

Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

RU

RU

Русский, 1

KZ

ҚАЗАҚША, 13

AM

Հայերեն, 25

KGZ

Кыргыз, 37

IWSC 6105

Содержание

Установка, 2-3

Распаковка и нивелировка
Подключение к водопроводу и электричеству
Первый цикл стирки
Технические характеристики

Описание стиральной машины и порядка запуска программы, 4-5

Панель управления
Индикаторы
Порядок запуска программы

Программы, 6

Таблица программ

Персонализированные настройки, 7

Регулировка температуры
Выбор скорости отжима
Дополнительные функции

Моющие средства и типы белья, 8

Распределитель моющих средств
Отбеливание
Подготовка белья
Изделия, требующие деликатной стирки
Система балансировки белья

Предосторожности и рекомендации, 9

Общие требования к безопасности
Утилизация
Условия хранения и транспортировки

Техническое обслуживание и уход, 10

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

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 "А", определенного нормативными документами Российской Федерации.

 **INDESIT**



Установка

RU

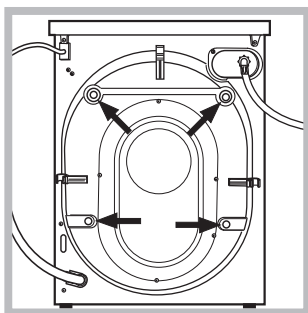
! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочитайте 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.).

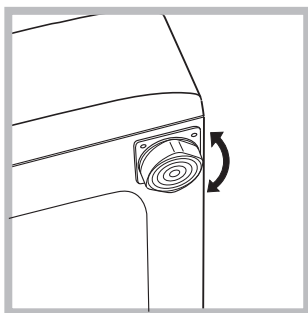
4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
5. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.

! 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.

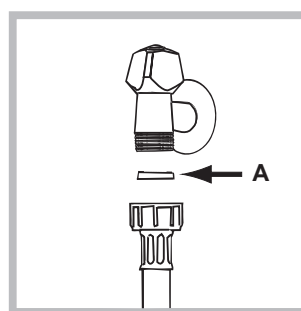
После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

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.

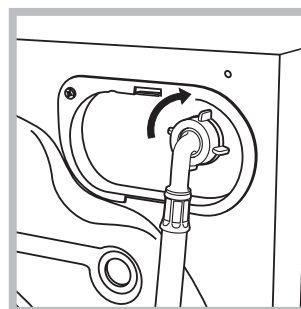
Подключение к водопроводной и электрической сети

Подсоединение заливного шланга



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

Перед подсоединением откройте водопроводный кран и дайте стечь грязной воде.



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

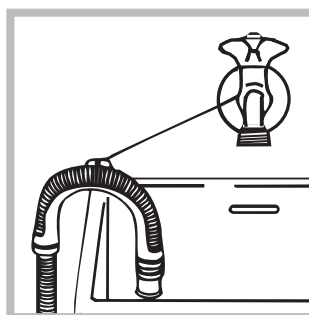
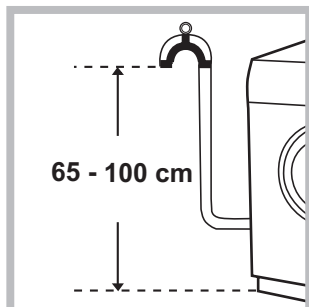
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

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

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

! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

Подсоединение сливного шланга



Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины, ванны, или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перегибаться. Верхняя точка сливного шланга должна находиться на высоте 65-100 см от пола. Расположение сливного шланга должно обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае крепления на край ванной или раковины, шланг вешается с помощью направляющей (входит в комплект поставки), которая крепится к крану (рис.).

! Не рекомендуется применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом

такого же диаметра и длиной не более 150 см.

Подсоединение к электросети

Внимание! Оборудование обязательно должно быть заземлено!

1. Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.
2. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.
3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.
4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод типа ППВ 3x1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- розетка и проводка соответствуют требованиям, изложенным в данном разделе инструкции;
- напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- розетка и вилка одного типа;
- розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, описанными в данном разделе инструкции.

Если вилка не подходит к розетке, ее следует заменить на новую, соответствующую розетке, или заменить питающий кабель. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Запрещается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания). Если Вы считаете их использование необходимым, применяйте один единственный удлинитель, удовлетворяющий требованиям безопасности.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данной инструкции, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Первый цикл стирки

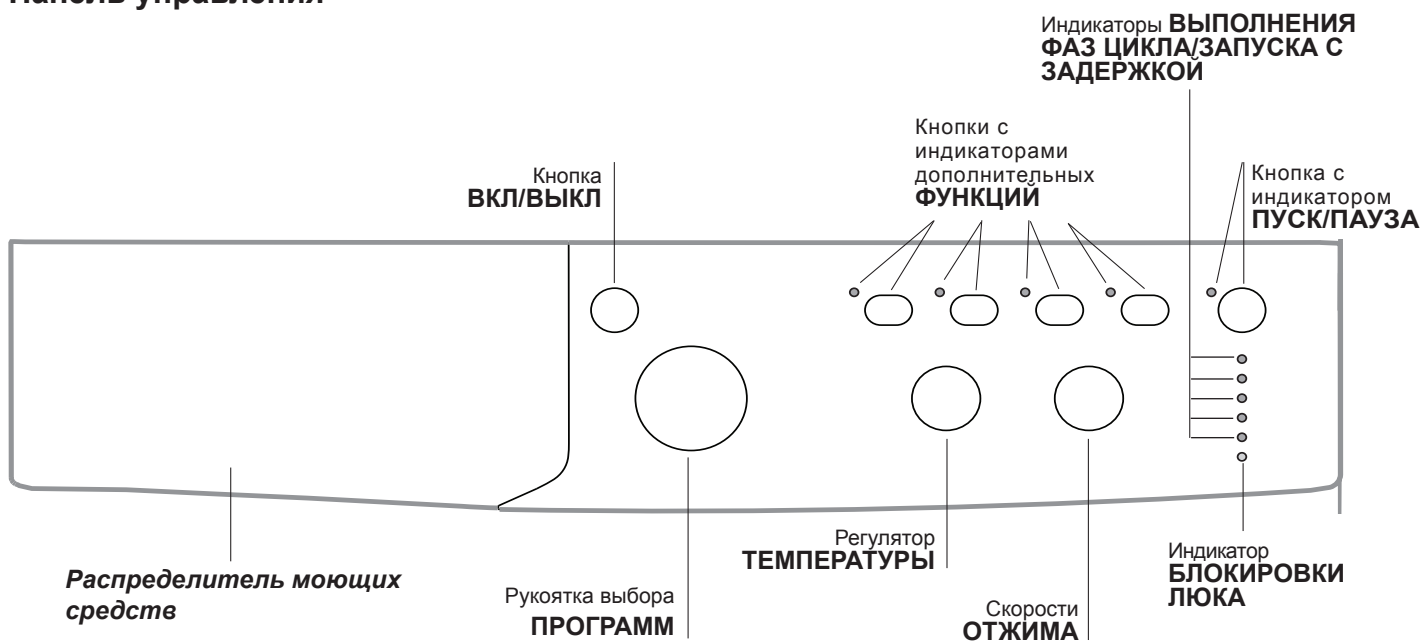
По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, по программе 90°C без предварительной стирки.

Технические данные	
Модель	IWSC 6105
Страна-изготовитель	Россия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 41,4 см.
Вместимость	от 1 до 6 кг
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
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 48 литра
Скорость отжима	до 1000 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 2; температура 60°C; загрузка 6 кг белья.
	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества: - EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость); - LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение) - 2012/19/EU - WEEE
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

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.

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.

Скорости **ОТЖИМА:** служит для выбора скорости отжима или для его исключения (см. «Персонализированные настройки»).

Регулятор **ТЕМПЕРАТУРЫ:** служит для настройки температуры или для стирки в холодной воде (см. «Персонализированные настройки»).

Индикаторы **ВЫПОЛНЕНИЯ ФАЗ ЦИКЛА/ЗАПУСКА С ЗАДЕРЖКОЙ:** показывают последовательность выполнением программы стирки. Включенный индикатор соответствует текущей фазе. Если была включена функция «Таймер отсрочки», индикаторы будут показывать время, остающееся до запуска программы (см. страницу сбоку).

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 временного прерывания текущего цикла стирки нажмите эту кнопку. Соответствующий индикатор замигает оранжевым цветом, а индикатор текущей фазы стирки будет гореть, не мигая. 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:

Таймер отсрочки

Если была включена функция «Таймер отсрочки» (см. «Персонализированные настройки»), после запуска программы начнет мигать индикатор, соответствующий заданному времени задержки:

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

По мере отсчета времени будет показываться остающееся время вместе с миганием соответствующего индикатора.

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

По истечении выделенной задержки активизируется заданная программа.

Индикаторы текущей фазы цикла:

После выбора и запуска цикла стирки индикаторы будут загораться один за другим, показывая последовательность выполнения программы:

Стирка 

Полоскание 

Отжим 

Слив 

Конец цикла  END

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 функция является несовместимой с другой, ранее заданной дополнительной функцией, будет мигать индикатор первой выбранной функции, и будет включена только вторая дополнительная функция, индикатор включенной функции загорится.

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

1. Включите стиральную машину, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Все индикаторы загорятся на несколько секунд, затем погаснут, останется 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 зеленым цветом. 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

Таблица программ

Программы	Описание программы	Макс темп. (°C)	Макс. скорость (об./мин.)	Стиральные средства				Макс. загрузка (кг)	Продолжить цикла
				Предварительная стирка	Стирка	Отбеливатель	Ополаскиватель		
Ежедневные программы									
1	ХЛОПОК: стирка с замачиванием	90°	1000	●	●	-	●	6	185'
2	ХЛОПОК: сильнозагрязненное белое белье.	90°	1000	-	●	●	●	6	170'
2	ХЛОПОК (1): сильнозагрязненное белое и прочно окрашенное цветное белье.	60°	1000	-	●	●	●	6	180'
2	ХЛОПОК (2): сильнозагрязненное белое и деликатное цветное белье.	40°	1000	-	●	●	●	6	210'
3	ХЛОПОК: сильнозагрязненное белое и прочно окрашенное цветное белье.	60°	1000	-	●	●	●	6	140'
4	ХЛОПОК ЦВЕТНОЙ: слабозагрязненное белое и деликатное цветное белье.	40°	1000	-	●	●	●	6	95'
5	СИНТЕТИКА: сильнозагрязненное прочно окрашенное цветное белье.	60°	1000	-	●	●	●	3,5	110'
6	СИНТЕТИКА: слабозагрязненное прочно окрашенное цветное белье.	40°	1000	-	●	●	●	3,5	95'
Специальные программы									
7	ШЕРСТЬ: для шерсти, кашемира и т.д.	40°	800	-	●	-	●	1,5	80'
8	ШЕЛК/ЗАНАВЕСКИ: для изделий из шелка, вискозы и нижнего белья.	30°	0	-	●	-	●	1	55'
9	Джинсы	40°	800	-	●	-	●	3,5	3,5
10	Экспресс 15': для быстрого освежения слабозагрязненного белья (не для шерсти, шелка и изделия ручной стирки).	30°	800	-	●	-	●	1,5	15'
Спорт программы									
11	Спорт интенсив	30°	600	-	●	-	●	3	85'
12	Спорт	30°	600	-	●	-	●	3	60'
13	Спортивная обувь	30°	600	-	●	-	●	(макс. 2 пары.)	55'
Короткие									
	Полоскание	-	1000	-	-	●	●	6	50'
	Отжим	-	1000	-	-	-	-	6	10'
	Слив без отжима	-	0	-	-	-	-	6	3'

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

Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: задайте программу 2 с температурой 60°C.
- 2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 2 с температурой 40°C.

Специальные программы

Экспресс 15' (программа 10): предназначена для быстрой стирки слабозагрязненного белья цикл длится всего 15 минут, что позволяет экономить время и электроэнергию. По этой программе (10, 30°C) можно стирать вместе белье из разных тканей (за исключением шерсти и шелка) с максимальной загрузкой 1,5 кг.

Спорт интенсив (программа 11): разработана для стирки очень грязных тканей спортивной одежды (спортивные костюмы, носки и др.); для достижения лучших результатов рекомендуем не превышать максимальный предел загрузки, указанный в "Таблице программ".

Спорт (программа 12): разработана для стирки не очень грязных тканей спортивной одежды (спортивные костюмы, носки и др.); для достижения лучших результатов рекомендуем не превышать максимальный предел загрузки, указанный в "Таблице программ". Рекомендуем использовать жидкие моющие средства в соответствующем количестве для полузагрузки.

Спортивная обувь (программа 13): разработана для стирки спортивной обуви; для достижения лучших результатов не рекомендуем стирать более 2 пар обуви за один раз.

Регулировка температуры

Настройка температуры стирки производится при помощи регулятора ТЕМПЕРАТУРЫ (см. *Таблицу программ*). Значение температуры может быть уменьшено вплоть до стирки в холодной воде (☼). Машина автоматически не допускает выбор температуры, превышающей максимальное значение, предусмотренное для каждой программы.

Выбор скорости отжима

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

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 функция является несовместимой с другой, ранее заданной дополнительной функцией, будет мигать индикатор первой выбранной функции, и будет включена только вторая дополнительная функция, индикатор включенной функции загорится.

ЕcoTime

Выбирая эту опцию, механическое движение, температура и вода оптимизируются для уменьшенной загрузки не очень грязных хлопчатобумажных и синтетических изделий (см. *“Таблица программ”*). В режиме “ЕcoTime” можно выстирать изделия в сокращенные сроки, экономя воду и электроэнергию. Рекомендуем использовать дозу жидкого моющего средства, соответствующую количеству загрузки.

Отбеливание

Цикл отбеливания для удаления наиболее стойких загрязнений. Налейте отбеливатель в дополнительную вставку 4 (см. *“Отбеливание”*).

Дополнительное Полоскание

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

Таймер отсрочки

Задерживает запуск цикла вплоть до 12 часов.

