открыты створки барабана” (створки барабана не закрыты надлежащим образом).Нажмите кнопку “Сброс” и держите ее нажатой не менее 3 секунд; подождите, пока не загорится сообщение “Крышка открыта”  . Откройте крышку и закройте створки барабана, затем снова выберите и запустите нужную программу. Если неисправность остается, обратитесь в сервисный центр.
	коды от “F02” до “F35” (кроме “F09”)	“Неисправность электрического модуля” Выберите и запустите программу “Слив” или нажмите кнопку “Сброс” и держите ее нажатой не менее 3 секунд.
	“F09”	“Слишком высокий уровень воды” (после отмены программы или сбоя в работе). Выключите машину, а затем снова включите ее, выберите программу “Слив” и запустите ее в течение 15 секунд после этого.
	“FA”	Неисправность, вызвавшая срабатывание функции прекращения подачи воды. Выключите машину, выньте вилку сетевого шнура из розетки и закройте кран подачи воды. Осторожно наклоните машину вперед, чтобы дать скопившейся воде вытечь с нижней стороны машины. После этого: <ul style="list-style-type: none"> <li>Снова включите машину в сеть.</li> <li>Откройте кран подачи воды (если вода начнет сразу же снова поступать в машину еще до запуска программы, то это означает, что машина неисправна; закройте кран и обратитесь в сервисный центр).</li> <li>Выберите заново и запустите нужную программу.</li> </ul>
	“Fod”	“Избыточное пенообразование”. Слишком большое количество пены стало причиной прерывания программы стирки. <ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите и запустите программу “Полоскание и отжим”.</li> <li>Затем заново выберите и запустите нужную программу, используя меньшее количество моющего средства.</li> </ul> Если любая из указанных неполадок продолжает повторяться, отсоедините прибор от сети (выньте вилку из розетки), закройте кран подачи воды и обратитесь в сервисный центр.
<b>“Открыть кран подачи воды”</b> 	Отсутствие подачи или недостаточная подача воды в машину. Мигает индикатор “Старт (Пауза)”. Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>Открыт ли водопроводный кран и достаточно ли давление при подаче воды.</li> <li>Нет ли перегибов наливного шланга.</li> <li>Не засорен ли сетчатый фильтр на наливном шланге (см. “Чистка и уход”).</li> <li>Не замерзла ли вода в наливном шланге.</li> <li>Контрольное окошко предохранительного клапана на наливном шланге имеет красный цвет (при условии, что если в Вашей машине предусмотрен наливной шланг, показанный на рис. 22 - см. предыдущий раздел “Чистка и уход”); замените шланг новым шлангом. Такой шланг можно приобрести в сервисном центре или у специализированного дилера.</li> </ul> После устранения неисправности снова запустите программу, нажав кнопку “Старт (Пауза)”. Если неисправность повторяется снова, обратитесь в сервисный центр.	
<b>“Прочистить насос”</b> 	Не откачивается сточная вода. Машина останавливается на соответствующем шаге выполнения программы; отсоедините ее от сети и проверьте следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>Не пережат ли шланг подачи воды.</li> <li>Не засорен ли фильтр или насос (см. раздел “Чистка фильтра/ Слив оставшейся воды”; перед тем как сливать воду из машины, убедитесь, что она остыла).</li> <li>Не замерзла ли вода в сливном шланге.</li> </ul> После устранения неполадки выберите и запустите программу “Слив” или же нажмите кнопку “Сброс” и держите ее нажатой не менее 3 секунд; после этого выполните снова пуск нужной программы. Если неисправность повторяется снова, обратитесь в сервисный центр.	

Если ваша машина не оборудована дисплеем оставшегося времени, проверьте, какие из вышеописанных ситуаций могли стать причиной неисправности и выполните соответствующие указания.

# МАҚСАТТЫ ПАЙДАЛАНУ

Бұл кір жуу машинасы тек жеке үй шаруашылығына ғана арналған машина жуылыштың киім-кешектерді жуу айналдыруға арналған.

- Кір жуу машинасын пайдалану кезінде осы пайдалану нұсқаулары мен бағдарлама диаграммасында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

## САҚТЫҚ ШАРАЛАР ЖӘНЕ ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР

### 1. Қауіпсіздік нұсқаулары

- Кір жуу машинасы тек үй ішінде пайдалануға арналған.
- Бұл аспаптың жаңына жаңғыш сұйықтықтарды қоймаңыз.
- Электрлік аспаптарды кір жуу машинасының қақпағына қоймаңыз.
- Балалар аспаппен ойнамауы үшін бақылауда болуы керек.
- З жастан төмен балалар егер үздіксіз бақыланбайтын болса, олар кір жуғыш машинадан қашық болуы тиіс.
- Кір жуу машинасын 8 жастан үлкен балалар басқара алады, сонымен қатар бақылауда немесе кір жуу машинасын қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқаулармен таныс болса және пайдаланудан болатын қауітерді түсінсе, физикалық, сенсорлық қабілеттері шектеулі немесе ақыл-ойы кемтәр адамдар немесе арнайы тәжірибе мен білімге ие болмаған адамдар басқаруы мүмкін. Балалар кір жуу машинасымен ойнамауы керек. Кір жуу машинасын күту және оған техникалық көмек көрсету жұмыстары бақылаусыз балалар тарағынан орындалмауы керек.
- Қақпағын ашық қалдырмаңыз.
- Қажет болса, қуат кабелін

- Осы Пайдалану нұсқаулары мен Бағдарлама диаграммасын сақтаңыз; кіру жуу машинасын басқа біреуге тапсырысаны, оған да Пайдалану нұсқаулары мен Бағдарлама диаграммасын беріңіз.

### біздің Саудадан кейінгі

қызыметіміз арқылы жеткізілетін басқасымен ауыстырыңыз.

Қуат кабелін тек білікті техник ауыстыруы керек

- Тазалау немесе техникалық қызымет көрсетуден бұрын кір жуу машинасын өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз.

### 2. Бумалау

- Бумалау материалдары 100% қайта өндептегін және қайта өндеу белгісіне ие болуы керек Бумаланған материалдарды жою кезінде жергілікті қағидаларды орындаңыз.

### 3. Бумаларды және ескі кір жуу машиналарын жою

- Бұл аспап Электрлік және электрондық жабдық шығындарындағы (ЭЭЖШ) 2002/96/ЕС европалық директивасына сай берлігендеген. Бұл өнім дұрыс жойылғанын тексеру арқылы бул өнім қалдықтарын қате өндеуін болуы мүмкін, қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтіретін қауіппі зардаптардың алдын аласыз.
- Өнімдегі белгісі бұл аспап тұрмыстық қалдықтарды өместігін көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық жабдықтарды қайта өндеуге арналған тиісті жинау пунктіне тапсырылуы керек. Жою қалдықтарды жоюға арналған жергілікті қоршаған орта реттеулеріне сәйкес орындалуы керек. Бұл өнімді жөндеу, қалпына келтіру және қайта өндеу туралы толық ақпарат алу үшін жергілікті қала әкімшілігіне, қалдықтарды жою қызыметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.
- Кір жуу машинасы қайта пайдаланылатын материалдардан құрылған. Ол ағымдағы жергілікті қалдықтарды жою реттеулеріне сәйкес жойылуы керек.
- Жоюдан бұрын барлық жуу қуралынан қалдықтарын алып тастаңыз және кір жуу машинасы пайдаланылмайтындей етіп құят сымын алып тастаңыз.

### 4. Жалпы ұсныстытар

- Пайдаланбайтын кезде кір жуу машинасын ажыратыңыз. Шұмекті жабыңыз.

## 5. ЕО сәйкестік декларациясы

- Бұл кір жуу машинасы ЕО директиваларының қауіпсіздік талаптарына сәйкес жобаланған, құрастырылған және жеткізілген: 2006/95/ЕО кіші кернеулі директива 2004 жыл/108/ЕО электромагниттік үйлесімдік директивасы

Өндіруші киім немесе бұйымдармен бірге берілетін матаны күті нұсқауларын тиянақсыз немесе қате орындаудан болатын зақымдарға жаупты емес..

# КІР ЖУУ МАШИНАСЫН ПАЙДАЛАНУДАН БҰРЫН

## 1. Бумаларды алып тастап, тексеру

- Термо-отырғызу үлпегін кесіп, алып тастаңыз.
- Жоғары қорғаныс пен қорғаныс бұрыштарын арып тастаңыз.
- Иілдіру және кір жуу машинасын бір артқы тәмемлі бұрышында айналдыру арқылы астынғы қорғаныстың алып тастаңыз. Астынғы қорғаныстың (модельде берілген болса) пластикалық бөлшегін бұмада қалдырыңыз машинаның ішінде емес.  
Бұл маңызды, кері жағдайда пластикалық бөлшек жұмыс кезінде кір жуу машинасын зақымдауы мүмкін.
- Тұтқаны көтеру кезінде кішкене тәмен басу арқылы қақпакты ашыңыз. Полистирол жастықшасын алып тастаңыз (модельіне байланысты).
- Панельден кек қорғаныс үлпегін алып тастаңыз (модельіне байланысты).
- Буманы ашқаннан кейін кір жуу машинасы зақымдалғанын тексеріңіз. Сенімді болмасаңыз, кір жуу машинасын пайдаланбаңыз. Саудадан кейінгі қызметке немесе жергілікті сатушының хабарласыңыз.
- Бума материалдарын (пластикалық қалталар, полистирол бөлшектер т.б.) балаларға қол жетімсіз жерде сақтаңыз; олар ете қауіпті.
- Аспап жеткізілуден бұрын салың жерде тұрса, басқарудан бұрын оны бөлме температурасында бірнеше сағатқа сақтаңыз.

## 2. Тасымалдау кронштейнін алып тастау

- Тасымалдау кезінде зақымнан сақтау үшін кір жуу машинасы тасымалдау бұрандаларымен және тасымалдау кронштейнімен бекітілген. Кір жуу машинасын пайдаланудан бұрын тасымалдау кронштейнінен алып тастауыңыз керек ("Орнату"/"Тасымалдау кронштейнін алып тастау" белімін қараңыз).

