

# Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

RU

Русский,1

KZ

ҚАЗАҚША,13

AM

Հայերեն, 25

KG

Кыргыз,37

VMSG 622

## Содержание

RU

### Установка, 2-3

Распаковка и выравнивание

Подключение к водопроводной и электрической сети

Первый цикл стирки

Технические данные

### Описание стиральной машины, 4-5

Консоль управления

Дисплей

### Цикл стирки, 6

### Программы и дополнительные функции, 7

Таблица программ

Дополнительные функции стирки

### Стиральные порошки и белье, 8

Ячейка для стирального порошка

Подготовка белья

Специальные программы

Система балансировки белья

### Предосторожности и рекомендации, 9

Общие требования по безопасности

Утилизация

Условия хранения и транспортировки

### Техническое обслуживание и уход, 10

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

### Неисправности и методы их устранения, 11

### Сервисное обслуживание, 12

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

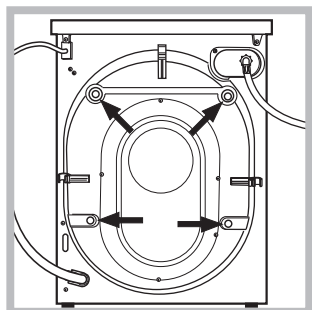
! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! 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.).

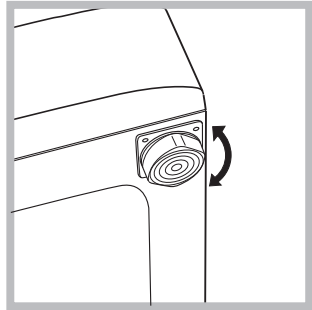
4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
5. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.

! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

! Упаковка и отдельные ее элементы не предназначены для контакта с пищей

### 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 затяните.

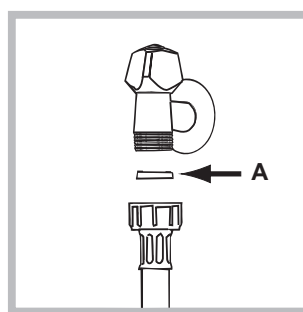
После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

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.

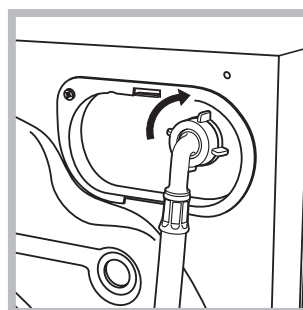
## Подключение к водопроводной и электрической сети

### Подсоединение заливного шланга



1. Вставьте прокладку A в конец заливного шланга и наверните его на вывод водопровода холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 дюйма (см. рис.).

Перед подсоединением откройте водопроводный кран и дайте стечь грязной воде.



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

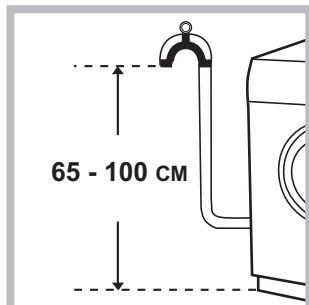
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 3).

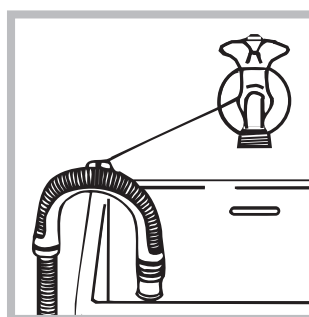
! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

### Присоединение сливного шланга



Подсоедините сливной шланг, не сгибая его, к сливному трубопроводу или к настенному сливу, расположенному на высоте 65 – 100 см от пола.



Или поместите конец шланга в раковину или в ванну, прикрепив 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.

### Электрическое подключение

Перед подсоединением штепсельной вилки изделия к сетевой розетке необходимо проверить следующее:

- сетевая розетка должна быть заземлена и соответствовать нормативам;
- сетевая розетка должна быть рассчитана на максимальную мощность стиральной машины, указанную в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- напряжение электропитания должно соответствовать значениям, указанным в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- сетевая розетка должна быть совместимой со штепсельной вилкой стиральной машины. В противном случае необходимо заменить сетевую розетку или штепсельную вилку.

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

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

**!** Не используйте удлинители и тройники.

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

**!** Замена сетевого кабеля может осуществляться только уполномоченными техниками.

**Внимание!** Компания-производитель 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 «АВТООЧИСТКА» (см. «Уход за стиральной машиной»).

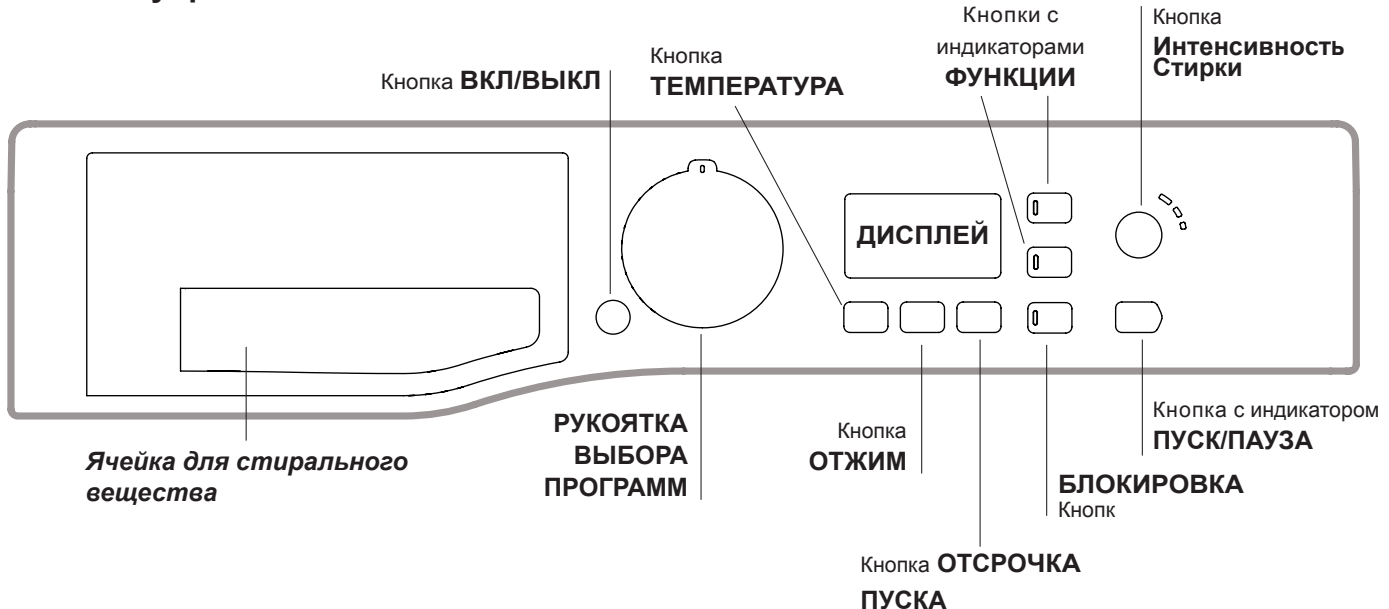
### Технические данные

Модель	VMSG 622
Страна-изготовитель	Россия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 42,5 см.
Вместимость	от 1 до 6 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) минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар) емкость барабана 40 литров
Скорость отжима	до 1200 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 4; температура 60°C; загрузка 6 кг белья.
	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества: - EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость); - LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение) - 2012/19/EU (WEEE)
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXX), следующим образом	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4	
Класс энергопотребления	A

# Описание стиральной машины

RU

## Консоль управления



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

Кнопка **ВКЛ/ВЫКЛ** ( ): быстро нажмите эту кнопку для включения или выключения машины. Индикатор ПУСК/ПАУЗА, редко мигающий зеленым цветом, означает, что машина включена. 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.

**РУКОЯТКА ВЫБОРА ПРОГРАММ:** служит для выбора нужной программы (см. "Таблица программ").

Кнопка и индикаторы **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:** служат для выбора имеющихся дополнительных функций. Индикатор, соответствующий выбранной функции, останется включенным.

Кнопка **Интенсивность Стирки** ( ): нажмите для выбора желаемой интенсивности стирки.

Кнопка **ТЕМПЕРАТУРА** ( ): нажмите эту кнопку для понижения температуры или полного исключения нагрева – значение показывается на дисплее.

Кнопка **ОТЖИМ** ( ): нажмите эту кнопку для сокращения скорости или полного исключения отжима – значение показывается на дисплее.

Кнопка **ОТСРОЧКА ПУСКА** ( ): нажмите эту кнопку для программирования задержки запуска выбранной программы; время задержки показывается на дисплее.

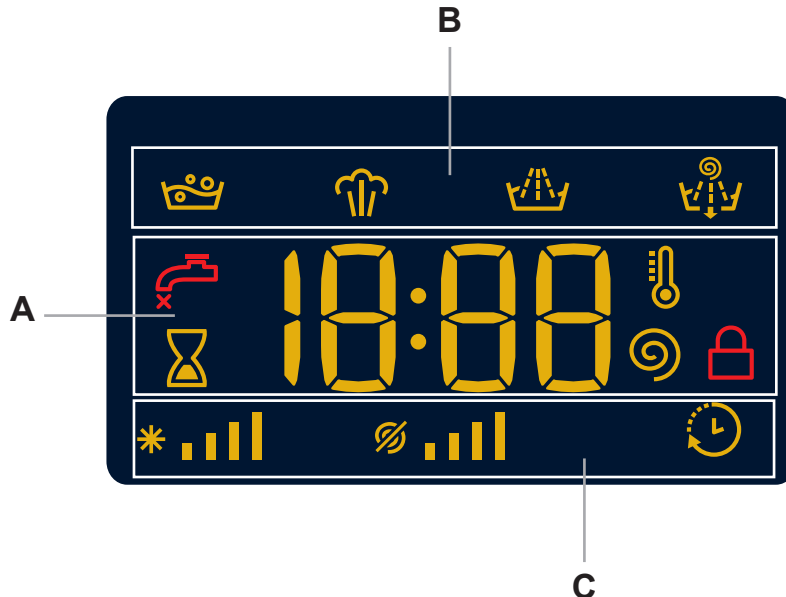
Кнопка с индикатором **ПУСК/ПАУЗА**: когда зеленый индикатор редко мигает, нажмите кнопку для запуска цикла стирки. После пуска цикла индикатор перестает мигать. Для прерывания стирки вновь нажмите эту кнопку; индикатор замигает оранжевым цветом. Если символ ( ) не горит, можно открыть люк машины (ожидайте приблиз. 3 минуты). Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите эту кнопку.

**БЛОКИРОВКА Кнопк:** для включения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды. Включенный ( ) символ означает, что консоль управления заблокирована (за исключением кнопки ВКЛ./ВЫКЛ.). Таким образом, программа не может быть случайно изменена, особенно если в доме дети. Для отключения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды.

### 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 ВКЛ/ВЫКЛ и подождите, пока машина вновь включится.

## Дисплей



RU

Дисплей служит для программирования машины и предоставляет пользователю множество сведений.

В секторе **A** показывается продолжительность различных имеющихся программ и, после запуска цикла, время, остающееся до завершения программы (На дисплее показывается максимальная продолжительность выбранного цикла, которую можно сократить по прошествии нескольких минут, так как фактическая продолжительность программы варьирует в зависимости от веса загруженного белья и от заданных настроек). Если был задан ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ, на дисплее показывается время, остающееся до запуска выбранной программы. Кроме того при нажатии соответствующей кнопки на дисплее показываются максимальные значения скорости отжима и температуры, которые машина может достичь в зависимости от заданной программы, или последние заданные значения, если они совместимы с выбранной программой.

В секторе **B** показываются фазы стирки выбранной программы стирки и, после запуска программы, текущую фазу программы:

- 洗衣 洗衣
- 蒸汽 蒸汽
- 漂洗 漂洗
- 脱水 脱水

В секторе **C** показываются слева направо символы “температура”, “отжим” и “таймер отсрочки”. Полоски “температуры” \* ||| показывают максимальный температурный уровень, который может быть задан для выбранной программы.

Полоски “отжима” ||| показывают максимальную скорость отжима, которая может быть задана для выбранной программы.

Включенный символ “ОТСРОЧКА ПУСКА” ⏱ означает, что на дисплее показано заданное значение “таймер отсрочки”.

### Индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН 🔒

Включенный символ означает, что люк заблокирован. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ (ожидайте приблиз. 3 минуты).

Если требуется открыть люк после запуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН 🔒 можно открыть люк (ожидайте приблиз. 3 минуты).

# Порядок выполнения цикла стирки

RU

- 1. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ.** Нажмите кнопку ; индикатор ПУСК/ПАУЗА редко мигает зеленым цветом.
- 2. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ.** Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ на следующей странице.
- 3. ДОЗИРОВКА СТИРАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА** Выньте дозатор и поместите стиральное вещество в специальные ячейки, как описано в разделе "Стиральные вещества и типы белья".
- 4. ЗАКРОЙТЕ ЛЮК.**
- 5. ВЫБОР ПРОГРАММЫ.** При помощи рукоятки выбора ПРОГРАММ выберите нужную программу; в данной программе задана температура и скорость отжима, которые можно изменить. На дисплее показывается продолжительность данного цикла.
- 6. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ЦИКЛЫ СТИРКИ.** Нажмите соответствующие кнопки:

**Измените температуру и/или скорость отжима.** Машина автоматически показывает на дисплее максимальные температуру и скорость отжима, предусмотренные для выбранной программы, или последние выбранные значения, если они совместимы с выбранной программой. При помощи кнопки можно постепенно уменьшить температуру вплоть до стирки в холодной воде "OFF". При помощи кнопки можно постепенно уменьшить скорость отжима вплоть до его исключения "OFF". При еще одном нажатии этих кнопок вернутся максимальные допустимые значения.

**!** Исключение: при выборе программы **4** температура может быть увеличена до 90°.

#### Программирование таймера отсрочки

Для программирования пуска выбранной программы с задержкой нажмите соответствующую кнопку вплоть до получения нужного времени задержки. Когда данная дополнительная функция активирована, на дисплее загорается символ . Для отмены запуска с задержкой нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока на дисплее не появится "OFF".

#### Как задать нужную интенсивность стирки.

Кнопка позволяет оптимизировать стирку в зависимости от степени загрязнения белья и нужной интенсивности стирки.

Выберите программу стирки, цикл автоматически выбирает режим «**Нормальная**», оптимизированный для менее загрязненного белья (выбор недействителен для цикла «Шерсть», который автоматически выбирает режим **«Деликатная»**).

Для очень грязного белья нажмите кнопку вплоть до нахождения режима **"Интенсивная"**. Этот режим обеспечивает высокоэффективную

стирку благодаря использованию большего объема воды в начальной фазе цикла и более интенсивного механического движения, а также служит для удаления трудновыводимых пятен. Может использоваться как с отбелителем, так и без него. При использовании отбелителя вставьте дополнительный прилагающийся дозатор **4** в дозатор **1**. Не превышайте "max." уровень, указанный на стержне в центре (см. схему на стр. 8).

Для белья с незначительным загрязнением или для более деликатной стирки белья нажмите кнопку вплоть до выбора режима **«Деликатная»**.

Цикл сокращает механическое действие для обеспечения отличных результатов стирки деликатного белья.

#### Измените параметры цикла.

- Нажмите кнопку для активации дополнительной функции; индикатор соответствующей кнопки загорится.
- Вновь нажмите кнопку для отключения дополнительной функции, индикатор погаснет.

**!** Если выбранная дополнительная функция является несовместимой с данной программой, индикатор будет мигать, и такая функция не будет активирована.

**!** Если выбранная дополнительная функция несовместима с ранее активированной функцией, индикатор соответствующий первой активированной функции замигает, и будет активирована только вторая функция, индикатор активированной функции загорится .

**!** Дополнительные функции могут изменить рекомендуемую загрузку машины и/или продолжительность цикла.

- 7. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ** Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Соответствующий индикатор загорится зеленым светом, и люк заблокируется (символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН загорится). 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 вновь 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.

- 8. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ.** Показывается сообщением "на дисплее "END". После того, как погаснет символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН , можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину.

**!** Если требуется отменить текущий цикл стирки, держите нажатой кнопку несколько секунд. Цикл прервется, и машина выключится.

# Программы и дополнительные функции

Hotpoint  
ARISTON

Таблица программ

Программы	Описание программы	Макс. темп. (°C)	Макс. скорость (оборотов в минуту)	Стиральные вещества и добавки			Макс. загрузка (кг)	Продолжительность цикла
				Предварительная стирка	Стирка	Ополаскиватель		
<b>ЕЖЕДНЕВНЫЕ</b>								
1	УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН	40°	1200	-	●	●	3	
2	СВЕТЛЫЕ ТКАНИ	60°	1200	-	●	●	3	
3	ХЛОПОК Предв.	90°	1200	●	●	●	6	
4	ХЛОПОК 60°C (1)	60° (Max. 90°C)	1200	-	●	●	6	
5	ХЛОПОК 40°C (2)	40°	1200	-	●	●	6	
6	СИНТЕТИКА	60°	1000	-	●	●	3	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>								
7	АНТИ-АЛЛЕРГИЯ	60°	1200	-	●	●	3	
8	ОСВЕЖИТЬ ПАРОМ	-	-	-	-	-	1	
9	ШЕРСТЬ: шерсть, кашемир и т.д.	40°	800	-	●	●	1	
10	ДЕЛИКАТНАЯ СТИРКА	30°	0	-	●	●	0,5	
11	БЫСТРАЯ СТИРКА 60°: Для быстрого освежения малозагрязнённого белья (не для шерсти, шелка и изделий ручной стирки).	60°	1200	-	●	●	3,5	
<b>ЭКО СТИРКА</b>								
12	ХЛОПОК	холодная вода	1200	-	●	●	6	
13	СИНТЕТИКА	холодная вода	1000	-	●	●	2,5	
14	БЫСТРАЯ СТИРКА 30'	холодная вода	800	-	●	●	3	
<b>Дополнительные программы</b>								
	Полоскание	-	1200	-	-	●	6	
	Отжим + Слив	-	1200	-	-	-	6	
	Только Слив *	-	OFF	-	-	-	6	

\* При выборе программы с исключением отжима машина выполняет только слив.

Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьироваться 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: задайте программу 4 с температурой 60°C.

2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 5 с температурой 40°C.

## Дополнительные функции стирки

! Если выбранная дополнительная функция является несовместимой с заданной программой, индикатор будет мигать, и такая функция не будет активирована.  
! Если выбранная дополнительная функция несовместима с ранее активированной функцией, индикатор соответствующий первой активированной функции замигает, и будет активирована только вторая функция, индикатор активированной функции загорится.

### ФУНКЦИЯ ПАРА

При выборе этой функции повышается эффективность стирки за счет выделения пара, который в процессе цикла удаляет также возможные бактерии из тканей, в то же время стирая их.  
Загрузите белье в корзину, выберите совместимую программу и выберите функцию «».  
! В процессе работы стиральной машины люк может запотеть из-за парообразования.

### Быстрая Стирка

При выборе этой функции длительность программы сокращается до 50% в зависимости от выбранной программы, обеспечивая в тоже время экономию воды и электроэнергии. Используйте эту программу для несильно загрязненного белья.

