

Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

RU

KZ

AM

Русский, 1

ҚАЗАҚША, 13

Հայերեն, 25

KGZ

Кыргыз, 37

BWSD 51051

Содержание

RU

Установка, 2-3

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

Техническое обслуживание и уход, 4

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

Предосторожности и рекомендации, 5

Общие требования к безопасности
Система балансировки белья
Утилизация
Условия хранения и транспортировки

Описание стиральной машины и порядка запуска программы, 6-7

Панель управления
Индикаторы
Порядок запуска программы

Программы, 8

Push & Wash
Таблица программ

Персонализированные настройки, 9

Регулировка температуры
Выбор скорости отжима
Дополнительные функции

Моющие средства и типы белья, 10

Распределитель моющих средств
Подготовка белья
Изделия, требующие деликатной стирки

Поиск неисправностей 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

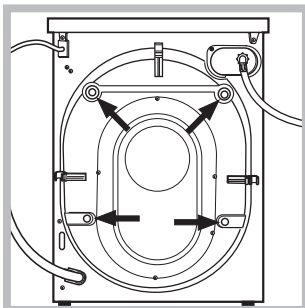
! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! 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.

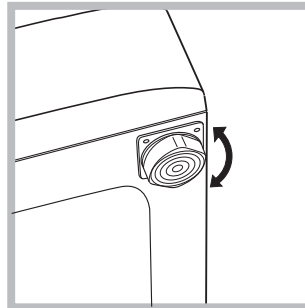


3. Удалите четыре транспортировочных винта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части стиральной машины (см. рис.).

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 контргайку затяните.

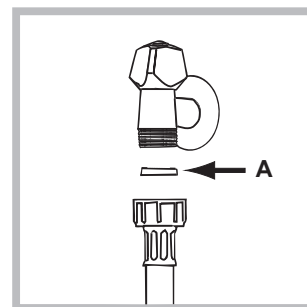
После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений во время работы машины.

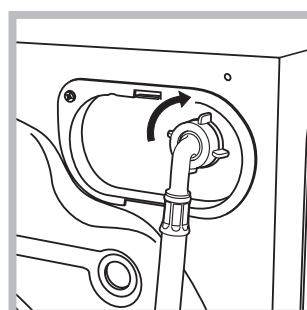
Если стиральная машина стоит на полу, покрытом ковром, убедитесь, что ее основание возвышается над ковром. В противном случае вентиляция будет затруднена или вовсе невозможна.

Подключение к водопроводной и электрической сети

Подсоединение заливного шланга



1. 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.

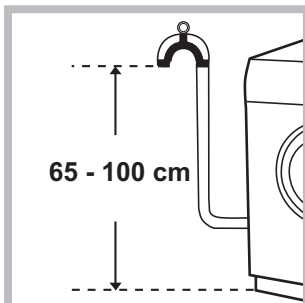


2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный в задней верхней части справа (см. рис.).

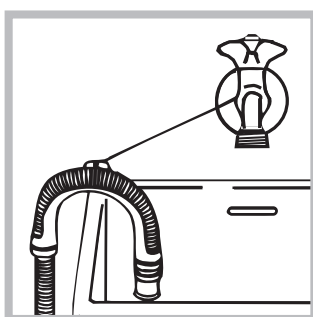
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

- ! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик.
- ! 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 удлинительные шланги. 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	BWSD 51051
Страна-изготовитель	Россия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 42,5 см.
Вместимость	от 1 до 5 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 литра
Скорость отжима	до 1000 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 9; температура 60°C; загрузка 5 кг белья.
	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества: - 2004/108/CE (Электромагнитная совместимость); - 2006/95/CE (Низкое напряжение); - 2012/19/EU (WEEE)
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX), следующим образом	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день
Класс энергопотребления	A

Техническое обслуживание и уход

RU

Отключение воды и электрического тока

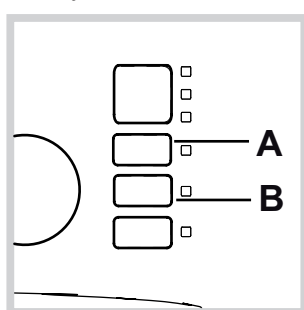
- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и сокращается риск утечек.
- Выньте штепсельную вилку из электро розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

Уход за стиральной машиной

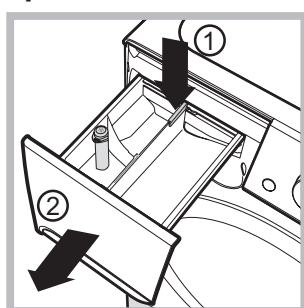
- Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.
- Стиральная машина укомплектована программой «АВТООЧИСТКА» внутренних деталей, которую необходимо выполнять без какого-либо белья 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



Чтобы вынуть дозатор, нажмите на язычок (1) и вытащите дозатор (2) (см. рисунок). Промойте ячейку под струей воды. Эта операция должна выполняться регулярно.

Уход за люком и барабаном

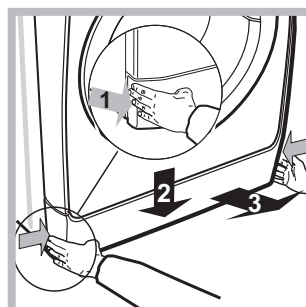
- После использования стиральной машины всегда следует оставлять люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

Уход за насосом

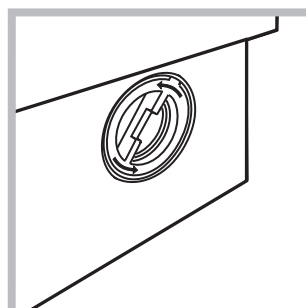
Стиральная машина оснащена самочищающимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части

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

Для доступа к кожуху:



1. снимите переднюю панель стиральной машины, нажав в центре, затем потяните ее вниз за края и снимите ее (см. схему).



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

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

Проверка водопроводного шланга

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

! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.

Предосторожности и рекомендации

! 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.
- 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.
- Стиральной машиной должны пользоваться только взрослые лица, соблюдающие инструкции, приведенные в данном техническом руководстве.
- 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.

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.

Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью повторного использования упаковочных материалов.
 - Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведенные 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.

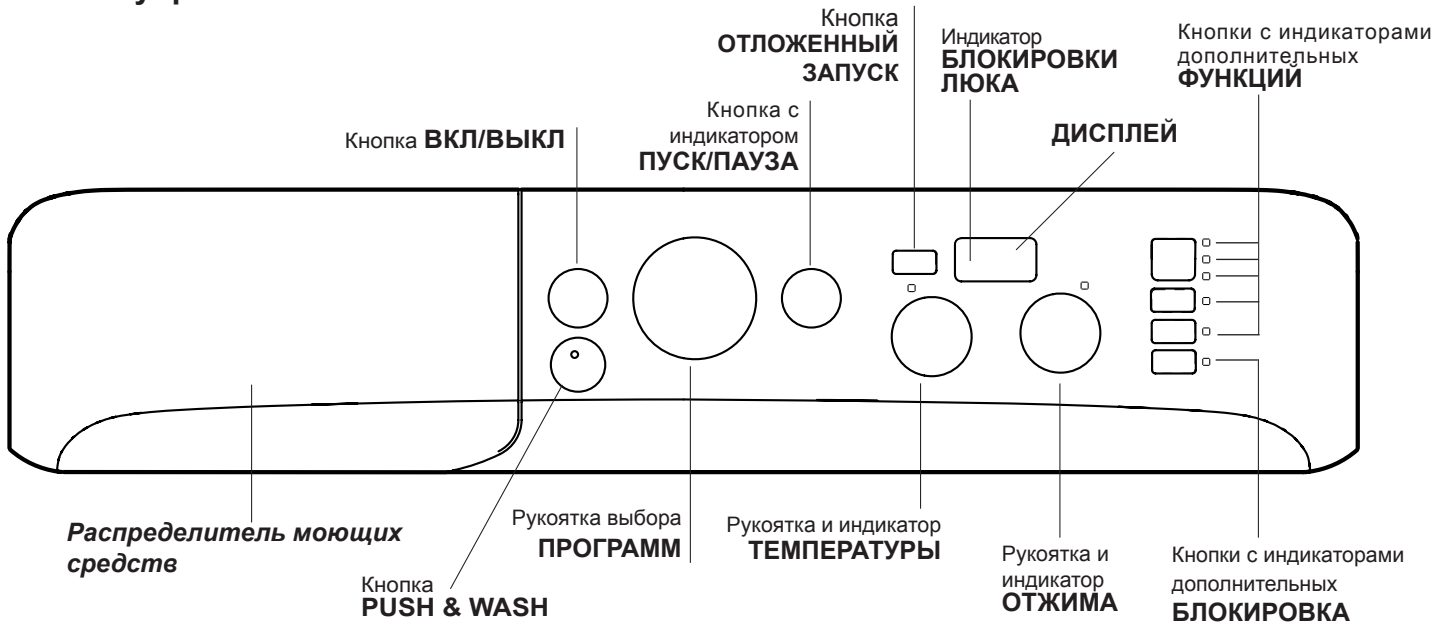
Условия хранения и транспортировки

- 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.

Описание стиральной машины и порядка запуска программы

RU

Панель управления



Распределитель моющих средств: для загрузки стиральных веществ и добавок (см. «Моющие средства и типы белья»).

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: служит для включения и выключения стиральной машины.

Кнопка PUSH & WASH: (см. “Стиральные вещества и типы белья”).

Рукоятка выбора ПРОГРАММ: служит для выбора программ. В процессе выполнения программы рукоятка не вращается.

Кнопки с индикаторами дополнительных ФУНКЦИЙ: служат для выбора имеющихся дополнительных функций. Индикатор, соответствующий выбранной функции, останется включенным.

Кнопки с индикаторами дополнительных БЛОКИРОВКА: для включения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды. Включенный  символ означает, что консоль управления заблокирована. Таким образом, программа не может быть случайно изменена, особенно если в доме дети. Для отключения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды.

Рукоятка и индикатор ТЕМПЕРАТУРЫ: служит для настройки температуры или для стирки в холодной воде (см. «Персонализированные настройки»).

Рукоятка и индикатор ОТЖИМА: служит для выбора скорости отжима или для его исключения (см. «Персонализированные настройки»).

ДИСПЛЕЙ: для визуализации на дисплее продолжительности различных имеющихся программ и после запуска цикла времени, остающегося до конца цикла; если была включена функция ЗАПУСК С ЗАДЕРЖКОЙ, на дисплее показывается время, остающееся до запуска выбранной программы:



Кнопка ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК: нажмите для программирования времени задержки пуска выбранной программы. Время задержки показывается на дисплее.

Индикатор БЛОКИРОВКИ ЛЮКА: показывает, можно ли открыть люк (см. страницу сбоку).

Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА: служит для запуска или для временного прерывания программы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для прерывания выполняющейся стирки нажмите эту кнопку, соответствующий индикатор замигает оранжевым цветом. Если индикатор БЛОКИРОВКИ ЛЮКА  погас, можно открыть люк (ожидайте приблиз. 3 минуты).

Для возобновления цикла стирки с момента, когда он был прерван, вновь нажмите ПУСК/ПАУЗА.

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.

Индикаторы

Индикаторы сообщают пользователю важные сведения. Значение индикаторов:

Кнопки дополнительных функций и соответствующие индикаторы

При выборе функции загорается соответствующая кнопка. Если выбранная функция является несовместимой с заданной программой, соответствующий индикатор будет мигать, и такая функция не будет включена. Если выбранная дополнительная функция несовместима с другой, ранее заданной дополнительной функцией, замигает соответствующий индикатор и трижды прозвучит звуковой сигнал, в результате будет активирована функция, заданная последним нажатием, её индикатор загорится на дисплее.

■ Индикатор блокировки люка:

Включенный индикатор означает, что люк заблокирован во избежание его случайного открытия. Для того чтобы открыть его, необходимо дождаться, когда индикатор погаснет (ожидайте приблиз. 3 минуты).

Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор БЛОКИРОВКА ЛЮКА, можно открыть люк.

Порядок запуска программы

Быстрое программирование

1. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ.

Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ на следующей странице.

2. ДОЗИРОВКА СТИРАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА

Выньте дозатор и поместите стиральное вещество в специальные ячейки, как описано в разделе "Стиральные вещества и типы белья".

3. ЗАКРОЙТЕ ЛЮК.

Нажмите кнопку "PUSH & WASH" для запуска программы стирки.

Традиционное программирование

1. Включите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. Все индикаторы загорятся на несколько секунд, затем останутся включенными индикаторы настроек выбранной программы, и будет мигать индикатор ПУСК/ПАУЗА.

2. Загрузите белье в барабан и закройте люк.

3. Задайте рукояткой ПРОГРАММА нужную программу.

4. Задайте температуру стирки (см. "Персонализированные настройки").

5. Задайте скорость отжима (см.

"Персонализированные настройки").

6. Поместите моющие средства и добавки (см. "Стиральные вещества и типы белья").

7. Включите нужные дополнительные функции.

8. Запустите программу при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА, соответствующий индикатор загорится синим цветом. 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.

Для отмены заданного цикла переключите машину в режим паузы при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА и выберите новый цикл.

9. По завершении программы загорится индикатор END. Люк можно открывать после выключения индикатора БЛОКИРОВКИ ЛЮКА (ожидайте приблиз. 3 минуты). Выньте белье и оставьте люк полуоткрытым для сушки барабана. Выключите стиральную машину, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Программы

RU

Push & Wash

Данная функция позволяет начать цикл стирки даже при выключенном стиральной машине (но при ее подключении к электрической сети) без необходимости нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, или после включения машины не нажимая никаких других кнопок и/или поворота ручки выбора программы (в случае, если первоначально была нажата другая кнопка, и/или был произведен поворот ручки выбора программы, функция Push & Wash будет деактивирована). Для активации цикла Push & Wash удерживайте нажатой кнопку Push & Wash в течение 2 секунд. Включившийся световой индикатор будет означать, что цикл запущен. Цикл стирки идеально подходит для тканей из хлопка и синтетики, используется температура воды 30°C, максимальная скорость отжима - 1000 оборотов в минуту. Максимальная загрузка белья - 3 кг. (Продолжительность цикла 45').

Как это работает?

1. Загрузите белье (из хлопка и/или синтетики) и закройте люк.
2. Поместите в дозаторы стиральное моющее средство и ополаскиватель.
3. Включите программу, путем удерживания в течение 2 секунд кнопки Push & Wash. Соответствующий индикатор загорится зеленым светом, люк будет заблокирован (на дисплее загорится символ, ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН).
ПРИМЕЧАНИЕ: Запуск стирки при помощи кнопки Push & Wash активирует автоматический цикл, рекомендуемый для тканей из хлопка и синтетики, параметры которого не могут быть изменены. Эта программа не позволяет добавлять дополнительные функции.
Если требуется открыть люк после запуска автоматического цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН, можно открыть люк. Для возобновления программы с момента, в который она была прервана, вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.
4. По завершении программы загорится индикатор END.

Таблица программ

Программы	Описание программы	Макс. темп. (°C)	Макс. скорость (оборотов в минуту)	Стирка вещества и добавки		Макс. загрузка (кг)	Продолжительность цикла
				Стирка	Ополаскиватель		
Ежедневные 30° ЭКО							
1	Хлопок Ежедневная	30°	1000	●	●	3	
2	Синтетика Ежедневная	30°	1000	●	●	3	
3	Цветные ткани	30°	1000	●	●	3	
4	Деликатные ткани	30°	0	●	●	0,5	
5	Быстрая 30 мин: Для быстрого освежения малозагрязнённого белья (не для шерсти, шелка и изделий ручной стирки).	30°	800	●	●	3	
Стандартные							
6	Хлопок 40° (2): очень грязное белое и деликатное цветное белье.	40° (Max.60°)	1000	●	●	5	
7	Синтетика: Сильно загрязненное прочное цветное белье.	40° (Max.60°)	1000	●	●	3	
8	Смешанное	40°	1000	●	●	5	
9	Хлопок 60° (1): очень грязное белое и прочное цветное белье.	60°	1000	●	●	5	
10	Белый хлопок 90°: сильно загрязненное белое белье.	90°	1000	●	●	5	
Специальные							
11	Спорт	30°	600	●	●	2,5	
12	Пух / Перо	30°	1000	●	●	1	
13	Шерсть: шерсть, кашемир и т.д.	40°	800	●	●	1	
14	Удаление запахов	40°	1000	●	●	2,5	
	Полоскание + Отжим	-	1000	-	●	5	
	Отжим + Слив	-	1000	-	-	5	
	Только Слив *	-	()	-	-	5	

* При выборе программы  с исключением отжима машина выполняет только сливы.

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 ЕН 60456: задайте программу 9 с температурой 60°C.
- 2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 6 с температурой 40°C.

** Продолжительность программ стирки можно проверять по дисплею.

Персонализированные настройки

Регулировка температуры

Настройка температуры стирки производится при помощи регулятора ТЕМПЕРАТУРЫ (см. *Таблицу программ*). Значение температуры может быть уменьшено вплоть до стирки в холодной воде .

ПРИМЕЧАНИЕ: если заданное значение совместимо с выбранной программой, индикатор рукоятки загорится, в противном случае он будет мигать, и включится звуковая сигнализация (3 гудка).

Машина автоматически не допускает выбор температуры, превышающей максимальное значение, предусмотренное для каждой программы.

! Исключение: при выборе программы **6** температура может быть увеличена до 60°.

! Исключение: при выборе программы **7** температура может быть увеличена до 60°.

Выбор скорости отжима

Выбор скорости отжима выбранной программы производится при помощи регулятора скорости ОТЖИМ.

ПРИМЕЧАНИЕ: если заданное значение совместимо с выбранной программой, индикатор рукоятки загорится, в противном случае он будет мигать, и включится звуковая сигнализация (3 гудка).

Для разных программ предусматривается разная максимальная скорость отжима:

Программы	Максимальная скорость отжима
Хлопок	1000 оборотов в минуту
Синтетические ткани	1000 оборотов в минуту
Шерсть	800 оборотов в минуту

Скорость отжима может быть уменьшена, или же отжим может быть совсем исключен, повернув регулятор в положение . Машина автоматически не допускает выбор скорости отжима, превышающей максимальную скорость, предусмотренную для каждой программы.

Дополнительные функции

Различные функции стирки машины позволяют достичь желаемой чистоты и белизны вашего белья.

Порядок выбора функций:

1. нажмите кнопку нужной вам функции;
2. включение соответствующего индикатора означает, что функция включена.

Примечание:

- Если выбранная функция является несовместимой с заданной программой, соответствующий индикатор будет мигать, и такая функция не будет включена.
- Если выбранная дополнительная функция несовместима с другой, ранее заданной дополнительной функцией, замигает соответствующий индикатор и трижды прозвучит звуковой сигнал, в результате будет активирована функция, заданная последним нажатием, её индикатор загорится на дисплее.

Пятна

Данная функция позволяет выбрать оптимальный цикл стирки для удаления пятен, учитывая характер загрязнения. Могут быть выбраны следующие типы загрязнения:

-  **Еда**, для удаления пятен от пищевых продуктов и напитков.
-  **Работа**, для удаления пятен жира, чернил, помады, тонального крема, загрязнения воротничковой зоны.
-  **Улица**, для удаления пятен от грунта и травы.

! Продолжительность цикла стирки будет варьироваться в зависимости от выбранного типа загрязнения.

Дополнительное полоскание

При выборе этой функции повышается эффективность ополаскивания, обеспечивая максимальное удаление стирального вещества. Эта функция особенно удобна для людей с кожей, чувствительной к стиральным веществам.

Легкая гладка

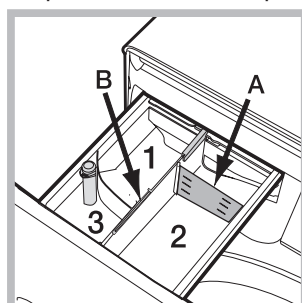
При выборе этой функции циклы стирки и отжима изменяются таким образом, чтобы сократить сминаемость белья. В конце цикла стиральная машина выполняет медленное вращение барабана, в то время как "Легкая гладка" железа и ПУСК/ПАУЗА загорается индикатор будет мигать. Для завершения цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА или кнопку "Легкая гладка".