## 3. Кір жуу машинасын орнату

- Кір жуу машинасын тегіс және тұрақты еденге қойыңыз.
- Машина тұрақты және тегіс тұрганын тексеру үшін аяқтарын реттепіңіз ("Орнату"/"Аяқтарын реттепе" белімін қараңыз).
- Ағаш немесе "қалқымағы" еден" жағдайларында (мысалы, паркет немесе ламинацияланған едендер) аспалты еденге бұрандаланған көлемі кемінде 40 x 60 см және қалындығы кемінде 3 см желімделген шереге бөлігіне қойыңыз.
- Кір жуу машинасынан жеделту тесіктері кілем немесе басқа материалмен жабылып қалмагандығын тексеріңіз.

## 4. Су жеткізу

- Су жеткізу шлангісін жергілікті су компаниясының реттеулеріне сәйкес қосыңыз ("Орнату"/"Су жеткізу шлангісін қосу" белімін көріңіз).
- Су жеткізу: Тек сұық су
- Шұмек: 3/4" бұрандалы шланг қосқышы
- Қысым: 100-1000 кПа (1-10 бар).

- Кір жуу машинасын су жеткізу жүйесіне тек жаңа шлангілермен қосыңыз. Пайдаланылған шлангтер пайдаланылмауы және жойылуы керек.

## 5. Құю шлангі

- Құю шлангін сифонға немесе су қуюға арналған басқа шығыска бекем жалғаңыз. ("Орнату"/"Су құю шлангісін жалғау").
- Кір жуу машинасы бекітілген құю жүйесіне жалғанған болса, жүктеу және су құю бір уақытта жүргізілін болдырмая үшін санылау жасалғандығын тексеріңіз (сифон есери).

## 6. Электрлік қосылым

- Электр қосылымдары өндірушінің нұсқаулары мен ағымдағы стандартты қауіпсіздік реттеулерге сәйкес білікті техник арқылы орындалуы керек.
- Техникалық деректер (кернеу, қуат және сақтағыштар) кір жуу машинасының артындағы техникалық деректер тастаңында берілген.
- Ұзартқыштарды немесе көп ұшықтарды пайдаланбаңыз.
- Әрқашан орнатадан кейін жепілік штепсельге кіру немесе екі полюсті қосқыш арқылы қуат желісінен ажырату керек.
- Тасымалдау кезінде зақымдалған болса, кір жуу машинасын қолданбаңыз. Саудадан кейін қызмет көрсету қызметіне хабарланыңыз.
- Жепілік кабельді ауыстыру тек сатып алушадан кейінгі қызмет көрсету арқылы орындалады.
- Кір жуу машинасы өрекеттегі реттеулерге сәйкес жерге қосылған розетка арқылы жалғану керек. Соңдай-ақ, дүш немесе орындарда орнатылған кір жуу машиналары кемінде 30 мА әртүрлі қалған ток құрылғысымен қорғалуы керек. Кір жуу машинасын жерге қосу зан бойынша міндетті. Ось Пайдалану нұсқауларындағы бағдарларды орындалмаудан тікелей немесе жанама келіп шыққан адам немесе жануар жаракаты немесе мұлікке тиғен зақымдар үшін өндіруші барлық жаупкершіліктерден бас тартады.
- Қалған ток тізбегін өшіру құралын (КТТӨК) пайдалану кезінде тек тәмемдегідей белгілінген моделді пайдаланыңыз 

### Болжады өлшемдер:

- Ені: 400 мм  
Білктігі: 900 мм  
Терендігі: 600 мм

# КІР ЖУУ МАШИНАСЫН СИПАТТАУ (сурет 1)

- a. Қақпақ
- b. Жуу құралының диспенсері
- c. Барабан
- d. Сузгінің артындағы сорғыш кірісі
- e. Сатып алудан кейінгі қызмет жапсырмасы (сүзгі жапқышының артында)

- f. Мобильділік деңгей (модельге байланысты): кір жуу машинасын көшіру үшін: тұтқаны қолыңызben аздап тартып, аяғыңызben шығарып алыңыз.
- g. Реттелетін аяқтар.

## ОРНАТУ

### Тасымалдау кронштейнін алып тастау

Тасымалдау кезінде барлық зақымының алдын алу үшін кір жуу машинасы тасымалдау кронштейнімен бекітілді.

**МАҢЫЗДЫ:** Кір жуу машинасын пайдалану кезінде артқы жақтағы тасымалдау кронштейндері алып тасталу керек.

1. Екі бұранданы шешініз “A” және төрт бұранда “B” жалпақ бұрағыш немесе № 8 алтыбұрышты сомын кілт қорабы (сурет 2).
2. Тасымалдау кронштейнін алып тастаңыз (сурет 3).
3. Машина үстіндегі “B” төрт сыртқы бұранданы ауыстырып, оларды бекемденіз (сурет 2).
4. Кір жуу машинасының “C” саңылаупарында берілген “D” еki қақпақты қысыңыз (сурет 4).

**Ескертпе:** ұш сыртқы бұранданы ауыстырып, бекемдеуді ұмытпаңыз.

### Аяқтарын реттеу (сурет 5, 6)

Кір жуу машинасын тегіс, электрке, су және құю қосылымдарының қасына орнатыңыз.

Еден тегіс болмаса, аяқтарын реттеніз (агаш белгітерін картонды т.б. аяқтардың астына қоймаңыз):

1. Кір жуу машинасының аяқтарын қолыңызben сағат бағытымен 2-3 рет айналдырып, контрсомындың кілтпен босату арқылы шығарыңыз.
2. Аяқтардың бийктігін қолмен реттепеңіз.
3. Кір жуу машинасының астына қарай сағат бағытына карсы бұрау арқылы контрсомындың қайта бекітініз.

**Аяқтары еденде дұрыс түргандығын және кір жуу машинасы тегіс және тұрақты түргандығын тексеріңіз (спирт деңгейін пайдалану).**

Кір жуу машинасын ені 40 см және ұзындығы 63 см аймақта орнатуа болады.

**Ескертпе:** Машинаны қалып кілем үстіне қойсаныз, аяқтарды машинаның астында ауа айналымы үшін жеткілікті орын қалатындаид етіп реттеніз.

### Су жеткізу шлангісін қосу (сурет 7)

1. Су жеткізу шлангісін кір жуу машинасының артқы жағындағы клапанға бұрап қатырыңыз (“A”); шлангінің қалған жағын шүмекке қолмен бекітініз.
2. Шлангінің ілгел жерлерін жоқтывын тексеріңіз.
3. Шумектің су етпеушілігін және кір жуу машинасының қосылымдарын шүмекті толық ашу арқылы тексеріңіз.
- Шланг тым қысқа болса, оны сәйкес ұзындықтағы қысымға шыдамды шлангпен ауыстырыңыз (1000 кПа мин, EN 61770 қабылданған түр).
- Ұзыннырак суга тәсімді шланг қажет болса, саудадан кейінгі қызметке немесе дилерінізге хабарласыңыз.

- Жеткізу шлангісінің сынғыштығы мен жарықтарын үнемі тексеріп, қажет болса, ауыстырыңыз.
- Кір жуу машинасы кері клапансыз қосылуы мүмкін..

### Су тоқтататын суалу қарсы жүйесі (сурет 8) (модельге байланысты)

- Шлангті су жеткізу шумегіне бұрап бекітіңіз. Шүмекті толық қосып, қосылымның су өтпеушілігін тексеріңіз.
- Кір жуу машинасы қысылмаған су ысытқыш арапастырғыш шумегіне қосылмауы керек!
- Шлангінің су тоқтататын құрылғыны суға батырмаңыз; Әйтпесе, ол қорғағыш қызметін жоғалтады.
- Майысқаң шланг зақымдалған болса, кір жуу машинасын қуат желісінен деру ажыратып, шүмекті жауып, шлангты ауыстырыңыз.
- Майысқаң шланг тым қысқа болса, оны 3 м су тоқтататын шлангпен ауыстырыңыз. (Саудадан кейінгі қызметте немесе дилерінізде қол жетімді).

### Су қую шлангісін қосу (сурет 9)

Қую шлангісін сол жақ қысқышынан ағытып, суреттегі белгіні “A” қараңыз.

**МАҢЫЗДЫ:** Қую шлангін оң жақ қосылымынан БОСАТПАНЫЗ, суреттегі “B” көрсеткісін қараңыз. Әйтпесе, ағу және ыстық суға қую қаупі бар.

Қую шлангін сифонға немесе су қуюға арналған басқа шығысқа бекем жалғаңыз.

Ұзартылыш қосу қажет болса, бірдей өлшемдегі майысқаң шлангты пайдаланып, біріккен жерлерді шланг қамыт қысқыштарымен бекітініз.

Максималды жалпы қую шлангінің ұзындығы: 2,50 м. Максималды қую бийкіті: 100 см.

Максималды қую бийкіті: 55 см.

### Маңызды:

Қую шлангісінде ілгел жерлер жоқтывын тексеріп, кір жуу машинасы жұмыс істеп түрганда оған қарсы сақтық шараларын орындаңыз.

# БІРІНШІ ЖУУ АЙНАЛЫМЫНАН БҰРЫН

Өндіруші тексеруінде пайдаланылған барлық қалған суды алғы тастау үшін күймдерсіз қысқа жуу айналымын орындауды ұсынамыз.

1. Шүмекті ашыңыз.
2. Барабан клапандарын жабыңыз.
3. Жуу құралы диспенсерінің негізгі жуу бөлмесіне

[II] аз көлемдегі жуу құралын (жуу құралын өндірушінің кірі аз күймдер үшін ұсынтының мөшерінің 1/3 бөлігіне дейін).