Продолжительность программ стирки можно проверять по дисплею.

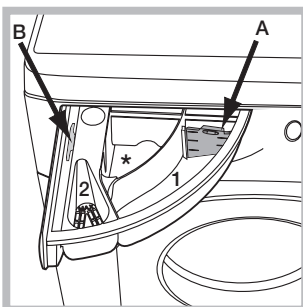
RU

# Стиральные вещества и типы белья

RU

## Ячейка для стирального вещества

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 стиральные вещества для ручной стирки, так как они образуют слишком много пены.



Выньте ячейку и поместите в нее стиральное вещество или добавку в следующем порядке.

! Не помещайте моющее средство в центральный лоток (\*).

## Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

## Отделение 2: моющее средство для стирки (порошок или жидкое)

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

## Отделение 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: отделите 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

**УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН:** программа 1 для стирки очень грязного белья . Программа обеспечивает уровень стирки выше стандартного (уровень А). Не пользуйтесь этой программой, при стирке белья разных цветов. Рекомендуется использовать стиральный порошок. Для трудновыводимых пятен рекомендуется обработать их специальными добавками.

**СВЕТЛЫЕ ТКАНИ:** используйте эту программу 2 для стирки белого белья. Программа рассчитана на сохранения цвета белого белья после стирок.

Для оптимизации результатов рекомендуется использовать стиральный порошок.

**АНТИ-АЛЛЕРГИЯ:** используйте программу 7 для удаления основных аллергенов таких как пыльца, чесоточный клещ, собачья или кошачья шерсть.

**ОСВЕЖИТЬ ПАРОМ:** Данная программа освежает вещи, удаляя неприятные запахи и делая ткани более мягкими (1 кг, примерно 3 вещи). Загрузите только сухие вещи (не грязные) и выберите программу «8». По завершении цикла вещи будут слегка влажными, их можно надеть через несколько минут. Программа «8» облегчает глажку.

! При выборе этой программы загорается индикатор доп. функции «».

! Не рекомендуется для шерстяных или шелковых вещей.

! Не добавляйте ополаскиватель или стиральное вещество.

## 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. (M1128)



**ДЕЛИКАТНАЯ СТИРКА:** используйте программу 10 для стирки очень деликатного белья со стразами или блестками. Для стирки шелковых изделий и занавесок выберите цикл 10 и задайте в режиме «Деликатная» дополнительную функцию . 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.

## ЭКО СТИРКА

Эко-программы позволяют достичь отличных результатов стирки при низкой температуре, способствуя меньшему потреблению электрической энергии с пользой для окружающей среды и сокращению экономических затрат. Эко-программы (ХЛОПОК 12, СИНТЕТИКА 13 и БЫСТРАЯ СТИРКА 30' 14) разработаны для различных видов тканей и не очень загрязненной одежды.

Для гарантии оптимального результата рекомендуем использовать жидкое моющее средство; манжеты, воротники и пятна предварительно обработать.

## 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. В случае чрезмерной разбалансировки машина выполнит распределение белья вместо отжима. Для оптимизации распределения белья и его правильной балансировки рекомендуется перемешать мелкое белье с крупным.

# Предосторожности и рекомендации

Hotpoint  
ARISTON

RU

! 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.
- Не разрешайте пользоваться машиной лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями и не обладающих достаточными знаниями и опытом, если только они не пользуются машиной под наблюдением и после инструктажа со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не разрешайте детям играть с машиной.
- 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 - WEEE 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 зачеркнутая 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.

# Техническое обслуживание и уход

RU

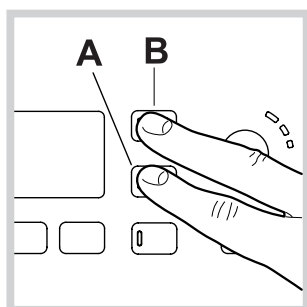
## Отключение воды и электрического тока

- 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.

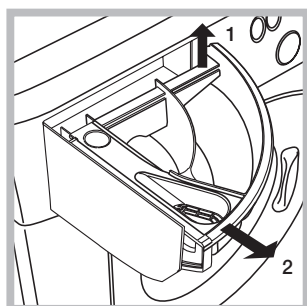
## Уход за стиральной машиной

- 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 «**АВТООЧИСТКА**» 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 запуска программы нажмите одновременно кнопки **A** и **B** на 5 сек. (см. Схему). Программа автоматически запустится и длится примерно 75 минут. Для остановки цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.



## 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

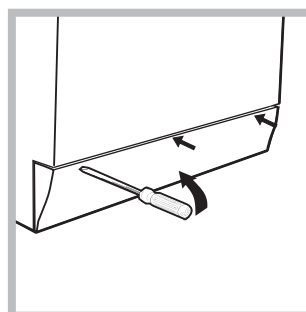
- После использования стиральной машины всегда следует оставлять люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

## Уход за насосом

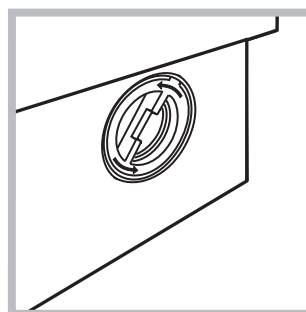
Стиральная машина оснащена самочистящимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! 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.

# 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 вставлена в сетевую розетку или отходит и не обеспечивает контакта.
- В доме отключено электричество.

**Цикл стирки не запускается.**

- Люк машины закрыт неплотно.
- Не была нажата кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА.
- Перекрыт водопроводный кран.
- Был запрограммирован запуск с задержкой.

**Стиральная машина не заливает воду (На дисплее мигает надпись "H2O").**

- 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.
- 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 дозатор стирального вещества (порядок его чистки см. в параграфе "Техническое обслуживание и уход").
- Сливной шланг плохо закреплен (см. "Установка").

**Индикаторы дополнительных функций и индикатор «ПУСК/ПАУЗА» часто мигают, на дисплее показывается код аномалии (например: 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 Центр Сервисного Обслуживания.

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

- Стиральное вещество непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано "для стирки в стиральной машине", "для ручной и машинной стирки" или подобное).
- В дозатор было помещено чрезмерное количество стирального вещества.

# 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

KİR ЖУҒЫШ МАШИНА

## Мазмұны

KZ

Қазақша

KZ

### Орнату, 14-15

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

### Кір жуғыш машина сипаттамасы, 16-17

Басқару тақтасы  
Дисплей

### Жуу циклын іске қосу, 18

### Жуу циклдары мен опциялары, 19

Жуу циклдарының кестесі  
Жуу опциялары

### Жуғыш заттар мен кірлер, 20

Жуғыш зат тартпасы  
Кірлерді дайындау  
Арнайы жуу циклдары  
Жұкті теңестіру жүйесі

VMSG 622

### Сақтық шаралары мен кеңес, 21

Жалпы қауіпсіздік  
Қоқысқа тастау  
Сақтау және тасымалдау шарттары

### Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету, 22

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

### Ақаулықтарды жою, 23

### Қызмет көрсету, 24



# Орнату

KZ

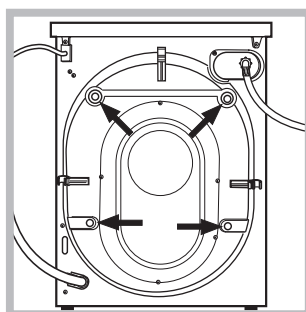
! Бұл нұсқаулықты кейін қарau үшін жоғалып қалмайтында бір жерге сақтап қою керек. Кір жуғыш машина сатылса, тасымалданса немесе қөшірілсе, нұсқаулық құрылғымен бірге болатынын қамтамасыз етіңіз, солайша жаңа иесі оның жұмысы мен мүмкіндіктерімен танысады.

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

## Қаптамадан алу және түзулеу

### Қаптамадан алу

- Кір жуғыш машинаны қаптамасынан алыңыз.
- Тасымалдау барысында кір жуғыш машина зақымдалмағанын тексеріңіз. Ол зақымдалған болса, сатушыға хабарласыңыз және орнату үдерісін тоқтатыңыз.

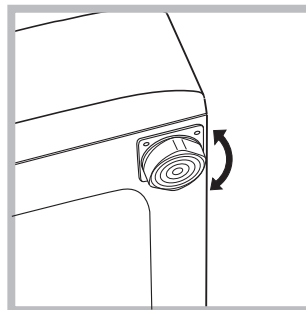


3. Құрылғының артқы жағында орналасқан 4 қорғаныш бұрандасын (тасымалдау кезінде қолданылады) және тиісті төсемі бар резенке тығырықты алып тастаңыз (*сүретті қараңыз*).

- Тесіктерді бірге берілген пластикалық тығындармен жабыңыз.
- 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

- Кір жуғыш машинаны қабырғаға, жинаға, шкафқа немесе басқа кез келген затқа сүйемей, тегіс әрі қалыпты еденге орнатыңыз.

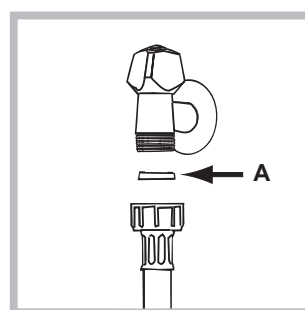


2. Еден түзу болмаса, алдыңғы аяқтарды қатайту немесе босату арқылы құрылғыны түзүленіз (*сүретті қараңыз*); құрылғының үстінді жағымен салыстырып өлшенген еңкею бұрышы 2°-тан аспауы керек.

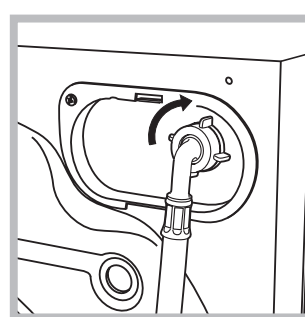
Құрылғы дұрыс түзулеу оған тұрақтылық береді, дірілдеу мен шамадан тыс шуылдың болмауына көмектеседі және жұмыс істеген кезде қозғалуына жол бермейді. Құрылғы кілемге немесе кілемшеге қойылса, аяқтарын оның астында вентиляция үшін жеткілікті орын болатында реттеу керек.

## Ток пен суды қосу

### Судың кіріс түтігін жалғау



1. А фитингін кіріс түтігінің шетіне салып, түтікті суық су шумегіне 3/4 газдық бұранда қосылымын пайдалана отырып бұрап жалғаңыз (*сүретті қараңыз*). Жалғамас бұрын су тап-таза болғанша, оны ағызып алыңыз.



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

3. Түтік бүктелмегеніне немесе майыстырылмағанына көз жеткізіңіз.

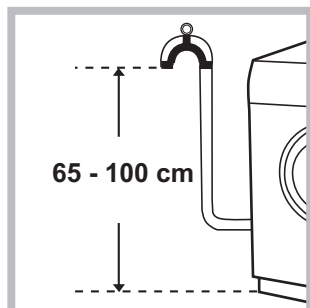
! Шұмектегі су қысымы Техникалық деректер кестесінде көрсетілген мәндер ауқымында болуы тиіс (*келесі бетті қараңыз*).

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

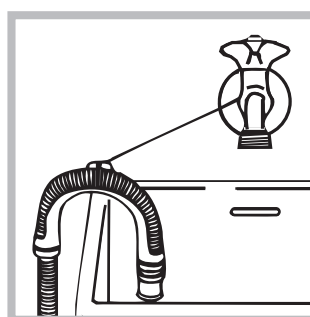
! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдалануышы болмаңыз.

! Құрылғымен бірге берілген түтіктерді қолданыңыз.

### Ағызу түтігін жалғау



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



немесе, оны ваннаға, шұнғышаға немесе шылапшынға салып, берілген түтікті шүмекке бекітіңіз (*сүретті 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 тұйықталған және қолданыстағы занды ережелерге сәйкес келеді;
- розетка Техникалық деректер кестесінде көрсетілген құрылғының ең жоғарғы қуатына тәзімді (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 жаңыр, боран және басқа да ауа-райы жағдайларында қалдыру аса қауіпті.

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

! Бірнеше розеткалар мен ұзартқыш сымдарын пайдаланбаңыз.

! Сымды майыстыруға немесе оған қысым салуға болмайды.

! Ток сымын тек өкілетті мамандар ауыстыруы тиіс.

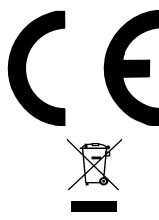
Ескеरту! Осы стандарттар сақталмаған жағдайда, компания жаупаты болмайды.

### 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 («*Кір жуғыш машинаны тазалау*»).

#### Техникалық деректері

Ұлғи	VMSG 622
Өлшемдері	ені 59,5 см биіктігі 85 см терендігі 42,5 см
Сыйымдылығы	1 - 6 кг
Электр қосылымдары	құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз
Су қосылымдары	ен жоғары қысым 1 МПа (10 бар) ен төмен қысым 0,05 МПа (0,5 бар) барабан сыйымдылығы 40 литр
Айналдыру жылдамдығы	1200 айналым/мин мәніне дейін
Куатты есептеу бағдарламалары	4 бағдарламасы; температура 60°C; мына 6 кг жүкті қолдана отырып.
стандартқа сәйкес: EN 60456	
	Бұл құрылғы төмөндегі ЕО директиваларына сәйкес келеді: - EMC - 2014/30/EU (Электр магниттік үйлесімділік) - LVD - 2014/35/EU (Төмен кернеу) - 2012/19/EU (WEEE)

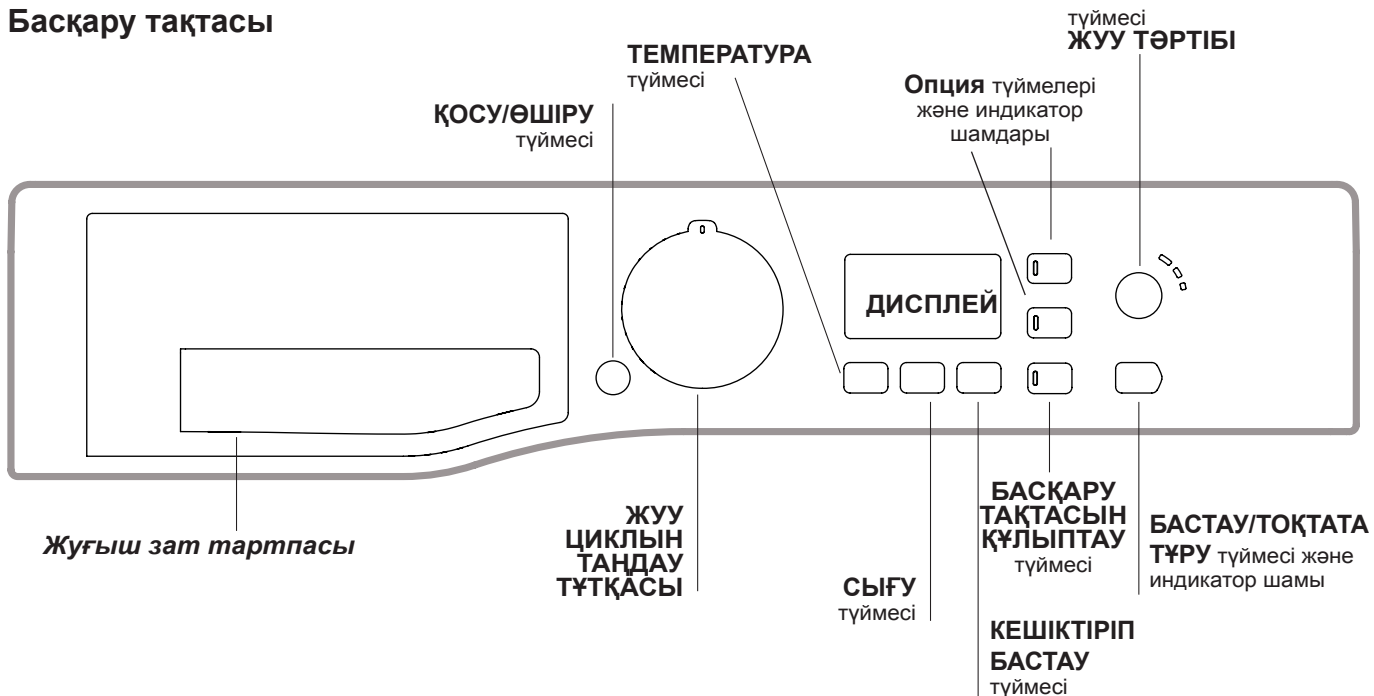


Бұл құрылғы төмөндегі ЕО директиваларына сәйкес келеді:  
- EMC - 2014/30/EU (Электр магниттік үйлесімділік)  
- LVD - 2014/35/EU (Төмен кернеу)  
- 2012/19/EU (WEEE)

# Кір жуғыш машина сипаттамасы

KZ

## Басқару тақтасы



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

**ҚОСУ/ӨШІРУ** Ⓛ түймесі: оны құрылғыны қосу немесе өшіру үшін аз уақыт басыңыз. **БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ** индикатор шамы жасыл түспен баяу жыпылықтап тұрса, демек құрылғы қосылған. 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 додарылады.

**ЖУУ ЦИКЛЫН ТАНДАУ ТҮТҚАСЫ:** қажетті жуу циклын орнату үшін пайдаланылады («Бағдарламалар мен жуу циклдарының кестесін» қарандыз).

**ОПЦИЯ** түймелері және индикатор шамдары: бар опцияларды таңдау үшін басыңыз. Таңдалған опцияға сәйкес келетін индикатор шамы жаңып тұрады.

**ЖУУ ТӘРТІБІ** түймесі ⏱: жуу циклінің қажетті қарқындығын таңдау үшін басыңыз.

**ТЕМПЕРАТУРА** ⚡ түймесі: температуралы азайту немесе толығымен алып тастау үшін басыңыз; мәні дисплейде көрсетіледі.

**СЫҒУ** ⚡ түймесі: сырғу циклын азайту немесе толығымен алып тастау үшін басыңыз; мәні дисплейде көрсетіледі.

**КЕШІКТІРІП БАСТАУ** ⌂ түймесі: таңдалған жуу циклы үшін кешіктіріп бастауды орнату үшін басыңыз; кешіктіру уақыты дисплейде көрсетіледі.

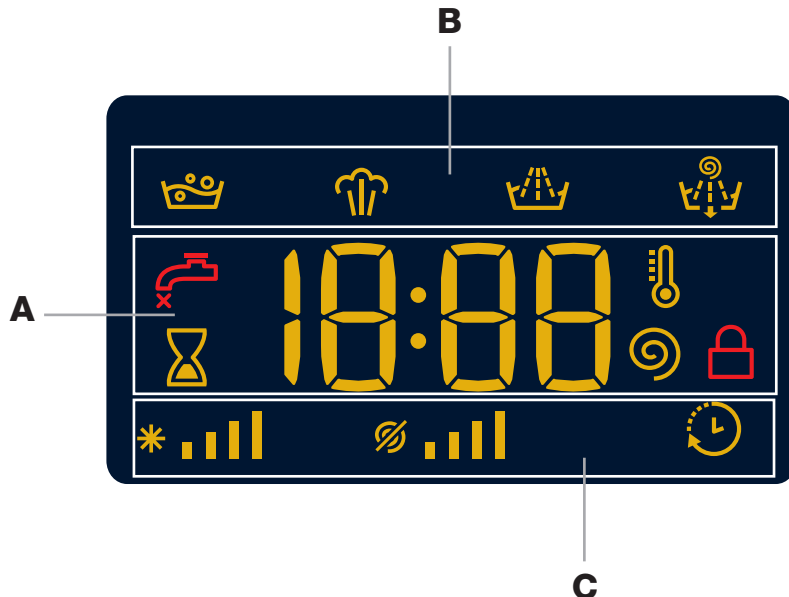
**БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ** түймесі және индикатор шамы: жасыл индикатор шамы баяу жыпылықтап тұрғанда, жуу циклын бастау үшін түймені басыңыз. Цикл басталғаннан кейін индикатор шамы бір қалыпта жаңып тұрады. Жуу циклын тоқтата тұру үшін, түймені тағы бір рет басыңыз; индикатор шамы сарғылт түспен жыпылықтайды. ⌂ таңбасы жаңып тұрмаса, демек есікті ашуға болады (3 минуттай күтесіз). Жуу циклын тоқтатылған жерінен бастау үшін түймені тағы бір рет басыңыз.

