

# Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

RU  
Русский, 1

KZ  
Қазақша, 15

UA  
Українська, 29

AM  
Жылдыз, 43

KGZ  
Кыргыз, 57

RU

## Содержание

### Установка 2-3

Распаковка и выравнивание  
Подключение к водопроводной и электрической сети  
Первый цикл стирки  
Технические характеристики

### Техническое обслуживание и уход, 4

Отключение воды и электрического тока  
Уход за стиральной машиной  
Уход за распределителем моющих средств  
Уход за люком и барабаном  
Уход за насосом  
Проверка водопроводного шланга

### Предосторожности и рекомендации, 5

Общие требования по безопасности  
Утилизация  
Условия хранения и транспортировки  
Аварийное открытие люка

### Описание стиральной машины, 6-7

Панель управления  
Дисплей

### Порядок выполнения цикла стирки, 8

### Программы и функции, 9

Таблица программ  
Доступные опции

### Службы, 10-11

### Стиральные вещества и типы белья, 12

Распределитель моющих средств  
Подготовка белья  
Специальные программы  
Система балансировки белья

### Неисправности и методы их устранения, 13

### Сервисное обслуживание, 14

| Соответствие классов энергоэффективности                       |   |
|--|---|
| Информация о классе энергоэффективности, указанная на продукте | Класс энергоэффективности в соответствии с Российским законодательством |
| A  | A   |
| A+   | A-10% (*)   |
| A++  | A-20% (*)   |
| A+++   | A-30% (*)   |
| A+++-10%   | A-40% (*)   |
| A+++-20%   | A-50% (*)   |

(\*) на данное количество процентов показатели энергоэффективности лучше, чем у класса "A", определенного нормативными документами Российской Федерации.



# Установка

RU

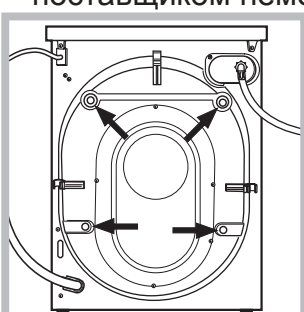
! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации стиральной машины.

## Распаковка и выравнивание

### Распаковка

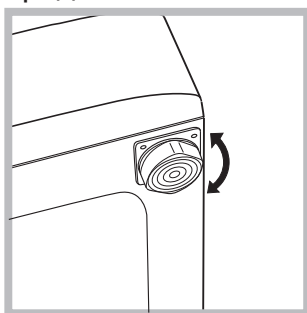
1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.
3. Удалите четыре транспортировочных винта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части стиральной машины (см. рис.).



4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
  5. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.
- ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

### Выравнивание

1. Установите стиральную машину на ровном и прочном полу, так чтобы она не касалась стен, мебели и прочих предметов.



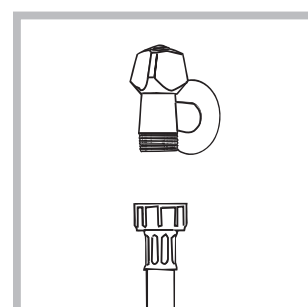
2. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения передних ножек (см. рис.). Для этого сначала ослабьте контргайку, после завершения регулировки контргайку затяните.

После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

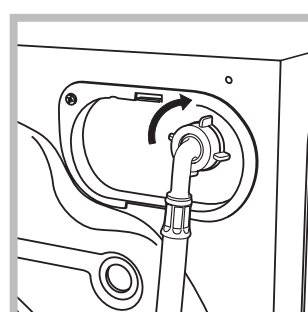
Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений во время работы машины. Если стиральная машина стоит на полу, покрытом ковром, убедитесь, что ее основание возвышается над ковром. В противном случае вентиляция будет затруднена или вовсе невозможна.

## Подключение к водопроводной и электрической сети

### Подсоединение заливного шланга



1. Прикрутите шланг подачи к крану холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 gas (см. схему). Перед подсоединением откройте водопроводный кран до тех пор, пока из него не потечет чистая вода.

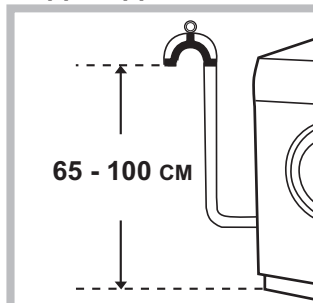


2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный в задней верхней части справа (см. рис.).

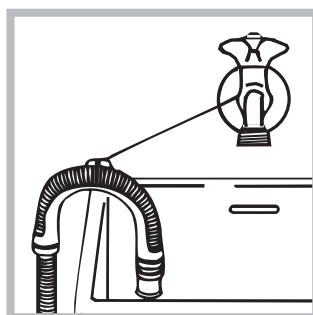
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

- ! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 3).
- ! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.
- ! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

### Подсоединение сливного шланга



Подсоедините сливной шланг, не перегибая его, к сливной трубе или к настенному сливному отверстию, расположенному на высоте от 65 до 100 см от пола,



Или поместите шланг в раковину или в ванну, закрепив прилагающуюся направляющую к крану (см. схему). Свободный конец сливного шланга не должен быть погружен в воду.

**!** Не рекомендуется использовать удлинители для сливного шланга. При необходимости удлинение должно иметь такой же диаметр, что и оригинальный шланг, и его длина не должна превышать 150 см.

### Подключение к электросети

Перед включением изделия в розетку электросети необходимо проверить следующее:

- заземляющий контакт двухполюсной розетки должен быть соединён с заземлением и соответствовать нормативам;
- розетка электросети должна быть рассчитана на максимальную мощность стиральной машины, указанную в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- напряжение электросети должно соответствовать значениям, указанным в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- электрическая розетка и штепсельная вилка стиральной машины должны быть одного типа. В противном случае необходимо заменить розетку.

**!** Запрещается устанавливать стиральную машину на улице, даже под навесом, так как опасно подвергать ее воздействию дождя и грозы.

**!** Стиральная машина должна быть расположена таким образом, чтобы доступ к розетке электросети оставался свободным.

**!** Не используйте удлинители и тройники.

**!** Сетевой кабель изделия не должен быть согнут или сжат.

**!** Замена сетевого кабеля может осуществляться только уполномоченными сервисными центрами.

**Внимание!** Фирма снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеописанных правил.

### Первый цикл стирки

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, по программе Авто-Очистка (см. "Техническое обслуживание и уход").

### Технические данные

|  |   |
|--|---|
| Модель   | RZ 1047 W   |
| Страна-изготовитель  | Италия  |
| Габаритные размеры   | ширина 59,5 см.<br>высота 85 см.<br>глубина 60,5 см.  |
| Вместимость  | от 1 до 10 кг   |
| Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения   | 220-240 V ~   |
| максимальную мощность  | 1850 W  |
| Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока   | 50 Hz   |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | Класс защиты I  |
| Водопроводное подсоединение  | максимальное давление 1 МПа (10 бар)<br>минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар)<br>емкость барабана 71 литров   |
| Скорость отжима  | до 1400 оборотов в минуту   |
| Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456  | программа ХЛОПОК ЕКО; температура 60°C при загрузке до 10 кг.   |
|  | Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:<br>- 2004/108/CE (Электромагнитная совместимость);<br>- 2006/95/CE (Низкое напряжение);<br>- 2012/19/EU (WEEE) |
| Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4 |   |
| Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX), следующим образом                               | - 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года,<br>- 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года,<br>- 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день                                  |
| Класс энергопотребления  | A   |

# Техническое обслуживание и уход

RU

## Отключение воды и электрического тока

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и сокращается риск утечек.
- Выньте штепсельную вилку из электро розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

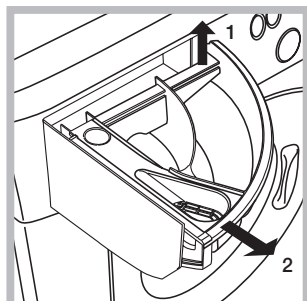
## Уход за стиральной машиной

- Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.
- Стиральная машина укомплектована программой Авто-Очистка внутренних деталей, которую необходимо выполнять без какого-либо белья в барабане. Стиральное вещество (в объеме 10% от рекомендуемого для очень грязного белья) или специальные добавки для чистки стиральной машины можно использовать в качестве вспомогательных в программе стирки. Рекомендуется выполнять программу чистки машины каждые 40 циклов стирки.

Для активации программы существует два способа:

- Нажмите на кнопку  на панели управления и затем нажмите дважды на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
- Поверните ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ так, чтобы он занял положение на иконке  меню СЛУЖБЫ, нажмите на него для входа в подменю, затем поверните в положение на  иконке и нажмите еще дважды.

## Уход за распределителем моющих средств



Выньте распределитель, приподняв его и потянув наружу (см. схему). Промойте распределитель теплой водой. Эта операция должна выполняться регулярно.

## Уход за люком и барабаном

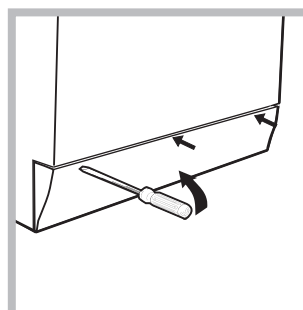
- После использования стиральной машины всегда следует оставлять люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

## Уход за насосом

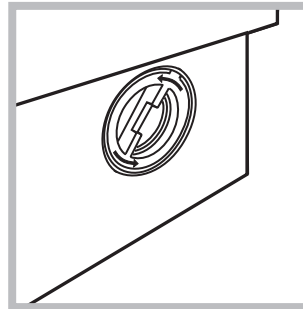
Стиральная машина оснащена самочистящимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! Проверьте, чтобы цикл стирки завершился, и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для доступа к кожуху:



1. снимите переднюю панель стиральной машины при помощи отвертки (см. схему);



2. отвинтите крышку, повернув ее против часовой стрелки (см. схему): небольшая утечка воды является нормальным явлением;

3. тщательно прочистите внутри кожуха;
4. завинтите крышку на место;
5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

## Проверка водопроводного шланга

Проверяйте шланг подачи воды не реже одного раза в год. При обнаружении трещин или разрывов шланга замените его: в процессе стирки сильное давление воды в водопроводе может привести к внезапному отсоединению шланга.

! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.

# Предосторожности и рекомендации

Hotpoint  
ARISTON

! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

## Общие требования к безопасности

- После использования машины **обязательно** отключайте ее от сети переменного тока и закрывайте водопроводный кран.
- Данное изделие предназначено исключительно для домашнего использования.
- Данное изделие может быть использовано детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не обладающими достаточными знаниями, без контроля опытных лиц или без предварительного обучения правилам безопасного использования изделия и связанным с этим опасностям. Не разрешайте детям играть с изделием. Не поручайте детям обслуживание и уход за изделием без контроля взрослых.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками, босиком или во влажной одежде.
- Не тяните за сетевой кабель для отсоединения изделия из электро розетки, возьмитесь за вилку рукой.
- Не открывайте распределитель порошка в процессе стирки.
- Избегайте контактов со сливаемой водой, так как она может быть очень горячей.
- Категорически запрещается открывать люк силой: это может привести к повреждению защитного механизма, предохраняющего от случайного открытия машины.
- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта.
- Избегайте контактов детей с работающей стиральной машиной.
- В процессе стирки люк стиральной машины может нагреться.
- При необходимости переместить стиральную машину следует выполнять эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью. Никогда не перемещайте машину в одиночку, так как машина очень тяжелая.
- Перед загрузкой в стиральную машину белья проверьте, чтобы барабан был пуст.
- Стиральная машина не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры со стиральной машиной.

## Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью повторного использования упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведененные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации

составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ засечка мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации. За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

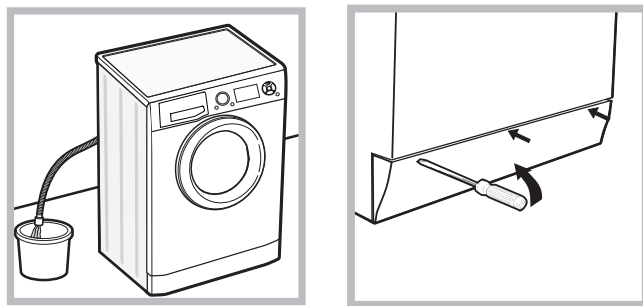
## Условия хранения и транспортировки

• Упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в не отапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду. Перед транспортировкой машины необходимо установить транспортные винты со втулками, чтобы исключить повреждение бака стиральной машины. Транспортировать машину необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надёжно закрепив её. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать стиральную машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

## Аварийное открытие люка

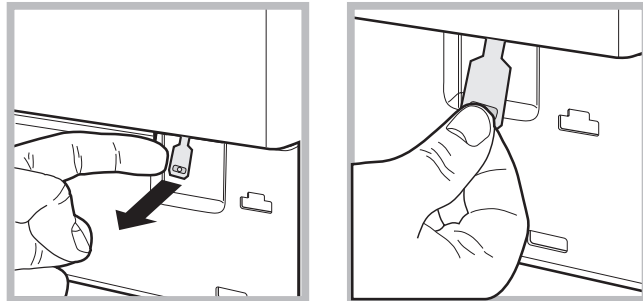
Если по причине отключения электроэнергии невозможно открыть люк машины, чтобы выгрузить чистое белье, действуйте следующим образом:

1. выньте штепсельную вилку машины из электророзетки.



2. проверьте, чтобы уровень воды в машине был ниже отверстия люка. В противном случае слейте излишек воды через сливную трубу в ведро, как показано на схеме.

3. снимите переднюю панель стиральной машины при помощи отвертки (см. схему).

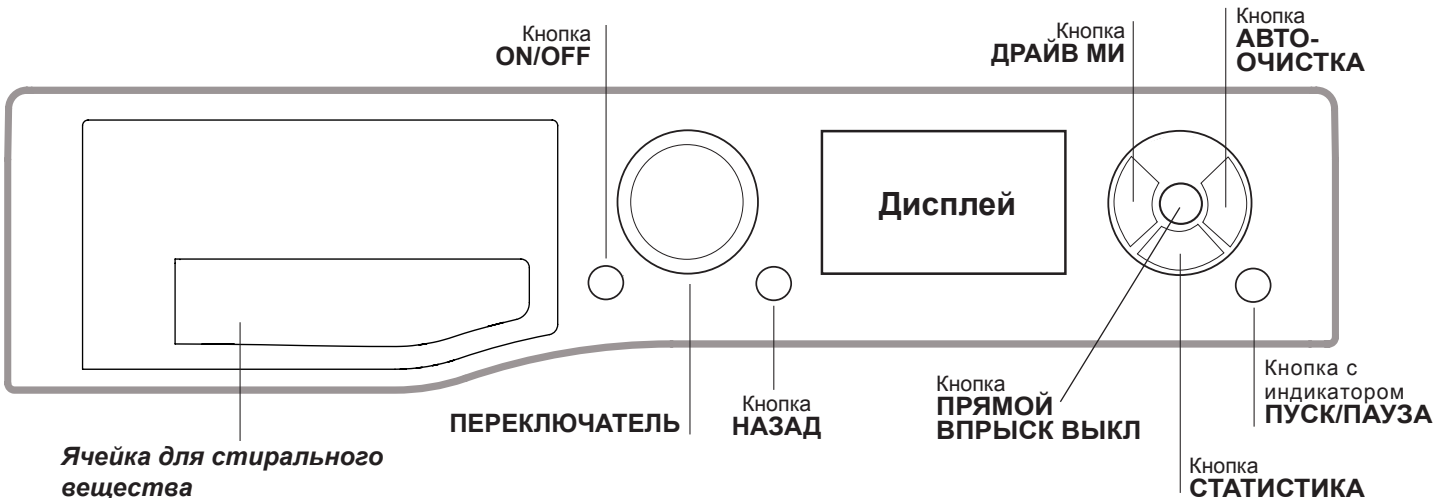


4. потяните наружу язычок, показанный на схеме, вплоть до освобождения пластикового блокировочного винта. Затем потяните его вниз и одновременно откройте люк.
5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

# Описание стиральной машины

RU

## Панель управления



**Ячейки для стирального вещества:** для загрузки стиральных веществ и добавок (см. «Стиральные вещества и типы белья»).

Кнопка **ON/OFF** ⚡: быстро нажмите эту кнопку для включения или выключения машины. Для выключения стиральной машины в процессе стирки необходимо держать нажатой кнопку, примерно 3 секунды. Короткое или случайное нажатие не приведет к отключению машины. В случае выключения машины в процессе стирки текущий цикл отменяется.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:** поворот вправо или влево обеспечивает навигацию по дисплею в различных позициях меню, выбор программ стирки и желаемых сервисных функций/опций; при нажатии выбор будет подтвержден.

Кнопка **НАЗАД**: позволяет вернуться на предыдущий уровень навигации.

Кнопка **ДРАЙВ МИ**: служит для входа в раздел пилотируемого выбора цикла.

Кнопка **СТАТИСТИКА**: служит для входа в раздел статистических данных.

Кнопка **АВТО-ОЧИСТКА**: нажмите для осуществления очистки внутренних частей машины (см. «Техническое обслуживание и уход»).

Кнопка **ПРЯМОЙ ВПРЫСК ВЫКЛ**: позволяет выбрать функцию ПРЯМОЙ ВПРЫСК ВЫКЛ.

Кнопка с индикатором **ПУСК/ПАУЗА**: когда зеленый индикатор редко мигает, нажмите кнопку для запуска цикла стирки. После пуска цикла индикатор перестает мигать. Для прерывания стирки вновь нажмите эту кнопку; индикатор замигает оранжевым цветом. Если символ не горит, можно открыть люк машины. Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите эту кнопку.

### Режим ожидания

Настоящая стиральная машина отвечает требованиям новых нормативов по экономии электроэнергии, укомплектована системой автоматического отключения (режим сохранения энергии), включающейся через 30 минут простоя машины. Нажмите один раз кнопку ON/OFF. и подождите, пока машина вновь включится.

### Антимикробное уплотнение

Уплотнение люка изготовлено из специальной смеси, обеспечивающей антимикробную защиту, сокращая размножение бактерий на 99,99%.

Уплотнение люка содержит Zinc pyritione, пестицидное вещество, сокращающее размножение вредных микробов (\*) таких как бактерии и плесень, которые могут привести к появлению пятен, неприятных запахов и повреждению изделия.

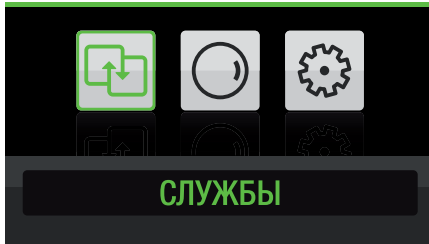
(\*) Согласно тестам, проведенным в Университете Перуджи на: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

В редких случаях длительный контакт с уплотнением может вызвать кожную аллергию.

## Дисплей

Дисплей служит для отображения всей информации и доступа ко всем функциям.

В главном меню отображаются три иконки, их можно выбрать, поворачивая вправо или влево ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ; на экране отобразится строка с именем выделенной иконки.



Иконка относится к СЛУЖБЫ, при ее выборе путем нажатия на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ появится подменю со следующими иконками:

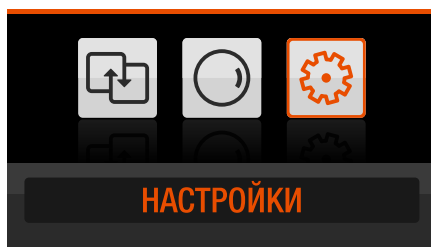
**KW ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ:** отображает мгновенную мощность, потребленную прибором.

**СТАТИСТИКА:** отображает основные статистические данные прибора, относящиеся к его работе, потреблению электроэнергии и воды. Доступ к этой функции осуществляется также с помощью кнопки СТАТИСТИКА на панели управления.

**ДРАЙВ МИ:** запускает маршрут для управляемого выбора цикла (см. параграф “Порядок выполнения цикла стирки”).

**АВТО-ОЧИСТКА:** запускает цикл самоочистки барабана (см. раздел “Техническое обслуживание и уход”).

Для более подробной информации следует обратиться к разделу СЛУЖБЫ.



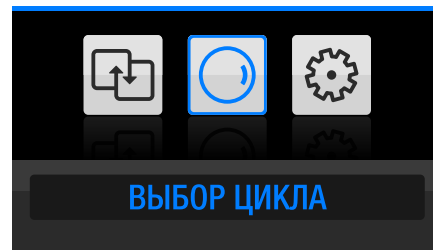
Иконка относится к НАСТРОЙКИ, при ее выборе путем нажатия на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ появится подменю со следующими иконками:

**ПОДСВЕТКА:** настраивает яркость дисплея.

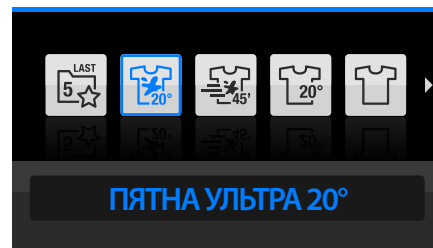
**АВТОМ. БЛОК. КНОПОК:** исключает или задает время ожидания для автоматической блокировки панели управления; предусмотрены следующие варианты: 30 секунд - 1 минута - 2 минуты - 5 минут.

**ЯЗЫК:** выбирает язык, на котором будут отображаться тексты на дисплее. При первом включении машины потребуется выбрать язык и дисплей автоматически покажет страницу меню выбора языка. Для выбора желаемого языка следует повернуть ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, чтобы вывести язык на экран, после чего нажать на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:** отображает серийный номер и код прибора.



Иконка относится к ВЫБОР ЦИКЛА, при ее выборе путем нажатия на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ отображается подменю с иконками, относящимися к имеющимся циклам стирки:



После выбора нужного цикла и подтверждения с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ на экране появится еще одно подменю, в котором можно индивидуально адаптировать программу, изменяя значения температуры и центрифуги (отжима), а также выбирая одну или несколько опций стирки.

Кроме того, можно отсрочить начало программы на период до 24 часов.

При щелчке на первую иконку обеспечивается доступ к перечню последних выполненных циклов стирки, в памяти остаются выбранный тип и регулировки/опции (за исключением отсроченного пуска).

Если выбрать один из этих последних циклов, можно сразу запустить цикл стирки с уже заданными регулировками/опциями, которые обычно используются, не выполняя при этом дополнительных регулировок.

В нижней части экрана могут отображаться такие иконки:

- **Блокировка дверцы люка:** отображается, когда дверца заблокирована.
- **Блокировка кнопок:** отображается, когда активирована блокировка кнопок.
- **Пилотируемый цикл ДРАЙВ МИ:** отображается в экранных окнах цикла, которые выбраны по указаниям функции ДРАЙВ МИ.

# Порядок выполнения цикла стирки

RU

## Традиционное программирование

- ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ.** Нажмите на кнопку ON/OFF, на дисплее появится надпись "НОТPOINT-ARISTON".
- ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ.** Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ.
- ДОЗИРОВКА СТИРАЛЬНОГО СРЕДСТВА.** Выньте дозатор и поместите стиральное средство в специальные ванночки, как описано в разделе "Стиральные вещества и типы белья".
- ЗАКРЫТИЕ ЛЮКА.**
- ВЫБОР ПРОГРАММЫ.** Выберите с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ иконку  и нажмите для доступа в подменю имеющихся программ стирки. После выбора и подтверждения с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ желаемого цикла открывается доступ в подменю, в котором можно индивидуально адаптировать программу, изменяя значения температуры и центрифуги (отжима), а также при необходимости выбирая одну или более опций, индикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА будет медленно мигать.
- ЗАПУСК ПРОГРАММЫ.** Запуск цикла невозможен из экранного окна, в котором настраиваются опции. В случае необходимости нажмите на кнопку "НАЗАД", чтобы вернуться в экранное окно настроек цикла, из которого можно запустить цикл с помощью кнопки ПУСК/ПАУЗА. Соответствующий индикатор загорится постоянным светом, и люк заблокируется (символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН  горит). В процессе стирки на дисплее показывается название текущей фазы. Для изменения программы в процессе выполнения цикла переключите машину в режим паузы при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА (индикатор ПУСК/ПАУЗА редко мигает оранжевым цветом); Затем выберите новый цикл и повторно нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН , можно открыть люк. Вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА для возобновления программы с момента, в который она была прервана.
- ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ.** Показывается сообщением на дисплее «КОНЕЦ ЦИКЛА». После того, как погаснет символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН , можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину.

! Если требуется отменить текущий цикл стирки, придержите нажатой кнопку ON/OFF. Цикл прервется, и машина выключится.

## Пилотируемое программирование ДРАЙВ МИ

- ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ.** Нажмите на кнопку ON/OFF, на дисплее появится надпись "НОТPOINT-ARISTON".
- ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ.** Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ.

- ДОЗИРОВКА СТИРАЛЬНОГО СРЕДСТВА.** Выньте дозатор и поместите стиральное средство в специальные ванночки, как описано в разделе "Стиральные вещества и типы белья".

- ЗАКРЫТИЕ ЛЮКА.**

5. Войдите в режим программирования ДРАЙВ МИ с помощью специальной кнопки на панели управления или через меню СЛУЖБЫ. На экране отобразятся подменю, в которых можно сделать выбор:  
*Цвет, Тип ткани, Тип загрязнения, Тип стирального средства.*  
После определения оптимального цикла для машины можно будет изменить только тип ополаскивания и при необходимости задать отсроченный пуск. Индикатор ПУСК/ПАУЗА медленно мигает.

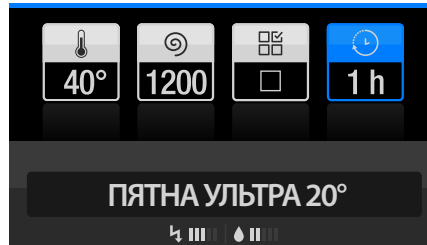
- ЗАПУСК ПРОГРАММЫ.** Запуск цикла невозможен из экранного окна, в котором настраиваются опции. В случае необходимости нажмите на кнопку "НАЗАД", чтобы вернуться в экранное окно настроек цикла, из которого можно запустить цикл с помощью кнопки ПУСК/ПАУЗА. Соответствующий индикатор загорится постоянным светом, и люк заблокируется (символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН  горит). В процессе стирки на дисплее показывается название текущей фазы. Для изменения программы в процессе выполнения цикла переключите машину в режим паузы при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА (индикатор ПУСК/ПАУЗА редко мигает оранжевым цветом); Затем выберите новый цикл и повторно нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН , можно открыть люк. Вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА для возобновления программы с момента, в который она была прервана.

- ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ.** Показывается сообщением на дисплее «КОНЕЦ ЦИКЛА». После того, как погаснет символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН , можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину.

! Если требуется отменить текущий цикл стирки, придержите нажатой кнопку ON/OFF. Цикл прервется, и машина выключится.

## Отсроченный пуск

В экранном окне опций имеется функция отсроченного пуска, благодаря которой можно задать (с интервалами в 1 час) время ожидания перед пуском цикла.



## Таблица программ

| Программы   | Макс темп.<br>(°C) | Макс. скорость<br>(об./мин.) | Стиральные<br>средства         |        |                     | Макс. загрузка<br>(кг) | Продолжитель-<br>ность<br>цикла |
|---|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------------|
|   |                    |                              | Предвари-<br>тельная<br>Стирка | Стирка | Ополаски-<br>ватель |                        |                                 |
| Пятна Ультра 20°  | 20°                | 1400                         | -                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Пятна Турбо 45Мин   | 20°<br>(Max. 40°C) | 1200                         | -                              | ●      | ●                   | 5,5                    |                                 |
| Хлопок 20°C: сильно загрязненное белое и деликатное цветное белье.    | 20°                | 1400                         | -                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Хлопок: сильно загрязненное белое и прочное цветное белье.            | 90°                | 1400                         | ●                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Синтетика: Сильно загрязненное прочное цветное белье.                 | 60°                | 1000                         | ●                              | ●      | ●                   | 5,5                    |                                 |
| Шерсть: Для шерсти, кашемира и т.д.                                   | 40°                | 800                          | -                              | ●      | ●                   | 2,5                    |                                 |
| Эко Хлопок (1): сильно загрязненное белое и прочное цветное белье.    | 60°                | 1400                         | -                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Эко Хлопок (2): сильно загрязненное белое и деликатное цветное белье. | 40°                | 1400                         | -                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Рубашки   | 40°                | 600                          | -                              | ●      | ●                   | 2,5                    |                                 |
| Джинсы  | 40°                | 800                          | ●                              | ●      | ●                   | 5                      |                                 |
| Пух. Одеяла: для руководителей, фаршированные гусиным пухом.          | 30°                | 1000                         | -                              | ●      | ●                   | 3,5                    |                                 |
| Нижнее Белье  | 40°                | 600                          | -                              | ●      | ●                   | 1                      |                                 |
| Ультра Деликатное   | 30°                | 0                            | -                              | ●      | ●                   | 1                      |                                 |
| Белье 7 Дн  | 60°                | 1400                         | ●                              | ●      | ●                   | 10                     |                                 |
| Полоскание  | -                  | 1400                         | -                              | -      | ●                   | 10                     |                                 |
| Отжим   | -                  | 1400                         | -                              | -      | -                   | 10                     |                                 |
| Слив  | -                  | 0                            | -                              | -      | -                   | 10                     |                                 |

Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьировать в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения, количество моющего средства, количество и тип загруженного белья, балансировка белья, выбранные дополнительные функции.

### Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: Выберите программу ЭКО ХЛОПОК с температурой 60°C.
- 2) Длинная программа для х/б белья: Выберите программу ЭКО ХЛОПОК с температурой 40°C и выберите опцию ПРЯМОЙ ВПРЫСК ВЫКЛ в режиме "МОЩНОСТЬ".

## Доступные опции

! могут быть выбраны только активные опции для выбранной программы.

### Прямой Впрыск Выкл

Стиральная машина укомплектована авангардной технологией «Прямой Впрыск Выкл», которая предварительно смешивает воду со стиральным веществом, мгновенно активируя стиральные активные вещества. Эта активированная эмульсия подается непосредственно в барабан стиральной машины и более эффективно проникает в ткани, удаляя самые трудные загрязнения даже при низкой температуре с максимальной сохранностью цвета тканей. Можно выбрать режим «МОЩНОСТЬ» для получения лучшего результата стирки, или же режим «ЭКО ЭНЕРГИЯ» для большего энергосбережения.

### Полоскание

Опция позволяет выбрать нужный режим ополаскивания для максимально бережного отношения к деликатной коже. Первый уровень – «**НОРМ. ОПОЛАСК.**». Второй уровень – «**ДОП. ПОЛОСКАНИЕ**» позволяет выбрать дополнительное ополаскивание, помимо стандартного ополаскивания цикла для удаления всех остатков стирального вещества. Третий уровень – «**ДЕЛИКАТНАЯ КОЖА**» позволяет выбрать два дополнительных ополаскивания, помимо стандартных ополаскиваний цикла, что рекомендуется для наиболее чувствительной кожи. Последний уровень – «**АНТИ-АЛЕРГЕННАЯ**»

позволяет выбрать три дополнительных ополаскивания, помимо стандартных ополаскиваний цикла. Если это дополнительная функция активируется в программах с температурой 40°C, она позволяет удалить основные аллергены, такие как кошачья и собачья шерсть и пыль, в программах с температурой выше 40°C достигается отличный уровень защиты от аллергенов.

### Предв. Стирка

При выборе данной функции производится предварительная стирка, способствующая удалению наиболее трудновыводимых пятен.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поместите стиральный порошок в специальную ячейку.

### Замачивание

Эта опция служит для замачивания для очень грязных вещей.

### ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА

При выборе этой функции циклы стирки и отжима изменяются таким образом, чтобы сократить сминаемость белья. По завершении цикла машина производит медленное вращение барабана. Для завершения цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

### Антисминание

По завершении цикла машина производит медленное вращение барабана. Для завершения цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

Продолжительность программ стирки можно проверять по дисплею

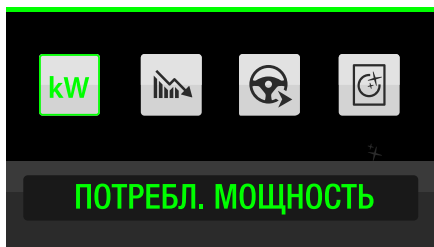
# Службы

RU

Можно войти в область СЛУЖБЫ из любого состояния машины, за исключением OFF, STANDBY и END. Для входа необходимо повернуть ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ так, чтобы отобразилась иконка СЛУЖБЫ, после чего выбрать эту область путем нажатия.



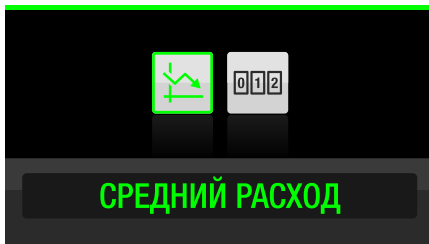
В области СЛУЖБЫ предусмотрены следующие позиции:



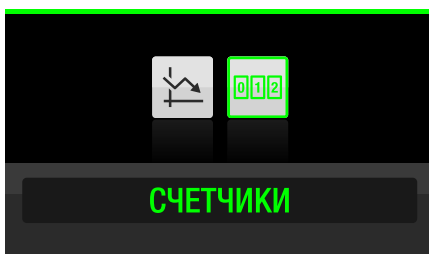
1. ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ: служит для отображения мгновенной потребленной мощности стиральной машины (кВт).
2. СТАТИСТИКА: служит для отображения основных статистических данных электробытового прибора. Доступ к этой функции осуществляется также с помощью кнопки на панели управления.
3. ДРАЙВ МИ: своего рода инструктор, руководящий действиями пользователя во время стирки. Пользователь выбирает параметры, и стиральная машина автоматически определяет наиболее подходящий цикл. Непосредственный доступ к ней возможен также кнопкой на панели управления (см. параграф “Порядок выполнения цикла стирки”).
4. АВТО-ОЧИСТКА: запускает цикл самоочистки барабана (см. раздел “Техническое обслуживание и уход”).

## 2. СТАТИСТИКА

Доступ к разделу СТАТИСТИКА осуществляется как путем выбора соответствующей позиции в меню СЛУЖБЫ, так и путем нажатия на кнопку  на панели управления - для непосредственного входа в раздел.



2.1 Экранное окно меню СЛУЖБЫ с выделенной позицией среднего потребления.

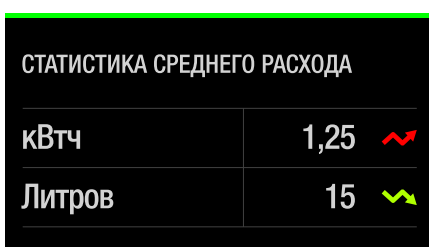


2.2 Экранное окно меню СЛУЖБЫ с выделенной позицией счетчиков.

Предусмотрено два типа статистических данных: среднее потребление и счетчики. В обоих случаях учитываются уже завершенные циклы.

### СРЕДНИЙ РАСХОД

При выборе СРЕДНИЙ РАСХОД отображается средняя величина потребления электроэнергии (кВт·ч) и воды (литры) за последние 20 выполненных циклов. Рядом со средней величиной отображается средний график хода по сравнению с предыдущими, указывая увеличение или уменьшение потребления: направленная вверх красная стрелка указывает об увеличении потребления, направленная вниз зеленая стрелка указывает об уменьшении потребления (данная индикация активируется, начиная с 20-го цикла и далее).



2.3 Экранное окно среднего потребления.

### СЧЕТЧИКИ

При выборе позиции СЧЕТЧИКИ отображаются:

- кВт·ч: сумма потребленных кВт·ч (до последнего цикла).
- Литры: сумма расходованных литров воды (до последнего цикла).
- Число выполненных циклов (до последнего цикла).

|          | ВСЕГО | ЧАСТИЧНО  |
|----------|-------|---|
| кВтч     | 25,14 | 10,24   |
| Литров   | 80    | 11  |
| № циклов | 250   | 3   |
|          |       |  |

2.4 Экранное окно счетчиков

Вышенназванные 3 счетчика могут быть двух типов:

- ВСЕГО: отсчет ведется с момента установки машины.
- ЧАСТИЧНО: отсчет ведется с момента, когда счетчики были обнулены с помощью кнопки "RESET".

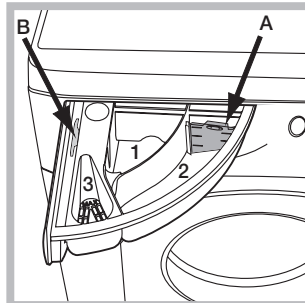
# Стиральные вещества и типы белья

RU

## Распределитель моющих средств

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки стирального вещества: избыток стирального вещества не гарантирует более эффективную стирку, напротив, способствует образованию налетов внутри стиральной машины и загрязнению окружающей среды.

! Не используйте моющие средства для ручной стирки, так как они образуют слишком много пены.



Выньте распределитель и поместите в него моющее средство или добавку в следующем порядке.

**Ячейка 1:** Стиральное вещество для предварительной стирки (порошок)

**Ячейка 2:** моющее

средство для стирки (порошок или жидкое)

В случае использования жидкого стирального вещества рекомендуется использовать прилагающийся дозатор А для правильной дозировки. Для использования стирального порошка вставьте дозатор в нишу В.