Моющие средства и типы белья

RU

Распределитель моющих средств

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

Ячейка 1: Не помещайте моющее средство в центральный лоток 1.

Ячейка 2: Стиральное вещество для стирки (порошок или жидкий)

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

Ячейка 3: Добавки (ополаскиватель и т.д.)

Уровень ополаскивателя не должен превышать отметку "max", указанную в центре дозатора.

Подготовка белья

- Разделите белье по следующим признакам:
 - тип ткани / обозначения на этикетке
 - цвету: 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.

Изделия, требующие деликатной стирки

Хлопок Ежедневная: цикл при 30°C для хлопчатобумажных вещей. Позволяет снизить потребление электроэнергии для нагрева воды, обеспечивая хорошие результаты стирки. Рекомендуется для белья с незначительным загрязнением.

Синтетика Ежедневная: цикл при 30°C для синтетических вещей. Позволяет снизить потребление электроэнергии для нагрева воды, обеспечивая хорошие результаты стирки. Рекомендуется для белья с незначительным загрязнением.

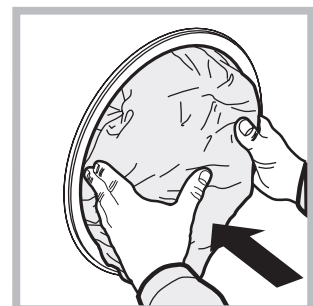
Цветные ткани: цикл при 30°C, который позволяет сохранить цвета. Рекомендуется для цветного белья, составы Хлопок и Синтетика. Позволяет снизить потребление электроэнергии для нагрева воды, обеспечивая хорошие результаты стирки. Рекомендуется для белья с незначительным загрязнением.

Деликатные ткани: используйте программу 4 для стирки самого деликатного белья. Перед началом стирки рекомендуется вывернуть вещи наизнанку. Для оптимизации результатов рекомендуется использовать жидкое стиральное средство для деликатного белья. Для стирки белья из шелка и занавесок выберите цикл 4 и включите функцию ; машина завершит цикл без отжима, индикатор мигает. Для слива воды и выгрузки белья необходимо нажать кнопку ПУСК/ПАУЗА или опции .

Смешанное: цикл при 40°C для совместной стирки вещей составов Хлопок и Синтетика. Рекомендуется для белья с незначительным загрязнением.

Спорт (программа 11) предназначена для стирки слабо загрязненной спортивной одежды (спортивные костюмы, носки и др.); для достижения оптимальных результатов рекомендуем не превышать максимальный размер загрузки, указанный в «Таблице программ». Рекомендуем использовать жидкые моющие средства в количестве, соответствующем половине загрузки.

Пух / Перо: для стирки пуховиков, содержащих утиный пух, такие как одинарные пуховые одеяла (весом не более 1 кг), подушки, куртки используйте специальную программу 12. Рекомендуется загрузить пуховики в барабан машины, сложив края внутрь (см. схему) и не превышать $\frac{3}{4}$ объема барабана. Для оптимальной стирки рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество, заливаемое в дозатор стиральных веществ.



Шерсть: программа 13 позволяет стирать в стиральной машине любые шерстяные вещи, даже те, на этикетках которых указан символ «ручная стирка» . Для получения оптимального результата используйте специальный стиральный порошок и не превышайте вес загрузки 1 кг.

Удаление запахов: используйте программу 14 (Синтетика) для стирки белья с неприятными запахами (например, запахом от сигарет, пота, жареной еды). Программа предназначена для удаления неприятных запахов, сохраняя при этом волокна ткани.

Поиск неисправностей и методы их устранения



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

RU

Неисправности:

Стиральная машина не включается.

Возможные причины / Методы устранения:

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

Цикл стирки не запускается.

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

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

Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье.

- Выбранная программа не предусматривает слив воды: для некоторых программ необходимо включить слив вручную.
- Включена дополнительная функция : для завершения программы нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ("Персонализированные настройки").
- 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 стены и мебелью (см. «Установка»).

Утечки воды из стиральной машины.

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

Индикаторы дополнительных функций и индикатор «ПУСК/ПАУЗА» мигают, и один из индикаторов «текущая фаза» и индикатор «БЛОКИРОВКИ ЛЮКА» горят, не мигая.

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

Если неисправность не устраняется, обратитесь в Сервисную Службу.

В процессе стирки образуется слишком обильная пена.

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

Функция Push & Wash не включается.

- Если после включения стиральной машины была нажата кнопка, отличная от Push & Wash, выключите ее и нажмите кнопку Push & Wash.

Сервисное обслуживание

RU

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;
- модель изделия (Мод.);
- номер тех. паспорта (серийный №).

Серийный номер и модель указаны на паспортной табличке, расположенной на задней панели и спереди люка стиральной машины.

Пайдалану нұсқаулығы

KIR ЖУҒЫШ МАШИНА

KZ

Қазақша

KZ

Мазмұны

Орнату, 14-15

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

Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету, 16

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

Сақтандырулар мен кеңестер, 17

Жалпы қауіпсіздік
Жұкті тенестіру жүйесі
Қоқысқа тастау
Сақтау және тасымалдау шарттары

BWSD 51051

Кир жуғыш машина сипаттамасы және жуу циклын бастау, 18-19

Басқару тақтасы
Индикатор шамдары
Жуу циклын бастау

Жуу циклдары, 20

Push & Wash
Жуу циклдарының кестесі

Жекешелендіру, 21

Температуралы орнату
Сығу жылдамдығын орнату
Функциялар

Жуғыш заттар мен кірлер, 22

Жуғыш зат тартпасы
Кірлерді дайындау
Арнайы күтімді қажет ететін киімдер

Ақаулықтарды жою, 23

Қызмет көрсету, 24



Орнату

KZ

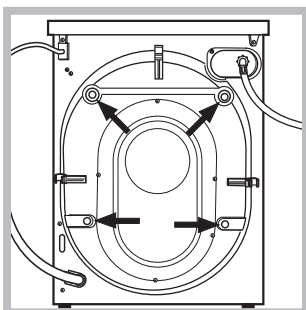
! Бұл нұсқаулықты кейін қарau үшін жоғалып қалмайтындаі бір жерге сақтап қою керек. Кір жуғыш машина сатылса, тасымалданса немесе көшірілсе, нұсқаулық құрылғымен бірге болатынын қамтамасыз етіңіз, солайша жаңа иесі оның жұмысы мен мүмкіндіктерімен танысады.

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

Қаптамадан алу және түзулеу

Қаптамадан алу

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

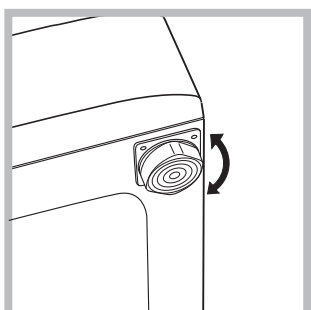


3. Құрылғының арқы жағында орналасқан 4 қорғаныш бұрандасын (тасымалдау кезінде қолданылады) және тиісті тәсемі бар резенке тығырықты алып тастаңыз (*сүретті қараңыз*).

4. Тесіктерді бірге берілген пластикалық тығындармен жабыңыз.
 5. Барлық бөлшектерді сақтап қойыңыз: кір жуғыш машинаны басқа жерге тасымалданатын болса, олар керек болады.
- ! Балалардың орама материалдармен ойнауына рұқсат етпеңіз.
- ! Ораушы және жеке оның әлементтері азықпен байланысу үшін арналмаған.

Түзулеу

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

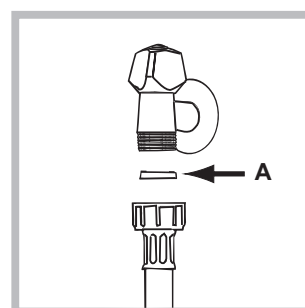


2. Еден түзу болмаса, алдыңғы аяқтарды қатайту немесе босату арқылы құрылғыны түзулөніз (*сүретті қараңыз*); құрылғының үстінгі жағымен салыстырып өлшенген еңкею бұрышы 2°-тан аспауы керек.

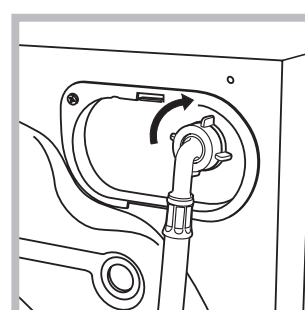
Құрылғы дұрыс түзулеу оған тұрақтылық береді, дірлдеу мен шамадан тыс шуылдың болмауына көмектеседі және жұмыс істеген кезде қозғалуына жол бермейді. Құрылғы кілемге немесе кілемшеге қойылса, аяқтарын оның астында вентиляция үшін жеткілікті орын болатындаі реттеу керек.

Ток пен суды қосу

Судың кіріс түтігін жалғау



1. А фитингін кіріс түтігінің шетіне салып, түтікті сувық 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 арқы жағының жоғарғы он жағында орналасқан тиісті су кірісіне бұрап жалғаңыз (*сүретті қараңыз*).

3. Түтік бүктелмегеніне немесе майыстырылмаганына көз жеткізіңіз.

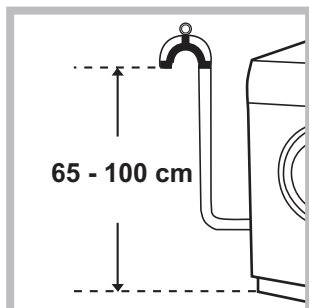
! Шумектегі су қысымы Техникалық деректер кестесінде көрсетілген мәндер ауқымында болуы тиіс (*келесі бетті қараңыз*).

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

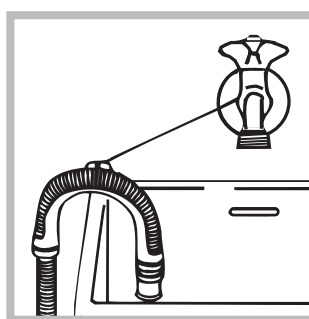
! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

! Құрылғымен бірге берілген түтіктерді қолданыңыз.

Ағызу түтігін жалғау



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



немесе, оны ваннаға, шұнғышаға немесе шылапшынға салып, берілген түтікті шумекке бекітіңіз (*суретті қараңыз*). Түтіктің шеті су астында болмауы тиіс.

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

Электр қосылымдары

Құрылғыны розеткаға қоспас бұрын, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

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

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

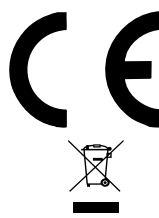
Ескеरту! Осы стандарттар сақталмаған жағдайда, компания жаупаты болмайды.

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 («*Kір жуғыш машинаны тазалау*»).

Техникалық деректері

Үлгі	BWSD 51051
Өлшемдері	ең 59,5 см биіктігі 85 см терендігі 42,5 см
Сыйымдылығы	1 - 5 кг
Электр қосылымдары	құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз
Су қосылымдары	ең жоғары қысым 1 МПа (10 бар) ең төмен қысым 0,05 МПа (0,5 бар) барабан сыйымдылығы 40 литр
Айналдыру жылдамдығы	1000 айналым/мин мәніне дейін
Куатты есептеу бағдарламалары мына стандартқа сәйкес:	9 бағдарламасы; температура 60°C; 5 кг жүкті қолдана отырып. EN 60456
	Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді: - 2004/108/EC (Электр магниттік үйлесімділік) - 2006/95/EC (Төмен кернеу) - 2012/19/EU (WEEE)



Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді:
- 2004/108/EC (Электр магниттік үйлесімділік)
- 2006/95/EC (Төмен кернеу)
- 2012/19/EU (WEEE)

Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету

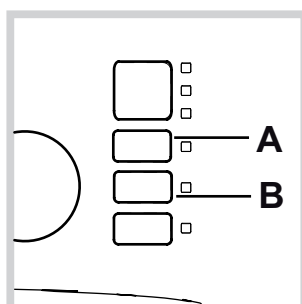
KZ

Су мен токты өшіру

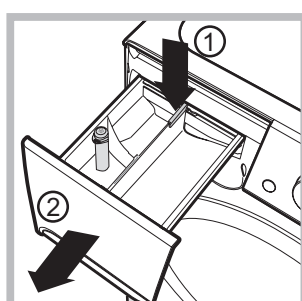
- Әрбір жуу циклынан кейін су шүмелін жауып отырыңыз. Бұл кір жуғыш машинаның ішіндегі гидравликалық жүйенің тозуын шектейді және су ағып кетудің алдын алуға көмектеседі.
- Кір жуғыш машинаны тазалаған кезде және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде оны токтан ажыратыңыз.

Кір жуғыш машинаны тазалау

- Құрылғының сыртқы жақтары мен резеңкеден жасалған құрамдас бөліктерін жылы сабынды сумен суланған жұмсақ шуберекпен тазалауға болады. Еріткіштерді немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.
- Кір жуғыш машинада ішкі бөлшектеріне арналған «Өзін-өзі тазалау» бағдарламасы бар, оны **барабанға ешбір зат салмай** іске қосу керек. Бұл циклды оңтайландыру үшін кір жуғыш машинаны тазалау мақсатында жуғыш затты (қатты ластанған киімдер үшін берілген мөлшердің 10%) немесе арнағы қосымша заттарды пайдалануға болады. Тазалау бағдарламасын әр 40 жуу циклында бір рет іске қосқан абзал. 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 START/PAUSE түймесін басыңыз.



Жуғыш зат тартпасын тазалау



Тартпаны шығарып алу үшін тұтқаны басып (1), тартпаны сыртқа қарай тартыңыз (2) (*суретті қараңыз*). Оны су ағыны астында жуыңыз; бұл процедуранны жиі қайталап тұру керек.

Құрылғының есігі мен барабанына күтім көрсету

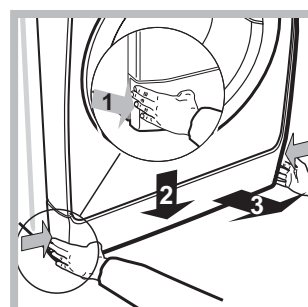
- Жағымсыз істер пайда болмауы үшін есікті әрқашан сәл ашып қою керек.

Сорғыны тазалау

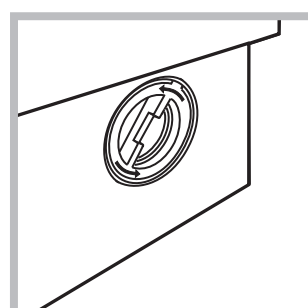
Кір жуғыш машина ешбір техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейтін, өзін-өзі тазалайтын сорғымен жабдықталған. Кейде кіші заттар (тиындар немесе түймелер сияқты) сорғының астындағы алдыңғы қорғау камерасына түсіп кетуі мүмкін.

! 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 (*суреттөрді 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 тұтігін тексеру

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

! Бұрын қолданылған тұтіктерді пайдаланушы болманыз.

! 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 тек үйде пайдаланылуға арналған.
- Бұл құрылғы қауіпсіздіктеріне жауапты адам құрылғыны қолдану бойынша кеңес не нұсқау бермеген жағдайда, дене, сезіну немесе ой қабілеті тәмен немесе тәжірибесі мен білімі жеткілікіз адамдармен (оның ішінде балалармен) қолданылуға арналмаған. Балалар құрылғымен ойнамауы үшін оларды бақылау керек.
- Кір жуғыш машинаны тек осы нұсқаулықтағы нұсқауларға сәйкес түрде ересек адамдарға пайдалануды тиіс.
- Құрылғыны жалаң аяқ немесе қолыңыз немесе аяғыңыз ылғал болғанда ұстамаңыз.
- Құрылғыны розеткадан ағытқан кезде ток кабелінен ұстап тартпаңыз. Айырды ұстап тартыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган 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 бұзылғып қалса, ешбір жағдайда өз бетіңізben жөндеу мақсатында ішкі бөліктерге тилюші болмаңыз.
- Әрқашанда балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Жуу циклы барысында есік қатты қызып кетуі мүмкін.
- Құрылғыны жылжыту керек болса, екі немесе үш адамнан тұратын топпен жұмыс істеніз және де өте абай болыңыз. Мұны жалғыз өзініз орындаушы болмаңыз, себебі құрылғы өте ауыр.
- Кірлерді кір жуғыш машинаға салмас бұрын, барабан бос екеніне көз жеткізіңіз.

Жүкті теңестіру жүйесі

Әрбір сығу циклынан бұрын, шамадан тыс дірілдеудің алдын алу және жүкті біркелкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сәл көбірек жылдамдықпен айналып тұрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жұқ дұрыс теңестірілмесе, құрылғы тәмендетілген сығу жылдамдығында айналдырады. Егер жұқ тым теңестірілмеген болса, құрылғы сығу орнына тарату үдерісін орындаиды. Жүктің таралуы мен теңестірілуін жақсарту үшін кіші және үлкен киімдерді аралас салуды ұсынамыз.

Қоқысқа тастау

- Орама материалдарын қоқысқа тастау: ораманың қайта пайдаланылуы мүмкін болатындей жергілікті ережелерді орындаңыз.
- Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына қатысты 2012/19/EU Еуропа заннамасына сәйкес үй құрылғылары қалыпты сорталмаған қалалық қалдық ағымымен бірге жойылмауы тиіс. Қоршаган орта мен адам денсаулығына тиетін зиянның алдын ала отырып, есік құрылғылар қайта пайдалануды және қайта өндеуді оңтайландыру мақсатында бөлек жиналуды керек. Өнімдегі сыйылған «донғалақты қоқыс жәшік» сізге құрылғыны тастаған уақытта бөлек жиналуды туралы есінізге салады.

Есік құрылғыларды дұрыс тастау жөнінде ақпарат алу үшін пайдаланушылар жергілікті өкілдерінен немесе сатушыларына хабарласулары керек.

Сақтау және тасымалдау шарттары

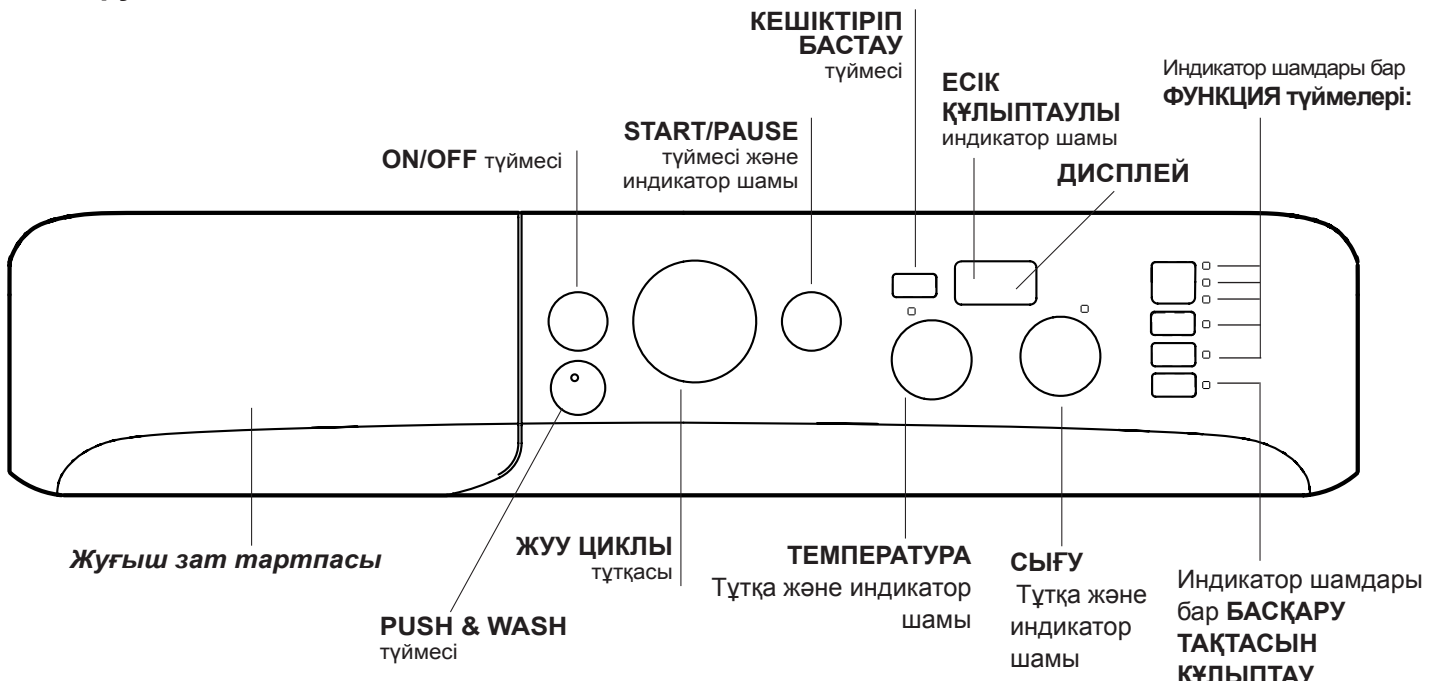
- Бұып түйілген кір жуғыш машина табиги түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс.
Кір жуғыш машина ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылдытылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызу керек. Тасымалдамас бұрын кір жуғыш машинаның барабанына зақым келмеуі үшін, тасымалдау бұрандаларын машинадағы төлкелерге бекіту керек.
- Кір жуғыш машина бір орынға мықтап бекітіліп, кез келген жабық көлікпен тік қалыпта (жұмыс істеген кездеңі қалпы) тасымалдануды тиіс.

Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Кір жуғыш машина сипаттамасы және жуу циклын бастау

KZ

Басқару тақтасы



Жуғыш заттар пасы: жуғыш заттар мен жуғыш қосындыларды енгізу үшін пайдаланылады («Жуғыш заттар мен кірлер» тарауын қараңыз).

ON/OFF түймесі: кір жуғыш машинаны қосады және өшіреді.

PUSH & WASH түймесі: («Жуу циклдары мен опциялары»).

ЖУУ ЦИКЛЫ түткәсі: жуу циклдарын бағдарламалайды. Жуу циклы барысында түткә қозғалмайды.

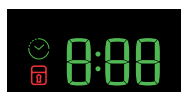
Индикатор шамдары бар **ФУНКЦИЯ** түймелері: бар функцияларды таңдау үшін қолданылады. Таңдалған функцияға сәйкес келетін индикатор шамы жаңып тұрады.

Индикатор шамдары бар **БАСҚАРУ ТАҚТАСЫН ҚҰЛЫПТАУ**: басқару тақтасының құлпын қосу үшін түймені шамамен 2 секунд басып ұстап тұрыңыз. ⌂ таңбасы жанғанда, 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.

ТЕМПЕРАТУРА Түткә және индикатор шамы: температуралы немесе сұық жуу циклын орнатады («Жекешелендіру» тарауын қараңыз).

СЫҒУ Түткә және индикатор шамы: сыйғу жылдамдығын орнатады немесе сыйғу циклын толығымен алып тастайды («Жекешелендіру» тарауын қараңыз).

ДИСПЛЕЙ: өртүрлі қолдануға болатын циклдардың мерзімін және орындалып жатқан циклдың қалған уақытын көру үшін пайдаланылады; КЕШІКТІРІП БАСТАУ опциясы таңдалған болса, таңдалған циклдың басталуына дейінгі көрсетіледі.



КЕШІКТІРІП БАСТАУ түймесі: таңдалған жуу циклы үшін кешіктіріп бастауды орнату үшін басыңыз. Кешіктіру уақыты дисплейде көрсетіледі.

ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ индикатор шамы: есікті ашуға болатынын не болмайтынын білдіреді (келесі бетті қараңыз).

Индикатор шамы бар **START/PAUSE** түймесі: жуу циклдарын бастайды немесе уақытша тоқтатып қояды.

Ескертпе: Жуу циклын тоқтата тұру үшін осы түймені басыңыз; тиісті индикатор шамы сарғылт түспен жыптылықтайды. Егер ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ ⌂ индикатор шамы өшсе, есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз).

Жуу циклын тоқтатылған жерінен бастау үшін осы түймені тағы бір рет басыңыз.

Күту режимі

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

Индикатор шамдары

Индикатор шамдары маңызды ақпаратты береді. Олар мына жағдайларды білдіруі мүмкін:

Функция түймелері және оларға сәйкес келетін индикатор шамдары

Функция таңдалған кезде, оған сәйкес келетін индикатор шамы жанады.
Таңдалған функция бағдарламаланған жуу циклымен үйлесімді болмаса, тиісті индикатор шамы жыпылықтайты және функция қосылмайды.
Таңдалған опция оған дейін таңдалған басқа опциямен үйлесімді болмаса, индикатор шамы жыпылықтап, сигнал беріледі (3 сигнал) және тек екінші опция қосылады; таңдалған опцияға сәйкес келетін индикатор шамы жанады.

Есік құлыштаулы индикатор шамы

Индикатор шамы жаңып тұрған кезде, ашылмауы үшін есік құлыштаулы болады; есікті ашпас бұрын индикатор шамының сөнгеніне көз жеткізіңіз (шамамен 3 минут күтіңіз).

Жуу циклы барысында есікті ашу үшін, START/PAUSE түймесін басыңыз; ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ индикатор шамы өшкен кезде есікті ашуға болады.

Жуу циклын бастау

Жылдам бағдарламалау

- 1. КІРЛЕРДІ САЛЫҢЫЗ.** Есікті ашыңыз. Келесі беттегі бағдарламалар мен жуу циклдарының кестесінде көрсетілген ең көп жүк мәнінен асып кетпеуге назар аударып, кірлерді салыңыз.
- 2. ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ӨЛШЕҢІЗ.** Жуғыш зат тартпасын ашып, «Жуғыш заттар мен кірлер» тарауында айтылғанмен сәйкес жуғыш затты тиісті бөлікке салыңыз.
- 3. ЕСІКТІ ЖАБЫҢЫЗ.**
4. Жуу бағдарламасын бастау үшін «PUSH & WASH» түймесін басыңыз.

Әдеттегі бағдарламалау

- ON/OFF түймесін басу арқылы кір жуғыш машинаны қосыңыз. Барлық индикатор шамдары бірнеше секундқа жанады, одан кейін таңдалған бағдарлама параметрлеріне қатысты индикатор шамдары жаңып тұрады, ал START/PAUSE индикатор шамы жыпылықтайты.
- Кірлерді салып, есікті жабыңыз.
- ЖУУ ЦИКЛЫ тұтқасын қажетті бағдарламаға орнатыңыз.

- Жуу температурасын орнатыңыз («Жекешелендіру» тарауын қарандыз).
 - Сығу жылдамдығын орнатыңыз («Жекешелендіру» тарауын қарандыз).
 - Жуғыш заттар мен жуғыш қосындыларды өлшеңіз («Жуғыш заттар мен кірлер» тарауын қарандыз).
 - Қажетті функцияларды таңдаңыз.
 - Жуу циклын START/PAUSE түймесін басу арқылы бастаңыз, сонда тиісті индикатор шамы қалыпты түрде көк түспен жаңып тұрады.
- Дисплейде таңдалған циклдің максималды ұзақтығы көрсетіледі, бірақ бағдарламаның нақты ұзақтығы жуу жүктемесі мен таңдалған параметрлерге байланысты болғандықтан, ол бірнеше минуттан кейін азаюы мүмкін. Орнатылған жуу циклын доғару үшін START/PAUSE түймесін басу арқылы құрылғыны тоқтатып қойыңыз да, жаңа циклды таңдаңыз.
- Жуу циклының соңында **END** индикатор шамы жанады. ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ  индикатор шамы өшкен кезде есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз). Кірлерді шығарып, барабан толығымен кебуі үшін құрылғы есігін сәл ашиқ қалдырыңыз. ON/OFF түймесін басу арқылы кір жуғыш машинаны өшіріңіз.

Жуу циклдары

KZ

Push & Wash

Бұл функция құрылғы өшіп тұрған кездің өзінде, алдымен ON/OFF түймесін баспай-ақ немесе құрылғыны қосқаннан кейін ешбір түймені немесе таңдау тетігін қоспай-ақ (әйтпесе, Басып жуу функциясы өшеді), жуу циклын бастауға мүмкіндік береді. Басып жуу циклын бастау үшін тиісті түймелерді басып, 2 секунд ұстап тұрыңыз. Индикатор шамының жанғаны циклдың басталғанын білдіреді. Бұл жуу циклы мақта немесе синтетикалық маталар үшін ең қолайлы, себебі ол 30° температурада және 1000 айналым/минут жылдамдығында жуады. Максималды жүктеме – 3 кг. (Цикл мерзімі 45').

Ол қалай жұмыс істейді?

- Кірлерді (мақта және/немесе синтетикалық киімдер) салып, есікті жабыңыз.
- Жұғыш зат пен қосындыларды құйыңыз.
- Басып жуу түймесін басып, 2 секунд ұстап тұру арқылы бағдарламаны іске қосыңыз. Тиісті индикатор шамы жасыл түспен жаңып, есік құлыпталады (ECIK ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы жанады).
Ескертпе: Басып жуу түймесі көмегімен жуу циклы басталса, мақта мен синтетикалық маталарға ұсынылатын реттелмейтін, автоматты цикл қосылады. Бұл бағдарлама ешбір қосымша опцияны орнатуға мүмкіндік бермейді. Автоматты цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін START/PAUSE түймесін басыңыз; ECIK ҚҰЛЫПТАУЛЫ таңбасы өшсе, есікті ашуға болады. Жуу циклын тоқтатылған жерінен қайта бастау үшін START/PAUSE түймесін тағы бір рет басыңыз.
- Бағдарлама аяқталғаннан кейін END индикатор шамы жанады.

Жуу циклдарының кестесі

Жуу циклдары	Жуу циклының сипаттамасы	Ең жоғ. темп. (°C)	Ең жоғ. жылдамдық (айн/мин)	Жұғыш заттар		Ең жоғ. жұқ (кг)	Цикл мерзімі
				Негізгі жуу	Мата кондиционері		
Ежедневные 30° ЭКО							
1	Күнделікті мақта-мата	30°	1000	●	●	3	
2	Күнделікті синтетика	30°	1000	●	●	3	
3	Түрлі-түсті заттар	30°	1000	●	●	3	
4	Нәзік киімдерді	30°	0	●	●	0,5	
5	Аралас 30': аз ластанған киімдерді жылдам жылдам алу үшін (жүннен немесе жібектен жасалған және қолмен жууды қажет ететін киімдер үшін жарамайды).	30°	800	●	●	3	
Стандартные							
6	Мақта 40° (2): өте лас ақ және күтіммен жуылатын түрлі-түсті кір.	40° (Max.60°)	1000	●	●	5	
7	Синететика: қатты кірлемеген мықты боялған түрлі-түсті бұйым.	40° (Max.60°)	1000	●	●	3	
8	Аралас	40°	1000	●	●	5	
9	Мақта 60° (1): өте лас ақ және қатты түрлі-түсті кір.	60°	1000	●	●	5	
10	Мақта 90°: қатты кірлеген ақ бұйым	90°	1000	●	●	5	
Специальные							
11	Спортық женіл	30°	600	●	●	2,5	
12	Мамық көрпелер: қаз мамығы бар киімдер үшін.	30°	1000	●	●	1	
13	Жұн: жұн, кашемир және т.б. үшін.	40°	800	●	●	1	
14	Ііске қарсы	40°	1000	●	●	2,5	
	Шаю + Сығу	-	1000	-	●	5	
	Сығу + Ағызы	-	1000	-	-	5	
	Тек ағызы *	-		-	-	5	

* бағдарламасын таңдап, 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 жұғыш зат мөлшері, салынған кірлердің мөлшері мен түрі, жүктің теңестірілуі және таңдалған кез келген опциялар сияқты ықпалдарға байланысты болады.

Барлық сынақ мекемелері үшін:

1) Жуу циклын EN 60456 стандартына сәйкес тексеріңіз: 9 жуу циклын 60°C температурасымен таңдаңыз.

2) М/м бұйымдарына арналған ұзақ программа: 6 жуу циклын 40°C температурасымен таңдаңыз.

Жуу циклдарының мерзімін диппелдеу көзделіліктерде.

Температураны орнату

Жуу температурасын орнату үшін ТЕМПЕРАТУРА түймесін басыңыз (Жуу циклдарының кестесін қарандыз).

Температураны азайтуға немесе тіпті сұық жууды орнатуға болады ✕.

Ескертпе: Орнатылған мән таңдалған циклмен үйлесімді болса, тұтқа индикаторы жанады (жанып тұрады). Олай болмаса, ол жыптылықтап, 3 рет сигнал беріледі.

Кір жуғыш машина әрбір жуу циклы үшін орнатылған ең көп мәннен жоғары температураны таңдауға автоматты түрде кедергі жасайды.

! Қыыс жағдай: **6** бағдарламасы таңдалса, температураны 60°C-қа дейін көтеруге болады.

! Қыыс жағдай: **7** бағдарламасы таңдалса, температураны 60°C-қа дейін көтеруге болады.

Сығу жылдамдығын орнату

Таңдалған жуу циклына сығу жылдамдығын орнату үшін СЫГУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ түймесін басыңыз.

Ескертпе: Орнатылған мән таңдалған циклмен үйлесімді болса, тұтқа индикаторы жанады (жанып тұрады). Олай болмаса, ол жыптылықтап, 3 рет сигнал беріледі.

Әрбір жуу циклында қолдануға болатын ең жоғары сығу жылдамдықтары мынадай:

Жуу циклдары Ең жоғары сығу жылдамдығы

Мақта күімдер 1000 айн/мин

Синтетика 1000 айн/мин

Жұн 800 айн/мин

∅ таңбасын таңдау арқылы сығу жылдамдығын төмендетуге немесе толығымен алып тастауға болады.

Кір жуғыш машина әрбір жуу циклы үшін орнатылған ең көп мәннен жоғары сығу жылдамдығын таңдауға автоматты түрде кедергі жасайды.

Функциялар

Осы кір жуғыш машинадағы әртүрлі жуу функциялары әрдайым қажетті нәтижелерге жетуғе көмектеседі.

Функцияларды іске қосу үшін:

1. Қажетті функцияға сәйкес келетін түймені басыңыз;
2. тиісті индикатор шамы жанғанда функция қосылады.

Ескертпе:

- Таңдалған функция бағдарламаланған жуу циклмен үйлесімді болмаса, тиісті индикатор шамы жыптылықтайды және функция қосылмайды.
- Таңдалған опция оған дейін таңдалған басқа опциямен үйлесімді болмаса, индикатор шамы жыптылықтап, сигнал беріледі (3 сигнал) және тек екінші опция қосылады; таңдалған опцияға сәйкес келетін индикатор шамы жанады.

Дақтарды кетіру

Бұл опция дақтарды кетіру мақсатында циклды оңтайлы түрде реттеу үшін кір түрін таңдауға мүмкіндік береді.

Төмендегі кір түрлерін таңдауға болады:

- **Тамақ**, мысалы тамақ пен сусын дақтары үшін.
- **Жұмыс**, мысалы май мен сия дақтары үшін.
- **Аула**, мысалы лай мен шөп дақтары үшін.

! Жуу циклының ұзақтығы таңдалған кір түріне байланысты әр түрлі болады.

Қосымша шаю

Бұл опцияны таңдау арқылы шаюдың тиімділігі артады және жуғыш затты оңтайлы түрде шығару орындалады. Ол әсіресе сезімтал тері үшін пайдалы.

Оңай үтіктеу

Бұл функцияны таңдау арқылы жуу және сығу циклдары тыртыстардың пайда болуын азайтатындаидай өзгертіледі.

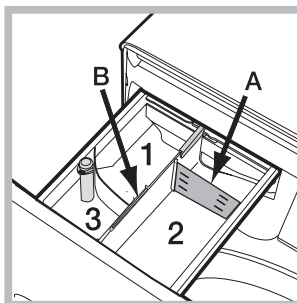
Циклдың аяғында кір жуғыш машинаның барабаны баяу айналады, ал ОҢАЙ ҮТІКТЕУ және START/PAUSE индикатор шамдары жыптылықтайды. Циклды аяқтау үшін START/PAUSE түймесін немесе ОҢАЙ ҮТІКТЕУ.

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 тімдірек 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 төмөндейдегідей салыңыз.

1-бөлік: Ортаңғы бөлілкке жуғыш зат салмаңыз 1.

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 орталық бөлімде көрсетілген «max» деңгейінен аспауы тиіс.

Кірлерді дайындау

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

Кірлердің салмағы қандай?

- 1 ағжайма 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 күтімді қажет ететін киімдер

Күнделікті мақта-мата: мақта-мата киімдерге арналған 30°C цикл. Тамаша нәтижені қамтамасыз ете отыра, суды қыздыруға жұмсалатын қуат мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді. Аз кірленген киімдерді жуу үшін қолданған жөн.

Күнделікті синтетика: синтетикалық киімдерге арналған 30°C цикл. Тамаша нәтижені қамтамасыз ете отыра, суды қыздыруға жұмсалатын қуат мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді. Аз кірленген киімдерді жуу үшін қолданған жөн.

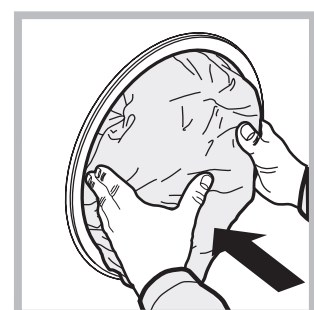
Түрлі-түсті заттар: түстерді сақтауға көмектесетін 30°C цикл; түрлі-түсті мақта-мата және синтетикалық киімдерге қолайлы. Тамаша нәтижені қамтамасыз ете отыра, суды қыздыруға жұмсалатын қуат мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді. Аз кірленген киімдерді жуу үшін қолданған жөн.

Нәзік киімдерді: ете сезімтал киімдерді жуу үшін 4 бағдарламасын қолданыңыз. Жумас бұрын киімдердің ішін сыртқа қаратқан жөн. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін нәзік киімдермен сұйық жуғыш затты пайдаланыңыз. Жібек заттар мен перделерді жуу үшін 4 тиісті циклды таңдап, опцияны іске қосыңыз ; құрылғы циклды аяқтаған кезде кірлер суга салынып тұрады және индикатор шамы жыпылықтайды. Кірлерді алу мақсатында суды ағызы үшін START/PAUSE түймесін немесе түймесін басыңыз.

Арапас: мақта-мата және синтетикалық киімдерді бірге жууға арналған 40°C цикл. Аз кірленген іш киімдерді жуу үшін қолданған жөн.

Спорттық жеңіл: (бағдарламасы 11) аз ластанған спорттық киімдерді (спорттық костюмдер, шолақ шалбарлар және т.б.) жууға арналған; ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін «Жуу циклдарының кестесі» көрсетілген ең көп жүк мәнінен асып кетпеу жөн. Сұйық жуғыш затты жартылай жүктеуге қолайлы мөлшерде қолдануды ұсынамыз.

Мамық көрпелер: Бір адамға арналған мамық көрпені (оның салмағы 1 кг-нан аспауы тиіс), жастықтарды немесе мамық курткалар сияқты қаз мамығы бар киімдерді жуу үшін арнайы 12 жуу циклын қолданыңыз. Мамық көрпелерді шеттерін ішке қайырып (*сүретті қараныз*) және барабанды 3/4 көлеміне ғана толтырып барабан ішіне салыңыз. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сұйық жуғыш қолданылып, жуғыш зат тартпасына құйылғаны абзal.