4. Қақпақты жабыңыз.
5. “Синтетика” бағдарламасын 60°С температурада таңдал, іске қосыңыз (бөлек бағдарлама диаграммасын қараңыз)..

## КИЙМДЕРДІ ДАЙЫНДАУ

### Киимдерді сұрыптау

#### 1. Киимдерді сұрыптау тәртібі...

##### • Мата түрі / жапсырма белгісін сақтау

Мақта, арапас талшықтар, жеңіл күтім/синтетика, ағаш, қолмен жуылатын бұйымдар

##### • Түс

Ақтар мен түрлі түстілерді бөлектеу Жаңадан боялған бұйымдарды бөлек жуыңыз.

##### • Өлшем

Жуу тиімділігін және барабандарға үлестіруді жақсарту үшін бірдей ауырлықтағы, әртүрлі өлшемдегі бұйымдарды жуыңыз.

##### • Матаның нәзіктігі

Нәзік бұйымдарды бөлек жуыңыз: Жаңа жүнге , передлер және басқа нәзік бұйымдар үшін арнайы бағдарламаны пайдаланыңыз. Перде ілгіштерін әркашан алғы тастаңыз немесе передні ілгіштерімен мақта қалта ішіне салып жуыңыз. Қолмен жуылатын маталарға арналған бағдарламаны пайдаланыңыз. Шұлықтарды, қайыстарды және ілгектері бар басқа кіші бұйымдарды (мыс., кеудеше) кір жуу машинасы үшін арнайы мақта қалтапарға немесе түймелікпен жуылатын жастанық тыстарына салып жуыңыз.

#### 2. Бос қаттар

Тындар, қауіпсіздік ілгектері және соган үксаң бұйымдар күйінзеге, сондай-ақ, кір жуу машинасының барабаны мен бағына зақым келтіруі мүмкін.

#### 3. Ұсырмалар

Түймелікі жабыңыз және түймелер немесе ілгектерді бекітіңіз; бос қайыстарды немесе бауларды бір-біріне байланыстырыңыз.

### Дақты жоу

- Қан, сут, жұмыртқа және басқа органикалық заттар бағдарламаның фермент фазасында жалпы жойылады.
- Қызыл шарап, кофе, шәй және жеміс дақтарын т.б. жоу үшін жуу құралы диспенсерінің негізгі жуу беліміне [II] дақ тазартқышты қосыңыз.
- Сондай-ақ, жуудан бұрын ірі дақтарға дейін тексер керек.

### Киимдерді жүктеу

#### 1. Жоғарыға тарту арқылы машинаның қақпағын ашыңыз.

#### 2. Барабанды ашу

- барабан клапанын босатуды басу арқылы (сурет 10,11); көрсетілгендей модельдер сурет 10 басылғанда сықпайтын бекітілген барабан клапанын ағытышқа ие).
- артқы барабан клапанын ұстап тұру, сырғытпана көрсеткі бағытмен жылжыту және алдыңғы клапанды барабанның ішіне қарай итеру арқылы механизмді босату әрекеттерін жапқанға дейін (сурет 12).

#### 3. Киим элементтерін бір бірден барабан ішіне салыңыз. Бөлек бағдарлама диаграммасында көрсетілген бағдарламалардың жүктеу шегінен асып кетпеніз.

- Машинаны артық жүктеу нашар жуу нәтижелеріне және киимдердің қыртысталуына себеп болуы мүмкін.
- Киим барабаннан шығып тұрмауы керек; мұндай жағдайда киимді барабанның ішіне барабан клапандарын дұрыс жабу үшін жеткілікті бос орын қалатында етіп, итерініз.
- Киимді барабан ішіне итеру үшін клапандарды пайдаланбандыз.

#### 4. Барабанды жабу үшін екі клапанды да қайтадан ортада ұстап тұрыңыз (сурет 13), артқы клапанды алдыңғы клапанын үстіне.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:** барабан клапандары дұрыс құлыпталғанын тексеріңіз - модельге байланысты:

- барлық метал ілгектер артқы есік жапқышының ішіне дұрыс ілінүй керек - мына суретті қараңыз 14.
- барлық метал ілгектер артқы есік жапқышының ішіне дұрыс ілінүй керек және түйме артқы есік жапқышының шетімен қабаттасуы керек - мына суретті қараңыз 15.
- алдыңғы жапқыштың сырғытпасы артқы жапқышпен аздал қабаттасуы керек 16.

Киим жапқыштардың немесе жапқыштар мен барабанның арасында тығылып қалмайтынын тексеріңіз.

### Бояу және ағарту

- Тек кір жуу машинасында сәйкес келетін бояғыштар мен ағартқыштарды пайдаланыңыз.
- Өндірушінің нұсқауларын орынданыңыз.
- Машинаның пластикалық және резенке бөлшектері бояғыштар немесе ағартқыштармен боялған болуы мүмкін.
-

# ЖУУ ҚҰРАЛДАРЫ МЕН ҚОСПАЛАР

- △ Кір жуу құралдары мен қоспаларды қауіпсіз, балалардың қол жетпейтін құргақ жерде сақтаңыз
- △ Ешбір ерітіндіні пайдаланбаңыз (мыс., шайыр, бензол); ерітінділермен немесе жаныш сүйіктикармен өнделген маталарды машинадан жумаңыз.

Үйдегі кір жуу машинадарында жуу үшін шығарылған кір жуу құралдары мен/немесе қоспаларды ғана пайдаланыңыз.

Кіміміздің күтім туралы жапсырмаларында көрсетілген ұсыныстарды орындаңыз.

Кір жуу құралын таңдау мыналарға байланысты:

- Мата түрі
- Түс
- Ұсынылған жуу температурасы
- Ластанудың деңгейі мен түрі

Кім түрі	Кір жуу құралының түрі
Ақ тәзімді кім (сүйк-95°C):	агартқышы бар ауыр жуу құралы
Ақ нәзік кімдер (сүйк-40°C):	агартқышы бар жұмсақ кір жуу құралдары және/немесе оптикалық ағартқыштар
Ашық /пастель өнді түстер (сүйк-60°C):	агартқышы бар кір жуу құралдары және/немесе оптикалық ағартқыштар
Қанық түстер (сүйк-60°C):	агартқышы/оптикалық ағартқышы жоқ түсті кір жуу құралдары
Қара/куңгірт түстер (сүйк-60°C):	қара/куңгірт кімдер үшін арнайы кір жуу құралдары

Арнайы өндеуді қажет ететін кімдер (мысалы, жұн немесе микроталшықтар) үшін дүкендерде бар арнайы кір жуу құралдары, қоспаларды немесе алдын ала өндеуде құралдарын пайдалануды ұсынамыз.

Толық ақпарат алу үшін [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) интернет сілтемесін қарыңыз.

“Алдын ала жуу” опциясын іске қосқанда негізгі жууға арналған сүйкі кір жуу құралын пайдаланбаңыз.

Айналымның кейінірек басталуын / аяқталуын таңдау кезінде кір жуу құралын пайдаланбаңыз (модельге байланысты).

## Мөлшер

Кір жуу құралындағы мөлшер ұсыныстарын орындаңыз. Олар мынаған байланысты:

- ластанудың деңгейі мен түрі
- жуу көлемі
  - толық жүктеу: кір жуу құралын өндірушінің нұсқауларын орындаңыз;
  - жартылау жүктеу: толық жүктеудің 3/4 мөлшерін;
  - ен аз жүктеу (шамамен 1 кг): толық жүктеудің жарты мөлшерін
- аймагыныңдағы судың қаттылығы (су компанияныңдан ақпарат сұраңыз). Жұмсақ су қатты суға қарағанда аз кір жуу құралын талап етеді.

Ескеріңіз:

Тым көп кір жуу құралы артық көбікті шығарып, нәтижесісіз жууга себеп болуы мүмкін.

Кір жуу машинасы тым көп көбікті анықтаса, ол шайқаудың алдын алуы немесе бағдарламаны үзартуы және су тұтынуды көбейтуі мүмкін (“Ақаулықтарды жон нұсқаулығында” көбітердің пай болуындағы ескертуперді қараңыз).

Жеткіліксіз кір жуу құралы күймін нашар жуулының және ысыту жүйесінің, барабанның және шлангтардың ағаруына себеп болуы мүмкін.

## Жуу құралдары мен қоспалар салынады: (сурет 17)

### I Алдын ала жуу бөлмесі

- Алдын ала жуу фазасына арналған кір жуу құралы (“алдын ала жуу” опциясын іске қосқанда ғана)

### II Негізгі жуу бөлмесі

- Негізгі жуу фазасына арналған кір жуу құралы (барлық жуу бағдарламалары үшін қосылуы керек)
- Дақ кетіруге арналған қоспа (міндетті емес)
- Су жұмсартқыш (міндетті емес; су қаттылығы 4 немесе одан жоғары болғанда ұсынылған)

### III Жұмсартқыш бөлмесі

- Мата жұмсартқыш (міндетті емес)
- Суда ерітілген крахмал (міндетті емес)

Кір жуу құралын, қоспаларды немесе жұмсартқышты толтыру кезінде “MAX” белгісінен асып кетпеніз. Бағдарламалардағы кір жуу құралы мен мата жұмсартқышты қолданумен байланысты қосыма ақпарат алу үшін белек бағдарлама диаграммасына қараңыз.

## Хлорлы ағартқышты пайдалану

- Кімдерінде қажетті бағдарламада (мақта, синтетика), ЖҰМСАРТҚЫШ бөліміне тиісті мөлшердегі хлорлы ағартқыш қосып жуыңыз (қакпакты мүжіят жабыңыз).
- Бағдарлама аяқталғаннан кейін дереу қалған ағартқыш ісін жон үшін “Шаю және айналдыру” бағдарламасын іске қосыңыз; қаласаңыз, жұмсартқышты қосыңызыға болады.
- Хлорлы ағартқыш пен жұмсартқышты жұмсартқыш бөлмесіне бір үақытта салмаңыз.