**Ячейка 3:** добавки (ополаскиватель и т.д.)

Не наливайте ополаскиватель выше решетки отделения.

## Подготовка белья

- Разделите белье по следующим признакам:
  - тип ткани / обозначения на этикетке.
  - цвет: отделяйте цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте пуговицы.
- Не превышайте значения, указанные в «Таблице программ», указывающие вес сухого белья:

### Сколько весит белье?

- 1 простыня 400-500 гр.
- 1 наволочка 150-200 гр.
- 1 скатерть 400-500 гр.
- 1 халат 900-1200 гр.
- 1 полотенце 150-250 гр.

## Специальные программы

**Пятна Ультра 20°C:** эта программа обеспечивает максимальную способность удаления пятен без необходимости их предварительной обработки, при низкой температуре, сохраняя качество тканей и цвета.

**Пятна Турбо 45Мин:** этот цикл гарантирует отличную способность удаления пятен даже при 20°C всего за 45 минут. Для этого цикла можно повысить температуру до 40°C.

**Хлопок 20°C:** идеально подходит для стирки х/б белья со средним загрязнением. Отличные результаты получаются также при стирке в холодной воде, сравнимые со стиркой при 40°, обеспечиваются механическим действием с разной скоростью с повторяющимися частыми пиками.

## ШЕРСТЬ - Woolmark Apparel Care - Green:

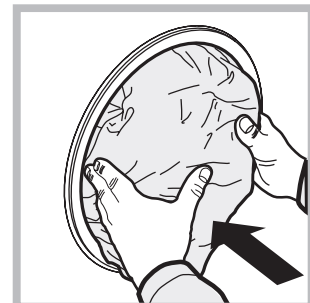
Цикл стирки "Шерсть" данной стиральной машины получил утверждение Компании Woolmark для стирки шерстяных изделий, имеющих классификацию "ручная стирка", при условии, что стирка выполняется согласно инструкциям, указанным на этикетке вещи, и инструкций поставщика настоящей стиральной машины. (M1135)



**Рубашки:** используйте специальную программу для стирки рубашек из разных типов тканей и цветов для их максимальной сохранности.

**Джинсы:** выверните наизнанку изделие перед стиркой и используйте жидкое моющее средство. Используйте программу "Джинсы".

**Пух. Одеяла:** для стирки вещей, набитых утиным пухом, таких как двойные или одинарные пуховые одеяла (весом не более 3,5 кг), подушки, куртки используйте специальную программу "Пух. Одеяла". Рекомендуется загрузить пуховики в барабан машины, сложив края внутрь (см. схему) и не превышать с объема барабана. Для оптимальной стирки рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество, заливаемое в дозатор стиральных веществ.



**Нижнее Белье:** для стирки нижнего белья из любой ткани и любого цвета.

**Ультра Деликатное:** используйте программу "Ультра Деликатное" для стирки очень деликатного белья со стразами или блестками.

Рекомендуется вывернуть наизнанку белье перед стиркой и поместить мелкое белье в специальный мешочек для стирки деликатного белья. Для оптимизации результатов рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество для деликатного белья.

**Белье 7 Дн:** для стирки банных и постельного белья по единой программе используйте программу "Белье 7 Дн", оптимизирующую использование стирального и позволяющей сэкономить время и электроэнергию. Рекомендуется использовать стиральный порошок.

## Система балансировки белья

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных вибраций и для равномерного распределения белья в барабане машина производит вращения со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не будет правильно сбалансировано, машина произведет отжим на меньшей скорости по сравнению с предусмотренной.

# Неисправности и методы их устранения

Hotpoint  
ARISTON

Если ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания (см. Сервисное обслуживание), проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

RU

## Неисправности:

**Стиральная машина не включается.**

## Возможные причины / Методы устранения:

- Штепсельная вилка не соединена с электро розеткой или отходит и не обеспечивает контакта.
- В доме отключено электричество.

**Цикл стирки не запускается.**

- Люк машины закрыт неплотно.
- Не была нажата кнопка ON/OFF.
- Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА.
- Перекрыт водопроводный кран.
- Была запрограммирована задержка запуска цикла.

**Стиральная машина не заливает воду (На дисплее показывается сообщение «ОТСУТСТВИЕ ВОДЫ, Откройте кран»).**

- Водопроводный шланг не подсоединен к крану.
- Шланг согнут.
- Перекрыт водопроводный кран.
- В доме нет воды.
- Недостаточное водопроводное давление.
- Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА.

**Машина непрерывно заливает и сливает воду.**

- Сливной шланг не находится на высоте 65 – 100 см. от пола (см. «Установка»).
- Конец сливного шланга погружен в воду (см. «Установка»).
- Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха.

Если после вышеперечисленных проверок неисправность не будет устранена, следует перекрыть водопроводный кран, выключить стиральную машину и обратиться в Центр Сервисного Обслуживания. Если ваша квартира находится на последних этажах здания, могут наблюдаться явления сифона, поэтому стиральная машина производит непрерывный залив и слив воды. Для устранения этой аномалии в продаже имеются специальные клапаны против явления сифона.

**Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье.**

- Выбранная программа не предусматривает слив воды: для некоторых программ необходимо включить слив вручную.
- Включена функция ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА: для завершения программы нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА (см. «Доступные опции»).
- Сливной шланг согнут (см. «Установка»).
- Засорен сливной трубопровод.

**Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима.**

- В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно (см. «Установка»).
- Стиральная машина установлена неровно (см. «Установка»).
- Машина зажата между стеной и мебелью (см. «Установка»).

**Утечки воды из стиральной машины.**

- Плохо прикреплен водопроводный шланг (см. «Установка»).
- Засорен распределитель моющего средства (порядок его чистки см. в параграфе «Техническое обслуживание и уход»).
- Сливной шланг плохо закреплен (см. «Установка»).

**Машина заблокирована, дисплей показывает код неисправности (наприм., F-01, F-..).**

- Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину.

Если неисправность не устраняется, обратитесь в Сервисную Службу.

**В процессе стирки образуется слишком обильная пена.**

- Моющее средство непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано «для стирки в стиральной машине», «для ручной и машинной стирки» или подобное).
- В распределитель было помещено чрезмерное количество моющего средства.

# Сервисное обслуживание

RU

**Мы заботимся о своих покупателях и стараемся сделать сервисное обслуживание наиболее качественным. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы сделать Ваше общение с техникой простым и приятным.**

## Уход за техникой

Продлите срок эксплуатации и снизьте вероятность поломки техники.

Воспользуйтесь профессиональными средствами для ухода за техникой от Indesit Professional для наиболее простого, эффективного и легкого ухода за Вашей бытовой техникой.

Продукты Indesit Professional производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования и созданы с учетом многолетнего опыта производителя техники. Узнайте подробнее на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

## Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров. На сегодняшний день она насчитывает около 350 сервисных центров на территории России и СНГ.

Их контакты Вы можете найти в сервисном сертификате и на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис».

## Если вам надо обратиться в сервисный центр:

**Внимание! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

## Перед тем как обратиться в Службу Сервиса:

- Проверьте, нельзя ли устранить неисправность самостоятельно (см. «Неисправности и методы их устранения»);
  - Вновь запустите программу для проверки исправности машины;
  - В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр по телефонам, указанным в гарантийном таллоне.
- ! Никогда не обращайтесь к неавторизованным сервисным центрам.

## При обращении в Сервисную Службу необходимо сообщить:

- тип неисправности;
- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на задней панели стиральной машины.

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис».

# Пайдалану нұсқаулығы

KIP ЖУҒЫШ МАШИНА

## Мазмұны

KZ

Қазақша

KZ

### Орнату, 16-17

Қаптамадан алу және түзулеу  
Ток пен суды қосу  
Бірінші жуу циклы  
Техникалық деректері

### Күтім және пайдалану, 18

Су мен токты өшіру  
Кір жуғыш машинаны тазалау  
Жуғыш зат тартпасын тазалау  
Құрылғының есігі мен барабанына күтім көрсету  
Сорғыны тазалау  
Судың кіріс түтігін тексеру

### Сақтандырулар мен кеңестер, 19

Жалпы қауіпсіздік  
Жұкті теңестіру жүйесі  
Қоқысқа тастау  
Сақтау және тасымалдау шарттары

### Кір жуғыш машина сипаттамасы, 20-21

Басқару тақтасы  
Дисплей

### Жуу циклын іске қосу, 22

### Жуу циклдары мен функциялары, 23

Жуу циклдарының кестесі  
Қолдануға болатын опциялар

### Қызметтер, 24-25

### Жуғыш заттар мен кірлер, 26

Жуғыш зат тартпасы  
Кірлерді дайындау  
Арнайы жуу циклдары  
Жұкті теңестіру жүйесі

### Ақаулықтарды жою, 27

### Қызмет көрсету, 28



# Орнату

KZ

! Бұл нұсқаулықты кейін қарau үшін жоғалып қалмайтында бір жерге сақтап қою керек. Кір жуғыш машина сатылса, тасымалданса немесе көшірілсе, нұсқаулық құрылғымен бірге болатынын қамтамасыз етіңіз, солайша жаңа иесі оның жұмысы мен мүмкіндітерімен танысады.

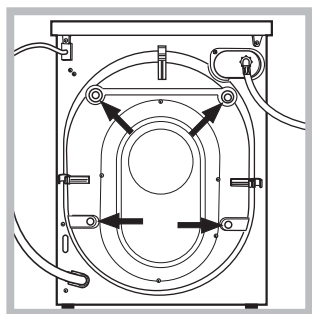
! Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз: оның ішінде құрылғыны қауіпсіз орнату және қолдану туралы маңызды ақпараттар қамтылған.

## Қаптамадан алу және түзулеу

### Қаптамадан алу

1. Кір жуғыш машинаны қаптамасынан алыңыз.

2. Тасымалдау барысында кір жуғыш машина зақымдалмағанын тексеріңіз. Ол зақымдалған болса, сатушыға хабарласыңыз және орнату үдерісін тоқтатыңыз.



(сүретті қараңыз).

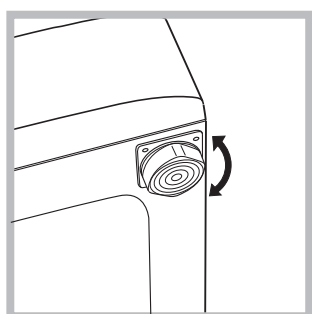
4. Тесіктерді бірге берілген пластикалық тығындармен жабыңыз.

5. Барлық бөлшектерді сақтап қойыңыз: кір жуғыш машинаны басқа жерге тасымалданатын болса, олар керек болады.

! Қаптама материалдарын балалардың ойыншығы ретінде қолдануға болмайды.

! Ораушы және жеке оның элементтері азықпен байланысу үшін арналмаған.

### Түзулеу



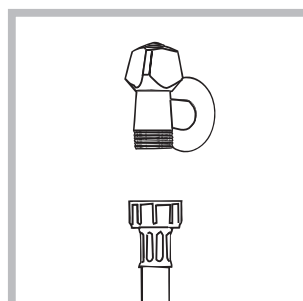
1. Кір жуғыш машинаны қабырғаға, жиһазға, шкафқа немесе басқа кез келген затқа сүйемей, тегіс әрі қалыпты еденге орнатыңыз.
2. Еден түзу болмаса, алдыңғы

аяқтарды қатайту немесе босату арқылы құрылғыны түзуленіз (сүретті қараңыз); құрылғының үстіңгі жағымен салыстырып өлшенген еңкею бұрышы 2°-тан аспауды керек.

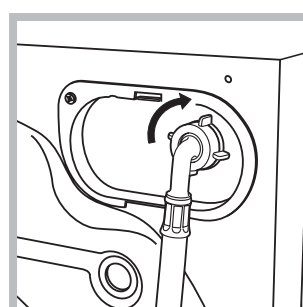
Құрылғы дұрыс түзулеу оған тұрақтылық береді, дірілдеу мен шамадан тыс шуылдың болмауына көмектеседі және жұмыс істеген кезде қозғалуына жол бермейді. Құрылғы кілемге немесе кілемшеге қойылса, аяқтарын оның астында вентиляция үшін жеткілікті орын болатында реттеу керек.

### Ток пен суды қосу

#### Судың кіріс түтігін жалғау



1. Су жүретін шлангіні  $\frac{3}{4}$  gas оймалы суық су кранына бұрап қосыңыз (сызбаны қараңыз). Қосар алдында су жүретін кранды одан таза су ақканша ашыңыз.



2. Кіріс түтігін кір жуғыш машинаның артқы жағының жоғарғы оң жағында орналасқан тиисті су кірісіне бұрап жалғаңыз (сүретті қараңыз).

3. Түтік бүктелмегеніне немесе майыстырылмағанына көз жеткізіңіз.

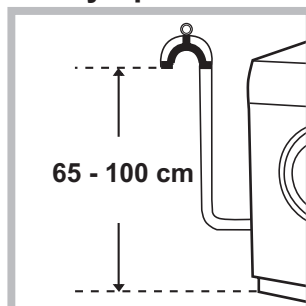
! Шүмектегі су қысымы Техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілген мәндер аралығында болуы тиіс (келесі бетті қараңыз).

! Кіріс түтігінің ұзындығы жеткіліксіз болса, мамандырылған дүкенге немесе куәландырылған маманға хабарласыңыз.

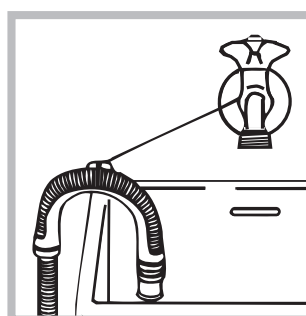
! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

! Құрылғымен бірге берілген түтіктерді қолданыңыз.

## Ағызу түтігін жалғау



Ағызу түтігін майыстырмай, еденин 65-100 см жоғары орналасқан ағызу құбырына немесе қабырғадағы канализация құбырына жалғаңыз;



немесе, оны ваннаға салып, берілген түтікті шүмекке бекітініз (суретті қараңыз). Түтіктің шеті су астында болмауы тиіс.

! Түтікті ұзартуға қарсымыз; бірақ басқа амалы болмаса, ұзарту түтігінің диаметрі бастапқы түтіктің диаметрімен бірдей болуы және оның ұзындығы 150 см-ден аспауы керек.

## Электр қосылымдары

Құрылғыны розеткаға қоспас бұрын, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

- розетка жерге түйікталған және қолданыстағы занды ережелерге сәйкес келеді;
- розетка Техникалық деректер кестесінде көрсетілген құрылғының ең жоғарғы қуатына төзімді (жанындағы ақпаратты қараңыз);
- қуат көзінің кернеуі Техникалық деректер кестесіндегі мәндер ауқымында (жанындағы ақпаратты қараңыз);
- розетка кір жуғыш машинаның айрына сәйкес келеді. Олай болмаса, розетканы немесе айырды ауыстырыңыз.

! Жабық жер болса да, кір жуғыш машинаны сыртта орнатпау қажет. Құрылғыны жаңбыр, боран және басқа да ауа-райы жағдайларында қалдыру аса қаупті.

! Кір жуғыш машина орнатылғаннан кейін розеткаға оңай қол жеткізу мүмкін болуы тиіс.

! Бірнеше розеткалар мен ұзартқыш

сымдарын пайдаланбаңыз.

! Сымды майыстыруға немесе оған қысым салуға болмайды.

! Ток сымын тек өкілдепті мамандар ауыстыруы тиіс.

Ескерту! Осы ережелер сақталмаған жағдайда, компания жауапты болмайды.

## Бірінші жуу циклы

Құрылғы орнатылғаннан кейін және оны алғаш рет пайдаланбас бұрын, "Өзін-өзі тазалау" жуу циклын қолдана отырып, жуғыш затпен кірлерді салмай-ақ, жуу циклын іске қосыңыз («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету»).

### Техникалық деректері

|   |  |
|---|--|
| <b>Ұлғі</b>   | RZ 1047 W  |
| <b>Өлшемдері</b>  | еңі 59,5 см<br>биіктігі 85 см<br>терендігі 60,5 см   |
| <b>Сыйымдылығы</b>  | 1 - 10 кг  |
| <b>Электр қосылымдары</b>   | құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз  |
| <b>Су қосылымдары</b>   | ең жоғары қысым 1 МПа (10 бар)<br>ең төмен қысым 0,05 МПа (0,5 бар)<br>барабан сыйымдылығы 71 литр   |
| <b>Айналдыру жылдамдылығы</b>   | 1400 айналым/мин<br>мәніне дейін   |
| <b>Қуатты есептеу бағдарламалары</b><br><b>мына стандартқа сәйкес:</b><br><b>EN 60456</b> | Эхо Мақта бағдарламасы;<br>60°C орнатып; 10 кг.  |
|   | Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді:<br>- 2004/108/EC (Электр магниттік үйлесімділік)<br>- 2006/95/EC (Төмен кернеу)<br>- 2012/19/EU (WEEE) |

# Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету

KZ

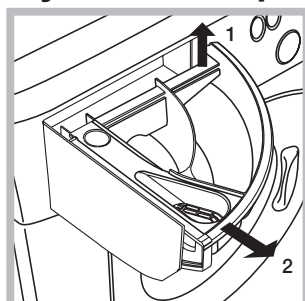
## Су мен токты өшіру

- Әрбір жуу циклынан кейін су шумегін жауып отырыңыз. Бұл кір жуғыш машинаның ішіндегі гидравликалық жүйенің тозуын шектейді және су ағып кетудің алдын алуға көмектеседі.
- Кір жуғыш машинаны тазалаған кезде және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде оны токтан ажыратыңыз.

## Кір жуғыш машинаны тазалау

- Құрылғының сыртқы жақтары мен резенкеден жасалған құрамдас бөліктерін жылды сабынды сумен суланған жұмсақ шуберекпен тазалауға болады. Еріткіштерді немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.
- Кір жуғыш машинада ішкі бөлшектеріне арналған Өзін-өзі тазалау бағдарламасы бар, оны **барабанға ешбір зат салмай** іске қосу керек.  
Бұл циклды онтайландыру үшін кір жуғыш машинаны тазалау мақсатында жуғыш затты (қатты ластанған киімдер үшін берілген мөлшердің 10%) немесе арнағы қосымша заттарды пайдалануға болады. Тазалау бағдарламасын әр 40 жуу циклында бір рет іске қосқан абзал. Оны мына екі жолмен іске қосуға болады:
  - басқару тақтасындағы түймесін басыңыз, одан кейін ТАНДАУ тұтқасын екі рет басыңыз.
  - ТАНДАУ тұтқасын SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) мәзірінің белгішесіне бұраңыз; ТАНДАУ тұтқасын басып, қосалқы мәзірге кіріңіз, одан кейін оны белгішеге бұрап, қайтадан екі рет басыңыз.

## Жуғыш зат тартпасын тазалау



Диспенсерді көтеріп, тарту арқылы шығарып алыңыз (суретті қараңыз). Оны су ағыны астында жуыңыз; бұл әрекетті жиі қайталап тұру керек.

## Құрылғының есігі мен барабанына күтім көрсету

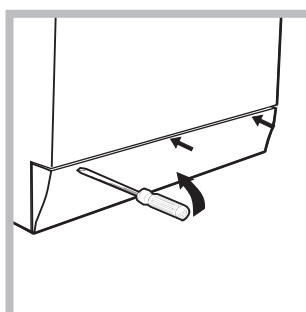
- Жағымсыз істер пайда болмау үшін есікті әрқашан сәл ашып қою керек.

## Сорғыны тазалау

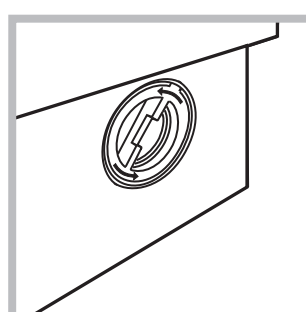
Кір жуғыш машина ешбір техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейтін, өзін-өзі тазалайтын сорғымен жабдықталған. Кейде кіші заттар (тиындар немесе түймелер сияқты) сорғының төменгі жағындағы, оны қорғайтын алдыңғы камераға түсіп кетуі мүмкін.

! Жуу циклы аяқталғанына көз жеткізіңіз де, құрылғыны розеткадан ағытыңыз.

Алдыңғы камераға қол жеткізу үшін:



1. бұрағыштың көмегімен, кір жуғыш машинаның алдыңғы төмен бөлігіндегі қақпақ панелін алып тастаңыз (суретті қараңыз);



2. қақпақты сағат тіліне қарсы бағытта бұру арқылы бұрап шығарып алыңыз (суретті қараңыз): кішкене су ағып кетуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай;

3. ішін жақсылап тазалаңыз;
4. қақпақты орнына бұраңыз;
5. құрылғыға итеріп салмас бұрын, ілмектері орнына мықтап отырғанына көз жеткізіп, панельді орнына қойыңыз.

## Судың кіріс тұтігін тексеру

Кіріс тұтігін кем дегендеге жылына бір рет тексеріңіз. Шатынаған болса, оны дереу ауыстыру керек: жуу циклдарының барысында су қысымы өте жоғары болады және шатынаған тұтік жарылып кетуі әбден мүмкін.

! Бұрын қолданылған тұтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

! Бұл кір жуғыш машина халықаралық қауіпсіздік ережелеріне сай өндеп ліштыктынан шығарылған. Тәмендегі ақпарат қауіпсіздік ережелерін ескертү мақсатында берілген және оны мүқият оқып шығу қажет.

## Жалпы қауіпсіздік

- Бұл құрылғыны қауіпсіз түрде қолдану бойынша кеңес не нұсқау берілген және ықтимал қауіп-қатерлерді түсінетін жағдайда, оны 8-ге толған балалар мен дене, сезіну немесе ой қабілеті тәмен немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар қолдана алады.
- Бұл құрылғы тек үйде пайдаланылуға арналған.
- Құрылғыны жалан аяқ немесе қолыңыз немесе аяғыңыз ылғал болғанда ұстаманыз.
- Құрылғыны розеткадан ағытқан кезде ток кабелінен ұстап тартпаңыз. Айырды ұстап тартыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде жуғыш зат тартпасын ашпаңыз.
- Ағызылған суға тименіз, себебі оның температурасы өте жоғары болуы мүмкін.
- Есікті күштеп тартпаңыз. Әйтпесе, кездейсоқ ашудан қорғауға арналған қауіпсіздік құлпы механизмі зақымдалуы мүмкін.
- Құрылғы бұзылып қалса, ешбір жағдайда өз бетінізben жөндеу мақсатында ішкі бөліктеге тилюші болмаңыз.
- Әрқашанда балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Жуу циклы барысында есік қатты қызып кетуі мүмкін.
- Құрылғыны жылжыту керек болса, екі немесе үш адамнан тұратын топпен жұмыс істеніз және де өте абын болыңыз. Мұны жалғыз өзініз орындаушы болмаңыз, себебі құрылғы өте ауыр.
- Кірлерді кір жуғыш машинаға салмас бұрын, барабан бос екеніне көз жеткізіңіз.

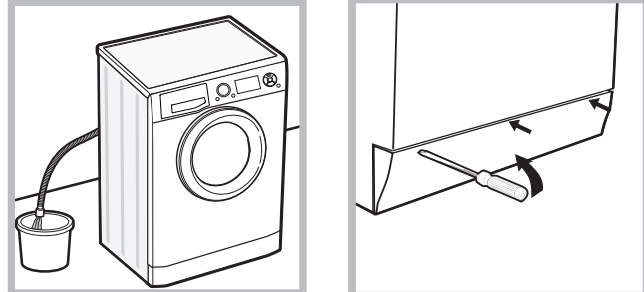
## Қоқысқа тастау

- Орама материалдарын қоқысқа тастау: ораманың қайта пайдаланылуы мүмкін болатындей жергілікті ережелерді орындаңыз.
- Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына қатысты 2012/19/EU Еуропа заңнамасына сәйкес үй құрылғылары қалыпты сортталмаған қалалық қалдық ағымымен бірге жойылмауы тиіс. заңнамасына сәйкес үй құрылғылары қалыпты сортталмаған қалалық қалдық ағымымен бірге жойылмауы тиіс. Қоршаған орта мен адам денсаулығына тиетін зиянның алдын ала отырып, есік құрылғылар қайта пайдалануды және қайта өңдеуді онтайландыру мақсатында бөлек жиналуы керек. Өнімдегі сыйылған «доңғалақты қоқыс жәшік» сізге құрылғыны тастаған уақытта бөлек жиналуы туралы есінізге салады. Есік құрылғыларды дұрыс тастау жөнінде ақпарат алу үшін пайдаланушылар жергілікті өкілдерінен немесе сатушыларына хабарласулары керек.

## Есікті қолмен ашу

Ток өшіп қалғанға байланысты есікті ашу мүмкін болмаса және кірлерді алғыңыз келсе, тәмендегі әрекеттерді орындаңыз:

1. айырды розеткадан ағытыңыз.



2. құрылғы ішіндегі судың деңгейі есік саңылауынан тәмен екеніне көз жеткізіңіз; олай болмаса, ағызу түтігінің көмегімен, суретте көрсетілгендей, артық суды шелекке ағызып алыңыз.

3. бұрағыштың көмегімен, кір жуғыш машинаның алдыңғы тәмен бөлігіндегі қақпақ панельін алып тастаңыз (суретті қараңыз).



4. пластикалық арқалық өзінің тоқтау позициясынан босағанша, суретте көрсетілгендей, ілмектің көмегімен сыртқа қарай тартыңыз; тәмен қарай тартып, бір уақытта есікті ашыңыз.

5. құрылғыға итеріп салмас бұрын, ілмектері орнына мықтап отырғанына көз жеткізіп, панельді орнына қойыңыз.

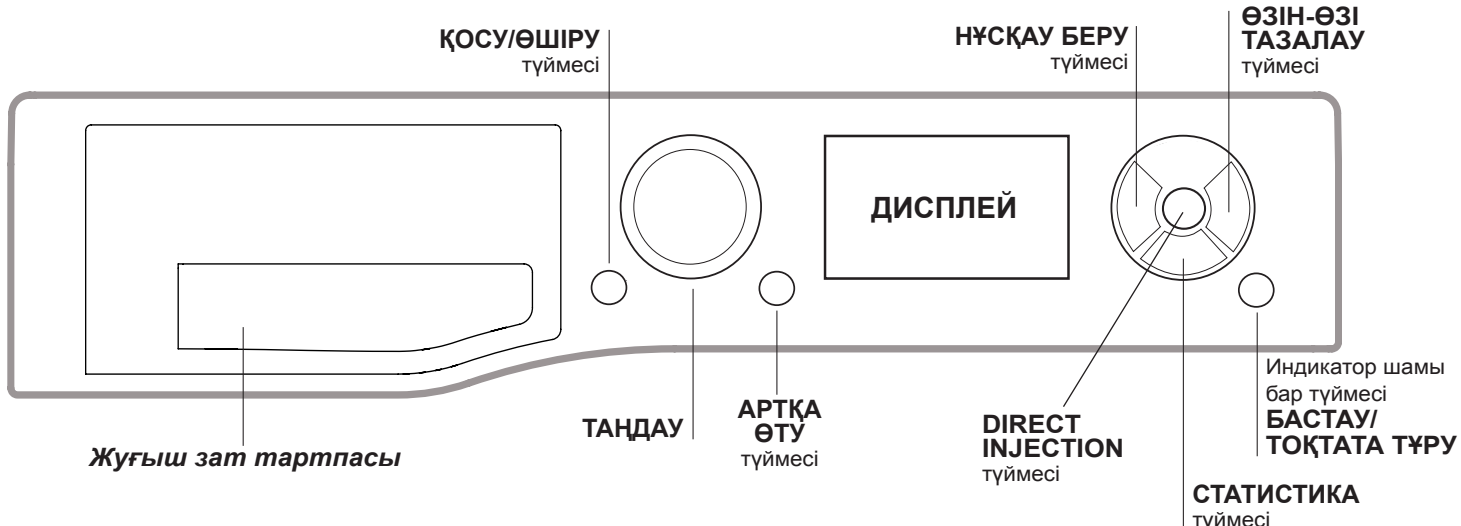
## Сақтау және тасымалдау шарттары

- Бұып түйілген кір жуғыш машина табиғи түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс. Кір жуғыш машина ұзак уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылжытылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызу керек. Тасымалдамас бұрын кір жуғыш машинаның барабанына зақым келмеуі үшін, тасымалдау бұрандаларын машинадағы телkelерге бекіту керек. Кір жуғыш машина бір орынға мықтап бекітіліп, кез келген жабық көлікпен тік қалыпта (жұмыс істеген кездегі қалпы) тасымалдануы тиіс. Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

# Кір жуғыш машина сипаттамасы

KZ

## Басқару тақтасы



**Жуғыш заттарынан:** жуғыш заттар мен жуғыш қосындыларды енгізу үшін пайдаланылады («Жуғыш заттар мен кірлер» тарауын қарандыз).

**ҚОСУ/ӨШІРУ** (STOP/START) түймесі: оны құрылғыны қосу немесе өшіру үшін аз уақыт басыңыз. Жуу циклы барысында кір жуғыш машинаны өшіру үшін, түймені шамамен 3 секунд басып ұстап тұрыңыз; егер түйме аз уақыт немесе кездейсоқ басылса, құрылғы өшпейді. Құрылғы жуу циклы барысында өшірілсе, бұл жуу циклы доғарылады.

**ТАНДАУ:** дисплейде әр түрлі мәзір элементтерін шолу және қалаған жуу циклдері мен қызыметтерді/функцияларды таңдау үшін онға немесе солға бұраңыз; таңдауды растау үшін басыңыз.

**АРТКА ОТУ** түймесі: алдыңғы шолу деңгейіне қайтарады.

**НҰСҚАУ БЕРУ** түймесі: циклді нұсқау беріп таңдау бөлімін ашуға мүмкіндік береді.

**СТАТИСТИКА** түймесі: статистика бөлімін ашуға мүмкіндік береді.

**ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ** түймесі: құрылғының ішкі бөліктерін тазалау үшін басыңыз («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету»).

**DIRECT INJECTION** түймесі: DIRECT INJECTION опциясын таңдау үшін басыңыз.

Индикатор шамы бар **БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ** түймесі: жасыл индикатор шамы баяу жыптықтан тұрғанда, жуу циклын бастау үшін түймені басыңыз. Цикл басталғаннан кейін индикатор шамы бір қалыпта жаңып тұрады. Жуу циклын тоқтата түрү үшін, түймені тағы бір рет басыңыз; индикатор шамы қызығылт сары түспен жыптықтайтыды таңбасы жанса, демек есікті ашуға болады. Жуу циклын тоқтатылған жерінен бастау үшін түймені тағы бір рет басыңыз.

### Күту режимі

Осы кір жуғыш машина, жаңа қуатты үнемдеу ережелеріне сәйкес, ешбір әрекет байқалмаса, шамамен 30 минуттан кейін қосылатын автоматты күту жүйесімен жабдықталған. ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін аз уақыт басып, құрылғының іске қосылуын күтіңіз.

### Антимикробтық тығыздығыш

Есікті айналдыра орнатылған тығыздығыш микробтардан қорғауды қамтамасыз етіп, бактериялардың өсуін 99,99 % азайтатын арнайы қоспадан жасалған.

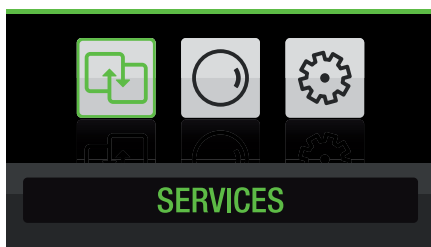
Тығыздығыштың құрамында дақтардың, жағымсыз істердің пайда болуына және өнімнің нашарлауына себеп болатын бактериялар мен мук сияқты зиянды микробтардың (\*) өсуін азайтатын биоцидтік зат — цинк-пиритион бар.

(\*) **Италиядагы Перуджа университеті өткізген сынақтарға сәйкес:** *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

Сирек кездесетін кейбір жағдайларда, тығыздығыш адам терісіне ұзақ уақыт тисе, аллергиялық реакция байқалуы мүмкін.

## Дисплей

Барлық ақпаратты көрсетуге және дисплейдегі бардық функцияларды қолдануға болады.  
Негізгі мәзірде үш белгішке бар, оларды ТАНДАУ тетігін онға немесе солға бұрау арқылы тандауға болады.  
Тандалған белгішениң атаяу берілген жол көрсетіледі.



□ белгішесі SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) бөліміне алып барады, ал оны ТАНДАУ тетігін басып таңдасаңыз, мына белгішелері бар қосалқы мәзір көрсетіледі:

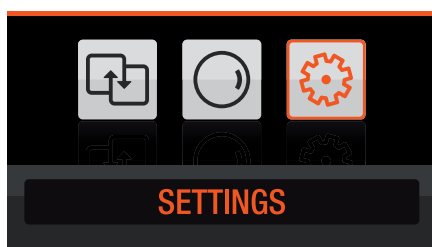
**KW POWER CONSUMPTION (ТҮТЫНЫЛҒАН ҚУАТ):** кір жуғыш машина тұтынатын лездік қуатты көрсету.

**STATISTICS (СТАТИСТИКА):** кір жуғыш машинаның қолданылуы және тұтынған қуат пен су мөлшері бойынша негізгі статистиканы көрсету.  
Бұл мәзірді басқару панеліндегі STATISTICS (СТАТИСТИКА) түймесімен де көрсетуге болады.

**DRIVE ME (НҰСҚАУ БЕРУ):** циклі нұсқау беріп тандау процесін іске қосу («Жуу циклын іске қосу» параграфын қараңыз).

**AUTO-CLEAN (ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ):** барабанның өзін-өзі тазалау циклін іске қосу («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).

Қосымша ақпарат алу үшін, SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) тарауын қараңыз.



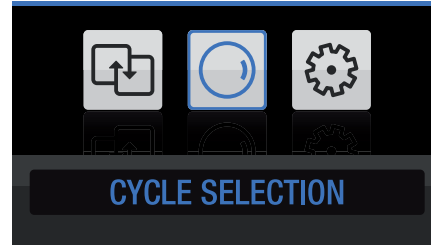
□ белгішесі SETTINGS (ПАРАМЕТРЛЕР) бөліміне алып барады, ал оны ТАНДАУ тетігін басып таңдасаңыз, мына белгішелері бар қосалқы мәзір көрсетіледі:

**BRIGHTNESS (ЖАРЫҚТЫҚ):** дисплей жарықтығын орнату.

**AUTOMATIC KEY LOCK (ТҮЙМЕЛЕРДІ АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ҚҰЛЫПТАУ):** Басқару панелінің автоматты құлпына қатысты алып тастауға болатын немесе орнатуға болатын төрт опция бар: 30"- 1' - 2' - 5'.

**LANGUAGE (ТІЛ):** барлық дисплей жолдарының тілін орнату. Құрылты алғаш рет қосылғанда, сізден тілді тандау сұрапады және тілді тандау мәзірі автоматты түрде көрсетіледі. Қажетті тілді орнату үшін, ТАНДАУ тетігін ол белектелгенше ұпрап, одан кейін оны басыңыз.

**PRODUCT INFO (ӨНДІРУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ):** кір жуғыш машинаның сериялық нөмірі мен кодын көрсету.



○ белгішесі CYCLE SELECTION (ЦИКЛ ТАНДАУ) опциясына алып барады.

Оны ТАНДАУ тетігімен таңдасаңыз, қолдануға болатын жуу циклдерінің белгішелері бар қосалқы мәзір көрсетіледі:



қажетті циклді анықтап, ТАНДАУ тетігімен растаңыз.  
Температура мен сырғу циклі мәндерін өзгерту және бір не одан көп жуу опцияларын тандау арқылы бағдарламаны бейімдеу үшін қолдануға болатын тағы бір қосалқы мәзір көрсетіледі.

Бағдарламаның басталу уақытын 24 сағатқа кешіктіруге де болады.

Тандалған түрі мен параметрлері/опциялары сақталған (кез келген кешіктіріп бастау параметрлерін қоспағанда) соңғы жуу циклдерінің тізімін ашу үшін, бірінші белгішені басыңыз.

Осы соңғы циклдердің бірін таңдасаңыз, жуу циклін еш реттеусіз, әдетте қолданылатын және бұрын орнатылған параметрлермен/опциялармен тікелей іске қосуға болады.

Мына белгішелер дисплейдің төмөнгі бөлігінде көрсетіледі:

- Есік құлпы: есік құлпыталғанда көрсетіледі.
- Түйме құлпы: түйме құлпы қосылғанда көрсетіледі.
- Drive Me (Нұсқау беру) циклі: ұсынылған цикл экрандарында көрсетіледі және Drive Me (Нұсқау беру) ішінен тандалады.