Жұн: 13 жуу циклын, тіпті жапсырмасында «тек қолмен жуу» жазуы бар жұн киімдерін қоса, барлық жұн киімдерін жуу үшін қолдануға болады. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін арнайы жуғыш затты қолданыңыз және ең көбі 1 кг жұғінен аспаңыз.

Ііске қарсы: 14 (Синететика) бағдарламасын іісе жағымсыз (мысалы, түтін, тер, құрылған тағам) киімдерді жуу үшін қолданыңыз. Бағдарлама матаңың талшықтарын сақтай отырып, жағымсыз иістерді кетіруге арналған.

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

Ақаулық:

Кір жуғыш машина қосылмайды.

Жуу циклы басталмайды.

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

Кір жуғыш машина сүмен толып, оны ағызып тұра береді.

Кір жуғыш машина суды ағызбайды не сықпайды.

Кір жуғыш машина сығу циклы барысында көп дірілдейді.

Кір жуғыш машинадан су ағады.

«Функциялар» индикатор шамдары мен «START/PAUSE» индикатор шамы жыптылықтайды, ал «орындалып жатқан кезең» индикатор шамдарының бірі мен «есік құлыштаулы» индикатор шамы қалыпты түрде жанып тұрады.

Тым көп көбік болады.

Басып жуу қосылмайды.

Ықтимал себептері / шешімдері:

- Құрылғы розеткаға толығымен қосылмаған немесе түйіспейді.
- Үйде ток жоқ.
- Кір жуғыш машина есіргі дұрыс жабылмаған.
- ON/OFF түймесі басылмаған.
- START/PAUSE түймесі басылмаған.
- Су шумегі ашылмаған.
- Кешіктіріп бастау орнатылған.
- Судың кіріс түтігі шүмекке қосылмаған.
- Тұтік майыстырылған.
- Су шумегі ашылмаған.
- Үйде су жоқ.
- Қысым тым төмен.
- START/PAUSE түймесі басылмаған.
- Ағызу түтігі еденнен 65-100 см биіктікте орналастырылмаған («Орнату» тарауын қараныз).
Осы тексерулерден кейін де проблема шешілмесе, су шумегін жауып, құрылғыны өшіріңіз де, Көмек беру қызметіне хабарласыңыз. Егер ғимараттың жоғарғы қабаттарының бірінде тұратын болсаңыз, суды ағызуға байланысты проблемалар болуы мүмкін, оның нәтижесінде кір жуғыш машина сүмен толып, оны ағызып тұра беруі мүмкін. Дүкендерде арнайы ағызуға қарсы клапандар бар, олар бұл проблеманы шешуге көмектеседі.
- Жуу циклында ағызу жоқ: кейбір жуу циклдары ағызу кезеңінің қолмен басталуын қажет етеді.
-  функциясы қосылған: Циклды аяқтау үшін START/PAUSE түймесін басыңыз («Жекешелендеру»).
- Ағызу түтігі майысқан («Орнату» тарауын қараныз).
- Ағызу түтігі бітелген.
- Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған («Орнату» тарауын қараныз).
- Кір жуғыш машина тұзу емес («Орнату» тарауын қараныз).
- Кір жуғыш машина шкафттар мен қабырғалар арасына қойылған («Орнату» тарауын қараныз).
- Судың кіріс түтігі дұрыс бұралып мықталмаған («Орнату» тарауын қараныз).
- Жуғыш зат тартпасы бітелген (оны тазалау туралы нұсқауларды «Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету» тарауынан қараныз).
- Ағызу түтігі дұрыс бекітілмеген («Орнату» тарауын қараныз).
- Құрылғыны өшіріп, оны токтан ағытыңыз, одан кейін шамамен 1 минут күтіңіз де, оны қайтадан қосыңыз.
Проблема шешілмесе, Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласыңыз.
- 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.
- Құрылғыны қосқаннан кейін PUSH & WASH басқа басқару тетігі қосылған. Құрылғыны өшіріп, PUSH & WASH түймесін басыңыз.

Қызмет көрсету

KZ

Техникалық қолдау орталығына хабарласпас бұрын:

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

! Тек уәкілетті мамандардан көмек сұраңыз.

Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

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

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

Շահագործման ձեռնարկ

Լվացքի մեքենա

Ցանկ

AM

Հայերեն

AM

Տեղադրում, 26-27

Փաթեթավորման հեռացում և
հավասարակշռեցում

Միացումը ջրատարին և էլեկտրական
ցանցին Լվածքի առաջին փուլ Տեխնիկական
բնութագրեր

Տեխնիկական սպասարկում և խնամք, 28

Զրի և էլեկտրականության անշատում
Լվացքի մեքենայի խնամքը Լվացող նյութերի

բաշխիչի խնամքը Թմբուկի և դռնակի
խնամքը Մղիչի խնամքը

Զրամուտքի խողովակի ստուգում

Զգուշացում և առաջարկություններ, 29

Անվտանգության ընդհանուր կանոններ
փաթեթավորման նյութերի վերացման
գործող պահանջները:

Սպիտակեղենի կարգաբերման համակարգ
Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

Լվացքի մեքենայի նկարագիրը, 30-31

Կառավարման վահանակ

Ցուցիչներ

Ծրագրի մեկնարկման կարգը

Ծրագրեր 32

Push & Wash (Սեղմիր և Լվա)

Ծրագրերի աղյուսակ

Անհատականացված կարգավորումներ, 33

Զերմաստիճանի կարգավորում

Քամում՝ արագության ընտրություն

Լրացուցիչ Գործառույթներ

Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի
տեսակներ, 34

Լվացող նյութերի բաշխիչ.

Սպիտակեղենի նախապատրաստումը

Նուրբ լվացում պահանջող իրեր

Անսարքությունները և դրանց վերացման
մեթոդները, 35

Սերվիսային առայություն, 36

BWSD 51051

Էներգաեֆեկտիվության դասերի համապատասխանում	
Սարքի վրա նշված Էներգոեֆեկտիվության դասին մասին տեղեկատվություն	Էներգաեֆեկտիվության դասը Ընուսաստանի օրենսդրության համապատասխանության մեջ
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

(*) տվյալ քանակության տոկոսներով էներգաեֆեկտիվության
ցուցանիշները ավելի լավ են, քան Ընուսաստանի Դաշնության
նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված A դասինը



Կարգաբերում

AM

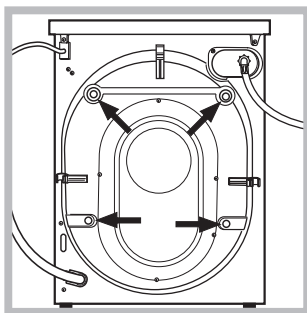
! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը. Այն անհրաժեշտ է մեքենայի վաճառքի, փոխանակման, կամ այլ դեպքերում սարքի շահագործման և գործառնության պայմաններին ծանոթանալու համար:

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



3. Հեռացրեք մեքենայի ետնամասում գտնվող թվով 4 տեղափոխման պատուտակները և ռետինե խցանները իրենց միջադիրներով (տես նկ.)

4. Փակեք անցքերը ուղեկցող պլաստիկ խցաններով:

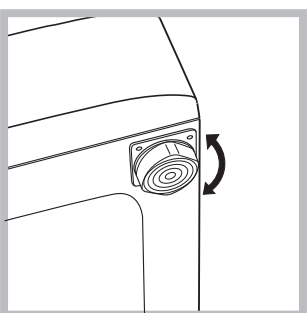
5. Պահեք բոլոր բաղադրիչները, նրանք պետք կգան լվացքի մեքենայի հետագա տեղափոխման ժամանակ:

! Թույլ մի տվեք երեխաներին խաղալ փաթեթավորման հետ:

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

Հավասարակշռեցում

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



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

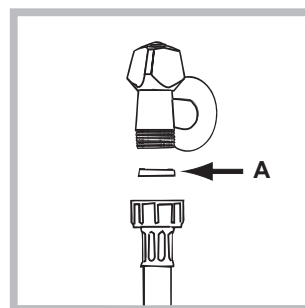
Մեքենայի տեղադրումից հետո ստուգեք նրա իրանի վերին մակերեսի հորիզոնականությունը, այն չպետք է գերազանցի 2°-ը:

Սարքի ձիշու հավասարակշռեցումը կօգնի հետազոտում մեքենայի աշխատանքի ընթացքում զերծ մասաւոր աղմուկից, վիքրացիայից և տեղաշարժերից:

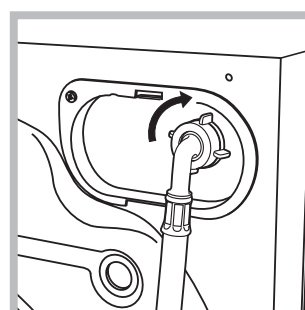
Եթե լվացքի մեքենան տեղակայված է խալով պատված հատակին համոզվեք, որ նրա իրանը բարձր է խալով ծածկույթից: Նաև առանց դեպքում մեքենայի օդափոխությունը կխանգարվի կամ կրնդատվի:

Միացումը ջրատարին և կեկտրական ցանցին

Զրամուտքի խողովակի միացումը



1. Տեղադրեք A միջադիրը ջրամուտքի խողովակի ծայրին, այնուհետև ձգեք վեցինս ասոր ջրի ջրատարի երի ¾ դույմ պարուրակավոր անցքին: (տես նկ.) Միացնելուց առաջ բացեք ջրատար խողովակը և թույլ տվեք ջրին թափվել



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

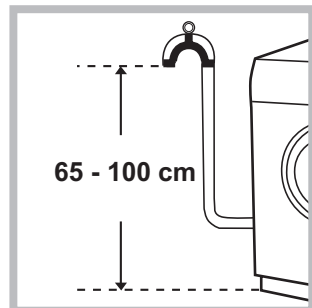
1. Համոզվեք, որ խողովակը ոլորված և սեղմված չէ:

! Անհրաժեշտ է, որ ջրի ճնշումը լինի Տէխնիկական բնութագրերի այդուակում բերված արժեքների սահմաններում (տես էջ 3):

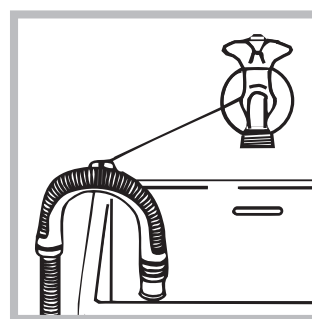
! Եթե ջրամուտքի խողովակի երկարությունը չբավարարի դիմեք Արտոնագրուված սպասարկման կենտրոն:

! Երբեք մի օգտագործեք օգտագործված կամ հնամաշ խողովակներ:

Զրահեռացման խողովակի միացումը



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



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

Էլեկտրականության միացումը Նախքան խրոցը միացնելը ցանցային վարդակին անհրաժեշտ է ստուգել հետևյալը

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

- Էլեկտրասնուցման լարումը պետք է 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 լվածքի 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 որակավորում ունեցող մասնագետի կողմից:

Առողջությանը և սեփականությանը պատճառված ժամաների համար արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում, եթե դրանք առաջացել են տեղակայման նշվածված նորմերի չպահպանման արդյունքում:

Լվացման առաջին փուլ՝ իրականացրեք այն տեղադրումից հետո, ինչը ԱՄՊԱՄԱՐԿՈՒՄ ծրագրով (տես Լվացքի մեքենայի խնամքը)

AM

Տեխնիկական տվյալներ

Մակնիշ BWSD 51051

Արտադրող երկիր Ռուսաստան

Գարարիտային լայն՝ 59.5 սմ
շափեր բարձրություն՝ 85 սմ
խորություն՝ 42.5 սմ

Տարողունակություն 1-ից մինչև 5 կգ

Լարման
անվանական
արժեքը կամ
լարման
միջակայքը
220-240 V ~

Առավելագույն
հզրություն 1850 W

Էլեկտրական հոսանքի
տևական պայմանական
նշանակությունը կամ
փոփոխական հոսանքի
անվանական
հաճախականությունը

50 Hz

Էլեկտրական
հոսանքի
խորհրդական հոսանքի
պաշտպանության
դասը I

Զրատարի միացումը առավելագույն ճնշումը 1ՄՊա (10 բար)
նվազագույն ճնշումը 0,05 ՄՊա (0.5 բար)
թվորուկի տարողություն 40 լիտր

Քամելու
արագություննը միշտ 1000 պտույտ րոպեյում

Կառավարման
ծրագրերը ծրագիր՝ 9 ; ջերմաստիճան՝ 60°C ;
EN 60456 հրահանգի բեռնում՝ 5 կգ սպիտակեղեն
համապատասխան

Տվյալ ապրանքատեսակը
համապատասխանում է Եվրոպական
Հանրապետության հետևյալ հրահանգներին:
- 2004/108/CE
(Էլեկտրասնական համատեղելիություն);
- 2006/95/CE (Ցածր լարում);
- 2012/19/EU (WEEE)

Պինդ մասնիկների և խոնավության թափանցումից
պաշտպանության աստիճանը, որը ապահովում է
պաշտպանական ծածկությունը, բացառությամբ խոնավությունից
պաշտպանություն չլունեցող ցածր լարման սարքավորումների
IPX4

Տվյալ տիմնիկայի
արտադրումն
ամսաթիվը կարելի է
ստուալ սերիական
համարից, որը
զունիւս է շտրիխ-
ծածկագրի տակ
(S/N XXXXXXXXXX),
հետևյալ կերպ

Բներգախնայողության
դասը

- S/N ծածկագրի 1-ին թիվը
համապատասխանում է տարեթվի
վերջին նիշին;
- S/N ծածկագրի 2-րդ և 3-րդ թվերը՝
ամսվա հերթական համարին;
- S/N ծածկագրի 4-րդ և 5-րդ թվերը՝
օրվան

A

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ և ՀԱՆԱՄՔԸ

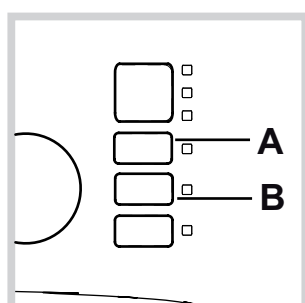
AM

Զրի և էլեկտրականության անջատում

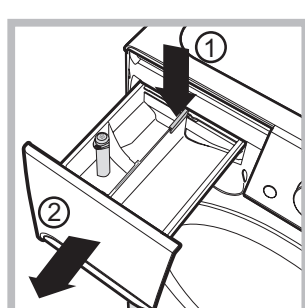
- Փակեք ջրամատակարարման ծորակը յուրաքանչյուր լվացքից հետո: Այդպիսով կապակասի է մեքենայի շրատար համակարգի մաշվածությունը և վերացվում է զրի արտահոսքի հնարավորությունը:
- Դարտադիր հանեք խորց վարդակից մեքենան լվանալուց և սպասարկելուց առաջ:

Լվացքի մեքենայի խնամքը

- Մեքենայի արտաքին և ռետինե մասերը մաքրեք փափուկ գործվածքով և տաք օճառաջրով: Սի օգտագործեք լուծիչներ կամ հղվիչ մաքրող նյութեր:
- Լվացքի մեքենան իր մեջ ներառում է ներքին դետալների «Խնդնամաքրում», որը պետք է իրականացնել առանց որևէ սպիտակելենի: Լվացքի ընթացքում որպես օգնող միջոց կարելի է օգտագործել լվացքող նըռութեր (կեղոսու 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 վիաժամանակ սեղմեք A և B կոճակները և սեղմած պահեք 5 վարկյան (տես նկ.) Ծրագիրը կմեկնարկի և կտևի մոտ 75 րոպե: Փուլի կանգնացնելու համար սեղմեք ուստանական կոճակը՝ կոճակի համար կոճակը



Լվացող նյութերի բաշխիչի խնամքը



Սեղմեք լեզվակին (1) և հանեք բաշխիչը (2): Լվացքը այն հոսող ջրի տակ: Այդ գործողությունը անհրաժեշտ է հաճախակի կրկնել:

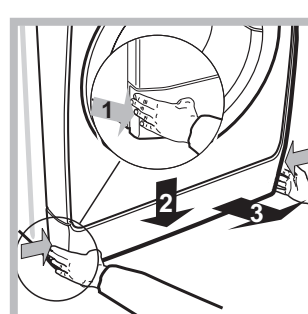
Մեքենայի դռնակի և թմբուկի խնամքը

- Յուրաքանչյուր լվացքից հետո մեքենայի դռնակը թողեք կիսաբաց թմբուկում տհաճ հոտերի և բորբոքի առաջացումից խուսափելու համար:

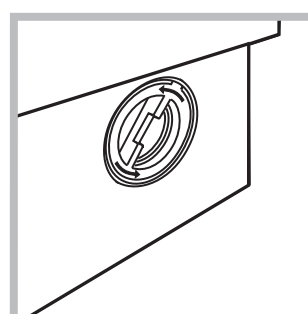
Մղիչի մաքրումը

Լվացքի մեքենան ունի ինքնամաքրվող ջրահեռացման մղիչ, որը չի պահանջում մաքրում կամ յուրահատուկ սպասարկում: Սակայն մանր իրերը (մետաղադրամներ, կոճակներ և այլն) կարող են պատահաբար ընկնել մղիչի մեջ: Դրանց դուրս բերման համար մղիչը սարքավորված է «որսիչով»՝ ֆիլտրով, որի հասանելիությունը սահմանափակված է առօսվի ներգևի վահանակով:

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



Պատյանին հասնելու համար՝ 1. Դուրս բերեք մեքենայի ներքին վահանակը՝ սեղմեք կենտրոնում, այնուհետև կողքերից ձգեք դեպի ներքև և հանեք (տես նկ.)