## Крахмал ұнтағын пайдалану

Крахмал ұнтағын пайдаланғыңыз келсе, келесілерді орындаңыз:

- Кімімізді арнайы жуу бағдарламасында жуыңыз.
- Крахмал ерітіндісін крахмал өндірушінің нұсқауларына сәйкес дайындаңыз.
- Дайындалған крахмал ерітіндісін (ең көбі 100 мл) кір жуу құралы диспенсерінің жұмсартқыш бөлмесіне құйыңыз.
- Қакпакты жауып, “Шаю және айналдыру” бағдарламасын іске қосыңыз.

# СҮЗГІНІ ТАЗАЛАУ/ҚАЛҒАН СУДЫ АҒЫЗУ

Кір жуу машинасы езі тазаратын сорғышпен қамтамасыз етілген. Сүзгі жуылған күйдөр арасында болған түймелерді, тыындарды, түйреуіштерді т.б. сияқты нысандарды сактайды.

Сүзгіні жылына кемінде екі немесе үш рет тұрақты турде тексеріп, тазалап тұруды ұсынамыз.

Әсіресе:

- аспалпа дұрыс құйылмай тұрса немесе айналдыру айналымдары орындалмаса.
  - “Таза сорғыш” көрсеткіші жанас..
- МАҢЫЗДЫ:** аспалтан суды ағыздан бұрын оны салқындастыңыз.

Машинаны тасымалдаудан бұрын қалған су ағызып жіберілуі керек.

- Кір жуу машинасын ажыратыңыз.
- Сүзгі қақпағын тынымен ашыңыз (сурет 18).
- Оның астына табақ қойыңыз.

## КҮТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

Кез келген техникалық қызмет көрсетуден бұрын кір жуу машинасын әрқашан ажыратыңыз.

### Жуу құралының диспенсері

Кір жуу құралының жиналуын болдырмау үшін кір жуу диспенсеріне жылына кемінде үш немесе төрт рет тұрақты турде тазалап отырыңыз:

- Кір жуу құралының диспенсерін босату үшін түймені басып, алты тастаңыз (сурет 20). Диспенсерде аз көлемдегі су қалып қоюы мүмкін, сондықтан оны жогары орынга қоюсынан керек.
- Диспенсерді ағын сүмен жуыңыз. Сондай-ақ, тазалап диспенсерінің артындағы сифон қақпағын да алпы тастауға болады (сурет 21).
- Диспенсердегі сифон қақпағын ауыстырыңыз (алты тасталса)
- Диспенсердің астынғы ұштарын қақпактағы тиісті санылауларға орналастыру арқылы және диспенсерді қақпаққа қарсы орнына құлышталғанша итеру арқылы қайта орнатуга болады.

**Ескертпе:** кір жуу диспенсері дұрыс қайта орнатылғанын тексеріңіз.

### Су жеткізу шлангінің сүзгісі

Тұрақты тексеріп, тазалап тұрыңыз (жылына кемінде екі немесе үш рет).

- Кір жуу машинасын ажыратыңыз.
- Шұмекті жабыңыз.
- Шұмектен шлангінің ажыратыңыз.
- Шлангінің аяғында орналасқан сүзгіні бұзбай, мысалы тіс щеткасымен, мукият тазалаңыз.

**Ескертпе:** Шлангті суға тигізбейіз.

- Шұмектегі майысқақ шлангті қолыңызбен артқа бұрап шығарыңыз. Атаяуды пайдаланбаңыз (буынның қысылу қаупі).
- Шұмекті қосып, қосылымдар су өткізбейтінін тексеріңіз.
- Кір жуу машинасын қайта жалғаңыз.

4. Су ақканша сүзгіні сағат бағытына қарсы баяу бұраңыз; оны елі алмаңыз. Суақанша күтіңіз.

5. Су ағып кеткенше күтіңіз

6. Енді сүзгіні бұрап шығарып, алтыңыз (сурет 19).

7. Сүзгі және сүзгі бөлмесін тазалаңыз.

8. Сорғыш дөңгелегінде (сүзгі артындағы корпуста) кедергі жоктығын тексеріңіз.

9. Сүзгініңдай өнгізіп, оны сағат бағытымен толықтай бұрап бекітіңіз. Сүзгі дұрыс бұралғанын тексеріңіз, себебі бұл болуы мүмкін.

10. Шамамен бір литр суды барабан арқылы кір жуу машинасының ішіне құйып, су сүзгіден ақпайтынын тексеріңіз.

11. Сүзгі қақпағын жабыңыз.

12. Кір жуу машинасын қайта қосыңыз.

### Су жеткізу шлангі

(сурет 22, 23 немесе 24) - мобилде байланысты

Жеткізу шлангінің сынғыштығы мен жарықтарын үнемі тексеріп, қажет болса, бірдей жаңа шлангпен ауыстырыңыз.

Суретте көрсетілген жеткізу шлангі сурет 22 аспалта бақылаусыз жу жеткізудін алдын алуға арналған қауіпсіздік клапаның бар; қауіпсіздік клапанының тексеру терезесі (A) қызыл болса, қауіпсіздік клапаны белсендірілген және шлангті ауыстыру керек. Жаңа жеткізу шлангінің алу үшін Саудадан кейінгі қызметке немесе арнайы дилерлігінде жеткізу шлангінің бұрап шығару кезінде (“B” қол жетімді болса) теткіті төмөн басуыңыз керек.

Жеткізу шлангінің түссіз болса (сурет 23), мәлдір қабықтың түсін тұрақты тексеріп отырыңыз. Мәлдір шланг жергілікті күнгірт түске өзгеруді көрсете, шлангтегі ағатының және оны ауыстыру керектігін білдіреді.

Ауыстыру шлангінің алу үшін Саудадан кейінгі қызмет үкімінән немесе арнайы дилерлігінде хабарласыңыз.

### Сыртқы аспап пен басқару панелі

• Жұмысқа дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

• Қажет болса, сабынды суды немесе бейтарап кір жуу құралдарын (ерітінділерден тұратын кір жуу құралдарын, бұдыр кір жуу құралдарын, терезені немесе жалпы мақсаттағы тазалағыштарды пайдаланбаңыз - олар беткеітеге зиянды болуы мүмкін) пайдаланыңыз.

### Аспалтың іші

- Аәрбір жуудан кейін аспалтың іші кебүі үшін біраз уақытта қақпакты ашып қойыңыз.
- Күйдеріңізді 95°C температурада жумайтын немесе сирек жуатын болсаныз, аспалтың ішін таза сақтау үшін аз мөлшерде кір жуу құралын салып кейде 95°C бағдарламада жүргізуі ұсынамыз.

## Тығыздыу қақпағы

- Қакпак тығыздығының жағдайын түрақты тексеріп, кейде дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

## Су жеткізу шлангісі(лері)

- Шлангінің сынғыштығы мен жарықтарын түрақты тексеріңіз. Қажет болса, ауыстырыңыз.

## Сұзғі

- Сұзгіні жылына кемінде 3 немесе 4 рет түрақты тексеріп, тазалап отырыңыз. ("Сұзгіні тазалау/ Қалған суды ағызы" белгімін қаранды).

Аспалты тазалау үшін жанғыш сұйықтықтарды пайдаланбаңыз.

## Барабан мен бак арасындағы нысандарды қалпына келтіру

Нысан барабан мен бак арасында кенеттен түсін қалса, барабан пышақтарының бірін алып тастау арқылы қалпына келтіруінде болады.

# АЙНАЛДЫРУДАН КЕЙІН КИІМНІҢ ҚАЛҒАН ҮЛГАЛДЫҒЫ

Айналдырудан кейін киімдерде қалған үлғалдылық дәрежесі мата түріне, таңдалған бағдарламага немесе айналдыру жылдамдығына байланысты.

Ең аз қалған үлғалдылықта Energy Label сілтеме беретін жуу бағдарламасының көмегімен, максималды айналдыру жылдамдығы арқылы қол жеткізіледі.

Бұл бағдарлама бөлек бағдарлама диаграммасында "Energy Label үшін сілтеме бағдарлама" ретінде белгіленген. Әртүрлі айналдырып келтіру тиімділігінде кластарына қатысты қалған үлғалдылықты зерттеу теменде берілген:

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ӨНДЕУ (сурет 29)

1. Кір жуу машинасын ажыратыңыз.
2. Шұмекті жабыңыз.
3. Су жеткізу және құю шлангісін алып тастаңыз
4. Шлангтардағы және кір жуу машинасында барлық суды ағызып жіберіңіз ("Сұзгіні тазалау/ Қалған суды құю" белгімін қаранды). Әртүрлі апарттардың алдын алу үшін суды салқындағанша күтіңіз.
5. Машина көшіруді женілдету үшін алдынғы төмен

1. Кір жуу машинасын ажыратыңыз..
2. Қиімдерді барабаннан алып тастаңыз.
3. Барабан жапқыштарын жауып, барабанды жартылай ашыңыз (сурет 25).
4. Бурағыштың көмегімен пышақты солдан оңға қарай сырғыту кезінде пластикалық шетін басыңыз (сурет 26, 27).
5. Ол барабанның ішіне түседі.
6. Барабанды ашыңыз: нысанды барабанның ішіндегі санылау арқылы қалпына кептірілігіне болады.
7. Пышақты барабанның ішіне қайта бекітіңіз: Пластикалық үшін барабанның оң жағындағы санылауға орналасырыңыз (сурет 28).
8. Кейін қысылғанша пластикалық пышақты оңнан сол қарай сырғытыңыз.
9. Барабан жапқыштарын жауып, барабанды жартылай бұрыңыз және барлық бекітіу нүктелеріндегі пышақтың орналасуын тексеріңіз.
10. Кір жуу машинасын жалғаңыз.