# Жуу циклын іске қосу

KZ

## Әдеттегі бағдарламалау.

- ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСЫҢЫЗ.** ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін ашып, дисплейде "HOTPOINT-ARISTON" сөзі көрсетіледі.
- КІРЛЕРДІ САЛЫҢЫЗ.** Кір жуғыш машинаның есігін ашыңыз. Бағдарламалардың кестесінде көрсетілген ең көп жүк мөлшерінен асып кетпеуге назар аударып, кірлерді салыңыз.
- ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ӨЛШЕҢІЗ.** Жуғыш зат тартпасын ашып, «Жуғыш заттар мен кірлер» тарауында айтылғандай тиісті бөлікке салыңыз.
- ЕСІКТІ ЖАБЫҢЫЗ.**
- ЖУУ ЦИКЛІН ТАНДАҢЫЗ.** Белгішени ТАНДАУ тетігімен таңдал, қолдануға болатын жуу циклдерінің қосалқы мәзіріне кіру үшін ТАНДАУ тетігін басыңыз. ТАНДАУ тетігімен қажетті циклді таңдал, растиғаннан кейін, температура мен сырғу циклі мәндерін өзгерту және бір не одан көп жуу опцияларын таңдау арқылы циклді бейімдеу үшін қолдануға болатын тағы бір қосалқы мәзір көрсетіледі. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ шамы баяу жыпылықтайды.
- ЖУУ ЦИКЛІН БАСТАҢЫЗ.** Опциялар параметрлерінің экранында тұрганда жуу циклі іске қосылмайды. Қажет болса, «АРТҚА ӨТҮ» түймесін басып цикл параметрлері экранына қайтыңыз, ол жерде БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басып, циклді іске қосуға болады. Тиісті индикатор шамы жанып, есік құлышталауды ( жанады). Жуу циклінің барысында, орындалып жатқан кезең аты дисплейде көрсетіледі. Орындалып жатқан кезең аты дисплейде көрсетіледі. Орындалып жатқан жуу циклін өзгерту үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесінің көмегімен кір жуғыш машинаны тоқтатып қойыңыз (БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ индикатор шамы қызығылт сары түспен баяу жыпылықтайды); одан кейін қажетті циклді таңдал, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басыңыз; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшсе, есікті ашуға болады. Жуу циклін тоқтатылған жерінен қайта бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз.
- БАҒДАРЛАМА СОҢЫ.** Мұны дисплейдегі «END OF CYCLE» мәтіні білдіреді; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшкенде есікті ашуға болады. Есікті ашып, кірлерді алыңыз да, құрылғыны өшіріңіз.

! Басталып қойған циклды доғару қажет болса, ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басып тұрыңыз. Цикл тоқтатылады және құрылғы өшеді.

## Көмек беретін НҰСҚАУ БЕРУ бағдарламасы

- ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСЫҢЫЗ.** ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басыңыз. Дисплейде "HOTPOINT-ARISTON" сөзі көрсетіледі.
- КІРЛЕРДІ САЛЫҢЫЗ.** Кір жуғыш машинаның есігін ашыңыз. Бағдарламалардың кестесінде көрсетілген ең көп жүк мөлшерінен асып кетпеуге назар аударып, кірлерді салыңыз.

- ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ӨЛШЕҢІЗ.** Жуғыш зат тартпасын ашып, жуғыш затты «Жуғыш заттар мен кірлер» тарауында айтылғандай тиісті бөлікке салыңыз.

## 4. ЕСІКТІ ЖАБЫҢЫЗ.

- Басқару панеліндегі тиісті түймемен немесе SERVİCES (ҚЫЗМЕТТЕР) мәзірі арқылы НҰСҚАУ БЕРУ бағдарламасын ашыңыз. Қосалқы мәзірлер көрсетіліп, олардың ішінен мыналарды таңдау мүмкін болады:  
*Tұс, мама түрі, кір түрі, жуғыш зат түрі.*  
Құрылғы таңдауларға сәйкес оңтайлы циклді анықтағаннан кейін, шаю түрін өзгерту және қажеттінше кешіктіріп бастау параметрін орнату ғана мүмкін болады. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ шамы баяу жыпылықтайды.

- 6. ЖУУ ЦИКЛІН БАСТАҢЫЗ.** Опциялар параметрлерінің экранында тұрганда жуу циклі іске қосылмайды. Қажет болса, «АРТҚА ӨТҮ» түймесін басып цикл параметрлері экранына қайтыңыз, ол жерде БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басып, циклді іске қосуға болады. Тиісті индикатор шамы жанып, есік құлышталауды ( жанады). Жуу циклінің барысында, орындалып жатқан кезең аты дисплейде көрсетіледі. Орындалып жатқан жуу циклін өзгерту үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесінің көмегімен кір жуғыш машинаны тоқтатып қойыңыз (БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ индикатор шамы қызығылт сары түспен баяу жыпылықтайды); одан кейін қажетті циклді таңдал, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басыңыз; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшсе, есікті ашуға болады. Жуу циклін тоқтатылған жерінен қайта бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз.

- 7. БАҒДАРЛАМА СОҢЫ.** Мұны дисплейдегі «END OF CYCLE» мәтіні білдіреді; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшкенде есікті ашуға болады. Есікті ашып, кірлерді алыңыз да, құрылғыны өшіріңіз.

! Басталып қойған циклды доғару қажет болса, ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басып тұрыңыз. Цикл тоқтатылады және құрылғы өшеді.

## Кешіктіріп бастау

Опциялар терезесінде кешіктіріп бастау опциясын қолдану мүмкін болады, ол цикл басталмас бұрын, кешіктіру уақытын (1 сағаттық аралықтармен) орнатуға мүмкіндік береді.



# Жуу циклдары мен функциялары

**Hotpoint**

**ARISTON**

KZ

## Жуу циклдарының кестесі

| Жүйе циклдары   | Ең жоғ. темп. (°C) | Ең жоғ. жылдамдық (айн/мин) | Жұғыш заттар |             |                   | Цикл мерзімі |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|
|   |                    |                             | Алдынала жуу | Негізгі жуу | Мата кондиционері |              |
| Дақтарды кетіру Power 20°C (Anti-Stain Power 20°C)                                    | 20°                | 1400                        | -            | ●           | ●                 | 10           |
| Дақтарды кетіру Turbo 45' (Anti-Stain Turbo 45')                                      | 20° (Max. 40°C)    | 1200                        | -            | ●           | ●                 | 5,5          |
| Мақта 20°C (Cotton 20°C): қатты ластанған ақ заттар мен нәзік түрлі түсті кірлер.     | 20°                | 1400                        | -            | ●           | ●                 | 10           |
| Мақта (Cotton): қатты ластанған ақ заттар мен төзімді түрлі түсті кірлер.             | 90°                | 1400                        | ●            | ●           | ●                 | 10           |
| Синтетика (Synthetics): қатты кірлекен мықты боялған түрлі-түсті бұйым.               | 60°                | 1000                        | ●            | ●           | ●                 | 5,5          |
| Жұн (Wool): жұн, кашемир және т.б. үшін.  | 40°                | 800                         | -            | ●           | ●                 | 2,5          |
| Эхо мақта (Eco Cotton) (1): қатты ластанған ақ заттар мен төзімді түрлі түсті кірлер. | 60°                | 1400                        | -            | ●           | ●                 | 10           |
| Эхо мақта (Eco Cotton) (2): қатты ластанған ақ заттар мен нәзік түрлі түсті кірлер.   | 40°                | 1400                        | -            | ●           | ●                 | 10           |
| Жейделер (Shirts)   | 40°                | 600                         | -            | ●           | ●                 | 2,5          |
| Джинсы (Jeans)  | 40°                | 800                         | ●            | ●           | ●                 | 5            |
| Мамық көрпелер (Duvets): қаз мамығы бар киімдер үшін.                                 | 30°                | 1000                        | -            | ●           | ●                 | 3,5          |
| Іш киім (Lingerie)  | 40°                | 600                         | -            | ●           | ●                 | 1            |
| Нәзік киімдер (Ultra Delicates)   | 30°                | 0                           | -            | ●           | ●                 | 1            |
| Ақ жайма және сұлғы (Bed & Bath 7 Days)   | 60°                | 1400                        | ●            | ●           | ●                 | 10           |
| Шаю (Rinse)   | -                  | 1400                        | -            | -           | ●                 | 10           |
| Сығу (Spin)   | -                  | 1400                        | -            | -           | -                 | 10           |
| Ағызу (Pump out)  | -                  | 0                           | -            | -           | -                 | 10           |

Дисплейде немесе осы кітапшада көрсетілген циклдың мерзімі тек шамамен берілген және ол стандартты жұмыс жағдайларына сәйкес есептеледі. Накты мерзім су тәмпературасы мен қысымы, колданылған жүйш зат мөшері, салынған кірбердің мөшері мен түрі, жүктің тенесістірілу және таңдалған кез келген опциялар сияқты ықпалдарға байланысты болады.

## **Барлық сынақ мекемелері үшін:**

- 1) Жуу цыплары EN 60456 стандартына сәйкес тексеріліз: ECO COTTON (Эхо Маңта)-бағдарламаны 60°C орнатып.
  - 2) Мағадтан жасалған заттарда арналған ұзақ жуу цыплы: ECO COTTON (Эхо Маңта)-бағдарламаны 40°C орнатып, "Power" режимінде DIRECT INJECTION түмисен басыныз.

## Қолдануға болатын опциялар

! тек таңдалған бағдарлама үшін қосылған опцияларды қолдануға болады.



### **Direct Injection**

Кір жуғыш машина «Direct Injection» дег аталаатын инновациялық технологиямен жабдықталған. Ол су мен жуғыш затты алдын ала араластыру арқасында жуғыш заттың тазалашу мүмкіндіктерін дерек іске қосады. Осы белсенді эмульсия кір жуғыш машинаның барабанына тікелей енгізіліп, бұйымдардың талшықтарына тиімдірек еніп, түстер мен маталарға зақым келтірмей, тіпті тәмен температураларда қатты кірленген киімдерді тазалайды. «Power» режимі ең жақсы тазалашу өнімділігін қамтамасыз етеді, ал «Eco Energy» режимі қуат үнемдеуге мүмкіндік береді.



Бұл опция нәзік терін қорғау үшін қажетті шаю түрін таңдауға мүмкіндік береді. Бірінші деңгей “NORMAL RINSE” (Қалыпты шаю) түріне қатысты. Екінші деңгей “EXTRA RINSE” (Қосымша шаю) деңгейін орнату үшін қолданылады. Ол стандартты циклдің шаюына қоса қосымша шаюды таңдауға және жұфызы заттың барлық қалдықтарын жоюға мүмкіндік береді. Үшінші деңгей “SENSITIVE SKIN” (Нәзік тері) деңгейіне қатысты. Ол стандартты циклдің шаюына қоса қосымша екі шаюды таңдауға мүмкіндік береді; ол ете нәзік теріге қолданылуға

ұсынылады. Соңғы деңгей — “ANTI-ALLERGY” (Аллергияға қарсы) деңгей. Ол стандартты циклдің шаюына қоса қосымша үш шаюды таңдауға мүмкіндік береді. 40 °C температурасындағы циклдер іске қосқан опция тозан, мысық не ит қылдары сияқты негізгі аллергендерді кетіруге мүмкіндік береді. Температурасы 40 °C-тан асатын циклдер қолданылғанда, аллергияға қарсы қорғаудың жоғары деңгейі қамтамасыз етіледі.



Almaty University

Бұл функция таңдалса, алдын ала жуу циклы іске қосылады; ол кептей қоятын дақтарды кетіру үшін пайдалы.

**Ескертпе:** Жұғыш затты тиісті бөлікке салыңыз



Суға салып қою

бұл опция аса қатты кірленген заттарды суға салып қоюға мүмкіндік береді



 Оңай үтіктеу

Бұл функцияны таңдау арқылы жуу және сыйғу циклдары тыртыстардың пайда болуын азайтатындей езгертіледі. Циклдың аяғында кір жуғыш машинаның барабаны баяу айналады; Циклды аяқтау үшін БАСТАУ/ТОКТАТА ТҮРУ түймесін.



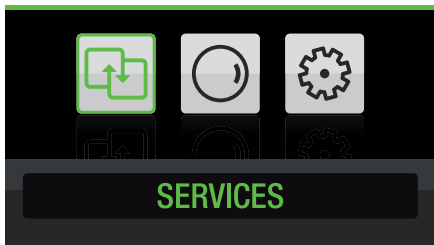
## Қарсы қыртыстарды

Циклдың аяғында кір жуғыш машинаның барабаны баяу айналады; Циклды аяқтау үшін БАСТАУ/ТОКТАТА ТҮРУ түмесін.

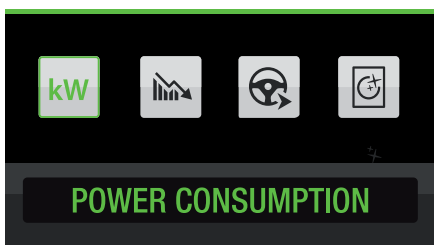
# ҚЫЗМЕТТЕР

KZ

SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) бөліміне ӨШІРУЛІ, КҮТУ және АЯҚТАЛДЫ құйларінен басқа кез келген өнім қүйінде кіруге болады. ТАНДАУ тетігін SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) белгішесі белектелгенше бұраңыз, одан кейін аймақты басып таңдаңыз.



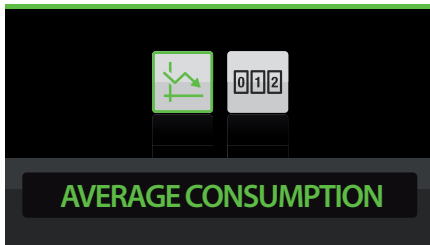
SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) бөлімінде мына тармақтар бар:



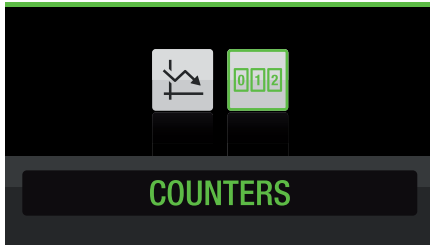
1. POWER CONSUMPTION (ТҰТЫНЫЛҒАН ҚУАТ): кір жуғыш машина тұтынатын лездік қуатты көрсетіледі (кВт).
2. STATISTICS (СТАТИСТИКА): кір жуғыш машинаның негізгі статистикасы көрсетіледі. Бұл мәзірді басқару панеліндегі түймесімен тікелей көрсетуге де болады.
3. DRIVE ME (НҰСҚАУ БЕРУ) — кірлерді жуу бойынша нұсқау беретін ұстаз секілді. Сіз параметрлерді таңдайсыз, ал кір жуғыш машина қолайлы циклді автоматтарты түрде анықтайды. Бұл мәзірді басқару панеліндегі түймесімен тікелей көрсетуге де болады («Жуу циклын іске қосу»).
4. AUTO-CLEAN (ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ) барабанның өзін-өзі тазалау циклін іске қосу үшін қажет («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету»).

## 2. STATISTICS (СТАТИСТИКА)

STATISTICS (СТАТИСТИКА) бөліміне SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) мәзіріндегі элементті таңдау немесе басқару панелінде түймесін басу арқылы өтіп, бөлімге тікелей кіруге болады.



2.1 Орташа тұтыну мөлшерінің элементі бөлектелген SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) мәзірінің экраны.



2.2 Өлшеуіштер элементі бөлектелген SERVICES (ҚЫЗМЕТТЕР) мәзірінің экраны.

Статистиканың еki түрі бар: орташа тұтыну мөлшері және өлшеуіштер. Екеуде тек аяқталған циклдерді ескереді.

### AVERAGE CONSUMPTION (ОРТАША ТҰТЫНУ МӨЛШЕРІ)

Орындалған соңғы 20 циклде тұтынылған токтың (кВт-сағ) және судың (литр) орташа мөлшерін көрсету үшін AVERAGE CONSUMPTION (ОРТАША ТҰТЫНУ МӨЛШЕРІ) таңдаңыз. Тұтыну мөлшерінің өсkenін немесе азайғанын білдіру үшін, орташа мөннің жаңында орташа мөлшердің бұрынғы орташа мөлшерлерге салыстыратын тенденция көрсетіледі: жоғары қараган қызыл көрсеткі орташа тұтыну мөлшерінің өсkenін, ал тәмен қараган жасыл көрсеткі оның азайғанын білдіреді (бұл көрсеткіш 20-циклден кейін көрсетіле бастайды).



2.3 Орташа тұтыну мөлшерінің экраны.

## COUNTERS (ӨЛШЕУІШТЕР)

COUNTERS (ӨЛШЕУІШТЕР) элементін мыналарды көрсету үшін таңдаңыз:

- kWh (кВт-сағ): тұтынылған жалпы кВт-сағ саны (соңғы циклге дейін).
- Litres (Литр): тұтынылған жалпы литр саны (соңғы циклге дейін).
- Орындалған циклдер саны (соңғы циклге дейін),

|               | TOTAL | PARTIAL |
|---------------|-------|---------|
| kWh           | 25,14 | 10,24   |
| Litres        | 80    | 11      |
| No. of cycles | 250   | 3       |
| RESET         |       |         |

### 2.4 Өлшеуіштер экраны

Жоғарыдағы 3 өлшеуіштің еki түрі бар:

- TOTAL (ЖАЛПЫ): бұлар өнім орнатылғаннан бастап есептеледі.
- PARTIAL (ІШІНАРА): бұлар өлшеуіштер RESET (ЫСЫРУ) түймесімен нөлденген кезден бастап есептеледі

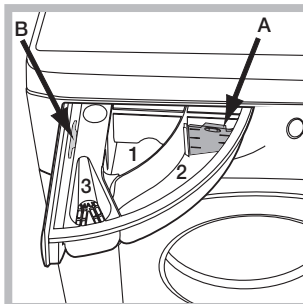
# Жұғыш заттар мен кірлер

KZ

## Жұғыш зат тартпасы

Жақсы жуу нәтижесіне қол жеткізу жұғыш заттың дұрыс мөлшеріне де байланысты болады: тым көп жұғыш зат қосылса, жуу міндепті түрде тиімдірек болмайды және шынында құрылғы ішінде қалдықтардың түзілуіне және қоршаған ортаны ластауға әкелуі мүмкін.

! Қолмен жууға арналған жұғыш заттарды қолданбаңыз, себебі олар тым көбік түзеді.



Жұғыш зат тартпасын ашып, жұғыш затты немесе жұғыш қосындыны төмендегідей салыңыз.

1-бөлік: Алдын-ала жууга арналған жұғыш зат (ұнтақ)

2-бөлік: Жұғыш зат (ұнтақ немесе сұйық) Сұйық жұғыш зат

пайдаланылса, дұрыс мөлшерлеу үшін ауыстырмалы пластикалық А өлшеу белгін қолданған жөн. Ұнтақ жұғыш зат пайдаланылса, белгікті В ұсына қойыңыз.

3-бөлік: Қосындылар (кондиционерлер және т.б.)

Кондиционер белгіден асып кетпеуді керек.

## Кірлерді дайындау

- Кірлерді мына жағдайларға байланысты бөлініз:
  - мата түрі/жапсырмадағы таңба
  - түстер: түрлі-түсті киімдерді ақ киімдерден бөлініз.
- Қалталарды босатып, түймелерді тексерініз.
- «Жуу циклдарының кестесі» атты кестедегі мәндерден асырып жіберменіз, онда кірлердің құрғақ кездегі салмағы берілген.

## Кірлердің салмағы қандай?

- 1 ақжайма 400-500 г
- 1 жастыққап 150-200 г
- 1 асжаулық 400-500 г
- 1 монша халаты 900-1200 г
- 1 орамал 150-250 г

## Арнайы жуу циклдары

**Дақтарды кетіру power 20°C:** бұл бағдарлама алдын ала өндемей-ақ төмен температураларда маталар мен түстерге закым келтірмей дақтарды кетіру үшін ең тиімді бағдарлама.

**Дақтарды кетіру Turbo 45':** бұл цикл тіпті 20°C 45 минуттың ішінде-ақ дақтардың керемет кетірілуін қамтамасыз етеді. Бұл циклдің температурасын 40°C дейін көтеруге болады.

**Мақта 20°C:** циклы қатты кірленген мақта жүктемелеріне тамаша қолайлы. 40°-та жууға салыстыруға болатын төмен температураларда қол жеткізгөтін тиімді өнімділік деңгейлері ауыспалы жылдамдықта қайталанбалы әрі жиі жоғары жүктемемен орындалатын механикалық әрекеттермен қамтамасыз етіледі.

**Жұн - Woolmark Apparel Care - Green:**

Осы құрылғының «Жұн» жуу циклы киім жапсырмасындағы нұсқауларды және осы кір

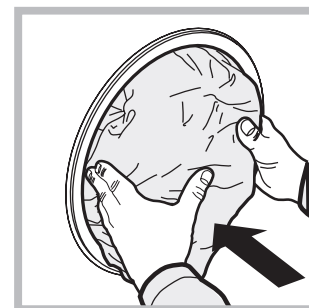
жұғыш машина өндірушісінің нұсқауларын орындау шартымен, The Woolmark Company тарарапынан «қолмен жуу» деп белгіленген жүн киімдерін жууға расталған. (M1135)



**Жейделер:** арнайы бағдарламасын түрлі типтегі маталар мен түрлі түсті жейделерді жууға пайдаланыңыз.

**Джинсы:** жуудан бұрын киімдердің ішін сыртқа қаратыңыз және сұйық жұғыш зат пайдаланыңыз. «Джинсы» - бағдарламаны қолданыңыз.

**Мамық көрпелер:** Бір адамға арналған мамық көрпені (оның салмағы 3,5 кг-нан аспауы тиіс), жастықтарды немесе мамық курткалар сияқты қаз мамыры бар киімдерді жуу үшін арнайы «Мамық көрпелер» «Мамық көрпелер» жуу циклын қолданыңыз. Мамық көрпелерді шеттерін ішке қайырып (сүретті қараңыз) және барабанды 3/4 көлеміне ғана толтырып барабан ішіне салыңыз. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сұйық жұғыш қолданылып, жұғыш зат тартпасына құйылғаны абзал.



**Іш киім:** кез келген матадан және түсі кез келген іш киімдерге арналған.

**Нәзік киімдер:** асыл тас немесе жарқылдақтар тігілген өте нәзік киімдерді жуу үшін «Нәзік киімдер» бағдарламасын қолданыңыз.

Жуудан бұрын киімдердің ішін сыртқа қарату және кіші заттарды арнайы нәзік киімдерді жууға арналған сөмкеге салу жөн. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сұйық жұғыш затты пайдаланыңыз.

**Ақ жайма және сұлғі:** бұл кір жұғыш машина барлы отбасына арналған кірді бір «Ақ жайма және сұлғі» бағдарламасымен жууға мүмкіндік береді. Ол шайғышты пайдалануды оңтайландырады және уақыт пен электр қуатын үнемдейді. Кір жұғыш құралын пайдаланған дұрыс.

## Жүкті тәсестіру жүйесі

Әрбір сұғы циклынан бұрын, шамадан тыс дірілдеудің алдын алу және жүкті біркелкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сөл көбірек жылдамдықпен айналып түрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жүк дұрыс тәсестірілмесе, құрылғы төмендетілген сұғы жылдамдығында айналдырады. Егер жүк тым тәсестірілмеген болса, құрылғы сұғы орнына тарату үдерісін орындаиды. Жүктің таралуы мен тәсестірілудың жақсарту үшін кіші және үлкен киімдерді аралас салуды ұсынамыз.

Кір жуғыш машина жұмыс істемей қалуы мүмкін. Техникалық көмек көрсету орталығына хабарласпас бұрын («Көмек» тарауын қараныз), төмендегі тізімді қолдана отырып ақаулықты оңай шешу мүмкін емес екендігіне көз жеткізіңіз.

## Ақаулық:

### Кір жуғыш машина қосылмайды.

## Ықтимал себептері / шешімдері:

- Құрылғы розеткаға толығымен қосылмаған немесе түйіспейді.
- Үйде ток жоқ.

### Жуу циклы басталмайды.

- Кір жуғыш машина есігі дұрыс жабылмаған.
- ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі басылмаған.
- БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесі басылмаған.
- Су шүмелі ашылмаған.
- Кешіктіріп бастау орнатылған.

### Кір жуғыш машина суды алмайды (дисплейде “NO WATER, turn on the tap” (СУ ЖОҚ, Су Жеткізу Тұтігін Тексеріңіз) мәтіні көрсетіледі).

- Судың кіріс түтігі шүмекке қосылмаған.
- Түтік майыстырылған.
- Су шүмелі ашылмаған.
- Үйде су жоқ.
- Қысым тым тәмен.
- БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесі басылмаған.

### Кір жуғыш машина сүмен толып, оны ағызып тұра береді.

- Ағызу түтігі еденнен 65-100 см биіктікте орналастырылмаған («Орнату» тарауын қараныз).
- Түтіктің бос шеті су астында («Орнату» тарауын қараныз).
- Қабырғадағы канализация жүйесі сапун құбырымен жабдықталмаған. Осы тексерулерден кейін де проблема шешілмесе, су шүмелін жауып, құрылғыны өшіріңіз де, Көмек беру қызметіне хабарласыңыз. Егер ғимараттың жоғарғы қабаттарының бірінде тұратын болсаңыз, суды ағызуға байланысты проблемалар болуы мүмкін, оның нәтижесінде кір жуғыш машина сүмен толып, оны ағызып тұра беруі мүмкін. Дүкендерде арнайы ағызуға қарсы клапандар бар, олар бұл проблеманы шешуге көмектеседі.

### Кір жуғыш машина суды ағызбайды не сықпайды.

- Жуу циклінде ағызу жоқ: Кейір жуу циклдары ағызу кезеңінің қолмен басталуын қажет етеді.
- ОҢАЙ ҮТІКТЕУ функциясы қосылған: Жуу циклын аяқтау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басыңыз («Қолдануға болатын опциялар»).
- Ағызу түтігі майысқан («Орнату» тарауын қараныз).
- Ағызу түтігі бітелген.

### Кір жуғыш машина сұғыу циклы барысында көп дірілдейді.

- Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған («Орнату» тарауын қараныз).
- Кір жуғыш машина тұзу емес («Орнату» тарауын қараныз).
- Кір жуғыш машина шкафттар мен қабырғалар арасына қойылған («Орнату» тарауын қараныз).

### Кір жуғыш машинадан су ағады.

- Судың кіріс түтігі дұрыс бұралып мықталмаған («Орнату» тарауын қараныз).
- Жуғыш зат тартпасы бітелген (оны тазалау туралы нұсқауларды «Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету» тарауынан қараныз).
- Ағызу түтігі дұрыс бекітілмеген («Орнату» тарауын қараныз).

### Кір жуғыш машина құлышталады және дисплей қате кодын көрсетеді (мысалы, F-01, F-...).

- Құрылғыны өшіріп, оны токтан ағтыңыз, одан кейін шамамен 1 минут күтіңіз де, оны қайтадан қосыңыз. Проблема шешілмесе, Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласыңыз.

### Тым көп көбік болады.

- Жуғыш зат кір жуғыш машинаға қолайлы емес (онда «кір жуғыш машиналарға арналған», «қолмен жууға және кір жуғыш машинаға арналған» немесе осыған ұқсас жазу болуы керек).
- Тым көп жуғыш зат қолданылған.

# Қызмет көрсетеу

KZ

## Техникалық қолдау орталығына хабарласпас бұрын:

- Ақаулықты өзіңіз шеше алатыныңызды тексеріңіз («Ақаулықтарды жою» тарауын қараңыз);
- Ақаулық шешілгенін тексеру үшін бағдарламаны қайтадан бастаңыз;
- Олай болмаса, кепілдік күелігінде берілген телефон нөмірі бойынша өкілетті Техникалық көмек беру орталығына хабарласыңыз.

! Тек уәкілетті мамандардан көмек сұраңыз.

## Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

- ақаулықтың түрі;
- құрылғының моделі (Мод.);
- сериялық нөмірі (С/н).

Бұл ақпаратты кір жуғыш машинаның артқы жағына бекітілген және есікті ашу арқылы құрылғының алдынан көруге болатын техникалық деректер тақтасынан табуға болады.

# Інструкції з експлуатації

ПРАЛЬНА МАШИНА

UA

Українська

UA

## Зміст

### **Встановлення, 30-31**

Розпакування і вирівнювання  
Підключення води та електроенергії  
Перший цикл прання  
Технічні дані

### **Технічне обслуговування та догляд, 32**

Відключення води й електричного живлення  
Очищенння пральної машини  
Чистка касети для миючих засобів  
Догляд за люком та барабаном  
Миття насосу  
Контроль шланга для подачі води

### **Запобіжні заходи та поради, 33**

Загальна безпека  
Утилізація  
Ручне відкривання дверцят люку

### **Опис пральної машини, 34-35**

Панель керування  
Дисплей

### **Як здійснювати цикл прання, 36**

### **Програми та функції, 37**

Таблиця програм  
Наявні опції

### **Сервісних Функцій, 38-39**

### **Миючі засоби і білизна, 40**

Касета з миючим засобом  
Підготовка білизни  
Особливі програми  
Система балансування завантаження

### **Несправності та засоби їх усунення, 41**

### **Допомога, 42**



# Встановлення

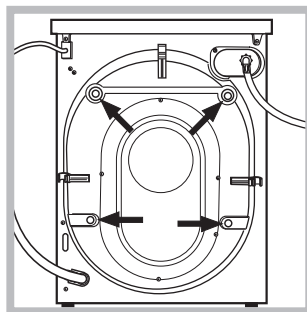
UA

- ! Зберігайте дану брошуру, щоб мати нагоду звернутися до неї у будь-який момент. У раз продажу, передачі іншій особі або переїзду переконайтесь в тому, що інструкція перебуває разом із пральною машиною й новий власник може ознайомитися з її принципами роботи й відповідними запобіжними заходами.
- ! Уважно вивчіть інструкцію: в ній міститься важлива інформація щодо встановлення, використання та безпеки.

## Розпакування й вирівнювання

### Розпакування

1. Розпакування пральної машини
2. Вдоскональтеся, що машина не зазнала ушкоджень під час транспортування. Якщо такі є, не виконуйте ніяких підключень та негайно зверніться до постачальника.



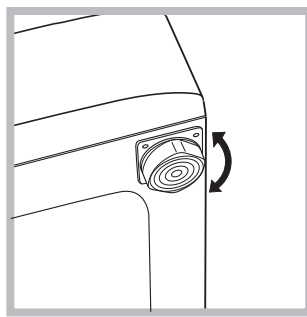
3. Видаліть запобіжні гвинти для транспортування та гумову прокладку з відповідною розпірною деталлю, які знаходяться позаду (див. малюнок).

4. Закрійте отвори пластмасовими пробками з комплекту постачання.
5. Зберігайте всі компоненти: у разі транспортування пральної машини їх потрібно повернути на місце.

! Забороняйте дітям грatisя з упаковками.

### Вирівнювання

1. Встановіть пральну машину на плоскій та твердій підлозі, не притуляючи її до стін, меблів, тощо.



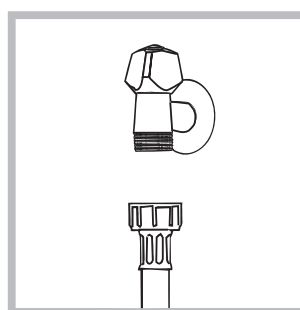
2. Якщо підлога не є ідеально горизонтальною, компенсуйте нерівності за допомогою передніх ніжок (див. малюнок) – розкручуючи чи закручуючи їх; кут нахилу відносно робочої поверхні не повинен перевищувати 2°.

відносно робочої поверхні не повинен перевищувати 2°.

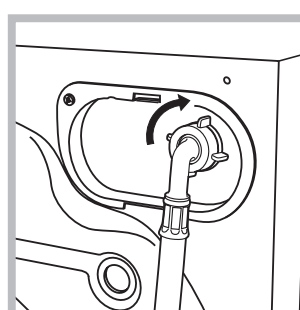
Належне вирівнювання забезпечить стабільність машині та запобіжить вібраціям, шуму та пересуванням під час роботи. У випадку встановлення машини на килимовому покритті або килимах, ніжки необхідно відрегулювати таким чином, щоб гарантувати під пральною машиною необхідний простір для вентиляції.

## Підключення води й електроенергії

### Під'єднання труби для подачі води



1. Підключіти живлячий трубопровід, прикрутивши його до крану холодної води за допомогою штуцера з газовою різьбою 3/4 (див. малюнок). Перед підключенням спустіть воду, доки вона не стане прозорою.



2. Підключіть трубу подачі води до пральної машини, під'єднавши його до водорозбірного крану, який знаходитьсь угорі праворуч на задньому боці машини (див. малюнок).

3. Зверніть увагу, щоб труба не мала згинів та утисків.

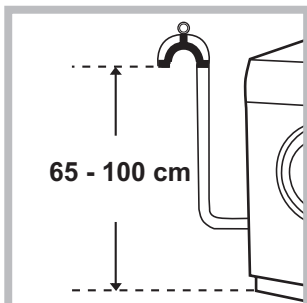
! Тиск води в крані має відповідати значенням у таблиці Технічних даних (див. сторінку поруч).

! Якщо довжини труби для води не вистачає, зверніться у спеціалізовану крамницю або до уповноваженого фахівця.

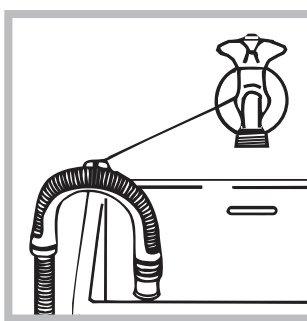
! Не користуйтесь трубами, які були вже у вживанні.

! Використовуйте труби з комплекту постачання.

## Під'єднання шлангу злива води



Під'єднайте зливний шланг, не згиночи його, до каналізації або до зливного отвору у стіні на висоті від 65 до 100 см від підлоги.



Або покладіть його на край вмивальника або ванни; прив'язавши направляючу з комплекту постачання докрана (див. малюнок). Не залишайте вільний кінець зливного шланга зануреним у воду.

**!** Використання подовжувача шланга не рекомендоване. При використанні подовжувача шланга (якщо це дійсно є необхідним), переконайтесь у тому, що він має той самий діаметр та його довжина не перевищує 150 см.

## Електричні підключення

Перш ніж увімкнути вилку в електричну розетку, переконайтесь в тому, що:

- розетка має заземлення у відповідності до встановлених норм;
- розетка розрахована на максимальне навантаження у межах потужності машини, зазначене у таблиці Технічних даних (див. малюнок поруч);
- напруга живлення перебуває у межах, зазначених у таблиці Технічних даних (див. малюнок поруч);
- розетка підходить до вилки пральної машини. В іншому випадку замініть розетку або вилку.

**!** Машину не можна встановлювати поза приміщенням, навіть в захищених місцях, тому що дуже небезпечно піддавати її впливу дощу і грози.

**!** Коли машину вже встановлено, забезпечте вільний доступ до електричної розетки.

**!** Не використовуйте подовжувачі й трійники.

**!** Шнур не повинен мати згинів або утисків.

**!** Заміна шнура живлення має виконуватися тільки вповноваженими фахівцями. Увага! Підприємство знімає з себе відповідальність у разі недотримання вказаних правил.

## Перший цикл прання

Після встановлення, перш ніж розпочати використання машини, виконайте цикл прання з пральним засобом, але не завантажуючи білизну, встановивши програму самоочищення (див. "Технічне обслуговування та догляд").

### Технічні дані

|  |  |
|--|--|
| <b>Модель</b>  | RZ 1047 W  |
| <b>Розміри</b>   | ширина 59,5 см<br>висота 85 см<br>глибина 60,5 см  |
| <b>Кількість білизни</b>                                     | від 1 до 10 кг   |
| <b>Електричні підключення</b>                                | див. шильдік з технічними даними на машині   |
| <b>Водопроводні підключення</b>                              | максимальний тиск 1 мПа (10 бар)<br>мінімальний тиск 0,05 мПа (0,5 бар)<br>об'єм баку – 71 літри   |
| <b>Швидкість центрифуги</b>                                  | до 1400 обертів на хвилину   |
| <b>Програми контролю згідно з нормою 1061/2010 1015/2010</b> | Еко бавовна 60°C.<br>Еко бавовна 40°C.   |
| <b>CE</b>  | Цей прилад відповідає таким європейським директивам:<br>- 2004/108/CE (Електромагнітна сумісність)<br>- 2012/19/EU (WEEE)<br>- 2006/95/CE (Низька напруга) |



# Технічне обслуговування та догляд

UA

## Відключення води й електричного живлення

- Закривайте водопровідний кран після кожного прання. У такий спосіб зменшується знос гідралічної частини машини й усувається небезпека витоку.
- Виймайте штепсель з розетки під час миття машини та під час роботи з технічного обслуговування.

## Очищення пральної машини

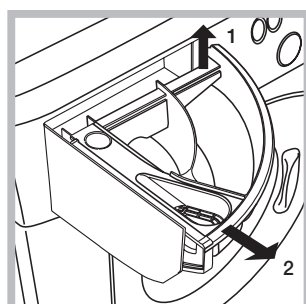
- Зовнішня частина і гумові деталі можуть бути вимиті тканиною, змоченою у теплій воді й милі. Не використовуйте розчинники або абразиви.
- Пральна машина оснащена програмою «Самоочищення» внутрішніх частин, яку слід запускати **без будь-яких речей всередині барабану**.

Пральний засіб (його кількість має складати 10% від рекомендованої для злегка забруднених речей) або спеціальні засоби для очищення пральної машини можна використовувати як допоміжні у програмі прання. Рекомендується виконувати програму очищення через кожні 40 циклів прання.