2. Քանդեք պատյանի կափարիչը, պտտելով այն ժամացույցի սլաքին հակառակ (տես նկ), հնարավոր է զրի քիչ արտահոսք մղիչից դա նորմալ երևույթ է:

3. Մանրակրկիտ մաքրեք պատյանը ներսից:

4. Կափարիչը ձգեք տեղով:

5. Տեղադրեք առջևի վահանակը, նախապես համոզվելով, որ կերիկները մտել են համապատասխան կապողակների մեջ:

Զրամուտքի խողովակի ստուգում

Ստուգեք խողովակը ոչ պակաս քան տարին մեկ անգամ: Զրի արտահոսքի ցանկացած նշանների կամ ֆսասվածքների դեպքում անհապաղ փոխարինեք խողովակը: Մեքենայի աշխատանքի ժամանակ ճնշման տակ գտնվող ֆսասված խողովակը կարող է պայթել:

! Երբեք մի օգտագործեք հնամաշ խողովակներ

Զգուշացում և Խորհրդատվություն

- ! Լվացքի մեքենան նախագծված և արտադրված է անվտանգության միջազգային նորմերին համապատասխան:
- Ղաղտիր կարդացեք այս զգուշացումները, որոնք կազմված են ձեր իսկ անվտանգության նկատառությերից ելնելով . Անվտանգության ընդհանուր դրույթներ
 - Մեքենայի օգտագործումից հետո անպայման անշատեք այն էլեկտրական ցանցից և փակեք ջրամստակարարման ծորակը:
 - Լվացքի մեքենան նախատեսված չը նվազ մտավոր, ֆիզիկական կամ զգայարանական կարողություններով օժտված կամ զիտելիքների և կյանքի փորձի բացայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ և կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովող անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ լվացքի մեքենայի հետ խաղալու հնարավորությունը բացառելու նպատակով:
 - Լվացքի մեքենան պետք է օգտագործվի միայն մեծահասակների կողմից, որոնք կօգտվեն տվյալ ձեռնարկի խորհրդատվությունից:
 - Մի դիմաց մեքենային, եթե ձեր ձեռքերը կամ ոտքերը խոնավ են, մի օգտվեք մեքենայից ոտարորիկ: Մի դիմաց մեքենային, եթե ձեր ձեռքերը կամ ոտքերը խոնավ են, մի օգտվեք մեքենայից ոտարորիկ:
 - Մի բացեք լվացող նյութերի բաշխիչը մեքենայի աշխատանքի ընթացքում:
 - Մի դիմաց հեռացվող ջրին՝ նրա ջերմաստիճանը կարող է շատ բարձր լինել:
 - Կատեղորիկ արգելվում է դրոնակը ուժով բացել՝ դա կարող է հանգեցնել դրոնակի պատահական բացվելուց պահպանող մեխանիզմի ժամանակ:
 - Անսարքության դեպքում ոչ մի պարագայում մի դիմաց մեքենայի ներսի մասերին՝ փորձելով սարքել այն:
 - Հետեւեք, որ երեխաները չմոտենան աշխատող մեքենային:
 - Լվացքի ընթացքում մեքենայի դրոնակը կարող է տարանալ:
 - Անհրաժեշտության դեպքում տեղաշարժեք մեքենան երկու կամ երեք հոգով չափազանց զգուշությամբ: Եթեսիցեք մի տեղափոխեք մեքենան միայնակ, քանզի այն շատ ծանր է:
 - Լվացքի մեքենայի մեջ սպիտակեղենի բեռնումից առաջ համոզվեք, որ թմրուկը դատարկ է:
 - Օգտահանություն՝ Փաթեթավորման նյութերի վերացում՝ պահպանեք

փաթեթավորման նյութերի վերացման գործող պահանջները:

Համաձայն 2012/19/EU Եվրոպական Հրահանգի էլեկտրական և էլեկտրոնային սարգավորություն չպետք է դեն նետվեն քաղաքային աղբի հետ միասին: Շարքից դուրս եկած սարգերը պետք է առանձին հավաքվեն վերջիններիս օգտահանուման օպտիմիզացիայի, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և առողջության անվտանգության նկատառություն ենելով: Բոլոր սարգերի վրա փակցված ջնջված աղբաման պայմանանշանը ծառայում է որպես հիշեցում դրանց առանձին օգտահանուման մասին:

Սարգերի օգտահանման մասին ավելի մանրամասն տեղեկությաններ աստանալու համար կարող եք դիմել հատուկ պետական կազմակերպություններ:

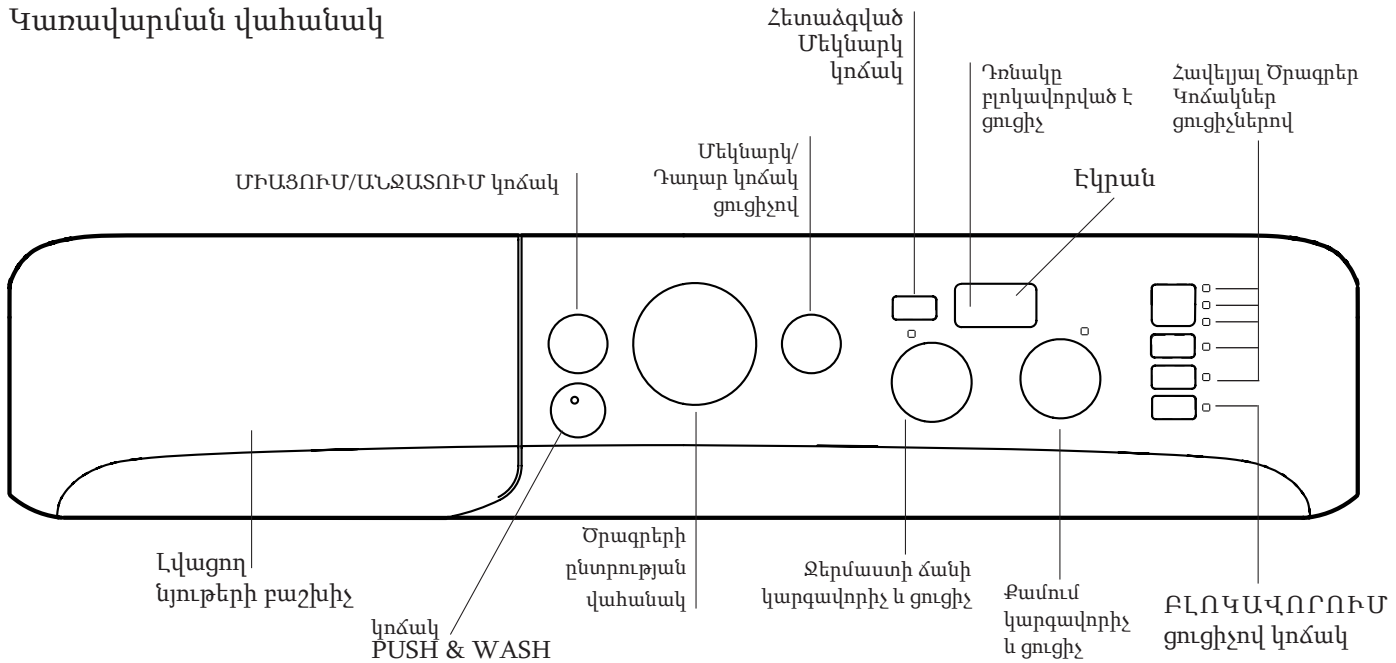
Սպիտակեղենի կարգաբերման համակարգ Չափազանց վիրացիայից խուսափելու և սպիտակեղենի հավասարաչափ բաշխման նպատակով մեքենան ամեն անզամ քամում առաջ կատարում է լվացքի արագությունը քիչ գերազանցող արագությամբ պառույներ: Եթե մի քանի փորձից հետո սպիտակեղենը ճիշտ բաշխված չեղավ, մեքենան քամումը կիրականացնի նախատեսվածից ցածր արագության տակ: Միայն կարգաբերման պատճառով մեքենան կարող է քամուլու փոխարեն սպիտակեղենի կարգաբերում կատարի: Սպիտակեղենի ճիշտ բաշխման և կարգաբերման օպտիմիզացիայի համար խորհուրդ է տրվում մանր և մեծ կտոր սպիտակեղենը միախառնել:

Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

- Փաթեթավորմած լվացքի մեքենան անհրաժեշտ է պահպանել 80%-ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավության բնական օդափոխությամբ փակ տարածքներում: Եթե մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվելու և պահպանելու է չշերտուցվող տարացրում, անհրաժեշտ է մեքենայից անբողոքությամբ հեռացնել ջուրը: Մեքենայի տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել տեղափոխման պառուտակները իրենց միջադիրներով, որպեսզի բացառվի լվացքի մեքենայի բարի ժամանումը: Մեքենան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղահայաց դիրքում ապահով ամրացնելով այն փակ ծածկով տրանսպորտային միջոցները:
- Արգելվում է լվացքի մեքենան ենթարկել հարվածիչ բեռնավորման բեռնափոխադրման աշխատանքների ընթացքում:

ԼՎԱԳՐԻ ՄԵՐԵՆԱՅԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

Կառավարման վահանակ



Լվացող նյութերի բաշխմի՝ լվացող նյութերի և հավելումների քեռնման համար (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)

Միացում/Անջատում կոճակ՝ ծառայում է լվացքի մեքենայի
միացման և անջատմանը

PUSH & WASH կոճակ: (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)

Ծրագրեր ընտրության վահանակ՝ ծառայում է ծրագրի ընտրությանը : Ծրագրի կատարման ընթացքում վահանակը չի պատվում:

Ֆունկցիաներ՝ Հավելյալ ֆունկցիաների ընտրության կոճակ ցուցիչով: Ընտրված ֆունկցիային համապատասխանող ցուցիչը կմսա միացած:

ԲԼՈԿԱՎՈՐՈՒՄ ցուցիչով կոճակ:

Կառավարման վահանակի բլոկավորումը միացնելու համար անհրաժեշտ է կոճակը սեղմած պահել մոտ 2 վայրկյան: Միացված պայմանանշանը էլեկտրոնային փակում է, որ կառավարման վահանակը բլոկավորված է (բացառությամբ ՄԻԱՅՑՈՒՄ/ԱՆՁԱՏՈՒՄ կոճակի): Այսպիսով հնարավոր չէ հանկարծակի փոփոխել ծրագիրը, հատկապես եթե տանը երեխաներ կան: Կառավարման վահանակի բլոկավորումը անջատելու համար կոճակը կրկին սեղմած պահել մոտ 2 վայրկյան:

Ձերմաստիճանի ընտրության կարգավորիչ՝ ծառայում է շերմաստիճանի կարգավորման կամ սառը ջրում լվացքի ընտրությանը (տես «Անհատականացված կարգավորում»):

Քամում կարգավորիչ ցուցիչով՝ ծառայում է քամելու արագության ընտրությանը կամ նրա բացառմանը(տես «Անհատականացված կարգավորում»):

Էկրան՝ նախատեսված է տարբեր ընտրված ծրագրերի, ընթացող ժամանակի, ծրագրի փուլերի ընթացքի և այլ կարևոր հուշումների վիզուալ տեսողությամ համար։Եթե ընտրված է Հետաձգված Մեկնարկ ծրագիրը, ապա էկրանի վրա ցույց կտրվի այն ժամանակը, ինչը ան որ մնացել է գործառություն մեկնարկին:



Հետաձգված ՄԵԿՆԱՐՔ կոճակ՝ գործածվում է ընտրված ծրագրի ՄԵԿՆԱՐԿԻ մասաց ժամանակը ծրագրավորելու նպատակով։ Հետաձգման ժամանակը արտացոլվում է Էկրանի վրա։

Դոնակը բլոկավորված է ցուցիչ՝ ցույց է տալիս դռնակի բազման

ՄԵԼՆԱՐԿԻ/Դադար կոճակ ցուցիչով՝ ծառայում է ծրագրի մելնարկի կամ ժամանակավոր դադարի համար։ Ծանուցում՝ լվացքի հարկադիր դադարի համար նորից սեղմեք կոճակը, ցուցիչը կթարթի նարնջագույն լույսով։ Եթե «LOCK» թիվը ցուցիչը անջատվեց, կարելի է բացել դրոնակը։ Լվացման դադարի պահից վերագործարկելու համար նորից սեղմեք այդ կոճակը։

Սպասողական ռեժիմ Տվյալ լվացքի մեքենան
համապատասխանում է
Տվյալ լվացքի մեքենան համապատասխանում է
էլեկտրաէներգիայի տնտեսման նոր նորմատիվներին,
կոմպլեկտավորված է ավտոմատ անշատման (էներգիայի
պահպանման ռեժիմ) համակարգով, որը միանում
է մեքենայի 30 րոպե պարապուրդից հետո: Սեղմեք
Միացում/Անջատում կոճակը մեկ անդամ և մեքենան
կրկին կմիանա:

Ցուցիչներ

Ցուցիչները հայտնում են օգտատերերին կարևոր տեղեկություններ:

Ցուցիչների արժեքները՝

Հավելյալ գործառույթների կոճակները և դրանց համապատասխան ցուցիչները
Գործառույթի ընտրության հետ մեկտեղ միանում է նրան համապատասխանող ցուցիչը: Եթե ընտրված գործառույթը անհամատելելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապա համապատասխանող ցուցիչը կթարթի և գործառույթը չի միանա: Եթե ընտրված հավելյալ գործառույթը անհամատելելի է նախորդ բեռնված հավելյալ գործառույթի հետ, կթարթի համապատասխան ցուցիչը, 3 անգամ կինչի ձայնային ազդանշանը, արդյունքում կակտիվանա վերջինը ընտրված գարծառույթը և կթարթի նրան համապատասխանող ցուցիչը

Ց Դոնակի բլոկավորման ցուցիչ: Միացված ցուցիչը նշանակում է, որ դնակը բլոկավորված է պատահական բացելուց խուսափելու համար: Ցուցիչի անջատվելուց մոտ 3 րոպե հետո դուք կլարողանաք բացել դոնակը: Եթե անհրաժեշտ է դոնակը բացել փուլի մեկնարկից հետո, ապա սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը: ԴՈՆԱՐԿ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ է ցուցիչի անջատվելուց հետո դոնակը կարող եք բացել:

Ծրագրի մեկնարկման կարգը

Արագ ծրագրավորում

1. Սպիտակեղենի բեռնում: Բացեք դոնակը: Բեռնեք սպիտակեղենը, մաքսիմալ հնարավոր քանակը չգերազանցելով (տես Ծրագրերի այլուսակ)
2. Լվացող նյութերի չափաբաշխում
Քաշեք չափաբաշխիչը և լցրեք լվացող նյութերը իրենց համապատասխան խցիկների մեջ (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)
3. Փակեք դոնակը
4. Սեղմեք PUSH & WASH կոճակը լվացման ծրագրի մեկնարկի համար:
- Ավանդական ծրագրավորում
1. Միացրեք մեքենան՝ սեղմելով Միացում/Անջատում կոճակը: Բոլոր ցուցիչների լուսերը կմիանան մի քանի վարկյանով, այնուհետև կմարեն և կսկսի թարթել ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչը
2. Լիցքավորեք սպիտակեղենը և փակեք մեքենայի դռնակը:
3. Ծրագրեր կարգավորիչի օգնությամբ բեռնեք անհրաժեշտ ծրագիրը

4. Ընտրեք լվացման ջերմաստիճանը (տես Անհատականացված կարգավորումներ)
5. Ընտրեք քամելու արագությունը (տես Անհատականացված կարգավորումներ)
6. Բեռնեք լվացող նյութերը և հավելումները (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)
7. Գործածեք անհրաժեշտ հավելյալ գործառույթները
8. Մեկնարկեք ծրագիրը ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակի օգնությամբ, համապատասխան ցուցիչը կմիանա կապույտ լույսով: Բեռնված փուլը դադարեցնելու համար նույն կոճակի սեղմումով դադարեցրեք տվյալ փուլը և գործածեք նորը:
9. Ծրագրի ավարտին կմիանա END (ԱՎԱՐԾ) ցուցիչը: Դոնակը կարող եք բացել Դոնակի բլոկավորման ցուցիչի Ց անջատվելուց հետո: Հանեք սպիտակեղենը, մեքենայի դռնակի դուռը թռղեք կիսարաց թմբուկի չորացման նպատակով: Անջատեք մեքենան՝ սեղմելով Միացում/Անջատում կոճակը:

Ծրագրեր

AM

Push & Wash (Աեղմիք և Լվա)

Տվյալ գործառույթը թույլ է տալիս լվացման փուլը սկսել անզամ մեքենայի անշատված վիճակում (սակայն էլ-հոսանքին միացած) առանց Միացում/Անշատում կոճակի սեղմելու կամ մեքենայի անշատումից հետո՝ չսեղմելով ոչ մի ուրիշ կոճակ և/ կամ ծրագրի ընտրության կարգավորիչի պատռելու (այն դեպքում, եթե ի սկզբնեւ սեղմած էր ուրիշ կոճակ և/կամ կատարվել էր ծրագրի ընտրության կարգավորիչի պատռյու, Push & Wash գործառույթը կշեզրացվի):

Push & Wash փուլը ակտիվացնելու համար սեղմված պահեք Push & Wash կոճակը 2 վայրկյան:

Լուսային ցուցիչի միացումը կնշանակի, որ փուլը գործարկված է: Տվյալ փուլը նախատեսված է սինթետիկ և բամբակյա իրերի լվացման համար, ջրի ջերմաստիճանը 30°C, քամելու մաքսիմալ արագությունը՝ 1000 պտույտ րոպեյում: Սպիտակեղենի մաքսիմալ բեռնումը՝ 3կգ. (Փուլի տևողությունը՝ 45').

Ինչպես է դա աշխատում

1. Բեռնեք սպիտակեղենը (բամբակ կամ սինթետիկ) և փակեք դռնակը:

2. Լցրեք լվացքի փոշին և ողողիչ նյութերը

3. Միացրեք ծրագիրը՝ 2 վայրկյան սեղմած պահելով Push & Wash կոճակը: Կմրանա համապատասխան ցուցիչը, դռնակը կրլոկավորվի (Էկրանի վրա կմրանա Դոնակը բլոկավորված է):

Զգուշացում: Push & Wash ծրագրի մեկնարկը ակտիվացնում է ավտոմատ փուլը, որը հաղատեսված է բամբակյա և սինթետիկ գործվածքների համար և որի չափանիշները չեն կարող փոփոխվել: Տվյալ ծրագիրը թույլ չի տալիս ավելացնել հավելյալ գործառույթներ: Եթե անհրաժեշտ է ծրագրի ավտոմատ փուլի միացումից հետո բացել դռնակը, ապա սեղմեք Մեկնարկ/Դադար: Եթե կհանգչի Դոնակը բլոկավորված է ցուցիչը, կարելի կլինի բացել դռնակը: Ծրագրի վերականգնում համար այն պահից, եթե ծրագիրը կանգնեցվել էր, նորից սեղմեք Մեկնարկ/Դադար:

4. Ծրագրի ավարտին կմրանա END (Ավարտ) ցուցիչը:

Ծրագրերի աղյուսակ

Հայտնություն	Ծրագրի նկարագիր	Մարս. ջերմ (°C)	Մարս արագություն/ րոպե	Լվացում, նյութեր, հավելումներ		Գործառնություններ (Գործառնություններ)	Պատճենական փոփոխություններ
				Համարկական	Համարկական		
Եжедневные 30° ЭКО							
1	Սովորական (բամբակ)	30°	1000	●	●	3	
2	Սովորական (սինթետիկ)	30°	1000	●	●	3	
3	Գունավոր	30°	1000	●	●	3	
4	Նուրբ	30°	0	●	●	0,5	
5	ԱՐԱԳ ԼՎԱՅՈՒՄ 30° թերեւ աղտոտված սպիտակեղենի արագ թարմացում (բացառությամբ բրոյա, մետաքսեւ և ձեռքի լվացում	30°	800	●	●	3	
Стандартные							
6	Բամբակ 40° (2): իմաստ աղտոտված սպիտակ, գունավոր նուրբ իրեր.	40° (Max.60°)	1000	●	●	5	
7	Սինթետիկ՝ իմաստ աղտոտված նուրբ գունավոր սպիտակեղեն	40° (Max.60°)	1000	●	●	3	
8	Խաղոր	40°	1000	●	●	5	
9	Բամբակ 60° (1): իմաստ աղտոտված սպիտակ, կայուն գունավոր իրեր	60°	1000	●	●	5	
10	Բամբակ 90°: ինտենսիվ լվացում	90°	1000	●	●	5	
Специальные							
11	Սպորտ	30°	600	●	●	2,5	
12	Բմբուլ/Փետուր	30°	1000	●	●	1	
13	Բուրդ՝ բուրդ, բաշմիր և այլ	40°	800	●	●	1	
14	Հոտի վերացում	40°	1000	●	●	2,5	
	Ողողում + Քամում	-	1000	-	●	5	
	Քամում + Ջրահեռացում	-	1000	-	-	5	
	Միայն ջրահեռացում *	-	◎	-	-	5	

* Քամումը բացառող ◎ ծրագիրը թույլ է տալիս կատարել միայն ջրահեռացում

Փոյզ տևողությունը, որը արտացոլվում է կերանին և գրված է ձեռնարկի մեջ, հաշվարկված է տարանդարտ պայմաններում: Փաստացի տևողությունը կարող է փոփոխվել բազմազն գործոններոց կամ պահանջմանը, օրինակ ձեռնուրմ և ջերմաստիճանը, տարածքի ջերմաստիճանը, լվացող նյութի բանակը, բեռնված սպիտակեղենի բանակը, նմուշի հավելյալ գործառույթները և այլ

Տեսագրման կենտրոնների համար:

1) Կառավարման ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկեր 9 ծրագիրը 60°C ջերմաստիճանուն:

2) Բամբակից իրերի համար երկար ծրագիր՝ գործարկեր 6 ծրագիրը 40°C ջերմաստիճանուն:

** Էկրանին է արտացոլվում տևողությունը Փուլերի

Անհատականացված կարգավորումներ

AM

Զերմաստիճանի կարգավորում

Լվացման զերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է Զերմաստիճանի ընտրության կարգավորիչի օգնությամբ (տես Ծրագրերի աղյուսակ): Զերմաստիճանի առժեքը կարող է նողագեցված լինի ընդհուպ մինչև սառը ջրում լվացման ✗.