Нажмите кнопку несколько раз вплоть до включения индикатора, соответствующего нужному значению задержки. При пятом нажатии кнопки функция отключается.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажав на кнопку ПУСК/ПАУЗА, можно изменить значение задержки только в сторону уменьшения.

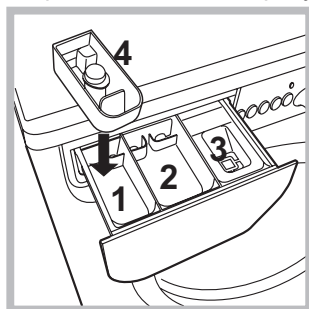
Моющие средства и типы белья

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



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

Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

Перед загрузкой

стирального порошка убедитесь, что отделение 4 для отбеливателя в нем не установлено.

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

Жидкое средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

Отделение 3: Добавки (смягчители, ароматизаторы и пр.)

Не заполняйте отделение 3 для ополаскивателей выше решетки.

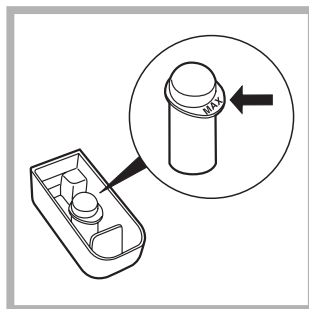
Дополнительное отделение 4:

Отбеливатель и деликатный отбеливатель

! Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки – образующаяся обильная пена ухудшает результат стирки и может вывести из строя стиральную машину.

Отбеливание

! Обычный отбеливатель применяют при стирке прочных белых тканей; деликатный отбеливатель можно использовать для цветных, синтетических и шерстяных тканей.



Лоток 4 для отбеливателя вставляется в отделение 1 распределителя моющих средств. Не заполняйте лоток 4 выше отметки max (см. рис.).

Для осуществления только отбеливания налейте отбеливатель в дополнительную

вставку 4, выберите программу «Полоскание» и задействуйте функцию «Отбеливание» .

Для отбеливания в процессе стирки добавьте стиральный порошок и смягчитель, выберите нужную программу и задействуйте функцию «Отбеливание» . Использование дополнительной вставки 4 исключает возможность применения предварительной стирки.

Подготовка белья

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

Сколько весит белье?

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

Изделия, требующие деликатной стирки

Шерсть: в режиме программы 7 стиральной машины можно выстирать любые шерстяные изделия, в том числе изделия с этикеткой «только ручная стирка» . Для достижения лучших результатов используйте специальное моющее средство и не превышайте 1,5 кг загрузки стирки.

Шелк: используйте специальную программу 8 для стирки всех шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное стиральное вещество для деликатных тканей.

Занавески: рекомендуется свернуть их положить в наволочку или в сетчатый мешочек. Используйте программу 8.

Джинсы: выверните наизнанку изделия перед стиркой и используйте жидкое моющее средство. Используйте программу 9.

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.

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

Общие требования к безопасности

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

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры со стиральной машиной.

Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью повторного использования упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU - WEEE касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. 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 корзина, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации. За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

Условия хранения и транспортировки

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

Техническое обслуживание и уход

RU

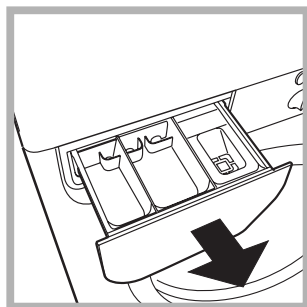
Отключение воды и электрического тока

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

Уход за стиральной машиной

Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

Уход за распределителем моющих средств



Выньте распределитель, нажав на него с двух сторон и потянув наружу (см. схему)». Промойте распределитель теплой водой. Эта операция должна выполняться регулярно.

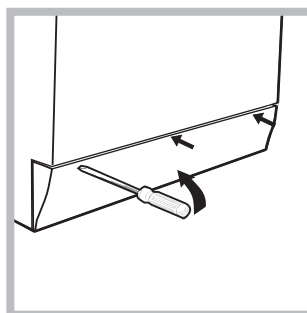
Уход за люком и барабаном

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

Уход за насосом

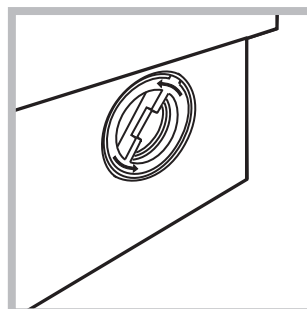
Стиральная машина оснащена самоочищающимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

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



Для доступа к кожуху:

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



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

3. тщательно прочистите внутри кожуха;
4. закрутите крышку на место;
5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее креплением 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 в водопроводе может привести к внезапному отсоединению шланга.

! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.

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.

Неисправности:

Возможные причины / Методы устранения:

- | | |
|---|---|
| Стиральная машина не включается. | <ul style="list-style-type: none">• Штепсельная вилка не соединена с электро розеткой или отходит и не обеспечивает контакта.• В доме отключено электричество. |
| Цикл стирки не запускается. | <ul style="list-style-type: none">• 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 (часто мигает индикатор первой фазы стирки). | <ul style="list-style-type: none">• 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. | <ul style="list-style-type: none">• Сливной шланг не находится на высоте 65 – 100 см. от пола (см. «Установка»).• Конец сливного шланга погружен в воду (см. «Установка»).• Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха. <p>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.</p> |
| Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье. | <ul style="list-style-type: none">• Выбранная программа не предусматривает слив воды: для некоторых программ необходимо включить слив вручную.• Сливной шланг согнут (см. «Установка»).• Засорен сливной трубопровод. |
| Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима. | <ul style="list-style-type: none">• 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. | <ul style="list-style-type: none">• 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. | <ul style="list-style-type: none">• Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. <p>Если неисправность не устраняется, обратитесь в Сервисную Службу.</p> |
| В процессе стирки образуется слишком обильная пена. | <ul style="list-style-type: none">• Моющее средство непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано «для стирки в стиральной машине», «для ручной и машинной стирки» или подобное).• В распределитель было помещено чрезмерное количество моющего средства. |

Сервисное обслуживание

RU

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

Уход за техникой

Продлите срок эксплуатации и снизьте вероятность поломки техники.

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

Продукты Indesit Professional производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования и созданы с учетом многолетнего опыта производителя техники. Узнайте подробнее на сайте www.indesit.com в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров. На сегодняшний день она насчитывает около 350 сервисных центров на территории России и СНГ. Их контакты Вы можете найти в сервисном сертификате и на сайте www.indesit.com в разделе «Сервис».

Если вам надо обратиться в сервисный центр:

Внимание! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Перед тем как обратиться в Авторизованный Сервисный центр:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 11).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.

! Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

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

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте www.indesit.com в разделе «Сервис».

KZ

ҚАЗАҚША

IWSC 6105

Мазмұны

Орнату, 14-15

Орамасынан шығару және тегістеу
Су құбырына және электр желісіне қосу
Кір жуудың бірінші циклі
Техникалық сипаттамалары

Кір жуғыш машинаның және программаларды іске қосу тәртібінің сипаттамасы, 16-17

Басқару панелі
Индикаторлар
Программаларды іске қосу тәртібі

Программалар, 18

Программалар кестесі

Персонализацияланған бейімдеулер, 19

Температураны реттеу
Сығу реттеу
Қосымша функциялар

Жуғыш құралдар және кір бұйымдар типтері, 20

Жуғыш құралдарды бөлгіш
Ағарту
Кір бұйымдарды дайындау
Абайлап жууды талап ететін бұйымдар
Кір бұйымдарды теңестіру жүйесі

Сақтандырулар мен ұсыныстар, 21

Қауіпсіздікке қойылатын жалпы талаптар
Утильдеу
Сақтау және тасымалдау шарттары

Техникалық қызмет көрсету және күтім жасау, 22

Су мен электр қуатын өшіру
Кір жуғыш машинаға күтім жасау
Жуғыш құралдарды бөлгішке күтім жасау
Люкке және барабанға күтім жасау
Насосқа күтім жасау
Су құйғыш шлангіні тексеру

Ақауларды іздеу және оларды жою тәсілдері, 23

Сервистік қызмет көрсету, 24

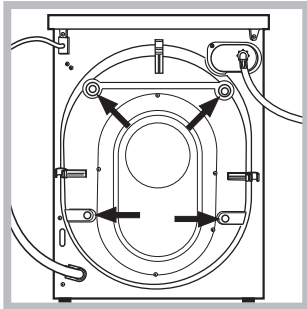
! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол кір жуғыш машинаны сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмыс істеу және оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

! Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз: онда кір жуғыш машинаны орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

Орамасынан шығару және тегістеу

Орамасынан шығару

1. Кір жуғыш машинаны орамасынан шығарыңыз.
2. Жабдықтың тасымалдау кезінде бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. Бүлінген болса – машинаны қоспаңыз – тез арада жеткізушімен хабарласыңыз.



3. Кір жуғыш машинаның артқы жағында орналасқан төрт тасымалдау винті мен төсемесі бар резеңке тығындарды алып тастаңыз (сур. қара.).

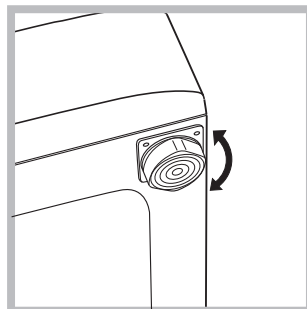
4. Тесіктерді қоса берілген пластик тығындарымен жабыңыз.
5. Барлық бөлшектерін сақтаңыз: олар кір жуғыш машинаны тағы да тасымалдағанда қажет болады.

! Балалардың орама материалдармен ойнауына рұқсат етпеңіз.

! Ораушы және жеке оның элементтері азықпен байланысу үшін арналмаған.

Тегістеу

1. Кір жуғыш машинаны тегіс және мықты еденге, ол қабырғаға, жиһазға немесе басқа нәрселерге тимейтіндей етіп, орналастырыңыз.



2. Машинаны орнатқаннан кейін оның алдыңғы аяқтарын бұрау арқылы тұрақтандырыңыз (сур. қара.).

Ол үшін әуелі контргайканы босату керек, бейімдеп болғаннан кейін контргайканы қайтара тартып қойыңыз.

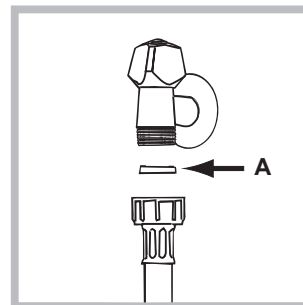
Машинаны орнатқаннан кейін корпусының жоғарғы қақпағының тегістік деңгейін тексеріңіз, көлденеңдігінің ауытқуы 2°-тан артық болмауы керек.

Жабдықты дұрыс тегістеп қою шудан, дірілден және машина жұмыс істеп тұрған кезде орнынан қозғалудан арылуға көмектеседі.

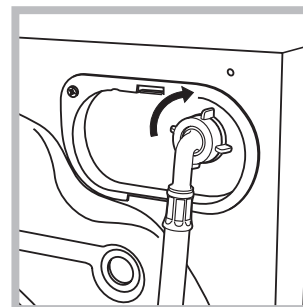
Егер кір жуғыш машина кілем төселген еденде тұрған болса, оның түбінің кілемнен жоғары тұрғандығына көз жеткізіңіз. Керісінше жағдайда, желдетілуі қиындайды немесе мүлде тоқтап қалады.

Су құбырына және электр желісіне қосу

Су құйғыш шлангіні қосу



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



2. Су құйғыш шлангіні кір жуғыш машинаға қосыңыз, ол үшін оны машинаның артында оң жақ жоғарысында орналасқан су қабылдағышқа бұрап қосыңыз (сур. қара.).

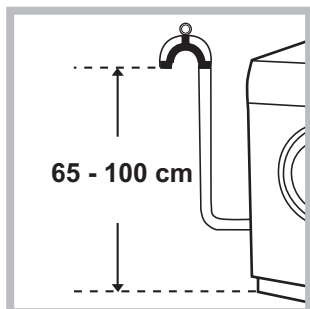
3. Шлангінің қатты бұралмағанына және қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.

! Су қысымы Техникалық сипаттамалар кестесінде көрсетілген мәндер шегінде болу керек. (15-бетті қара).

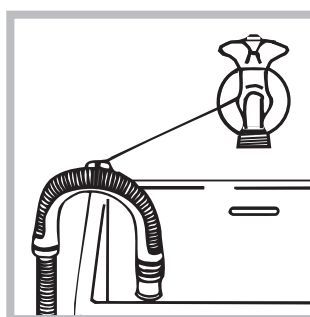
! Егер су құбыры шлангінің ұзындығы жеткіліксіз болса, Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

! Бұрын қолданыста болған шлангілерді ешқашан пайдаланбаңыз.

Ағызу түтігін жалғау



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



немесе, оны ваннаға салып, берілген түтікті шүмекке 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 заңды 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 айырына 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 оңай 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.

Ескерту! Осы ережелер сақталмаған жағдайда, компания жауапты болмайды.

Бірінші жуу циклы

Құрылғы орнатылғаннан кейін және оны алғаш рет пайдаланбас бұрын, 2-жуу циклын қолдана отырып, жуғыш затпен кірлерді салмай-ақ, жуу циклын іске қосыңыз.