Для активації програми існує два способи:

- Натисніть на кнопку  на панелі управління і потім натисніть двічі на ПЕРЕМІКАЧ.
- Поверніть ПЕРЕМІКАЧ так, щоб він зайняв положення на іконці  меню SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ), натисніть на нього для входу в підменю, потім поверніть в положення на  іконці і натисніть ще двічі.

## Чистка касети для миючих засобів



Вийміть касету, піднявши її та витягнувши назовні (див. малюнок). Промийте під проточною водою; ця процедура має проводитися регулярно.

## Догляд за люком та барабаном

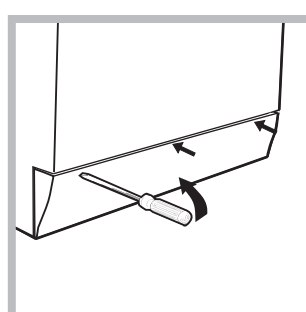
- Завжди залишайте відкритими дверцята люку, тоді не утворюватимуться неприємні запахи.

## Миття насосу

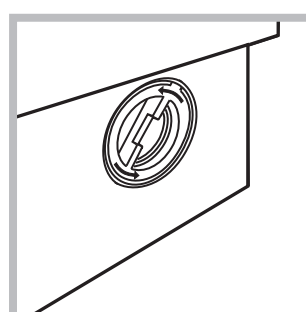
Пральну машину обладнано насосом з автоматичною чисткою, який не вимагає технічного обслуговування. Може трапитися так, що малі предмети (монети, ґудзики) потраплять до форкамери, що захищає насос, розташований у її нижній частині.

! Переконайтесь у тому, що цикл прання закінчено, і витягніть штепсель з розетки.

Щоб потрапити до форкамери:



1. зніміть декоративну панель на лицевому боці пральної машини за допомогою викрутки (див. малюнок);



2. відкрутіть кришку, обертаючи її проти годинникової стрілки (див. малюнок): виток незначної кількості води є нормальним;

3. аккуратно очистіть внутрішню частину;
4. накрутіть кришку;
5. встановіть панель на місце, пересвідчіться у тому, що крюки були вставлені у спеціальні петлі, після чого притисніть її до машини.

## Контроль шланга для подачі води

Перевіряйте шланг для подачі води не менше одного разу на рік. Якщо на ньому є тріщини, він підлягає заміні: під час прання високий тиск може призвести до розірвання.

! Не користуйтесь шлангами, які були вже у вживанні.

# Запобіжні заходи та поради

Hotpoint  
ARISTON

UA

! Машину була спроектовано і вироблено у відповідності з міжнародними нормами безпеки. Дані попередження складені для забезпечення безпеки і тому їх треба уважно прочитати.

## Загальна безпека

- Дане обладнання було розроблене виключно для побутового використання.
- Після використання машини обов'язково відключайте її від мережі живлення змінного струму та перекривайте кран водогону.
- Дозволяється користування цим пристроям дітьми віком від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони перебувають під постійним контролем або проінструктовані щодо правил з небезпечної використання пристроя і усвідомлюють ступені ризику. Не дозволяйте дітям грратися з пристроям. Операції з очищення і догляду не повинні виконуватися дітьми без належного контролю.
- Машина має використовуватися тільки повнолітніми особами ізгідно з інструкціями, наведеними у даній брошурі.
- Не торкайтесь до машини голими ногами або мокрими чи вологими руками й ногами.
- Не виймайте штепсель з електричної розетки, витягуючи його за провід, тримайтесь тільки за самий штепсель.
- Не відкривайте касету з миючими засобами під час роботи машини.
- Будьте обережні: вода, що зливається, може мати високу температуру.
- У жодному випадку не застосовуйте силу до люку: це може ушкодити запобіжний механізм проти випадкових відкривань.
- Якщо машина не працює у разі поломки, у жодному випадку не намагайтесь дістатися внутрішніх механізмів з метою самостійного ремонту.
- Слідкуйте, щоб діти не наблизялися до працюючої машини.
- Під час прання люк нагріватиметься.
- Пересування машини має здійснюватися двома або трьома особами за умови максимальної уваги. Ні в якому разі - однією особою, тому що машина дуже важка.
- Перш ніж завантажити білизну, перевірте, щоб барабан був порожній.

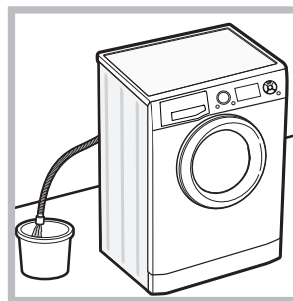
## Утилізація

- Утилізація пакувального матеріалу: додержуйтесь місцевих норм, так як пакування може бути використане повторно.
- Європейська директива 2012/19/EU з відходів від електричної та електронної апаратури передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів.

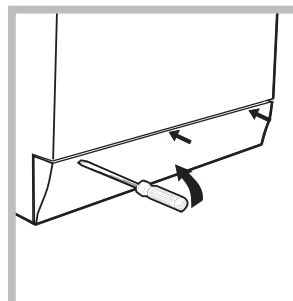
Зняті з експлуатації побутові пристроя мають бути зібрані окремо для оптимізації ступеню відновлення та рециклирування матеріалів, що входять до їхнього складу, і з метою усунення потенційної шкоди для здоров'я та навколошнього середовища. Символ закресленої корзини, зображеній на всіх виробах, нагадує про необхідність окремої утилізації. Для подальшої інформації про правильне зняття з експлуатації побутових електроприладів, їхні власники можуть вернутися у відповідну муніципальну службу або до продавця пристроя.

## Ручне відкривання дверцят люку

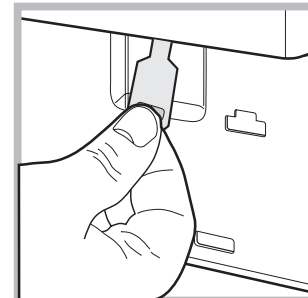
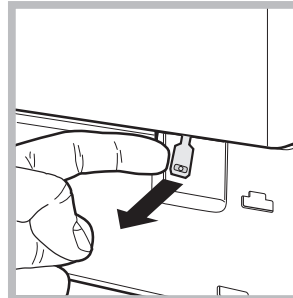
У випадку, якщо неможливо відкрити дверцята люку із-за відсутності електроенергії і ви хотіли б розвісити речі, треба діяти таким чином:



1. витягніть штепсель з електричної розетки.
2. перевірте, щоб рівень води усередині машини був нижчим за рівень отвору люку; якщо це не так, злийте надлишок води через зливний шланг, збираючи її у відрі, як показано на малюнку.



3. зніміть декоративну панель на лицевому боці пральної машини за допомогою викрутки (див. малюнок).



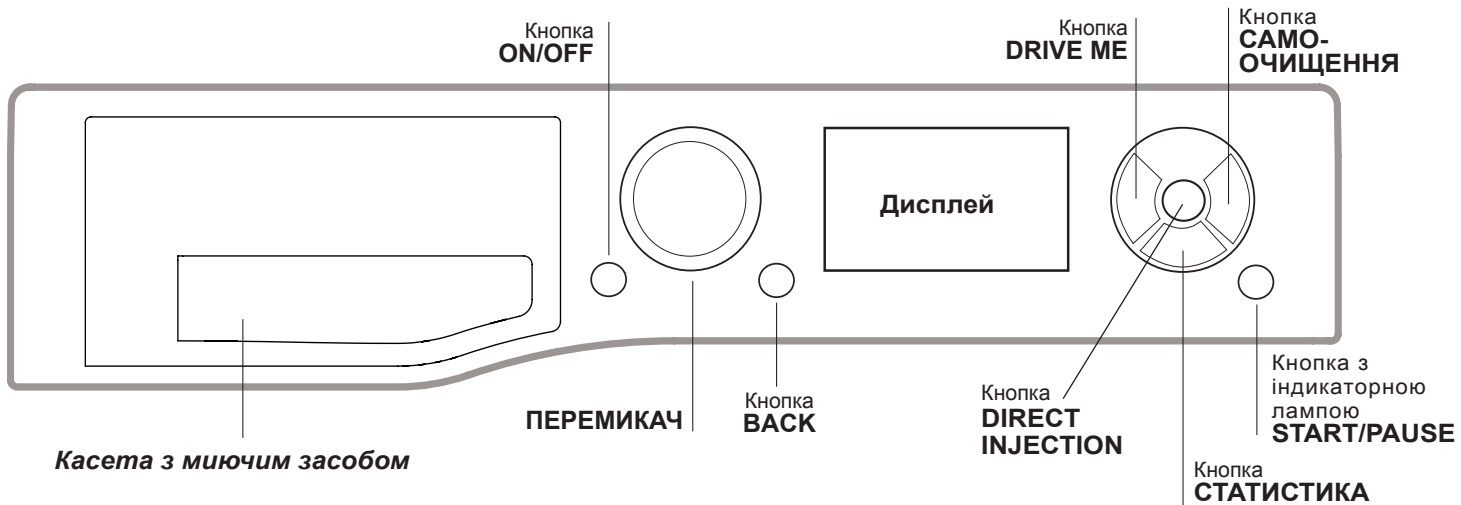
4. За допомогою вказаного на малюнку язичка тягніть пластмасову тягу з упору назовні, аж доки її не буде звільнено; потім протягніть її донизу, одночасно відкриваючи дверцята.

5. встановіть панель на місце, пересвідчіться у тому, що крюки були вставлені у спеціальні петлі, після чого притисніть її до машини.

# Опис пральної машини

UA

## Панель керування



**Касета з миючим засобом:** для завантаження миючих засобів та присадок (див. "Миючі засоби та білизна").

Кнопка **ON/OFF** ( ): швидко натисніть і відпустіть кнопку для увімкнення або вимикання машини. Для вимикання пральної машини під час прання необхідно утримувати кнопку натиснутою приблизно більш ніж 3 сек.; короткочасне або випадкове натискання не дозволить вимкнути машину. Вимикання машини під час циклу прання відмінює це прання.

**ПЕРЕМИКАЧ:** обертання вправо або вліво забезпечує навігацію в різних позиціях меню на дисплеї, вибір програм прання і бажаних сервісних функцій/опцій; при натисканні вибір буде підтверджений.

Кнопка **BACK**: дозволяє повернутися на попередній рівень навігації.

Кнопка **DRIVE ME**: служить для входу в розділ пілотованого вибору циклу.

Кнопка **СТАТИСТИКА**: служить для входу в розділ статистичних даних.

Кнопка **САМООЧИЩЕННЯ**: натисність для здійснення очищення внутрішніх частин машини (див. "Технічне обслуговування та догляд").

Кнопка **DIRECT INJECTION**: натисніть для того, щоб вибрати опцію DIRECT INJECTION.

Кнопка з індикаторною лампою **START/PAUSE**: коли зелена індикаторна лампа блимає з повільними інтервалами, натисніть на кнопку для запуску прання. Якщо цикл розпочався, індикаторна лампа горить

постійно. Щоб увійти в режим паузи під час прання, знову натисніть на кнопку; індикаторна лампа почне горіти померанцевим кольором. Якщо позначка не світиться, ви можете відкрити люк. Щоб продовжити прання з місця, де воно було перерване, знову натисніть на кнопку.

### Режим очікування

Відповідно до норм, пов'язаних з заощадженням енергії, цю пральну машину оснащено системою автовимкнення (stand by), яка активується через 30 секунд відсутності роботи з боку машини. Швидко натисніть кнопку ON/OFF та зачекайте відновлення роботи машини.

### Антимікробна прокладка

Прокладка люку виконана із спеціальної суміші, здатної забезпечити протимікробний захист, зменшуючи ріст бактерій аж до 99,99 %.

Прокладка люку містить пірітіон цинку, що є біоцидною речовиною, яка зменшує ріст шкідливих мікрофілів (\*), таких як бактерії та пліснява, що можуть привести до утворення плям, неприємного запаху та погіршення якості одягу.

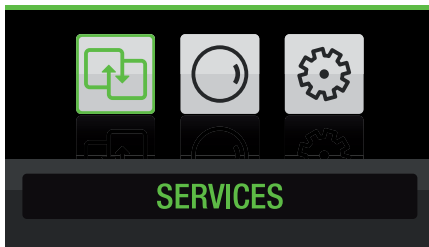
(\*) За результатами випробувань, проведених в Університеті м. Перуджа, щодо: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

В рідких випадках довготривалий контакт з прокладкою може спричинити алергічну реакцію шкіри.

## Дисплей

Дисплей служить для відображення всієї інформації та доступу до всіх функцій.

У головному меню відображаються три іконки, їх можна обрести, повертаючи праворуч або ліворуч ПЕРЕМИКАЧ; на екрані з'явиться рядок з ім'ям виділеної іконки.



Іконка відноситься до SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ), при її виборі шляхом натиснення на ПЕРЕМИКАЧ з'явиться підменю з наступними іконками:

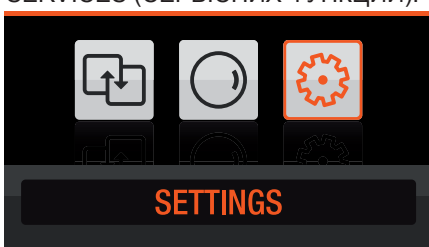
POWER CONSUMPTION (СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ): відображає миттєву потужність, спожиту приладом.

STATISTICS (СТАТИСТИКА): відображає основні статистичні дані приладу, що відносяться до його роботи, споживання електроенергії та води. Доступ до цієї функції здійснюється також за допомогою кнопки STATISTICS (СТАТИСТИКИ) на панелі управління.

DRIVE ME: запускає маршрут для керованого вибору циклу (див. параграф "Як здійснювати цикл прання").

AUTO-CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ): запускає цикл самоочищення барабана (див розділ "Технічне обслуговування та догляд").

Для більш детальної інформації слід звернутися до розділу SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ).



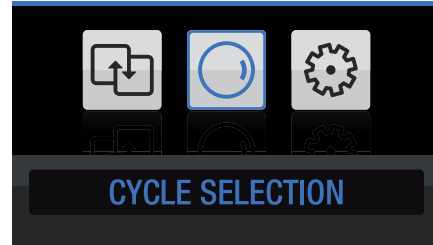
Іконка відноситься до SETTINGS (НАЛАШТУВАНЬ), при її виборі шляхом натиснення на ПЕРЕМИКАЧ з'явиться підменю з наступними іконками:

BRIGHTNESS (ЯСКРАВІСТЬ): налаштовує яскравість дисплея.

AUTOMATED KEY LOCK (АВТОМАТИЧНЕ БЛОКУВАННЯ КНОПОК): виключає або задає час очікування для автоматичного блокування панелі управління; передбачені наступні варіанти: 30 секунд - 1 хвилина - 2 хвилини - 5 хвилин.

LANGUAGE (МОВА): вибирає мову, на якому будуть відображатися тексти на дисплей. При першому ввімкненні з'являється запит щодо вибору мови, дисплей автоматично ввійде в меню вибору мови. Для вибору бажаної мови слід повернути ПЕРЕМИКАЧ, щоб вивести мову на екран, після чого натиснути на ПЕРЕМИКАЧ.

PRODUCT INFO (ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБ): відображає серійний номер і код приладу.



Іконка відноситься до CYCLE SELECTION (ВИБОР ЦИКЛУ), при її виборі шляхом натиснення на ПЕРЕМИКАЧ відображається підменю з іконками, що відносяться до наявних циклів прання:



Після вибору потрібного циклу і підтвердження за допомогою ПЕРЕМИКАЧА на екрані з'явиться ще одне підменю, в якому можна індивідуально адаптувати програму, змінюючи значення температури і центрифуги (віджиму), а також вибираючи одну або кілька опцій прання.

Крім того, можна відсторонити початок програми на період до 24 годин.

При натисканні на першу іконку забезпечується доступ до переліку останніх виконаних циклів прання, в пам'яті залишаються тип і обрані регулювання/опції (за винятком відстороненого пуску).

Якщо вибрати один з цих останніх циклів, можна відразу запустити цикл прання з уже заданими регулюваннями / опціями, які зазвичай використовуються, не виконуючи пі цьому додаткових регулювань.

У нижній частині екрана можуть відображатися такі іконки:

- Блокування дверцят люку: відображається, коли дверцята заблоковані.
- Блокування кнопок: відображається, коли активована блокування кнопок..
- Цикл Drive Me: відображається в екранних вікнах циклу, обраного за вказівками функції Drive Me.

# Як здійснювати цикл прання

UA

## Традиційне програмування.

- ВВІМКНЕННЯ МАШИНИ.** Натисніть на кнопку ON/OFF, на дисплеї з'явиться напис "HOTPOINT-ARISTON".
- ЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ.** Відкрийте дверцята люку. Завантажте білизну, звертаючи увагу, щоб не перевищити кількість білизни, зазначену в таблиці програм.
- ДОЗУВАННЯ ПРАЛЬНОГО ЗАСОБУ.** Витягніть касету і додайте пральний засіб у відповідні ванночки, як вказано в розділі "Миючі засоби і білизна".
- ЗАКРИТТЯ ЛЮКУ.**
- ВИБІР ПРОГРАМИ.** Оберіть за допомогою ПЕРЕМІКАЧА іконку і натисніть для доступу в підмінію наявних програм прання. Після вибору і підтвердження за допомогою перемикача бажаного циклу відкривається доступ в підменю, в якому можна індивідуально адаптувати програму, змінюючи значення температури і центрифуги (віджиму), а також при необхідності обираючи одну або більше опцій, індикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА буде повільно мигати.
- ЗАПУСК ПРОГРАМИ.** Запуск циклу неможливий з екранного вікна, в якому налаштовуються опції. У разі необхідності натисніть на кнопку "BACK" (НАЗАД), щоб повернутися в екранне вікно налаштувань циклу, з якого можна запустити цикл шляхом натискання кнопки START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА). Відповідний індикатор загоряється зеленим світлом, при цьому люк буде заблоковано (горітиме символ ). Під час прання на дисплеї з'являється назва поточної фази. Для зміни програми під час виконання циклу виведіть машину в режим паузи, натиснувши на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА) (індикаторна кнопка ПУСК/ПАУЗА бліматиме померанцевим кольором з повільними інтервалами); виберіть бажаний цикл та знову натисніть кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА). Щоб відкрити дверцята люку під час виконання циклу натисніть на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА); якщо символ згасне, це означає, що люк можна відкрити. Знову натисніть на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА), щоб продовжити програму з того місця, де її було перервано.
- ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ.** На це вказує надпис "CYCLE END" (КІНЕЦЬ ЦИКЛУ) на дисплеї; коли згасне символ , люк можна відкрити. Відкрийте люк, витягніть білизну й вимкніть машину.

! Якщо необхідно анулювати вже розпочатий цикл, утримуйте кнопку ON/OFF натиснуту відносно тривалий час. Цикл буде перерваний і машина вимкнеться.

## Пілотоване програмування DRIVE ME

- ВВІМКНЕННЯ МАШИНИ.** Натисніть на кнопку ON/OFF, на дисплеї з'явиться напис "HOTPOINT-ARISTON".
- ЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ.** Відкрийте дверцята люку. Завантажте білизну, звертаючи увагу, щоб не перевищити кількість білизни, зазначену в таблиці програм.

- ДОЗУВАННЯ ПРАЛЬНОГО ЗАСОБУ.** Витягніть касету і додайте пральний засіб у відповідні ванночки, як вказано в розділі "Миючі засоби і білизна".

## 4. ЗАКРИТТЯ ЛЮКУ.

5. Увійдіть в режим пілотованого програмування DRIVE ME за допомогою спеціальної кнопки на панелі управління або через меню SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ).

На екрані відобразиться підменю, в яких можна зробити вибір:

*Колір, Тип тканини, Тип забруднення, Тип прального засобу.*

Після визначення оптимального циклу для машини можна буде змінити тільки тип ополіскування і при необхідності задати відстрочений пуск. Індикатор ПУСК / ПАУЗА повільно блимає.

6. **ЗАПУСК ПРОГРАМИ.** Запуск циклу неможливий з екранного вікна, в якому налаштовуються опції. У разі необхідності натисніть на кнопку "BACK" (НАЗАД), щоб повернутися в екранне вікно налаштувань циклу, з якого можна запустити цикл шляхом натискання кнопки START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА). Відповідний індикатор загоряється зеленим світлом, при цьому люк буде заблоковано (горітиме символ ). Під час прання на дисплеї з'являється назва поточної фази. Для зміни програми під час виконання циклу виведіть машину в режим паузи, натиснувши на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА) (індикаторна кнопка ПУСК/ПАУЗА бліматиме померанцевим кольором з повільними інтервалами); виберіть бажаний цикл та знову натисніть кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА). Щоб відкрити дверцята люку під час виконання циклу натисніть на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА); якщо символ згасне, це означає, що люк можна відкрити. Знову натисніть на кнопку START/PAUSE (ПУСК/ПАУЗА), щоб продовжити програму з того місця, де її було перервано.

7. **ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ.** На це вказує надпис "CYCLE END" (КІНЕЦЬ ЦИКЛУ) на дисплеї; коли згасне символ , люк можна відкрити. Відкрийте люк, витягніть білизну й вимкніть машину.

! Якщо необхідно анулювати вже розпочатий цикл, утримуйте кнопку ON/OFF натиснуту відносно тривалий час. Цикл буде перерваний і машина вимкнеться.

## Відстрочений пуск

В екранному вікні опцій є функція відстроченого пуску, завдяки якій можна задати (з інтервалами в 1 годину) час очікування перед пуском циклу.



## Таблиця програм

| Програми   | Макс. темп. (°C) | Макс. швидкість (обертів за хвилину) | Праальні засоби  |        |             | Макс. завантаження (kg) | Остаточна вологість (%) | Споживання електроенергії (kWh) | Загальна кількість води (l) | Тривалість циклу |
|--|------------------|--------------------------------------|------------------|--------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
|  |                  |                                      | Попереднє прання | Прання | Гом'якшувач |                         |                         |                                 |                             |                  |
| Odplamianie Power 20°C (Anti-Stain Power 20°C)                                       | 20°              | 1400                                 | -                | ●      | ●           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Odplamianie Turbo 45' (Anti-Stain Turbo 45')   | 20° (Max. 40°C)  | 1200                                 | -                | ●      | ●           | 5,5                     | -                       | -                               | -                           | *                |
| Бавовна 20°C (Cotton 20°C): Злегка забруднені ділікатні білі та кольорові тканини.   | 20°              | 1400                                 | -                | ●      | ●           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Бавовна (Cotton): дуже забруднені стійкі білі та кольорові тканини.                  | 90°              | 1400                                 | ●                | ●      | ●           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Синтетичні (Synthetics): дуже забруднені кольорові стійкі тканини.                   | 60°              | 1000                                 | ●                | ●      | ●           | 5,5                     | 48                      | 1,16                            | 80                          | 130'             |
| Синтетичні (Synthetics) (4): Злегка забруднені кольорові ділікатні тканини.          | 40°              | 1000                                 | ●                | ●      | ●           | 5,5                     | -                       | -                               | -                           | *                |
| Вовна (Wool): для речей з вовни, кашеміру, тощо.                                     | 40°              | 800                                  | -                | ●      | ●           | 2,5                     | -                       | -                               | -                           | *                |
| Еко Бавовна (Eco Cotton) (1): дуже забруднені стійкі білі та кольорові тканини.      | 60°              | 1400                                 | -                | ●      | ●           | 10                      | 53                      | 0,67                            | 57,5                        | 340'             |
| Еко Бавовна (Eco Cotton) (2): Злегка забруднені ділікатні білі та кольорові тканини. | 40°              | 1400                                 | -                | ●      | ●           | 10                      | 53                      | 0,67                            | 96                          | 340'             |
| Еко Бавовна (Eco Cotton) (3): Злегка забруднені ділікатні білі та кольорові тканини. | 40°              | 1400                                 | -                | ●      | ●           | 10                      | 53                      | 0,94                            | 96                          | 190'             |
| Сорочки (Shirts)   | 40°              | 600                                  | -                | ●      | ●           | 2,5                     | -                       | -                               | -                           | *                |
| Джинси (Jeans)   | 40°              | 800                                  | ●                | ●      | ●           | 5                       | -                       | -                               | -                           | *                |
| Пухо-пір'яні вироби (Duvets): для пухо-пір'яних вироб.                               | 30°              | 1000                                 | -                | ●      | ●           | 3,5                     | -                       | -                               | -                           | *                |
| Нижня білизна  | 40°              | 600                                  | -                | ●      | ●           | 1                       | -                       | -                               | -                           | *                |
| Ділікатне (Ultra Delicates)  | 30°              | 0                                    | -                | ●      | ●           | 1                       | -                       | -                               | -                           | *                |
| Білизна "7 днів" (Bed & Bath 7 Days)   | 60°              | 1400                                 | ●                | ●      | ●           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Ополіскування (Rinse)  | -                | 1400                                 | -                | -      | ●           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Віджим (Spin)  | -                | 1400                                 | -                | -      | -           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |
| Злив (Pump out)  | -                | 0                                    | -                | -      | -           | 10                      | -                       | -                               | -                           | *                |

\* Тривалість програм відображується на дисплей.

Тривалість циклу, вказана на дисплей або в керівництві, розрахована на основі стандартних умов роботи. Фактичний час може залежати від чисельних факторів, таких як температура і тиск подаваної води, температура у приміщенні, кількість миючого засобу, кількість і тип завантаженої білизни, зрівноваження завантаженої білизни, додаткові обрані опції.

1) Програма керування згідно до норми 1061/2010: встановити програму ECO COTTON (ЕКО БАВОВНА) з температурою 60°C.

Цей цикл призначений для прання бавовняних речей із звичайним ступенем забруднення. Ефективність циклу підвищується завдяки комбінованому споживанню енергії та води. Він має використовуватися для речей, які придатні для прання при температурі 60°C. Фактична температура прання може дещо відрізнятися від заявленої.

2) Програма керування згідно до норми 1061/2010: встановити програму ECO COTTON (ЕКО БАВОВНА) з температурою 40°C.

Цей цикл призначений для прання бавовняних речей із звичайним ступенем забруднення. Ефективність циклу підвищується завдяки комбінованому споживанню енергії та води. Він має використовуватися для речей, які придатні для прання при температурі 40°C. Фактична температура прання може дещо відрізнятися від заявленої.

Для всіх установ з проведенням випробувань:

3) Програма тривалого прання речей з бавовни: встановіть програму ECO COTTON (ЕКО БАВОВНА) з температурою 40°C та натисніть кнопку DIRECT INJECTION в режимі "Power".

4) Програма тривалого прання синтетичних речей: встановіть програму SYNTHETICS (СИНТЕТИЧНІ) з температурою 40°C.

## Наявні опції

! можуть бути обрані лише активні опції для обраної програми.

### Direct Injection

Пральна машина оснащена інноваційною технологією «Direct Injection», що здійснює попереднє змішування води та муючого засобу, відразу активуючи, таким чином, очищаючі властивості прального засобу. Така активна емульсія потрапляє безпосередньо до барабану пральної машини та більш ефективно проникає між волокн тканини, видавлюючи найбільш забруднені місця навіть при низьких температурах, максимально зберігаючи кольори речей та не деформуючи тканину. Пральні машини оснащені режимом «Power», що забезпечить більш високу ефективність прання, а також режимом «Eco Energy», для зменшення споживання енергії.

### Ополіскування

За допомогою опції можна вибирати тип ополіскування, спеціально передбачений для чутливої шкіри. Перший рівень - «NORMAL RINSE» (Нормальне ополіскування). Другий рівень - «EXTRA RINSE» (Додаткове ополіскування) дозволяє обрати додаткове ополіскування, окрім стандартного, щоб видалити усі залишки прального засобу. Третій рівень - «SENSITIVE SKIN» (Чутлива шкіра) дозволяє обрати два додаткових ополіскування, окрім

стандартного; рекомендується для осіб з підвищеною чутливістю шкіри. Останній рівень - «ANTI-ALLERGY» (Антиалергійний) дозволяє обрати три додаткових ополіскування, окрім стандартних ополіскувань циклу.

Таку опцію можна активувати для циклів з температурою 40°, щоб видалити основні алергени, такі як котяча й собача шерсть, пилок, тому що при температурі вище 40° забезпечується оптимальний рівень захисту проти алергії.

### Попереднє прання

Вибір цієї функції вмікає попереднє прання, яке є корисним для видалення стійких плям.

**Увага:** Додайте миючий засіб у відповідне відділення.

### Замочування

Ця опція слугує для замочування дуже брудних речей.

### Полегшене прасування

При виборі даної функції режими прання і віджиму будуть відповідно змінені для зменшення утворення складок. Наприкінці циклу пральна машина виконаває повільні оберти барабану. Для завершення циклу натисніть на кнопку START/PAUSE.

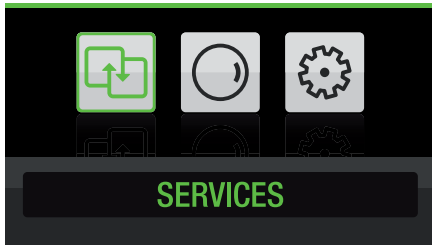
### Post care

Наприкінці циклу пральна машина виконаває повільні оберти барабану. Для завершення циклу натисніть на кнопку START/PAUSE.

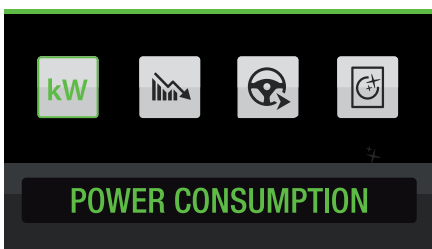
# Сервісних Функцій

UA

Можна увійти в область SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ) з будь-якого стану машини, за винятком OFF (ВИМКН), STANDBY (ОЧІКУВАННЯ) і END (ЗАКІНЧЕННЯ). Для входу необхідно повернути ПЕРЕМІКАЧ так, щоб відобразилася іконка SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ), після чого вибрати цю область шляхом натискання.



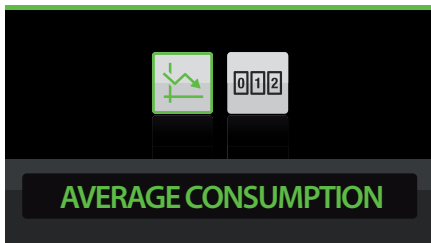
В області SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ) передбачені наступні позиції:



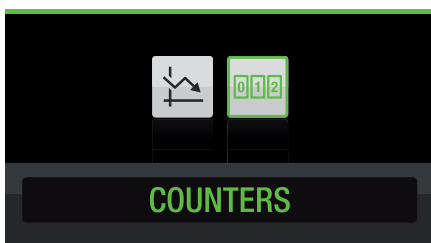
1. POWER CONSUMPTION (СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ): служить для відображення миттєвої споживаної потужності пральної машини (кВт).
2. STATISTICS (СТАТИСТИКА): служить для відображення основних статистичних даних електропобутового приладу. Доступ до цієї функції здійснюється також за допомогою кнопки на панелі управління.
3. DRIVE ME:ного роду інструктор, керуючий діями користувача під час прання. Користувач вибирає параметри, і пральна машина автоматично визначає найбільш відповідний цикл. Доступ до цієї функції здійснюється також за допомогою кнопки на панелі управління (див. Розділ "Як здійснювати цикл прання").
4. AUTO-CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ): запускає цикл самоочищення барабана (див розділ "Технічне обслуговування та догляд").

## 2. STATISTICS (СТАТИСТИКА)

Доступ до розділу STATISTICS (СТАТИСТИКА) здійснюється як шляхом вибору відповідної позиції в меню SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ), так і шляхом натискання на кнопку на панелі управління - для безпосереднього входу в розділ.



2.1 Екранне вікно меню SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ) з виділеною позицією середнього споживання.

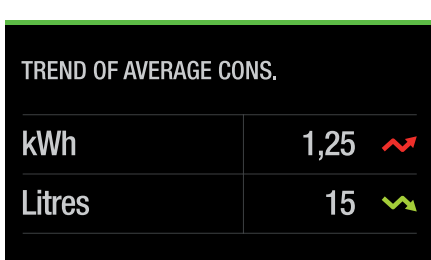


2.2 Екранне вікно меню SERVICES (СЕРВІСНИХ ФУНКЦІЙ) з виділеною позицією лічильників.

Передбачено два типи статистичних даних: середнє споживання і лічильники. В обох випадках враховуються вже завершенні цикли.

### AVERAGE CONSUMPTION (СЕРЕДНЄ СПОЖИВАННЯ)

При виборі AVERAGE CONSUMPTION (СЕРЕДНЬОГО СПОЖИВАННЯ) відображається середня величина споживання електроенергії (кВт·год) і води (літри) за останні 20 виконаних циклів. Поруч із середньою величиною відображається середній графік ходу в порівнянні з попередніми, вказуючи збільшення або зменшення споживання: спрямована вгору червона стрілка вказує про збільшення споживання, спрямована вниз зелена стрілка вказує про зменшення споживання (дана індикація активується, починаючи з 20-го циклу і далі).



2.3 Екранне вікно середнього споживання.

## COUNTERS (ЛІЧИЛЬНИКИ)

При виборі позиції COUNTERS (ЛІЧИЛЬНИКИ) відображаються:

- kWh (кВт·год): сума споживаних кВт·год (до останнього циклу).
- Litres (Літри): сума витрачених літрів води (до останнього циклу).
- Кількість виконаних циклів (до останнього циклу).

|               | TOTAL | PARTIAL |
|---------------|-------|---------|
| kWh           | 25,14 | 10,24   |
| Litres        | 80    | 11      |
| No. of cycles | 250   | 3       |
| RESET         |       |         |

2.4 Екранне вікно лічильників.

Вищезнавані 3 лічильника можуть бути двох типів:

- TOTAL (ПОВНІ): відлік ведеться з моменту встановлення машини (або з останнього оновлення ПЗ, яке в деяких випадках вимагає обнулення статистичних даних).
- PARTIAL (НЕПОВНІ): відлік ведеться з моменту, коли лічильники були обнулені за допомогою кнопки RESET (СКИДАННЯ).

# Миючі засоби і білизна

UA

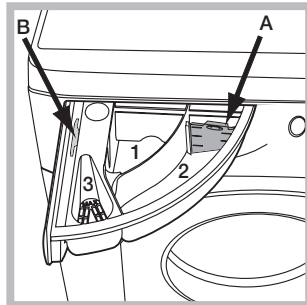
## Касета з пральним засобом

Добрий результат прання залежить також від правильного дозування прального засобу: надлишок прального засобу приведе до неефективного прання та сприятиме утворенню накипу всередині пральної машини, а також забрудненню довкілля.

! Використовуйте порошкові пральні засоби для білих бавовняних речей, а також для попереднього прання або прання при температурі вище 60°C.

! Слідуйте вказівкам на упаковках пральних засобів.

! Не використовуйте засоби для ручного прання, тому що вони утворюють надто багато піни.



Витягніть касету для пральних засобів та додайте пральні засоби або засоби з догляду, як вказано нижче.

- ванночка 1:** Засіб для попереднього прання (порошковий)  
**ванночка 2:** Засіб для прання (порошковий чи рідкий)

Якщо використовується рідкий пральний засіб, рекомендується застосовувати вимірювальний компонент А з комплекту постачання для правильного дозування. При використанні порошкового прального засобу вставте цей компонент у нишу В.

**ванночка 3:** Засоби з догляду (пом'якшувач, тощо)

Пом'якшувач не має витікати з решітки.

## Підготовка білизни

- Розділіть білизну, враховуючи: тип тканини / позначку на етикетці. кольори: відокремте кольорові речі від білих.
- Перевірте кишень й гудзики.
- Не перевищуйте вказані значення щодо ваги сухої білизни: (див. "Таблиця програм").

## Скільки важить білизна?

- 1 простирадло 400-500 г
- 1 наволочка 150-200 г
- 1 скатертина 400-500 г
- 1 махровий халат 900-1200 г
- 1 рушник 150-250 г

## Особливі речі

**Програма по боротьбі з плямами Power 20°C:** пропонує максимальну ефективність при видаленні плям, без необхідності в попередній обробці, при низьких температурах, не деформуючи волокна та не змінюючи кольори.

**Програма по боротьбі з плямами Turbo 45°:** цей цикл гарантує відмінну ефективність по видаленню плям вже при температурі 20°C лише за 45 хвилин. Температура для цього циклу може бути збільшена до 40°C.

**Бавовна 20°C:** ідеальна для бавовняних забруднених речей. Добре прання, в тому числі у холодній воді, яке можна порівняти з пранням при 40°, гарантується механічною роботою, яка здійснюється на змінній швидкості із частими повторюваними піками.

**Вовна - Woolmark Apparel Care - Green:**

Цикл прання "Вовна" у цій пральній машині протестований і підтверджений компанією Woolmark для прання вовняних виробів, класифікованих для

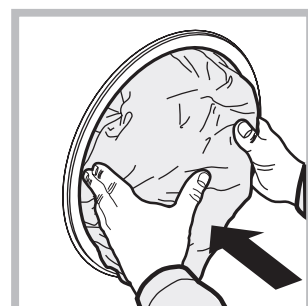
ручного прання, за умови дотримання інструкцій на етикетці виробу та вказівок від виробника цієї пральної машини. (M1135)



**Сорочки:** для забезпечення максимального догляду використовуйте спеціальну програму для прання сорочок з різноманітних тканин та різних кольорів.