Ծանուցում՝ Եթե տվյալ արժեքը չի հակասում ընտրված ծրագրին, կարգավորիչի ցուցիչը կմրանա, հակառակ դեպքում այն կթարթի և կմիանա ձայնային ազդանշանը:

Մեքենան ավտոմատ կերպով թույլ չի տալիս ընտրել նախատեսված մաքսիմալ արժեքները գերազանցող զերմաստիճան:

Բացառություն՝ 6 ծրագրի ընտրության դեպքում զերմաստիճանը կարող է բարձրանա մինչև 60°:

Բացառություն՝ 7 ծրագրի ընտրության դեպքում զերմաստիճանը կարող է բարձրանա մինչև 60°:

Քամում՝ արագության ընտրություն

Տվյալ ծրագրի քամում գործառույթի արագության ընտրությունը կատարվում է Քամում կարգավորիչի օգնությամբ:

Ծանուցում՝ Եթե տվյալ արժեքը չի հակասում ընտրված ծրագրին, կարգավորիչի ցուցիչը կմրանա, հակառակ դեպքում այն կթարթի և կմիանա ձայնային ազդանշանը:

Տարբեր ծրագրերի համար նախատեսված է քամելու տառբեր արագությաններ՝

Ծրագրեր Քամելու մաքսիմալ արագություն

Բամբակ 1000 պտույտ րոպեյում

Սինթետիկա 1000 պտույտ րոպեյում

Բուրդ 800 պտույտ րոպեյում

Քամելու արագությունը հնարավոր է պակասեցնել, կամ քամել գործառույթը անջատել, պտտելով կարգավորիչը ☘.

մինչև դիրքը:

Մեքենան ավտոմատ կերպով թույլ չի տալիս ամեն ծրագրի համար նախատեսված մաքսիմալ արագությունը գերազանցող արագության ընտրություն:

Լրացուցիչ Գործառույթներ

Լվացման տարբեր գործառույթները թույլ են տալիս հասնել լվացվող սպիտակեղենի մաքրության և սպիտակեցման

1. Սեղմեք անհրաժեշտ գործառույթի կոճակը

2. համապատասխան ցուցիչը միացումը նշանակում է, որ գործառույթը մեկնարկված է Ծանուցում՝

- Եթե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապա համապատասխանող ցուցիչը կթարթի և գործառույթը չի միանա:

- Եթե ընտրված հավելյալ գործառույթը ահնամատեղելի է նախորդ բեռնված հավելյալ գործառույթի հետ, կթարթի համապատասղան ցուցիչը, 3 անգամ կհնչի ձայնային ազդանշանը, արդյունքում կակտիվանա վերջինը ընտրված գարծառույթը և կթարթի նրան համապատասխանող ցուցիչը:

☞ Լաքաներ

Տվյալ գործառույթը թույլ է տալիս ընտրել լվացման լաքահանման օպտիմալ փուլը, հաշվի առնելով աղտոտվածության բնույթը: Հնարավոր է ընտրել աղտոտվածության հետևյալ տիպերը՝

- ☞ Կերակոր ՝ սննդամտերթի և ըմպելիքի լաքաների հեռացման համար

- ☛ Աշխատանք՝ յուղային, թանաքի, կոսմետիկ քսուկների, շրթներկի և այլ նմանատիպ լաքաների հեռացման համար

- ☚ Փողոց՝ խոտածածկի կամ հողի լաքաների հեռացման

համար Լվացման փուլի տևողությունը աղտոտվածության տիպի հետ կապված կարող է տատանվել:

⌚ Հավելյալ ողողում

Այս գործառույթը ընտրությունը բարձրացնում է ողողման էֆեկտիվությունը՝ լվացող նյութի մասնաբանությամբ հեռացման շնորհիկ: Այս գործառույթը առանձնապես հարմար է լվացող նյութերի հանդեպ զգայուն մաշկ ունեցող մարդկանց համար:

↙ Հեշտ արդուկ

Այս գործառույթը ընտրության դեպքում լվացման և քամելու փուլերը փոփոխվում թն այնպես, որ պակասեցնեն սպիտակեղենի ձմբռվածությունը: Փուլի ավարտին մեքենան կատարում է թմրուկի դանդաղ պտույտ, իսկ Հեշտ արդուկ և Մեկնարկ/Դադար ցուցիչները թարթում թն: Փուլի ավարտի համար սեղմեք Մեկնարկ/Դադար կամ Հեշտ արդուկ ցուցիչնեչից մեկը:

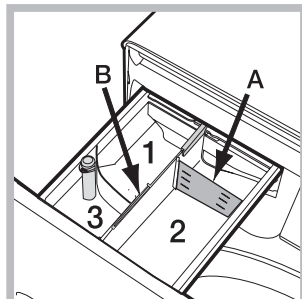
Հվացող նյութերի և սպիտակեղենի տեսակներ

AM

Լվացող նյութերի բաշխիչ.

Լվացքի լավ արդունքը կախված է նաև լվացող նյութերի չափաբանակից՝ վերջինիս ավելցուկը ոչ միայն չի երաշխավորում ավելի արդյունավետ լվացք, այլ նաև կարող է հանգեցնել մեքենայի ներսում նստվածքների առաջացմանը և շրջակա միջավայրի աղոտումանը:

! Մի օգտագործեք ձեռքով լվացման համար նախատեսված լվացող նյութեր, քանի որ դրանք չափազանց շատ փրփուր են առաջացնում:



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

Խցիկ 1՝ Մի լցրեք լվացքի միջոցը մեջուղի խցիկում 1:
Խցիկ 2: լվացող նյութեր (փոշի կամ հեղուկ)
Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում խորհուրդ է տրվում օգտվել Ակցվող չափաբաշխիչից հիշող չափաբաշխնը ոչնշելով համար։ Փոշու օգտագործման դեպքում տեղադրեք չափաբաշխիչը Յ խորոշ մեջ Խցիկ 3: Նավելումսեր (որորիչներ և այլ) Որորիչի մակարդակը չափող է գերազանցի չափաբաշխիչը Յ խորոշ նշված “max” մակարդակը Հավելյալ չափաբաշխիչը

! Ավանդական սպիտակեցնող նյութերը օգտագործում են պինդ սպիտակ գործվածքների լվացման համար։ Գունավոր, սինթետիկ կամ բրյու գործվածքների համար պետք է օգտագործել Նուրբ սպիտակեցնող նյութեր։

Սպիտակեղենի նախապատրաստումը

Կանոնավորեք սպիտակեղենը՝

- ըստ գործվածքի տեսակների / պիտակի վրայի նշումներ
- ըստ գույնի՝ առանձնացրեք սպիտակը գունավորից
- Դատարկեք գրանների պարունակությունը և ստուգեք կոճակների ամրությունը
- Մի գերազանցեք այն արժեքները, որոնք նշված են «Ծրագրերի աղյուսակում», որտեղ նշված է չորս սպիտակեղենի քաշը

Սպիտակեղենի քաշը

- 1 սական 400 – 500 գ
- 1 բարձի երես 150 -200 գ
- 1 սփրոց 400 – 500 գ
- 1 խալար 900 – 1200 գ
- 1 սրբիչ 150 -250 գ

Նուրբ լվացում պահանջող իրեր

Սովորական (բամբակ)՝ 30°C աստիճանի ցիկլ, որը նախատեսված է բամբակի հագուստի համար։ Կրաստում է ջրի տաքացման վրա ծախսվող էներգիայի սպառումը և ապահովում է հիանալի արդյունքներ։ Հարմար է թերթ կեղուտավածության հագուստի համար։

Սովորական (սինթետիկ)՝ 30°C աստիճանի ցիկլ, որը նախատեսված է սինթետիկ հագուստի համար։ Կրաստում է ջրի տաքացման վրա ծախսվող էներգիայի սպառումը

և ապահովում է հիանալի արդյունքներ։ Հարմար է թերթ կեղուտավածության հագուստի համար։

Գունավոր՝ 30°C աստիճանի այս ցիկլը հնարավորություն է տալիս պահպանել զույները։ Կրաստում է ջրի տաքացման վրա ծախսվող էներգիայի սպառումը և ապահովում է հիանալի արդյունքներ։ Հարմար է թերթ կեղուտավածության հագուստի համար։

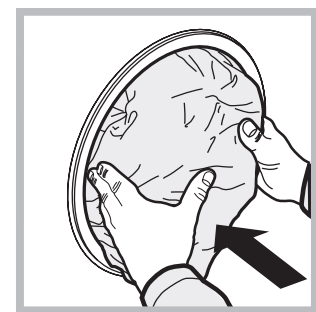
Նուրբ լվացում։ Օգտագործեք ծրագիր 4 Ամենանուրբ սպիտակեղենի լվացման համար օգտագործեք ծրագիր 4։ Խոչհուչդ է տրվում իրերը շրջել թարս կողմէ։ Արդյունքի օպտիմալացման համար նորք սպիտակեղենի լվացման համար օգտագործեք հեղուկ լվացող նըութեր։

Մետաքայա գործվածքների և վարագույրների համար ընտրեք 4 փուլը և սեղմեք ։ Գործառույթը՝ մեքենան կիրականացնի տվյալ փուլը առանց քամելու՝ ցուցիչը թարրում է։ Զրահեռացման համար նորք սպիտակեղենի լվացման համար սեղմեք Մեկնարկ/Դադար կամ ։

Խարը 40°C աստիճանի ցիկլ, որը նախատեսված է բամբակե և սինթետիկ հագուստն իրար հետ լվանալու համար։ Հարմար է թերթ կեղուտավածության ներքնազգեստի համար։ Հարմար է թերթ կեղուտավածության ներքնազգեստի համար։

Սպորտ (ծրագիր 11) նախատեսված է թույլ կեղուտաված սպորտային համազգեստի լվացման համար (սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ.)։ Օպտիմալ արդյունքն հասնելու համար մի գերազանցեք բեռնման առավելագույն չափը, որը նշված է “Ծրագրերի աղյուսակում։ Հեղուկ լվացող նյութերը խորհուրդ է տրվում օգտագործել կիսով չափ բեռնման քանակին համապատասխան։

Բմբուլ/Փետուր՝ բաղի կամ սազի բմբուլ պարունակող կուրտկաների, բարձերի, բմբուլից վերմակների (1կգ.ոչ ավել քաշով) նաղատեսված է ծրագիր 12։ Խորհուրդ է տրվում իրերը բեռնել մեքենայի մեջ եզրերը դեպի ներս ծալելով (տես նկ.) և չգերազանցել թմբուկի ծավալի ։ Օպտիմալ լվացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել հեղուկ լվացող նյութեր։



Բուրդ՝ ծրագիր 13 թույլ է տալիս մեքենայով լվանալ բուրդ բրյու իրերը անգամ նրանք, որոնց պիտակի վրա նշված է “Ճեղքի լվացք” . Օպտիմալ արդյունքի համար օգտագործեք հատուկ լվացող նյութեր և մի գերազանցեք լվացվող իրերի քաշը 1 կգ

Տիած Հոտերի վերացում՝ օգտագործեք ծրագիր 14 (Սինթետիկ) տիած հոտով սպիտակեղենի լվացման համար (օր. ծխախոտի, քրտինքի և այլ.) Ծրագիրը նախատեսված է տիած հոտերի վերացում գործվածքի թերթի պահպանմամբ։

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և դրանց ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Լվացքի անբավարար արդյունքի կամ անսարքությունների առաջացման դեպքում մինչ Արտոնագրրված սպասարկման կենտրոն դիմելը կարդացեք այս բաժինը: Հատ դեպքերում դուք խնդիր կկարողանաք լուծել առաջացած խնդիրները:

Հայտնաբերված անսարքությունը

Լվացքի մեքենան չի միանում.

Լվացքի փուլը չի ակտիվանում

Լվացքի մեքենան ջրով չի լցվում
(Դիսֆլեյի վրա գրվում է "H2O").

Լվացքի մեքենան անընդհատ լցնում և
դատարկում է ջուրը

Լվացքի մեքենան չի իրականացնում
ջրահեռացում և քամում ժրազրերը

Ուժեղ վիբրացիա քամելու
ժամանակ

Ջրի արտահոսք լվացքի մեքենայից

Միացմում/ԴՈՒԱԿԸ
ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է ցուցիչը հաճախ
թարթում է որևէ այլ ցուցիչի հետ
միասին Փրփուրի չափազանց
քանակի առաջացում

Փրփուրի չափազանց քանակի
առաջացում

Push & Wash գործառույթը չի միանում

Հանրավոր պատճառներ/Վերացման մեթոդներ

- Խրոցը ազուցած չէ վարդակին կամ վատ է ազուցած, ինչը խափանում է կղոնտակտը:
- Բնակարանում անշատված է էլեկտրականությունը

- Վատ է փակված մեքենայի դրնակը
- Սեղմված չէ Միացում/Անշատում կոճակը
- Սեղմված չէ Մեկնարկ/Դադար կոճակը
- Ջրի մատուցման խողովակը փակ է
- Ծրագրավորած է փուլի գործարկման հետաձգում

- Զրամատակարարման խողովակը միացված չի ծորակին
- Խողովակը սեղմված է
- Փակ է ջրի մատակարարման ծորակը
- Տանը ջուր չկա
- Ջրմուղի ճնշումը բավականաչափ չէ
- Սեղմված չի եղել Մեկնարկ/Դադար կոճակը

- Զրահեռացման խողովակը գտնվում է գետնի մակարեւույթից 65 ցածր կամ 100 սմ բարձր(տես Տեղադրում)։
- Զրահեռացման խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ (տես Տեղադրում)։
- Պատի ջրահեռացումը չլունի օրահեռացման խողովակ
Եթե ստուգելուց հետո մեքենան շարունակում է ոչ լիարժեք աշխատել, դիմեք Արտոնագրրված սպասարկման կենտրոն
- Եթե ջրահեռացումը միացված է կրյուլուն, ի նկատի ունեցեք, որ բարձր հարկերում կարող է առաջանալ սիֆոնային էֆեկտ» մեքենան անընդհատ լցնում և դատարկում է ջուրը: Դրանից խուսափելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել հատուկ փական (հակասիֆոն)

- Ըստրված ծրագիրը չի նախատեսում ջրի հեռացում, որոշ ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հավելյալ ջրահեռացում
- Զրահեռացման խողովակը սեղմված է (տես.Տեղադրում)։
- Աղբուժված է կոյուղին

- Լվացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ թմբուկը սխալ է հակաբրոկավորված (տես Տեղադրում)։ Լվացքի մեքենան վատ է հավասարակշռված (տես Տեղադրում)։
- Մեքենայի և պատի/կահույքի միջև տարածությունը բավարար չէ (տես Տեղադրում)։
- Վատ է ամրեցված մատակարար խողովակը (տես Տեղադրում)։

- Վատ է ամրեցված մատակարար խողովակը (տես Տեղադրում)։
- Լվացող նյութերի բաշխիչը աղբուժված է: Բաշխիչի մաքրում՝ տես Տեխնիկական սպասարկում և խնամք
- Վատ է ամրեցրած ջրահեռացման խողովակը (տես Տեղադրում)։

- Անցատեք մեքենան, հանեք խրոցը վարդակի միջից, սպասեք 1 րոպե, այնուհետև նորից լվացքը մեքենան:
- Եթե անսարքությունը չի վերանում, դիմեք Արտոնագրրված սպասարկման կենտրոն

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

- Եթե լվացքի մեքենայի միացումից հետո սեղմվել է ուրիշ կոճակ, ապա անշատեք այդ կոճակը և նոչից գործարեք Push & Wash գործառույթը

Սերվիսային առայություն

AM

Մինչ Սերվիսային Ծառայության դիմելը՝

- Ստուգեք, հնարավոր չէ արդյոք ինքնուրույն վերացնել անսարքությունը (տես «Անսարքություններ և դրանց կարգավորման եղանակները»);
- Կրկին մեկնարկեք նոյն ծրագիրը մեքենայի աշխատունակությունը ստուգելու նպատակով
- Հակառակ դեպքում դիմեք ՅԱՀ Արտոնագրված սերվիսային կենտրոն երաշխավորման փաստաթղթում նշված հեռախոսահամարներով:

! Երբեք մի դիմեք ոչ արտոնագրված սերվիսային կենտրոններ

Արտոնագրված սերվիսային կենտրոն դիմելուց հայտնեք՝

- անսարքության տիպը
- մեքենայի մոդելը (MOD)
- սերիական համարը (S/N) (սերիական№).
- Մեքենայի մոդելը (MOD) և սերիական համարը (S/N) փակցված է լվացքի մեքենայի ետևի վահանակին և մեքենայի դրույթի դիմացից

Пайдалануу боюнча нускама

Кир жуугуч машина

Содержание

KGZ

KGZ

BWSD 51051

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

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

Мазмуну

Орнотуу, 38-39

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

Техникалык тейлөө жана кам көрүү, 40

Сууну жана электр тогун өчүрүү
Кир жуугуч машинаны тазалоонун тартиби
Кир жуучу порошок үчүн чөнөкчөнү тазалоо
Люкка жана барабанга кам көрүү
Соркысъячты тазалоонун тартиби
Суу берүү ийкем түтүгүн текшерүү

Сактык жана сунуштар, 41

Коомсуздук боюнча жалпы талаптар
Утилизациялоо
Кирди төң салмактоо тутуму
Сактоо жана ташуу шарттары

Кир жуугуч машинаны жана программаны иштетүү тартибин сүрөттөө, 42-43

Башкарну панели
Индикаторлор
Программаны иштетүү тартиби

Программалар, 44

Push & Wash
Программалардын таблицасы

Персоналдаштырылган тескөөлөр, 45

Температураны жөнгө салуу
Сыгуу ылдамдыгын тандоо
Кошумча функциялар

Жуучу заттар жана кирдин түрлөрү, 46

Жуучу каражаттарды бөлүштүргүч
Кирди даярдоо
Кылдат жууну талап кылган буюмдар

Бузуктар жана аларды жоюу методдору, 47

Сервистик тейлөө, 48



Орнотуу

KGZ

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

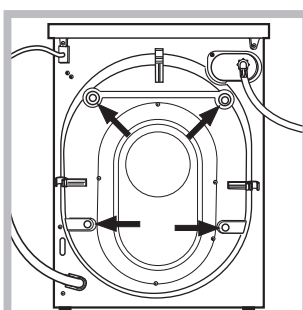
! Колдонмону жакшылап окунуз: анда кир жуугуч машинаны орнотуу жана коопсуз пайдалануу боюнча маанилүү маалыматтар камтылган.

Таңгагын чечүү жана тегиздөө

Таңгагын чечүү

1. Кир жуугуч машинанын таңгагын чечиңиз.

2. Жабдуу ташуу убагында бузулбаганын текшериниз. Бузулууларды аныктаганда – машинаны иштеппениз – дароо жеткирүүчүү менен байланышыңыз.



4. Тешиктерди сунушталуучу пластик тыгын менен жабыңыз.

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

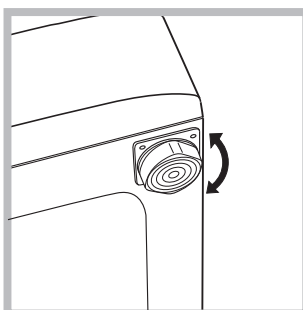
! Балдардын таңгактоо материалдары менен ойноосуна жол бербециз.

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

Тегиздөө

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

2. Машинаны орунга орноткондон кийин алдыңкы буттарын айлантуу аркылуу анын түрүктүү абалын жөндөнүз (сүрөттү кара.). Бул учун алгач контролрайканы бошотунуз, жөнгө салууну аяктагандан кийин контролрайканы бураңыз.