Айналдырып келтіру тиімділік класы	Қалған үлғалдық % өлшемінде
A (= ең көп)	кем 45
B	45 немесе көбірек, бірақ 54 аз
C	54 немесе көбірек, бірақ 63 аз
D	63 немесе көбірек, бірақ 72 аз
E	72 немесе көбірек, бірақ 81 аз

жағында орналасқан тұтқаны (модельде бар болса) қолмен азап тартыңыз және аяғынызben тірелгенше тартыңыз. Одан кейін тұтқаны қайта бастапқы тұрақты күйіне апарыңыз.

6. Тасымалдау үшін тасымалдау кронштейнін бекітіңіз.

7. Кір жуу машинасын тік күйінде тасымалданыз. МАҢЫЗДЫ: Тұтқасы шығарылғанда кір жуу машинасын пайдаланбаңыз.

## САУДАДАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТТЕР

Саудадан кейінгі қызметке хабарласудан бұрын:

1. Мәселені өзінің шешүге ерекет етіп көрініз ("Ақаулықтарды жою нұсқаулығын" көрініз).
2. Мәселе шешілгендейін тексеру үшін бағдарламаны қайта іске қосыңыз.
3. Кір жуу машинаса қате жұмыс істеуді тоқтатпаса, Саудадан кейінгі қызметке хабарласыңыз.

### Көрсету:

- Мәселенің сипаты.
- Кір жуу машинасының нақты моделі.
- Қызмет коды (ҚЫЗМЕТ сезінен кейінгі нөмір)

SERVICE 0000 000 00000



Сатудан кейінгі қызмет жапсырмасы сұзгі қақпағының артында немесе машинаның артқы жағында болады.

- Толық мекенжайының.
- Телефон нөмірінің бен аймағының коды. Алдымен, кір жуу машинасын жеткізген сатушының Сатудан кейінгі қызметіне хабарласуының тиіс.

Дайындалған күні заттаңбасында келесі ултік көрсетілген: жылдың алтасы (2 сан)/ жыл (2 немесе 4 сан)

Өндіруші:  
Whirlpool Europe s.r.l.  
Viale Guido Borghi 27  
21025 Comerio (VA)  
Италия

# АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Кір жуу машинасы қателерді бастапқы кезеңдерінде анықтап, талдастын және дұрыс шешім қабылдауға мүмкіндік беретін автоматты қауіпсіздік функцияларымен жабдықталған. Бұл қателер көбіне жеңіл болып, олар бірнеше минутта жойылады.

Ақаулық	Себептер - Шешімдер - Кеңестер
Аспап іске қосылмайды, индикатор шамдары жаңбайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шанышқы ұшырықта дұрыс енгізілмеген.</li> <li>Ұшырық немесе сақташып дұрыс жұмыс істемей түр (оны тексеру үшін үстел шамын немесе ұқсас аспапты пайдаланыңыз).</li> <li>Кір жуыш машина бағдарлама іске қосылмасстан бұрын және бағдарлама аяқталғаннан кейін ұшты үнемдеу үшін автоматты турде өшіріледі. Кір жуыш машинаны қосыңыз, бағдарлама таңдағышты "Off/O" қүйіне, одан кейін қажетті бағдарламага қайтадан бұраныз.</li> </ul>
"Бастау(Тоқтату)" түймесін басылса да, аспап іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қакпак дұрыс жабылмаған.</li> <li>"Бала құлпы" функциясы – О белсендірілді (моделінізде қол жетімді болса). Түймелерді құпиялдан босату үшін температуралы басып, жылдамдық түймесін бір уақытта айналдырыңыз және оларды кемінде 3 секунд үстап тұрыңыз. Дисплейдегі кілт белгісі жойылып, бағдарлама іске қосылады.</li> </ul>
Бағдарлама кезінде аспап тоқтайды және "Бастау(Тоқтату)" шамы жыптылықтайты	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Күйіп арапастыру" опциясы іске қосылады (моделінізде қол жетімді болса) - "Бастау(Тоқтату)" түймесін немесе "Құю" опциясын таңдап, іске қосу арқылы "Күйіп арапастыру" опциясын тоқтатыңыз.</li> <li>Бағдарлама езгерілді - қажетті бағдарламаны қайта таңдап, келесіні басыңыз <b>Бастау(Тоқтату)</b>.</li> <li>Бағдарлама тоқтатылды және қақпақ ашылды - қақпақты жауып, бағдарламаны келесі түймені басу арқылы қайта бастаныңыз <b>Бастау(Тоқтату)</b>.</li> <li>Аспаптық қауіпсіздік жүйесі белсендірілді ("Қателік индикаторларының сипаттамасы" белілім көріңіз).</li> <li>Су шүмегі ашылмаған немесе су жеткізу шлангісі бүгілген ("Су шүмегі жабық" индикаторы жанады).</li> </ul>
Кір жуу құралы диспенсерінде жуудан кейін кір жуу құралы/қоспаларының қалдықтары болады	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кір жуу құралының диспенсері дұрыс орнатылмады немесе диспенсер блокталған ("Күту және техникалық қызмет көрсету" белілім көріңіз).</li> <li>Су жеткізу шлангіндегі сузғы блокталды ("Күту және техникалық қызмет көрсету" белілім көріңіз).</li> </ul>
Айналдыру кезінде аспап дірілдейді	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кір жуу құралы тегіс емес; аяқтары дұрыс реттелмеген ("Орнату" белілімін қараңыз).</li> <li>Тасымалдау кронштейндері алып тасталмады; кір жуу машинасын пайдаланудан бұрын тасымалдау кронштейні алып тасталуы керек..</li> </ul>
Соңғы айналдыру нәтижелері нашар	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кір жуу машинасын қорғау үшін айналдыру фазасын айналдырып тоқтату кезіндегі тенгерімсіздік ("Айналу кезіндегі тенгерімсіздік" белілім көріңіз).</li> <li>Артық кебік шығару айналдырудың алдын алады; "Құю &amp; Арапастыру" бағдарламасын таңдап, іске қосыңыз. Артық кір жуу құралының мөшшерін болдырмаңыз ("Кір жуу құралдары мен қоспалар" белілім караңыз).</li> <li>"Айналдыру" түймесін баяу айналдыру жылдамдығына орнатылды.</li> </ul>
"Айналдыру кезіндегі тенгерімсіздік" Бағдарлама ағыны жолағындағы "Құю/ағызы" индикаторы жыптылықтайты немесе дисплейдегі айналдыру жылдамдығы жыптылықтайты немесе бағдарламадан кейін айналдыру жылдамдығының индикаторы жыптылықтайты (модельге байланысты). Күмдер әлі ылғал.	<p>Кір жуу машинасының зақымдалуын болдырмау үшін алды алынған айналдыру фазасын айналдыру кезінде кім жүктеуді тұрақсыздандырыңыз. Сондықтан күмдер әлі ылғал.</p> <p>Тенгерімсіздіктің себебі: кіші кім жүктері (тым үлкен немесе сіңіргіш, мыс., сүлгі, буйымдарынан тұратын ) немесе үлкен/ауыр күмдер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Аз кім жүктеулерінің алдын алу мүмкін болса.</li> <li>Үлкен немесе ауыр күмдерді жуу кезінде басқа өлшемдегі басқа күмдерді косу жогары ұсынылған.</li> </ul> <p>Ылғал күмдерді айналдырыңыз келсе, басқа өлшемдегі қосымша күмдерді қосып, "Құю &amp; Айналдыру" бағдарламасын таңдап, іске қосыңыз.</p>
Бағдарлама ұзақтығы "бағдарлама диаграммасында" немесе дисплейде (қол жетімді болса) көрсетілген уақыттан ұзағырақ немесе қысқараС болады	<p>Артық кебік шығару, ауыр күмдердің себебінен жүктің тұрақсыздығы, жеткізілетін судың темен температурасынан болатын ұзак ысыту уақыты т.б. сияқты бағдарлама ұзақтығына әсер ететін факторларға бейімделуге ариалған кір жуу машинасының қалыпты функциясы. Сонымен қатар, кір жуу машинасының сезу жүйесі бағдарлама ұзақтығын жуылатын жүк көлеміне бейімдейді.</p> <p>Осы факторларға байланысты бағдарлама кезінде ұзақтық қайта есептелеіл, қажет болса, жаңартылады; <b>мұндай мерзімдер барысында дисплейде анимация пайда болады (қол жетімді болса)</b>. Аз жүктөр үшін "бағдарлама диаграммасында" көрсетілген бағдарлама уақыты 50% деін қысқартылуы мүмкін.</p>

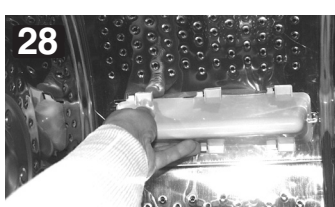
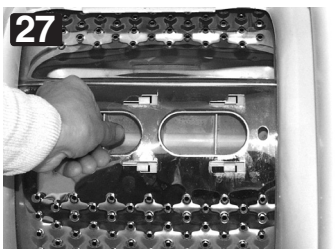
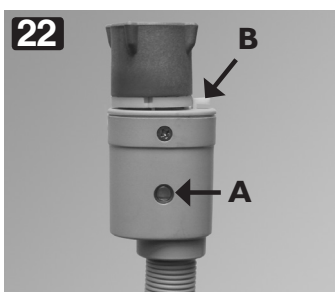
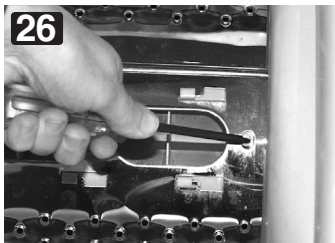
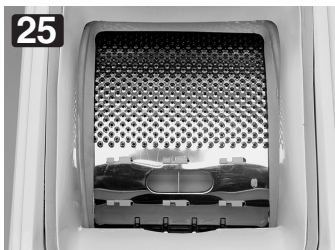
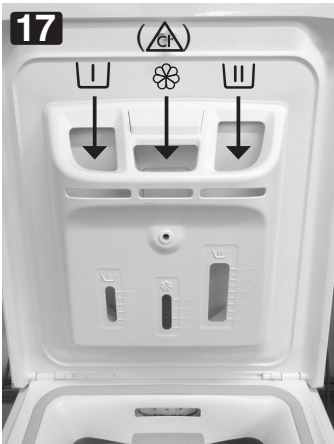
## Қате индикаторларының сипаттамасы