**Джинси:** виверніть навиворіт речі ще до завантаження та скористайтеся рідким засобом для прання. Скористайтеся програмою "Джинси".

**Пухо-пір'яні вироби:** для прання виробів із наповненням гусичим пухом, таких як "подвійні" і одинарні ковдри (які не перевищують за вагою 3,5 кг), подушки, куртки, використовуйте спеціальну програму "Пухо-пір'яні вироби". Такі вироби рекомендується завантажити у барабан у згорнутому вигляді з краями, загорнутими досередини (див. малюнок), при цьому не перевищуйте  $\frac{3}{4}$  об'єму самого барабану. Для оптимального прання рекомендується використовувати рідкий миючий засіб, який необхідно налити у касету для миючих засобів.



**Нижня білизна:** для прання білизни з будь-якої тканини і будь-якого кольору.

**Делікатне:** використовуйте програму "Делікатне" для прання дуже делікатних речей, наприклад, зі стразами або іншими оздобленнями.

Перш ніж запускати прання, рекомендується вивернути речі навиворіт і вкласти дрібні речі в спеціальний мішечок для прання делікатних речей. Кращі результати досягаються при використанні рідкого прального засобу для делікатних речей.

**Білизна "7 днів":** ця пральнна машина дозволяє випрати білизну з усього дому за один єдиний цикл "Білизна "7 днів", що оптимізує використання пом'якшувача й заощаджує час і енергію.

Рекомендується використання миючих засобів у порошку.

## Система балансування завантаження

Перед кожним віджимом, для запобігання надмірній вібрації та для рівномірного розподілу навантаження, барабан здійснює оберті на дещо більшій швидкості, ніж швидкість прання. Якщо по закінченні декількох спроб завантажені речі ще не були правильно відбалансовані, машина здійснює віджим на швидкості, нижчій від передбаченої. У випадку надмірної незбалансованості пральнна машина здійснює розподіл замість віджиму. З метою оптимального розподілу завантаження та його правильної балансування рекомендується одночасне прання великих і малих речей.

# Несправності та засоби їх усунення

Hotpoint  
ARISTON

Може трапитися так, що пральна машина не буде працювати. До того як зателефонувати у Сервісний центр (див. "Допомога"), перевірте, чи не є дана несправність проблемою, що легко вирішується, звернувшись до списку нижче.

UA

## Несправності:

**Пральна машина не вмикається.**

## Можливі причини/Рішення:

- Штепсель не вставлений в електричну розетку або вставлений не до кінця.
- У будинку немає електроенергії.

**Цикл прання не розпочинається.**

- Погано закритий люк.
- Кнопку ON/OFF не було натиснуто.
- Кнопку START/PAUSE не було натиснуто.
- Водопровідний кран закритий.
- Якщо відсторочення задане на час запуску.

**Пральна машина не завантажує воду (На дисплей з'явиться надпись "No Water, turn on the tap").**

- Шланг подачі води не підключено до водопровідного крану.
- Перегин у шлангу.
- Водопровідний кран закритий.
- У водопроводі немає води.
- Недостатній тиск.
- Кнопку START/PAUSE не було натиснуто.

**Машина безперервно завантажує і зливає воду.**

- Зливний шланг не знаходиться на відстані від 65 до 100 см від підлоги (див. "Встановлення").
- Кінець зливного шланга занурений у воду (див. "Встановлення").
- Стінний каналізаційний злив не має віддушини для виходу повітря. Якщо після таких перевірок проблема залишається, закрійте водопровідний кран, вимкніть машину і зателефонуйте у Сервісний центр. Якщо квартира знаходиться на верхніх поверхах будинку, можливо, відбувається сифонний ефект, при якому машина безперервно завантажує й зливає воду. Щоб його ліквідувати, існують спеціальні антисифонні клапани, які можна придбати у торговельній мережі.

**Пральна машина не зливає воду чи не віджимає.**

- Програма не передбачає зливання: у деяких програмах його потрібно вмикати вручну.
- Активована опція ПОЛЕГШЕНЕ ПРАСУВАННЯ: для завершення програми, натисніть кнопку START/PAUSE (див. "Наявні опції").
- Перегин зливного шланга (див. "Встановлення").
- Засмітився зливний шланг.

**Пральна машина дуже вібрує під час віджиму.**

- Барабан, у момент встановлення, не був правильно розблокований (див. "Встановлення").
- Машина стоїть не на плоскій поверхні (див. "Встановлення").
- Машину затиснуто між меблями і стіною (див. "Встановлення").

**Пральна машина пропускає воду.**

- Погано пригвинчений шланг подачі води (див. "Встановлення").
- Забруднена касета для миючих засобів (як вимітидив. "Технічне обслуговування і догляд").
- Погано закріплений зливний шланг (див. "Встановлення").

**Машину заблоковано, дисплей та вказує код неполадки (напр.: F-01, F-..).**

- Вимкніть машину й витягніть штепсель з розетки, зачекайте близько 1 хвилини й увімкніть її повторно. Якщо несправність не усунено, зателефонуйте у Сервісний центр.

**Утворюється занадто багато піни.**

- Миочий засіб не підходить для пральної машини (має бути напис "для машинного прання", "для ручного й машинного прання", або подібний).
- Перевищена доза миючого засобу.

# Допомога

UA

## Перш ніж телефонувати у Сервісний центр:

- Перевірте, чи можна самостійно вирішити проблему (див. "Несправності і засоби їх усунення");
- Запустіть програму повторно, щоб перевірити чи усунено несправність;
- Якщо ні, зв'яжіться з авторизованим Сервісним Центром, зателефонувавши за номером, вказаним у гарантійному свідоцтві.

! Звертайтесь виключно до уповноважених фахівців.

## Повідомити:

- тип несправності;
- модель машини (Мод.);
- серійний номер (С/Н).

Цю інформацію ви знайдете на заводській табличці позаду пральної машини та в її передній частині, якщо ви відкриєте люк.

## COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) № 1061/2010

|  |                  |
|--|------------------|
| Торговельна марка  | HOTPOINT/ARISTON |
| Модель   | RZ 1047 W EU     |
| Номінальна завантаженість для стандартної програми прання бавовни, кг  | 10               |
| Клас енергоефективності  | A+++             |
| Середньозважений річний обсяг енергоспоживання, кВт/г на рік <sup>1)</sup>   | 141              |
| Обсяг споживання електроенергії при стандартній програмі "Бавовна 60°C" при повному завантаженні, кВт <sup>2)</sup>    | 0.679            |
| Обсяг споживання електроенергії при стандартній програмі "Бавовна 60°C" при частковому завантаженні, кВт <sup>2)</sup> | 0.578            |
| Обсяг споживання електроенергії при стандартній програмі "Бавовна 40°C" при частковому завантаженні, кВт <sup>2)</sup> | 0.533            |
| Середньозважена споживча потужність в режимі "вимкнено", Вт  | 0.5              |
| Середньозважена споживча потужність в режимі очікування, Вт  | 8                |
| Середньозважений річний обсяг споживання води, літрів на рік <sup>3)</sup>   | 12460            |
| клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)                           | B                |
| Максимальна швидкість обертів барабана <sup>4)</sup>   | 1400             |
| Залишковий вміст води <sup>5)</sup>  | 53.0%            |
| Час виконання стандартної програми "Бавовна 60°C" при повному завантаженні, хвилин                                     | 340              |
| Час виконання стандартної програми "Бавовна 60°C" при частковому завантаженні, хвилин                                  | 240              |
| Час виконання стандартної програми "Бавовна 40°C" при частковому завантаженні, хвилин                                  | 215              |
| Тривалість режиму очікування, хвилини  | 30               |
| Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час прання, 1 пВт, дБА <sup>6)</sup>                                   | 56               |
| Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час віджимання, 1 пВт, дБА <sup>6)</sup>                               | 76               |
| Вбудовані моделі   |                  |

<sup>1)</sup> З урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40° С при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)

<sup>2)</sup> Стандартні цикли прання "Бавовна 60°C" при повному або частковому завантаженні, та стандартний цикл прання "Бавовна 40°C" при частковому завантаженні є стандартними програмами прання, яких стосується інформація на етикетці. Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40° С є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і найбільш ефективною для споживання енергії та води. Часткове завантаження становить половину номінального завантаження.

<sup>3)</sup> З урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40° С при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини).

<sup>4)</sup> визначається як мінімальна у результаті порівняння швидкості обертів барабана під час прання при температурі 60°C при повному завантаженні та температурі 40°C при частковому завантаженні;

<sup>5)</sup> визначається як максимальний у результаті порівняння залишкового вмісту води під час прання при температурі 60° С при повному завантаженні та температурі 40° С при частковому завантаженні

<sup>6)</sup> На підставі прання та віджимання для стандартного цикла "Бавовна 60°C" при повному завантаженні.

ТОВ «Інdezіт Україна»  
Україна, 01001, м. Київ,  
прос. Музейний, 4  
[www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

# Շահագործման ուղեցույց

ԼՎԱՑՔԻ ՄԵՔԵՆԱ

Բովանդակություն

AM

AM

Հայերեն

RZ 1047 W

| Էներգոարդյունավետության դասերի համապատասխանեցում                |   |
|---|---|
| Ապրանքի վրա նշված էներգոարդյունավետության մասին տեղեկատվություն | Ոռուսաստանի օրենսդրությանը համապատասխան էներգոարդյունավետության դաս |
| A   | A   |
| A+  | A-10% (*)   |
| A++   | A-20% (*)   |
| A+++  | A-30% (*)   |
| A+++-10%  | A-40% (*)   |
| A+++-20%  | A-50% (*)   |

(\*) տվյալ քանակության տվյալներով  
էներգոարդյունավետության ցուցանիշները ավելի լավ են, քան Ոռուսաստանի Դաշնության նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված A դասինը

Տեղայրում, 44-45

Փաթեթավորման հեռացում և Միացումը ջրատարին և էլեկտրական ցանցին

Լվացման առաջին փուլ՝ Տեխնիկական տվյալներ

Տեխնիկական սպասարկում և խնամք, 46

Զրի և էլեկտրականության անջատում Լվացքի մեքենայի խնամքը

Լվացող նյութերի բաշխիչ տարրայի խնամքը Մեքենայի դրույթի և թմբուկի խնամքը

Սղիչի խնամքը

Զրամատակարար խողովակի ստուգում

Զգուշացումներ և առաջարկություններ, 47

Անվտանգության ընդհանուր դրույթներ

Խոտանում

Տեղափոխման և պահպանման

Դռնակի վթարային բացում

Լվացքի մեքենայի նկարագիրը, 48-49

Կառավարման վահանակ

Էկրան

Լվացման փուլերի իրականացման կարգը, 50

Ծրագրեր և գործառույթներ, 51

Ծրագրերի աղյուսակ

Առկա գործառույթներ

Գործառույթների, 52-53

Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ, 54

Լվացող նյութերի բաշխիչ

Սպիտակեղենի նախապատրաստում

Հատուկ ծրագրեր

Սպիտակեղենի հավասարակշռեցման համակարգ

Անսարքություններ և դրանց վերացման մեթոդներ, 55

Սերվիսային սպասարկում, 56

**Hotpoint**  
ARISTON

**EAC**

# Տեղադրում

AM

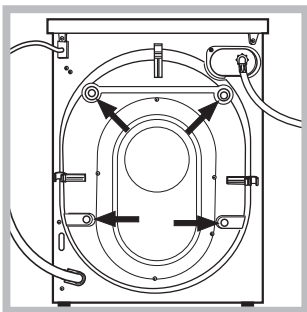
! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը. Այն անհրաժեշտ է մեքենայի վաճառքի, փոխանակման, կամ այլ դեպքերում սարքի շահագործման և գործառնության պայմաններին ծանոթանալու համար:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ այն պարունակում է լվացքի մեքենայի տեղադրման և անվտանգ շահագործման կարևոր տեղեկություններ:

Փաթեթավորման հեռացում և հավասարակշռեցում Փաթեթի հեռացում

1. Հեռացրեք լվացքի մեքենայի փաթեթավորումը.

2. Համոզվեք, որ տեղափոխման ընթացքում սարքը չի գուստվել: Վնասվածքների դեպքում մի մրացրեք սարքը և անմիջապես կապնվեք մատակարարի հետ:



3. Հեռացրեք մեքենայի ետնամասում գոյնվող թվով 4 տեղափոխման պտուտակները և ռետինե խցանները իրենց մրցադիրներով (տես նկ.)

4. Փակեք անցքերը ուղեկցող պլաստիկ խցաններով:

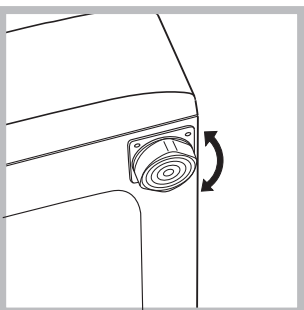
5. Պահեք բռնը բաղադրիչները, նրանք պետք են լվացքի մեքենայի հետագա տեղափոխման ժամանակ:

! Թույլ մի տվյալ երեխաներին խաղալ փաթեթավորման հետ:

! Փաթեթավորումը և նրա առանձին մասնիկները նախատեսված չեն սննդի հետ շփվելու համար:

Հավասարակշռեցում

1. Տեղադրեք մեքենան հարթ և ամուր հատակին այնպես, որ այն չփառքի պատերին, կահույքին և այլ առարկաներին:



2. Տեղադրումից հետո հարմարեցրեք մեքենայի ոտնակները պտտելով միջոցով (տես նկ.) Դրա համար թուլացրեք հակամանեկը, իսկ կարգաբերումից հետո նորից ամրացրեք:

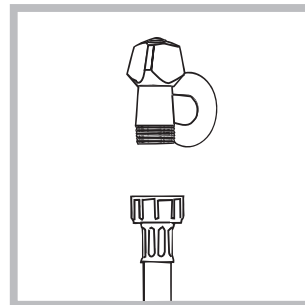
Մեքենայի տեղադրումից հետո ստուգեք նրա իրանի վերին մակերեսի հորիզոնականությունը, այն չպետք է գերազանցի 2°-ը:

Սարքի ձիշտ հավասարակշռեցումը կօգնի հետագայում մեքենայի աշխատանքի ընթացքում զերծ մասն աղմուկից, վիրացիայից և տեղաշարժերից:

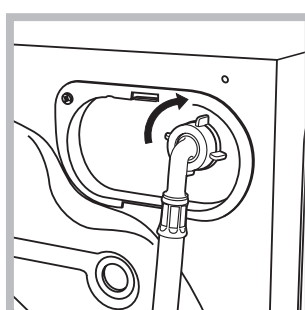
Եթե լվացքի մեքենան տեղակայված է խալով պատված հատակին համոզվեք, որ նրա իրանը բարձր է խալու ծածկույթից: Հակառակ դեպքում մեքենայի օդափոխությունը կխանգարվի կամ կընդատվի:

Սիացումը ջրատարին և էլեկտրական ցանցին

Ջրամուտքի խողովակի միացումը



1. Սիացնել մատակարարման գույզաներ հրավիրում է նրան, որ սարը ջրի թակել հետ 3/4 գազի խնդրում բերանը: (տես նկ.): Սիացնելուց առաջ բացեք ծորակը և թույլ տվյալ աղտոտված ջուրը հոսի:



2. Սիացրեք ջրամուտքի խողովակը լվացքի մեքենային, ձգելով այն մեքենայի եռիկ վերին աջ մասում գոյնվող ջրվնդունիչի վրա (տես նկ.)

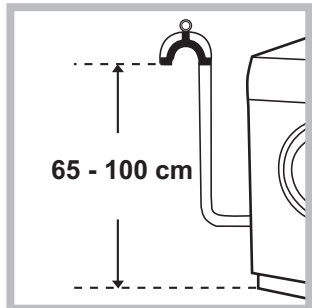
1. Համոզվեք, որ խողովակը ոլորված և սեղմված չէ:

! Անհրաժեշտ է, որ ջրի ճնշումը լինի Տեխնիկական բնույթագրերի այլուսակում բերված արժեքների սահմաններում (տես էջ 45):

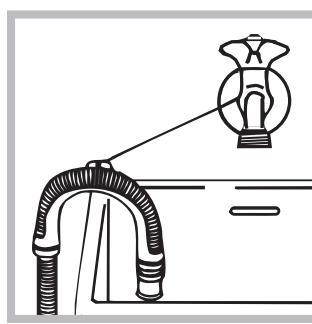
! Եթե ջրամուտքի խողովակի երկարությունը չբահարարի ոլորտք Արտոնագրված սպասրկման կենտրոն:

! Երբեք մի օգտագործեք օգտագործված կամ հնամաշ խողովակներ:

Զրահեռացման խողովակի միացումը



Միացրեք զրահեռացման խողովակը զրահեռացման համակարգին գետնից 65-100 սմ. բարձրության վրա: Որպես այլընտրանք կախեք զրահեռացման խողովակի ծայրը լվացարանի, լոգարանի կողքից և ուղղորդի միջոցով (մտնում է մատակարարման կոմպլեկտի մեջ), որը ամրացվում է ծորակին (տես նկ): Խողովակի ազատ ծայրը չպետք է գտնվի ջրի մեջ:



Անհրաժեշտության դեպքում թույլատրվում է դրա ավելացումը նույն տրամագիրի խողովակով ոչ ավել, քան 150 սմ. երկարության:

Էլեկտրականության միացումը Նախքան խրոցը միացնելը ցանցային վարդակին անհրաժեշտ է ստուգել հետևյալը

- ցանցային վարդակը պետք է լինի հողանցված և համապատասխանի չափորոշիչներին
- ցանցային վարդակը պետք է հաշվարկված լինի լվացքի մեքենայի առավելագույն հզրության համար, որը բերված է Տեխնիկական տվյալներ աղյուսակում (տես կողքի աղյուսակը):

- Էլեկտրասնուցման լարումը պետք է համարելի լինի մեքենայի խրոցին: Հակառակ դեպքում անհրաժեշտ է փոխարինել վարդակը կամ խրոց:! Արգելվում է լվածքի մեքենայի տեղադրումը փակ տարածքից դորս՝ անզամ ծածկի տակ, քանի որ արտակարգ վտանգավոր է մեքենան անձրսի և ամպրոպի ազդեցությանը ենթարկելը:

! Լվացքի մեքենան պետք է այնպես տեղադրվի, որպեսզի ապահովվի վարդակի ազատ մատչելիությունը:

! Մի օգտագործեք եռարաշխիչ և երկարացման լարերով վարդակներ:

! Սարքի ցանցային լարը չպետք է լինի ծալված կամ սեղմված:

Մալուխի փոխարինումը պետք է իրականացվի միայն որպահպորում ունեցող մասնագետի կողմից: Առողջությանը և սեփականությանը պատճառված ժամաների համար արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում, եթե դրանք առաջացել են տեղակայման նշվածված նորմերի չպահպանման արդյունքում:

Լվացման առաջին փուլ՝

Տեղադրման ավարտից հետո շահագործումից առաջ անհրաժեշտ է իրականացնել լվացքի մեկ փուլ լվացքի փոշիվ, բայց առանց սպիտակեղենի «ԻՆՔՍԱՄՍԱՔՐՈՒԽ» ծրագրով (տես. «Լվացքի մեքենայի խնամքը»).

#### Տեխնիկական տվյալներ

|   |  |
|---|--|
| Մակնիշ2   | RZ 1047 W  |
| Արտադրող երկիր  | Լեհաստանի  |
| Գարարիտային չափեր   | լայն՝ 59,5 սմ<br>բարձրություն՝ 85 սմ<br>խորություն՝ 60,5 սմ  |
| Տարողունակություն   | 1-ից մինչև 10 կգ   |
| Լարման անվանական արժեքը կամ լարման միջակայքը  | 220-240 V ~  |
| Առավելագույն հզրություն   | 1850 W   |
| Էլեկտրական հոսանքի տևականի պայմանական նշանակումը կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հաճախականությունը  | 50 Hz  |
| Էլեկտրական հոսանքի լուցելիությունից պաշտպանության դասը  | պաշտպանության դասը I   |
| Զրատարի միացումը  | առավելագույն ձնշումը 1 U°Pa (10 բար)<br>նվազագույն ձնշումը 0,05 U°Pa (0,5 բար)<br>թվորնիկի տարողություն 71 լիտր  |
| Քամելու արագությունը  | միջն 1400 պտույտ րոպեյում  |
| Կառավարման ծրագրերը<br>EN 60456 հրահանգի  | ծրագրի՝ “Էլո բամբակ”, ջերմաստիճան՝ 60°C, 10 կգ   |
|   | Տվյալ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին:<br>- 2004/108/CE (Էլեկտրոմագնիսական համատեղելիություն);<br>- 2006/95/CE (Ցածր լարում);<br>- 2012/19/EU (WEEE) |
| Դինում մասնիկների և խոնավության բափանացումից պաշտպանության սահմանը, որն ապահովվում է պաշտպանիչ ծածկվածով:<br>բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չընեցող ցածր լարման սարքավորություն՝ IPX4 |  |
| Տվյալ տիպնիկայի արտադրումն ամսաթիվը կարելի է ստունդ սերիական համարից, որը գտնվում է շտրիխ-ծածկագրի տակ (S/N XXXXXXXXX), հետևյալ կերպ  | - S/N ծածկագրի 1-ին թիվը համապատասխանում է տարեթվի վերջին նիշին;<br>- S/N ծածկագրի 2-րդ և 3-րդ թվերը՝ ամսվա հերթական համարին;<br>- S/N ծածկագրի 4-րդ և 5-րդ թվերը՝ օրվան                       |
| Էներգախնայորության դասը   | A  |

# ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՄՔ

AM

Զրի և էլեկտրականության անջատում

- Փակեք ջրամատակարարման ծորակը յուրաքանչյուր լվացքից հետո: Այդպիսով կապակասի է մեքենայի ջրատար համակարգի մաշվածուրյունը և վերացվում է ջրի արտահոսքի հնարավորությունը:
- Պարտադիր հանեք խորոց վարդակից լվացքի մեքենան լվանալու և տեխնիկական սպասարկումից առաջ:

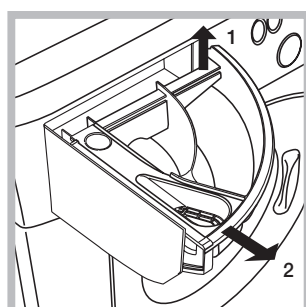
Լվացքի մեքենայի խնամքը

- Մեքենայի արտաքին և ռետինե մասերը մաքրեք տաք օճառաշրջով թրջած փափուկ կտորով: Մի օգտագործեք լուծիչներ կամ հղկիչ մաքրող նյութեր:
- Լվացքի մեքենան իր մեջ ներառում է ներքին դետալների «ԻՆՎԱՍՎԱՔՐՈՒԻՍ», որը պետք է իրականացնել առանց որևէ սպիտակեղենի Լվացքի ընթացքում որպես օգնող միջոց կարելի է օգտագործել լվացքող նրբութեր (կեղսոտ լվացքին համապատասխան քանակի 10% չափով), կամ լվացքի մեքենայի մաքրման համար նախատեսված հատուկ նյութեր: Նորհուրդ է տրվում մեքենայի մաքրումը իրականացնել ամեն 40 փուլը մեկ:

Ցուցանիշների էկրանը կարելի է միացնել երկու եղանակով

- սեղմեք պատկերակը կառավարման վահանակի վրա, ապա երկու անգամ սեղմեք ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉ:
- պտտեք ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉ մինչև չհայտնվի SERVICES (ԳՈՂԾԱՌՈՒՅԻՑԹԵՐԸ) ընտրացանի պատկերակը սեղմեք պատկերակը ենթացանկը բացելու համար: Նորից պտտեք ընտրիչը մինչև չհայտնվի պատկերակը, որից հետո երկու անգամ սեղմեք այս:

Լվացող նյութերի բաշխիչ տարրայի խնամքը



Հբարձրացնելով և դրսությունով հանեք բաշխիչ տարրան (տես. զնակը): Լվացքը այն տաք ջրով: Այս գործընթացը պետք է կատարվի պարբերաբար:

Մեքենայի դրնակի և թմբուկի խնամքը

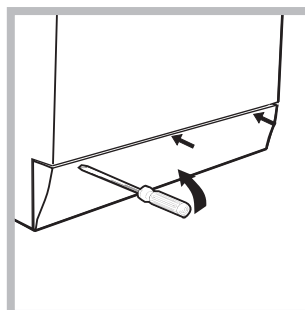
- Յուրաքանչյուր լվածքից հետո մեքենայի դրնակը թռիք կիսարաց թմբուկում տհած հոտերի և բորբոսի առաջացումից խուսափելու համար:

Սղիչի խնամքը

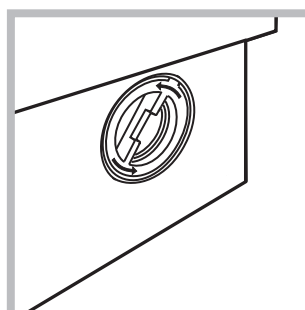
Լվացքի մեքենան զինված է ինքնամաքրվող ջրահեռացման միջով, որը չի պահանջում մաքրում կամ յուրահատուկ սպասարկում: Այնուամենայնիվ մանր իրերը (մետաղարրամբեր, կոճակներ) կարող են պատահաբար ընկնել մոհիչը պաշտպանող պատյանի մեջ, որը գտնվում է դրա ներքսի մասում:

! Համոզվեք, որ լվացման փուլը ավարտված է, և անջատեք սարքը էլեկտրական ցանցից:

Պատյանին հասնելու համար



1. հանեք լվացքի մեքենայի առջևի վահանակը պահամակը պատուտակի միջոցով (տես զնակը),



2. պտտեք պականը, թերեկով այն ժամանակին հակառակ ուղղությամբ (տես զնակը), քիչ քանակի ջրի հոսքը նորմալ երևույթ է,

3. մարակրկիտ մաքրեք պատյանի ներսը,
4. փականը ձգեք տեղը,
5. առջևի վահանակը տեղադրեք իր տեղը, մեքենային ամրացնելուց առաջ ստուգեք, որ կեռիկները մտնեն համապատասխան անցքի մեջ:

Զրամատակարար խողովակի ստուգում

Ստուգեք խողովակը ոչ պակաս քան տարին մեկ անգամ: Ճաքերի և պատռվածքների հայտնաբերման ժամանակ փոխեք այն. լվացքի ժամանակ ջրի ուժեղ ճնշումը կարող է բերել դրա անսպասելի պոկման:

! Երբեք մի օգտագործեք հնամաշ խողովակներ:

# Զգուշացումներ և առաջարկություններ

**Hotpoint**  
ARISTON

! Լվացքի մեքենան նախազգված և արտադրված է անվտանգության վիճակային նորմերին համապատասխան։ Ուշադիր կարդացեք այս գգուշացումները, որոնք կազմված են ձեր անվտանգության նկատառություններից ելնելով։

Անվտանգության ընդհանուր դրույթներ

- Մեքենայի օգտագործումից հետո անպայման անջատեք այն էլեկտրական ցանցից և փակեք ջրամատակարարման ծորակը։
- Սարքը արտադրված է միայն տանը օգտագործելու համար։
- Լվացքի մեքենան նախատեսված չի սահմանափակ մտավոր (ներառյալ երեխաներին), ֆիզիկական կարողություններով օժտված կամ գիտելիքների և կյանքի փորձի բացակայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ և կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովության անձի կողմից։ Թույլի տվեք երեխաները խաղան մեքենայի հետ։
- Ձեռք մի տվեք մեքենային թաց ձեռքերով, ոտարորիկ կամ խոնավ հագուստի մեջ։
- Մի քաշեք ցանցային մալուխից վարդակից հանելու համար, բռնեք իրողից։
- Մի թացեք լվացք նյութերի բաշխիչ տարրան մեքենայի աշխատանքի ընթացքում։
- Մի դիպեք հեռացվող ջրին՝ նրա ջերմաստիճանը կարող է շատ բարձր լինել։
- Կատեգորիկ արգելվում է դրանակը ուժով թացել՝ դա կարող է հանգեցնել դրանակի պատահական բացվելուց պահպանող մեխանիզմի վասման։
- Անսարքության դեպքում ոչ մի պարագայում ձեռք մի տվեք մեքենայի ներսի մասերին՝ փորձելով սարքել այն ինքնուրույն։
- Հետևեք, որ երեխաները չմոտենան աշխատող մեքենային։
- Լվացքի ընթացքում մեքենայի դրանակը կարող է տաքանալ։
- Անհրաժեշտության դերքում տեղաշարժեք մեքենան երկու կամ երեք հոգով չափազանց զգուշ։ Երբեք մի տեղափոխեք մեքենան միայնակ, քանի որ այն շատ ծանր է։
- Լվացքի մեքենայի մեջ սպիտակեղենի բեռնումից առաջ համոզվեք, որ թմբուկը դատարկ է։
- Լվացքի մեքենան նախատեսված չէ թույլ մտավոր, ֆիզիկական կամ զգայական կարողություններով օժտված կամ գիտելիքների և կյանքի փորձի բացակայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ և կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովության անձի կողմից։ Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ լվացքի մեքենայի հետ խաղալու հնարավուրությունը բացառելու նպատակով։

Խոտանում

- Փաթեթավորման նյութերի վերացում՝ պահպան և փաթեթավորման նյութերի վերացման գործող պահանջները։
- Համաձայն 2012/19/EU Եվրոպական Հրահանգի էլեկտրական և էլեկտրոնային սարգավորությունների խոտանման վերաբերյալ սարգավորությունը չափետք է դեն նետվեն քաղաքային աղբի հետ մրացնեն։ Հարթից դորս եկած սարգերը պետք է առանձին հավաքվեն վերջիններին խոտանման օպտիմալացման, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և առողջության անվտանգության նկատառությունը ելնելով։ Բոլոր սարգերի վրա փակցված ջնշված աղբաման պայմանանշանը ծառայում է որպես հիշեցում դրանց առանձին խոտանման մասին։ Սարգերի խոտանման մասին ավելի մանրամասն տեղեկությաններ ստանալու համար օգտատերերը կարող են դիմել հատուկ պետական կազմակերպություններ կամ խանութ։

Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

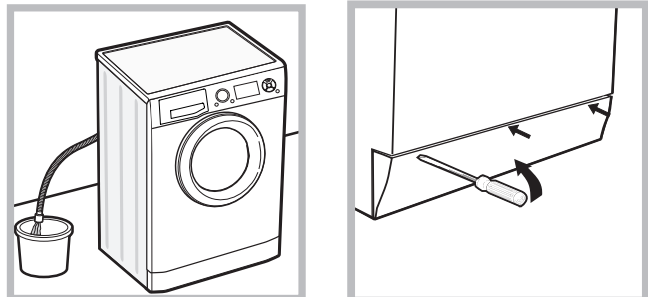
• Փաթեթավորման լվացքի մեքենան անհրաժեշտ է պահպանել 80%-ից ոչ ավել հարաբերական խոնավության բնական օդափոխությամբ փակ տարածքներում։ Եթե մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվելու և պահպանվելու է չգերուցվող տարացքում, անհրաժեշտ է մեքենայից ամբողջությամբ հեռացնել ջուրը։

Մեքենան տեղափոխվելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել տեղափոխման պատուակները իրենց վիզադիրներով, որպեսզի բացառվի լվացքի մեքենայի բարի վնասումը։ Մեքենան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղարայաց դիրքով ապահով ամրացնելով այն փակ ծածկով արանսպորտային միջոցին։ Արգելվում է լվացքի մեքենան ենթարկել հարվածի բերնափոխությունների ժամանակ։

Դոնակի վարարյան բացում

Եթե էլեկտրաէներգիայի անջատման պատճառով դրսակը հնարավոր չէ բացել, որպեսզի հանեք մաքուր սպիտակեղենը, վարվեք հետևյալ կերպ։

1. Վարդակից հանեք մեքենայի մալուխի խրոցը,



2. Ասուզեք, որ ջրի մակարդակը մեքենայի դրսակից ցածր լինի, հակառակ դեպքում ջրի ավելցումը ջրամուղ խողովակով թափեք դույլի մեջ, ինչպես նշված է գծագրում,



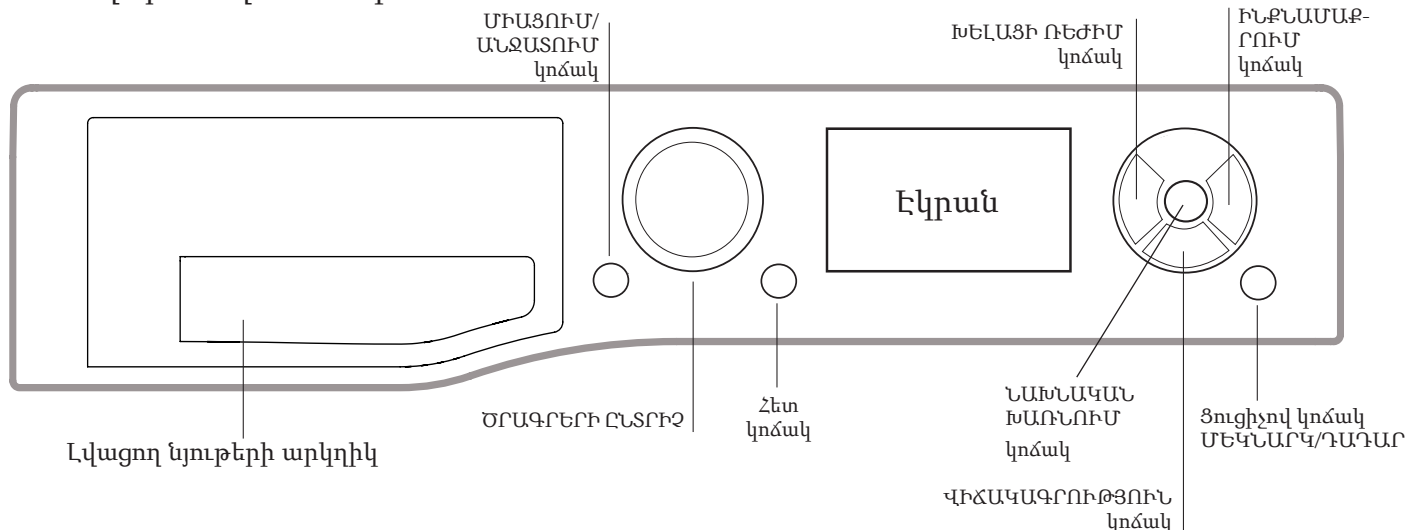
3. Պատուակի օգնությամբ հանեք մեքենայի առջևի վահանակը

4. Գծագրում ցույց տրված ձևով դուրս բաշեք լեզվակը մինչև պլաստիկ բլոկվորող մասեւի ազատումը, հետո բաշեք այն ներքեւ և մանրամասնակ բացեք դրսակը,

5. Առջևի վահանակը տեղադրեք իր տեղը, մեքենային ամրացնելուց առաջ ստուգեք, որ կեռիկները մտնեն համապատասխան անցքի մեջ։

# Լվացքի մեքենայի նկարագիրը

## Կառավարման վահանակ



Լվացող նյութերի խցիկ՝ լվացքի փոշու և փափկեցուցիչների բերնման համար (տես «Լվացող նյութեր և սպիտակելենի տեսակներ»):

ՄԻԱՑՈՒՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճակ (⌚)՝ արագ սեղմեք կոճակին մեքենան միացնելու կամ անջատելու համար: Կանաչ գույնով հազվադեպ թարթող ՄԵԿՆԱՐԿ / ԴԱՌԱՐ ցուցիչը նշանակում է, որ մեքենան միացված է: Լվացման ընթացքում լվացքի մեքենան անջատելու համար անհրաժեշտ է մոտ 3 վայրկյան սեղմած պահել կոճակը: Թեթև կամ պատահական դիպչելը կոճակին չի հանգեցնի վերջինիս անջատման: Լվացման ընթացքում մեքենայի անջատելու դեպքում ընթացող փուլը չեղյալացվում է:

ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉ՝ ցուցադրիչի վրա անհրաժեշտ տեղեկությունները որոնելու համար պտտեք ընտրիչը աշ կամ ձախ, ապա նշեք լվացման ծրագիրն ու ռեժիմները/գործառույթները: Ընտրությունը հաստատելու համար սեղմեք ընտրիչը:

ՀԵՏ կոճակ՝ վերադարձնում է նախորդ պատուհան: ԽԵԼԱՑԻ ՈԵԺԻՄ կոճակ՝ բացում է օպտիմալ ծրագրի որոշման բաժինը:

ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ կոճակ՝ բացում է վիճակագրության բաժինը:

ԻՆՔՆԱՄՄԱՔՐՈՒՄ կոճակ՝ նախատեսված է մեքենայի ներքին մասերը լվանալու համար (տես «Ինչպես մաքրել լվացքի մեքենան» բաժինը):

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԽԱՌԱՋՈՒՄ (DIRECT INJECTION) կոճակ՝ օգտագործվում է ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԽԱՌԱՋՈՒՄ գործառույթն ընտրելու համար:

ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱՌԱՐ ցուցիչով կոճակ՝ երբ ցուցիչը թարթում է կանաչ լույսով, սեղմեք կոճակը լվացման փուլի մեկնարկի համար: Ըսթացիկ փուլի ժամանակավոր կասեցման համար կրկին սեղմեք այդ կոճակը:

Համապատասխան ցուցիչը կթարթի նարնջագույն լույսով, իսկ լվացքի ընթացիկ փուլի ցուցիչը կվառվի առանց թարթելու: Եթե Ց ցուցիչը հանգչեց, կարելի է բացել դրոնակը: Փուլի կասեցման պահից վերսկսման համար նորից սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱՌԱՐ:

Սպասողական ռեժիմ

Տվյալ լվացքի մեքենան համապատասխանում է էլեկտրաէներգիայի տնտեսման նոր նորմատիվների պահանջներին, կումպլեկտավորված է ավտոմատ անջատման համակարգով (էներգիայի պահպանման ռեժիմ), որը միանում է մեքենայի պարապուրդի 30 րոպեն լրանակիս: Մեկ անգամ սեղմեք ՄԻԱՑՈՒՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճակը և սպասեք մինչև մեքենան կրկին միանա:

Հակամանրեային ներդիր

Դռնակի ներդիրը պատրաստված է հատուկ խարնուրդից, որը ապահովում է հակամանրեային պաշտպանությունը 99,99%-ով կրատելով մանրեների բազմացումը: Դռնակի ներդիրը պարունակում է Ֆինկի պիրիտիոն՝ պեստիցիդային նյութ, որը կրատառում է ֆասակար մանրեները (\*), ինչպիսիք են բակտերիաները և բորբոք, որոնք կարող են հանգեցնել լարաների, տիաձ հոտերի առաջացման և ֆասել իրը:

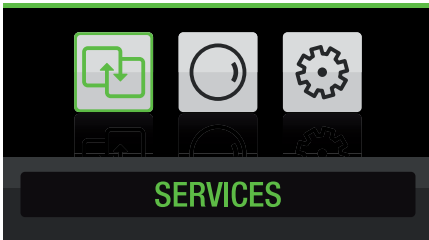
(\*) Համաձայն Պերուջիի Համալսարանում անցկացված թեստերին Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum

Հազվադեպ դեպքերում ներդիրի հետ երկարատև շփումը կարող է առաջանալ ալերգիա:

## Էկրան

Բոլոր անհրաժեշտ տվյալներն արտացոլվում են ցուցադրիչի վրա, ցուցադրիչի միջոցով նաև կարելի է մուտք գրածել բոլոր գործառույթները:

Գլխավոր ընտրացանկում կա երեք կոճակ, որոնք ընտրելու համար հարկավոր է պատել ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ աջ կամ ձախ: Ընտրված պատկերակի կողքին ցուցադրվում է նաև անվան տողը:



պիտակը SERVICES (ԳՈՂԾԱՌՈՒՅԹՑՈՒԵՐԻ) կոճակն է, և այն ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ միջոցով սեղմելու դեպքում կրացվի ենթացանկ հետևյալ պիտակներով:

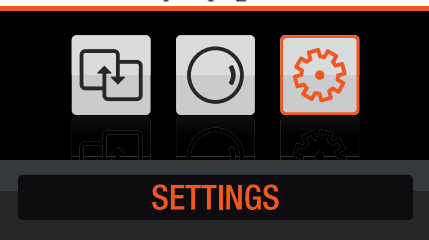
KW POWER CONSUMPTION (ՀՈՍԱՆՔԻ ՄՊԱՌՈՒՄ) ցուցադրում է մեքենայի օգտագործած ակնթարթային հզորության ծավալը:

STATISTICS (ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒՅԹՑՈՒՆ) ցուցադրում է մեքենայի շահագրծման և էներգիայի ու ջրի սպառման հիմնական վիճակագրական տվյալները: Այս ցուցանիշները նաև կարելի է դիտել կառավարման վահանակի ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒՅԹՑՈՒՆ կոճակի օգնությամբ:

DRIVE ME (ԽԵԼԱՅՑԻ ՌԵԺԻՄ) մեկնարկում է օպտիմալ ցիկլի ընտրության գործընթացը (տես «Լվացման ցիկլի իրականացում» բաժինը):

AUTO-CLEAN (ԻՆՔՆԱՍՍԱԳՐՈՒՄ) մեկնարկում է թմրուկի խնճամարդման ցիկլը: (տես «Տեխնիկական սպասարկում և խնամք» բաժինը):

Լրացուցիչ տեղեկությունների համար տես SERVICES (ԳՈՂԾԱՌՈՒՅԹՑՈՒԵՐԻ) բաժինը:



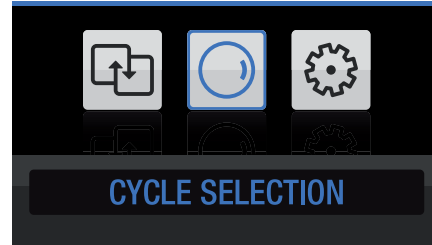
պիտակը SETTINGS (ԳՈՂԾԱՌՈՒՅԹՑՈՒԵՐԻ) կոճակն է, և այն ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ միջոցով սեղմելու դեպքում կրացվի ենթացանկ հետևյալ պիտակներով:

BRIGHTNESS (ՊԱՅՉԱՌՈՒՅԹՑՈՒՆ) կարգավորում է էկրանի պայծառությունը:

AUTOMATED KEY LOCK (ԴՐԱԿԱՆ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՈՒՄ) Կառավարման վահանակի վրա ավտոմատ արգելափակման սպասման ժամանակն անշատելու կամ միացնելու համար նախատեսված է չորս տարրերակ՝ 30° - 1' - 2' - 5'.