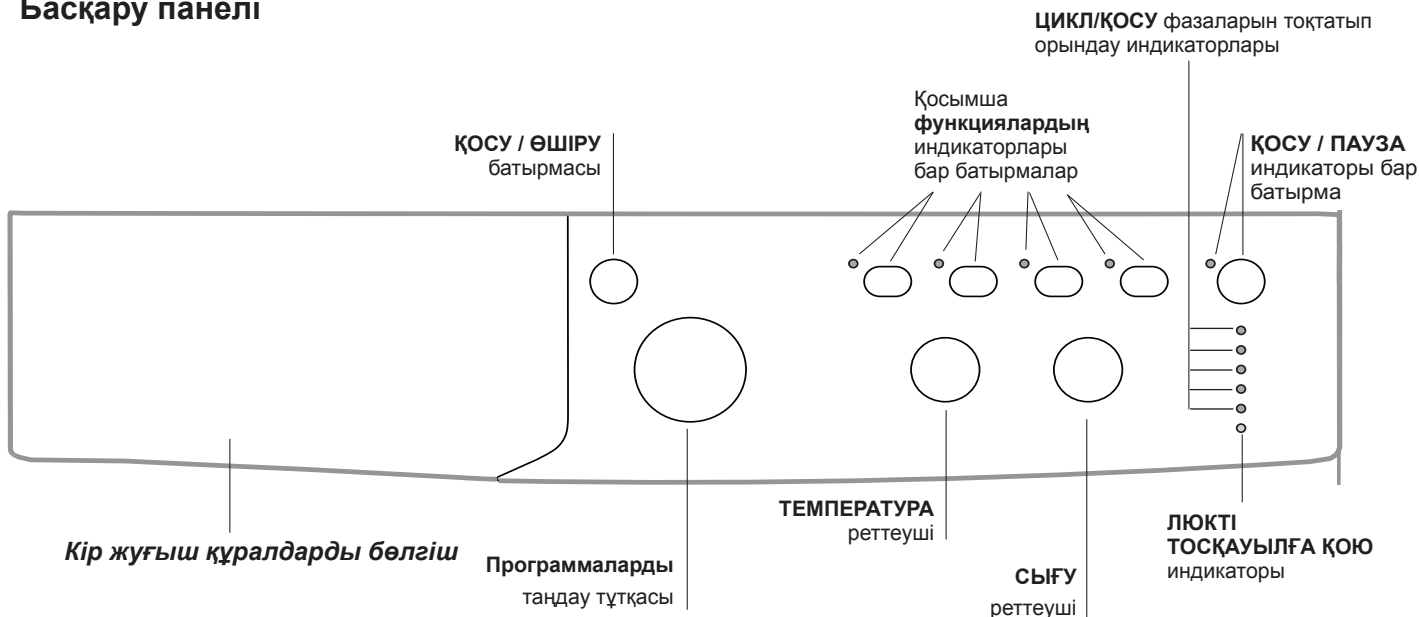
Техникалық сипаттамалары

Моделі	IWSC 6105
Көлемі	ені 59,5 см биіктігі 85 см тереңдігі 41,4 см
Толтыру	1 - 6 кг
Электрлік параметрлері	машинадағы электрлік параметрлері көрсетілген паспорттық табличканы қараңыз
Гидравликалық параметрлері	max қысым 1 Мпа (10 бар) min қысым 0,05 Мпа (0,5 бар) баранның көлемі 48 л
Сығу жылдамдығы	1000 мин/айн дейін
EN 60456 нормативіне сәйкес бақылау программалары	программа 2; температура 60°C; 6 кг дейін толтырған кезде.
 	Машина Еуропалық Экономикалық қауымдастықтың мынадай Директиваларына сәйкес келеді: - EMC - 2014/30/EU (электромагниттік үйлесімділік) - LVD - 2014/35/EU (төмен кернеулі) - 2012/19/EU - WEEE

Кір жуғыш машинаның және програм-маларды іске қосу тәртібінің сипаттамасы

KZ

Басқару панелі



Кірі жуғыш құралдарды белгіш: кір жуғыш заттар мен қоспаларды салуға арналған (қара.: «Жуғыш құралдар және кір бұйымдар типтері»).

ҚОСУ / ӨШІРУ батырмасы кір жуғыш машинаны қосу және өшіру үшін пайдаланылады.

Программаларды таңдау тұтқасы программаларды таңдау үшін қызмет етеді. Программа орындалып жатқан кезде тұтқа қозғалыссыз тұрады.

Қосымша **ФУНКЦИЯЛАРДЫҢ** индикаторлары бар батырмалар: қол жеткізуге болатын қосымша функцияларды таңдау үшін қызмет етеді. Таңдалып алынған функция батырмасы қосылып тұрады.


ТЕМПЕРАТУРА реттеуші: температураны бейімдеу немесе кірді суық суда жуу үшін қызмет етеді (қара.: «Персонализацияланған бейімдеулер»).

СЫҒУ реттеуші: сығу жылдамдығын таңдау немесе оны тоқтату үшін қызмет етеді (Персонализацияланған бейімдеулер»).

ЦИКЛ/ҚОСУ фазаларын тоқтатып орындау индикаторлары: кір жуу программаларының орындалу кезектілігін көрсетеді. Қосылып тұрған индикатор ағымдағы фазаға сәйкес келеді. Егер «Кейінге қалдыру» таймері қосылған болса, индикаторлар программаны іске қосуға дейінгі қалған уақытты көрсетеді (бетті бүйірінен қара.).

ЛЮКТИ ТОСҚАУЫЛҒА ҚОЮ индикаторы: люкты ашуға болатын-болмайтындығын көрсетеді (бетті бүйірінен қара.).

ҚОСУ / ПАУЗА индикаторы бар батырма: программаны іске қосу немесе уақытша тоқтату үшін қызмет етеді.

ЕСКЕРТУ: кір жуудың ағымдағы циклін уақытша тоқтату үшін осы батырманы басыңыз. Сәйкес индикатор қызыл-сары түспен жанып-өше бастайды, ал кір жуудың ағымдағы фазасын көрсететін индикатор бір қалыпты жанып тұрады. Егер ЛЮКТИ ТОСҚАУЫЛҒА ҚОЮ  индикаторы өшсе, люкты аша беруге болады (3 минуттай күтесіз). Кір жуу циклін тоқтатылған сәттен бастап қайта қосу үшін ҚОСУ / ПАУЗА батырмасын тағы 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.

Индикаторлар

Индикаторлар пайдаланушыға маңызды мәліметтерді хабарлайды.

Индикаторлардың мәні:

Кейінге қалдыру таймері

Егер «Кейінге қалдыру» функциясы қосылған болса (қара.: «Персонализацияланған бейімдеулер»), программа іске қосылғаннан кейін кейінге қалдырылған уақытқа сәйкес келетін индикатор жанып-өше бастайды:

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

Уақыт есептелген сайын, сәйкес индикатордың жанып-өшуімен бірге қалған уақыт көрсетіледі.

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

Көрсетілген уақыт аяқталғаннан кейін берілген программа іске қосылады.

Циклдің ағымдағы фазасының индикаторлары:

Кір жуу циклі таңдалып, іске қосылғаннан кейін индикаторлар программаның орындалу кезектілігін көрсете отырып, бірінен кейін бірі жанады:

Жуу 

Шаю 

Сығу 

Суды ағызу 

Циклдің аяғы 


Қосымша функциялар

батырмалары және сәйкес индикаторлар Функцияны таңдау кезінде сәйкес батырма жанады. Егер таңдалып алынған функция берілген программамен үйлеспейтін болса, сәйкес индикатор өшіп-жана бастайды да, мұндай функция іске қосылмайды. Егер алдында таңдалып алынған функциямен сәйкес келмейтін функция таңдалса, онда алдыңғы таңдалып алынған функцияның индикаторы өшіп-жана бастайды да, екінші қосымша функция ғана қосылады, қосылған функцияның индикаторы жанады.

Люкті тоқсауылға қою индикаторы:

Жанып тұрған индикатор абайсызда ашып қалмас үшін люктің тоқсауылда тұрғанын білдіреді. Оны бұзып алмас үшін, люкті ашар алдында индикатордың өшкенін күту керек (3 минуттай күтесіз). Егер люкті цикл іске қосылғаннан кейін ашу керек болса, ҚОСУ / ПАУЗА батырмасын басыңыз. ЛЮКТИ ТОҚСАУЫЛҒА ҚОЮ индикаторы өшкеннен кейін есікті ашуға болады.

Программаны іске қосу тәртібі

- ҚОСУ / ӨШІРУ батырмасын басып, кір жуғыш машинаны қосыңыз. Барлық индикаторлар бірнеше секундқа қосылып, қайта өшеді, ал ҚОСУ / ПАУЗА индикаторы өшіп-жана бастайды.
- Кір бұйымдарды салып, машинаның есігін жабыңыз.
- ПРОГРАММАЛАРДЫ таңдау тұтқасының көмегімен қажетті программаны таңдаңыз.
- Кір жуу температурасын таңдаңыз (қара.: «Персонализацияланған бейімдеулер»).
- Сығу жылдамдығын беріңіз (қара.: «Персонализацияланған бейімдеулер»).
- Бөлгішке жуғыш құралды және қоспаларды (қара.: «Кір жуғыш заттар және кір бұйымдардың типтері»).
- Қажетті қосымша функцияларды қосыңыз.
- ҚОСУ / ПАУЗА батырмасын басып, программаны іске қосыңыз, сәйкес индикатор жасыл түспен жанады. Іске қосуды тоқтату үшін ҚОСУ / ПАУЗА батырмасын басып, жаңа циклді таңдаңыз.
- Программа аяқталғаннан кейін END индикаторы жанады. ЛЮКТИ ТОҚСАУЫЛҒА ҚОЮ индикаторы  өшкеннен кейін люкті ашуға болады (3 минуттай күтесіз). Бұйымдарды шығарып, барабанды кептіру үшін люктің қақпағын жартылай ашық қалдырыңыз. ҚОСУ / ӨШІРУ батырмасын басып, кір жуғыш машинаны өшіріңіз.

Программалар

KZ

Программалар кестесі

Программалар	Программалардың сипаттамасы	Макс темп. (°C)	Макс. жылд. (айн/мин)	Кір жуғыш құралдар				Макс. жүктеу (кг)	Циклдің ұзақтығы
				Алдын ала жуу	Жуу	Ағартқыш	Шайғыш		
Күнделікті программалар									
1	МАҚТА: суға жібітіп қою арқылы жуу	90°	1000	●	●	-	●	6	185'
2	МАҚТА: қатты кірлеген ақ бұйым	90°	1000	-	●	●	●	6	170'
2	МАҚТА (1): қатты кірлеген ақ және мықты боялған түрлі-түсті бұйым	60°	1000	-	●	●	●	6	180'
2	МАҚТА (2): қатты кірлеген ақ және нәзік түрлі-түсті бұйым	40°	1000	-	●	●	●	6	210'
3	МАҚТА: қатты кірлеген ақ және мықты боялған түрлі-түсті бұйым	60°	1000	-	●	●	●	6	140'
4	ТҮРЛІ-ТҮСТІ МАҚТА: қатты кірлемеген ақ және нәзік түрлі-түсті бұйым	40°	1000	-	●	●	●	6	95'
5	СИНТЕТИКА: қатты кірлеген мықты боялған түрлі-түсті бұйым	60°	1000	-	●	●	●	3,5	110'
6	СИНТЕТИКА: қатты кірлемеген мықты боялған түрлі-түсті бұйым	40°	1000	-	●	●	●	3,5	95'
Арнайы программалар.									
7	ЖҮН: жүн, кашемир және т.б. үшін	40°	800	-	●	-	●	1,5	80'
8	ЖІБЕК / ПЕРДЕЛЕР: жібек, вискозадан жасалған бұйымдар және іш киім үшін	30°	0	-	●	-	●	1	55'
9	Джинса	40°	800	-	●	-	●	3,5	3,5
10	Экспресс 15': қатты кірлемеген киімдерді тез шайып алу үшін (жүннен, жібектен жасалған және қолмен жуу қажет бұйымдарға арналмаған)	30°	800	-	●	-	●	1,5	15'
Спорт программалар									
11	Спорт интенсив	30°	600	-	●	-	●	3	85'
12	Спорт	30°	600	-	●	-	●	3	60'
13	Спорттық аяқ киім	30°	600	-	●	-	●	(макс. 2 жұп)	55'
Қосымша программалар									
☹	Шаю	-	1000	-	-	●	●	6	50'
☺	Сығу	-	1000	-	-	-	-	6	10'
☹☺	Сығусыз суын ағызу	-	0	-	-	-	-	6	3'

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

Барлық тестілеу институттары үшін:

- 1) EN 60456 Директивасына сәйкес басқару программалары: 60°C температурамен 2-программаны қосыңыз.
- 2) M/m бұйымдарына арналған ұзақ программа: 40°C температурамен 2-программаны қосыңыз.

Арнайы программалар

Экспресс 15' (10-программа): қатты кірлемеген бұйымдарды тез жууға арналған, цикл бар-жоғы 15 минутқа созылады, бұл уақыт пен электр қуатын үнемдеуге мүмкіндік береді. Бұл программамен (10, 30°C) әр түрлі матадан тігілген бұйымдарды максималды 1,5 кг жүктей отырып, бірге жууға болады (мұнда жүн мен жібектен тігілген бұйымдар кірмейді).

Спорт интенсив (11-программа): өте кір спорт киімдерін жууға арналған (спорттық костюмдер, шұлықтар және т.б.); жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін «Программалар кестесінде» көрсетілген жүктеу шегінен аспауды ұсынамыз.

Спорт (12-программа): аса қатты кірлемеген спорт киімдерін (спорттық костюмдер, шұлықтар және т.б.) жууға арналған; жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін «Программалар кестесінде» көрсетілген жүктеу шегінен аспауды ұсынамыз. Жартылай жүктеуге сәйкес көлемде сұйық жуғыш құралдарды пайдалануды ұсынамыз.

Спорттық аяқ киім (13-программа): спорттық аяқ киімдерді жууға арналған; жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін бір ретте 2 жұптан артық аяқ киім жумауды ұсынамыз.

Температураны реттеу

Кір жуу температурасын реттеу ТЕМПЕРАТУРА реттегіш көмегімен жүргізіледі («Программалар кестесін» қара.). Температура мәні суық суда жууға дейін төмендетілуі мүмкін (✳️).
Машина әрбір программа үшін көзделген максималды мәннен артық мәнді автоматты түрде жібермейді.

Сығу реттеу

Таңдалып алынған программаның сығу жылдамдығын таңдау СЫҒУ жылдамдығын реттегіштің көмегімен жүргізіледі. Әр түрлі программалар үшін сығудың әр түрлі максималды жылдамдығы қарастырылған.