Қателік индикаторы жанады	Дисплейде көрсетеу (қол жетімді болса)	Сипаттама - Себептер - Шешімдер
“Қызмет” 	“bdd” (кір жуу машинасында дисплей болмаса: бағдарлама ағын жолагындағы барлық шамдар жанады)	Аспап бағдарлама барысында тоқтайты.
	“F02” бастап “F35” дейін (“F09” басқа)	“Барабан жапқыштары ашық” (барабан жапқыштары дұрыс жабылмаған). “Қалпына келтіру” түймесін кемінде 3 секунд басып тұрып, “Есік ашық” шамы  жанганса күтіңіз. Қақпакты ашып, барабан жапқыштарын жабыңыз және қажетті бағдарламаны қайта таңдал, іске қосыңыз. Қате жойылмаса, Сатып алудан кейінгі қызметке хабарласыңыз.
	“F09”	“Су деңгейі тым жогары” (бағдарлама тоқтаганнан немесе қате жұмыстан кейін). Аспапты өшіріп-қосыңыз, “Ағызы” бағдарламасын таңдал, 15 секундтың ішінде іске қосыңыз.
	“FA”	“Су өтпеушілік қатесі” Аспапты өшіріп, жептілік шаныштыны шығарып, су шүмелін өшіріңіз. Жиналған судың астынан ағызу үшін аспапты алға мүкіят енекейтіңіз. Кейін: <ul style="list-style-type: none"><li>• Аспапты қайта қосыңыз.</li><li>• Су шүмелін іске қосыңыз (асап іске қосылмай тұрып, су ағыны аспаптың ішіне кірсе, бұл қателік болып табылады; шүмекті өшіріп, Сатып алудан кейінгі қызметке хабарласыңыз).</li><li>• Қажетті бағдарламаны таңдал, қайта іске қосыңыз.</li></ul>
	“Fod”	“Артық көлірү” Тым кеп көбік жуу бағдарламасын тоқтатты. <ul style="list-style-type: none"><li>• “Қю &amp; Айналдыру” бағдарламасын таңдал, іске қосыңыз.</li><li>• Одан кейін аз кір жуу құралымен қажетті бағдарламаны қайта таңдал, іске қосыңыз.</li></ul> Қате жойылмаса, аспапты ажыратып, су шүмелін өшіріңіз және Сатып алудан кейінгі қызметке хабарласыңыз.
“Су шүмелі жабылды” 	—	Аспапта су жоқ немесе жеткіліксіз. “Бастау(Тоқтату)” шамы жынылықтайды. Тексерініз: <ul style="list-style-type: none"><li>• Су шүмелі толық ашылған және су жеткізу қысымы жеткілікті.</li><li>• Су жеткізу шлангін бүгілген.</li><li>• Су жеткізу шлангісінін торлы сүзгісі блокталды (“Күту және техникалық қызмет көрсету” белімін көріңіз).</li><li>• Су шлангінің мұздап қалған.</li><li>• Су жеткізу шлангісінің қауіпсіздік клапанын тексеру терезесі қызыл (берілген аспап келесі суретте көрсетілген су жеткізу шлангісінен ие: “22” - алдыңғы “Күту және техникалық қызмет көрсету” белімін көріңіз; шлангті Сатудан кейінгі қызмет немесе арнайы дилерінің арқылы қол жетімді жаңасымен аудыстырыңыз).</li></ul> Мәселе жойылғаннан кейін, келесі басу арқылы бағдарламаны қайта іске қосыңыз: “Бастау(Тоқтату)”. Қателік тағы пайда болса, Сатудан кейінгі қызметтімізге хабарласыңыз.
“Таза сорғыш” 	—	Қалған су сорып шығарылмайды. Аспап сәйкес бағдарлама қадамында тоқтайты; оны ажыратып, мыналарды тексерініз: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ағызы шлангінің бүгілген.</li><li>• Сүзгі немесе сорғыш блокталған (“Сүзгінің тазалау/Қалған суды ағызы” белімін көріңіз”; аспаптан суды ағызыдан бұрын оны салқындастырыңыз).</li><li>• Ағызы шлангінің мұздап қалған.</li></ul> Мәселе жойылғаннан кейін “Ағызы” бағдарламасын таңдал, іске қосыңыз немесе “Қалпына келтіру” түймесін кемінде 3 секунд басып тұрыңыз; кейін қажетті бағдарламаны қайта іске қосыңыз. Қателік тағы пайда болса, Сатудан кейінгі қызметтімізге хабарласыңыз.

Кір жуу машинасында дисплей болмаса, бұрын сипатталған жағдайлардың қайсысы қателіктің негізі болатынын тексеріп, сәйкес нұсқауларды орындаңыз.







**W10748696**

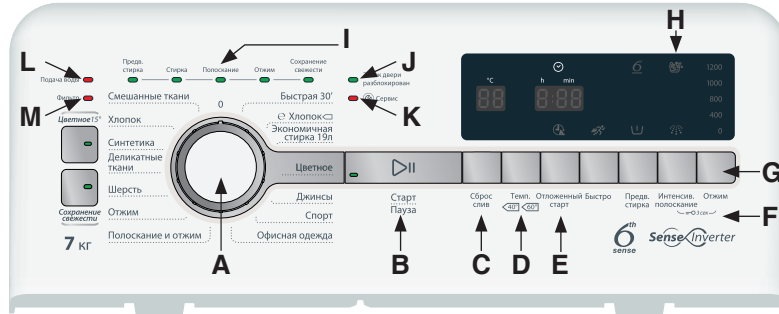
(RU) (KK)



11/2014

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

- A. Селектор программ
- B. Кнопка “Старт/Пауза” ▷II
- C. Кнопка “Сброс/Слив”
- D. Селектор температуры
- E. Кнопка “Отложенный старт”
- F. Кнопки детского предохранителя =O 3 sec
- G. Кнопка “Отжим”
- H. Индикатор передозировки моющего средства
- I. Индикаторы указателя последовательности выполнения программы



- J. Индикатор “Замок двери разблокирован”
- В данной стиральной машине предусмотрены автоматические функции безопасности, позволяющие выявить сбои и определить их причину на раннем этапе и предпринять соответствующие меры, например:
- K. Индикатор “Сервис” ☰
- L. Индикатор “Подача воды”
- M. Индикатор “Фильтр”

Программа	Температура	Этикетки по уходу	Макс. загрузка кг	Тип белья / Примечания - Соблюдайте указания изготовителя, приведенные на этикете с информацией по уходу	Моющие средства и добавки				Дополнительные функции							Макс. скорость отжима об/мин
					Предвар. стирка	Основная стирка	Кондиционеры	Цветное 15°	Сохранение свежести	Отложенный старт	Быстро	Предвар. стирка	Интенсивное полоскание	Отжим		
Смешанные ткани	Холодна - 60°C	[60][40] [60][40]	3.0	Прочные изделия из хлопка, льна, синтетических волокон и их смесей слабой или обычной степени загрязнения. Эффективная однотаковая программа. Следует стирать вместе только сходные по цвету изделия.	-	Да	※	※	※	※	-	-	※	※	Макс.	
Хлопок	Холодна - 95°C	[95][60] [40][30]	7.0	Постельное, столовое и нижнее белье, полотенца, рубашки и т.д. из льна и хлопка нормальной и сильной степени загрязнения.	※	Да	※	※	※	※	※	※	※	※	Макс.	
Синтетика	Холодна - 60°C	[60] [40][30]	3.0	Обыкновенно загрязненная одежда из штучного волокна (как например полизэстер, полиакрил и т.д.) и его комбинация с хлопком.	※	Да	※	※	※	※	※	※	※	※	Макс.	
Деликатные ткани	Холодна - 40°C	[30][40]	1.5	Занавески и одежда из деликатных тканей: платья, юбки, рубашки и блузки.	※	Да	※	※	※	※	-	※	-	※	1000 <sup>1)</sup>	
Шерсть	Холодна - 40°C	[Wool]	1.0	Шерстянную одежду, обозначенную этикеткой компании Woolmark, с возможностью стирки в стиральной машинке, а также ткани из шелка (пожалуйста, следуйте этикетке с символом по уходу!), лен, шерсть и вискоза обозначены этикеткой ручной стирки.	-	Да	※	※	※	※	-	-	-	※	1000 <sup>1)</sup>	
Быстрая 30'	Холодна - 30°C	[30]	3.0	Умеренно изношенную одежду из хлопка, полиэтера, полиамида и их комбинации с хлопком. Программа для освежения вещей.	-	Да	※	※	※	※	-	-	-	※	Макс.	
⊖ Хлопок	40 - 60°C	[60][40]	7.0	Обыкновенно загрязненное хлопчатобумажное белье. При 40°C и 60°C стандартная программа хлопка и наилучшая программа, если речь идет о комбинированном расходе воды и энергии для стирки хлопчатобумажного белья. - Энергопотребление стиральной машины рассчитывалось на основе этой программы.	-	Да	※	-	※	※	-	-	※	※	Макс.	
Экономичная стирка 19л	Холодна - 40°C	[40][30] [40][30]	2.5	Изделия из синтетики или смеси синтетических тканей и хлопка слабой степени загрязнения. Экономичная программа с очень малым потреблением воды. Следует использовать жидкие моющие средства, причем в минимальном количестве, рекомендованном для 2.5 кг белья. Нельзя пользоваться кондиционерами.	-	Да	-	※	※	※	-	-	-	※	Макс.	
Цветное	Холодна - 60°C	[60] [40][30]	4.0	Изделия светлых и белых тонов из деликатных тканей. Щадящая программа стирки, не допускающая появления у вещей серого или желтого оттенка после стирки. Пользуйтесь высокоеффективными моющими средствами, при необходимости можно добавлять пятновыводители или отбелители, содержащие кислород. Нельзя пользоваться жидкими моющими средствами.	※	Да	※	※	※	※	※	※	※	※	1000 <sup>1)</sup>	
Джинсы	Холодна - 60°C	[60][40]	4.0	Обычная степень загрязнения одежды из хлопковой джинсовой ткани, а также, одежда из аналогичных плотных материалов, такая как брюки или куртки.	※	Да	※	※	※	※	※	※	※	※	1000 <sup>1)</sup>	
Спорт	Холодна - 30°C	[30][30]	3.0	Обычная степень загрязнения и потная спортивная одежда из хлопка, трикотажа или микроволокна. Программа включает цикл предварительной стирки – добавьте стиральное средство в отсек для предварительной стирки. Не используйте смягчитель для белья.	※	Да	※	※	※	※	※	※	※	※	Макс.	
Офисная одежда	Холодна - 40°C	[40][30] [40][30]	1.5	Рубашки и блузки из хлопка, льна, синтетических волокон или их смесей. Эконом программа, которая редко используется, или используется для слабозагрязненных частей одежды. Сначала рекомендуется обработать пятна на одежде.	※	Да	※	※	※	※	-	※	-	※	800 <sup>1)</sup>	
Полоскание и отжим	-	-	7.0	Программа с полосканием и интенсивным отжимом. Аналогично последнему полосканию и окончательному отжиму в программе “Хлопок”.	-	-	※	-	※	※	-	-	※	※	Макс.	
Отжим	-	-	7.0	В этой программе выполняется интенсивный отжим. Аналогично циклу отжима в программе “Хлопок”.	-	-	-	-	※	※	-	-	-	※	Макс.	