LANGUAGE (ԼԵԶՈՒ) նախատեսված է ցուցադրիչի լեզուն ընտրելու համար: Առաջին անգամ մեքենան միացնելու ժամանակ հարկավոր է ընտրել լեզուն ցուցադրիչի վրա ավտոմատ կերպով կրացվի լեզվի ընտրացանկը: Լեզուն ընտրելու համար պատեք ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ այնքան ժամանակ, մինչև չնշվի անհրաժեշտ լեզուն, ապա սեղմեք այն:

PRODUCT INFO (ՍԱՐՔԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐ) ցույց է տալիս լվացքի մեքենայի հերթական համարը և կողը:



պատկերակը կապված է CYCLE SELECTION (ՑԻԿԼԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒՅԹՑԱՆ) գործառույթի հետ:

Գործառույթը ընտրելու համար սեղմեք ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ և ցուցադրիչի վրա կրացվի լվացման ցիկլերի ենթացանկը



Նշեք անհրաժեշտ ցիկլը և հաստատեք այն ընտրիչի միջոցով: Ցուցադրիչի վրա կտեսնեք նաև այլ ենթացանկ, որը կարող էք օգտագործել ջրի ջերմաստիճանը և պուլյուների արագությունը փոփոխելու կամ այլ լվանալու ռեժիմների ընտրելու համար: Լվացքի մեկնարկը կարող էք հետաձգել մինչև 24 ժամով:

Սեղմելով առաջին պատկերակը՝ կարող եք տեսնել վերջին կատարված ցիկլերի ցանկը և այդ ցիկլերի պահպանված արժեքներն ու կարգավորումները/ռեժիմները (բացի մեկնարկի հետաձգման պարամետրերի):

Վերջին ցիկլերից մեկն ընտրելու դեպքում կարող եք լվանալ իրերը սովորաբար օգտագործվող կամ արդեն ընտրված կարգավորումներով/ռեժիմներով, առանց հետազոտ կարգավորումների:

Ցուցադրիչի ստորին մասում կարող են հայտնվել հետևյալ պիտակները:

Դոնակի արգելափակում՝ ցուցադրվում է դրոնակի արգելափակման ժամանակ:

Կոճակի արգելափակում՝ ցուցադրվում է երբ միացված է կոճակի արգելափակումը:

Drive Me (Խելացի ռեժիմի ցիկլ)՝ ցուցադրվում է առաջարկվող ցիկլերի պատուհանում և Խելացի ռեժիմն ընտրելու դեպքում:

# ՀՎԱՐԱՆ ՎԻԼԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱԳՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

## Հիմսական ծրագրեր

1. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՄԲԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ. Տեղմեք ՄԻԱՑՈՒՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ (ON/OFF) կոճակի: Ցուցադրիչի վրա կիայտնվի "HOTPOINT-ARISTON" բառը:
  2. ՄՊԻՏԱՎԵՐԵԼՍԻ ԲԵՇԵՄՄԱՆ ԿԱՐԳԸ. Բացեք լվացքի մեքենայի դրնակը: Բեռնեք սպիտակեղենը թմրուկի մեջ չգերազանցելով ծրագրերի այլուսակում նշված պրոցեսի և պահպանական ժամը:

3. ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԻ ՉԱՓԱՄԱՇԽՈՒՄԸ. Բացեք լվացող միջոցների բաշխիչը և տեղադրեք լվացող նյութը հատուկ խցիկի մեջ, ինչպես նկարագրված է «Լվացող միջոցներ և սպիտակեղենի տեսակներ» բաժնում:

#### 4. ՓԱԿԵՔ ԴՐԱՄԱԿԲ:

5. ԾՐԱԳՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ. ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉԻ  
միջոցով նշեք Օ պիտակը և սեղմեք լվացման  
ցիկլերի ենթացանկ անցնելու համար: Անհրաժեշտ  
ծրագիրն ընտրելուց և հաստատելուց հետո  
ցուցադրիչի վրա կհայտնի ենթացանկ, որի միջոցով  
կարող եք կատարել ցիկլի կարգավորումները  
փոփոխել ջրի ջերմաստիճանը և պտույտների  
արագությունը և/կամ ընտրել մեկ կամ մի քանի ռեժիմ:  
ՄԵԿՎԱՐԿՎ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչը կսկսի թարթել կանաչ  
լուսով:

6. ԼՎԱՅՄԱՆ ՏԻԿԱՐ ՄԵԿՆԱՐԱՐՎԿԸ. Լվացման ցիկլը չի կարող մեկնարկել, եթե պիտացված է ուժինների հյուրանք: Անհրաժեշտության դեպքում սեղմեք «Հետ» կոճակը՝ ցիկլերի էկրանին վերադառնալու համար, որտեղից կարող եք մեկնարկել ցիկլը սեղմետով ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ կոճակը: Համապատասխան ցուցիչը լույսը կվառվի և մեքենայի դրսակը կարգեափակվի (կմիանա ԴՐՈՍԱԿԸ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ է նշանը): Լվացման ցիկլի ընթացքում ցուցադրիչի վրա կգրվի ընթացիկ փուլի անվանումը: Ընթացիկ ծրագրի փոփոխության համար ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ կոճակի վիզողույթ կանգնեցրեք մեքենան (ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ ցուցիչը կսկսի դանդաղ թարթել նարնջագույն լույսով): այնուհետև ընթաց թարթեք անհրաժեշտ ցիկլը և կրկին սեղմեք ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ կոճակը: Եթե պահանջվում է բացել դրսակը ցիկլի մեկնարկից հետո, սեղմեք ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ կոճակը: Եթե կմարդ ԴՐՈՍԱԿԸ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ է ցուցիչը կարելի է բացել դրսակը: Նորից սեղմեք ՄԵԿՆԱՐՎ/ԴԱՌԱՄ կոճակը ծրագիրը դադարի պահից վերացործարելու համար:

7. ΌΡΓΑΝΩΣΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ. Όριαρχη αντιπρόσωπη της Κοινότητας που διατηρείται στην περιοχή για την επίβλεψη της πορείας της ομάδας και την επιβούλευση της στην περιοχή. Το έργο της ομάδας στην περιοχή γίνεται με την παρακολούθηση της ομάδας από την οργάνωση.

! Հնրացիկ ցիկլը չեղարկելու համար ՄԻԱՑՈՒՄ/ ԱՆՁԱՑՈՒՄ կոճակը փի քանի վայրկյան պահեք սեղմած: Ցիկլը կրնտիատվի և մերենան կանգատվի:

ԽԵՂԱՑԻ ՌԵԺԻՄ

1. ՄԻԱՅՐԵՔ ՄԵՔԵՆԱԿ: Սեղմաք ՄԻԱՅՐՈՒՄ/  
ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճակը: Ցուցադրիչից վրա կհայտնվի  
“HOTPOINT-ARISTON” բառը:
  2. ՄՊԻՏԱԿԵՐԴԵՒ ԲԵՐՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ. Բացեք լվացքի  
մեքենայի դռնակը: Բերնեք սպիտակեղենը թմբուկի  
մեջ զգերազանցելով ծրագրերի աղյուսակում նշված  
թույագույնի արավելագույն ռաշը:

3. ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԻ ԶԱՓԱԲԱՇԽՈՒՄԸ. Բացեք լվացող միջոցների բաշխիչը և տեղադրեք լվացող նյութը հատուկ հյուջկի մեջ, ինչպես նկարագրված է «Լվացող միջոցներ և սպիտակեղենի տեսակներ» բաժնում:

#### 4. ՓԱԿԵՔ ԴՈՒԱԿԸ:

5. Անցեք ԽԵԼԱՑԻ ՈԵԺԻՄՈՒ բաժին՝ հատուկ կրօնակի օգնությամբ կառավարման վահանակի վրա կամ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԻՅԹՆԵՐ ընտրացանկի միջոցով։  
Ծրագիր մտնելու դեպքում կրացվի ենթացանկ, որտեղ հարկադր է ընտրել հետևյալ հատկությունները գոյն, հագուստի տեսակ/գործվածք, կեղտաքի տեսակ, վացող միջոցի տեսակ։  
Ընտրված հատկությունների հիման վրա մեքենան կառաջարկի վացման օպտիմալ ծրագիր, որուր կարող էք միայն փոխել պարզացրելու ռեժիմը և, ցանկության դեպքում, նշել մեկնարկի հետաձգման ժամանակը։  
ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչը կսկսի թարթել կանաչ լույսով։
  6. ԼՎԱՑՄԱՆ ՑԻԿԼԻ ՄԵԿՆԱՐԿԸ. Լվացման ցիկլը չի կարող մեկնարկել, եթե միացված է ռեժիմների էկրանը։ Անհրաժեշտության դեպքում սեղմեք «Հետ» կրօնակը՝ ծրագրերի պատուհան վերաբարություն համար, որտեղից կարող եք մեկնարկել ցիկլը սեղմելով ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը։  
Համապատասխան ցուցիչը լույսը կվառվի և մեքենայի դրոնակը կարգելափակվի (Կմիանա ԴՐՆԱԿԸ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է նշանը)։ Լվացման ցիկլի ընթացքում ցուցադրիչի վրա կգրվի ընթացիկ փուլի անվանումը։ Ընթացիկ ծրագրի փոփոխության համար ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը միջոցով կազմնեցրեք մեքենան (ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչը կսկսի դանդաղ թարթել նարնջագույն լույսով)։ այնուհետև դրոնակը անհրաժեշտ ցիկլը և կրկին սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը։ Եթե պահանջվում է բացել դրոնակը ցիկլի մեկնարկից հետո, սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը։ Եթե կմարի ԴՐՆԱԿԸ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է ցուցիչը կարելի է բացել դրոնակը։ Նորից սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը ծրագիրը դադարի պահից վերաբարձրեցնելու համար։

7. ΣΤΑΦΕΓ ΑΒΑΓΣΛ. Όριαρηι αψωριτηρ կազդարարվի ցուցադրիչի վրա «END OF CYCLE» (Ցիկլի ավարտ) գրամմաբ: Եթե «Դուքն արգելափակված ե» նշանը  մարեց, կարելի է բացել դռնակը: Բացեք դռնակը, ողուս բեռնեք սպիտակեղենը և անօատեք մերճնան:

! Ընթացիկ ցիկլը չեղարկելու համար ՄԻԱՑՈՒՄ/  
ԱՆՁԱՑՈՒՄ կոճակը մի քանի վայրկյան պահեք սեղմած:  
Ցիկլը կրնդաբառվի և մերենան կանցատվի:

## ՄԵԼՆԱՐԿԻ ԽԵՏԱՁԳՈՒՄ

Մերենան ունի մեկնարկի հետաձգման ռեժիմ, որը հնարավորություն է տալիս երկարածղել (1 Ժամ ինտերվալներով) լվացքի ցիկլի սկիզբը:



## Ծրագրերի աղյուսակ

| Աղյուսակ   | Առավել. ջերմ. (°C) | Առավել. պատուի (պատուի) | Համական շաբաթական լվացք | Լվացող լվացքի համար | Միջոցներ | Ռազմական լիժարդ (Liq) | Առավել. իշխան | Պատճենաբառ զիկ |
|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------|-----------------------|---------------|----------------|
| Լվացման ցիկլեր   |                    |                         |                         |                     |          |                       |               |                |
| Կեղուարձերի ուլտրա հեռացում 20°C (Anti-Stain Power 20°C)                       | 20°                | 1400                    | -                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Կեղուարձերի սուրբ հեռացում 45° (Anti-Stain Turbo 45°)                          | 20° (Առավել. 40°C) | 1200                    | -                       | ●                   | ●        | 5,5                   |               |                |
| Բամբակ 20°C (Cotton 20°C) թերթ աղտոտված, կայուն և նուրբ գունավոր սպիտակեղեն:   | 20°                | 1400                    | -                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Բամբակ (Cotton) թերթ աղտոտված, կայուն և նուրբ գունավոր սպիտակեղեն:             | 90°                | 1400                    | ●                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Սինթետիկ (Synthetics) խիստ աղտոտված, կայուն գունավոր սպիտակեղեն:               | 60°                | 1000                    | ●                       | ●                   | ●        | 5,5                   |               |                |
| Բուրդ՝ (Wool) բրդի, կաշվիրի համար և այլն:                                      | 40°                | 800                     | -                       | ●                   | ●        | 2,5                   |               |                |
| Էկո բամբակ (Eco Cotton) (1) խիստ աղտոտված, սպիտակ և կայուն գունավոր գործվածք:  | 60°                | 1400                    | -                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Էկո բամբակ (Eco Cotton) (2) թերթ աղտոտված, կայուն և նուրբ գունավոր սպիտակեղեն: | 40°                | 1400                    | -                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Վերնաշապիկներ (Shirts)   | 40°                | 600                     | -                       | ●                   | ●        | 2,5                   |               |                |
| Ջինսեր (Jeans)   | 40°                | 800                     | ●                       | ●                   | ●        | 5                     |               |                |
| Վերմակներ (Duvets) բմբուլից և փետուրից:  | 30°                | 1000                    | -                       | ●                   | ●        | 3,5                   |               |                |
| Ներքնազգեստ (Lingerie)   | 40°                | 600                     | -                       | ●                   | ●        | 1                     |               |                |
| Ուլտրա նուրբ (Ultra Delicates)   | 30°                | 0                       | -                       | ●                   | ●        | 1                     |               |                |
| Անկողնային պարագաներ և սրբիչներ 7օր (Bed & Bath 7 Days)                        | 60°                | 1400                    | ●                       | ●                   | ●        | 10                    |               |                |
| Պարզաշրում (Rinse)   | -                  | 1400                    | -                       | -                   | ●        | 10                    |               |                |
| Քամում (Spin)  | -                  | 1400                    | -                       | -                   | -        | 10                    |               |                |
| Զրահեռացում (Pump out)   | -                  | 0                       | -                       | -                   | -        | 10                    |               |                |

Փոխ տևողությունը, որը արտադրվում է կերանին և դրված է ձեռնարկի մեջ, հաշվարկված է ստանդարտ պայմաններում: Փաստացի տևողությունը կարող է փոփոխվի բազմագույն գործնական գործնական կամաց, օր՝ շրի մնջումը և շերտաստիճանը, տարածքի չերմաստիճանը, լվացող նյութի քանակը, բեռնված սպիտակեղենի քանակը, ընտրված հավելյան գործառույթները:

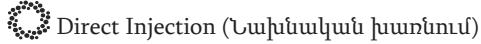
Տեսավորման կենտրոնների համար՝

1. Կապավորնան ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկեր Eco Cotton (Էկո բամբակ) ծրագրեր 60°C:

2. Բամբակից իրերի համար երկար ծրագրեր Eco Cotton (Էկո բամբակ) ծրագրեր 40°C չերմաստիճանով և սեղմեր DIRECT INJECTION կոճակ "Power" ռեժիմում:

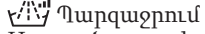
## Առկա գործառույթներ

! Կարող են ընտրվել միայն ծրագրի հետ համատեղելի գործառույթները:



Direct Injection (Նախնական խառնում)

Լվացքի մեքենան համարված է Direct Injection (Նախնական խառնում) նորարարական տեխնոլոգիայով, որը նախապես լրացնում է լվացքի միջոցը ջրի մեջ, ակնհարթորեն ակտիվացնելով լվացող նվորթի մարման հատկությունները: Այդ ակտիվ հմուլիսի անմիջապես լցովում է լվացքի մեքենայի թմբուլի մեջ և ներթափանցում գործվածքը արդյունավետորեն հեռացնելով ամենակայուն կեղուարձերը նույնիսկ ջրի ցածր ջերմաստիճանի պարզապես գույների և գործվածքների պահպանմամբ: «Power» (Արյունավետություն) ռեժիմը հնարավորություն է տալիս ստանալ լվացման լվազառույն արդյունքներ, իսկ «Eco Energy» (Էնեգիայի տնտեսում) ռեժիմը իննայում է էկոլոգիական օգտագործումը:



Այս գործառույթի միջոցով կարելի է ընտրել պարզագործ նախընտրելի ռեժիմը՝ զգայուն մաշկը պաշտպանելու նպատակով: Առաջին ռեժիմը նախատեսում է "NORMAL RINSE" (Սովորական պարզագործում): Երկրորդ ռեժիմը օգտագործվում է "EXTRA RINSE" (Լրացուցիչ պարզագործման) համար, որի պարագայում սովորական պարզագործման ցիկլին կարող է ավելացվել պարզագործման հավելյալ ցիկլ ամբողջովին հեռացնելով լվացքի միջոցի մասնակի համարները: Երրորդ ռեժիմը նախատեսված է "SENSITIVE SKIN" (Զգայուն մաշկի) համար, որի կիրառման դեպքում պարզագործման սովորական ցիկլին

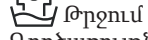
հնարավոր է ավելացնել երկու հավելյալ պարզագործման շրջան: Այս ռեժիմը խորհուրդ է տրվում շատ զգայուն մաշկի համար: "ANTI-ALLERGY" (Նակաալերգիա)

ռեժիմն ընտրելու դեպքում կարելի է ավելացնել երեք հավելյալ պարզագործման ցիկլ: Գործառույթի կիրառումը 40°C ջերմաստիճանում հեռացնում է հիմնական ալերգենները, ինչպիսիք են փոշին, կատվի և շան մազերը: 40°C աստիճանից բարձր ծրագրերն ապահովում են հակաալերգիկ պաշտպանության բարձր մակարդակ:

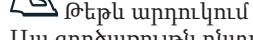


Դորձուառույթը կատարում է նախնական լվացք և օգնում ազատվել կայսն կեղուարձերից:

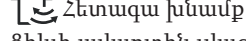
Ծանոթագրություն Տեղադրեք լվացման միջոցը համապատասխան խիշկում:



Գործառույթը օգտագործվում է ծայրահետ աղտոտված սպիտակեղենը թթելու համար:



Այս գործառույթը ընտրելու դեպքում լվացումը և բամումը այնպես են փոխվում, որպեսզի կրծատվի ծալքերի առաջացնելը: Ցիկլի ավարտին լվացքի մեքենան կատարում է թմբուլի դանդաղ պայուսներ: Միկրո ավարտելու համար սեղմեր ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱՐՄ կոճակը:

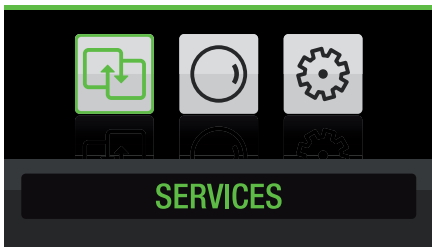


Ցիկլի ավարտին լվացքի մեքենան կատարում է թմբուլի դանդաղ պայուսներ: Միկրո ավարտելու համար սեղմեր ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱՐՄ կոճակը:

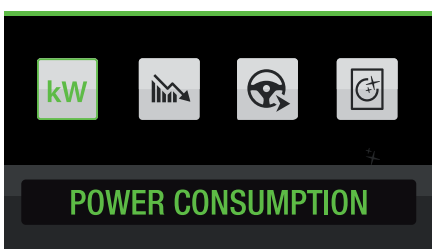
# Գործառույթների

AM

SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) բաժինը հնարավոր է օգտագործել մեքենայի աշխատանքի ցանկացած կարգավիճակում, բացի OFF (ԱՆԶԱՏՈՒՄ), STANDBY (ՍՊԱՍՈՒՄ) և END (ԱՎԱՐՏ) կարգավիճակների: Դուստեք ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԸՆՏՐԻՉՆ այնքան ժամանակ, մինչև չվառվի SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) պատկերակը, ապա սեղմեք այն:



SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) բաժինը պարունակում է հետևյալ տարրերը



1. POWER CONSUMPTION (Էլեկտրաէներգիայի սպառում) ցուցադրում է մեքենայի օգտագործվող ակնթարթային հզորությունը (կՎ):

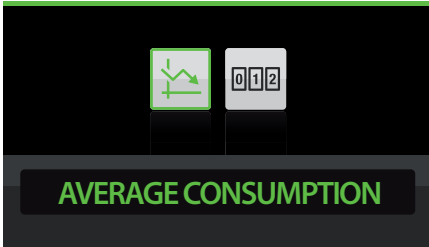
2. STATISTICS (ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) ցուցադրում է լվացքի մեքենայի հիմնական վիճակագրական տվյալները: Այս ցուցանիշները նաև կարելի է դիտել կառավարման վահանակի կոճակի օգնությամբ:

3. DRIVE ME (ԽԵԼԱՑԻ ՌԵԺԻՄ) օգնում է ընտրել լվացքի ձիշտ ծրագիրը: Պարզապես նշեք ձիշտ պարամետրերը և լվացքի մեքենան ավտոմատ կերպով կառաջարկի ամենահարմար ծրագիրը: Այս ռեժիմը նաև կարելի է գործարկել կառավարման վահանակի կոճակի օգնությամբ (տես «Լվացման ցիկլի իրականացում» բաժինը):

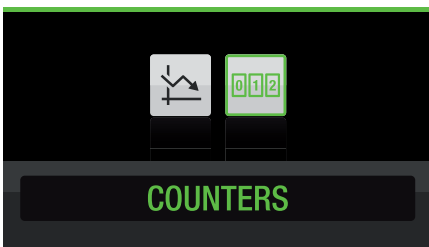
4. AUTO-CLEAN (ԻՆՔԱՍԱՍՔՐՈՒՄ) մեկնարկում է թմրուկի ինքնամաքրման ցիկլը: (տես «Տեխնիկական սպասարկում և խնամք» բաժինը):

## 2. STATISTICS (ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)

STATISTICS (ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) բաժինը հնարավոր է բացել SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) ընտրացանկի միջոցով, կամ անմիջապես բաժին անցնելու համար սեղմեք՝ կոճակը կառավարման վահանակի վրա:



### 2.1 SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) ընտրացանկի միջին սպառման տվյալները.



### 2.2 SERVICES (ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ) ընտրացանկի չափիչների ցուցանիշները.

Մեքենան տրամադրում է երկու տեսակի վիճակագրական տվյալներ՝ միջին սպառման տվյալներ և չափիչների ցուցանիշները: Երկու դեպքում էլ ցուցադրվում են ավարտված ցիկլերի տվյալները:

#### AVERAGE CONSUMPTION (ՄԻՋԻՆ ՍՊԱՌՈՒՄ)

AVERAGE CONSUMPTION (ՄԻՋԻՆ ՍՊԱՌՈՒՄ) բաժինը սեղմելու դեպքում կցուցադրվեն վերջին 20 ցիկլերի ընթացքում սպառված էլեկտրաէկներգիայի (ՎՎտ) և ջրի (լիտր) միջին ցուցանիշները: Սպառման միջին միտումը, համեմատած նախորդ գրանցված միջին ցուցանիշների հետ, արտացոլվում է միջին արժեքի հետ միասին ցույց տալով, արդյոք սպառման ծավալներն աճում են, թե պակասում: Վերնահայաց կարմիր սլաքը վկայում է սպառման միջին ցուցանիշի բարձրացման մասին, իսկ դեպի վար ուղղված կանաչ սլաքը ցույց է տալիս, որ սպառման միջին ցուցանիշը իջնում է (այս ցուցմունքները հաշվարկվում են 20-րդ ցիկլից հետո):



2.3 Միջին սպառման էկրան.

## COUNTERS (ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ)

COUNTERS (ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ) բաժինը ընտրելու դեպքում կարող եք դիտել հետևյալ տեղեկությունները՝

- kWh (ՎՎտ՝) ընդհանուր սպառված էներգիան (մինչև վերջին ցիկլը):
- Litres (Լիտր) գումարը լիտր ջրի սպառվում (վերջին ցիկլի):
- № կատարված ցիկլերի քանակը (մինչև վերջին ցիկլը):

|               | TOTAL | PARTIAL |
|---------------|-------|---------|
| kWh           | 25,14 | 10,24   |
| Litres        | 80    | 11      |
| No. of cycles | 250   | 3       |
| RESET         |       |         |

### 2.4 Ցուցանիշների էկրան

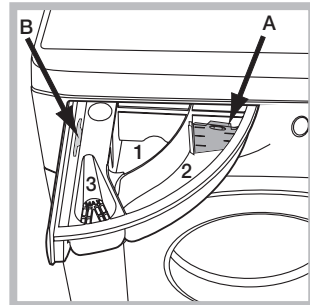
Մեքենան տրամադրում է երկու տեսակի վիճակագրական տվյալներ՝ միջին սպառման տվյալներ և չափիչների ցուցանիշներ:

- TOTAL (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ՝) այս ցուցանիշները հաշվարկվում են սարքավորումը տեղադրելու պահից:
- PARTIAL (ՄԱՍՆԱԿԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ՝) այս ցուցանիշները հաշվարկվում են RESET (ՎԵՐԱԿԱՅԵԼ) կոճակի միջոցով չափիչների զրոյացումից հետո:

# ՀՎԱՐԴՆ ԱՅՈՒԹԵՐ և ՍՊԻՇՏԱԿԵԴԵՆԻ ՄԵԽԱԿՆԵՐ

Լվացող նյութերի բաշխություն

Լվացման լավ արդյունքը կախված է նաև լվացող նյութերի չափաբնակից՝ լվացող նյութի չափազանց քանակը չի երաշխավորում ավելի արդյունավետ լվացք, այլ հակառակը հանգեցնում է մերժենայի ներսում նստվածքների առաջացմանը և շրջակա միջավայրի աղտոտմանը: ! Մի օգտագործեք ձեռքով լվացման համար նախատեսված լվացող նյութեր, քանի որ դրանք չափազանց շատ փրփուր են առաջանում:



Դուրս բեռեք բաշխիչը և  
լցրեք դրա մեջ վկացող  
պյութը կամ հավելումը  
հետևաա կերա:

Խցիկ 1՝ Նախնական  
լվացքի ցիկլի համար  
նախատեսված լվացող  
միջոց (փոշի)

Խցիկ 2: լվացող նյութեր  
(փոշի կամ հեղուկ)

Հեղուկ լվացող նյութ օգտագործելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել:

Կցվող Ա չափարաշինիքը ճիշտ չափարաժինը որոշելու համար: Լվացքի փոշի օգտազործելու համար տեղադրեք չափարաշինիքը խոռոչի մեջ:

### Խցիկ 3 : Հավելումներ (ողողիչ և այլ)

## Մի լիցքավորեք ողողիչը խցիկի վանդակից բարձր

## Սպիտակեղենի նախապատրաստում



## Որքա՞ն է սպիտակեղենի բաշր

1 սպան 400-500գր.

1 բակա 100-300գր

1 սիրող 400-500գր.

Դպրոցի համար՝ 900-1200դր

1 սուբհ 150-250գր

## Համուկ ծռագոեն

ԿԵՂԱՄԾԵՐԻ ՈՒԽՏՐԱ ՀԵՇԱՑՈՒՄ 20°C այս ծրագիրը  
ապահովում է առանց նախնական միջամտության , ցածր  
շերմաստիճանով և պահպանելով գոյնը և որակը,  
յարաների հեռազման մարսիմայ կարողությունը:

ԿԵՆՏԱԲԾԵՐԻ ՏԾՈՒՐԸ ՀՇՈԱՑՈՒՄ 45° ապահովում է լարաների հեռացման գերազանց կարողությունը անգամ 20°C շերմաստիճանում և 45° բացելում: Զերմաստիճանը կարելի է բարձրեցնել մինչև 40°C:

ԲԱՄԲԱԿ 20°C: այս ծրագիրը հատուկ նախատեսված է թերևն աղտոտվածության բամբակէ իրերի համար: Արդյունավետ է նաև ցածր ջերմաստիճաններում լվանալու համար, ինչպես 40° լվացքի դեպքում: Հիանալի արդյունքներն ապահովում է մեքենայի մեխանիկական գործողությունը տարբեր արագություններում կրկնվող ու հաճախ ուժգին շարժումներում:

ਪੁਹਮ - Woolmark Apparel Care-Green.

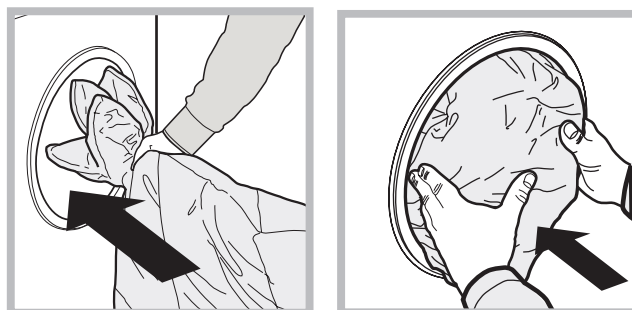
Տվյալ մեթոդնայի լվացման «Բուրոյ» փուլը ստացել է «Վարպան ձեռորով լվացման» համար դասակարգված իրերի լվացման Woolmark կազմակերպության հաստատումը առ այն, որ լվացումը իրականացվում է պիտուղի վրա նշչած հրահանգներին և կենցաղային սարքի արտադրողի կողմից ներկայացված հրահանգներին համապատասխան: (M1135)  



ՎԵՐՍԱՇՊԻԿՆԵՐԸ: Վերնաշապիկներ լվանալու համար օգտագործեք հասուլ լվացման ծրագրեր, նախատեսված տարբեր տեսակի գործվածքների և գոյների համար, ինչը կօգնի հնարավորինս պահպանել իրեն:

ԶԻՆՄԵՐ: Ավանալուց առաջ շրջեք հակառակ կողմով և օգտագործեք հեղուկ լվացքի միջոց: Օգտագործեք “Զինսեր” ծրագիրը:

ՎԵՐՄԱԿՆԵՐ՝ բմբուկ միջուկով բռնոր վերմակների , կուրտկաների , քարձերի լվացման համար (3,5 կգ. ոչ ավել), օպտազործեք թիվ “Վերմակներ” հատուկ ծրագիրը: Խորհուրդ է տրվում իրերը բեռնել մեքենայի մեջ եղրերը դեպի ներս ծալելով (տես նկ.) և զգերազանցել թմբուկի ծավալի ¾: Օպտիմալ լվացման համար խորհուրդ է տրվում օպտազործել հեղուկ լվացող նյութեր:



ՆԵՐՔՆԱԶԳԵՍՏ՝ ցանկացած գործվածքի և գույնի ներոնազգեստի համար:

Սպիտակեղենի հավասարակշռեցման համակարգ  
Յուրաքանչյուր քամումից առաջ, ավելորդ տատանումներից  
խուսափելու համար և թմբուկում սպիտակեղենի  
հավասարաշափ բաշխման համար մեքենան կատարում  
է պոտոյսներ լվացման փուլի արագությունից քիչ ավելի  
արագ: Եթե մի քանի փորձից ենտո սպիտակեղենը ճիշտ  
չհավասարակշռվեց, մեքենան կատարում է քամում  
նախատեսվածից ավելի զածը արագությամբ:

# ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

**Hotpoint**  
ARISTON

Եթե ձեր լվացքի մեքենան չի աշխատում:Նախքան Արտոնագրված սպասարկում կենտրոն դիմելը(տես.Արտոնագրված սպասարկում) ստուգեք կարելի է արյոք վերացնել անսարքությունները, հետևելով հետևյալ հավելվածում բերված խորհուրդներին

Հայտնաբերված անսարքություն

Լվացքի մեքենան չի միանում.

Լվացքի փուլը չի ակտիվանում.

Մեքենայի մեջ ջուր չի լցվում  
(Ցուցադրիչի վրա գրվում է “No Water, turn on the tap” (Ջուր չկա, բացեք ծորակը)):

Լվացքի մեքենան սխալ է լցնում և թափում ջուրը.

Լվացքի մեքենան չի թափում ջուրը և չի քամում սպիտակենը

Լվացքի մեքենան ուժեղ տատանվում է քամելու ժամանակ.

Լվացքի մեքենայից ջրի արտահոսք.