Программалар	Сығудың максималды жылдамдығы
--------------	-------------------------------

Мақта	минутына 1000 айналым
-------	-----------------------

Синтетикалық маталар	минутына 1000 айналым
----------------------	-----------------------

Жүн	минутына 800 айналым
-----	----------------------

Жібек	Сығусыз
-------	---------

Сығу жылдамдығы төмендетілуі мүмкін немесе реттегішті  қалпына бұрағанда мүлде тоқтатылуы мүмкін. Машина әрбір программа үшін көзделген максималды жылдамдықтан артық жылдамдыққа автоматты түрде жібермейді.

Қосымша функциялар

Машинаның әр алуан кір жуу қызметтері сіздің жуатын бұйымдарыңыздың қалаулы тазалығына және ақтығына қол жеткізуге мүмкіндік береді. Қызметтерді таңдау тәртібі:

1. Өзіңізге қажетті функцияның батырмасын басыңыз;
2. Сәйкес батырманың іске қосылуы функцияның активтендірілгенін білдіреді.

Ескерту:

Егер таңдалып алынған функция берілген программамен үйлеспейтін болса, сәйкес индикатор өшіп-жана бастайды да, мұндай функция іске қосылмайды.

Егер алдында таңдалып алынған функциямен сәйкес келмейтін функция таңдалса, онда алдыңғы таңдалып алынған функцияның индикаторы өшіп-жана бастайды да, екінші қосымша функция ғана қосылады, қосылған функцияның индикаторы жанады.

Eco Time

Бұл опцияны таңдау кезінде механикалық қозғалыс, температура және су аса кірлемеген мақта-мата және синтетикалық бұйымдардың азайтылған жүктемесі үшін іске қосылады («Программалар кестесін» қара.). «Eco Time» режимінде суды және электр қуатын үнемдей отырып, бұйымдарды қысқа мерзім ішінде жуып шығуға болады. Сұйық жуғыш құралдың жүктеме көлеміне сәйкес келетін дозасын пайдалануды ұсынамыз.

Ағарту

Сіңіп кеткен кірді кетіруге арналған ағарту циклі. Ағартқышты қосымша 4-бөлікке құйыңыз («Ағарту»-ды қара.).

Қосымша шаю

Бұл функцияны таңдағанда шаю тиімділігі жоғарылайды, кір жуғыш құрал барынша кетіріледі. Бұл құрал кір жуғыш құралдарға сезімтал терілі адамдар үшін өте қолайлы.

Кейінге қалдыру таймері

Циклді қосуды 12 сағатқа дейін тоқтата алады.

Тоқтатудың қажетті мәніне сәйкес келетін индикатор жанғанға дейін батырманы бірнеше рет басыңыз. Бесінші рет басқанда функция өшіріледі.

ЕСКЕРТУ: ҚОСУ / ӨШІРУ батырмасын басу арқылы кейінге қалдыру мәнін азақ жағына қарай өзгертуге болады.

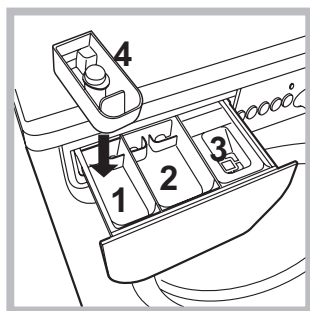
Жуғыш құралдар және кір бұйымдар типтері

KZ

Жуғыш құралдарды бөлгіш

Кірдің жақсы жуылуы жуғыш құралдарды дұрыс бөлінуіне де байланысты: оның шектен тыс көп болуы кірдің тиімді жуылуына кепілдік бермейді, керісінше, машинаның ішінде қақ тұрып қалуына, қоршаған ортаның ластануына әкелуі мүмкін.

! Қолмен жууға арналған жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз – қатты көбіктенуі кір жуу нәтижесін төмендетеді және машинаны қатардан шығаруы мүмкін. Бөлгішті тартып шығарып, оны жуғыш құралмен және қоспамен төмендегі тәртіппен толтырыңыз.



1-бөлімше: алдын ала жууға арналған жуғыш құрал (ұнтақ)

Кір жуғыш ұнтақты салар алдында ағартқышқа арналған 4-бөлімшенің орнатылмағанына көз жеткізіңіз.

2-бөлімше: кір жууға арналған жуғыш құрал (ұнтақ немесе сұйық)

Кір жууға арналған сұйық құрал машинаны іске қосардың алдында құйылады.

3-бөлімше: Қосындылар (жұмсартқыштар, хош иістендіргіштер және басқа)

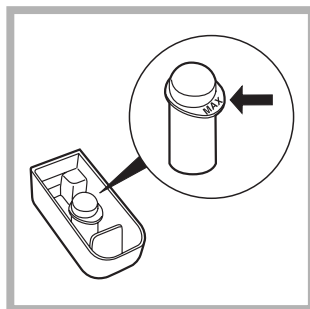
Шайғыштарға арналған 3-бөлімшені торшасынан жоғары толтырмаңыз.

Қосымша 4-бөлімше: Ағартқыш немесе жеңіл ағартқыш.

! Қолмен жууға арналған жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз – қатты көбіктенуі кір жуу нәтижесін төмендетеді және машинаны қатардан шығаруы мүмкін.

Ағарту

! Әдеттегі ағартқышты мықты ақ матадан жасалған бұйымдарды жуғанда пайдаланады; жеңіл ағартқышты түрлі-түсті, синтетикалық және жүн бұйымдар үшін пайдалануға болады.



Ағартқышқа арналған 4-науа жуғыш құралдарды бөлгіштің 1-бөлімшесіне қойылады. 4-науаны тақ белгісінен жоғары толтырмаңыз (сур. қара.).

Тек қана ағарту жүргізу үшін ағартқышты қосымша 4-науаға құйыңыз, «Шаю»

программасын таңдап, «Ағарту» функциясын іске қосыңыз.

Кір жуу барысында ағарту жүргізу үшін кір жуғыш ұнтақ пен жұмсартушы қосыңыз, қажетті программаны таңдаңыз және «Ағарту» функциясын іске қосыңыз. Қосымша 4-науаны пайдалану алдын ала жууды пайдалану мүмкіндігін тоқтатады.

Кір бұйымдарды дайындау

- Кір бұйымдарды төмендегі белгілері бойынша сұрыптаңыз:
 - мата типіне қарай / этикеткадағы белгілеулерге қарай.
 - түсіне қарай: түрлі-түсті бұйымдарды ақ бұйымдардан ажыратыңыз.
- Қалталарынан барлық заттарды шығарыңыз және түймелерінің мықтылығын тексеріңіз.
- Құрғақ кірге арналған барабанды жүктеудің ең жоғарғы нормасынан аспаңыз.

Бұйымдардың салмағы:

- 1 ақжайма 400 – 500 г
- 1 жастық тыс 150 – 200 г
- 1 дастархан 400 – 500 г
- 1 халат 900 – 1200 г
- 1 сүлгі 150 – 250 г

Абайлап жууды талап ететін бұйымдар

Жүн: Кір жуғыш машинаның 7-программа режимінде кез келген жүн бұйымдарды, соның ішінде «тек қолмен жуу» этикеткасы бар бұйымдарды да жууға болады. Кір жуу нәтижесі жақсы болу үшін арнайы жуғыш құралдарды пайдаланыңыз және 1,5 кг артық бұйым салмаңыз.

Жібек: Барлық жібек бұйымдарды жууға арналған 8-программаны пайдаланыңыз. Нәзік маталарға арналған арнайы кір жуғыш заттарды пайдалану ұсынылады.

Перделер: орап, қосымша беріліп отырған қалтаға салыңыз. 8-программаны таңдаңыз.

Джинса: Бұйымды жуар алында теріс айналдырыңыз және сұйық жуғыш құралды пайдаланыңыз.

9-программаны пайдаланыңыз.

Кір бұйымдарды теңестіру жүйесі

Кірді әрбір сығар алдында шектен тыс діріл болмас үшін машина барабандағы бұйымдарды бір қалыпты етіп бөледі. Бұл барабанның кір жуу жылдамдығынан шамалы артатын жылдамдықпен үздіксіз айналуы есебенен жүргізіледі.

Егер бірнеше рет әрекет еткеннен кейін кір бұйым бір қалыпты болып таралмаса, машина сығуды төмен жылдамдықпен жүргізеді.

! Кір жуғыш машина қауіпсіздіктің халықаралық нормаларына сәйкес жобаланып, жасалған. Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін жасалған мына сақтандырулармен мұқият танысып шығыңыз.

Қауіпсіздікке қойылатын жалпы талаптар

- Машинаны пайдаланып болғаннан кейін оны **міндетті түрде** тоқ желісінен өшіріп, су құбыры шүмегін жабыңыз.
- Бұл құрылғы қауіпсіздіктеріне жауапты адам құрылғыны қолдану бойынша кеңес не нұсқау бермеген жағдайда, дене, сезіну немесе ой қабілеті төмен немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдармен (оның ішінде балалармен) қолданылуға арналмаған. Балалар құрылғымен ойнамауы үшін оларды бақылау керек.
- Кір жуғыш машинаны осы нұсқаулықта берілген нұсқауларды сақтайтын үлкендер ғана пайдалануы керек.
- Бұйымға ылғал қолдармен, жалаң аяқ немесе ылғал киіммен жанаспаңыз.
- Ашаны розеткадан шығару үшін қоректендіруші кабельді тартпаңыз: ашадан ұстаңыз.
- Машина жұмыс істеп тұрғанда жуғыш құралдарды белгішті ашпаңыз.
- Ағызатын суға тимеңіз, оның температурасы өте жоғары болуы мүмкін.
- Машина тоқтағаннан кейін оның есігі үш минуттан кейін ашылады. Бұл уақыт аралығында есігін ашуға тырыспаңыз (сондай-ақ аспап жұмыс істеп тұрғанда!): бұл тосқауыл механизмін зақымдауы мүмкін.
- Қандай жағдайда да ақау пайда болғанда оны жөндеуге әрекет жасап, машинаның ішкі бөлігіне тиіспеңіз.
- Балалардың жұмыс істеп тұрған кір жуғыш машинаға жақындамауын қадағалаңыз.
- Кір жуу кезінде кір жуғыш машинаның есігі қызып кетуі мүмкін.
- Егер кір жуғыш машинаның орнын ауыстыру керек болса, оны екі-үш адам болып, барынша абайлап жасау керек. Ешқашан да машинаны жалғыз өзіңіз көтермеңіз – аспап өте ауыр.
- Кір жуғыш машинаға кір бұйымдарды салар алдында барабанның бос екеніне көз жеткізіп алыңыз.
- Кір жуғыш машина физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеті төмен (балаларды қоса алғанда) немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдардың пайдалануына арналмаған, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адам аспапты пайдалану туралы нұсқаулық бермесе. Балалар кір жуғыш машинамен ойнамас үшін, қадағалауда болулары керек.

Утильдеу

- Қаптама материалды утильдеу: қаптама материалдарды қайта пайдалану мақсатында жергілікті нормативтерді сақтаңыз.

- Электрондық және электрлік аспаптарды утильдеуге қатысты Еуропалық 2002/96/CE Директивасына сәйкес, электр аспаптары әдеттегі қалалық қалдықпен бірге тасталмауы керек. Қатардан шыққан аспаптар олар жасалған материалдарды оңтайландыру, қайта пайдалану және рекуперациялау үшін, сондай-ақ қоршаған орта мен денсаулық қауіпсіздігі үшін бөлек жиналуы қажет. Барлық аспаптарда көрсетілетін ортасынан сызылған қалдық жәшігі символы оларды жеке утильдеу керектігін еске салу болып табылады. Тұрмыстық электр аспаптарын дұрыс утильдеу туралы толық ақпарат алу үшін пайдаланушылар арнайы мемлекеттік ұйымға немесе дүкенге жүгіне алады.

Сақтау және тасымалдау шарттары

- Буып түйілген кір жуғыш машина табиғи түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс.
Кір жуғыш машина ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылытылатын 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 кездегі қалпы) тасымалдануы тиіс.
Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Техникалық қызмет көрсету және күтім жасау

KZ

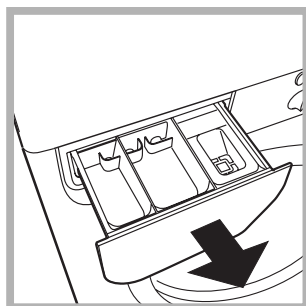
Су мен электр қуатын өшіру

- Әрбір кір жуудан кейін су құбырының шүмегін жауып қойыңыз. Сонда кір жуғыш машинаның су құбыры жүйесінің тозу қарқындылығы азаяды және су тамшылау ықтималдығы болмайды.
- Машинаны жуар және техникалық қызмет көрсетер алдында ашасын розеткадан шығарыңыз.

Кір жуғыш машинаға күтім жасау

Машинаның сыртқы және резеңке бөлшектерін жылы сабын сумен ылғалдандырылған жұмсақ матамен тазалаңыз. Еріткіштер немесе абразивті тазалау құралдарын пайдаланбаңыз.

Жуғыш құралдарды бөлгішке күтім жасау



Жуғыш құралдарды бөлгішті мезгіл сайын жуып отырыңыз. Бөлгішті шамалы көтеріп, өзіңізге қарай тартып шығарыңыз да (сур. қара.), ағын судың астына жуыңыз. Бұл операция тұрақты жүргізіліп тұруы керек.

Люкке және барабанға күтім жасау

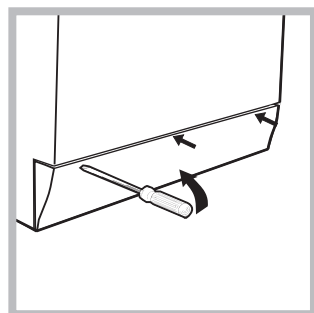
- Әрбір кір жуудан кейін барабанда жағымсыз иіс пен көгеру пайда болмас үшін машина есігін жартылай ашық қалдырыңыз.