**БАСҚАРУ ТАҚТАСЫН ҚҰЛЫПТАУ** түймесі: басқару тақтасының құлпын қосу үшін түймені шамамен 2 секунд басып ұстап тұрыңыз. ⌂ таңбасы жаңғанда, басқару тақтасы құлышталады. Яғни, жуу циклдарын кездейсоқ түрде өзгертуден қорғауға болады, әсіресе, үйде балалар болса. Басқару тақтасының құлпын өшіру үшін түймені шамамен 2 секунд басып ұстап тұрыңыз.

## Күтү режимі

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

## Дисплей



Дисплей құрылғыны бағдарламалған кезде пайдалы және өте көп ақпарат береді.

Бар жуу циклдарының мерзімі мен іске қосылған циклдың аяқталуына дейін қалған уақыт **A** бөлімінде көрсетіледі (Дисплейде таңдалған циклдың максималды ұзақтығы көрсетіледі, бірақ бағдарламаның нақты ұзақтығы жуу жүктемесі мен таңдалған параметрлерге байланысты болғандықтан, ол бірнеше минуттан кейін азаюы мүмкін); КЕШІКТІРІП БАСТАУ опциясы орнатылған болса, таңдалған жуу циклының басталуына дейінгі кері санақ көрсетіледі.

Тиісті түймені басу арқылы орнатылған жуу циклы барысында құрылғыда қолданылатын ең жоғары сыйғу жылдамдығы мен температура мәндерін немесе, орнатылған жуу циклімен сыйысымды болса, ең соңғы таңдалған мәндерді көруге болады.

Таңдалған жуу циклына сәйкес келетін «жуу циклының кезеңдері» және іске қосылған жуу циклының «жүү циклының кезеңі» **B** бөлімінде көрсетіледі:

- ⌚ Негізгі жуу
- 🚿 Бу гигиенасы
- 🛁 Шаю
- ⚡ Сыйғу/Ағызы

«Температура», «сыйғу» және «кептіру» (солдан онға қарай) параметрлеріне сәйкес келетін белгішелер **C** бөлімінде көрсетіледі.

«Температура» жолақтары \* ||| орнатылған цикл үшін таңдауға болатын ең жоғары температура деңгейін көрсетеді.

«Сыйғу» жолақтары ⚡ ||| орнатылған цикл үшін таңдауға болатын ең жоғары сыйғу деңгейін көрсетеді.

«Кешіктіру» таңбасы ⏱, жаңып тұрған кезде, орнатылған «кешіктіріп бастау» мәні дисплейде көрсетілген білдіреді.

### ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ индикатор шамы:

Жаңып тұрған таңба есік құлыштаулы екенін білдіреді. Кез келген зақымның алдын алу үшін есікті ашпас бұрын таңбаның сөнгенін күтіңіз (3 минуттай күтесіз).

Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ түймесін басыңыз; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшсе, есікті ашуға болады (3 минуттай күтесіз).

# Жуу циклын іске қосу

KZ

- ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСЫҢЫЗ.** ⏪ түймесін басыңыз; БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ индикатор шамы жасыл түспен баяу жыптылғытайды.
- КІРЛЕРДІ САЛЫҢЫЗ.** Есікті ашыңыз. Келесі беттегі бағдарламалар мен жуу циклдарының кестесінде көрсетілген ең көп жүк мәнінен асып кетпеуге назар аударып, кірлерді салыңыз.
- ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ӨЛШЕҢІЗ.** Жуғыш зат тартпасын ашып, «Жұғыш заттар мен кірлер» тарауында айтылғанмен сәйкес жуғыш затты тиісті бөлікке салыңыз.
- ЕСІКТІ ЖАБЫҢЫЗ.**
- ЖУУ ЦИКЛЫН ТАНДАҢЫЗ.** Қажетті жуу циклын тандай үшін ЖУУ ЦИКЛЫН ТАНДАУ тұтқасын қолданыңыз. Әрбір жуу циклы үшін температура мен сығу жылдамдығы орнатылған; бұл мәндерді реттеуге болады. Дисплейде циклдың мерзімі көрсетіледі.
- ЖУУ ЦИКЛЫН ӨЗГЕРТІҢІЗ.** Тиісті түймелерді қолданыңыз:

**Температура және/немесе сығу жылдамдығын өзгерту.** Таңдалған циклдың ең жоғары температурасы мен сығу жылдамдығының мәндерін немесе, таңдалған циклмен үйлесімді болса, ең соңғы рет қолданылған параметрлерді құрылғы автоматтап түрде көрсетеді. ⏪ түймесін басу арқылы температураны сұық сумен жуу циклінің «OFF» параметріне жеткенше төмendetуге болады. ⏵ түймесін басу арқылы сығу жылдамдығын толығымен өшірілгенше, біртіндеп төмendetуге болады («OFF» параметрі). Бұл түймелер тағыда басылса, ең жоғары мәндер қалпына келеді.

! Қызыс жағдай **4** бағдарламасы таңдалса, температураны 90°C-қа дейін көтеруге болады.

## Кешіктіріп бастауды орнату.

Таңдалған цикл үшін кешіктіріп бастауды орнату үшін, қажетті кешіктіру мерзіміне дейін жеткенше тиісті түймені қайта-қайта басыңыз. Бұл опция қосылғанда, дисплейде ⏪ таңбасы жанады. Кешіктіріп бастау функциясын алып тастау үшін дисплейде «OFF» мәтіні көрсетілгенше түймені басыңыз.

## Жуу циклінің қажетті қарқындығын орнату.

! түймесі маталардың ластану дәрежесі мен жуу циклінің қажетті қарқындығына қарай жууды оңтайланыруға мүмкіндік береді. Жуу бағдарламасын тандаңыз: цикл автоматтап түрде «Регулярная» (Қалыпты) тәртібіне қойылады, себебі ол ластану дәрежесі орташа киімдерге оңтайланырылған (бұл параметр «Жұн» циклы үшін қолданылмайды, ол автоматтап түрде «Деликатная» (Нәзік) тәртібіне қойылады).

Қатты ластанған киімдер үшін ! түймесін «Интенсивная» (Қарқынды) тәртібі шыққанша басыңыз. Циклдың бастапқы кезеңінде судың көп

мөлшері қолданылатындықтан және барабан тез айналатындықтан бұл дәреже өнімділігі жоғары жууды қамтамасыз етеді. Ол қыын кетірілетін дақтарды тазарту үшін қолайлы. Оны ағартқышпен немесе ағартқышсыз пайдалануға болады.

Ағартқышты қолданыңыз келсе, **1**-бөлікке қосымша құрылғымен бірге берілетін **4**-бөлікті салыңыз. Ағартқышты құйған кезде ортағы өзекте белгіленген «**max**» деңгейінен асып кетпеуге назар аударыңыз (20-беттегі кестені қараңыз). Аз ластанған киімдер үшін немесе маталарды нәзік түрде өндеу қажет болса, ! түймесін **Деликатная** (Нәзік) дәрежесіне жеткенше басыңыз. Нәзік киімдер үшін керемет нәтижеге қол жеткізуі қамтамасыз ету үшін циклда барабан баяу айналады.

## Цикл параметрлерін өзгерту.

- Опцияны қосу үшін түймені басыңыз; түймеге сәйкес келетін индикатор шамы жанады.
- Опцияны өшіру үшін түймені тағы бір рет басыңыз; индикатор шамы сөнеді.

! Таңдалған опция орнатылған жуу циклімен үйлесімді болмаса, индикатор шамы жыптылғытайды.

! Таңдалған опция оған дейін таңдалған опциямен үйлесімді болмаса, таңдалған бірінші функцияға тиісті индикатор шамы жыптылғытайды және тек екінші опция қосылады; қосылған функцияға сәйкес келетін индикатор шамы жанады.

! Опциялар ұсынылатын жүк мәніне және/немесе циклдың мерзіміне әсер етуі мүмкін.

- ЖУУ ЦИКЛЫН БАСТАҢЫЗ.** БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басыңыз. Тиісті индикатор шамы жасыл түспен қалыпты түрде жанып тұрады және есік құлыпталады (ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ  таңбасы жанады). Орындалып жатқан жуу циклын өзгерту үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесінің көмегімен **кір жуғыш машинаны тоқтатып қойыңыз** (БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ индикатор шамы сарғылт түспен баяу жыптылғытайды); одан кейін қажетті циклды таңдап, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін басыңыз; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ  таңбасы өшсө, есікті ашуға болады. Жуу циклын тоқтатылған жерінен қайта бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесін тағы бір рет басыңыз.
- ЖУУ ЦИКЛІНІҢ СОҢЫ.** Мұны дисплейдегі «**END**» мәтіні білдіреді; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ  таңбасы өшкенде есікті ашуға болады. Есікті ашып, кірлерді алыңыз да, құрылғыны өшіріңіз.

! Басталып қойған циклды доғару қажет болса, ⏪ түймесін басып ұстап тұрыңыз. Цикл тоқтатылады және құрылғы өшеді.

# Жуу циклдары мен опциялары

**Hotpoint**  
ARISTON

## Жуу циклдарының кестесі

Жуу циклдары	Жуу циклының сипаттамасы	Ең жоғ. темп. (°C)	Ең жоғ. жылдамдық (айн/мин)	Жуғыш заттар			Ең жоғ. жүк (кг)	Цикл мерзімі
				Алдын- ала жуу	Негізгі жуу	Мата кондиционері		
<b>Ақылды циклдар</b>								
1	Дақса қарсы	40°	1200	-	●	●	3	
2	Ақ киімдер	60°	1200	-	●	●	3	
3	Алдын ала жууы бар Мақта циклы: өте қатты кірленген ақ киімдер.	90°	1200	●	●	●	6	
4	Ақ мақта заттар (1): қатты ластанған ақ заттар мен төзімді түрлі түсті кірлер.	60° (Max. 90°C)	1200	-	●	●	6	
5	Ақ мақта заттар (2): қатты ластанған ақ заттар мен нәзік түрлі түсті кірлер.	40°	1200	-	●	●	6	
6	Синтетика: қатты ластанған төзімді түрлі түсті кірлер.	60°	1000	-	●	●	3	
<b>Арнайы циклдар</b>								
7	Антиаллергиялық	60°	1200	-	●	●	3	
8	Бу жаңарту	-	-	-	-	-	1	
9	Жұн: жұн, кашемир және т.б. үшін.	40°	800	-	●	●	1	
10	Нәзік киімдер	30°	0	-	●	●	0,5	
11	Аралас 60°: аз ластанған киімдерді жылдам жуып алу үшін (жұннен немесе жібектен жасалған және қолмен жууды қажет ететін киімдер үшін жарамайды).	60°	1200	-	●	●	3,5	
<b>Эко циклдар</b>								
12	мақта	Суық су	1200	-	●	●	6	
13	Синтетика	Суық су	1000	-	●	●	2,5	
14	Аралас 30'	Суық су	800	-	●	●	3	
<b>Толық емес циклдар</b>								
15	Шаю	-	1200	-	-	●	6	
16	Сығу + Ағызы	-	1200	-	-	-	6	
17	Тек ағызы *	-	OFF	-	-	-	6	

\*  бағдарламасын таңдал, сығу циклын алып тастасаңыз, құрылғы сықпай, тек суды ағызады.

Дисплейде немесе осы кітапшада көрсетілген циклдың мерзімі тек шамамен берілген және ол стандартты жұмыс жағдайларына сәйкес есептеледі. Накты мерзім су температурасы мен қысымы, қолданылған жуғыш зат мөлшері, салынған кірлердің мөлшері мен түрі, жүктің теңестірілуі және таңдалған кез келген опциялар сияқты ықпалдарға байланысты болады.

Барлық синақ мекемелері үшін:

- 1) Жуу циклын EN 60456 стандартына сәйкес тексеріңіз: 4 жуу циклын 60°C температурасымен таңдаңыз.
- 2) Мақтадан жасалған заттарға арналған ұзақ жуу циклы: 5 жуу циклын 40 температурасымен таңдаңыз.

## Жуу опциялары

! Таңдалған опция орнатылған жуу циклымен үйлесімді болмаса, индикатор шамы жыптылықтайды және опция қосылмайды.  
! Таңдалған опция оған дейін таңдалған опциямен үйлесімді болмаса, таңдалған бірінші функцияға тиісті индикатор шамы жыптылықтайды және тек екінші опция қосылады; қосылған функцияға сәйкес келетін индикатор шамы жанады.

### Бу гигиенасы

Бұл опция жуу циклі барысында жуылатын талшықтарды өндеп, олардан бактерияларды жоятын бу өндіру арқылы жуу өнімділігін арттырады. Кірді барабанға салып, үйлесімді істі ғанаға таңдалған, одан кейін “” опциясын таңдаңыз.

! Кір жуғыш машина жұмыс істегендегі өндірілетін будан есік шынысы булануы мүмкін.

### Жылдам жуу

Бұл опция таңдалса, жуу циклының мерзімі таңдалған циклға байланысты 50%-ға дейін азаяды, солайша бір уақытта су мен қуат үнемделеді. Бұл циклды аз кірленген киімдер үшін қолданысыз.

Жуу циклдарының мерзімін дисплейде көруге болады.

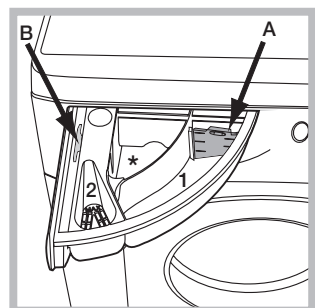
# Жуғыш заттар мен кірлер

KZ

## Жуғыш зат тартпасы

Ойдағыдай жуу нәтижесіне қол жеткізу жуғыш заттың дұрыс мөлшеріне де байланысты болады: тым көп жуғыш зат қосылса, жуу міндettі түрде тиімдірек болмайды және шынында құрылғы ішінде қалдықтардың түзілуіне және қоршаған ортанды ластауға әкелуі мүмкін.

! Қолмен жууға арналған жуғыш заттарды қолданбаңыз;; олар тым көп көбік түзеді.



Жуғыш зат тартпасын ашып, жуғыш затты немесе жуғыш қосындыны төмөндегідей салыңыз.

! Ортаңғы бөлікке жуғыш зат салмаңыз (\*).

1-бөлік: Алдын-ала жууға арналған жуғыш зат (ұнтақ)

2-бөлік: Жуғыш зат (ұнтақ немесе сұйық)

Сұйық жуғыш зат пайдаланылса, дұрыс мөлшерлеу үшін ауыстырмалы пластикалық А өлшеу бөлігін қолданған жөн.

Ұнтақ жуғыш зат пайдаланылса, бөлікті 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 киімдердің 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 жастықшап 150-200 г
- 1 асжаулық 400-500 г
- 1 монша халаты 900-1200 г
- 1 орамал 150-250 г

## Арнайы жуу циклдары

Даққа қарсы: Бұл бағдарлама тәзімді түстері бар қатты ластанған киімдер үшін қолайлы. Ол стандартты сыныптан жоғары жуу сыныбын қамтамасыз етеді (А деңгейі). Бағдарламаны іске қосқан кезде түстері әртүрлі киімдерді арапастырыманыз. Ұнтақ жуғыш затты қолданған абзал. Кетпей қоятын дақтар бар болса арнайы қосымша заттармен алдын ала өндеген жөн.

Ақ киімдер: бұл циклды ақ киімдерді жуу үшін 2 қолданыңыз. Бағдарлама ақ киімдердің ашықтығын сақтау үшін арналған. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін ұнтақ жуғыш затты пайдаланыңыз.

Антиаллергиялық: Тозаң, кенелер немесе мысық пен ит жүні сияқты негізгі аллергендерді жою үшін 7 бағдарламасын қолданыңыз.

**Бу жаңарту:** Бұл бағдарлама жаман істі кетіріп, талшықтарды жұмсарту арқылы киімдерді жаңыртады (1 кг, шамамен 3 зат). Құрғақ заттарды ғана салып (кір емес), “8” бағдарламасын таңдаңыз. Цикл аяқталған кезде киімдер дымықыл болады, сондықтан оларды іліп қою керек. “8” бағдарламасы үтіктеуді жеңілдетеді.

! Осы цикл таңдалғанда “” опциясының индикатор шамы жанады.

! Жұн немесе жібек киімдермен қолданбау керек.

! Жұмсартқыш немесе жуғыш зат қоспаңыз.

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

Осы құрылғының «Жұн» жуу циклы киім жапсырмасындағы нұсқауларды және осы кір жуғыш машина өндірушісінің нұсқауларын орындау шартымен, The Woolmark Company тарағынан «қолмен жуу» деп белгіленген жұн киімдерін жууға расталған. (M1128)



**Нәзік киімдер:** Асыл тас немесе жарқылдақтар тігілген өте нәзік киімдерді жуу үшін 10 бағдарламасын қолданыңыз.

Жібек киімдерді және перделерді жуу үшін циклды таңдал, “Деликатная” (Нәзік) тәртібіндегі 10 қосымша қызметтің іске қосыңыз .

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

## Эко циклдар

Эко циклдар суды жылтыруды қажет етпей қуат үнемдеуді қамтамасыз етеді, ал бұл ток шоттарыңызға және қоршаған ортаға пайдалы болады. Бұл инновациялық Эко бағдарламаларын (Мақта 12, Синтетика 13, Арапас 30° 14) әртүрлі маталар мен киімдердің әртүрлі мөлшеріне қолдануға болады; олар тіпті тәмен температурада жақсы тазалауға кепілдік беруге арналған және оларды аздан орташа деңгейге дейін кірленген заттарға пайдалануға болады. Эко циклдар қарқынды жуу әрекеттерінің, суды үнемдеудің арқасында ең жақсы нәтижеге қол жеткізеді және стандартты циклдың орташа уақытында орындалады. Эко циклдармен ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сұйық жуғыш затты қолданған абзал.

## Жүкті тенестіру жүйесі

Әрбір сұғы циклынан бұрын, әрбір сұғудан бұрын шамадан тыс дірілдеудің алдын алу және жүкті біркелкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сәл көбірек жылдамдықпен айналып түрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жүк дұрыс тенестірілмесе, құрылғы төмөндөтілген сұғы жылдамдығында айналдырады. Егер жүк тым тенестірілмеген болса, құрылғы сұғы орнына тарату үдерісін орындаиды. Жүктің тараалуы мен тенестірілуін жақсарту үшін кіші және үлкен киімдерді арапас салуды ұсынамыз.