Հավելյալ ֆունկցիաների ցուցիչը և ՍԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչը արագ թարթում է, էկրանին ցույց է տալիս շեղման կողը (օկ. F-01, F-..).

Լվացքի ժամանակ չափից շատ փրփուր է առաջանում.

Հնարավոր պատճառներ/Վերացման մեթոդներ

- Խրոցը միացված չէ վարդակին կամ վատ է միացված, ինչը չի ապահովում շփում
- Տանը անջատված է հոսանքը:

- Վատ է փակված մեքենայի դռնակը
- Սեղմված չէ ՄԻԱՅՈՒՄ/ԱՆՁԱԾՈՒՄ կոճակը
- Սեղմված չէ ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը
- Զրի մատուցման խողովակը փակ է
- Ծրագրավորած է փուլի գործարկման հետաձգում

- Զրամատակարարման խողովակը միացված չի ծորակին
- Խողովակը ծալված է
- Փակ է զրի մատակարարման ծորակը
- Տանը ջուր չկա
- Զրմուդի ճնշումը բավականաչափ չէ
- Մեղմված չի եղել ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը

- Զրահեռացման խողովակը գտնվում է գետնի մակերեվույթից 65 ցածր կամ 100 սմ բարձր (տես Տեղադրում)։
- Զրահեռացման խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ (տես Տեղադրում)։
- Պատի ջրահեռացումը չունի օդահեռացման խողովակ Եթե վերը նշված ստուգությունը հետո անսարքությունը չի եռացվի, պետք է պակել ջրամատակարար խողովակը, անջատել լվացքի մեքենան և դիմել Արտոնագրված Սպասարկման Կենտրոն: Եթե ձեր բնակարանը գտնվում է շենքի վերին հարկերում, ապա կարող են դիտվել սիֆոնային երևույթներ, որա համար ել լվացքի մեքենան սխալ է իրականացնում ջրամատակարարում և ջրի հեռացում:Այս խնդրի հեռացման համար վաճառքում կան հատուկ փականներ սիֆոնային երևույթների համար:

- Ընտրված ծրագիրը չի նախատեսում ջրի հեռացում, որոշ ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հավելյալ ջրահեռացում
- Ակտիվացված է “Թերթ արդյունություն”՝ լվացման ցիկլն ավարտելու համար սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը (տես «Առկա գործառույթներ» բաժինը):
- Զրահեռացման խողովակը ծալված է (տես. “Տեղադրում”).
- Կոյուղին խցանված է

- Լվացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ թմրուկը սխալ է հակաբրուկավորված (տես Տեղադրում)
- Լվացքի մեքենան անհավասարէ տեղադրված (տես. “Տեղադրում”).
- Մեքենան սեղմված է պատի և կահույքի արանքում (տես “Տեղադրում”)

- Վատ է ամրեցված մատակարար խողովակը (տես. “Տեղադրում”)
- Լվացող նյութերի բաշխիչը աղբուտված է: Բաշխիչի մաքրում՝ (տես (տես. “Տեխնիկական սպասարկում և խնամք”))
- Վատ է ամրեցրած ջրահեռացման խողովակը (տես. “Տեղադրում”)

- Անջատեք մեքենան և հանեք խրոցը վարդակից, սպասեք 1 րոպե և նորից միացրեք մեքենան:
- Եթե անսարքությունը չի հեռացվել, դիմեք Արտոնագրված Սպասարկման կենտրոն

- Լվացող նյութը նախատեսված չի լվացքի մեքենայի համար (փաթեթի վրա պետք է նշված լինի «Լվացքի մեքենայի համար» կամ «Ճեղքի և մեքենայի լվացքի համար»)
- Լվացող նյութի քանակի չափազանցում

# ՄԵՐՎԻՍԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Մենք հոգ ենք տանում մեր գնորդների մայն և աշխատում ենք սերվիսային սպասարկումը դարձնել առավել որոկյալ: Մենք մշտապես կատարելագործում ենք մեր ապրանքը, որպեսզի Ձեր շփումը տեխնիկայի հետ դարձնենք պարզ և հաճելի:

Տեխնիկայի նկատմամբ խնամք

Երկարացրեք շահագործման ժամկետը և իջեցրեք տեխնիկայի կոտրվելու հավանականությունը:

Ձեր տեխնիկայի առավել հեշտ, պարզ և արդյունավետ խնամքի համար օգտվեք Indesit Professional մասնագիտացված միջոցներից:

Indesit Professional արտադրվում է Խոտալիայում, պահպանելով եվրոպական բարձր չափանիշները որակի,

բնապահպանության և անվտանգության ասպարեզներում և ստեղծված են հաշվի առնելով տեխնիկա:

Մանրամասներն իմացեք [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) կայքի «Сервис» բաժնից և հարցրեք Ձեր քաղաքի խանութներում:

Արտոնագրված սպասարկման կենտրոններ

Որպեսի մեր սպառողներին մոտ լինենք, մենք ստեղծել են սպասարկման մեծ ցանց, որի հիմքում ընկած է ծառայության վարպետների բարձր պատրաստվածությունը, վարպետությունը և ազնվությունը: Այսօր նրա կազմում հաշվառվում է շուրջ 350 կենտրոններ Ռուսաստանի և ՍՊՀ-ի տարածքում:

Դրանց հետ կապվելու միջոցները Դուք կարող եք գտնել սպասարկման վկայականի վրա և [e www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) կայքի «Сервис» բաժնում:

Եթե Ձեզ պետք է դիմել սպասարկման կենտրոն

Ուշադրություն: Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք օրիգինալ պահեստային մասերի օգտագործում:

Նախքան Սպասարկման Ծառայության դիմելը.

- Ստուգեք հնարավոր չէ արդյոք ինքնուրույն վերացնել անսարքությունը (տես. «Անսարքություններ և դրանց հեռացման մեթոդներ»),
- Մերենայի անսարքությունը ստուգելու համար նորից մացրեք ծրագիրը,
- Հակառակ դեպքում դիմեք Արտոնագրված սպասարկման կենտրոն երաշխիքի կտրոնի վրա նշված հեռախոսահամարով:

! Երբեք մը դիմեք չարտոնագրված սպասարկման կենտրոններ:

Սպասարկման Ծառայության դիմելիս անհրաժեշտ է հայտնել.

- անսարքության տեսակը,
- երաշխիքային կտրոնի համարը (սպասարկման գրքույկ, սպասարկման վկայական և այլն),
- մեքենայի մոդելը (Mod.) և սերիական համարը (S/N), որոնք նշված են լվացքի մեքենայի հետևի վահանակի տեղեկատվական աղյուսակում:

Այլ օգտակար տեղեկություններ և նորություններ Դուք կարող եք գտնել [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) կայքում «Сервис» բաժնում:

# Пайдалануу боюнча нускама

Кир жуугуч машина

KGZ

Кыргыз

RZ 1047 W

KGZ

## Мазмуну

### Орнотуу, 58-59

Таңгагын чечүү жана тегиздөө  
Суу түтүк жана электр тармагына туташтыруу  
Жуунун биринчи циклы  
Техникалык маалыматтар

### Техникалык тейлөө жана кам көрүү, 60

Сууну жана электр тогун өчүрүү  
Кир жуугуч машинага кам көрүү  
Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүчө кам көрүү  
Люкка жана барабанга кам көрүү  
Соркыссычка кам көрүү  
Суу түтүк ийкем түтүгүн текшерүү

### Сактык жана сунуштар, 61

Коопсуздуулар карата жалпы талаптар  
Утилизациялоо  
Сактоо жана ташуу шарттары  
Люктуу авариялык ачуу

### Кир жуугуч машинаны сүрөттөө, 62-63

Башкаруу панели  
Дисплей

### Кир жуу циклын аткаруу тартиби, 64

Программалар жана  
кошумча функциялар, 65  
Программалардын таблицасы  
Мүмкүн болгон тандалмалар

### Кызматтар, 66-67

Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү, 68  
Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүч  
Кирди даярдоо  
Атайын программалар  
Кирди тен салмактоо тутуму

### Бузуктар жана аларды жоюу методдору, 69

### Сервистик тейлөө, 70

| Энергия натыйжалуулугу класстарынын шайкештиги                          |   |
|---|---|
| Продуктта көрсөтүлгөн энергия натыйжалуулугунун классы жөнүндө маалымат | Россия мыйзамдарына ылайык энергия натыйжалуулугунун классы |
| A   | A   |
| A+  | A-10% (*)   |
| A++   | A-20% (*)   |
| A+++  | A-30% (*)   |
| A+++-10%  | A-40% (*)   |
| A+++-20%  | A-50% (*)   |

(\*) энергия натыйжалуулуктун көрсөткүчтөрүнүн пайыздарынын бул ёлчөмү Россия Федерациясынын ченемдик документтери менен аныкталган, "A" классына караганда мыкты.



# Орнотуу

KGZ

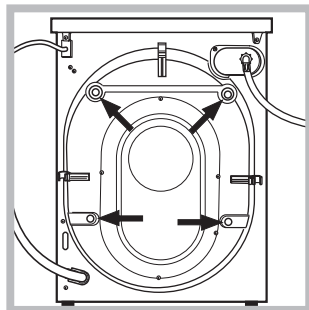
! Бул колдонмону сактап коюнуз. Ал жабдууну сатуу, берүү же жаңы батирге көчүү учурунда, жабдуунун жаңы ээси анын иштөөсүнүн жана тейлөөнүн эрежелери менен тааныша алуусу үчүн, кир жуугуч машина менен биргэе комплектте болушу керек.

! Колдонмону жакшылап окунуз: анда кир жуугуч машинаны орнотуу жана коопсуз пайдалануу боюнча маанилүү маалыматтар камтылган.

## Таңгагын чечүү жана тегиздөө

### Таңгагын чечүү

1. Кир жуугуч машинанын таңгагын чечиңиз.
2. Жабдуу ташуу убагында бузулбаганын текшериңиз. Бузулууларды аныктаганда – машинаны иштеппениз – дароо жеткирүүчү менен байланышыңыз.



3. Кир жуугуч машинанын төрт ташуу бурамаларын жана арткы жагында жайгашкан төшөмдөрү менен резина тыгындарын алыңыз (сүрөттү кара.).

4. Тешиктерди сунушталуучу пластик тыгын менен жабыңыз.

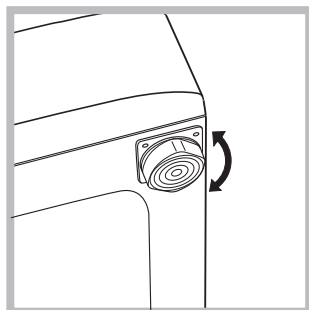
5. Бардык деталдарын сактаңыз: алар кир жуугуч машинаны кийинки жолу ташууда Сизге керек болот.

! Балдардын таңгактоо материалдары менен ойноосуна жол бербениз.

! Таңгак жана анын айрым элементтери тамак менен байланыштыруу учун арналган эмес.

### Тегиздөө

1. Кир жуугуч машинаны тегиз жана бекем полго ал дубалга, эмерекке жана башка предметтерге тийбegenдөй орнотуңуз.



контргайканы бураңыз.

2. Машинаны орунга орноткондон кийин алдыңыз буттарын айлантуу аркылуу анын түрүктүү абалын жөндөңүз (сүрөттү кара.). Бул үчүн алгач контргайканы бошотунуз, жөнгө салууну аяктагандан кийин

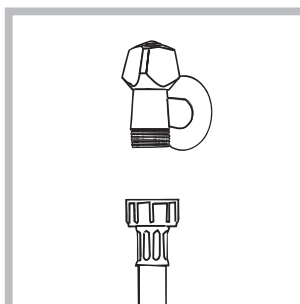
Машинаны орунга орноткондон кийин деңгээл боюнча корпустун жогорку капкағынын горизонталдуулугун текшериңиз, горизонталдын жантаяусу  $2^\circ$  көп болбошу керек.

Жабдууну туура тегиздөө машина иштеп жаткан убактагы чурулдоодон, вибрациядан жана жылуудан алыс болууга жардам берет.

Эгерде кир жуугуч машина килем төшөлгөн полдо турса, анын негизи килемден жогору турганын текшериңиз. Болбосо желдетүү кыйындайт же талтакыр мүмкүн болбой калат.

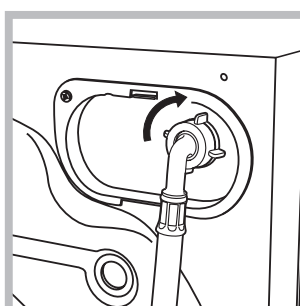
## Суу түтүк жана электр тармагына туташтыруу

### Суу куюучу ийкем түтүгүн туташтыруу



1. А төшөмүн суу куюучу ийкем түтүгүнүн учунан коюнуз жана аны 3/4 дюйм сай тешиги менен муздак суу түтүгүнүн чыгуусуна бурап бекитиниз (сүрөттү кара.).

Туташтыруу алдында суу түтүк кранын ачыңыз жана кир сууну агызыңыз.



2. Суу куюучу ийкем түтүгүн кир жуугуч машинанын он жагындагы арткы жогорку бөлүгүндө жайгашкан суу кабылдагычка бурап, кир жуугуч машинага туташтырыңыз (сүрөттү кара.).

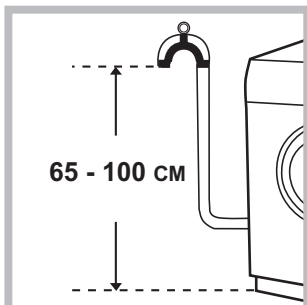
3. Ийкем түтүк оролуп калбаганын жана кысылбаганын текшериңиз.

! Суунун басымы Техникалык мүнөздөмөлөрдүн таблицасында көрсөтүлгөн маанилердин чегинде болушу керек (59-бетти кара).

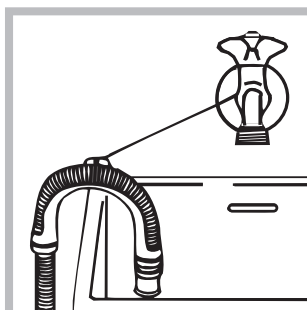
! Эгерде суу түтүк ийкем түтүгүнүн узундугу жетишсиз болсо, Авторлоштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.

! Эч качан пайдалануудан чыккан ийкем түтүкту пайдаланбаңыз.

## Суу төгүүчү ийкем түтүктү туташтыруу



Суу төгүүчү ийкем түтүктү ийбей туруп, полдон 65-100 см бийиктике жайгашкан суу төгүүчү кубур түтүккө каарта же дубалдагы суу төкүчкө туташтырыңыз,



же ийкем түтүктүн учун кранга багыттагычты бекитип, раковинанын же ваннанын четине илициз (схеманы кара). Суу төгүүчү ийкем түтүктүн бош учу сууга салынбашы керек.

**!** Узартылган ийкем түтүктү колдонуу сунушталбайт. Узартуу зарыл болгондо анын диаметри түп нуска ийкем түтүктүкүндөй болушу керек жана анын узундугу 150 смдан ашпаши керек.

Электр тармагына туташтыруу  
Буюмду розеткага туташтыруу алдында төмөндөгүлөрдү текшерүү керек:  
 • тармактык розетка жердетилип жана нормативдерге ылайык келиши керек;  
 • тармактык розетка Техникалык дайындар таблицасында көрсөтүлгөн, кир жуугуч машинанын максималдуу кубаттуулугуна эсептелиши керек (капталдагы таблицаны кара.)  
 • электр азыктандыруунун чыналуусу Техникалык дайындар таблицасында көрсөтүлгөн, маанилерге шайкеш келиши керек (капталдагы таблицаны кара.)  
 • тармактык розетка кир жуугуч машинанын штепседлик айрысы менен сыйышуусу керек.  
 Болбосо тармактык розетканы же штепседлик айрыны алмаштыруу керек.

**!** Кир жуугуч машинаны бастырманын алдына болсо дагы, көчөгө орнотууга болбойт, анткени аны жаандын жана чагылгандын таасирине кабылтуу коркунучтуу болуп саналат.  
**!** Кир жуугуч машина тармактык розеткага жетүү мүмкүндүгү бош болгондой жайгашуусу керек.  
**!** Узарткычтарды жана үчтүктөрдү пайдаланбаңыз.  
**!** Буюмдун тармактык кабели бүгүлбөшү же кысылбашы керек.  
**!** Тармактык кабелди алмаштырууну ыйгарым укуктуу техниктер гана ишке ашыра алышат.  
 Көнүл бурунуз! Θндуруучу компания жогоруда сүрөттөлгөн эрежелерди сактабоо учурунда өзүнөн бардык жоопкерчилики алат.

## Жуунун биринчи циклы

Орнотууну аяктагандан кийин, пайдалануунун алдында кир жуучу порошок менен, бирок кир кийим жок, “автотазалоо” программасы боюнча кир жуунун бир циклын жүргүзүү керек (“Кир жуугуч машинага кам көрүүнү” кара).

### Техникалык маалыматтар

|   |   |
|---|---|
| Модели  | RZ 1047 W   |
| Өндүрүүчү өлкө  | Польша  |
| Габариттик өлчөмдөр   | туурасы 59,5 см.<br>бийиктиги 85 см.<br>терендиги 60,5 см.  |
| Сыйымдуулугу  | 1ден 10 кг чейин  |
| Электр азыктандыруунун чыналуусунун номиналдык мааниси же чыналуунун диапазону  | 220-240 V ~   |
| максималдуу кубаттуулук   | 1850 W  |
| Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтун номиналдуу жыштыгы   | 50 Hz   |
| Электр тогуна урунуудан коргоо классы   | I коргоо классы   |
| Суу түтүк туташуусу   | максималдуу басым 1 МПа (10 бар)<br>минималдуу басым 0,05 МПа (0,5 бар)<br>барабандын сыйымдуулугу 71 литр  |
| Сыгуунун ылдамдыгы  | Мүнөтүнө 1400 айланууга чейин   |
| EN 60456<br>Директивасына ылайык башкаруу программы   | Эко пахта программа; температура 60°C; жүктөө 10 кг чейин.  |
|   | Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Директиваларына шайкеш келет:<br>- 2004/108/CE (Электр магниттик шайкештик);<br>- 2006/95/CE (Төмөнкү чыналуу);<br>- 2012/19/EU (WEEE) |
| Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү волыттуу жабдуудан тышкагы, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо дөнгээли: IPX4 |   |
| Бул техникины өндүрүү датасын төмөндөгүдей түрдө, штрих-код астында жайгашкан серия номеринен алууга болот (S/N XXXXXXXXX)  | - S/N 1-саны жылдын акыркы санына туура келет,<br>- S/N 2 жана 3-саны – ирет номери боюнча жылдын айына.<br>- S/N 4 жана 5-сандары – күн.                                       |
| Энергияны көрөктөө классы   | A   |

# Техникалык тейлөө жана кам көрүү

KGZ

## Сууну жана электр тогун өчүрүү

- Ар бир жолу кир жуугандан кийин суу түтүк кранын жабыңыз. Мындай жол менен машинанын суу түтүк тутутумун эскириши кыскарат жана агып калуу тобокелдиги азаят.
- Кир жуугуч машинаны тазалоо жана техникалык тейлөө процессинде штепседлик айрыны тармактык розеткадан суурунуз.

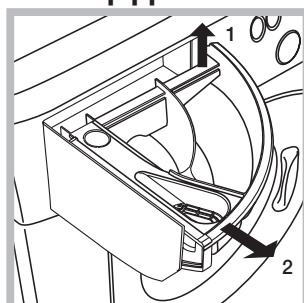
## Кир жуугуч машинага кам көрүү

- Кир жуугуч машинанын тышкы жана резина бөлүктөрүн тазалоо үчүн самын менен жылуу сууга нымдалган чүлпүрөктүү пайдаланыңыз. Эриткичтерди же абразивдик тазалоочу каражаттарды пайдаланбаңыз.
- Кир жуугуч машина ички деталдарын “Автотазалоо” программасы менен себилденген, аны барабанда эч кандай кир жок аткаруу керек. Кир жуугуч машинаны тазалоо үчүн жуугуч затты (абдан кирдеген кийим үчүн сунушталгандын 10% көлөмүндө) же атайын кошулмаларды жуу программасында көмөкчү катары пайдаланууга болот. Машинаны тазалоо программасын ар бир 40 кир жуу циклынан кийин аткаруу сунушталат.

Бул функцияны активдештириүү үчүн сиз эки жолду колдонсоңуз болот:

- башкаруу панелиндеги белгини басуудан кийин, ТАНДОЧУну эки ирет басыңыз.
- SERVICES (ҚЫЗМАТТАР) менюсундагы белгиге келтирип ТАНДОЧУну бураңыз, менючага кириү үчүн аны басыңыз, белгиге келтиргенче бураңыз дагы эки жолу басыңыз.

## Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүчкө кам көрүү



Бөлүштүргүчтү эки тарабынан басып жана сыртка тартып, чыгарыңыз (схеманы кара). Бөлүштүргүчтү жылуу суу менен жуунуз. Бул операция үзүлтүксүз аткарылышы керек.

## Люкка жана барабанга кам көрүү

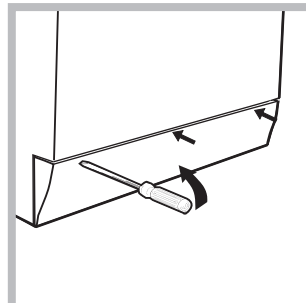
- Кир жуугуч машинаны пайдалангандан кийин барабанда жагымсыз жыттардын пайда болуусунан алыс болуу үчүн люкту жарым ачык калтыруу керек.

## Соркысъичка кам көрүү

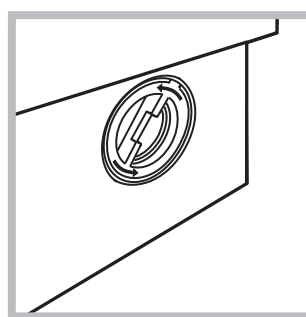
Кир жуугуч машина техникалык тейлөөгө муктаж болбогон, өзүн өзү тазалоочу соркысъич менен жабдылган. Ошентсе дагы майда предметтер тыйын, топчу) төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан, соркысъичты сактоочу каптоочко түшүп кетиши мүмкүн.

! Кир жуу циклы аяктаганын текшериниз жана штепседлик айрыны тармактык розеткадан суурунуз.

## Каптоочко жетүү үчүн:



- кир жуугуч машинанын алдыңкы панелин бурагычтын жардамы менен алыңыз (схеманы кара);



- капкакты saat жебесине каршы бурап, аны ачыңыз (схеманы кара);
- бир аз суунун агышы нормалдуу көрүнүш болуп саналат;

3. каптоочтун ичин жакшылап тазалаңыз;

4. капкакты ордуна бураңыз;

5. алдыңкы панелди машинага бекитүү алдында илмектери тийиштүү илгичтерге киргенин текшерип, аны ордуна орнотунуз.

## Суу түтүк ийкем түтүгүн текшерүү

Жылына бир жолудан көп эмес суу берүү ийкем түтүгүн текшериниз. Ийкем түтүктүн жаранкаларын же айрылууларын аныктаганда аны алмаштырыңыз: кир жуу процессинде суу түтүгүндөгү катуу басым ийкем түтүктүн капилет ажырап калуусуна алып келиши мүмкүн.

! Эч качан таңгагы жок ийкем түтүктөрдү пайдаланбаңыз.

! Кир жуугуч машина коопсуздук боюнча эл аралық нормативдерге ылайык долбоорлонгон жана даярдалган. Сиздин коопсуздугунуз максатында түзүлгөн ушул экспертуулөрдү көнүл кооп окуу керек.

## Коопсуздукка карата жалпы талаптар

- Машинаны пайдаланғандан кийин аны сөзсүз өзгөрмө токтун тармагынан өчүрүңүз жана суу түтүк кранын жабыңыз.
- Бул буюм үйдө пайдалануу үчүн гана арналган.
- Кир жуугуч машина дene бойлук, сенсордук, акыл-эс жөндөмдүүлүктөрү төмөн адамдардын (балдардын) же аларда жашоо тажрыйбасы же билими жок болгондо, эгерде алар алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адам тарабынан көзөмөл астында болбосо же приборду пайдалануу жөнүндө нускама албаса, алардын пайдалануусу үчүн уруксат бербениз. Балдардын машина менен ойноосуна жол бербениз.
- Буюмга нымдуу кол менен, жылаңайлак же нымдуу бут менен тийбениз.
- Буюмду электр розеткасынан ажыратуу үчүн тармактык кабелден тартпаңыз, айрыны кол менен кармаңыз.
- Кир жуу процессинде порошокту бөлүштүргүчтү ачпаңыз.
- Төгүлүүчү суу менен байланышуудан алыс болунуз, анткени ал абдан ысык болушу мүмкүн.
- Люкту күч менен ачууга таптакыр тыюу салынат: бул машинанын капыстан ачуудан коргоочу, коргоо механизминин бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Бузук учурда буюмdu өз алдынча ондоо максатында анын ички механизмдерин ачууга тыюу салынат.
- Балдардын иштеп жаткан кир жуугуч машинага тийүсүнө жол бербениз.
- Кир жуу процессинде кир жуугуч машинанын люгу ысып кетиши мүмкүн.
- Кир жуугуч машинаны жылдыруу зарыл болгондо, бул операцияны эки же үч адам абдан этият менен аткарышы керек. Эч качан машинаны жалгыз жылдыраңыз, анткени машина ете оор.
- Кир жуугуч машинага кир жүктөө алдында, барабан баш экенин текшериниз.
- Кир жуугуч машина дene бойлук, сезимдик же акыл-эс жөндөмдүүлүктөрү төмөн адамдардын (балдардын) же аларда жашоо тажрыйбасы же билими жок болгондо, эгерде алар алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адам тарабынан көзөмөл астында болбосо же приборду пайдалануу жөнүндө нускама албаса, алардын пайдалануусу үчүн арналган эмес. Балдардын кир жуугуч машина менен ойноосуна жол бербөө үчүн алар көзөмөл астында болушу керек.

## Утилизациялоо

- Таңгактоо материалдарын жок кылуу: таңгактоо материалдарын кайталап пайдалануу максатында жергиликтүү нормативдерди сактаңыз.
- Электрондук жана электр приборлорду утилизациялоого тиешелүү 2012/19/eU Европа Директивасына ылайык, электр приборлорду кадимки шаар таштандысы менен чогуу ыргытылбашы керек. Иштебей калган приборлор аларды утилизациялоону жана алардын курамдык материалдарынын рекуперациясын оптималдаштыруу үчүн, ошондой эле

курчап турган чөйрөнүн жана ден соолуктун коопсуздугу үчүн өзүнчө топтолушу керек. Бардык приборлордо боло турган “чийилген таштанды чөлөгөнин” символу аларды өзүнчө утилизациялоо жөнүндө эксперткіч катары кызметтүү кылат.

Тиричилик электр приборлорун туура утилизациялоо жөнүндө кеңири маалымат алуу үчүн пайдалануучулар атайын мамлекеттік уюмга же дүкөнгө кайрыла алышат.

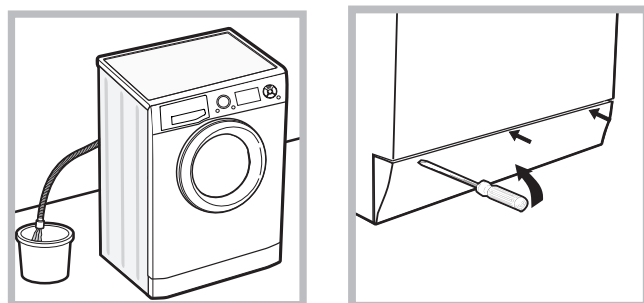
## Сактоо жана ташуу шарттары

- Таңгактоо кир жуугуч машинаны табигый жедеттүүсү бар жабык жайларда 80%дан көп эмес салыштырмалуу нымдуулукта сактоо керек. Эгерде машина узак убакыт пайдаланылбаса жана жылтылбаган жайда сактала турган болсо, машинаны судан толук өчүрүү керек. Машинаны ташуу алдында кир жуугуч машинанын багынын бузулушуна жол бербөө үчүн, тыгыны менен транспорттук бурамаларды орнотуу керек.
- Машинаны жабык машинанын бардык түрү менен, аны бекем бекитип жумушчу абалында (вертикалдуу) ташуу керек. Кир жуугуч машинаны жүктөө-түшүрүү иштеринде урунууга кабылтууга ТЫЮУ САЛЫНАТ.

## Люкту авариялык ачуу

Эгерде электр энергиясын өчүрүү себебинен улам машинанын люгун ачуу мүмкүн болбосо, таза кирди чыгаруу үчүн төмөндөгүдөй аракет кылышы.

1. машинанын штепсөлдик айрысын тармактык розеткадан суурунуз.



2. машинадагы суунун дөңгөли люктун тешигинен төмөн экенин текшериниз.

Болбосо схемада көрсөтүлгөндөй, суу төгүү түтүгү аркылуу ашыкча сууну чакага куюнуз.

3. кир жуугуч машинанын алдыңыз панелин чыгарыңыз (схеманы кара.)



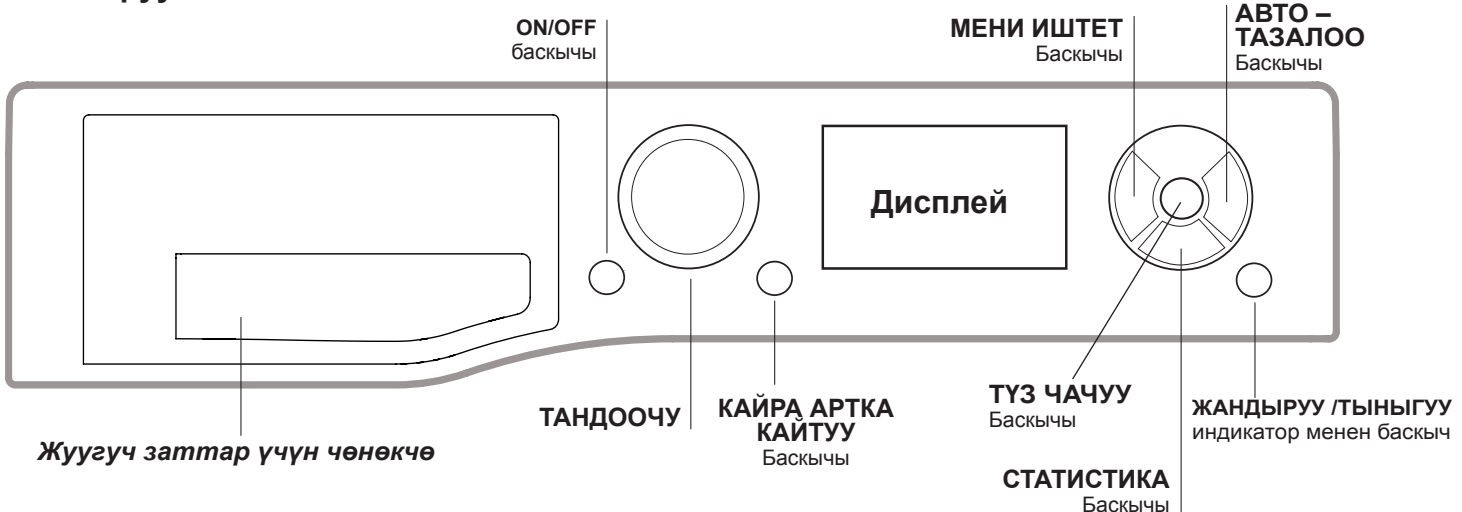
4. схемада көрсөтүлгөн тышындағы тилчесин пластик тосмолоо бурамасына чейин тартыңыз. Андан кийин аны ылдый тартыңыз жана ошол эле убакта люкту ачыңыз.

5. алдыңыз панелди машинага бекитүүн алдында илмектери тийиштүү илгичтерге киргенин текшерип, аны ордуна орнотунуз.

# Кир жуугуч машинаны сүрөттөө

KGZ

## Башкаруу панели



**Жуугуч заттар үчүн чөнөкчөлөр:** жуугуч заттарды жана кошулмаларды жүктөө үчүн (“Жуугуч заттар жана кир кийимдин түрлөрү” кара.).

**ON/OFF баскычы** ( ): машинаны күйгүзүү же өчүрүү үчүн бул баскычты тез басыңыз. Сейрек жашыл түс менен бүлбүлдөгөн, **ЖАНДЫРУУ /ТЫНЫГУУ** индикатору машина күйгүзүлгөнүн түшүндүрөт. Кир жуу процессинде кир жуугуч машинаны өчүрүү үчүн баскычты болжол менен 3 секунд басып кармап турлуу керек. Кыска же капысынан басып алуу машинаны өчүрүүгө алыш келбейт. Машинаны кир жуу процессинде өчүрүү учурунда учурдагы цикл токтотулат.

**ТАНДООЧУ:** Оңго же солго бурап, дисплейден менюнун кызматтарын көрсөз жана каалаган кир жуучу циклдарды, кызматтарды/функцияларды тандайсыз; тандоонузду ырастоо үчүн басыңыз.

**КАЙРА АРТКА КАЙТУУ** баскычы: Сизди мурунку көрсөтүү деңгээлине алыш келет.

**МЕНИ ИШТЕТ** баскычы: цикл боюнча жардам катары маалымат берген тандалма бөлүгүнө кириштүгө мүмкүнчүлүк түзөт.

**СТАТИСТИКА** баскычы: Сизге Статистика бөлүгүнө кириштүгө мүмкүнчүлүк түзөт.

**АВТО – ТАЗАЛОО** баскычы: машиненин ички бөлүктөрүн тазалоо үчүн басыңыз (“Техникалык тейлөө жана кам көрүү” бөлүгүн караңыз).

**ТҮЗ ЧАЧУУ (DIRECT INJECTION)** баскычы: ТҮЗ ЧАЧУУ баскычынын тандоо үчүн басыңыз.

**ЖАНДЫРУУ /ТЫНЫГУУ** индикатор менен баскыч: жашыл индикатор сейрек бүлбүлдөгөндө, кир жуу циклын иштетүү үчүн баскычты басыңыз. Циклди иштеткендөн кийин индикатор бүлбүлдөбөй калат. Кир жууну токтотуу үчүн кайрадан бул баскычты басыңыз; индикатор кызыл сары түс менен күйөт. Эгерде символу күйбөсө, машинанын люгун ачууга болот. Кир жууну ал токтотулган учурдан тартып улантуу үчүн, кайрадан бул баскычты басыңыз.

### Күтүү режими

Бул кир жуугуч машина электр энергиясын үнөмдөө боюнча жаңы нормативдердин талаптарына жооп берет, машина 30 мунэт тургандан кийин күйө турган, автоматтык түрдө өчүү тутуму (энергияны сактоо режими) менен себилденген. ON/OFF баскычын бир жолу басыңыз жана машина кайра күйгөнчө күтө турунуз.

### Микробго каршы тыгыздоо

Люктун тыгыздагычы бактериялардын көбөйүүсүн 99,99%га кыскартуу менен, антимикробдук коргоону камсыздаган атаян аралашмадан даярдалган. Люктун тыгыздагычы тактардын, жагымсыз жыттардын пайда болушшуна жана буюмдун бузулушуна алыш келе турган, бактерия жана көк дат сыйктуу зыяндуу микробдордун (\*) көбөйүүсүн кыскартуучу Zinc pyritione, пестициддик затты камтыйт.

(\*) Перуджи Университетинде өткөрүлгөн тесттердеге ылайык: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

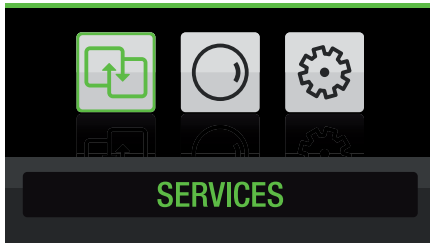
Сейрек учурларда тыгыздагыч менен узак байланышуу тери аллергиясын пайда кылышы мүмкүн.

## Дисплей

Сиз маалыматтын баардыгын экранга чыгара аласыз жана экрандагы баардык функцияларга кире аласыз.

Башкы менюда уч белгиси бар, сиз ТАНДООЧУ бурагычын онго же солго бурал тандай аласыз.

Тандалган белгинин аты экранга чыгат.



Белги SERVICES (КЫЗМАТТАРГА) тиешелүү, эгер сиз ТАНДООЧУ менен аны тандасаңыз, темөнкү белги менен менюча чыгат:

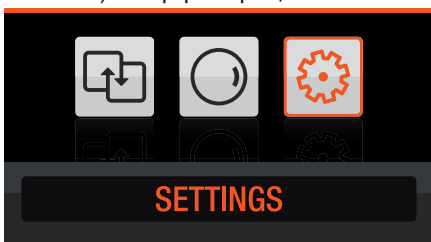
**kW POWER CONSUMPTION** (САРПТАЛУУЧУ КУБАТУУЛУК): кир жуугуч машиненин учурда сарптар жаткан электр кубаттулугун көрсөтөт.

**STATISTICS** (СТАТИСТИКА): кир жуугуч машиненин колдонуу, энергия жана суу сарптоосу боюнча башкы статистикасын экранга көрсөтет. Башкаруу панелиндеги STATISTICS (СТАТИСТИКА) баскычын басып даңы сиз жогорудагы функцияларга кире аласыз.