Насосқа күтім жасау

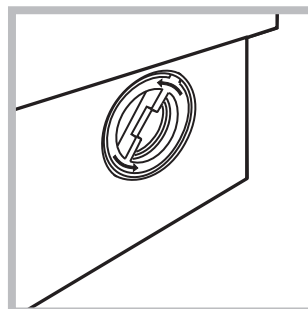
Кір жуғыш машинаның өздігінен тазаланатын типті су ағызушы насосы бар, ол тазалауды немесе техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді. Дегенмен ұсақ заттар (тиындар, түймелер және басқа) насосқа кездейсоқ түсіп кетуі мүмкін.

! Кір жуу циклінің аяқталғанына көз жеткізіңіз, содан кейін аспапты тоқ желісінен өшіріңіз.

«Ұстағышқа» қол жеткізу үшін:



1. Кір жуғыш машинаның алдыңғы панелін бұрағыштың көмегімен ашыңыз (сур. қара.);



2. Сүзгінің қақпағын сағат тіліне қарама-қарсы бұрай отырып, шығарып алыңыз (сур. қара.): насостан шамалы су ағуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс;

3. Сүзгіні ішінен мұқият тазалаңыз;
4. Қақпағын қайтара бұрап жабыңыз;
5. Алдыңғы панельді орнына қойыңыз, барлық ілмектерінің сәйкес тесіктерге кіргеніне алдын ала көз жеткізіп алыңыз.

Су құйғыш шлангіні тексеру

Шлангіні кем дегенде жылына бір рет тексеріп отырыңыз. Кез келген су тамшылау немесе ақау белгілері пайда болған жағдайда, шлангіні тез арада ауыстырыңыз. Машина жұмыс істеп тұрған кезде су қысымымен тұрған ақаулы шланг кенеттен жарылып кетуі мүмкін.

! Бұрын пайдалануда болған шлангілерді ешқашан пайдаланбаңыз.

Кір жуу нәтижесі қанағаттандырмаған немесе ақау пайда болған жағдайларда, Авторландырылған қызмет көрсету орталығына жүгінбес бұрын («Сервистік қызмет көрсету»-ді қара.) осы бөлімді оқып алыңыз. Көптеген жағдайларда туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Табылған ақау:

Кір жуғыш машина іске қосылмайды.

Кір жуу циклі іске қосылмайды.

Кір жуғыш машина су құймайды (кір жуудың бірінші фазасының индикаторы жиі жанып-өшеді).

Кір жуғыш машина суды үздіксіз құйып-төгеді.

Кір жуғыш машина суды ағызу мен сығуды орындамайды.

Сыққан кезде қатты дірілдейді.

Кір жуғыш машинадан су ағады.

Қосымша функциялар индикаторлары мен қосу / пауза индикаторы және «ағымдағы фаза» индикаторларының бірі және ЛЮК ТОСҚАУЫЛДА ТҰР индикаторы жанып тұр.

Шектен тыс көбіктену.

Ықтимал себептері / Жою тәсілдері:

- Аша розеткаға қосылмаған немесе нашар қосылған, түйісумен қамтамасыз етпейді.
- Үйде электр қуаты жоқ.

- Машинаның есігі нашар жабылған.
- ҚОСУ / ӨШІРУ батырмасы басылған жоқ.
- ҚОСУ / ПАУЗА батырмасы басылмаған.
- Су беру шүмегі жабық.
- Циклді кейінге қалдыру программасы қосылған.

- Су құйғыш шланг шүмекке қосылмаған.
- Шланг қысылып қалған.
- Су беру шүмегі жабық.
- Үйде су жоқ.
- Су құбырындағы қысым төмен.
- ҚОСУ / ПАУЗА батырмасы басылмаған.

- Су ағызу шлангі еденнен 65 см төмен немесе 100 см жоғары орналасқан («Орнату»-ды қара.).
 - Су ағызу шлангінің ұшы суға батып тұр («Орнату»-ды қара.).
 - Қабырғалық су ағызудың су ағызу құбыры жоқ.
- Егер осы тексерулерден кейін де машина жұмыс істемейтін болса, су құбырын жауып, кір жуғыш машинаны өшіріп, Сервистік қызмет көрсету орталығына жүгіну керек. Егер су ағызу шлангі канализацияға қосылған болса, онда еісіңізде болсын – жоғарғы қабаттарда «сифон әсері» пайда болуы ықтимал – машина бір мезгілде суды құйып, төгеді. Мұндай әсерді болдырмас үшін арнайы клапан орнатылады (антисифон).

- Таңдалып алынған программада суды ағызу қарастырылмаған – кейбір программалар үшін суды ағызуды қолмен қосу керек.
- Су ағызу шлангі қысылып қалған немесе бітелген.
- Канализация бітелген.

- Кір жуғыш машинаны орнату кезінде барабан тосқауылдан дұрыс шешілмеген («Орнату»-ды қара.).
- Кір жуғыш машина тегіс тұрған жоқ («Орнату»-ды қара.).
- Машина мен жиһаз/қабырға арасындағы саңылау жеткілікті емес («Орнату»-ды қара.).

- Су құятын шланг нашар бекітілген («Орнату»-ды қара.).
- Жуғыш құралдарды бөлгіш жуғыш құралдардың қалдықтарына толып қалған (бөлгішті тазалау туралы «Техникалық қызмет көрсету және күтім»-ді қара.).
- Су ағызу шлангі нашар бекітілген («Орнату»-ды қара.).

- Машинаны өшіріп, штепсель ашасын электр розеткасынан шығарыңыз, 1 минуттай күтіп, машинаны қайта қосыңыз. Егер ақау жойылмаса, Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Фронталды жүктелетін автомат кір жуғыш машиналарға сәйкес келмейтін жуғыш құрал пайдаланылған.
- Кір жуғыш құрал артық салынған.

Сервистік қызмет көрсету

KZ

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына жүгінбес бұрын:

- Ақауды өз бетіңізбен жоя алмайтындығыңызға көз жеткізіңіз («Ақауларды іздеу және оларды жою тәсілдері» қара.);
- Машинаның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығына көз жеткізу үшін программаны қайтара қосыңыз;
- Керісінше жағдайда, кепілдік құжатында көрсетілген телефон арқылы Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

! Авторландырылмаған қызмет көрсету орталықтарына ешқашан жүгінбеңіз.

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- ақаудың түрі;
- бұйымның моделі (Мод.);
- техникалық құжаттың номері (сериялық №).

Сериялық номері мен моделі кір жуғыш машинаның артқы панелінде және люк алдында орналасқан ақпараттық табличкада көрсетіледі.

Տեղակայման և շահագործման ձեռնարկ

ԼՎԱՑՔԻ ՄԵՔԵՆԱ

AM

Հայերեն

AM

Ցանկ

Տեղադրում, 26-27

Փաթեթավորման հեռացում և

հավասարակշռեցում

Միացումը ջրատարին և էլեկտրական ցանցին

Լվացման առաջին փուլը

Տեխնիկական բնութագրեր

Լվացքի մեքենայի և ծրագրերի մեկնարկի

կարգի նկարագիրը, 28-29

Կառավարման վահանակ

Ցուցիչներ

Ծրագրի մեկնարկման կարգը

Ծրագրեր, 30

Ծրագրերի աղյուսակ

Անհատականացված կարգավորումներ 31

Ջերմաստիճանի կարգավորում

Քամում՝ արագության ընտրություն

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԳՈՐԾԱՌՈՒՑԹՆԵՐ

Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ, 32

Լվացող նյութերի բաշխիչ.

Սպիտակեցում

Սպիտակեղենի նախապատրաստումը

Յուրահատուկ գործվածքների լվացման
առանձնահատկությունները

Սպիտակեղենի կարգաբերման համակարգ

Զգուշացում և խորհրդատվություն, 33

Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ

Օգտահանություն

Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

Տեխնիկական սպասարկում և խնամք, 34

Ջրի և էլեկտրականության անջատում

Լվացքի մեքենայի խնամքը

Լվացող նյութերի բաշխիչի խնամքը

Դռնակի և թմբուկի խնամքը

Մղիչի խնամքը

Զրամուտքի խողովակի ստուգում

Անսարքությունները և դրանց

վերացման մեթոդները, 35

Սերվիսային ծառայություն 36

IWSC 6105

 INDESIT



Տեղադրում

AM

! Կարևոր է պահպանել տվյալ ձեռնարկը հետագայում անհրաժեշտության դեպքում նրանից օգտվելու համար: Հերևեք որպեսզի վաճառքի, փոխանակման կամ տեղափոխման ժամանակ տվյալ ձեռնարկը ուղեկցի լվացքի մեքենային:

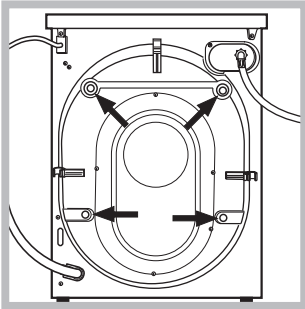
! Ուշադիր կարդացեք հրահանգները՝ այն պարունակում է լվացքի մեքենայի տեղադրման, շահագործման և անվտանգության վերաբերյալ կարևոր տեղեկություններ:

! Փաթեթում, Ձեռնարկի հետ մեկտեղ, բացի երաշխավորման կտրոնից դուք կգտնեք որոշ պահեստամասեր որոնք անհրաժեշ են մեքենայի տեղեղման համար:

Փաթեթավորման հեռացում և հավասարակշռեցում

Փաթեթի հեռացում

1. Հեռացրեք մեքենայի փաթեթավորումը:
2. Համոզվեք, որ տեղափոխման ընթացքում սարքը չի փասսվել: Վնասվածքների հայտնաբերման դեպքում մի միացրեք մեքենան՝ կապնվեք մատակարարի հետ:



3. Հեռացրեք մեքենայի ետնամասում գտնվող թվով պտուտակները, որոնք պահպանում են մեքենան տեղափոխման ընթացքում և պահանգները (տես նկ.)

4. Փակեք անցքերը ռետինե խցաններով, որոնք դուք կգտնեք փաթեթում:

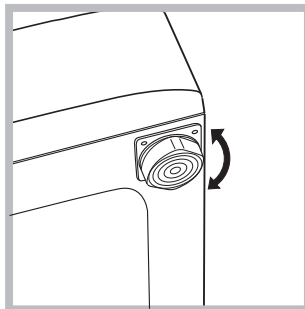
5. Պահեք բոլոր բաղադրիչները, դրանք անհրաժեշտ կլինի տեղադրել լվացքի մեքենայի հետագա տեղափոխման ժամանակ, մեքենայի փասսվածքներից խուսափելու նպատակով:

! Թույլ մի տվեք երեխաներին խաղալ փաթեթավորման նյութերով:

Հավասարակշռեցում

1. Տեղադրեք մեքենան հարթ և ամուր հատակին այնպես,

որ այն չդիպչի պատերին, կահույքին և այլ առարկաներին:

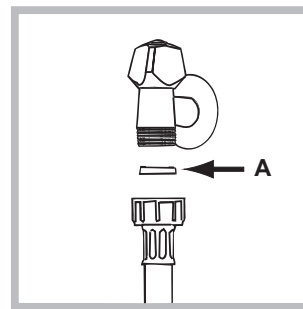


2. Հավասարակշռեցրեք մեքենան առջևի կարգավորվող ոտիկները պտտելու միջոցով մինչև մեքենայի լիարժեք հավասարակշռեցումը (տես նկ.): Դրա համար սկզբում թույլացրեք հակամանեկը, հավասարակշռեցումը ավարտելուց հետո, ձգեք հակամանեկը:

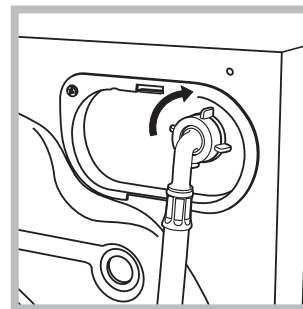
Մեքենան տեղադրելուց հետո, հարթացույցի օգնությամբ ստուգեք մեքենայի իրանի վերին կափարիչի հորիզոնականությունը, շեղումը չպետք է գերազանցի 2° Սարքավորման ճիշտ հավասարակշռեցումը թույլ է տալիս խուսափել աղմուկից, վիբրացիաներից և տեղաշարժերից մեքենայի աշխատանքի ընթացքում: Եթե լվացքի մեքենան տեղակայված է խալով պատված հատակին համոզվեք, որ նրա իրանը բարձր է խալու ծածկույթից: Հակառակ դեպքում մեքենայի օդափոխությունը կխանգարվի կամ կընդատվի:

Միացումը ջրատարին և էլեկտրական ցանցին

Ջրամուտքի խողովակի միացման կարգը



1. Տեղադրեք A միջադիրը ջրամուտքի խողովակի ծայրին, այնուհետև ձգեք վեջինս սառը ջրի ջրատարի ելքի 3/4 դույմ պարուրակավոր անցքին: (տես նկ.):



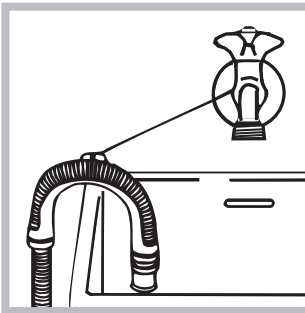
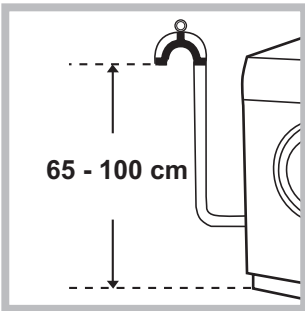
2. Միացրեք ջրամուտքի խողովակը լվացքի մեքենային, ձգելով այն մեքենայի ետևի վերին աջ մասում գտնվող ջրընդունիչի վրա (տես նկ.):

3. Համոզվեք, որ խողովակը ոլորված և սեղմված չէ: ! Անհրաժեշտ է, որ ջրի ճնշումը լինի Տեխնիկական բնութագրերի աղյուսակում բերված արժեքների սահմաններում (տես էջ 27):