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

## Жалпы қауіпсіздік

- Бұл құрылғы қауіпсіздіктеріне жауапты адам құрылғыны қолдану бойынша кеңес не нұсқау бермеген жағдайда, дене, сезіну немесе ой қабілетті тәмен немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдармен (оның ішінде балалармен) қолданылуға арналмаған. Балалар құрылғымен ойнамауы үшін оларды бақылау керек.
- 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 бөліктерге тилюі 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 абай болыңыз. Мұны жалғыз өзініз орындаушы болмаңыз, себебі құрылғы өте ауыр.
- Кірлерді кір жуғыш машинаға салmas 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 - WEEE 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, есқі 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. Есқі құрылғыларды дұрыс тастау жөнінде ақпарат алу үшін пайдаланушылар жергілікті өкілдеріне немесе сатушыларына хабарласулары керек.

## Сақтау және тасымалдау шарттары

- Бұып түйілген кір жуғыш машина табиги түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс.

Кір жуғыш машина ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылдытылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызу керек. Тасымалдамас бұрын кір жуғыш машинаның барабанына зақым келмеуі үшін, тасымалдау бұрандаларын машинадағы тәлкелерге 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 ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

# Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету

KZ

## Су мен токты өшіру

- Әрбір жуу циклынан кейін су шүмелгін 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.

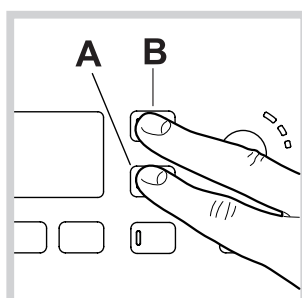
## Кір жуғыш машинаны тазалау

- Құрылғының сыртқы жақтары мен резенкеден жасалған құрамдас бөліктерін жылы сабынды сумен суланған жұмсақ шүберекпен тазалауға болады. Ерткіштерді немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.
- Кір жуғыш машинада ішкі бөлшектеріне арналған «Өзін-өзі тазалау» бағдарламасы бар, оны **барабанға ешбір зат салмай** іске қосу керек.

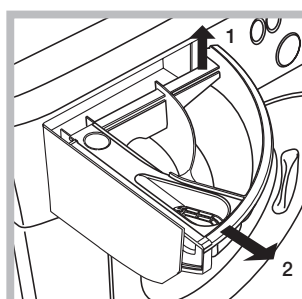
Бұл циклды оңтайландыру үшін кір жуғыш машинаны тазалау мақсатында жуғыш затты (қатты ластанған киімдер үшін берілген мөлшердің 10%) немесе арнайы қосымша заттарды пайдалануға болады. Тазалау бағдарламасын әр 40 жуу циклында бір рет іске қосқан аблаз.

Бағдарламаны бастау үшін **A** және **B** түймелерін бір уақытта басып 5 секунд ұстап тұрыңыз (*Кестені қараңыз*).

Бағдарлама автоматты түрде қосылады және шамамен 75 минут орындалады. Циклды тоқтату үшін **БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ** түймесін басыңыз.



## Жуғыш зат тартпасын тазалау



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

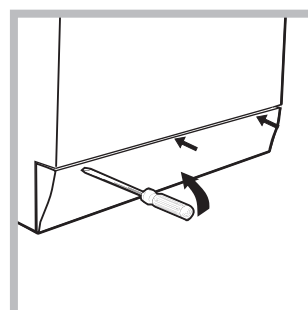
## Құрылғының есігі мен барабанына күтім көрсету

- Жағымсыз істер пайдада болмауы үшін есікті әрқашан сәл ашып қою керек.

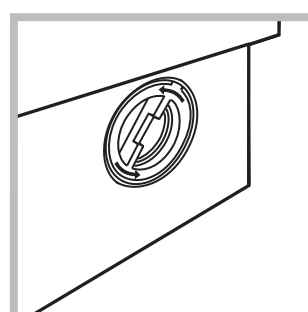
## Сорғыны тазалау

Кір жуғыш машина ешбір техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейтін, өзін-өзі тазалайтын сорғымен жабдықталған. Кейде кіші заттар (тиындар немесе түймелер сияқты) сорғының астындағы алдыңғы қорғау камерасына түсіп кетуі мүмкін.

! Жуу циклы аяқталғанына көз жеткізіңіз де, құрылғыны розеткадан ағытыңыз. Алдыңғы камераға қол жеткізу үшін:



1. Қақпақ панелін алдымен ортасынан басу және одан кейін шығарып алынатында оны екі жағынан ұстап тәмен қарай тарту арқылы панельді шешіп алыңыз (*суреттерді қараңыз*).



2. Қақпақты сағат тіліне қарсы бағытта бұры арқылы бұрап шығарып алыңыз (*суретті қараңыз*): кішкене су ағып кетуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

- Ішін жақсылап тазалаңыз.
- Қақпақты орнына бұраңыз.
- Құрылғыға итеріп салмас бұрын, ілмектері орнына мықтап отырғанына көз жеткізіп, панельді орнына қойыңыз.

## Судың кіріс түтігін тексеру

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

! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

Кір жуғыш машина кейде жұмыс істемей қалуы мүмкін. Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласпас бұрын («Қызмет көрсету» тарауын қараңыз), 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 түйісу үшін жеткілікті емес.
- Үйде ток жоқ.

### Жуу циклы басталмайды.

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

### Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды («H2O» мәтіні дисплейде жыптылықтайды).

- 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 қараңыз).
- Түтіктің бос шеті су астында («Орнату» тарауын қараңыз).
- Қабыргадағы канализация жүйесі сапун құбырымен жабдықталмаған. Осы тексерулерден кейін де проблема шешілмесе, су шүмелін жауып, құрылғыны өшіріңіз де, Техникалық көмек беру қызметіне хабарласыңыз. Егер ғимараттың жоғарғы қабаттарының бірінде тұратын болсаныз, 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 циклында ағызу жоқ: кейбір циклдар үшін суды ағызу үзерісін қолмен қосу қажет.
- Ағызу түтігі майысқан («Орнату» тарауын қараңыз).
- Ағызу түтігі бітелген.

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

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

### Кір жуғыш машинадан су ағады.

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

### «Опция» және БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ индикатор шамдары жылдам жыптылықтайды және дисплейде қате коды көрсетіледі (мысалы, F-01, F-..).

- Құрылғыны өшіріп, оны токтан ағытыңыз, одан кейін шамамен 1 минут күтіңіз де, оны қайтадан қосыңыз.

Проблема шешілмесе, Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласыңыз.

### Тым көп кебік болады.

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

# Қызмет көрсету

KZ

## Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласпас бұрын:

- Ақаулықты өзінің шеше алғатыныңызды тексеріңіз («Ақаулықтарды жою» тарауын қараңыз).
- Ақаулық шешілгенін тексеру үшін жуу циклын қайтадан бастаңыз.
- Олай болмаса, 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.

# Շահագործման ուղեցույց

ԼՎԱՑՔԻ ՄԵՔԵՆԱ

Բովանդակություն

AM

AM

Հայերեն

VMSG 622

Էներգոարդյունավետության դասերի համապատասխանեցում	
Ապրանքի վրա նշված էներգոարդյունավետության մասին տեղեկատվություն	Ընուսաստանի 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 տոկոսներով  
էներգոարդյունավետության ցուցանիշները ավելի լավ են,  
քան Ընուսաստանի Դաշնության նորմատիվ փաստաթղթերով  
սահմանված A դասինը

Տեղայրում, 26-27  
Փաթեթավորման հեռացում և  
Միացումը ջրատարին և էլեկտրական  
ցանցին  
Լվացման առաջին փուլ՝  
Տեխնիկական տվյալներ

Լվացքի մեքենայի նկարագիրը, 28-29  
Կառավարման վահանակ  
Էկրան

Լվացքի փուլի կատարման  
հերթականությունը, 30

Ծրագրեր և հավելյալ  
ֆունկցիաներ, 31  
Ծրագրերի աղյուսակ  
Լվացքի հավելյալ ֆունկցիաներ

Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի  
տեսակներ, 32  
Լվացող նյութերի բաշխիչ տարրա  
Սպիտակեղենի նախապատրաստում  
Նորբ լվացում պահանջող իրեր  
Սպիտակեղենի Հավասարակշռեցման  
Համակարգ

Զգուշացումներ և առաջարկություններ, 33  
Անվտանգության ընդհանուր դրույժներ  
Խոտանում  
Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

Տեխնիկական սպասարկում և խնամք, 34  
Զրի և էլեկտրականության անջատում  
Լվացքի մեքենայի խնամքը  
Լվացող նյութերի բաշխիչ տարրայի խնամքը  
Մեքենայի դրանակի և թմբուկի խնամքը  
Սղիչի խնամքը  
Զրամատակարար խողովակի ստուգում

Անսարքություններ և դրանց վերացման  
մեթոդներ, 35

Սերվիսային սպասարկում, 36



**Hotpoint**  
ARISTON

# Տեղադրում

AM

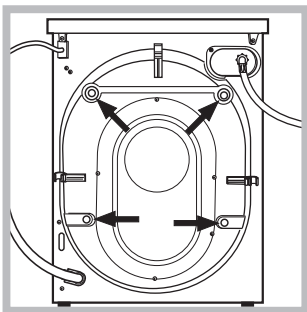
! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը. Այն անհրաժեշտ է մեքենայի վաճառքի, փոխանակման, կամ այլ դեպքերում սարքի շահագործման և գործառնության պայմաններին ծանոթանալու համար:

! 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 գուստված: Վնասվածքների դեպքում մի միացրեք սարքը և անմիջապես կապնվեք մատակարարի հետ:



3. Հեռացրեք մեքենայի ետնամասում գտնվող թվով տեղափոխման պտուտակները և ռեժիմնե խցանները իրենց միջադիրներով (տես նկ.)

4. Փակեք անցքերը ուղեկցող պլաստիկ խցաններով:

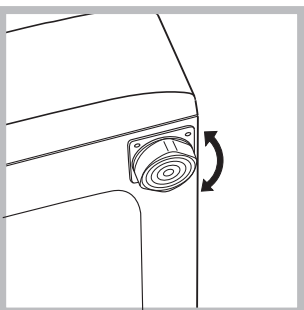
5. Պահեք բոլոր բաղադրիչները, նրանք պետք է լցան լվացքի մեքենայի հետագա տեղափոխման ժամանակ:

! 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 չփառագլուխ լինի կահույքին և այլ առարկաներին:



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

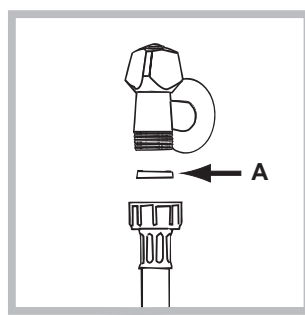
Մեքենայի տեղադրումից հետո ստուգեք նրա իրանի վերին մակերեսի հորիզոնականությունը, այն չպետք է գերազանցի 2°-ը:

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

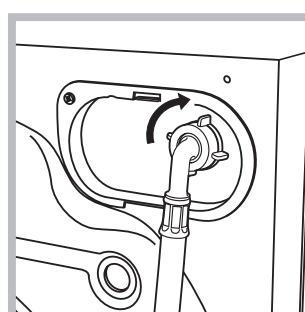
Եթե լվացքի մեքենան տեղակայված է խալով պատված հատակին համոզվեք, որ նրա իրանը բարձր է խալու ծածկույթից: Հակառակ դեպքում մեքենայի օդափոխությունը կխանգարվի կամ կընդատվի:

Միացումը ջրատարին և էլեկտրական ցանցին

Ջրամուտքի խողովակի միացումը



1. Տեղադրեք A միջադիրը ջրամուտքի խողովակի ծայրին, այնուհետև ձգեք վեցինս սառը ջրի ջրատարի ելքի  $\frac{3}{4}$  դրույմ պարուրակավոր անցքին: (տես նկ.) Միացնելուց առաջ բացեք ջրատար խողովակը և թույլ տվեք ջրին թափվել



2. Միացրեք ջրամուտքի խողովակը լվացքի մեքենային, ձգելով այն մեքենայի եռիկ վերին աջ մասում գտնվող ջրընդունիչի վրա (տես նկ.)

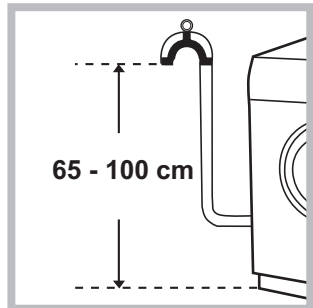
3. Համոզվեք, որ խողովակը ոլորված և սեղմված չէ:

! Անհրաժեշտ է, որ ջրի ճնշումը լինի Տէխնիկական բնույթագրերի այլուսակում բերված արժեքների սահմաններում (տես էջ 27):

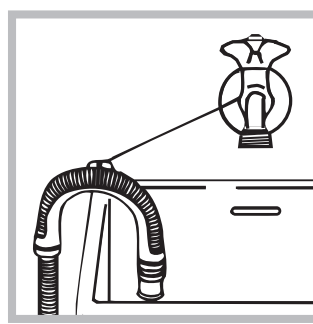
! Եթե ջրամուտքի խողովակի երկարությունը չբավարարի դիմեք Արտոնագրրված սպասրկման կենտրոն:

! Երբեք մի օգտագործեք օգտագործված կամ հնամաշ խողովակներ:

Զրահեռացման խողովակի միացումը



Միացրեք ջրահեռացման խողովակը ջրահեռացման համակարգին գետնից 65-100 սմ. բարձրության վրա: Որպես այլընտրանք կախեք ջրահեռացման 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 համապատասխանի Տեխնիկական տվյալներ աղյուսակում բերված տվյալներին (տես կողքի աղյուսակը):

• ցանցային վարդակը պետք է համարելի լինի մեքենայի խրոցին: Հակառակ դեպքում անհրաժեշտ է փոխարինել վարդակը կամ խրոց:! Արգելվում է լվացքի մեքենայի տեղադրումը փակ տարածքից դորս՝ անզամ ծածկի տակ, քանի որ արտակարգ վտանգավոր է մեքենան անձրևի 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 որպագորում ունեցող մասնագետի կողմից:

Առողջությանը և սեփականությանը պատճառված վասաների 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 «ԲՆՔՆԱՄՄԱՔՐՈՒԽ» ծրագրով (տես. «Լվացքի մեքենայի խնամքը»).

AM

### Տեխնիկական տվյալներ

Մակնի2 VMSG 622

Արտադրող երկիր Ռուսաստան

Գարարիտային չափում	լայնը՝ 59.5 սմ
բարձրություն՝ 85 սմ	խորություն՝ 42.5 սմ

Տարողունակություն 1-ից մինչև 6 կգ

Լարման անվանական արժեքը կամ լարման միջակայքը	220-240 V ~
--	-------------

Առավելագույն հզրություն	1850 W
-------------------------	--------

Էլեկտրական հոսանքի տեսակի պայմանական նշանակումը կամ փոփխական հոսանքի անվանական հաճախականությունը	50 Hz
--	-------

Էլեկտրական հոսանքի խցելիությունից պաշտպանության դասը	պաշտպանության դասը I
--	----------------------

Ջրատարի միացումը	առավելագույն ձնշումը 10 °C (10 բար) նվազագույն ձնշումը 0,05 °C (0,5 բար) թմբուկի տարողությունը 40 լիտր
------------------	--

Քամելու արագությունը	միշտ 1200 պտույտ րոպեյում
----------------------	---------------------------

Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 4; ջերմաստիճան՝ 60°C; բռնում՝ 6 կգ սպիտակեղեն
---	--



Տվյալ տխնիկայի արտադրման ամսաթիվը կարելի է ստանալ սերիական համարից, որը գտնվում է շտրիխ-ծածկացի տակ (S/N XXXXXXXXX), հետևյալ կերպ	ՏՎՅԱԼ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին: - EMC - 2014/30/EU (Էլեկտրոմագնիսական համատեղելիություն); - LVD - 2014/35/EU (Ցածր լարում); - 2012/19/EU (WEEE)
---	--

Տվյալ տխնիկայի արտադրման ամսաթիվը կարելի է ստանալ սերիական համարից, որը գտնվում է շտրիխ-ծածկացի տակ (S/N XXXXXXXXX), հետևյալ կերպ	- S/N ծածկագրի 1-ին թիվը համապատասխանում է տարեթվի վերջին նիշին; - S/N ծածկագրի 2-րդ և 3-րդ թիվը՝ ամսվա հերթական համարին; - S/N ծածկագրի 4-րդ և 5-րդ թիվը՝ օրվան
---	--

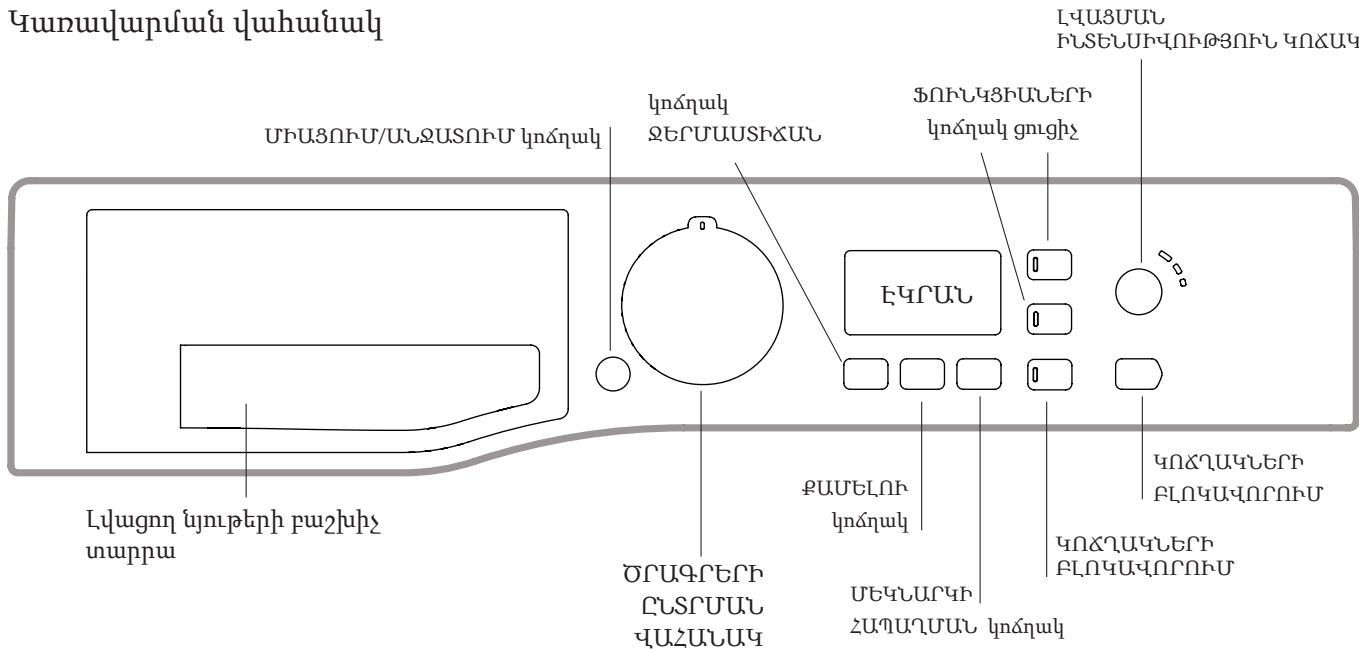
Պինդ մասնիկների և խոնավության թափանցումից պաշտպանության աստիճանը, որն ապահովվում է պաշտպանիչ ծածկույթով՝ բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորությունի՝ IPX4
---