**DRIVE ME (МЕНИ ИШТЕТ)**: Циклдарды тандоо процессин баштоо учун ("Кир жуу циклын аткаруу тартиби" параграфын караңыз).

**AUTO-CLEAN (АВТО – ТАЗАЛОО)**: барабандын авто-тазалоо циклын баштоо учун ("Техникалык тейлөө жана кам көрүү" бөлүгүн караңыз).

Кошумча маалымат алыш үчүн SERVICES (КЫЗМАТТАРГА) бөлүгүн караңыз.



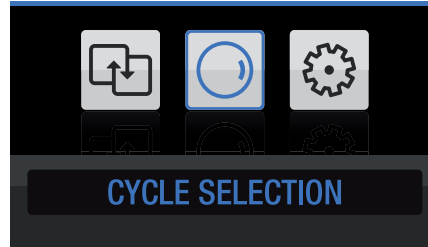
Белги SETTINGS (ЫҢГАЙЛАШТЫРУУЛАР) га тиешелүү, эгер сиз ТАНДООЧУ менен аны тандасаңыз, төмөнкү белги менен менюча чыгат:

**BRIGHTNESS (АЧЫК ТҮСТҮҮЛҮК)**: экрандын ачык түстүүлүгүн коюш үчүн.

**AUTOMATIC KEY LOCK (АВТОМАТТЫК КУЛПТООЧУ АЧКЫЧ)**: Башкаруу панелинен автоматтык кулптоонун күтүү убактысын коюу же алып салуунун төрт түрү бар: 30"- 1' - 2' - 5'.

**LANGUAGE (ТИЛДЕР)**: экран саптарынын тилин тандоо үчүн. Биринчи жолу машинени жандырганда, сизге тилди тандоо сунушталып, экран автоматикалык түрдө тилди тандоо менюсун көрсөтөт. Каалаган тилди тандоо үчүн ТАНДООЧУ бурагычын тилди бөлүп көрсөткөнгө чейин бураңыз, андан соң ТАНДООЧУ бурагычты басыңыз.

**PRODUCT INFO (ТОВАР ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ)**: кир жуугуч машиненин сериялык номерин жана кодун көрсөтүү үчүн.



Бул белги CYCLE SELECTION (ЦИКЛ ТАНДОО) го тиешелүү.

Эгер сиз ТАНДОО бурагычын басып аны тандасаңыз, болгон кир жуучу циклдар белгилери менен экранда менюча болуп чыгат.



Каалаган циклды, ТАНДООЧУ бурагычты басып ырастоо менен белгилениз. Дагы бир Температура жана Айлантуу көлөмдерүн өзгөртүү жана бир же андан көп кир жуучу опцияларды тандоо менен, программаны ыңгайлаштыруу үчүн колдоно турган менюча экранга чыгат.

Ошондой эле сиз программанын баштоо убактысын 24саатка чейин кечикирире аласыз.

Акыркы аткарылган кир жуучу циклдардын (алардын түрү, коюму, алынган тандалмалар сакталган) тизмесине кириү үчүн биринчи белгини басыңыз (коюлган кечикирилген жандырууну эске албаганда).

Эгер сиз ушул акыркы циклдердин бирин тандап алсаныз, күнде колдонуучу жана коюму, алынган тандалмалар киргизилген кир жуучу циклды өзгөртүп отурбастан, дароо баштаганга шарт түзүлөт.

Экрандын ылдый жагында төмөнкү белгилер берилген:

- Эшик Кулпусу: бул белги эшик кулптанган учурда көрсөтүлөт.
- Баскыч Кулпусу: баскыч кулпузы жандырылганда көрсөтүлөт.
- Drive Me (МЕНИ ИШТЕТ ЦИКЛЫ): сунушталган цикл экрандарында көрсөтүлөт жана Drive Me (МЕНИ ИШТЕТ ЦИКЛЫ) ЦИКЛЫНАН ТАНДАЛАТ.

# Кир жуу циклын аткаруу тартиби

KGZ

Салтуу програмалоо.

- МАШИНЕНИ ЖАНДЫРЫНЫЗ.** ӨЧҮРҮҮ/ЖАНДЫРУУ баскычын басыңыз. “HOTPOINT-ARISTON” деген сөздөр дисплейге чыгат.
- КИРДИ САЛЫҢЫЗ.** Кир жуугуч машиненин эшигин ачыңыз. Программалардын схемасында берилгендей максималдык салуу көлөмүнөн ашыrbай кирди салууга аракет кылышыз.
- КИР ЖУУГУЧ САМЫНДЫ ЧЕНЕП САЛЫҢЫЗ.** Кир жуугуч самын салуу тартма бөлүкчөсүн тартып ачыңыз, жана “Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү” бөлүгүндө көрсөтүлгөндөй, кир жуугуч самынды ылайыктуу бөлүгүне салыңыз.
- ЭШИКТИ ЖАБЫҢЫЗ.**
- КИР ЖУУЧУ ЦИКЛДЫ ТАНДАҢЫЗ.** Белгини тандаш үчүн ТАНДООЧУНУ колдонунуз жана мүмкүн болгон кир жуучу циклдардын менюасына кириүү үчүн аны басыңыз. Каалаган циклды тандагандан кийин жана ТАНДООЧУНУ бассуу менен ырастап болгон соң, Температура жана Айлантуу циклдарынын наркын алмаштыруу менен, бир же андан көп тандалмаларды тандоо менен сиз көрсөтүлгөн менюочаны циклды ынгайлыштыруу үчүн колдоносуз. ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ жарыгы акырындан күйүп жанат.
- КИР ЖУУЧУ ЦИКЛДИН БАШТООСУ.** Эгер сиз тандоолорду ынгайлыштыруу экранында болсоңуз, жууй турган циклдин баштоосу мүмкүн эмес. Эгер мүмкүн болсо, кайра артка кайтуу баскычын басып циклды ынгайлыштыруу экранына кайра келсениз болот, ал жерден ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып, циклды баштасаңыз болот. Индикатор жарыгы күйүп, эшик кулптанат ( ЭШИК КУЛПУСУ белгиси күйөт ). Кир жуучу циклдын учурунда учурдагы фазанын аты дисплейге чыгат. Кир жуучу циклдын иштөө учурунда, циклды алмаштырыш үчүн, АНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып тыныктырып (ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ индикатор жарыгы кызғыл сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклды тандап, кайрадан ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. Кир жуучу циклдын учурунда эшикти ачыш үчүн ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз; ЭШИК КУЛПУСУ белгиси ёчсө, эшик ачылат. Кайрадан ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып, циклдын токтогон жеринен иштетиңиз.
- ПРОГРАММАНЫН АЯГЫ.** Бул «END OF CYCLE» (ЦИКЛДЫН АЯГЫ) деген текст дисплейде көрүнүү менен белгиленет; ЭШИК КУЛПУСУ белгиси ёчкөндө, эшикти ачууга болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгыңып, машинени ёчурунүз.

! Башталгын циклды ёчургунүз келсе, ЖАНДЫРУУ / ӨЧҮРҮҮ баскычын көй бербей кармап турунуз. Цикл токтот, машине ёчурулет.

**МЕНИ ИШТЕТ жардам программы**

- МАШИНЕНИ ЖАНДЫРЫНЫЗ.** ӨЧҮРҮҮ/ЖАНДЫРУУ баскычын басыңыз. “HOTPOINT-ARISTON” деген сөздөр дисплейге чыгат.
- КИРДИ САЛЫҢЫЗ.** Кир жуугуч машиненин эшигин ачыңыз. Программалардын схемасында берилгендей максималдык салуу көлөмүнөн ашыrbай кирди салууга аракет кылышыз.

## 3. КИР ЖУУГУЧ САМЫНДЫ ЧЕНЕП САЛЫҢЫЗ.

Кир жуугуч самын салуу тартма бөлүкчөсүн тартып ачыңыз, жана “Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү” бөлүгүндө көрсөтүлгөндөй, кир жуугуч самынды ылайыктуу бөлүгүне салыңыз.

## 4. ЭШИКТИ ЖАБЫҢЫЗ.

- Башкаруу панелинде атайдын баскычты басып же КЫЗМАТТАР менюсун колдонуп МЕНИ ИШТЕТ программасына кириңиз.

Менюочалар чыгат дисплейге, ал жерден сиз

төмөнкүлөрдү тандап альышыңыз керек:

*Tүс, Буюм/Кездеме, Кирдин түрү, Кир жуугуч самындын түрү.*

Тандоолорго жараша машине оптималдуу циклды тапкан соң, сиз чайкоо түрүн гана алмаштыра аласыз жана кааласаңыз кечикирилген жандырууну көсуз. ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ жарыгы акырындан күйүп жанат.

## 6. КИР ЖУУЧУ ЦИКЛДИН БАШТООСУ.

Эгер сиз тандоолорду ынгайлыштыруу экранында болсоңуз, жууй турган циклдин баштоосу мүмкүн эмес. Эгер мүмкүн болсо, кайра артка кайтуу баскычын басып циклды ынгайлыштыруу экранына кайра келсениз болот, ал жерден ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып, циклды баштасаңыз болот. Индикатор жарыгы күйүп, эшик кулптанат ( ЭШИК КУЛПУСУ белгиси күйөт ). Кир жуучу циклдын учурунда учурдагы фазанын аты дисплейге чыгат. Кир жуучу циклдын иштөө учурунда, циклды алмаштырыш үчүн, АНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып тыныктырып (ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ индикатор жарыгы кызғыл сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклды тандап, кайрадан ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. Кир жуучу циклдын учурунда эшикти ачыш үчүн ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз; ЭШИК КУЛПУСУ белгиси ёчсө, эшик ачылат. Кайрадан ЖАНДЫРУУ / ТЫНЫГУУ баскычын басып, циклдын токтогон жеринен иштетиңиз.

## 7. ПРОГРАММАНЫН АЯГЫ.

Бул «END OF CYCLE» (ЦИКЛДЫН АЯГЫ) деген текст дисплейде көрүнүү менен белгиленет; ЭШИК КУЛПУСУ белгиси ёчкөндө, эшикти ачууга болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгыңып, машинени ёчурунүз.

! Башталгын циклды ёчургунүз келсе, ЖАНДЫРУУ / ӨЧҮРҮҮ баскычын көй бербей кармап турунуз. Цикл токтот, машине ёчурулет.

## Кечикирилген жандыруу

Менюода кечикирилип баштоо режими жеткиликтүү.

Бул айлампанын кечикирилип иштеп баштоо убагын (1 сааттык интервал менен) орнотуга мүмкүндүк берет.



# Программалар жана кошумча функциялар

**Hotpoint**  
ARISTON

## Программалардын таблицасы

| Жуу циклдери   | Макс. темп. (°C)    | Макс. ылданык (айланну/мун) | Детергенттер | Кирди чылоо | Жуу | Кездаме жумшарттыч | Макс. жүк (кг) | Циклдин узактыгы  |
|--|---------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-----|--------------------|----------------|---|
| Такка карши Кубат 20°C (Anti-Stain Power 20°C)   | 20°                 | 1400                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 10             | Кир жуу программасынын узактыгын дисплей болонча текшерүүгө болот |
| Такка карши Турбо 45' (Anti-Stain Turbo 45')   | 20°<br>(Макс. 40°C) | 1200                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 5,5            |   |
| Пахта 20°C (Cotton 20°C): аз кир болгон боёгу чыкпаган жана назик боёктору бар.          | 20°                 | 1400                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Пахта (Cotton): аз кир болгон боёгу чыкпаган жана назик боёктору бар.                    | 90°                 | 1400                        | ●            | ●           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Синтетика (Synthetics): абдан кир болгон боёгу чыкпаган.                                 | 60°                 | 1000                        | ●            | ●           | ●   | ●                  | 5,5            |   |
| Жүн (Wool): жүнгө, кашемирге ж.б.  | 40°                 | 800                         | -            | ●           | ●   | ●                  | 2,5            |   |
| Эко пахта (Eco Cotton) (1): Абдан кир болгон ак түстөгү кийимдер жана боёгу чыкпагандар. | 60°                 | 1400                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Эко пахта (Eco Cotton) (2): женил кирдеген туруктуу жана назик өндүү кийим.              | 40°                 | 1400                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Кейнектөр (Shirts)   | 40°                 | 600                         | -            | ●           | ●   | ●                  | 2,5            |   |
| Жинсылар (Jeans)   | 40°                 | 800                         | ●            | ●           | ●   | ●                  | 5              |   |
| Жүн жууркандар (Duvets): мамыкталган кийимдер.   | 30°                 | 1000                        | -            | ●           | ●   | ●                  | 3,5            |   |
| Ич кийимдер (Lingerie)   | 40°                 | 600                         | -            | ●           | ●   | ●                  | 1              |   |
| Ультра Назик (Ultra Delicates)   | 30°                 | 0                           | -            | ●           | ●   | ●                  | 1              |   |
| Керебет & Сүлгү шаймандары 7 күн (Bed & Bath 7 Days)                                     | 60°                 | 1400                        | ●            | ●           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Чайкоо (Rinse)   | -                   | 1400                        | -            | -           | ●   | ●                  | 10             |   |
| Айлантуу (Spin)  | -                   | 1400                        | -            | -           | -   | -                  | 10             |   |
| Сууну төгүү (Pump out)   | -                   | 0                           | -            | -           | -   | -                  | 10             |   |

Дисплейде көрсөтүлгөн же нускамаларда көрсөтүлгөн циклдын узактыгы стандарттуу шарттардын негизинде жасалган эсептөө болуп саналат. Иш жүзүндөгү узактык берүүдөгү суунун температурасы жана басымы, бөлмөнүн температурасы, жуугуч каражаттын өлчөмү, жүктөлгөн кирдин өлчөмү жана түрү, кирди төң салмактоо, тандалган кошумча функциялар сыйктуу көтөген факторлорго жараза езгерет.

Бардык тестирлөө институттары учун:

1) EN 60456 Дириктивасына ылайык бащаруу программалары: 60°C температурасы менен ECO COTTON (ЭКО ПАХТА)-программасы.

2) Пахта кийим үчүн узун программа: 40°C температурасы ECO COTTON (ЭКО ПАХТА)-программасы танданыз жана "Power" режиминде DIRECT INJECTION баскычын басыңыз.

## Мүмкүн болгон тандалмалар

! Тандалган программа менен иштей турган тандалмалар гана тандалат.

### Direct Injection (Түз чачуу)

Бул кир жуугуч машине "Direct Injection" деген инновациялык технология менен жабдылган, ал суу менен кир жуугуч самынды алдын ала аралаштырып, кир жуугуч самындын тазалоо принциптерин активдештириет. Бул активдүү эмульсия кир жуугуч машиненин барабанына түз кетип, кездемелерге кирип, жада калса төмөнкү температурада дагы өтө кир болгон кийимдерди тазалоо менен бирге кийимдердин тусун жана кездемесин толугу менен сактайды. «Power» деген режим эң мыкты тазалоону камсыз кылат, ал эми «Eco Energy» деген режим энергияны үнөмдөөгө мүмкүнчүлүк түзөт.

### Чайкоо

Бул тандалма сезгич терини сактоо үчүн каалаган чайкоо түрүн тандоого мүмкүнчүлүк түзөт. Биринчи баскыч "NORMAL RINSE" (Жөнөкөй Чайкоого) тиешелеуү. Экинчи баскыч "EXTRA RINSE" (Кошумча чайкоо), бул баскыч жөнөкөй чайкоодон сырткары дагы кошумча чайкоо циклын тандап алууга жана кир жуугуч самындын толугу менен чайкалышына шарт түзөт. Учунчү баскыч "SENSITIVE SKIN" (Сезгич Тери), жөнөкөй чайкоодон сырткары дагы эки кошумча чайкоого мүмкүнчүлүк берет; бул баскыч өтө сезгич терилерге сунушталат. Акыркы баскыч "ANTI-ALLERGY" (Анти Аллергия),

жөнөкөй чайкоодон сырткары дагы үч кошумча чайкоого мүмкүнчүлүк берет. 40°C температурасындағы циклдерде –өсүмдүктөрдүн чаңчаларынан, мышыктын жана иттин жүндөрүнөн турган башкы аллергендерден арылууга шарт түзүлөт. 40°Cдан жогорку циклдерде эң жогорку деңгээлдеги аллергияга каршы коргонууну камсыз кылса болот.

### Кирди чылоо

Бул цикл, көттөй жаткан тектарды кетирүүдө абдан пайдалуу.

Эскертүү: Кир жуугуч самынды тиешелүү бөлүгүно салыңыз.

### Чылоо

Бул тандалма сизге өтө кир кийимдерди чылоого мүмкүнчүлүк берет.

### Женил үтүктөө

Бул тандалманы тандаганда, кир жуугуч жана айландыруу циклдары атайдын бырыштарды азайтуу мүмкүнчүлүгү менен иштейт. Циклдин аягында кир жуугуч машине барабанын жай айланрат. Циклды аякташ үчүн ЖАНДЫРУУ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.

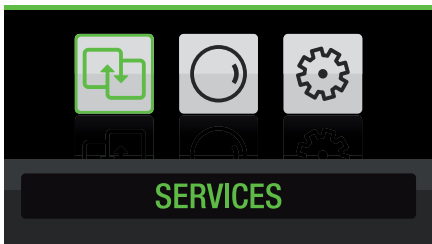
### Соңку кароо

Циклдин аягында кир жуугуч машине барабанын жай айланрат. Циклды аякташ үчүн ЖАНДЫРУУ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.

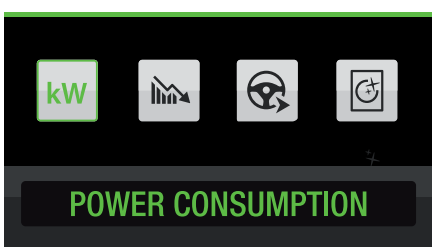
# Кызматтар

KGZ

Сиз SERVICES (КЫЗМАТТАР) бөлүмүнө ӨЧҮРҮЛГӨН, КҮТҮҮ жана АЯКТОО абалдарын эске албаганда, товардын баардык абалында кируге мумкунчулугунуз бар. ТАНДООЧУ бурагычты бурап, SERVICES (КЫЗМАТТАР) белгиси белгиленери менен ачыңыз, андан соң аны басуу менен бөлүктү тандаңыз.



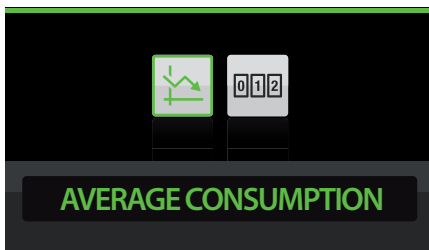
SERVICES (КЫЗМАТТАР) бөлүгү төмөнкүлөрдү камтыйт:



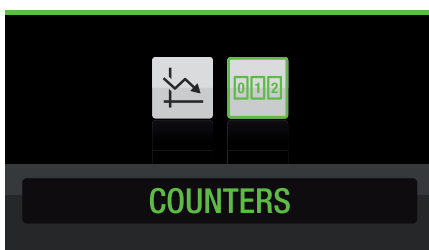
1. POWER CONSUMPTION (САРПТАЛУУЧУ КУБАТУУЛУК): Кир жуугуч машиненин учурда сарптал жаткан электр кубаттулугун (кВт) көрсөтөт.
2. STATISTICS (СТАТИСТИКА): кир жуугуч машиненин башкы статистикасын экрандан көрсөтөт. Башкаруу панелиндеги баскычын басып дагы сиз жорорудагы функцияларга кире аласыз.
3. DRIVE ME (МЕНИ ИШТЕТ) бул мугалим сыйктуу сизге кир жууганды үйрөтөт. Сиз көрсөткүчтөрдү тандайсыз, ал эми кир жуугуч машине болсо автоматикалык түрдө эң ылайыктуу циклды ырастайт. Сиз ошондой эле ага, башкаруу панелинде жайгашкан баскычты басуу менен туз кире аласыз (“Кир жуу циклын аткаруу тартиби” бөлүгүн караңыз).
4. AUTO-CLEAN (АВТО – ТАЗАЛОО): барабандын авто-тазалоо циклын баштоо үчүн (“Техникалык тейлөө жана кам көрүү” бөлүгүн караңыз).

## 2. STATISTICS (СТАТИСТИКА)

Сиз STATISTICS (СТАТИСТИКА) бөлүгүнө менюдагы SERVICES (КЫЗМАТТАР) дан тандап же бөлүккө түз кириү үчүн башкаруу панелиндеги баскычты  басуу менен кирсөн болот.



2.1 SERVICES (КЫЗМАТТАР) меню экраны, ал жерде орто эсеп менен алынган сарпталуучу нерсе өзгөчө белгиленген.



2.2 SERVICES (КЫЗМАТТАР) меню экраны, өлчөнүүчүү нерсе өзгөчө белгиленген.

Статистиканын эки түрү бар: орто эсеп менен алынган сарптоо жана өлчөгүчтөр. Экөө төң аяктаган циклдарды гана эсептейт.

### AVERAGE CONSUMPTION (ОРТО ЭСЕП МЕНЕН АЛЫНГАН САРПТОО)

Акыркы иштетилген 20 циклда электр кубаттуулугунун (кВт) жана суунун(литр) орто эсеп менен сарпталган көлөмүн көрүш үчүн AVERAGE CONSUMPTION (ОРТО ЭСЕП МЕНЕН АЛЫНГАН САРПТОО) ну тандаңыз. Кийинки орто эсеп көрсөтмөлөрүнүн мурдагы орто эсеп көрсөтмөлөрүнө салыштырмалуу жалпы багыты орто эсеп көлөмүнүн наркы менен берилген, сарптоонун жогорулап жатканын же төмөндөп жатканын белгилөө төмөндөгүдөй берилген: жогору жакты караган кызыл жебе орто эсеп менен алынган сарптоо жогорулап жатканын билдириет, ал эми төмөн жакты караган жашыл жебе орто эсеп менен алынган сарптоонун төмөндөп жатканын билдириет (бул берилген көрсөтмө 20чы циклдан баштап гана көрсөтүлөт).



2.3 Орто эсеп менен алынган сарптоо экраны.

## COUNTERS (ӨЛЧӨГҮЧ)

Төмөнкүлөрдү көрүш үчүн COUNTERS (ӨЛЧӨГҮЧТУ) тандаңыз:

- kWh (кВт): жалпы сарпталган кВт (акыркы циклга чейин).
- Litres (Литр): жалпы сарпталган суунун літр менен берилген көлөмү (акыркы циклга чейин).
- Иштетилген циклдердин саны (акыркы циклга чейин).

|   | TOTAL | PARTIAL |
|---|-------|---------|
| kWh   | 25,14 | 10,24   |
| Litres  | 80    | 11      |
| No. of cycles   | 250   | 3       |
|  |       |         |

### 2.4 Өлчөгүч экраны

Жогоруда берилген 3 өлчөгүчтүн эки түрү бар:

- TOTAL (ТОЛУГУ МЕНЕН): товар орнотулгандап тартып эсептeliнет.
- PARTIAL (ЖАРЫМ-ЖАРТЫЛАЙ): Бул өлчөмдер “Кайра коюу” баскычын басуу менен өлчөгүчүү RESET (О ГО) келтиргендөн баштап эсептейт.

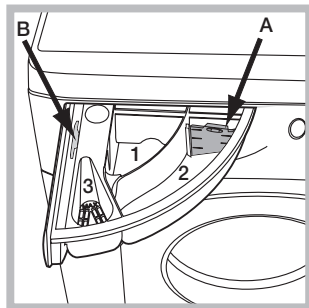
# Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү

KGZ

## Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүч

Кир жуунун жакшы жыйынтыгы жуугуч заттарды туура дозалоодон дагы көз каранды болот: ашыкча жуугуч заттар натыйжалуу жууну кепилдебейт, тескерисинче, кир жуугуч машинанын ичинде кеберлердин пайда болушун жана курчап турган чейрөнүн булганышын шарттайт.

! Колго жууганга арналган жуугуч каражаттарды пайдаланбаңыз, анткени алар өтө көп көбүк чыгарат.



Бөлүштүргүчтүү чыгарыңыз жана ага жуугуч каражатты же кошулмаларды төмөндөгүдөй тартипте салыңыз.

**1-Бөлүмү:** Чылоо циклына керектелүүчү кир жуугуч самын (кулмайда)

**2-бөлүк:** жуу үчүн жуугуч каражат (порошок же суюк)

Суюк жуугуч затты

пайдаланган учурда туура дозалоо үчүн А дозаторун пайдалануу сунушталат. Кир жуучу порошокту пайдалануу үчүн дозаторду Б бөлүгүнө салыңыз.

**3- бөлүк: кошулмалар (чайкағыч ж.б.)**

Чайкағычты бөлүктүн торунан жогору куйбаңыз.

## Кирди даярдоо

- Кирди темендегү белгилери боюнча бөлүнүз:
  - кездеменин түрү / этикеткадагы белги.
  - түс: түстүү кирди ак кирден бөлүнүз.
- Чентектөн бардык предметтерди чыгарыңыз жана топчуун текшериңиз.
- Кургак кирдин салмагын көрсөтүүчү, "Программалардын таблициасында" көрсөтүлгөн мааниден ашырбаныз.

## Кир канча салмакта болот?

- 1 шайшеп 400-500 гр.
- 1 жаздык тыш 150-200 гр.
- 1 дастаркон 400-500 гр.
- 1 халат 900-1200 гр.
- 1 сүлгү 150-250 гр.

## Атайын программалар

**Так Кетириүү Ультра 20°C:** бул программа алдын ала тазалоо зарылчылыгы жок төмөнкү температурада, кездеменин сапатын жана тусун сактоо менен, такты кетириүүнүн максималдуу жөндөмдүүлүгүн камсыздайт.

**Так Кетириүү Турбо 45°:** бул цикл болгону 45 мүнөттө 20°C температурада дагы такты кетириүү жөндөмдүүлүгүн кепилдейт. Бул цикл үчүн температуралы 40°C чейин көтөрүүгө болот.

**Пахта 20°C:** бул программа аз кир болгон пахтадан жасалган жүктөөлөргө ылайыктуу. Ар тараптуу ылдамдыкта, кайталануу менен жана тез айлануу механикалык кыймылдары жана дагы төмөнкү температурада, 40°ту салыштырмалуу алса болот, жуулган жагдайы эффективдүү аткарууну камсыздайт.

**ЖҮН - Woolmark Apparel Care - Green:** Бул кир жуугуч машинанын "Жүн" кир жуу циклы кир жуу буюмдун

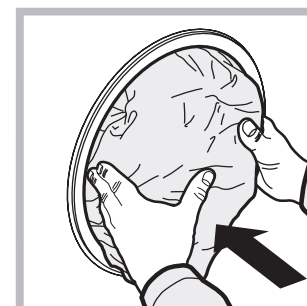
этикеткасында жана ушул кир жуугуч машинанын жеткирүүчүсүнүн нускамасында көрсөтүлгөн нускамаларга ылайык аткарылган шартта, "кол менен жуу" жиктемесине ээ болгон, жүн буюмдарды жуу үчүн Woolmark компаниясынын ырастамасын алган. (M1135)



**Көйнөктөрөлдөр:** ар кандай кездемеден тигилген жана ар түстөгү көйнөктөрөлдөр жакшы кам көрүү үчүн жууганга атайын циклды колдонунуз.

**Жинсылар:** Кийимди жуурдан мурда оодарып алыңыз жана суюк кир жуучу самындын түрүн колдонунуз. "Жинсылар" программасын колдонунуз.

**Мамык Жууркан:** эки кат же жалаң кат мамык жууркан (салмагы 3,5 кг көп эмес), жаздык, жаздык сияктуу, кездын мамыгы салынган буюмдарды жуу үчүн атайын "Мамык Жууркан"-программаны пайдаланыңыз. Мамык олпокторду чөттерин ичкери кылышп, машинанын барабанына жүктөө (схеманы кара.) жана барабандын с көлөмүнөн ашырбоо сунушталат. Оптималдуу жуу үчүн кир жуугуч заттардын дозаторуна куюла турган суюк жуугуч затты пайдалануу сунушталат.



**Ич кийимдер:** ар кандай кездеменин түрүнөн тигилген, ар түстөгү "Ич кийимдер".

**Ультра Кылдат:** Страздары же жалтырактары бар кылдат кийимди жуу үчүн "Ультра Кылдат"-программаны пайдаланыңыз.

Жуу алдында кийимди ичинен аңтаруу жана майда кийимди кылдат кийимди жуу үчүн атайын мүшөккө салуу сунушталат. Жыйынтыктарды оптималдаштыруу үчүн кылдаткайым үчүн суюк жуугуч затты пайдалануу сунушталат.

**Шайшеп 7 Күнде:** сүлгүнү жана шайшепти бирдиктүү программа боюнча жуу үчүн чайкағычты пайдаланууну оптималдаштыруу жана убакытты жана электр энергиясын үнөмдөөчү "Шайшеп 7 Күнде"-программаны пайдаланыңыз. Кир жуучу порошокту пайдалануу сунушталат

## Кирди тең салмактоо тутуму

Ар бир сүгүннүн алдында ашыкча вибрациядан алыс болуу үчүн жана барабанда кирди тегиз бөлүштүрүү үчүн машина кир жуунун ылдамдыгынан бир аз жогору ылдамдык менен айланатат. Эгерде бир нече аракеттен кийин кир туура тең салмактанбаса, машина каралгандан азыраак ылдамдыкта сыгат.

# Бузуктар жана аларды жоюу методдору

Hotpoint  
ARISTON

Эгерде сиздин кир жуугуч машина иштебесе, сервистик тейлөө борборуна кайрылуудан мурда (*Сервистик тейлөө кара.*), төмөндөгү тизмеде берилген сунуштарды сактоо менен, бузуктарды жоюуга болоорун текшериңиз.

KGZ

## Бузуктар:

### Кир жуугуч машина күйбейт

## Мүмкүн болуучу себептери / Жоюу методдору:

- Штепседлик айры электр розеткасы менен кошулган эмес же түшүп калат жана байланышты камсыздабайт.
- Үйдө электр жок.

### Кир жуу циклы иштебейт

- Машинаны лягу бекем жабылган эмес.
- ҚҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычы басылган эмес.
- ЖАНДЫРУУ /ТЫНЫГУУ баскычы басылган эмес.
- Суу түтүк краны жабык.
- Циклды иштетүүнү кармоо программаланган.

Кир жуугуч машинеге суу барбай жатат (“No Water, turn on the tap” (Суу жок, суу түтүгүн ачып коюңуз) деген текст экранда пайда болот).

- Суу түтүк ийкем түтүгү кранга туташтырылган эмес.
- Ийкем түтүк бүгүлүп калган.
- Суу түтүк краны жабык.
- Үйдө суу жок.
- Жетишсиз суу түтүк басымы.
- ЖАНДЫРУУ /ТЫНЫГУУ баскычы басылган эмес.

### Машина тынымсыз сууну күят жана төгөт

- Суу төгүүчү ийкем түтүк полдон 65-100 см бийиктиктөө жайгашкан эмес (“Орнотууну” кара).
- Суу төгүүчү ийкем түтүктүн учу сууга салынган (“Орнотууну” кара).
- Дубалдагы суу төгүүчү тешик аба чыгаруу үчүн вантуз менен жабдылган эмес. Эгерде жогоруда саналган текшерүүлөрдөн кийин бузук жоюлбаса, суу түтүк кранын жабып, кир жуугуч машинаны өчүрүп жана Сервистик Тейлөө Борборуна кайрылуу керек.

Эгерде сиздин батир имараттын акыркы кабатында жайгашса, сифон көрүнүшү байкалышы мүмкүн, ошондуктан кир жуугуч машина сууну үзүлтүксүз төгүүнү жана куюуну жүргүзөт. Бул аномалияны жоюу үчүн сатыкта сифон көрүнүшүнө каршы атайын клапандар бар.

### Кир жуугуч машина сууну төкпөйт жана кирди сыкпайт

- Тандалган программа сууну төгүүнү карабайт: айрым программалар үчүн кол менен төгүүнү күйгүзүү керек.
- “Женіл үтүктөө” талдалмасы активдештирилген. Кир жуучу циклды аякташ үчүн ЖАНДЫРУУ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз (“Мүмкүн болгон тандалмаларды” караңыз).
- Суу төгүүчү ийкем түтүк ийилип клаган (“Орнотууну” кара).
- Суу төгүүчү кубур түтүк толуп калган.

### Кир жуугуч машина сыйгуу процессинди катуу титирейт

- Кир жуугуч машинаны орнотуу учурунда барабан туура эмес тосмолонгон (“Орнотууну” кара).
- Кир жуугуч машина түз орнотулган эмес (“Орнотууну” кара).
- Машина дубалдын жана эмеректин ортосунда кысылган (“Орнотууну” кара).

### Кир жуугуч машинадан суунун агышы

- Суу түтүк ийкем түтүгү начар бураган (“Орнотууну” кара).
- Жуугуч каражаттардын дозатору булганган (аны тазалоо тартибин “Техникалык тейлөө жана кам көрүү” параграфынан кара).
- Суу төгүүчү ийкем түтүк начар бекитилген (“Орнотууну” кара).

### Кошумча функциялардын индикатору жана “ЖАНДЫРУУ/ТЫНЫГУУ” индикатору бүлбүлдөйт, дисплейде аномалия коду көрсөтүлөт (мисалы: F-01, F-..)

- Машинаны өчүрүнүз жана штепседлик айрыны тармактык розеткадан суурунуз, 1 мүнөт күтө турунуз жана кайрадан машинаны күйгүзүнүз. Эгерде бузук жоюлбаса, Сервистик Тейлөө Борборуна кайрылыңыз.

### Кир жуу процессинде өтө көп көбүк пайда болот

- Жуугуч каражат кир жуугуч машинада жуу үчүн жарабайт (таңгакта “кир жуугуч машинада жуу үчүн”, “кол менен жана машинада жуу үчүн” же башка көрсөтүлүшү керек).
- Дозаторго ашыкча өлчөмдө жуугуч каражат салынган.

# Сервистик тейлөө

KGZ

Биз өз сатып алуучуларыбыз жөнүндө кам көрөбүз жана сервистик тейлөөнү сапаттуу қылууга аракет кылабыз. Сиздин техника менен мамилеңиз жөнөкөй жана жагымдуу болушу үчүн, биз продукттарды түрүктүү өркүндөтөбүз.

## Техникага кам көрүү

Пайдалануу мөөнөтүн узартыңыз жана техниканын бузулуу мүмкүндүгүн төмөндөтүңүз.

Сиздин тиричилик техникага жөнөкөй, натыйжалуу жана оңой кам көрүү үчүн Indesit Professional компаниясынан техникага кам көрүү үчүн кесипкөй каражаттарды пайдаланыңыз.

Indesit Professional продукттары сапат, экология жана пайдалануунун коопсуздугу жаатында жогорку европалык стандарттарды сактоо менен Италияда өндүрүлгөн жана техникины өндүрүүчүнүн көп жылдык тажрыйбасын эске алуу менен түзүлгөн. Кеңири маалыматты [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) сайтындагы “Сервис” бөлүмүнөн билинц жана Сиздин шаардагы дүкөндөрдөн сураңыз.

## Авторлоштурулган тейлөө борборлору

Биздин керектөөчүлөргө жакын болуу үчүн, биз кеңири тейлөө тармагын түздүк, анын өзгөчөлүгү тейлөө мастерлеринин жогорку даярдыгы, кесипкөйлүгү жана чынчылдыгы болуп саналат. Бүгүнкү күнде Россиянын жана КМШ аймагында 350ге жакын тейлөө борборлору бар.

Алардын байланыштарын Сиз сервистик сертификаттан жана [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) сайтындагы “Сервис” бөлүмүнөн таба аласыз.

**Эгерде сиз сервистик борборго кайрылышыңыз керек болсо:**

**Көңүл буруңуз! Оңдоодо түп нуска камдык бөлүктөрүн пайдаланууну талап кылышыңыз.**

## Сервис борборуна кайрылуунун алдында:

- Сиз бузукту өз алдыңызча кетире албай турганыңызды текшериниз (“Бузуктар жана аларды жоюунун методдорун” кара.).
- Машинанын ондугун текшерүү үчүн программаны кайра иштетиниз.
- Болбосо кепилдик талонунда көрсөтүлгөн телефон боюнча Авторлоштурулган Сервис борборуна кайрылышыңыз.

! Эч качан авторлоштурулбаган сервис борбороруна кайрылбаңыз.

## Сервис Кызматына кайрылганда билдириүү керек:

- бузуктун түрү;
- кепилдик документинин номери (сервис китепчеси, сервис сертификаты ж.б.);
- кир жуугуч машинанын арткы панелинде жайгашкан, маалымат тактасында көрсөтүлгөн машинанын модели (Мод.) жана сервистик номери (S/N).

**Башка пайдалуу маалыматтарды жана жаңылыктарды Сиз [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) сайтындагы “Сервис” бөлүмүнөн таба аласыз.**

**Hotpoint**

**ARISTON**

---

**KGZ**

**195140915.00**

03/2016

**KGZ**

Indesit Company Spa  
Viale Aristide Merloni, 47  
60044 Fabriano (AN)  
Italy  
[www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)