! Եթե ջրամուտքի խողովակի երկարությունը չբավարարի դիմեք Արտոնագրված սպասարկման կենտրոն:

! Երբեք մի օգտագործեք օգտագործված կամ համաձայնաբեր չովակներ

Ջրահեռացման խողովակի միացումը



Կախված ջրահեռացման խողովակի թեք ծայրը լվացարանի, լոգարանի կողքից կամ տեղադրեք կոյուղուհատուկ էլքում:

Խողովակը չպետք է ծալվի: Ջրահեռացման խողովակի վերին կետը պետք է գտնվի գետնից 65- 100 սմ. Բարձրության վրա: Ջրահեռացման խողովակի տեղակայումը պետք է ապահովի ջրահեռացման հասքի խզում (խողովակի ծայրը չպետք է գտնվի ջրի մեջ): Լվացարանի կամ լոգարանի կողքից ամրացման դեպքում, խողովակը կախվում է ուղղորդի միջոցով (մտնում է մատակարարման կոմպլեկտի մեջ), որը ամրացվում է ծորակին (տես նկ.):

! Խորհուրդ չի տրվում ջրահեռացման խողովակի երկարացուցի կիրառումը: Անհրաժեշտության դեպքում թույլատրվում է դրա

ավելացումը նույն տրամագծի խողովակով ոչ ավել, քան 150 սմ. երկարությամբ:

Էլեկտրականության միացումը Ուշադրություն! Սարքը պետք է պարտադիր հողանցված լինի:

1. Մեքենան միացվում է էլեկտրական ցանցին հողանցման միացումով երկբևեռ վարդակի միջոցով (վարդակը չի մատակարարվում մեքենայի հետ): Ֆազի լարը անհրաժեշտ է միացնել ցանցի պաշտպանիչ ավտոմատի միջոցով, որը հաշվարկված կլինի 16A հոսանքի առավելագույն ուժի (գործարկման հոսանք) և 0.1 վրկ. գործարկման ժամանակահատվածով:

2. Էլեկտրական ցանցի լրամշակում չի իրականացվում, եթե մեքենայի տեղակայման ենթադրվող տեղի մոտակայքում առկա է հողանցման միացումով վարդակ, որը ունի ոչ պակաս քան 1.5 մմ² հատումով պղնձե (կամ 2.5 մմ² հատումով ալյումինե) երակներով եռալարյա րանցում: Նշված վարդակի և լարանցման բացակայության դեպքում անհրաժեշտ է իրականացնել դրանց մոնտաժումը:

3. Առանձին լարով հողանցման անցկացումը չի թույլատրվում:

4. Էլեկտրական ցանցի լրամշակման համար խորհուրդ է տրվում ППБ3x1,5380ГОСТ6223-79 տիպի լարերի կիրառումը: Թույլատրվում է նաև այլ մակնիշներին մալուխների կիրառումը, որոնք մեքենայի շահագործման ընթացքում կապահովեն հրդեհա- և էլեկտրասնվանգությունը:

Նախքան մեքենայի հոսանքին միացնելը համոզվեք, որ

- վարդակը և լարերը համապատասխանում են ձեռնարկի տվյալ բաժնում նկարագրված պահանջներին;
- հոսանքի լարումը և հաճախականությունը համապատասխանում են մեքենայի տվյալներին;
- վարդակը և խողովակը մինչև տիպի են;
- վարդակը հողանցված է ձեռնարկի տվյալ բաժնում նկարագրված անվտանգության նորմերին համապատասխան:

Եթե խողովակը չի համապատասխանում վարդակին, այն անհրաժեշտ է փոխարինել համապատասխան խողովակով, կամ փոխարինել սնուցող մալուխը: Մալուխի փոխարինումը պետք է իրականացվի միայն որակավորում ունեցող մասնագետի կողմից: Արգելվում է անցումների, երկակի կամ ավել վարդակների և երկարացուցիչների օգտագործումը (դրանք հրդեհավտանգ են):

Եթե Դուք գտնում եք, որ դրանց օգտագործումը անհրաժեշտ է, օգտագործեք միայն մեկ երկարացուցիչ, որը կրավարարի անվտանգության պահանջներին:

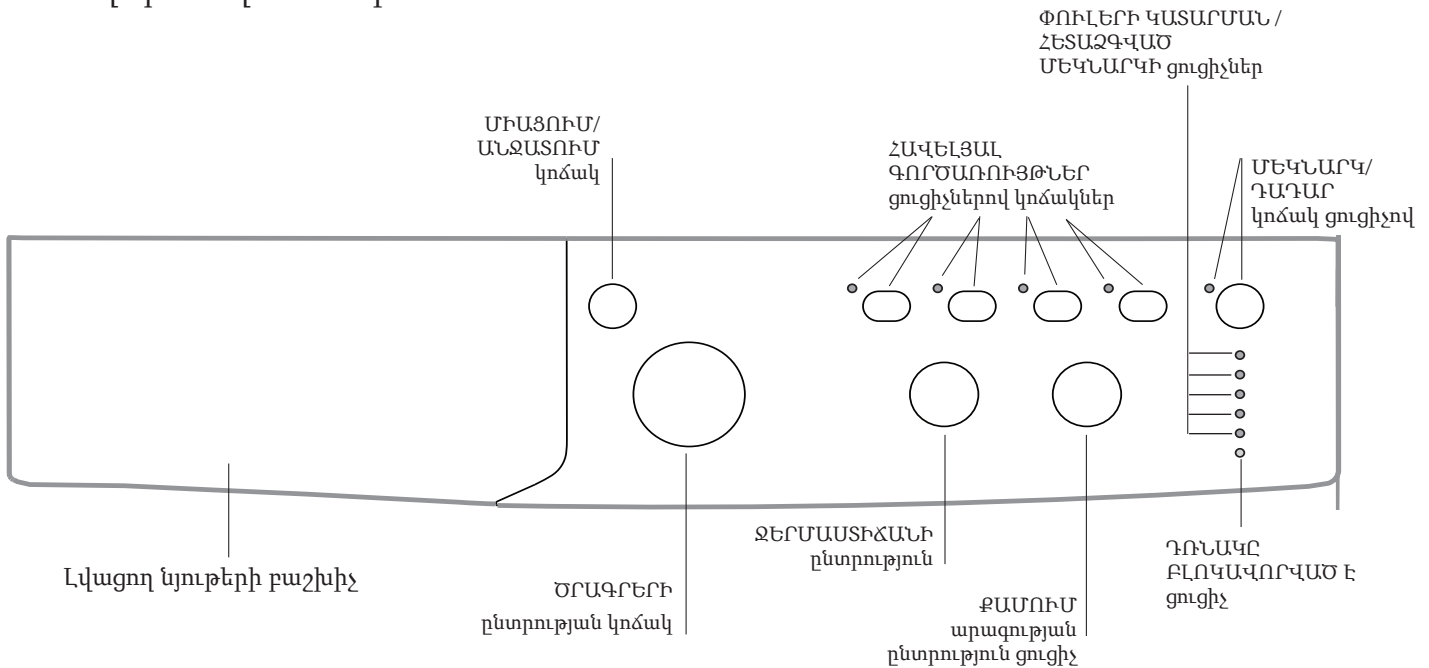
Այս ձեռնարկում շարադրված բարձր հզորությամբ կենցաղային սարքերի անվտանգության կանոնների պահանջների խախտումով միացված սարքավորումը հանդիսանում է պոտենցիալ վտանգավոր: Առողջությանը և սեփականությանը պատճառված վնասների համար արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում, եթե դրանք առաջացել են տեղակայման նշվածված նորմերի չպահպանման արդյունքում:

Լվացքի առաջին փուլը Տեղակայման ավարտից հետո, շահագործումից առաջ անհրաժեշտ է կատարել լվացքի մեկ փուլ լվացող փոշիով, սակայն առանց սպիտակեղենի, “90oC առանց նախնական լվացման” ծրագրով:

Տեխնիկական բնութագրեր	
Մակնիշ	IWSC 6105
Արտադրող երկիր	Ռուսաստան
Գաբարիտային չափեր	լայնք՝ 59,5 սմ բարձրություն՝ 85 սմ խորություն՝ 41,4 սմ
Տարողունակություն	1-ից մինչև 6 կգ
Լարման անվանական արժեքը կամ լարման միջակայքը	220-240 V ~
Առավելագույն հզորություն	1850 W
Էլեկտրական հոսանքի տեսակի պայմանական նշանակումը կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հաճախականությունը	50 Hz
Էլեկտրական հոսանքի խոցելիությունից պաշտպանության դասը	պաշտպանության դասը I
Ջրատարի միացումը	առավելագույն ճնշումը 1ՄՊա (10 բար) նվազագույն ճնշումը 0,05 ՄՊա (0,5 բար) թմբուկի տարողություն 48 լիտր
Քամելու արագությունը	մինչև 1000 պտույտ րոպեում
Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 2; ջերմաստիճան՝ 60oC; բեռնում՝ 6 կգ սպիտակեղեն
	Տվյալ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին՝ EMC - 2014/30/EU (Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն); LVD - 2014/35/EU (Ցածր լարում); 2012/19/EU (WEEE)
	Պինդ մասնիկների և խոնավության թափանցումից պաշտպանության աստիճանը, որը ապահովվում է պաշտպանական ծածկույթով, բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորումների
Տվյալ տխնիկայի արտադրման ամսաթիվը կարելի է ստանալ սերիական համարից, որը գտնվում է շտրիխ-ծածկագրի տակ (S/N XXXXXXXXX), հետևյալ կերպ	S/N ծածկագրի 1-ին թիվը համապատասխանում է տարեթվի վերջին նիշին: - S/N ծածկագրի 2-րդ և 3-րդ թվերը՝ ամսվա հերթական համարին; - S/N ծածկագրի 4-րդ և 5-րդ թվերը՝ օրվան
Էներգախնայողության դաս	A

Լվացքի մեքենայի և ծրագրերի մեկնարկի կարգի նկարագիրը

Կառավարման վահանակ



Լվացող նյութերի բաշխիչ՝ լվացող նյութերի և հավելումների բեռնման համար (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)

ՄԻԱՅՈՒՄ/ԱՆՋԱՏՈՒՄ (BKЛ/BBKЛ) կոճակ՝ ծառայում է լվացքի մեքենայի միացման և անջատմանը

ԾՐԱԳՐԵՐԻ ընտրության վահանակ՝ ծառայում է ծրագրի ընտրությանը :Ծրագրի կատարման ընթացքում վահանակը չի պտտվում:

ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ՝ Հավելյալ գործառույթների ընտրության կոճակ ցուցիչով: Ընտրված գործառույթին համապատասխանող ցուցիչը կհաս միացած:

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

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

ՓՈՒԼԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ /ՀԵՏԱԶԳՎԱԾ ՄԵԿՆԱՐԿԻ ցուցիչները ցույց են տալիս լվացման ծրագրի կատարման հերթականությունը: Եթե միացված է «Հետաձգված մեկնարկի» գործառույթը, ցուցիչները ցույց կտան մինչև ծրագրի մեկնարկը հասցած ժամանակը(տես էջ 5):

ԴՌՆԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է ցուցիչ՝ ցույց է տալիս դռնակի բացման հնարավորությունը (տես էջ 5): ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակ ցուցիչով՝ ծառայում է ծրագրի մեկնարկի կամ ժամանակավոր դադարի համար: ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ՝ լվացքի հարկադիր դադարի համար

Նորից սեղմեք կոճակը, ցուցիչը կթարթի նարնջագույն լույսով: Եթե ԴՌՆԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է ցուցիչը անջատվեց, կարելի է բացել դռնակը (մոտ.3րոպե): Լվացման դադարի պահից վերագործարկելու համար նորից սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը:

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

Ցուցիչներ

Ցուցիչները հայտնում են օգտատերերին կարևոր տեղեկություններ: Ցուցիչների արժեքները`

Հետաձգման ծամանակացուցիչ՝
Եթե գործարկված է « Հետաձգման ծամանակացուցիչ» գործառույթը (տես Անհատականացված կարգավորումներ), ապա ծրագրի մեկնարկից հետո կսկսի թարթել բեռնված հետաձգման ծամանակին համապատասխանող ցուցիչը:

34 օ

64 օ

94 օ

124

Ժամանակի ընտացքի հետ կփոփոխվի մեկնարկին փնացած ժամանակը իրեն համապատասխանող ցուցիչի հետ միասին:

34

64 օ

94 օ

124 օ

Հետաձգված ժամանակի ավարտին բեռնված ծրագիրը կակտիվանա:

Փուլի ընթացող ֆազաների ցուցիչներ՝
Լվացման փուլի ընտրության և մեկնարկից հետո մեկը մյուսի ետևից կմիանան ցուցիչները, ցույց տալով ծրագրի կատարման հերթականությունը:

Լվացում օ

Ողողում

Քամում օ

Ջրահեռացում օ

Փուլի ավարտ օ **END**

Հավելյալ գործառույթների կոճակները և դրանց համապատասխան ցուցիչները Գործառույթի ընտրության հետ մեկտեղ միանում է նրան համապատասխանող ցուցիչը: Եթե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապա համապատասխանող ցուցիչը կթարթի և գործառույթը չի միանա: Եթե ընտրված հավելյալ գործառույթը անհամատեղելի է նախորոք բեռնված հավելյալ գործառույթի հետ, կթարթի համապատասխան ցուցիչը և կակտիվանա վերջինը ընտրված գործառույթը նրան համապատասխանող ցուցիչը կմիանա:

Դռնակի բլոկավորման ցուցիչ: Միացված ցուցիչը նշանակում է, որ դռնակը բլոկավորված է պատահական բացելուց խուսափելու համար: Ցուցիչի անջատվելուց մոտ 3 րոպե հետո դուք կկարողանաք բացել դռնակը: Եթե անհրաժեշտ է դռնակը բացել փուլի մեկնարկից հետո, ապա սեղմեք ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱԿ կոճակը: ԴՌՆԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Ե ցուցիչի անջատվելուց հետո դռնակը կարող էք բացել:

Ծրագրի մեկնարկման կարգը

1. Միացրեք մեքենան՝ սեղմելով Միացում/Անջատում (BKJI/BBIKJI) կոճակը: Բոլոր ցուցիչների լույսերը կմիանան մի քանի վարկյանով, այնուհետև կմարեն և կսկսի թարթել Մեկնարկ/Դադար ցուցիչը
2. Լիցքավորեք սպիտակեղենը և փակեք մեքենայի դռնակը:
3. Ծրագրերի ընտրության կարգավորիչի միջոցով ընտրեք անհրաժեշտ ծրագիրը:
4. Ընտրեք լվացման ջերմաստիճանը (տես Անհատականացված կարգավորումներ)
5. Ընտրեք քամելու արագությունը (տես Անհատականացված կարգավորումներ)
6. Բեռները լվացող նյութերը և հավելումները (տես Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ)
7. Գործածեք անհրաժեշտ հավելյալ գործառույթները
8. Մեկնարկեք ծրագիրը ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱԿ կոճակի օգնությամբ, համապատասխան ցուցիչը կմիանա կանաչ լույսով: Բեռնված փուլի չեղյալացման համար ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱԿ կոճակի օգնությամբ փոխադրեք մեքենան դադարի ռեժիմ, այնուհետև ընտրեք նոր փուլ:
9. Ծրագրի ավարտին կմիանա END(ԱՎԱՐՏ) ցուցիչը: Դռնակը կարող էք բացել ԴՌՆԱԿԻ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ ցուցիչի անջատվելուց հետո (մոտ.3րոպե): Հանեք սպիտակեղենը, մեքենայի դռնակի դուռը թողեք կիսաբաց թմբուկի չորացման նպատակով: Անջատեք մեքենան՝ սեղմելով ՄԻԱՅՈՒՄ/ԱՆՋԱՏՈՒՄ (BKJI/BBIKJI) կոճակը:

Ծրագրեր

AM

Ծրագրերի աղյուսակ

Ծրագրեր	Մարս ջերմաստիճան (°C)	Մարս Արագություն (սյուղ/րոպե)	Լվացող նյութեր				Մաքսիմ. Բեռնում (կգ)	Փուլի տևողություն	
			Նախնական կալվածում	Լվացում	Սպիտակեցում	Ողորդում			
Ամենօրյա ծրագրեր									
1	Բամբակ՝ թրջոցով լվացում	90°	1000	●	●	-	●	6	185'
2	Բամբակ՝ Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ սպիտակեղեն	90°	1000	-	●	●	●	6	170'
2	Բամբակ(1)՝ Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ և կայուն ներկված գունավոր սպիտակեղեն	60°	1000	-	●	●	●	6	180'
2	Բամբակ (2)՝ Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ և նուրբ գունավոր սպիտակեղեն	40°	1000	-	●	●	●	6	210'
3	Բամբակ՝ Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ և կայուն ներկված գունավոր սպիտակեղեն	60°	1000	-	●	●	●	6	140'
4	Բամբակ գունավոր՝ Թեթև աղտոտված սպիտակ և նուրբ գունավոր սպիտակեղեն	40°	1000	-	●	●	●	6	95'
5	Մինթետիկ՝ խիստ աղտոտված կայուն ներկված գունավոր սպիտակեղեն	60°	1000	-	●	●	●	3.5	110'
6	Մինթետիկ՝ թեթև աղտոտված կայուն ներկված գունավոր սպիտակեղեն	40°	1000	-	●	●	●	3.5	95'
Հատուկ ծրագրեր									
7	Բուրդ՝ բրդի, քաշմիրի, և այլն	40°	800	-	●	-	●	1.5	80'
8	Մետաքս / Վարագույրներ՝ մետաքսյա և այլ նուրբ գործվածքների, ներքնաշորերի համար	30°	0	-	●	-	●	1	55'
9	Զինն	40°	800	-	●	-	●	3.5	3.5
10	Էքսպրես 15՝ թեթև աղտոտված սպիտակեղենի արագ թարմացման համար (բացառությամբ բրդի, մետաքսյա և ձեռագործ իրերի համար)	30°	800	-	●	-	●	1.5	15'
Սպորտ ծրագրեր									
11	Սպորտ ինտենսիվ	30°	600	-	●	-	●	3	85'
12	Սպորտ	30°	600	-	●	-	●	3	60'
13	Սպորտային կոշիկ	30°	600	-	●	-	●	Մաքս. 2 գույգ	55'
Կարճ									
☹	Ողորում	-	1000	-	-	●	●	6	50'
☼	Քամում	-	1000	-	-	-	-	6	10'
☼	Միայն ջրահեռացում	-	0	-	-	-	-	6	3'

Էկրանին ցուցադրված կամ ձեռնարկներում նշված փուլի տևողությունը հանդիսանում է ստանդարտ պայմաններում հաշվարկված մեծություն: Փաստացի տևողությունը կարող է տատանվել բազմաթիվ գործոններից կախված այնպիսի ինչպիսին են մուտք գործող ջրի ջերմաստիճանն և ճնշումը, սենյակի ջերմաստիճանը, լվացող նյութի քանակը, բեռնված սպիտակեղենի քանակը և տեսակը, սպիտակեղենի հավասարակշռեցումը, ընտրված լրացուցիչ գործառնությունները:

Տեսավորման կենտրոնների համար՝

1. Կառավարման ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկելք 2 ծրագիրը 60°C ջերմաստիճանով:
2. Բամբակից իրերի համար երկար ծրագիր՝ գործարկելք 2 ծրագիրը 40°C ջերմաստիճանով:

Հատուկ ծրագրեր

Էքսպրես 15(ծրագիր 10)՝ նախատեսված է թեթև աղտոտված սպիտակեղենի արագ լվացման համար: Փուլը տևում է ընդհամենը 15 րոպե, ինչը թույլ է տալիս խնայել էլեկտրաէներգիան և ծամանակը: Այդ ծրագրով (10,30oC) կարելի է միասին լվանալ տարբեր գործվածքների սպիտակեղեն (բացառությամբ բրդի և մետաքսի), 1,5 կգ. մաքսիմալ բեռնվածությամբ:

Սպորտ ինտենսիվ (ծրագիր 11)՝ հատուկ մշակված է սպորտային հագուստի շատ խիստ աղտոտված գործվածքների համար(սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Լավագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է տրվում չզերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

Սպորտ (ծրագիր 12)՝ հատուկ մշակված է սպորտային հագուստի թեթև աղտոտված գործվածքների համար (սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Լավագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է տրվում չզերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

Սպորտային կոշիկ(ծրագիր 13)՝ հատուկ մշակված է սպորտային կոշիկների համար; լավագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է տրվում լվանալ միաշամանակ 2 գույգից ոչ ավել:

Ջերմաստիճանի կարգավորում

Լվացման ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ընտրության կարգավորիչի օգնությամբ (տես Ծրագրերի աղյուսակ):

Ջերմաստիճանի առժեքը կարող է նդագեցված լինի ընդհուպ մինչև սառը ջրում լվացման (❄️):

Մեքենան ավտոմատ կերպով թույլ չի տալիս ընտրել յուրաքանչյուր ծրագրի համար նախատեսված մաքսիմալ արժեքները գերազանցող ջերմաստիճան:

Քամում՝ արագության ընտրություն

Տվյալ ծրագրի քամում գործառույթի արագության ընտրությունը կատարվում է ՔԱՄՈՒՄ կարգավորիչի օգնությամբ: Տարբեր ծրագրերի համար նախատեսված է քամելու տառեր արագությաններ՝

Ծրագրեր Քամելու մաքսիմալ արագություն

Բամբակ 1000 պտույտ րոպեյում

Սինթետիկա 1000 պտույտ րոպեյում

Բուրդ 800 պտույտ րոպեյում

Մետաքս առանց քամելու

Քամելու արագությունը կարելի է նվազեցնել կամ բացառել, պտտելով կարգավորիչը մինչև ⌚:

Մեքենան ավտոմատ կերպով թույլ չի տալիս ընտրել յուրաքանչյուր ծրագրի համար նախատեսված մաքսիմալ արժեքները գերազանցող քամելու արագությունը:

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԳՈՐԾԱՌՈՒՑԹՆԵՐ

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

1. Մեղմեք 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 անհամատեղելի է նախորոք բեռնված հավելյալ գործառույթի հետ, կթարթի համապատասխան ցուցիչը և կակտիվանա վերջինը ընտրված գործառույթը նրան համապատասխանող ցուցիչը կմիանա:

Eco Time

Այս ռեժիմի ընտրության դեպքում մեխանիկական շարժումը, ջերմաստիճանը և ջուրը օպտիմալացվում են թեթևացրած բեռնման թեթև աղտոտված բամբակյա և սինթետիկ գործվածքների լվացման համար (տես Ծրագրերի աղյուսակ):

Eco Time ռեժիմում կարելի է լվանալ իրերը կրճատված ժամանակահատվածում՝ խնայելով ջուրը և

էլեկտրաէներգիան: Խորհուրդ է տրվում բեռնման քանակին համապատասխան հեղուկ լվացող նյութի ճիշտ

չափաբաժինը:

Սպիտակեցում

Սպիտակեցման փուլը նախատեսված է առավել կայուն աղտոտված իրերի համար: Լցրեք սպիտակեցնող հեղուկը հավելյալ խցիկ 4-ի մեջ(տես «Սպիտակեցում»)

Հավելյալ Ողողում

Այս գործառույթի ընտրության դեպքում բարձրանում է ողողման էֆեկտիվությունը՝ ապահովելով լվացող նյութերի մաքսիմալ հեռացումը:

Հետաձգված մեկնարկի ծրագրավորումը:

Հետաձգում է փուլի մեկնարկը մինչև 12 ժամ

Ընտրված ծրագրի հետաձգված մեկնարկի ծրագրավորելու համար մի քանի անգամ սեղմեք կոճակը, մինչև անհրաժեշտ հետաձգման ցուցիչի միանալը: Կոճակի վեցերորդ սեղմումը անջատում է այդ գործառույթը անջատվում է: ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ՝ ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը սեղմելուց հետո հետաձգման արժեքը կարող է փոփոխվել միայն նվազման ուղղությամբ:

Լվացող նյութեր և սպիտակեղենի տեսակներ

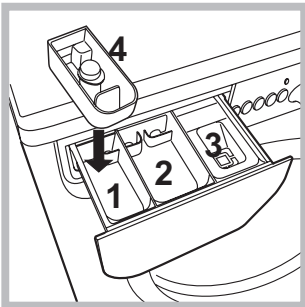
AM

Լվացող նյութերի բաշխիչ.

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

! Մի օգտագործեք ձեռքի լվացքի համար նախատեսված փոշի՝ այն առաջացնում է չափազանց քանակի փրփուր

Քաշեք բաշխիչը և բեռները լվացող նյութերը հետևյալ



կարգով: Խցիկ 1՝ Նախնական լվացքի համար նախատեսված լվացող նյութեր(փոշի)

Լվացքի փոշին լցնելուց առաջ համոզվեք, որ հավելյալ չափաբաշխիչը 4 տեղադրված չէ վերջինիս մեջ

Խցիկ 2: լվացող նյութեր (փոշի կամ հեղուկ)

Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում նյութը պետք է լցնել բաշխիչի մեջ անմիջապես մեքենայի մեկնարկից առաջ:

Խցիկ 3: Հավելումներ(ոդորիչներ, փափկեցուցիչներ և այլ) Մի բեռներ խցիկ 3-ը ցանցից բարձր:

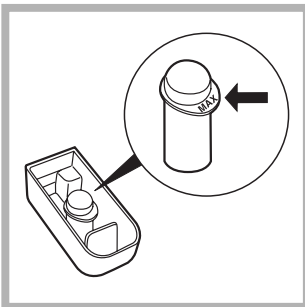
Հավելյալ չափաբաշխիչ 4:

Սպիտակեցնող և նուրբ սպիտակեցնող նյութ

! Մի օգտագործեք ձեռքի լվացքի համար նախատեսված լվացող նյութեր՝ վերջինիս օգտագործումից առաջացող չափազանց քանակի փրփուրը վատթարացնում է լվացման արդյունքը և կարող է շարքից հանել լվացքի մեքենան:

Սպիտակեցում

! Ավանդական սպիտակեցնող նյութերը օգտագործում են պինդ սպիտակ գործվածքների լվացման համար: Գունավոր, սինթետիկ կամ բրդյա գործվածքների համար պետք է օգտագործել ՆՈՒՐԲ սպիտակեցնող նյութեր:



Արկղիկ 4 տեղադրվում է բաշխիչի խցիկ 1-ի մեջ: Մի լիցքավորեք խցիկ 4 max նշանից բարձր (տես նկ.)