Էներգախնայության դասը	A
-----------------------	---

# Լվացքի մեքենայի նկարագիրը

AM

## Կառավարման վահանակ



Լվացող նյութերի բաշխմիչ տարրա. լվացող նյութերի և հավելութերի բեռնման համար (նայել. “Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակ”):

ՄԻԱՅՆԻՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ: արագ սեղմեք այս կոճղակը մեքենան միացնելու կամ անջատելու համար: ՄԵԿԱՐՎԿ/ԴԱԴԱՐ: ցուցիչը կանաչ լույսով հազվադեպ թարթող, նշանակում է, որ մեքենան մրացված է: Լվացքի ընթացքում մեքենան անջատելու համար անհրաժեշտ է կոճղակը 3 վայրկյան սեղմած պահել: Կարճ կամ պատահական հպումը չի բերի մեքենայի դադարի: Լվացքի ժամանակ անջատման դեպքում ընթացող փուլը հեռացվում է:

ԾՐԱԳՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆ ՎԱՀԱՆԱԿ. ծառայում է անհրաժեշտ ծրագրի ընտրության համար(տես. “Ծրագրերի աղյուսակ”):

ԾՐԱՑՈՒՑԻՉ ֆունկցիաների կոճղակն ու ցուցիչ. ծառայում է եղած ֆունկցիաների ընտրության համար: Ընտրված ֆունկցիայի ցուցիչը կմաս կիացած:

ԼՎԱՑՄԱՆ ԻՆՏԵՆՍԻՎՈՒԹՅՈՒՆ կոճղակ՝ : սեղմեք լվացման նախընտրելի ինտենսիվության ընտրության համար

ԶԵՐՄԱՍԻՃԱՆ կոճղակ՝ : սեղմեք այս կոճղակը չերմաստիճանի իջեցման կամ գոլության լրիվ հեռացման համար – նշանը երևում է էկրանին:

ՔԱՄՈՒՄ կոճղակ՝ : , սեղմեք այս կոճղակն արագության կրճատման կամ քամելու լրիվ հեռացման համար – նշանը երևում է էկրանին:

ՄԵԿՆԱՐԿԻ հապաղում՝ : սեղմեք այս կոճղակն ընտրված ծրագրի մեկնարկի հապաղման համար, ժամանակն երևում է էկրանին:

ՄԵԿՆԱՐՎԿ/ԴԱԴԱՐ կոճղակ ցուցիչ. եթե կանաչ ցուցիչը հազվադեպ թարթում է սեղմեք լվացքի փուլի մեկնարկի կոճղակը: Փուլի մեկնարկից հետո ցուցիչը դադարում է թարթել: Ճիշտ լվացքի համար նորից սեղմեք այդ նշանը չի վառվում, կարելի է բացել մեքենայի դրանքը (սպասեք մոտ 3 վրկ.): Դադարի պահից լվացքը շարունակելու համար նորից սեղմեք կոճղակը:

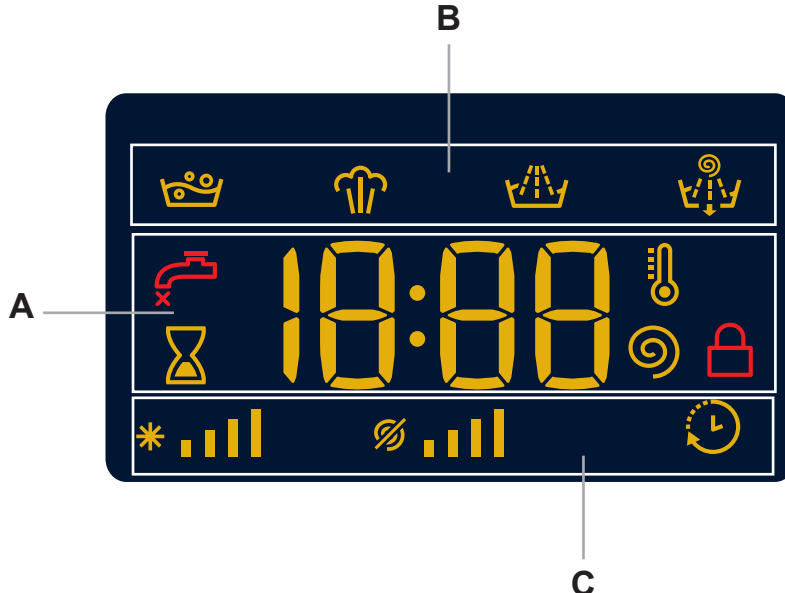
ԿՈԴԱՂԱԿԱՆԵՐԻ ԲԼՈԿԱՎՈՐՈՒՄ: կառավարման վահանակի բլոկավորման համար կոճղակը սեղմած պահեք 2 վայրկյան Միացված նշանը նշանակում է, որ կառավարման վահանակը բլոկավորված է (բացառությամբ ՄԻԱՅՆԻՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճղակի): Այսպիսով ծրագիրը չի կարող պատահմամբ փոխվել, հատկապես եթե տանը երեխաներ կան: Կառավարման վահանակի բլոկավորման անջատման համար սեղմած պահեք կոճղակը 2 վայրկյան:

Սպասողական ռեժիմ

Տվյալ լվացքի մեքենան համապատասխանում է էլեկտրաէներգիայի տնտեսման նոր նորմատիվներին, փաթեթավորված է ավտոմատ անջատման (էներգիայի պահպանման ռեժիմ) համակարգով, որը միանում է մեքենայի 30 րոպե պարապուրդից հետո: Մեկ անգամ սեղմեք ՄԻԱՅՆԻՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճղակը և սպասեք մինչև մեքենան նորից միանա:

## Էկրան

AM



Էկրանը ծառայում է մեքենայի ծրագրավորման համար և օգտագործողին տալիս է բազում տեղեկություններ:

Ա հատվածում ցուցադրվում է գոյություն ունեցող տարբեր ծրագրերի տևողությունը և փուլի մեկնարկից հետո, ծրագիրը ավարտին հասցնելու համար մնացած ժամանակը (Էկրանին երևում է ընտրած փուլի առավելագույն ժամկետը, որը կարելի է կրճատել ընթացիկ մի քանի բովածով, քանի որ ծրագրի փաստացի տևողությունը կարգավորվում է կապված բեռնված սպիտակողենի քաշով և տրված հանձնարարությունների կարգավորումներով): Եթե հանձնարարված է եղել ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՀԱՊԱՐՈՒՄ, էկրանին երևում է ընտրված ծրագրի մեկնարկին մնացած ժամանակը: Բացի այդ համապատասխան կոճղակի սղմելուդեպքում էկրանին երևում է քամելու առավելագույն արագությունը և զերմաստիչանը, որին մեքենան կարող է հասնել կախված հանձնարարված ծրագրից կամ վերջին տրված հանձնարարությունը, եթե դրանք համադրելի են ընտրված ծրագրի հետ:

Բ հատվածում հայտնվում են ընտրված լվացքի ծրագրի պատկերները և ծրագրի մեկնարկից հետո ծրագրի ընթացիկ պատկերը

⌚ Լվացք

⏲ Գոլորշու գործառույթ

🌡 Պարզագործություն

💦 Քամում/Ջրահեռացում

Ը հատվածում ձախից աջ տեղակայված են նշանները “զերմաստիճան”, “քամում” և “հետաձգման ցուցիչ”:

“Զերմաստիճանի” գծերը \* ··· ցույց են տալիս առավելագույն զերմաստիճանը, որը կարող է հանձնարարված լինել ընտրված ծրագրի համար:

“Քամում” գծիկները ⚡ ··· ցույց են տալիս քամելու առավելագույն, արագությունը, որը կարող է հանձնարարված լինել ընտրված ծրագրի համար:

Միացված “ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՀԱՊԱՐՈՒՄ” ⌚ նշանը նշանակում է, որ էկրանի վրա երևում է “ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՀԱՊԱՐՈՒՄ”:

Ցուցիչ ԴՈՒԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ 🔒

Միացված նշանը ցույց է տալիս, որ դրնակը բլոկավորված է: Վնասվածքներից խուսափելու համար դրնակը բացելուց առաջ պետք է սպասել, որ այդ նշանը մարի (սպասեք մոտ 3 վրկ.):

Եթե պետք է բացել դրնակը փուլի մեկնարկից հետո, սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճղակը: Եթե մարի ԴՈՒԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ 🔒 կարելի է բացել դրնակը (սպասեք մոտ 3 վրկ.):

# Լվացքի փուլի կատարման հերթականությունը

1. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՄԻԱՑՄԱՆ ՀԵՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ:  
Սեղմեք Օ; Կոճղակը, ՄԵԿՎԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ դանդաղ  
թարթում է կանաչ լույսով:

2. ՄՊԻՏԱԿԵՂԵՆԻ ԲԵՇՈՒԻՒ: Բացեք դռնակը:  
Բեռնեք սպիտակեղենը, չգերազանցելով  
առավելագույն թույլատրելի քաշը, որը նշված է  
հաջորդ էջում բերված ծրագրերի այլուսակում:

3. ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԻ ՉԱՓԱԲԱՇԽՈՒՄ: Քաշեք  
չափարաշխիք և լցրեք լվացող նյութերը իրենց  
համապատասխան դարակների մեջ (տես Լվացող  
նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ):

4. ՓԱԿԵՔ ԴՈՆԱԿԸ:

5. ԾՐԱԳՐԻ ԸՆՏՐՈՒԻՒ: Ծրագրերի ընտրման  
վահանակի օգնությամբ ընտրեք անհրաժեշտ  
խրագիրը, որի մեջ տրված է ջերմաստիճանը և  
քամելու արագությունը, որոնք կարելի են փոխել:  
Էկրանին կերևա տվյալ փուլի տևողությունը:

6. ԼՎԱՑՔԻ ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՓՈՒԼԵՐ:

Սեղմեք համապատասխան կոճղակները.  
Փոխեք ջերմաստիճանը և/կամ քամելու  
արագությունը. Մեքենան ավտոմատ կերպով  
էկրանին ցույց է տալիս առավել ջերմաստիճանը  
և քամելու արագությունը՝ նախատեսված  
ընտրված ծրագրի համար, կամ վերջին ընտրված  
հանձնարարությունը. Եթե դրանք համադրելի են  
ընտրված ծրագրի թիմ հետ: Կոճղակի շնորհիվ կարելի  
է կամաց իջեցնել մինչև սասր Օ ջրին հասցնելը  
“OFF”: Կոճղակի շնորհիվ կարելի է դանդաղ  
քացնել քամելու արագությունը, մինչև հեռացնել  
“OFF”: Այս կոճղակների ևս մեկ անգամ սեղմելով  
կարելի է վերադառնալ առավելագույն թույլատրելի  
նշանակության:

! Բացառություն. 4 ծրագիրն ընտրելիս  
ջերմաստիճանը կարող է մեծանալ մինչև 90°.

Հապաղման ցուցիչի ծրագրավորում  
Ընտրած ծրագիրը հապաղումով մեկնարկելու  
համար սեղմեք համապատասխան կոճղակը,  
մինչև անհրաժեշտ ժամկետի ստանալը: Եթե տվյալ  
լրացուցիչ ֆունկցիան գործարկված է, էկրանին Օ  
.Վարփում է նշանը:

Սեկնարկը հեռացնելու համար մի քանի անգամ  
սեղմեք կոճղակը, մինչև էկրանին երևա “OFF”:

Ինչպես բեռնել լվացման անհրաժեշտ ինտենսիվություն .  
Այս կոճղակը թույլ է տալիս օպտիմալացնել լվացումը  
սպիտակեղենի աղտոտվածության աստիճանի և լվացման  
նախընտրելի ինտենսիվության հետ կապված: Այս  
ուժիմը ապահովում է առավել էֆեկտիվ լվացում: Նաև  
ծառայում է դժվարանցանելի կեղտարձերի հեռացման  
համար: Ընտրեք լվացման ծրագիրը, փուլը ավտոմատ  
կերպով կրնտրի «Հորմանա» ուժիմը՝ նախատեսված  
թերեւ աղտոտված սպիտակեղենի համար (ընտրությունը  
անվավել է «Բուրդ» փուլի համար, որը ավտոմատ կերպով  
ընտրում է «Դելիկատնա» ուժիմը):

Խիստ աղտոտված սպիտակեղենի համար սեղմեք Ա  
կոճղակը մինչև “Интенсивная” ուժիմի հայտնվելը: Փուլի  
առաջին մասում առավել քանակությամբ ջրի և առավել  
ինտենսիվ մեխանիկական շարժման շնորհիվ Կարող

է օգտագործվել ինչպես սպիտակեցնող նյութերի  
հետ, այնպես էլ առանց դրանց: Սպիտակեցնող նյութի  
օգտագործման դեպքում ներդրեք հավելյալ կցված խցիկ  
4-ը 1 չափարաշխիք մեջ: Մի չափազանցեք կենտրոնում  
նշված «max» մակարդակը (տես էջ 32): Թոյթն աղտոտված  
սպիտակեղենի կամ սպիտակեղենի նույրը լվացման  
համար սեղմեք Ա կոճղակը մինչև «Деликатная» ուժիմի  
ընտրությունը:

Փուլը նվազեցնում է մեխանիկական ազդեցությունը  
նույրը սպիտակեղենի լվացման գերազանց արդյունքի  
ապահովման համար:

Փոխեք փուլի պարամետրերը.

• Սեղմեք հավելյալ ֆունկցիայի կոճղակը,  
համապատասխան կոճղակի ցուցիչը վառվում է .  
• Նորից սղմեք կոճղակը հավելյալ ֆունկցիան  
անշատելու համար՝ ցուցիչը կմարի:  
! Եթե ընտրված լրացուցիչ ֆունկցիան հանդիսանում  
է անհամատեղելի հանձնարարվածի հետ, ցուցիչը  
կյարքի և այդպիսի ֆունկցիան չի գործարկվի:  
! Եթե ընտրված լրացուցիչ ֆունկցիան հանդիսանում  
է անհամատեղելի հանձնարարվածի հետ, ցուցիչը  
կյարքի և կարգադրակվի միայն երկրերդ ֆունկցիան,  
գործարկված ֆունկցիայի ցուցիչը կվառվի:  
! Հավելյալ ֆունկցիաները կարող են փոխել  
մեքենայի խորհուրդ տվյալ բեռնումը և/կամ փուլի  
տևողությունը:

7. ԾՐԱԳՐԻ ՄԵԿՎԱՐԿ. Սեղմեք ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ  
կոճղակը: Համապատասխան ցուցիչը կվառվի  
կանաչով և դրանք կրնակավորվի (նշան ԴՈՆԱԿԸ  
ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է): □ Փուլի ընթացքում ծրագրի  
փոփոխության համար մեքենային դադար հրաման  
տվեք ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ կոճղակի միջոցով  
(ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ ցուցիչը դանդաղ կյարքի  
նարնչագույնու): Հետո ընտրեք նոր փուլ և նորից  
սղմեք ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ:

Եթեք պետք է բացեք դրանք փուլի մեկնարկիս  
հետո, սեղմեք ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ: Եթե հանգի  
ԴՈՆԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է □, ցուցիչը, կարելի  
է բացել դրանքը: Նորից սղմեք ՄԵԿՎԱՐԿ/ ԴԱԴԱՐ  
ծրագիրը վերսկսելու համար այն պահից, եթե  
դադարեցվել էր:

8. ԾՐԱԳՐԻ ԱՎԱՐԾԸ. Էկրանին կերևա “END”. Որից  
հետո, եթե հանգի ԴՈՆԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է □  
, նշանը, կարելի է բացել դրանքը: Բացեք դրանքը,  
հանեք սպիտակեղենը և անջատեք մեքենան:

! Եթե պահանջվում է հեռացնել լվացքի ընթացիկ փուլը,  
սղմած պահեք Օ նշանը, կարելի է բացել դրանքը:  
Բացեք դրանքը, հանեք սպիտակեղենը և անջատեք  
մեքենան:

# Ծրագրեր և հավելյալ ֆունկցիաներ

**Hotpoint**  
ARISTON

## Ծրագրերի աղյուսակ

Ակտուացիա	Ծրագրի նկարագիր	Մաքս. ջերմ (°C)	Մաքս արագությ (պտույտ/ րոպէ)	Լվացում, կուտեր, հավելումներ			Հարցում (իջ)	Պատճենական Մաքս.
				Նախնա Փուլի տևողություն ա ն լվացում	Լվացում	Սպիտակ եցում		
<b>ԱՄԵՆՈՐՅԱ</b>								
1	ԼԱԲԱՆԵՐԻ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄ	40°	1200	-	●	●	3	
2	ԲԱՑ ԳՈՒՅՆԻ ԳՈՐԾՎԱԾՔՆԵՐ	60°	1200	-	●	●	3	
3	ԲԱՄԲԱԿ ՆԱԽՆԱԿԱՆ	90°	1200	●	●	●	6	
4	ԲԱՄԲԱԿ 60°C (1)	60° (Max. 90°C)	1200	-	●	●	6	
5	ԲԱՄԲԱԿ 40°C (2)	40°	1200	-	●	●	6	
6	ՄԻՆԹԵՏԻԿ	60°	1000	-	●	●	3	
<b>ԱՍԱՆԴԱՐՏ</b>								
7	ՀԱՎԱԱԼԵՐԳԻԱ	60°	1200	-	●	●	3	
8	ԹԱՐՄԵՑՈՒՄ ԳՈԼՈՐՉԻՈՎ	-	-	-	-	-	1	
9	ԲՈՒՐԴ՝ ԲՈՒՐԴ, ՔԱՇՄԻՐ և ԱՅԼ	40°	800	-	●	●	1	
10	ՆՈՒՐԲ ԼՎԱՑՈՒՄ	30°	0	-	●	●	0,5	
11	ԱՐԱԳ ԼՎԱՑՈՒՄ 60' թերև աղտոտված իրերի արագ թարմեցման (բազումամբ բրդ, մետաքսով և ձեռագործ իրերի) համար	60°	1200	-	●	●	3,5	
<b>ԷԿՈ ԼՎԱՑՈՒՄ</b>								
12	ԲԱՄԲԱԿ խիստ աղտոտված սպիտակ և նուրբ գունավոր իրեր	սառը ջուր	1200	-	●	●	6	
13	ՄԻՆԹԵՏԻԿ	սառը ջուր	1000	-	●	●	2,5	
14	ԱՐԱԳ ԼՎԱՑՈՒՄ 30'	սառը ջուր	800	-	●	●	3	
<b>ՀԱՎԵՑԱԼ ԾՐԱԳՐԵՐ</b>								
15	Ողողում	-	1200	-	-	●	6	
16	Քամում +ջրահեռացում	-	1200	-	-	-	6	
17	Միայնջրահեռացում *	-	OFF	-	-	-	6	

Տեսակաբառների վետագիր կարող է ստուգել ցուցասարքի վրա:

\* Քամումը բացառող ծրագիրը չ թույլ է տալիս կատարել միայն ջրահեռացում

Փոխի տևողությունը, որը արտացոլվում է էկրանին և գրված է ձեռնարկի մեջ, հաշվարկված է ստանդարտ պայմաններում: Փաստացի տևողությունը կարող է փոփոխվի բազմազան գործոններից կամված, օրինակ ճնշումը և ջերմաստիճանը, տարածքի չերմասիճանը, լվացող նյութի բանակը, բնոնված սպիտակեղենի բանակը, ընտրված հավելյալ գործառույթները և այլ

Տեսավիրումն կենտրոնների համար՝

1. Կառավարման ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկեք 4 ծրագիրը 60°C:

2. Բամբակից իրերի համար երկար ծրագիր՝ գործարկեք 5 ծրագիրը 40°C ջերմաստիճանով

## ԼՎԱՑՄԱՆ ՀԱՎԵԼՅԱԼ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅՅԹՆԵՐ

! Եթե ընտրված լրացուցիչ գործառույթը անհամատեղելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապս համապատասխան ցուցիչը կթարրի և այդ գործառույթը չի ակտիվացնան:

! Եթե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ավելի վաղ ընտրված լրացուցիչ գործառույթի հետ

Ո՞գուրջու գործառույթ

Տվյալ գործառույթի ընտրության դեպքում բարձրանում է լվացման էֆեկտիվությունը գուրջու առաջացման շնորհիվ, որը լվացման հետ մեկտեղ նաև հեռացնում է նհարավոր բակտերիաները գործվածքներից: Բեռնեք սպիտակեղենը թմրուկի մեջ, ընտրեք համատեղելի ծրագիր և «Ո՞գ»:

! Լվացքի մեքենայի աշխատանքի ընթացքում մեքենայի դռնակը կարող է պատվել գուրջով:

### Արագ լվացում

Այս գործառույթի ընտրության դեպքում ընտրված ծրագրի հետ կապված ծրագրի տևողությունը նվազում է մինչև 50%, ապահովելով միևնույն ժամանակ ջրի և էկոնոմիկ էրգիայի տնտեսում: Օգտագործեք այս ծրագիրը թեթև աղտոտված սասպիտակեղենի լվացման համար:

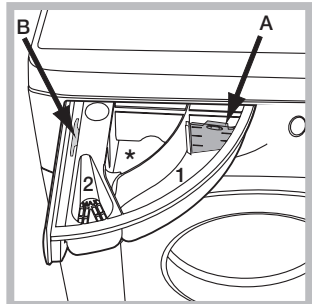
# Լվացող նյութերի և սպիտակեղենի տեսակներ

AM

Լվացող նյութերի բաշխիչ

Լվացման լավ արդյունքը կախված է նաև լվացող նյութերի չափաքանակից՝ լվացող նյութի չափազանց քանակը չի երաշխավորում ավելի արդյունավետ լվացք, այլ հակառակը հանգեցնում է մեքենայի ներսում նստվածքների առաջացմանը և շրջակա միջավայրի աղտոտմանը:

! Մի օգտագործեք ձեռքով լվացման համար նախատեսված լվացող նյութեր, քանիորդքանչափազանցանում փրփուրենառաջացնում:



Դուրս բեռեք բաշխիչը և լցրեք դրա մեջ լվացող նյութը կամ հավելումը հետևյալ կերպ:

! Մի լցրեք լվացող նյութը կենտրոնական խցիկի մեջ (\*):

Խցիկ 1: նախնական լվացքի նյութեր (փոշի)

Խցիկ 2: լվացող նյութեր (փոշի կամ հեղուկ)

Հեղուկ լվացող նյութօգտագործելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել կցվող A չափաքաշիչը ճիշտ չափամիջնը որոշելու համար: Լվացքի փոշի օգտագործելու համար տեղադրեք չափաքաշիչը B խոռոչի մեջ:

Խցիկ 3: Հավելումներ (ողողիչ և այլ)

Մի լիցքավորեք ողողիչը խցիկի վանդակից բարձր

Սպիտակեղենի նախապատրաստում

- Տարանջատեք սպիտակեղենը ըստ հետևյալ հատկանիշերի:
  - գործվածքի տեսակը / նշվում է պիտակի վրա
  - գույնը տարանջատեք գունավոր իրերը սպիտակներից:
- Ստոգեք կրծակները և հանեք գրաններից բոլոր իրերը:
- Մի գերազանցեք « Ծրագրերի աղյուսակի» մեջ նշված արժեքները, որոնք բերված են չոր սպիտակեղենի համար, :

Որքա՞ն է սպիտակեղենի բաշը

1 սավան	400-500գր
1 բարձի երես	150-200գր
1 սփոռոց	400-500գր
1 խալաթ	900-1200գր
1 սրբիչ	150-250գր

Հատուկ ծրագրեր

ՀԱՔԱՆԵՐԻ ՀԵՇԱՑՈՒՄ՝ ծրագիր 1 խիստ աղտոտված սպիտակեղենի համար: Ծրագիրը ապահովում է ստանդարտից բարձր լվացման մակարդակ (A դաս): Մի օգտվեք այս ծրագրից տարբեք գույնի իրեր լվանալու համար: Խարհուրդ է տրվում օգտագործել լվացքի փոշի: Դժվար անցանելի կերտարձերի հեռացման համար մշակեք դրանք հասուլ հավելումներով:

ԲԱՑ ԳՈՒՅՆԻ ԳՈՐԾՎԱԾՔՆԵՐ՝ օգտագործեք 2

ծրագիրը սպիտակ սպիտակեղենի լվացման համար: Ծրագիրը հաշվարկած է սպիտակ գույնի պահպանման լվացումներից հետո: Արդյունքի օպտիմալացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել լվացքի փոշի:

ՀԱԿԱՆԱԵՐԳԻԱ՝ օգտագործեք թիվ 7 ծրագիրը շների և կատուների մազածածկույթի, ծաղկների և այլ հիմնական ալերգենների հեռացման համար:

ԳՈՒՐԾՈՎ ԹԱՐՄԵՅՈՒՄ՝ տվյալ ծրագիրը թարմեցնում է իրերը, հեռացնելով տիած հոտերը և փափկեցնում է գործվածքը (1 կգ.-մոտ 3 իր): Բեռնեք միայն չոր սպիտակեղեն(ոչ կեղուո) և ընտրեք թիվ 8 ծրագիրը: Փուլի ավարտին իրերը կլինեն թերև խոնավ, նրանք կարելի են հազնել վր քանի բռվելից: Ծրագիրը նաև հեշտացնում է արդյունումը:

! Ծրագիրի ընտրության դեպքում միանում է «» ցուցիչը:

! Նախատեսված չէ բրյու և մետաքսյա իրերի համար:

! Մի օգտագործեք ողողիչ և լվացող նյութեր:

ԲՈՒՐՐ Woolmark Apparel Care-Green.

Տվյալ մեքենայի լվացման «Բուրր» փուլը ստացել է «միայն ձեռով լվացման» համար դասակարգված իրերի լվացման Woolmark կազմակերպության հաստատումը առ այն, որ լվացումը իրականացվում է պիտակի վրա նշված հրահանգներին և կենցաղային սարքի արտադրողի կողմից ներկայացված հրահանգներին համապատասխան: (M1128)



ՆՈՒՐՐ ԼՎԱՑՈՒՄ՝ օգտագործեք թիվ 10 ծրագիրը գերնուրք, փայիկներով և քարերով սպիտակեղենի լվացման համար: Մետաքսյա իրերի և վարագույների լվացման ժամանակ ընտրեք 10 փուլը և բեռնեք «ДЕЛИКАТНАЯ» ռեժիմում  հավելյալ գործառույթը: Խորհուրդ է տրվում լվացումից առաջ իրերը շրջել հակառակ կողմ և մանր սպիտակեղենը տեղադրել նուրք սպիտակեղենի համար նախատեսված հատուկ պարկի մեջ: Արդյունքների օպտիմալացման համար խորհուրդ է տրվում նուրք իրերի լվացման համար նախատեսված հեղուկ լվացող նյութեր:

ԷԿՈ ԼՎԱՑՈՒՄ

Էկո-ծրագրերը թույլ են տալիս ցածր ջերմաստիճանում լվացման ծամանակ հասնել գերազանց արդյունքի, ինչը նաև նպաստում է կենսորակների կայուն և բնական ռեսուրսների պահպանմանը և տնտեսական ծախսերի նվազեցմանը: Էկո-ծրագրերը (բամբակ 12, սինթետիկ 13 և արագ լվացում 30' 14) նախագծված են զանազան տիպի գործվածքների և թերմ աղտոտված հազուստի համար: Օպտիմալ արդյունքը երաշխավորելու համար օգտագործեք հեղուկ լվացող նյաթեր, մանժետները, օդիքները և լաքաները նախորդը մշակեք հատուկ նյութերով:

Սպիտակեղենի հավասարակշռեցման համակարգ Յուրաքանչյուր քամումից առաջ, ավելորդ տատանումներից խուսափելու համար և թմրուկում սպիտակեղենի հավասարաշափ բաշխման համար մեքենան կատարում է պտույտներ լվացման փուլի արագությունից քիչ ավելի արագ: Եթե մի քանի փորձից հետո սպիտակեղենը ճիշտ չհավասարակշռվեց, եքենան կատարում է քամում նախատեսվածից ավելի ցածր արագությամբ:

# Զգուշացումներ և առաջարկություններ

! Լվացքի մեքենան նախազծված և արտադրված է անվտանգության վիճազգային նորմերին համապատասխան։ Ուշադիր կարդացեք այս զգուշացումները, որոնք կազմված են ձեր անվտանգության նկատառություններից ելնելով։

Անվտանգության ընդհանուր դուրսիներ

- 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 ցունվում հսկողության տակ և կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովող անձի կողմից։ Թույլի տվեք երեխաները խաղան մեքենայի հետ։
- Չեռք մի տվեք մեքենային թաց ձեռքերով, ոտարորիկ կամ խոնավ իհագուստի մեջ։
- Մի քաշեք ցանցային մալուխից վարդակից հանելու համար, բռնեք իրոցից։
- Մի բացեք լվացքը նյութերի բաշխիչ տարրան մեքենայի աշխատանքի լորացրում։
- Մի դիպեք հեռացնող ջրին՝ նրա ջերմաստիճանը կարող է շատ բարձր լինել։
- Կատեզորիկ արգելվում է դրնակը ուժով բացել՝ դա կարող է հանգեցնել դրնակի պատահական բացվելուց պահպանող մեխանիզմի վսամանը։
- Անսարքության դեպքում ոչ մի պարագայում ձեռք մի տվեք մեքենայի ներսի մասերին՝ փորձելով սարքել այն ինքնուրույն։
- Հետևեք, որ երեխաները չմոտենան աշխատող մեքենային։
- Լվացքի ընթացքում մեքենայի դրնակը 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 օգայական կարողություններով օժտված կամ գիտելիքների և կյանքի փորձի բացակայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն ցունվում հսկողության տակ և կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովող անձի կողմից։ Երեխաները պետք է ցունվեն հսկողության տակ լվացքի մեքենայի հետ խաղալու հնարավությունը բացառելու նպատակով։

## Խոտանում

- Փաթեթավորման նյութերի վերացում՝ պահպանեք փաթեթավորման նյութերի վերացման գործող պահանջները։
- Համաձայն 2012/19/EU Եվրոպական Հրահանգի էլեկտրական և էլեկտրոնային սարգավորությունների խոտանումն վերաբերյալ սարգավորությունները չպետք է դեն նետվեն քաղաքային աղքի հետ մրասին։ Շարքից դուրս եկած սարգերը պետք է առանձին հավաքվեն վերջիններին խոտանումն օպտիմալացման, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և առողջության անվտանգության նկատառումներից ելնելով։ Բոլոր սարգերի վրա փակցված ջնշված աղքաման պայմանաշանը ծառայում է որպես հիշեցում դրանց առանձին խոտանումն մասին։ Սարգերի խոտանումն 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 օգտագործելու և պահպանվելու է չգեռուցվող տարացքում, անհրաժեշտ է մեքենայից ամբողջությամբ հեռացնել ջուրը։

Մեքենան տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել տեղափոխման պատուակները իրենց վիզադիրներով, որպեսզի բացառվի լվացքի մեքենայի բարի վնասումը։ Մեքենան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղահայաց դիրքով ապահով ամրացնելով այն փակ ծածկով տրանսպորտային միջոցին։ Արգելվում է լվացքի մեքենան ենթարկել հարվածի բեռնափոխման աշխատանքների ժամանակ։

# ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՄՔ

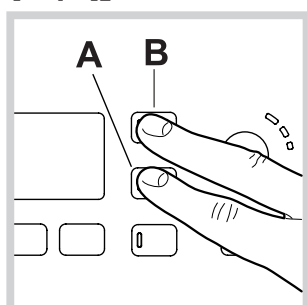
AM

## Զրի և էլեկտրականության անջատում

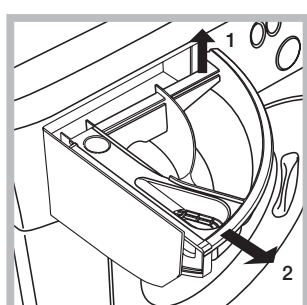
- Փակեք ջրամատակարարման ծորակը յուրաքանչյուր լվացքից հետո: Այդպիսով կպակասի է մեքենայի ջրատար համակարգի մաշվածությունը և վերացվում է զրի արտահոսքի հնարավորությունը:
- Պարտադիր հանեք խորոց վարդակից լվացքի մեքենան լվանալու և տեխնիկական սպասարկումից առաջ:

## Լվացքի մեքենայի խնամքը

- Մեքենայի արտաքին և ռետինե մասերը մաքրեք տաք օճառաշրջով թթած վափուկ կտորով: Մի օգտագործեք լուծիչներ կամ հղկիչ մաքրող նյութեր:
- Լվացքի մեքենան իր մեջ ներառում է ներքին դետալների «ԷՆՎԱՍՎԱՔՌՈՒԲ», 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: Խորհուրդ է տրվում մեքենայի մաքրումը իրականացնել ամեն 40 փուլը մեկ: Ծրագրի մեկնարկի համար միաժամանակ սեղմեք A և B կոճակները և սեղմած պահեք 5 վարկյան (տես նկ.)
- Ծրագիրը կմեկնարկի և կտսի մոտ 75 րոպե: Փուի դադարեցման համար սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը:



## Լվացող նյութերի բաշխիչ տարրայի խնամքը



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

## Մեքենայի դրնակի և թմբուկի խնամքը

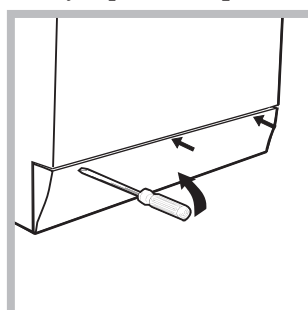
- Յուրաքանչյուր լվածքից հետո մեքենայի դրնակը բռնեք կիսարաց թմբուկում տհաճ հոտերի և բորբոսի առաջացումից խուսափելու համար:

## Մղիչի խնամքը

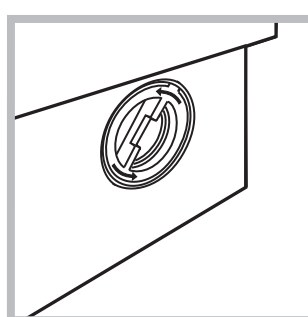
Լվացքի մեքենան զինված է ինքնամաքրվող ջրահեռացման մղիչով, որը չի պահանջում մաքրում կամ յուրահատող սպասարկում: Այնուամենայնիվ մարդ իրեքը (մետաղադրամներ, կոճակներ) կարող էն պատահաբար ընկնել մղիչը պաշտպանող պատյանի մեջ, որը գտնվում է դրա ներքին մասում:

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

## Պատյանին հասնելու համար



1. հանեք լվացքի մեքենայի առջևի վահամակը պոտուտակի միջոցով (տես գծագիրը),



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

3. մարակրկիտ մաքրեք պատյանի ներսը,
4. փականը ձգեք տեղը,
5. առցիք 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 պատովածքների հայտնաբերման ժամանակ փոխեք այն. լվացքի ժամանակ ջրի ուժեղ ձնշումը կարող է բերել դրա անսպասելի պոկման:

! Երբեք մի օգտագործեք հնամաշ խողովակներ:

# Անսարքություններ և դրանց վերացման մեթոդներ

**Hotpoint**  
ARISTON

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

Հայտնաբերված անսարքություն

Լվացքի մեքենան չի միանում.

Լվացքի փուլը չի ակտիվանում.

Լվացքի մեքենան ջրով չի լցվում (Էկրանի վրա գրվում է “H2O”).

Լվացքի մեքենան սխալ է լցնում և թափում ջուրը.

Լվացքի մեքենան չի թափում ջուրը և չի քամում սպասարկելունը

Լվացքի մեքենան ուժեղ տատանվում է քամելու ժամանակ.

Լվացքի մեքենայից ջրի արտահոսք.

Հավելյալ ֆունկցիաների ցուցիչը և ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱՐԱՐ ցուցիչը արագ թարթում է, Էկրանին ցույց է տալիս շերման 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/ԱՆՁԱՍՈՒՄ կոճակը
- Սեղմված չէ ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱՐԱՐ կոճակը
- Ջրի մատուցման խողովակը փակ է
- Ծրագրավորած է փուլի գործարկման հետաձգում

- Զրամատակարարման խողովակը միացված չի ծորակին
- Խողովակը ծալված է
- Փակ է ջրի մատակարարման ծորակը
- Տանը ջուր չկա
- Ջրմուղի ճնշումը բավականաչափ չէ
- Մեղմված չի եղել ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱՐԱՐ 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 զրահեռացումը չունի օդահեռացման խողովակը Եթե վերը նշված ստուգությունից հետո անսարքությունը չի հեռացվի, պետք է պակել զրամատակարար 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 զրամատակարարում 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
- Զրահեռացման խողովակը ծալված է (տես. “Տեղադրում”).
- Կոյուղին խցանված է

- Լվացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ թմբուկը սխալ է հակաբլոկավորված (տես Տեղադրում)
- Լվացքի մեքենան անհավասար է 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 «ձեռքի և մեքենայի լվացքի համար»)
- Լվացող նյութի քանակի չափազանցում

# ՄԵՐՎԻՍԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

AM

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

VMSG 622

KGZ

## Мазмуну

### Орнотуу, 38-39

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

### Кир жуугуч машинаны сүрөттөө, 40-41

Башкаруу консолу  
Дисплей

### Кир жуу циклын аткаруу тартиби, 42

Программалар жана кошумча функциялар, 43  
Программалардын таблицасы  
Кир жуунун кошумча функциялары

### Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү, 44

Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүч  
Кирди даярдоо  
Атайын программалар  
Кирди тең салмактоо тутуму

### Сактык жана сунуштар, 45

Коопсуздукка карата жалпы талаптар  
Утилизациялоо  
Сактоо жана ташуу шарттары

### Техникалык тейлөө жана кам көрүү, 46

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

### Бузуктар жана аларды жоюу методдору, 47

### Сервистик тейлөө, 48

Энергия натыйжалуулугу класстарынын шайкештиги	
Продуктта көрсөтүлген 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 өлчөмү Россия Федерациясынын ченемдик документтери менен аныкталган, "A" классына караганда мыкты.