※= опция / Да = необходима дозировка

<sup>1)</sup> Для бережного отношения к одежде, в этих программах скорость отжима ограничена.

**ДАННЫЕ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ**

Программа	Температура (°C)	Загрузка (кг)	Вода (л)	Потребление энергии (кВт час) без "Быстро"	Прибл. длительность программы (час:мин)		Примерное содержание излишней влажности (%).***	1000 об/мин	1200 об/мин
					без "Быстро"	с "Быстро"			
Смешанные ткани	40	3.0	45	0.43	1:00	-	68	61	
Хлопок	95	7.0	58*	2.00	2:35	2:00			
Хлопок	60	7.0	54	1.20	2:35	1:45	64	57	
Хлопок	40	7.0	64	1.00	3:00	1:30			
Синтетика	60	3.0	54*	0.85	1:55	1:14			
Синтетика	40	3.0	50	0.52	1:40	0:59	47	40	
Деликатные ткани	40	1.5	50	0.51	0:45	-			
Шерсть	40	1.0	40	0.55	0:35	-			
Быстрая 30'	30	3.0	42	0.25	0:30	-			
Экономичная стирка 19л	40	2.5	19	0.40	1:00	-			
Цветное	40	4.0	59	0.40	1:20	1:00			
Джинсы	40	4.0	48	0.35	1:30	1:10			
Спорт	30	3.0	55	0.40	1:55	1:14			
Деловая одежда	40	1.5	50	0.51	0:45	-			
еХлопок**	60	7.0	48	0.90	4:00	-			
еХлопок**	60	3.5	34	0.79	2:30	-	62	53	
еХлопок**	40	3.5	34	0.61	2:30	-			

Значения расхода получены в нормальных условиях в соответствии со Стандартом IEC/EN 60 456. Расходные данные у вас дома могут отличаться от значений в таблице в зависимости от давления и температуры подачи воды, количества загруженного белья и типа стирки. Расход воды и энергии касается стандартной установки способа работы программы; выбор специальных функций либо изменение ротационной скорости или температуры изменит это потребление. Длительность программы может отличаться от вышуказанных показателей, так как зависит от фактических применяемых рабочих условий (смите "Путеводитель поиска неисправностей" в Вашей Инструкции по обслуживанию).

\* Для снижения температуры воды в конце цикла основной стирки, перед сливом воды, в машину добавляется некоторое количество холодной воды.

\*\* Стандартная программа для хлопка и база для Энергетической таблицы. В целях экономии электроэнергии фактическая температура стирки может отличаться от указанной температуры программы.

\*\*\* После окончания программы и центрифугирования, при наибольшей выбранной скорости, в базовой программной настройке.

**ПОДГОТОВКА ЦИКЛА СТИРКИ**

1. Загрузите стиральную машинку, закройте люк и проверьте, закрыт ли он должным образом.
2. Засыпьте стиральный порошок и любые добавки, как описано на обратной стороне страницы и в инструкции по эксплуатации.
3. Закройте люк.
4. Установите **руковатку выбора программы** на желаемую программу. Дисплей покажет длительность цикла выбранной программы (часы и минуты), индикатор кнопки "Старт/Пауза" начнёт мигать. Температуру и скорость оборотов можно изменить, нажав кнопки "Температура" и "Обороты". Если после выбора программы вы ее сразу же не пускаете, стиральная машина через 15 минут автоматически выключится. Чтобы снова включить стиральную машину, поверните селектор программ в положение "O", а затем вновь поверните его на нужную программу.

**ВЫБЕРИТЕ ЛЮБОЮ НУЖНУЮ ФУНКЦИЮ**

Если комбинация программы, дополнительных функций является невыполнимой, индикаторные лампочки автоматически выключаются. Выбор несовместимые комбинации специальных функций автоматически отменяются.

**Кнопка "Цветное 15°"**

- Экономит энергию при подогреве воды, при этом сохраняет хорошее качество стирки.
- Во время стирки цветного белья сохраняет цвет.
- Рекомендуется для белья среднего загрязнения без пятен.
- Для достижения хорошего результата стирки, при данной функции используйте стиральные порошки предназначенные для стирки в холодной воде.

- Для тканей из хлопка нельзя использовать температуру 70 - 95 °C.

**Кнопка "Сохранение свежести"**

- Выберите эту функцию, если вам не удастся выбрать белье из стиральной машины сразу после окончания программы стирки или вы можете забыть о том, что у вас постирано белье. Данная функция поможет белью оставаться свежим.
- После окончания стирки, стиральная машина включит программу регулярного проветривания белья.
- В момент активации данной программы мигает кнопка "Сохранение свежести" и на дисплее появится символ программы.
- После окончания программы стирки регулярное проветривание белья происходит примерно на протяжении 6 часов, остановить программу можно в любое время нажатием кнопки "Сохранение свежести". По нескольких минутах дверцы стиральной машины можно открыть.
- После окончания "Сохранение свежести" на дисплее появится "End".

**Кнопка "Быстро"**

- Позволяет проводить быструю стирку, сокращением продолжительности программы;
- Рекомендуется для небольшого количества белья или для легко загрязненного белья.

**Кнопка "Предварительная стирка"**

- Имеет смысл использовать для сильно загрязненных вещей (например, в случае песка или грязи с крупными частицами). Время стирки увеличивается примерно на 15 минут.
- Не используйте жидкие моющие средства, если Вы задали дополнительную функцию "Предварительная стирка".

**Кнопка "Интенсивное полоскание"**

- Количество воды увеличено для обеспечения более интенсивного полоскания.
- Этот режим особенно удобен для мест с особо мягкой водой, а также при стирке детского белья и одежды людей, склонных к аллергии.

**Кнопка "Отжим"**

- Для каждой программы существует автоматически заданная максимальная скорость отжима.
- Нажмите эту кнопку для задания другой скорости отжима.
- Если выбранное значение скорости отжима равно "0", то окончательный отжим отключается, но во время полоскания выполняются промежуточные отжимы. Выполняется только слия воды.

**ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ**

Функция "Отложенный старт" позволяет использовать машину в удобное для вас время, например, ночью, когда тарифы на электроэнергию ниже.

- Выберите программу, скорость отжима и дополнительные функции.
- Несколько раз нажмите на кнопку "Отложенный старт" для выбора времени задержки от 1 до 24 часов.
- Запустите программу (см. "Пуск программы"). С началом программы загорится и затем погаснет индикаторная лампочка, расположенная рядом с кнопкой "Отложенный старт".
- После нажатия кнопки "Старт/Пауза" начинается обратный отчет времени задержки. При начале выполнения программы индикатор задержки пуска гаснет; вместо него активируются индикаторы последовательности выполнения программы.
- После нажатия кнопки "Старт/Пауза", предварительно заданное количество часов можно уменьшить повторным нажатием кнопки "Отложенный старт".

**Отмена функции "Отложенный старт"****до нажатия кнопки "Старт/Пауза":**

- Поверните селектор программ в другое положение или нажмите кнопку "Сброс/Слив".
- **после нажатия кнопки "Старт/Пауза":**
- Нажмите кнопку "Сброс/Слив" и держите ее нажатой не менее 3 секунд. Индикатор задержки пуска гаснет.

**ПУСК ПРОГРАММЫ**

Откройте кран и нажмите кнопку "Старт/Пауза". При этом загорится индикаторная лампочка, расположенная рядом с кнопкой "Старт/Пауза".

На дисплей выводится оставшееся время выполнения программы. На определенном этапе выполнения программы происходит пересчет оставшегося времени с учетом загрузки и температуры подаваемой воды. Если имеет место такая ситуация, то на дисплей времени выводится анимационное изображение.

**ИНДИКАТОР "ЗАМОК ДВЕРИ РАЗБЛОКИРОВАН"**

Перед началом выполнения программы стирки и после ее завершения на дисплее высвечивается символ, указывающий на то, что можно открыть дверцу. Во время выполнения программы стирки крышка заблокирована, и нельзя ни в коем случае открывать ее принудительно. Если Вам срочно открыть ее во время выполнения программы, см. раздел "Отмена текущей программы до ее завершения".

**КНОПКИ ДЕТСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ =0 3 sec**

Кнопки на панели управления можно заблокировать против неразрешенного использования (напр. детями).