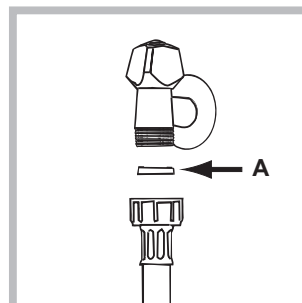
Машинаны орунга орноткондон кийин денгээл боюнча корпусун жогорку капкагынын горизонталдуулугун текшериниз, горизонталдын жантаюусу 2° көп болбошу керек. Жабдууну туура тегиздөө машина иштеп жаткан убактагы чурулдоодон, вибрациядан жана жылуудан алыс болууга жардам берет.

Эгерде кир жуугуч машина килем төшөлгөн полдо

турса, анын негизи килемден жогору турганын текшериниз. Болбосо желдетүү кыйындайт же таптакыр мүмкүн болбой калат.

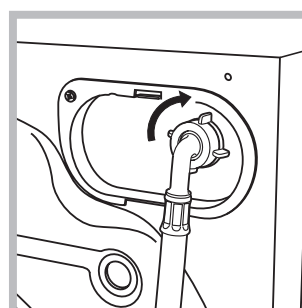
Суу тутук жана электр тармагына туташтыруу

Суу куюучу ийкем түтүгүн туташтыруу



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

Туташтыруу алдында суу түтүк кранын ачыңыз жана кир сууну агызыңыз.



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

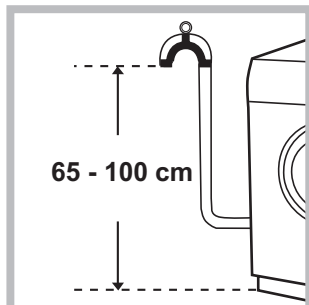
3. Ийкем түтүк оролуп калбаганын жана кысылбаганын текшериниз.

! Суунун басымы Техникалык мүнөздөмөлөрдүн таблицасында көрсөтүлгөн маанилердин чегинде болушу керек.

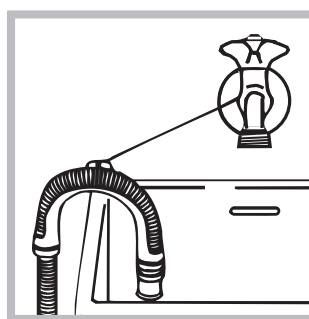
! Эгерде су түтүк ийкем түтүгүнүн узундугу жетишсиз болсо, Авторлоштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.

! Эч качан пайдалануудан чыккан ийкем түтүктүү пайдаланбаныз.

Суу төгүүчү ийкем түтүктү туташтыруу



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



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

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

Электр тармагына туташтыруу

Буюмдун штепседлик айрымын трамактык розеткага туташтыруу алдында темөндөгүлөрдү текшерүү керек:

- тармактык розетка жердетилип жана нормативдерге ылайык келиши керек;
- тармактык розетка Техникалык дайындар таблицасында көрсөтүлгөн, кир жуугуч машинанын максималдуу кубаттуулугуна эсептелиши керек (капталдагы таблицаны кара.)
- электр азыктандыруунун чыналуусу Техникалык дайындар таблицасында көрсөтүлгөн, маанилерге шайкеш келиши керек (капталдагы таблицаны кара.)
- тармактык розетка кир жуугуч машинанын штепседлик айрысы менен сыйышуусу керек. Болбосо тармактык розетканы же штепседлик айрыны алмаштыруу керек.

! Кир жуугуч машинаны бастырманын алдына болсо дагы көчөгө орнотууга болбойт, анткени аны жаандын жана чагылгандын таасирине кабылдуу коркунчутуу болуп саналат.

! Кир жуугуч машина тармактык розеткага жетүү мүмкүндүгү баш болгондой жайгашуусу керек.

! Узарткычтарды жана үчтүктөрдү пайдаланбаңыз.

! Буюмдун тармактык кабели бүгүлбөшү же кысылбашы керек.

! Тармактык кабелди алмаштырууну ыйгарым укуктуу техниктер гана ишке ашыра алышат.

Көнүл бурунуз! Оңдурүүчү компания жогоруда сүрөттөлгөн эрежелерди сактабоо учурунда өзүнөн бардык жоопкерчиликтүү алат.

Жуунун биринчи циклы

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

Техникалык маалыматтар

Модели	BWSD 51051
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туураасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. терендиги 42,5 см.
Сыйымдуулугу	1ден 5 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыналуусунун номиналдык мааниси же чыналуунун диапазону	220-240 V ~
максималдуу кубаттуулук	1850 W
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтун номиналдуу жыштыгы	50 Hz
Электр тогуна урунуудан коргоо классы	I коргоо классы
Суу түтүк туташуусу	максималдуу басым 1 МПа (10 бар) минималдуу басым 0,05 МПа (0,5 бар) барабандын сыйымдуулугу 40 литр
Сыгуунун ылдамдыгы	Мүнөтүнө 1000 айланууга чейин
EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программы	9 программа; температура 60°C; жүктөө 5 кг кир
	Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Директиваларына шайкеш келет: - 2004/108/CE (Электр магниттик шайкештик); - 2006/95/CE (Төмөнкү чыналуу); - 2012/19/EU (WEEE)
IPX4	Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү волыттуу жабдуудан тышкары, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу болукчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо дөнгөэли:
Бул техникины өндүрүү датасын төмөндөгүдей түрдө, штрих-код астында жайгашкан серия номеринен алууга болот (S/N XXXXXXXXX)	- S/N 1-саны жылдын акыркы санына туура келет, - S/N 2 жана 3-саны – ирет номери боюнча жылдын айына. - S/N 4 жана 5-сандары – күн.
Энергияны көркөө классы	A

Техникалык тейлөө жана кам көрүү

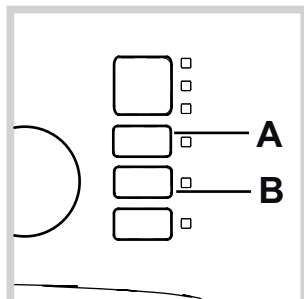
KGZ

Сууну жана электр тогун өчүрүү

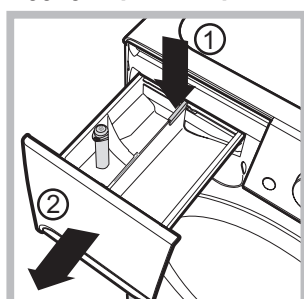
- Ар бир жолу кир жуугандан кийин суу түтүк кранын жабыңыз. Мындай жол менен машинанын суу түтүк тутутумун эскириши кыскарат жана ағып калуу тобокелдиги азаят.
- Кир жуугуч машинаны тазалоо жана техникалык тейлөө процессинде штепседлик айрыны электр розеткасынан сууруңуз.

Кир жуугуч машинага кам көрүү

- Кир жуугуч машинанын тышкы жана резина бөлүктөрүн тазалоо үчүн самын менен жылуу сууга нымдалган чүпүрөктү 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 жуучу затты (абдан кирдеген кийим үчүн сунушталгандын 10% көлөмүндө) же атايын 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 мүнөткө созулат. Циклды токтотуу үчүн ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.



Жуучу каражаттарды бөлүштүргүчке кам көрүү



Дозаторду чыгаруу үчүн тилчесин (1) басыңыз жана дозаторду (2) алып чыгыңыз (сүрөттү кара). Чөнөкчөнү ағын суу менен жуунуз. Бул операция үзүлтүксүз аткарылышы керек.

Люкка жана барабанга кам көрүү

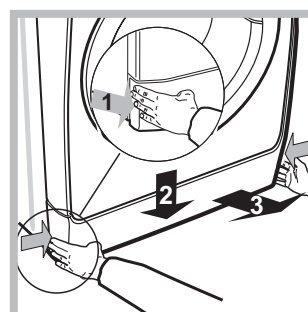
- Кир жуугуч машинаны пайдалангандан кийин барабанда жагымсыз жыттардын пайда болуусунан алыс болуу үчүн люкту жарым ачык калтыруу керек.

Соркыссычка кам көрүү

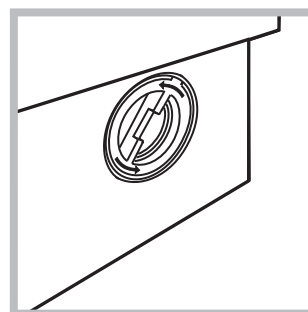
Кир жуугуч машина техникалык тейлөөгө муктаж болбогон, өзүн өзү тазалоочу соркыссыч менен жабдылган. Ошентсе дагы майда предметтер тыын, топчу төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан, соркыссычты сактоочко каптоочко түшүп кетиши мүмкүн.

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

Каптоочко жетүү үчүн:



1. кир жуугуч машинанын алдыңыз панелин борборун басып, андан кийин аны төмөн тартыңыз жана аны чыгарыңыз (схеманы кара);



2. капқакты saat жебесине каршы бурап, аны ачыңыз (схеманы кара): бир аз суунун ағышы нормалдуу көрүнүш болуп саналат;

3. каптоочтун ичин жакшылап тазалаңыз;

4. капқакты ордуна бураңыз;

5. алдыңыз панелди машинага бекитүү алдында илмектери тииштүү 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 аныктаганда аны алмаштырыңыз: кир жуу процессинде суу түтүгүндөгү катуу басым ийкем түтүктүн капилет ажырап калуусуна алып келиши мүмкүн.

! Эч качан таңгагы жок ийкем түтүктөрдү пайдаланбаңыз.

! Кир жуугуч машина коопсуздук боюнча эл аралык нормативдерге ылайык долбоорлонгон жана даярдалган. Сиздин коопсездугунуз максатында түзүлгөн ушул эскертуүлөрдү көңүл кооп окуу керек.

Коопсуздукка карата жалпы талаптар

- Машинаны пайдалангандан кийин аны сөзсүз өзгөрмө токтун тармагынан өчүрүнүз жана суу түтүк кранын жабыңыз.
- Бул буюм үйдө пайдалануу учун гана арналган.
- Машинаны дene бойлук, сенсордук, акыл-эс жөндөмдүүлүктөрү чектелүү жана жетиштүү билимге жана тажрыйбага ээ болбогон адамдардын (анын ичинде балдардын) пайдалануусуна жол берилбейт, алар машинаны алардын коопсездүгүү үчүн жооптуу адамдар тарабынан байкоо астында жана нускамалоодон кийин гана пайдалана алышат.
- Кир жуугуч машинаны бул техникалык колдонмодо берилген нускамаларды сактаган чоң адамдар гана пайдаланышы керек.
- Буюмга нымдуу кол менен, жылаңайлак же нымдуу бут менен тийбециз.
- Буюмду электр розеткасынан ажыраттуу үчүн тармактык кабелден тартпаңыз, айрыны кол менен кармаңыз.
- Кир жуу процессинде кир жуугуч порошок үчүн чөнөкчөнү ачпаңыз.
- Сууну төгүүдө этият болунуз, анткени ал абдан ысык болушу мүмкүн.
- Люкту күч менен ачууга таптакыр тынуу салынат: бул машинанын капыстан ачуудан коргоочу, коргоо механизминин бузулушуна алтып келиши мүмкүн.
- Бузук учурда буюмду өз алдынча ондоо максатында анын ички механизмдерин ачууга тынуу салынат.
- Балдардын иштеп жаткан кир жуугуч машинага жакындоосуна жол бербециз.
- Кир жуу процессинде кир жуугуч машинанын лигү ысып кетиши мүмкүн.
- Кир жуугуч машинаны жылдыруу керек болгондо бул операциясы эки же уч адам абдан этият аткарышы керек. Эч качан машинаны жалтыз жылдырбаңыз, анткени машина ётө оор.
- Кир жуугуч машинага кир жүктөө алдында, барабан бош экенин текшериңиз.

Утилизациялоо

- Таңгактоо материалдарын жок кылуу: таңгактоо материалдарын кайталап пайдалануу максатында жергиликтүү нормативдерди сактаңыз.
- Электрондук жана электр приборлорду утилизациялоого тиешелүү 2012/19/CE Европа Дириктивасына ылайык, электр приборлорду кадимки шаар таштандысы менен чотуу ыргыттыбашы керек. Иштебей калган приборлор аларды утилизациялоону жана алардын курамдык материалдарынын рекуперациясын оптималдаштыруу үчүн, ошондой эле курчап турган чайрөнүн жана ден соолуктун коопсуздугу учун езүнчө топтолушу керек. Бардык приборлордо боло турган “чийилген таштанды чөлөгүнин” символу аларды өзүнчө утилизациялоо жөнүндө эскерткич катары кызмат кылат. Тиричилик электр приборлорун туура утилизациялоо жөнүдө кенири маалымат алуу үчүн пайдалануучулар экичи сырьеңи топтоо боюнча атайдын борборго же дүкөнгө кайрыла алышат.

Кирди төң салмактоо тутуму

Ар бир сыйгуунун алдында ашыкча вибрациядан алыс болуу үчүн жана барабанды кирди тегиз бөлүштүрүү үчүн машина кир жуунун ылдамдыгынан бир аз жогору ылдамдык менен айланрат. Эгерде бир нече аракеттен кийин кир туура төң салмактанбаса, машина караптандан азыраак ылдамдыкта сыгат. Ашыкча төң салмаксыздантуу учурунда машина сыйгуунун ордуну кийимди бөлүштүрүүнү аткаралат. Кирди бөлүштүрүүнү оптималдаштыруу жана аны туура төң салмактоо үчүн майда кийимди чоң кийим менен араплаштыруу сунушталат.

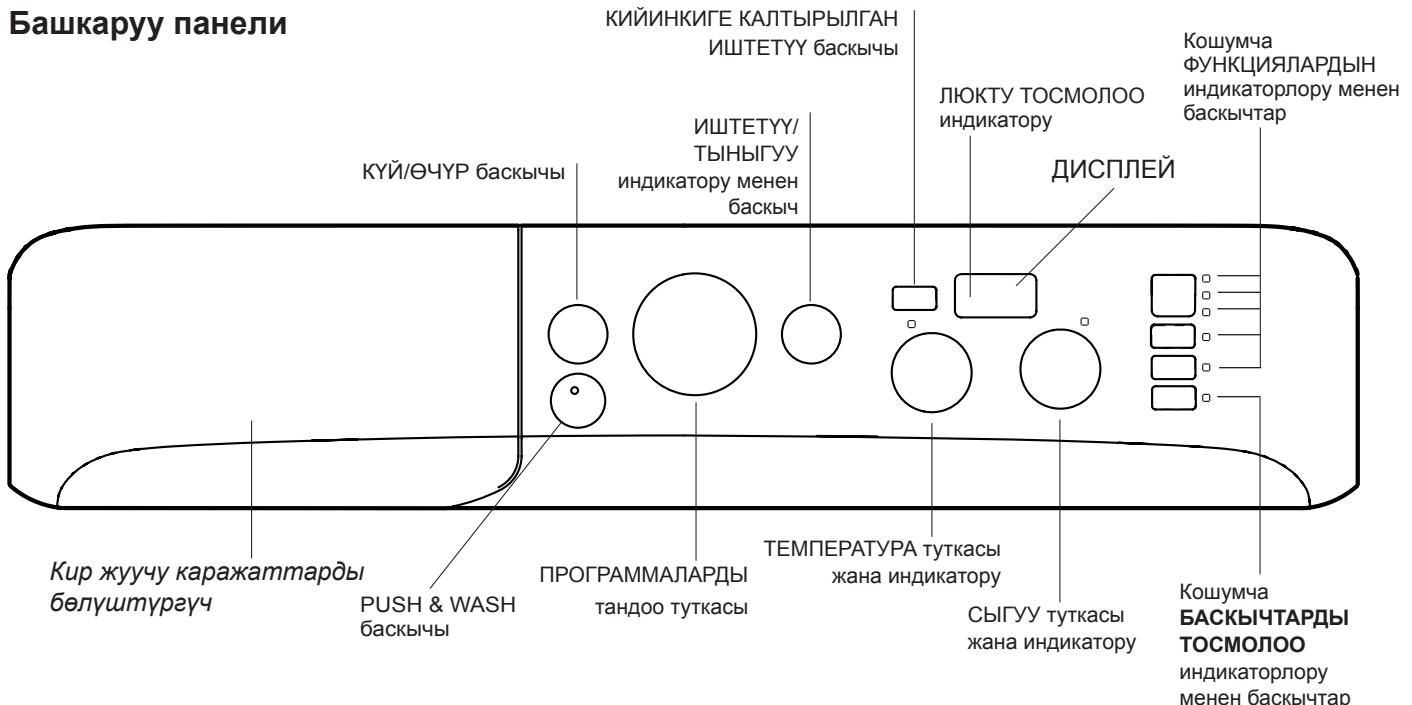
Сактоо жана ташуу шарттары

- Таңгакталган 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 суудан 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 (вертикальдуу) ташуу керек. Кир жуугуч машинаны жүктөө-түшүрүү иштеринде урунууга кабылтууга ТЫЮУ САЛЫНАТ.

Кир жуугуч машинаны жана программаны иштетүү тартибин сүрөттөө

KGZ

Башкаруу панели



Кир жуучу заттады бөлүштүргүч: кир жуучу заттарды жана кошулмаларды жүктөө үчүн (“Кир жуучу заттар жана кир кийимдин түрлөрү” кара.).

КҮЙ/ӨЧҮР баскычы: кир жуугуч машинаны күйгүзүү жана өчүрүү үчүн кызмат кылат.

PUSH & WASH баскычы: (“Кир жуучу заттар жана кир кийимдин түрлөрү” кара.)

ПРОГРАММАЛАРДЫ тандоо туткасы: програмmalарды тандоо үчүн кызмат кылат. Тийиштүү тандалган функциянын индикатору күйгөн бойдан калат.

Кошумча **ФУНКЦИЯЛАРДЫН** индикатору менен баскычтар: болгон кошумча функцияларды тандоо үчүн кызмат кылат. Тандалган функцияга ылайык келген индикатор күйгөн бойдан калат.

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

ТЕМПЕРАТУРА баскычы: температураны тескөө үчүн же муздак сууда жуу үчүн кызмат кылат (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).

СЫГУУ баскычы: сыйгуунун ылдамдыгын тандоо үчүн же аны жокко чыгаруу үчүн кызмат кылат. (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).

ДИСПЛЕЙ: дисплейде ар кандай програмmalардын жана циклди иштеткенден кийин циклди аягына чейин калган убакытты визуалдаштыруу үчүн; КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН ИШТЕТҮҮ функциясы күйгүзүлсө, дисплейде тандалган программаны иштеткенге чейин калган убакыт көрсөтүлөт.



КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН ИШТЕТҮҮ баскычы: тандалган программаны иштетүүнү кармоо убактысын программалоо үчүн басыңыз. Кармоо убактысы дисплейде көрсөтүлөт.

ЛЮКТУ ТОСМОЛОО индикатору: люкту ачууга болоорун көрсөтөт (бетти капиталынан кара).

ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ индикатору менен баскыч: программаны иштетүү үчүн же убактылуу токтотуу үчүн кызмат кылат.

ЭСКЕРТҮҮ: кир жуунун учурдагы циклын убактылуу токтотуу үчүн бул баскычты басыңыз. Тийиштүү индикатор кызыгыл сары түс менен бүлбүлдөйт, ал эми кир жуунун учурдагы фазасынын индикатору бүлбүлдөбөй күйт. Эгерде **ЛЮКТУ ТОСМОЛОО** индикатору өчсө, люкту ачууга болот (болжол менен 3 мүнөт күтүңүз).

Кир жуу циклын ал токтотулган жерден улантуу үчүн, кайрадан ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.

Күтүү режими

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

Индикаторлор

Индикаторлор пайдалануучуга маанилүү маалыматтарды билдирет. Индикаторлордун мааниси:

Кошумча функциялардын баскычтары жана тийиштүү индикаторлор

Функцияны тандоодо тийиштүү баскыч күйөт.
Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындаи функция күйгүзүлбейт.
Эгерде тандалган кошумча функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана үч жолу үн сигналы чыгат, жыйынтыгында акыркы басуу менен тапшырылган функция активдеште, анын индикатору дисплейде күйөт.