**Hotpoint**  
ARISTON

**EAC**

# Орнотуу

KGZ

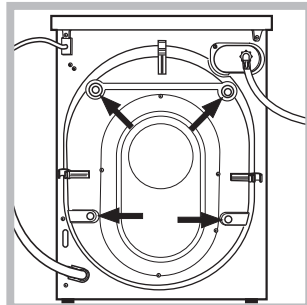
! Бул колдонмону сактап коюнүз. Ал жабдууну сатуу, берүү же жаңы батиргэ көчүү учурунда, жабдуунун жаңы ээси анын иштөөсүнүн жана тейлөөнүн эрежелери менен тааныша алуусу үчүн, кир жуугуч машина менен биргэе комплектте болушу керек.

! Колдонмону жакшылап окунүз: 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. Бузулуларды аныктаганда – машинаны иштетпениз – дароо жеткирүүчү менен байланышыңыз.

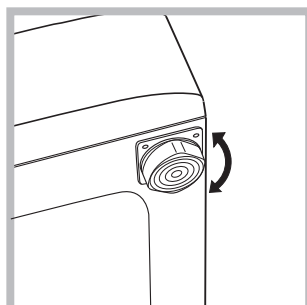


3. Машинаны ташуу жана керүү процессинде коргоочу, машинанын арткы бөлүгүндө жайгашкан бурманы чыгарыңыз (схеманы кара.).

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 үчүн арналган эмес.

### Тегиздөө

1. Кир жуугуч машинаны тегиз жана бекем полго ал дубалга, эмерекке жана башка предметтерге тийбегендей орнотунуз.



2. Машинаны орунга орноткондон кийин алдынкы буттарын айлантуу аркылуу анын туруктуу абалын жөндөнүз (сүрөттү кара.). Бул үчүн алгач контролтайканды бошотуңуз, жөнгө салууну аяктагандан кийин контролтайканды бураңыз.

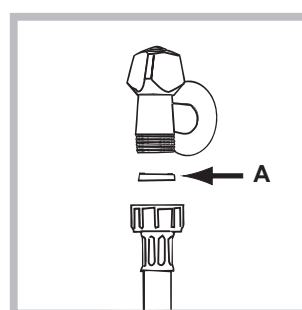
Машинаны орунга орноткондон кийин деңгээл боюнча корпустун жогорку капкагынын горизонталдуулугун текшериңиз, горизонталдын жантаюусу  $2^\circ$  көп болбошу керек.

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

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

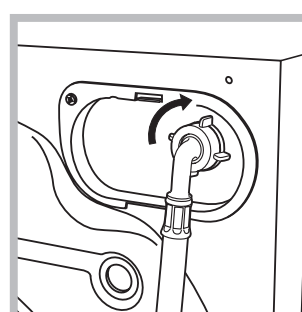
## Суу түтүк жана электр тармагына туташтыруу

### Суу куюучу ийкем түтүгүн туташтыруу



Суу куюучу ийкем түтүгүн туташтыруу  
1. А төшөмүн суу куюучу ийкем түтүгүнүн учун коюнүн жана аны  $3/4$  дюйм сай тешиги менен муздак суу түтүгүнүн чыгуусуна бурап бекитиңиз (сүрөттү кара.).

Туташтыруу алдында суу түтүк кранын ачыңыз жана кир сууну агызыңыз.



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

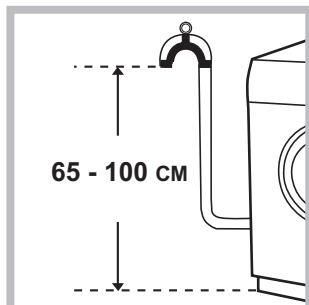
3. Ийкем түтүк оролуп калбаганын жана кысылбаганын текшериңиз.

! Суунун басымы Техникалык мүнөздөмөлөрдүн таблицасында көрсөтүлгөн маанилердин чегинде болушу керек (3-бетти кара).

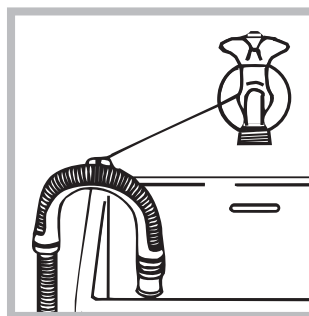
! Эгерде суу түтүк ийкем түтүгүнүн узундугу жетишсиз болсо, Авторлоштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.

! Эч качан пайдалануудан чыккан ийкем түтүкту пайдаланбаңыз.

## Суу төгүүчүү ийкем түтүктүү туташтыруу



Суу төгүүчүү ийкем түтүктүү ийбей туруп, полдон 65-100 см бийиктике жайгашкан суу төгүүчүү кубур түтүккө каарта же дубалдагы суу төккүчкө туташтырыңыз,



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

! Узартылган ийкем түтүктүү 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 таблиçasында көрсөтүлгөн, кир жуууч машинанын максималдуу кубаттуулугуна эсептелиши керек (капталдагы таблицааны кара.)  
 • электр азыктандыруунун чыналуусу Техникалык дайындар таблиçasында көрсөтүлгөн, маанилерге шайкеш келиши керек (капталдагы таблицааны кара.)  
 • тармактык розетка кир жуууч машинанын штепседлик айрысы менен сыйышуусу керек.  
 Болбосо тармактык розетканы же штепседлик айрыны алмаштыруу керек.

! Кир жуууч машинаны бастырманын алдына болсо дагы, көчөгө орнотууга болбойт, анткени аны жаандын жана чагылгандын таасирине кабылтуу коркунучтун болуп саналат.

! Кир жуууч 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.

Кенүүл бурунуз! Өндүрүүчү компания жогоруда сүрөттөлгөн эрежелерди сактабоо учурунда өзүнөн бардык жоопкерчиликти 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 жуууч машинага кам көрүүнү” кара).

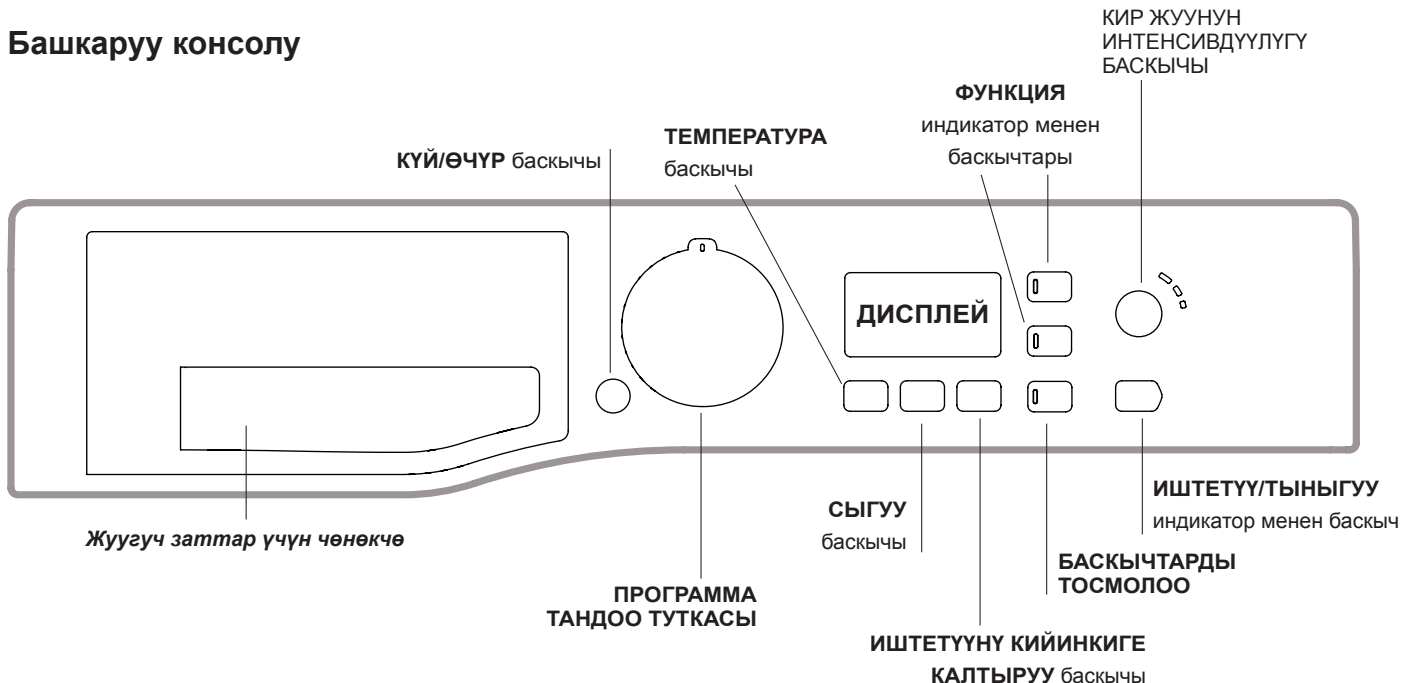
### Техникалык маалыматтар

<b>Модели</b>	VMSG 622
<b>Өндүрүүч олко</b>	Россия
<b>Габариттик олчомдор</b>	туураасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. терендиги 42,5 см.
<b>Сыйымдуулугу</b>	1ден 6 кг чейин
<b>Электр азыктандыруунун чыналуусунун номиналдык мааниси же чыналуунун диапазону</b>	220-240 V ~
<b>максималдуу кубаттуулук</b>	1850 W
<b>Электр тогуунун түрүнүн шарттуу белгиси же озгормо токтун номиналдуу жыштыгы</b>	50 Hz
<b>Электр тогуна уруундан коргоо классы</b>	I коргоо классы
<b>Суу түтүк туташуусу</b>	максималдуу басым 1 МПа (10 бар) минималдуу басым 0,05 МПа (0,5 бар) барабандын сыйымдуулугу 40 литр
<b>Сыгуунун ылдамдыгы</b>	Мүнөтүнө 1200 айланууга чейин
<b>EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программы</b>	4 программа; температура 60°C; жүктөө 6 кг кир
<b>EAC CE</b>	Бул буюм Европа Коомдоштугунун томондөгүү Дириктаваларына шайкеш келет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EMC - 2014/30/EU (Электр магниттик шайкештик);</li> <li>- LVD - 2014/35/EU (Төмөнкү чыналуу)</li> <li>- 2012/19/EU (WEEE)</li> </ul>
<b>Бул техникины ондүрүү датасын томондогүүдий түрдө, штрих-код астында жайгашкан серия номеринен алууга болот (S/N XXXXXXXX)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S/N 1-саны жылдын акыркы санына туура келет;</li> <li>- S/N 2 жана 3-саны – ирет номери боюнча жылдын айына.</li> <li>- S/N 4 жана 5-сандары – күн.</li> </ul>
<b>Нымдан коргоого ээ болбогон, томонкү вольттуу жабдуудан тышкары, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнен коргоо деңгээли: IPX4</b>	
<b>Энергияны көркөөн классы</b>	A

# Кир жуугуч машинаны сүрөттөө

KGZ

## Башкаруу консолу



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

**КҮЙ/ӨЧҮР** баскычы ⓧ: машинаны күйгүзүү же өчүрүү үчүн бул баскычты тез басыңыз. Сейрек жашыл тус менен бүлбүлдөгөн, ИШТЕТҮҮ/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 келбайт. Машинаны кир жуу процессинде өчүрүү учурунда учурдагы цикл токтолутат.

**ПРОГРАММАЛАРДЫ ТАНДОО ТУТКАСЫ:** керектүү программаны тандоо үчүн кызмат кылат (“Программалардын таблицасын” кара).

**КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР** баскычтары жана индикаторлору: болгон кошумча функцияларды тандоо үчүн кызмат кылат. Тандалган функцияяга ылайык келген индикатор күйгөн бойдан калат.

**КИР ЖУУНУН ИНТЕНСИВДҮҮЛҮГҮ** баскычы ⓧ: кир жуунун каалаган интенсивдүүлүгүн тандоо үчүн басыңыз.

**ТЕМПЕРАТУРА** баскычы ⓧ: Температуралы азайтуу же толук жокко чыгаруу үчүн бул баскычты басыңыз - мааниси дисплейде чыгарылат.

**СЫГУУ** баскычы ⓧ: сыгуунун ылдамдыгын кыскартуу же толук жокко чыгаруу үчүн бул баскычты басыңыз – мааниси дисплейде көрсөтүлөт.

**ИШТЕТҮҮНУН КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРУУ** баскычы ⓧ: тандалган программаны иштетүүнү кармоо убактысын программалоо үчүн бул баскычты басыңыз; кармоо убактысы дисплейде көрсөтүлөт.

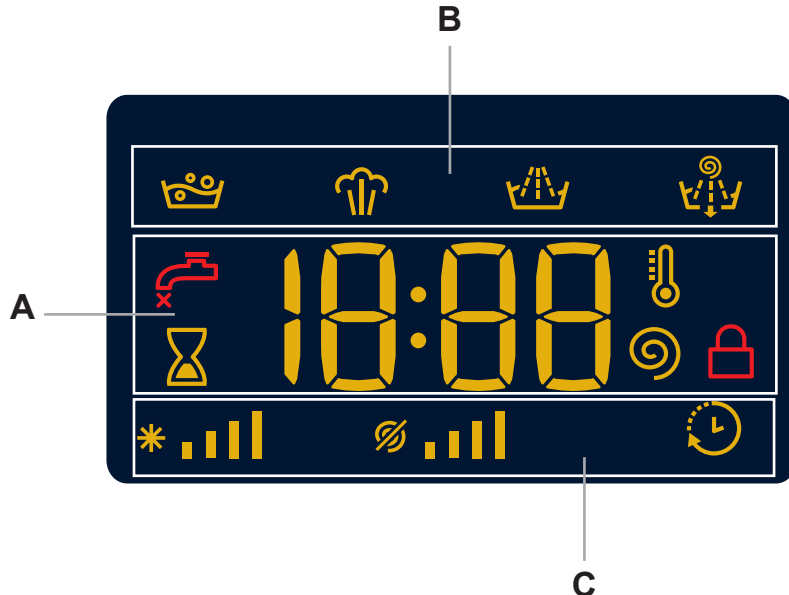
**ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ** индикатор менен баскыч: жашыл индикатор сейрек бүлбүлдөгөндө, кир жуу циклын иштетүү үчүн баскычты басыңыз. Циклди иштеткендөн кийин индикатор бүлбүлдөбөй калат. Кир жууну токтоотуу үчүн кайрадан бул баскычты басыңыз; индикатор кызғыл сары түс менен күйөт. Эгерде ⓧ символу күйбөсө, машинанын люгун ачууга болот (болжол менен 3 мүнөт күтүңүз). Кир жууну ал токтолулган учурдан тартып улантуу үчүн, кайрадан бул баскычты басыңыз.

**БАСКЫЧТАРДЫ ТОСМОЛОО:** башкаруу консолун тосмолоону күйгүзүү үчүн баскычты болжол менен 2 секунд басып кармап турунуз. Күйгөн ⓧ символу башкаруу консолу тосмолонгонун түшүндүрөт (КҮЙ/ӨЧҮР баскычынан тышкары). Мындај жол менен программа капыстан, өзгөчө үйдө балдар болгондо өзгөртүлүшү мүмкүн эмес. Башкаруу консолун тосмолоону өчүрүү үчүн баскычты болжол менен 2 секунд басып турунуз.

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

## Дисплей

KGZ



Дисплей машинаны программалоо үчүн кызмат кылат жана пайдалануучуга көптөгөн маалыматтарды берет.

**A** секторунда ар кандай программалардың циклдарынын узактыгы чыгарылат жана цикл иштетилгендөн кийин ал аяктаганга чейинки убакытты чагылдырат (Дисплейде тандалган циклдың максималдуу узактыгы көрсөтүлөт, аны бир нече мүнөт өткөндөн кийин кыскарттууга болот, анткени программанын иш жүзүндөгү узактыгы жүктөлгөн кирдин салмагына жана тапшырылган тескөөлөргө жараша өзгөрөт). Эгерде МӨӨНӨТҮН ЖЫЛДЫРУУ ТАЙМЕРИ орнотулса, дисплейде белгиленген программа иштегенге чейинки калган убакыт чыгарылат.

Мындан тышкary, тийиштүү баскычты басууда дисплейде машина тапшырылган программа же акыркы тапшырылган маанилер тандалган программа менен сыйышса, аларга жараша сыйгуунун ылдамдыгынын жана температуралынын максималдуу мааниси көрсөтүлөт.

**B** секторунда кир жуунун тандалган программасынын жуу фазасы жана программаны иштеткендөн кийин программанын учурдагы фазасы көрсөтүлөт:

⌚ Жуу

⏰ буу функциясы

🚿 Чайкоо

🚿 Сыгуу/Төгүү

**C** секторунда солдон онго карай “температура”, “сыгуу” жана “мөөнөтүн жылдыруу таймери” символдору көрсөтүлөт. “Температура” тилкелери \* . . . тандалган программа үчүн тапшырылыши мүмкүн болгон максималдуу температура деңгээлин көрсөтөт.

“Сыгуу” тилкелери ” . . . тандалган программа үчүн тапшырылыши мүмкүн болгон максималдуу сыйгуу ылдамдыгын көрсөтөт.

“ИШТЕТҮҮНҮ КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРУУ” ⏱ символу дисплейде “мөөнөтүн жылдыруу таймеринин” мааниси көрсөтүлгөнүн түшүндүрөт.”

### ЛЮК ТОСМОЛОНГОН СИВОЛУ ⌐

Күйгөн символ люкту тосмолоону түшүндүрөт. Люкту ачуунун алдында бузулуулардан алыс болуу үчүн, символ өчкөнгө чейин күтө туруу керек (болжол менен 3 мүнөт күтүнүз).

Эгерде циклды иштеткендөн кийин люкту ачуу талап кылышса, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. ЛЮК ТОСМОЛОНДУ индикатору өчкөндө, люкту ачууга болот. ⌐ можно открыть люк (болжол менен 3 мүнөт күтүнүз).

# Кир жуу циклын аткаруу тартиби

KGZ

- МАШИНАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ТАРТИБИ** баскычын басыңыз; ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ индикатору сейрек жашыл түс менен бүлбүлдөйт.
- КИРДИ ЖҮКТӨӨ**. Машинанын лугун ачыңыз. Кийинки беттеги программалардын таблицасында көрсөтүлгөн, максималдуу уруксат берилген салмактан ашыrbай, барабанга кир кийимди жүктөңүз.
- ЖУУГУЧ ЗАТТАРДЫ ДОЗАЛОО**. Дозаторду чыгарыңыз жана “Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү” бөлүмүндө сүрөттөлгөндөй, жуугуч каражатты атайдын чөнөкчөлөргө салыңыз.
- ЛЮКТУ ЖАБЫҢЫЗ**.
- ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО**. ПРОГРАММАЛАРДЫ тандоо туткасы менен керектүү программаны тапшырыңыз; бул программада өзгөртүлүшү мүмкүн болгон, температура жана сыгуу ылдамдыгы берилген. Дисплейде бул циклдын узактыгы көрсөтүлөт.
- ПЕРСОНАЛДАШТЫРЫЛГАН КИР ЖУУ ЦИКЛДАРЫ**. Тийиштүү баскычтарды басыңыз: Температуралы жана сыгуу ылдамдыгын өзгөртүү тартиби. Машина автоматтык түрдө дисплейде тандалган программа үчүн каралган максималдуу температуралы жана сыгуу ылдамдыгын жана ақыркы тандалган маанилер тандалган программа менен шайкеш келсө, аларды көрсөтөт баскычынын жардамы менен температуралы “OFF” муздак сууда жууганча чейин ақырындык менен азайтууга болот баскычынын жардамы менен сыгуу ылдамдыгын аны “OFF” жокко чыгарууга чейин ақырындык менен азайтууга болот. Бул баскычтарга дагы бир жолу басууда максималдуу уруксат берилген маанилер кайтып келет.  
! Артыкчылык: 4-программаны тандоодо температура 90° чейин көбөйтүлүшү мүмкүн.