- Одновременно нажмите обе кнопки детского предохранителя и удерживайте их на протяжении не менее 3 секунд. На дисплее загорится символ ключа.
- Для разблокировки предохранителя, необходимо поступать таким же способом.

**ПОКАЗАНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В случае каких-либо неисправностей обращайтесь к разделу "Поиск и устранение неисправностей" Руководства по эксплуатации.

**"Подача воды":**

подача воды отсутствует или он недостаточен

**"Сервис" :**

отказ или неисправность электрической детали.

**"Фильтр":**

сточные воды из стиральной машины не откачиваются.

**На дисплее мелькают обороты отжима:**

дисбаланс в течение отжима.

**ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

- Индикатор "Замок двери разблокирован" загорится и на дисплее отобразится "End". Стиральная машина полностью выключится в течение приблизительно 15 минут, что скажет о экономии электроэнергии.
- 1. Поверните селектор программ в положение "O".
- 2. Закройте кран подачи воды.
- 3. Откройте крышку барабана и выньте белье из машины.
- 4. Оставьте крышку открытой в течение некоторого времени, чтобы дать машине высохнуть.

**ИНДИКАТОР ИЗБЫТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА**

Этот индикатор включается в конце программы в том случае, если было использовано слишком большое количество моющего средства. При следующей стирке следует использовать меньшее количество моющего средства. Если загорелся этот символ, а на дисплее высвечивается сообщение "Fod" это означает, что в ходе стирки образовалось чрезмерное количество пены; см. раздел "Поиск и устранение неисправностей" в Руководстве по эксплуатации машины.

**ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ПОСЛЕ ПУСКА ПРОГРАММЫ**

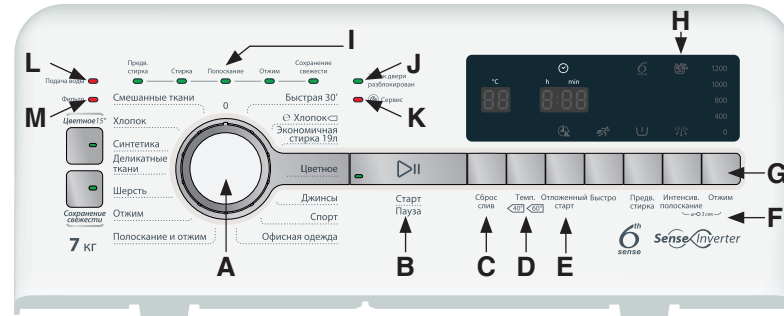
1. Нажмите на кнопку "Старт/Пауза", чтобы приостановить программу. Замигает индикаторная лампочка.
2. Выберите, если хотите, новую программу, любые дополнительные функции и другую скорость отжима.
3. Нажмите снова кнопку "Старт/Пауза". Выбранная заново программа возобновляет выполнение стирки с того момента, на котором было прервано выполнение предыдущей программы. Для этой программы не добавляйте моющее средство.

**ОТМЕНА ТЕКУЩЕЙ ПРОГРАММЫ ДО ЕЕ ЗАВЕРШЕНИЯ**

Нажатие кнопки "Сброс/Слив" отменяет выполнение программы до ее окончания.

- Нажмите кнопку "Сброс/Слив" и держите ее нажатой не менее 3 секунд. При этом вода из машины будет слита; имейте в виду, что перед тем как крышка будет разблокирована, может пройти некоторое время.

- A. Бағдарлама таңдау құралы**  
**B. «Бастау/Уақытша тоқтату» түймесі** ▷  
**C. «Қалпына келтіру/Ағызы» түймесі**  
**D. «Температура» түймесі**  
**E. «Бастау кідіру» түймесі**  
**F. «Балалардан қорғау» түймесінің тіркесімі = 0 sec**  
**G. «Айналдыру» түймесі**  
**H. Кір жуу құралы мөлшерінің артып кетуін көрсету** ☺  
**I. Бағдарлама ретін көрсеткіш**

**J. «Есік ашық» көрсеткіші**

Бұл кір жуу машинасы бастапқы кезеңдердегі қателерді анықтап, диагностика жүргізетін жөне тиісті түрде әрекет етегін автоматты қауіпсіздік функцияларымен жабдықталған, яғни:

**K. «Қызымет көрсету» көрсеткіші** ☺**L. «Су шүмелі жабылды» көрсеткіші****M. «Сорғышты тазалау» көрсеткіші**

Бағдарлама		Темпе- ратура	Күтім Жапсыр- малар	Макс. Жұк кг	Жуу түрі / ескертпелер - күтім жасау жапсырмаларындағы өндіруші үсіністарын сақтаңыз	Кір жуу құралдары мен қоспалар				Арналып опциялар					Айналдыру		
Арапас	Смешанные ткани	сүық - 60°C	 	3.0		Алдын ала жуу	Негізгі жуу	Жұм- сақтыш	Түстер 15°	Кептіру	Бастау кідіру	Жедел	Алдын ала жуу	Қарқынды шаю	Айналдыру Отжим	Макс. Айналдыру Жылдамдық айн/м	
Мақта	Хлопок	сүық - 95°C	 	7.0	Орташа және жоғары денгейде кірлеген сұлгілер, іш кімдер, үстел және тесек орынның көнегтен жасалған маталары және басқа мата мен көнегтен жасалған бұйымдар.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	Макс.	
Синтетика	Синтетика	сүық - 60°C	 	3.0	Полиэстерден (диолен, тревира), полiamидтен (перлон, нейлон) немесе мактамен қосындысынан жасалған орташа денгейде ластанған блузкалар, жейдерлер, жұмыс халаттары.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	Макс.	
Жұқа маталар	Деликатные ткани	сүық - 40°C		1.5	Перделер және жұқа кімдер, кейлектер, белдемшелер, жейдерлер және блузкалар.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	-	✿	-	1000 <sup>1)</sup>	
Жұн	Шерсть	сүық - 40°C		1.0	Woolmark белгісі бар және машинада жуылатын жүннен жасалған заттар, соныменкәт жібектен, көнегтен, жүннен және қолмен жуылатындығы көрсетілген жасанды жібектен жасалған тоқыма өнімдері (күтім жасау жапсырмасын сақтаңыз!).	-	Иә	✿	✿	✿	✿	-	-	-	✿	1000 <sup>1)</sup>	
30-жылдамдық	Быстрая 30'	сүық - 30°C		3.0	Аздал тозған мақтадан, полиэстерден, полiamидтен және мактамен арапас жасалған кімдер. Күмбөрінде жаңарттуға арналған қысқа бағдарлама.	-	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	-	-	-	✿	Макс.
« Мақта »	« Хлопок »	40 - 60°C		7.0	Орташа денгейде кірлеген мақта бұйымдары. 40°C және 60°C температурадағы стандарттық мақта бағдарламасы және мақта бұйымдарын жуу үшін біріккен су және қутау түтүн шарттыраңдағы ен колайлы бағдарлама. - Күт жапсырмаларға арналған анықтама бағдарлама.	-	Иә	✿	-	✿	✿	-	-	✿	✿	Макс.	
AquaEco	Экономичная стирка 19л	сүық - 40°C	 	2.5	Синтетикалық талшықтардан немесе синтетика мен мақтаның қоспасынан жасалған аздал кірлеген кімдер. Өте аз мөлшердең суды түтүн арқылы үнемдеу бағдарламасы. 2.5 кг күн шүйінде 70°C жуу құралы мен ен аз үсінілған мөлшерді пайдаланыңыз. Жұмсақтышты пайдаланыңыз.	-	Иә	-	✿	✿	✿	-	-	-	✿	Макс.	
Түстер	Цветное	сүық - 60°C	 	4.0	Жұқа маталардан жасалған ақ және қара түстегі кімдер. Кімдердің сурлануының немесе сарғағының алдын ала жуу қоспасынан жасалған кімдер, мысалы, шаббарлар немесе пиджактар. Түсі қара джинсыларға арналық қара түсті кімдердің жууга арналған жүгіш затты пайдаланған дұрыс.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	1000 <sup>1)</sup>	
Джинсы	Джинсы	сүық - 60°C		4.0	Орташа былғанған джинсы шаббарлары және джинсыга арналған қатып мөлшердің жасалған кімдер, мысалы, шаббарлар немесе пиджактар. Түсі қара джинсыларға арналық қара түсті кімдердің жууга арналған жүгіш затты пайдаланған дұрыс.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	1000 <sup>1)</sup>	
Sport	Спорт	сүық - 30°C		3.0	Мақта трикотажынан немесе микроталшықтан жасалған орташа ластанған және төр жүйкән спорт кімдері. Бағдарламаға алдын ала жуу қосыған - жүгіш затты алдын ала жуу камерасына салыңыз. Кімге арналған кондиционерді қолданыңыз. Сүйік кір жуу құралын пайдаланыңыз.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	✿	Макс.	
Business	Офисная одежда	сүық - 40°C	 	1.5	Мақта, зығыр жілтін немесе олардың қоспасынан тігілген кейлектер және блузкалар. Кілпен немесе аз ғана ластанған жұқа кімге арналған үкіпты бағдарлама. Дақтарды алдын ала өңдеу қажет.	✿	Иә	✿	✿	✿	✿	✿	-	✿	-	800 <sup>1)</sup>	
Шаю & Айналдыру	Полоскание и отжим	-	-	7.0	Шаю және қарқынды айналдыру бағдарламасы. Соңыша шаюмен бірдей және «Мақта» бағдарламасындағы соңы айналдыру.	-	-	✿	-	✿	✿	-	-	✿	✿	Макс.	
Айналдыру	Отжим	-	-	7.0	Қарқынды айналдыру бағдарламасы. «Мақта» бағдарламасындағы айналдыру циклімен бірдей.	-	-	-	-	✿	✿	-	-	-	✿	Макс.	

<sup>1)</sup> = опция / Иә = мөлшерлеме қажет

Кімдерге жақсы күтім жасау үшін бұл бағдарламаларда айналдыру жылдамдығы шектелген.