Люкту тосмолоо индикатору:

Күйгүзүлгөн индикатор люк аны капыстан ачып алуудан алыш болуу үчүн тосмолонгонун түшүндүрөт. Аны ачуу үчүн индикатор өчкөнгө чейин күтө туруу керек (болжол менен 3 мүнөт).
Эгерде люкту циклды иштеткендөн кийин ачуу талап кылынса, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.
ЛЮКТУ ТОСМОЛОО индикатору өчкөндө, люкту ачууга болот.

Программаны иштетүү тартиби

Тез программалоо

- КИРДИ ЖҮКТӨӨ ТАРТИБИ.** Машинанын лүгүн ачыңыз. Кийинки беттеги программалардын таблицасында көрсөтүлгөн, максималдуу уруксат берилген салмактан ашыrbай, барабанга кир кийимди жүктөңүз.
- ЖУУЧУ КАРАЖАТТЫ ДОЗАЛОО.** Дозаторду чыгарыңыз жана “Кир жуучу заттар жана кирдин түрлөрү” бөлүмүндө сүрөттөлгөндөй, жуучу каражатты атайын чөнөкчөлөргө салыңыз.
- ЛЮКТУ ЖАБЫҢЫЗ.**
- Кир жуу программасын иштетүү үчүн “PUSH & WASH” баскычын басыңыз.

Салттуу программалоо

- КҮЙ/ӨЧҮР баскычын басып, кир жуугуч машинаны иштетиңиз. Бардык индикаторлор бир нече секундга күйөт, андан кийин өчтөт, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ индикатору бүлбүлдөйт.
- Кирди барабанга жүктөңүз жана люкту жабыңыз.
- ПРОГРАММА туткасы менен керектүү программаны тапшырыңыз.

- Кир жуу температурасын тапшырыңыз (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).
- Сыгуу ылдамдыгын тапшырыңыз (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).
- Жуучу каражаттарды жана кошулмаларды салыңыз (“Жуучу заттар жана кирдин түрлөрүн” кара).
- Керектүү кошумча функцияларды иштетиңиз.
- ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычынын жардамы менен программаны иштетиңиз, тийиштүү индикатор жашыл түс менен күйөт. Тапшырылган циклды токтотуу үчүн машинаны ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычынын жардамы менен тыныгуу режимине которунуз жана жаңы циклды тандаңыз.
- Программаны аяктагандан кийин END индикатору күйөт. ЛЮКТУ ТОСМОЛОО  индикатору өчкөндөн кийин люкту ачууга болот (болжол менен 3 мүнөт күтүңүз). Кирди алыңыз жана барабанды кургатуу үчүн люкту жарым ачык калтырыңыз. КҮЙ/ӨЧҮР баскычын басып, кир жуугуч машинаны өчүрүңүз.

Программалар

KGZ

Push & Wash

Бул функция КҮЙ/ӨЧҮР баскычын басуу зарылчылыгы жок кир жуугуч машина өчүк болгондо (бирок ал электр тармагына туташып турганда) же машина күйгүзүлгөндөн кийин эч кандай башка баскычтарды басусуз жана/ же программаны тандоо туткасын айлантуусуз, кир жуу циклын баштоону шарттайт (эгерде башында башка баскыч басылган болсо жана/же программаны тандоо туткасы буралса, Push & Wash функциясы активдешпейт). Push & Wash циклын активдештируү учун Push & Wash баскычын 2 секунд аралыгында басып кармап турунуз. Күйгөн жарық индикатору цикл иштетилгенин түшүндүрөт. Кир жуу циклы пахта жана синтетика кездемелери үчүн идеалдуу жарайт, 30°C температурадагы суу пайдаланылат, сыгуунун максималдуу ылдамдыгы – мүнөтүнө 1000 айлануу. Кирдин максималдуу жүктөмү - 3 кг. (Циклдын узактыгы 45').

Бул кандай иштейт?

- Кирди жүктөнүз (пахта жана/же синтетика) жана люкту жабыңыз.
- Дозаторлорго кир жуучу каражатты жана чайкагычты салыңыз.
- Push & Wash баскычын 2 секунд аралыгында кармап турлу менен, программаны күйгүзүнүз. Тиийштүү индикатор жашыл түстө күйөт, лок тосмолонот (дисплейде ЛЮК ТОСМОЛОНДУ символу күйөт). ЭСКЕРТҮҮ: Push & Wash баскычынын жардамы менен кир жууну иштетүү пахта жана синтетика кездемелер үчүн сунушталган автоматтык циклды активдештиреет, анын параметрлери өзгөртүлүшү мүмкүн эмес. Бул программа кошумча функцияларды кошууну шарттабайт. Эгерде автоматтык циклды иштеткендөн кийин люкту ачуу талап кылыша, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз. ЛЮК ТОСМОЛОНДУ индикатору өчкөндөн кийин, люкту ачууга болот. Программаны ал токтолулган учурдан тартып улантуу учун ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басыңыз.
- Программаны аяктагандан кийин END күйөт.

Программалардын таблицасы

Программа	Программаны сүрөттөө	Макс. темп. (°C)	Макс. ылдамдык (мүнөтүнө айлануу)	Жуучу заттар жана кошулмалар		Макс. жүктөө (кг)	Циклдын узактыгы
				Жуу	Чайкагыч		
Ежедневные 30° ЭКО							
1	Күнүмдүк пахта	30°	1000	●	●	3	
2	Күнүмдүк синтетика	30°	1000	●	●	3	
3	Түстүү кийим	30°	1000	●	●	3	
4	Кылдат жуу	30°	0	●	●	0,5	
5	ЫКЧАМ ЖУУ 30": азыраак кирдеген кийимди тез сергитүү учун (жүн, жибек жана колго жуула турган кийимдер үчүн эмес)	30°	800	●	●	3	
Стандартные							
6	Пахта 40° (2): абдан кирдеген ак жана кылдат түстүү кийим.	40° (Max.60°)	1000	●	●	5	
7	Синтетика: азыраак кирдеген бекем түстүү кийим.	40° (Max.60°)	1000	●	●	3	
8	Аралаш	40°	1000	●	●	5	
9	Пахта 60° (1): абдан кирдеген ак жана туруктуу түстөгү кийим	60°	1000	●	●	5	
10	Пахта 90°: интенсивдүү жуу	90°	1000	●	●	5	
Специальные							
11	Спорт	30°	600	●	●	2,5	
12	Мамык/тыбыт	30°	1000	●	●	1	
13	Жүн: жүн, кашемир ж.б.	40°	800	●	●	1	
14	Жытты кетириүү	40°	1000	●	●	2,5	
	Чайкоо + Сыгуу	-	1000	-	●	5	
	Сыгуу + Төгүү	-	1000	-	-	5	
	Төгүү гана *	-		-	-	5	

* Сыгууну жокко чыгарган программаны тандоодо машина сууну тогтуну гана аткарат. 

Дисплейде көрсөтүлген же нускамаларда көрсөтүлген циклдын узактыгы стандарттардуу шарттардын негизинде жасалған эсептөө болуп саналат. Иш жүзүндөгү узактык берүүдөгү суунун температурасы жана басымы, белменүн температурасы, жуучу каражаттын өлчөмү, жүктөлгөн кирдин өлчөмү жана түрү, кирди төң салмактоо, тандалган кошумча функциялар сыйктуу көтөген факторлор жараза берүүтөт.

Бардык тестирилөө институттары учун:

1) EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программалары: 60°C температурасы менен 9-программаны тапшырыңыз.

2) Пахта кийим үчүн узун программа: 40°C температурасы менен 6-программаны тапшырыңыз.

** Кир жуу программаларынын узактыгын дисплей боюнча тексерүүгө болот

Персоналдаштырылган тескөөлөр

KGZ

Температураны жөнгө салуу

Кир жуу температурасын тескөө ТЕМПЕРАТУРА жөндөгүчүнүн жардамында жүргүзүлөт (Программалар таблицасын кара.).

Температуранын мааниси муздак сууда жууганга чейин азайтылыши мүмкүн ✕.

ЭСКЕРТҮҮ: эгерде тапшырылган маани тандалган программа менен шайкеш келсе, тутканын индикатору күйөт, болбосо ал бүлбүлдөйт жана үн сигнал белгиси иштейт (3 гудок).

Машина ар бир программа учун каралган максималдуу мааниден ашык болгон температураны тандоого автоматтык түрдө жол бербейт.

! Артыкчылык: 6-программаны тандоодо температура 60° чейин жогорулаши мүмкүн.

! Артыкчылык: 7-программаны тандоодо температура 60° чейин жогорулаши мүмкүн.

Сыгуу ылдамдыгын тандоо

Тандалган программанын сыгуу ылдамдыгын тандоо СЫГУУ ылдамдыгын жөндөгүчүн жардамында жүргүзүлөт.

ЭСКЕРТҮҮ: эгерде тапшырылган маани тандалган программа менен шайкеш келсе, тутканын индикатору күйөт, болбосо ал бүлбүлдөйт жана үн сигнал белгиси иштейт (3 гудок).

Ар кайсы программа учун сыгуунун ар кандай максималдуу ылдамдыгы каралат:

Программалар Сыгуунун максималдуу ылдамдыгы

Пахта мүнөтүнө 1000 айлануу

Синтетикалык кездеме мүнөтүнө 1000 айлануу

Жүн мүнөтүнө 800 айлануу

Сыгуунун ылдамдыгы азайтылыши мүмкүн же жөндөгүчүтү абалына буроо менен сыгуу таптакыр жокко чыгарылыши мүмкүн. Машина ар бир программа учун каралган максималдуу ылдамдыктан жогору болгон сыгуунун ылдамдыгын тандоого жол бербейт.

Кошумча функциялар

Машинанын ар кандай кир жуу функциялары сиздин кирдин каалаган тазалыгына жана актыгына жетүүнү шарттайт.

Функцияларды тандоо тартиби:

1. сизге керектүү функциянын баскычын басыңыз;
2. тийиштүү индикаторду күйгүзүү функция күйгүзүлгөнүн түшүндүрөт.

Эскертуү:

- Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мынданай функция күйгүзүлбөйт.
- Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, шайкеш келбестик бүлбүлдөгөн индикатордун жардамы менен көрсөтүлөт жана экинчи кошумча функция гана активдештирилөт, функциянын индикатору күйөт.

Так

Бул функция кирдөөнүн мүнөзүн эске алуу менен, такты кетириүү учун кир жуунун оптималдуу циклын тандоону шарттайт. Кирдөөнүн төсөндөгү түрлөрү тандалышы мүмкүн.:

- **Тамак**, тамак-аш азыктарынын жана суусундуктардын тагын кетириүү учун.
- **Жумуш**, майдын, сыйын, помаданын, тоналдык кремдин тектарын, жаканын кирин кетириүү учун.
- **Көче**, топурактын жана сөптүн тектарын кетириүү учун.

! Кир жуу циклынын узактыгы кирдин тандалган түрүнө жараша өзгөрөт.

Кошумча Чайкоо

Бул функцияны тандоодо жуучу затты максималдуу кетириүү менен, чайкоонун натыйжалуулугу жогорулайт. Бул функция териси жуучу каражаттарга сезгич болгон адамдар учун өзгөчө ынгайлуу.

Женил үтүктөө

Бул функцияны тандоодо кир жуу жана сыгуу циклдары кирдин биршишүсүн азайтуу учун өзгөрөт. Циклды аяктагандан кийин машина барабанды жай айланрат. "Женил үтүктөө" функциясы жана ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ индикатору бүлбүлдөйт. Циклды аяктоо учун ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын же "Женил үтүктөө" баскычын басыңыз.

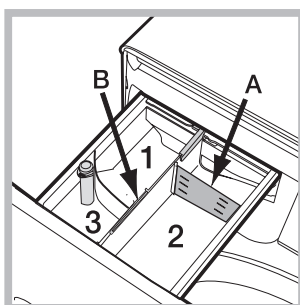
Жуучу заттар жана кирдин түрлөрү

KGZ

Жуучу каражаттар үчүн чөнөкчө

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

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



Чөнөкченүү чыгарыныз жана ага жуучу каражатты же кошулмаларды төмөндөгүдөй тартипте салыныз.

1-чөнөкчө: Жуугучу каражатты борбордук лотокко салбаңыз 1.

2-чөнөкчө: Кир жуу үчүн жуучу каражат (порошок же суюк) Суюк жуучу затты пайдалануу учурунда туура дозалоо үчүн сунушталуучу А дозаторун пайдалануу сунушталат. Кир жуучу порошокту пайдалануу үчүн В дозаторуна салыныз.

3-чөнөкчө: Кошулмалар (чайкагыч ж.б.)

Чайкагычтын деңгээли дозатордун борборунда көрсөтүлгөн “max” белгисинен ашпаши керек.

Кирди даярдоо

- Кирди төмөндөгү белгилери боюнча бөлүнүз:
 - кездеменин түрү / этикеткадагы белги.
 - түс: түстүү кирди ак кирден бөлүнүз.
- Чөнтөктөн бардык предметтерди чыгарыныз жана топчуун текшериңиз.
- Кургак кирдин салмагын көрсөтүүчү, “Программалардын табицасында” 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 сулгу 150-250 гр.

Атайын программалар

Күнүмдүк пахта: пахтадан жасалган кийим үчүн 30°C цикл. Бул натыйжаны начарлатпастан, сууну ысытканга энергия керектөөнү азайтат. Жеңил кетүүчү кирди бар кийимдерге жарайт.

Күнүмдүк синтетика: синтетикадан жасалган кийим үчүн 30°C цикл. Бул натыйжаны начарлатпастан, сууну ысытканга энергия керектөөнү азайтат. Жеңил кетүүчү кирди бар кийимдерге жарайт.

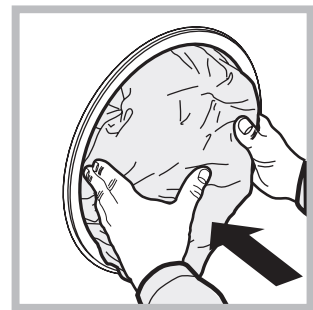
Түстүү кийим: түстөрдү сактап калганга жардам берүүчү 30°C цикл; түстүү пахта жана синтетика кийимдерге жарайт. Бул натыйжаны начарлатпастан, сууну ысытканга энергия керектөөнү азайтат. Жеңил кетүүчү кирди бар кийимдерге жарайт.

Кылдат жуу: кылдат мамиле кыла турган кийимди жуу үчүн 4-программаны пайдаланыңыз. Кир жууп баштоонун алдында кийимди ичинен аңтаруу сунушталат. Жыйынтыктарды оптималдаштыруу үчүн кылдат кийимдер үчүн суюк жуучу каражатты пайдалануу сунушталат. Жибек кийимди жана парданы жуу үчүн 4-циклды тандаңыз жана ; функциясын күйгүзүнүз, машина циклды сыгуусуз аяктайт, индикатор булбулдөйт. Сууну төгүү жана кирди чыгаруу үчүн ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын же опцийин басыу керек.

Арапаш: пахта жана синтетикалык кийимдерди чогуу жууганга 40°C цикл. Жеңил кетүүчү кирди бар ич кийимдерге жарайт.

Спорт (11-программа): спорт кийимдеринин (спортуу костюмдар, байпактар ж.б.) анча кир эмес кездемелерин жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн “Программалардын табицасында” көрсөтүлгөн, жүктөөнүн максималдуу чегинен ашырбоону сунуштайбыз. Жүктөө үчүн ылайык келген өлчөмдө суюк жуучу каражаттарды пайдаланууну сунуштайбыз.

Мамык / Тыбыт: жалаң кат мамык жууркан (салмагы 1 кгдан көп эмес), жаздык, куртка сыйктуу, курамында өрдөктүн жүнү бар, мамык олпокторду жуу үчүн атайын 12-программаны тандаңыз. Мамык олпокторду четин ичкери кылып машинанын барабанына жүктөө (схеманы кара) жана барабандын көлөмүнүн $\frac{3}{4}$ ашырбоо сунушталат. Оптималдуу кир жуу үчүн жуучу заттардын дозаторуна куюлуучу, суюк жуучу затты пайдалануу сунушталат.



Жүн: 13-программа бардык жүн буюмдарды, анын ичинде этикеткасында “кол менен гана жуу” деп көрсөтүлгөн буюмдарды жууну шарттайт. Жакшы жыйынтыка жетүү үчүн атайын жуучу каражатты пайдаланыңыз жана 1 кг кир жүктөңүз.

Жыттарды кетирүү: жагымсыз жыты бар кийимди жуу үчүн 14-программаны (Синтетика) пайдаланыңыз (мисалы, тамекинин, тердин, куурулган тамактын жытын). Программа кездеменин буласын сактоо менен, жагымсыз жыттарды кетирүү үчүн арналган.

Бузуктар жана аларды жоюу методдору



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

Бузуктар:

Кир жуугуч машина құйбойт

Мүмкүн болуучу себептери / Жоюу методдору:

- Штепсeldик айры электр розеткасы менен кошулган эмес же түшүп калат жана байлланышты камсыздабайт.
- Үйдө электр жок.

Кир жуу циклы иштебейт

- Машинаны люгү бекем жабылган эмес.

- ҚҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ 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 пoldон 65-100 см бийиктиктө 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 текшерүүлдердөн кийин бузук жоюлбаса, суу түтүк кранын жабып, кир жуугуч машинаны өчүрүп жана Сервистик Тейлөө Борборуна кайрылуу керек. Эгерде сиздин батир имараттын ақыркы кабатында жайгашса, сифон көрүнүшү байкалышы мүмкүн, ошондуктан кир жуугуч машина сууну үзүлтүксүз төгүүнү жана куюуну жүргүзөт. Бул аномалияны жоюу үчүн сатыкта сифон көрүнүшүнө каршы атайын клапандар бар.

Кир жуугуч машина сууну токпойт жана кирди сыкпайт

- Тандалган программа сууну төгүүнү карабайт: айрым программалар үчүн кол менен төгүүнү қўйгүзүү 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).
- Жуучу каражаттардын дозатору булганган (аны тазалоо тартибин “Техникалык тейлөө жана кам көрүү” параграфынан кара).
- Суу төгүүчү ийкем түтүк начар бекитилген (“Орнотууну” кара).

Туташтыруу /Люк Тосмолон Көрсөткүч

- Машинаны өчүрүнүз жана штепсeldик айрыны тармактык розеткадан суурунүз, 1 мүнөт күтө турунүз жана кайрадан машинаны қўйгүзүнүз. Эгерде бузук жоюлбаса, Сервистик Тейлөө Борборуна кайрылыңыз

Кир жүү процессинде отө көбүк пайда болот

- Жуучу 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 жуучу каражат салынган.

Функция Push & Wash не включается.

- Если после включения стиральной машины была нажата кнопка, отличная от Push & Wash, выключите ее и нажмите кнопку Push & Wash.

Сервистик тейлөөгө кайрылуудан мурун:

- Бузукту өз алдынчызыча жоууга боло турганын текшериңиз (“Бузуктар жана аларды жоюунун методдорун” кара.).
- Машинанын ондугун текшерүү үчүн программаны кайра иштетиңиз.
- Ийгилик болбосо, Сервистик тейлөө борборуна кайрылыңыз.

Сервистик тейлөө борборуна кайрылганда билдириүү керек:

- бузуктун түрү;
- буюмдун модели (Мод.);

кешилдик документинин номери (сервис китепчеси, сервис сертификаты ж.б.);

- сервистик номери (S/N).

Бул маалыматтардын баары кир жуугуч машинанын арткы панелинде дана люктун алдында жайгашкан паспорттук тактачада көрсөтүлгөн..

Изготовитель –
ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

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

ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00

www.indesit.com