**Тандалган программаны иштетүүнү кармоону** программалоо үчүн кармоонун керектүү маанисин алганга чейин тийиштүү баскычты басыңыз. Бул кошумча функция активдештирилгенде, дисплейде символу күйөт. Иштетүүнү кармоону токтоотуу үчүн баскычты дисплейде OFF жазуусу пайдалонголго чейин басыңыз.

**Киржуунун керектүү интенсивдүүлүгүн кантит тапшыруу керек**.

баскычы кийимдин кирдөө дөнгөэлине жана кир жуунун керектүү интенсивдүүлүгүнө жараша кир жууну оптималдаштырууну шарттай.

Кир жуу программасын тандаңыз, цикл азыраак кирдеген кийим үчүн оптималдаштырылган «**нормальная**» режимин автоматтыктурдөтандайт (тандоо “Жүн” циклы үчүн жарасыз, ал «**Деликатная**» режимин автоматтыктурдөтандайт). Абдан кирдеген кийим үчүн «**Интенсивная**» режимин тапканга чейин баскычын басыңыз. Бул режим циклдын баштапкы фазасында көп өлчөмдөгү сууну пайдалануунун жана интенсивдүү механикалык кыймылдын аркасында жогорку натыйжалуу кир жууну камсыздайт, ошондой эле синип калган тактарды кетирүү үчүн кызматтылат. Агартычы менен, ошондой эле аңсыз дагы пайдаланылыши мүмкүн. Агартыч менен пайдаланууда 1-дозаторго сунушталуучу 4-дозатордуу

салыңыз. Борборундагы стерженде көрсөтүлгөн “**max.**” дөнгөэлден ашырбаңыз (44-беттеги схеманы кара). Азыраак кирдеген кийим үчүн же кирди кылдатжууучун «**Деликатная**» режимин таңдаганга чейин баскычын басыңыз. Цикл кылдат кийимди жуунун мыкты жыйынтыктарын камсыздоо үчүн механикалык аракетти кыскартат.

## Циклдын параметрлерин өзгөртүңүз.

- Кошумча функцияны күйгүзүү үчүн баскычты басыңыз; тийиштүү баскычтын индикатору күйөт.
- Кошумча функцияны очурүү үчүн баскычты кайра басыңыз; индикатор очёт.

! Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш келбес болуп саналса, индикатор бүлбүлдөйт жана мындай функция күйгүзүлбөйт.

! Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи тандалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана күйөт, активдештирилген функциянын индикатору күйөт.

! Кошумча функциялар машинаны сунушталган жүктөмүн жана/же циклдын узактыгын өзгөртө алат.

- ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТҮҮ. ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ** баскычын басыңыз: Тийиштүү индикатор жашыл түс менен күйөт жана люк тосмолоодон чыгарылат (**ЛЮК ТОСМОЛОНДУ** символу күйөт). Циклды аткаруу процессинде программаны өзгөртүү үчүн машинаны ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычынын жардамы менен тыныгуу режимине которунуз (ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычынын жардамы менен тыныгуу режимине которунуз). Андан кийин жана циклды тандаңыз жана кайрадан ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. Эгерде циклди иштеткендөн кийин люкту ачуу талап кылынса, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. **ЛЮК ТОСМОЛОНДУ** индикатору очкөндөн кийин люкту ачууга болот. Программаны ал токтолтулган учурдан тартып улантуу үчүн кайрадан ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.

- ПРОГРАММАНЫ АЯКТОО**. Дисплейде «**END**» билдириүсү менен көрсөтүлөт. **ЛЮК ТОСМОЛОНДУ** символу очурүлгөндөн кийин, люкту ачууга болот. Люкту ачыңыз, кирди алыңыз жана машинаны очурунуз.

! Иштетилген циклды токтоотуу талап кылынса, баскычын бир нече секунд басып кармап турунуз. Цикл токтойт жана машина очёт.

# Программалар жана кошумча функциялар

Hotpoint

ARISTON

## Программалардын таблицасы

программа	Программаны сүрөттөө	Макс. темп. (°C)	Макс. ылдамдык (айл./мун.)	Жуугуч каражаттар			Макс. жүктөм (кг)	Циклдын узактығы
				Алдын ала жуу	Жуу	Чайкағыч		
<b>КҮНҮМДҮК</b>								
1	ТАК КЕТИРҮҮ	40°	1200	-	●	●	3	
2	АЧЫК ТҮСТҮҮ КЕЗДЕМЕЛЕР	60°	1200	-	●	●	3	
3	ПАХТА Алдын ала	90°	1200	●	●	●	6	
4	ПАХТА 60°C (1)	60° (Max. 90°C)	1200	-	●	●	6	
5	ПАХТА 40°C (2)	40°	1200	-	●	●	6	
6	СИНТЕТИКА	60°	1000	-	●	●	3	
<b>АТАЙЫН</b>								
7	АНТИ-АЛЛЕРГИЯ	60°	1200	-	●	●	3	
8	БУУ МЕНЕН СЕРГИТҮҮ	-	-	-	-	-	1	
9	ЖҮН: жүн, кашемир ж.б.	40°	800	-	●	●	1	
10	КЫЛДАТ ЖУУ	30°	0	-	●	●	0,5	
11	ТЕЗ ЖУУ 60": азыраак кирдеген кийимди тез сергитүү үчүн (жүн, жибек жана колго жуулучу буюмдар үчүн эмес)	60°	1200	-	●	●	3,5	
<b>ЭКО ЖУУ</b>								
12	ПАХТА	мұздак суу	1200	-	●	●	6	
13	СИНТЕТИКА	мұздак суу	1000	-	●	●	2,5	
14	ЫҚЧАМ ЖУУ 30"	мұздак суу	800	-	●	●	3	
<b>Кошумча программалар</b>								
Чайкоо		-	1200	-	-	●	6	
Сыгуу + Төгүү		-	1200	-	-	-	6	
Төгүү гана*		-	OFF	-	-	-	6	

Кир жуу программасынын узактығын дисплей болонча текшерүүгө болот.

\* Сыгууну жокко чыгарган  программаны тандоодо машина сууну төгүүнү гана аткарат

Дисплейде көрсөтүлген же нускамаларда көрсөтүлген циклдын узактығы стандарттуу шарттардын негизинде жасалган эсептөө болуп саналат. Иш жузүндөгү узактық берүүдегү суунун температурасы жана басымы, белгеменүн температурасы, жуугуч каражаттын өлчөмү, жүктөлгөн кирдин өлчөмү жана түрү, кирди төң салмактоо, тандалган кошумча функциялар сыйктуу көтөөн факторлорго жараши эзгөрет.

Бардык тестирилген институттардын үчүн:

1) EN 60456 Дириктавасына ылайык башкаруу программалары: 60°C температурасы менен 4-программаны тапшырыңыз.

2) Пахта кийим үчүн узун программа: 40°C температурасы менен 5-программаны тапшырыңыз.

## Кир жуунун кошумча функциялары

! Эгерде тандалган кошумча функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындай функция активдештирилбейт.

! Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи тандалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана активдештирилпет, активдештирилген функциянын индикатору күйөт.

### БУУ ФУНКЦИЯСЫ

Бул функцияны тандоодо бууну бөлүп чыгаруунун эсебинен кир жуунун натыйжалуулугу жогорулайт, ал циклдын процессинде кездемеде мүмкүн болуучу бактерияларды өлтүрөт, ошол эле убакта аларды жууйт. Кирди кир жуугуч машинанын барабанына жуктөнүз, шайкеш келген программаны тандаңыз жана «».функциясын тандаңыз.

! Кир жуугуч машинанын иштөө процессинде люк буудан улам тердеши мүмкүн.

### Ықчам жуу

Бул функцияны тандоодо программанын узактығы тандалган программага жараша 50%га кыскарат, ошол эле убакта сууну жана электр энергиясын үнөмдөөнү камсыздайт. Бул программаны өтө кирдебеген кийим үчүн пайдаланыңыз.

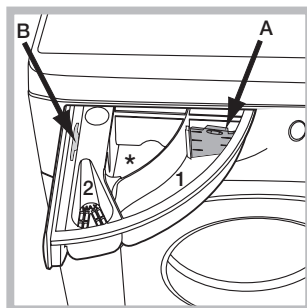
# Жуугуч заттар жана кирдин түрлөрү

KGZ

## Жуугуч заттар үчүн чөнөкчө

Кир жуунун жакшы жыйынтығы 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 чөйрөнүн булганышын шарттайт.

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



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

! Жуугуч каражаттарды борбордук лотокко салбаңыз (\*).

**1-бөлүк:** алдын ала жуу үчүн жуугуч каражат (порошок)

**2-бөлүк:** кир 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 В бөлүгүнө салыңыз.

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

Чайкагычты бөлүктүн торунан жогору куйбаңыз.

## Кирди даярдоо

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

## 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 КЕТИРҮҮ:** абдан кир кийимди жуу үчүн 1-программа. Программа стандарттуудан жогору кир жуу деңгээлин камсыздайт (А деңгээли). Ар кандай түстөгү кийимди жууганда бул программаны пайдаланбаңыз. Кир жуучу порошокту пайдалануу сунушталат. Сиңип калган тактар үчүн аларды атайын кошулмалары менен тазалоо сунушталат.

**АЧЫК ТҮСТҮҮ КЕЗДЕМЕЛЕР:** ак кийимди жуу үчүн бул 2-программаны пайдаланыңыз. Программа жуугандан кийин ак кийимдин түсүн сактоого эсептелген. Жыйынтыктарды оптималдаштыруу үчүн кир жуучу порошокту пайдалануу сунушталат.

**АНТИ-АЛЛЕРГИЯ:** чанча, котур кенеси, итин же мышыктын жүнү сыйктуу негизги аллергендерди кетирүү үчүн 7-программаны пайдаланыңыз.

**БУУ МЕНЕН СЕРГИТҮҮ:** Бул программа жагымсыз жыттарды кетирип жана кездемени жумшак кылып (1 кг, болжол менен 3 кийим), буюмду сергитет. Кургак кийимди гана (кир эмес) жүктөнүз жана "8" программасын тандаңыз. Цикл аяктагандан кийин буюм бир аз ным болуп калат, аларды бир нече мүнөттөн кийин кийүүгө болот. "8" программа үтүктөөнү жөнгөдөтет.

! Бул программаны тандоодо «»кошумча функциясынын индикатору күйөт.

! Жүн же жибек буюмдар үчүн сунушталбайт.

! Атырыдын ашыкча чыгышынан алыс болуу үчүн губканы ашыкча өлчөмдөгү атыр менен нымдабаңыз.

! Чайкагыч же жуугуч зат кошпонуз.

**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 ырастоосун алган. (M1128).



**КЫЛДАТ КИР ЖУУ:** Страздары же жалтырактары бар кылдат кийимди жуу үчүн 10-программаны пайдаланыңыз.

Жибек буюмдарды же парданы жуу үчүн 10-цикли тандаңыз жана «ДЕЛИКАТНАЯ» режиминде . Кошумча функциясын тапшырыңыз. Жуу алдында кийимди ичинен антару жана майда кийимди кылдат кийимди жуу үчүн атайын мүшөккө салуу сунушталат. Жыйынтыктарды оптималдаштыруу үчүн кылдат кийим үчүн суюк жуугуч затты пайдалануу сунушталат.

## ЭКО ЖУУ

Эко-программа курчап турган чөйрөгө пайдасы менен электр энергияны азыраак керектөөгө жана экономикалык чыгымдарды кыскартууга шарт түзүп, төмөнкү температурада кир жуунун мыкты жыйынтыктарына жетүүнү шарттайт. Эко-программа (ПАХТА 12, СИНТЕТИКА 13 жана ЫКЧАМ ЖУУ 30" 14) кездемелердин ар кандай түрлөрү жана өтө кирдебеген кийим үчүн арналган. Оптималдуу жыйынтыкты кепилдөө үчүн суюк жуугуч каражатты пайдаланууну сунуштайбыз; жөнди, жаканы жана такты алдын ала тазалоо керек.

## Кирди тең салмактоо тутуму

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

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

## Коопсуздукка карата жалпы талаптар

- Машинаны пайдалангандан кийин аны сөзсүз өзгөрмө токтун тармагынан өчүрүнүз 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 пайдаланусу 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 карманыз.
- Кир жуу процессинде порошокту бөлүштүргүчтү ачпаңыз.
- Төгүлүүчү суу менен байланышуудан алыс болунуз, анткени ал абдан ысык болушу мүмкүн.
- Люкту күч менен ачууга талтакыр тыюу салынат: бул машинанын капыстан ачуудан коргоочу, коргоо механизминин бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Бузук учурда буюмду өз алдынча ондоо максатында анын ички механизмдерин ачууга тыюу салынат.
- Балдардын иштеп жаткан кир жуугуч машинага тийүүсүне жол бербениз.
- Кир жуу процессинде кир жуугуч машинанын люгү ысып кетиши мүмкүн.
- Кир жуугуч машинаны жылдыруу зарыл болгондо, бул операцияны эки же үч адам абдан этият менен аткарышы керек. Эч качан машинаны жалгыз жылдырбаныз, анткени машина ётө оор.
- Кир жуугуч машинага кир жүктөө алдында, барабан бош 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 пайдаланусу 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 дөн соолуктун коопсуздугу үчүн өзүнчө топтолушу керек. Бардык приборлордо боло турган “чийилген таштанды чөлөгөнин” символу аларды өзүнчө утилизациялоо жөнүндө эксперттик катары кызмат кылат.

Тиричилик электр приборлорун туура утилизациялоо жөнүндө кеңири маалымат алуу үчүн пайдалануучулар атайын мамлекеттик үйүнгө кайрыла алышат.

## Сактоо жана ташуу шарттары

- Таңгактоо кир жуугуч машинаны табигый желдетүүсү бар жабык жайларда 80%дан көп эмес салыштырмалуу нымдуулукта сактоо керек. Эгерде машина узак убакыт пайдаланылбаса жана жылтылбаган жайда сактала турган болсо, машинаны сүудан 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 ТЫЛУ САЛЫНАТ.

# Техникалык тейлөө жана кам көрүү

KGZ

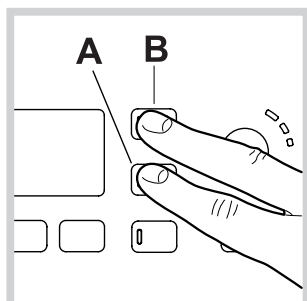
## Сууну жана электр тогун өчүрүү

- 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.

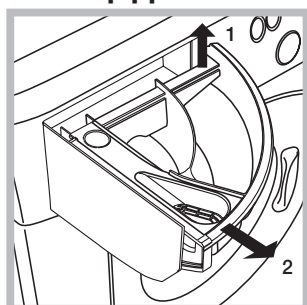
## Кир жуугуч машинага кам көрүү

- Кир жуугуч машинанын тышкы жана резина бөлүктөрүн тазалоо үчүн самын менен жылуу сууга нымдалган чүпүрөктүү 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.

Программаны иштетүү үчүн бир убакта А жана В баскычтарын 5 сек. басыңыз (схеманы кара). Программа автоматтык түрдө иштейт жана болжол менен 75 мунёткө созулат. Циклды токтотуу үчүн ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.



## Жуугуч каражаттарды бөлүштүргүчке кам көрүү



Бөлүштүргүчтү эки тарафынан басып жана сыртка тартып, чыгарыңыз (схеманы кара).

Бөлүштүргүчтү жылуу суу менен жуунуз. Бул операция үзгүлтүксүз аткарылышы керек.

## Люкка жана барабанга кам көрүү

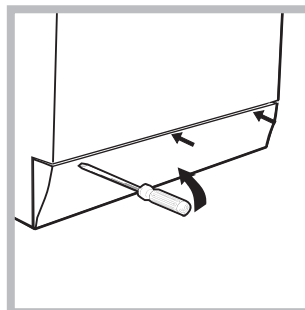
- Кир жуугуч машинаны пайдалангандан кийин барабанда жагымсыз жыттардын пайда болуусунан алыс болуу үчүн люкту жарым ачык калтыруу керек.

## Соркысқычка кам көрүү

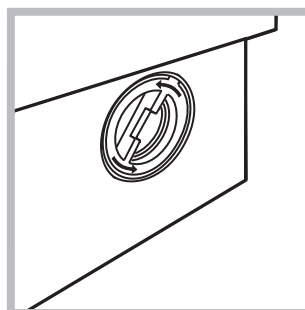
Кир жуугуч машина техникалык тейлөөгө муктаж болбогон, өзүн өзү тазалоочу соркысқыч менен жабдылган. Ошентсэ дагы майда предметтер тыын, топчу) төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан, соркысқычты сактоочу каптоочко түшүп кетиши мүмкүн.

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

Каптоочко жетүү үчүн:



1. кир жуугуч машинанын алдыңыз панелин бурагычтын жардамы менен алыңыз (схеманы кара);



2. капкакты саат 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. алдыңыз 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 текшериңиз. Ийкем түтүктүн жараңкаларын же айрылууларын аныкtagанда аны алмаштырыңыз: кир жуу процессинде суу түтүгүндөгү катуу басым ийкем түтүктүн капилет ажырап калуусуна алып келиши мүмкүн.

! Эч качан таңгагы жок ийкем түтүктөрдү пайдаланбаңыз.

# Бузуктар жана аларды жоюу методдору

Hotpoint  
ARISTON

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

KGZ

## Бузуктар:

### Кир жуугуч машина күйбөйт

## Мүмкүн болуучу себептери / Жоюу методдору:

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

### Кир жуу циклы иштебейт

- Машинаны лягу бекем жабылган эмес.
- КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮҮРҮҮ баскычы басылган эмес.
- ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГҮҮ баскычы басылган эмес.
- Суу түтүк краны жабык.
- Циклды иштетүүнү кармоо программаланган.

### Кир жуугуч машина сууну күйбайт (Дисплейде “H20” жазуусу чыгат)

- Суу түтүк ийкем түтүгү кранга туташтырылган эмес.
- Ийкем түтүк бүгүлүп калган.
- Суу түтүк краны жабык.
- Үйдө суу жок.
- Жетишсиз суу түтүк басымы.
- ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГҮҮ 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 имарраттын акыркы кабатында жайгашса, сифон көрүнүшү байкалышы мүмкүн, ошондуктан кир жуугуч машина сууну үзгүлтүксүз 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.
- 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 буралган (“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 “ИШТЕТҮҮ/ ТЫНЫГҮҮ” индикатору булбулдөйт, дисплейде аномалия коду көрсөтүлөт (мисалы: F-01, F-..)

- Машинаны өчүрүнүз жана штепсельдик айрыны тармактык розеткадан суурунүз, 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

195150899.00

09/2016

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 кайрылбаныз.

## Сервис Кызматына кайрылганда билдириу 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.**

Изготовитель –

ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

РОССИЯ, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2

ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00

[www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)