Միայն սպիտակեցում իրականացնելու համար լցրեք սպիտակեցնող նյութը հավելյալ արկղիկ 4-ի մեջ, ընտրեք «Ռոդրոն»²⁰ ծրագիրը և գործարկեք «Սպիտակեցում»²¹ գործառնայթը:

Սպիտակեղենի նախապատրաստում Լվացքի ընթացքում սպիտակեցման համար ավելացրեք փափկեցուցիչը

և լվացքի փոշին, ընտրեք անհրաժեշտ ծրագիրը և գործարկեք «Սպիտակեցում»²¹ գործառնայթը: Հավելյալ արկղիկ 4 առկայությունը թույլ չի տալիս օգտագործել նախնական լվացքի գործառնայթը:

Սպիտակեղենի նախապատրաստումը

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

Սպիտակեղենի քաշը

- 1 սավան 400 – 500 գ
- 1 բարձի երես 150 -200 գ
- 1 սփրոց 400 – 500 գ
- 1 խալաթ 900 –1200 գ
- 1 սրբիչ 150 -250 գ

Յ ու ը ա հ ա տ ու կ գ ո ռ ծ վ ա ծ ք ն ե թ ի լ վ ա ց մ ա ն առանձնահատկությունները

Բուրդ՝ լվացքի մեքենայի 7 ծրագրի ռեժիմը ընտրելիս կարելի է վանալ ցանկացած բրդյա իր, անգամ նրանք, որոնց պիտակի վրա նշված է «միայն ձեռքով լվացում»²²: Լավագույն արդյունքին հասնելու համար օգտագործեք հատուկ լվացող նյութեր և 1,5 կգ մի չափազանցեք լվացքի բեռնումը:

Մետաքս՝ օգտագործեք 8 հատուկ ծրագիրը բոլոր մետաքսյա իրերի լվացման համար: Խորհուրդ է տրվում օգտագործել նուրբ գործվածքների համար նախատեսված հատուկ լվացող նյութեր:

Վարագույրներ՝ ծալեք և տեղադրեք այն բարձի երեսի կամ ցանցանման տոպրակի մեջ: Օգտագործեք 8 ծրագիրը:

Ջինսեր՝ լվացումից առաջ շրջեք իրերը թարս կողմ և օգտագործեք հեղուկ լվացող նյութեր: Օգտագործեք 9 ծրագիրը:

Սպիտակեղենի կարգաբերման համակարգ

Չափազանց վիբրացիայից խուսափելու և սպիտակեղենի հավասարաչափ բաշխման նպատակով մեքենան ամեն անգամ քամելուց առաջ կատարում է լվացքի արագույնությունը քիչ գերազանցող արագությամբ պտույտներ: Եթե մի քանի փոքրից հետո սպիտակեղենը ճիշտ բաշխված չէրավ, մեքենան քամումը կիրականացնի նախատեսվածից ցածր արագության տակ: Միայն կարգաբերման պատճառով մեքենան կարող է քամելու փոխարեն սպիտակեղենի կարգաբերում կատարի:

! Լվացքի մեքենան նախագծված և արտադրված է անվտանգության միջազգային նորմերին համապատասխան: Ուշադիր կարդացեք այս զգուշացումները, որոնք կազմված են ձեր իսկ անվտանգության նկատառումներից ելնելով:

Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ

- Մեքենայի օգտագործումից հետո անպայման անջատեք այն էլեկտրական ցանցից և փակեք ջրամատակարարման ծորակը:
- Տվյալ սարքը նախատեսված է բացառապես տան պայմաններում օգտագործման համար:
- Թույլ մի տվեք օգտվել մեքենայից (ներառյալ երեխաներին) սահմանափակ մտավոր, ֆիզիկական կամ զգայարանական ունակություններով կամ գիտելիքների և կյանքի փորձի բացակայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն օգտվում մեքենայից հսկողության տակ և հրահանգավորված չեն իրենց անվտանգության համար պատասխանատու անձանց կողմից: Թույլ մի տվեք երեխաներին խաղալ մեքենայի հետ:
- Մի դիպչեք մեքենային, եթե ձեր ձեռքերը կամ ոտքերը խոնավ են, մի օգտվեք մեքենայից ոտաբոբիկ:
- Մի քաշեք անուցող մալուխից խրոցը վարդակից հանելու նպատակով՝ բռնեք վարդակից:
- Մի բացեք լվացող նյութերի բաշխիչը լվացման ընթացքում:
- Մի դիպչեք հեռացվող ջրին՝ նրա ջերմաստիճանը կարող է շատ բարձր լինել:
- Արգելվում է բացել դռնակը ուժով դա կարող է հանգեցնել բլոկավորման մեխանիզմի փասվելուն:
- Անսարքության դեպքում ոչ մի պարագայում մի դիպչեք մեքենայի ներսի մասերին՝ փորձելով սարքել այն:
- խուսափեք երեխաների շփումից աշխատող մեքենայի հետ:
- Լվացման ընթացքում մեքենայի դռնակը կաշոյ է տաքանալ:
- Եթե անհրաժեշտ է մեքենան տեղափոխել, կատարեք այդ գործողությունը երկու կամ երեք հոգով չափազանց զգուշությամբ: Երբեք մի փորձեք տեղափոխել մեքենան միայնակ՝ այն չափազանց ծանր է:
- Լվացքի մեքենայի մեջ սպիտակեղենի բեռնումից առաջ համոզվեք, որ թմբուկը դատարկ է:
- Լվացքի մեքենան նախատեսված չի (ներառյալ երեխաների) նվազ մտավոր, ֆիզիկական կամ զգայարանական կարողություններով օժտված կամ գիտելիքների և կյանքի փորձի բացակայության տեր անձանց, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ և/կամ տեղեկացված չեն սարքի օգտագործման մասին իրենց անվտանգությունը ապահովող անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ լվացքի մեքենայի հետ խաղալու հնարավորությունը բացառելու նպատակով:

Օգտահանություն

- Փաթեթավորման նյութերի վերացում՝ պահպանեք փաթեթավորման նյութերի վերացման գործող պահանջները դրանց կրկնակի օգտագործման նպատակով:

- Համաձայն 2012/19EU - WEEE Եվրոպական հրահանգի էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների օգտահանման վերաբերյալ, սարքավորումները չպետք է դնեն նետվենքաղաքային աղբի հետ միասին: Շարքից դուրս եկած սարքերը պետք է առանձին հավաքվեն վերջիններիս օգտահանման օպտիմիզացիայի, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և առողջության անվտանգության նկատառումներից ելնելով: Բոլոր սարքերի վրա փակցված ջնջված աղբաման պայմանանշանը ծառայում է որպես հիշեցում դրանց առանձին օգտահանման մասին: Մարքերի օգտահանման մասին ավելի մանրամասն տեղեկություններ ստանալու համար օգտատերերը կարող են դիմել հատուկ պետական կազմակերպություններ: կամ խանութ:

Տեղափոխման և պահպանման պայմանները

- Փաթեթավորած լվացքի մեքենան անհրաժեշտ է պահպանել 80%-ից ոչ ավել հարաբերական խոնավության բնական օդափոխությամբ փակ տարածքներում: Եթե մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվելու և պահպանվելու է չջեռուցվող տարացքում, անհրաժեշտ է մեքենայից ամբողջությամբ հեռացնել ջուրը: Մեքենայի տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել տեղափոխման պտուտակները իրենց միջադիրներով, որպեսզի բացառվի լվացքի մեքենայի բաքի փաստումը: Մեքենան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղահայաց դիրքում ապահով ամրացնելով այն փակ ծածկով տրանսպորտային միջոցով: Արգելվում է լվացքի մեքենան ենթարկել հարվածիչ բեռնավորման բեռնափոխադրման աշխատանքների ընթացքում:

Տեխնիկական սպասարկում և խնամք

AM

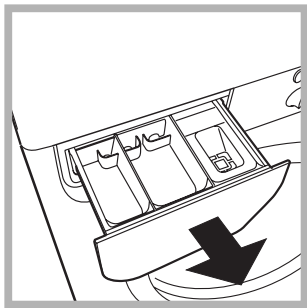
Ջրի և էլեկտրականության անջատում

- Փակեք ջրամատակարարման ծորակը յուրաքանչյուր լվացքից հետո: Այդպիսով կպակասի է մեքենայի ջրատար համակարգի մաշվածությունը և վերացվում է ջրի արտահոսքի հնարավորությունը:
- Պարտադիր հանեք խրոցը վարդակից մեքենան լվանալուց և տեխնիկական սպասարկումից առաջ:

Լվացքի մեքենայի խնամքը

Մեքենայի արտաքին և ռետինե մասերը մաքրեք փափուկ գործվածքով և տաք օձառաջրով: Մի օգտագործեք լուծիչներ կամ հղկիչ մաքրող նյութեր:

Լվացող նյութերի բաշխիչի խնամքը



Հանեք բաշխիչը երկու կողմից սեղմելով այն և դուրս բաշելով (տես նկ.) Լվացրեք բաշխիչը տաք ջրով: Այս գործառնությունը անհրաժեշտ է կատարել պարբերաբար:

Դռնակի և թմբուկի խնամքը

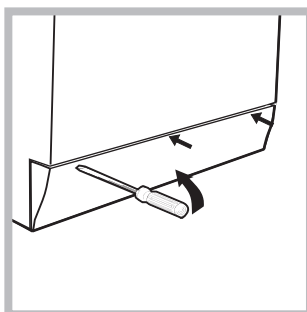
- Մեքենայի յուրաքանչյուր օգտագործումից հետո դռնակը թողեք կիսաբաց՝ թմբուկում տհաճ հոտերի առաջացումից խուսափելու համար:

Մոդիլի խնամքը

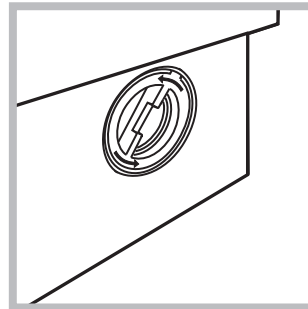
Լվացքի մեքենան ունի ինքնամաքրվող մոդիլ, որը չի պահանջում տեխնիկական սպասարկում: Մակայն մանր իրերը (մետաղադրամներ, կոճակներ) կարող են ընկնել մոդիլի ներգնդում տեղակայված մոդիլը պաշտպանող պատյանի տեսքով:

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

Պատյանին հասնելու համար՝



1. Պտուտակահանի օգնությամբ հանեք լվացքի մեքենայի առջևի վահանակը (տես նկ.)



2. Հանեք կափարիչը պտտելով այն ժամացույցի սլաքին՝ հակառակ (տես նկ.) ջրի թեթև արտահոսքը նորմալ էրևույթ է:

3. Մանրակրկիտ մաքրեք պատյանը ներսից:

4. Կափարիչը ձգեք տեղը:

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

Ջրամուտքի խողովակի ստուգում

Ստուգեք խողովակը ոչ պակաս քան տարին մեկ անգամ: Ջրի արտահոսքի ցանկացած նշանների կամ վնասվածքների դեպքում անհապաղ փոխարինեք խողովակը: Մեքենայի աշխատանքի ժամանակ բարձր ճնշման տակ գտնվող խողովակը կարող է հանկարծակի պոկվել:

! Երբեք մի օգտվեք օգտագործված խողովակներից:

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները



Եթե ձեր լվացքի մեքենան անսարք է: Մինչ արտոնագրված սպասարկման կենտրոն դիմելը (տես Մեր վիսային սպասարկում), ստուգեք, արդյոք քիմիկատները չեն վերացնել անսարքությունը, ուղղորդվելով հաջորդիվ վերականգնման կիսոթիսի մեթոդներով:

Անսարքություններ`	Հնարավոր պատճառներ/Վերացման մեթոդներ
Լվացքի մեքենան չի միանում.	<ul style="list-style-type: none">• Խրոցը ազուցած է վարդակին կամ վատ է ազուցված, ինչը խափանում է կոնտակտը:• Բնակարանում անջատված է էլեկտրական էներգիան:
Լվացքի փուլը չի ակտիվանում	<ul style="list-style-type: none">• Վատ է փակված մեքենայի դռնակը• Սեղմված է ՄԵԿՆԱՐԿ/ՄԱՆՋՍՏՈՒՄ կոճակը• Միացված է ՄԵԿՆԱՐԿ/ՄԱՆՋՍՏՈՒՄ կոճակը• Ջրի մատուցման խողովակը փակված է• Ծրագրավորված է փուլի գործարկման հետաձգում (Մեկնարկի հետաձգում տես «Լվացման փուլի իրականացման կարգը»):
Լվացքի մեքենան ջրով չի լցվում	<ul style="list-style-type: none">• Ջրամատակարարման խողովակը միացված չի ծորակին• Խողովակը ծակված է• Փակ է ջրի մատակարարման ծորակը• Տանը ջուր չկա• Ջրմուղի ձևով չի մտնում ջրի մատակարարման խողովակը• Սեղմված է ՄԵԿՆԱՐԿ/ՄԱՆՋՍՏՈՒՄ կոճակը
Լվացքի մեքենան անընդհատ լցնում և դատարկում է ջուրը	<ul style="list-style-type: none">• Ջրահեռացման խողովակը գտնվում է գետնի մակերևույթից 65 սմ-ից 100 սմ բարձր (տես Տեղադրում)• Ջրահեռացման խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ (տես Տեղադրում): <p>Եթե վերը թվարկված ստուգումներից անսարքությունը չի վերացվել, անհրաժեշտ է փակել ջրամատակարարման ծորակը, անջատել լվացքի մեքենան և դիմել Մեր վիսային Սպասարկման Կենտրոն:</p> <p>Եթե ջրահեռացումը միացված է կոյուղուն, ի նկատի ունեցեք, որ բարձր հարկերում կարող է առաջանալ «սիֆոնային էֆֆեկտ» մեքենան անընդհատ լցնում և դատարկում է ջուրը: Դրանից խուսափելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել լիստուկ փակարկ:</p>
Լվացքի մեքենան չի իրականացնում ջրահեռացում և չի քանդում սպիտակեղենը	<ul style="list-style-type: none">• Ընտրված ծրագիրը չի նախատեսում ջրի հեռացում, որոշ ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հավելյալ ջրահեռացում:• Ջրահեռացման խողովակը ծակված է (տես Տեղադրում)• Աղտոտված է կոյուղին
Ուժեղ վիբրացիա քամելու ժամանակ	<ul style="list-style-type: none">• Լվացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ թմբուկը սխալ է հակաբլոկավորված (տես Տեղադրում):• Լվացքի մեքենան վատ է հավասարակշռված (տես Տեղադրում):• Մեքենան լիցքավորված է ծանր առարկաներով (տես Տեղադրում):
Ջրի արտահոսք լվացքի մեքենայից	<ul style="list-style-type: none">• Վատ է ամրացված մատակարարող խողովակը (տես Տեղադրում):• Լվացող նյութերի բաշխիչը աղտոտված է: (Բաշխիչի մաքրումը տես Տեխնիկական սպասարկումն ինքնաբերական):• Վատ է ամրացված ջրահեռացման խողովակը (տես Տեղադրում):
«Ընթացող փուլ»-ի ցուցիչները և Մեկնարկ/Դադար ցուցիչը միաժամանակ թարթում են:	<ul style="list-style-type: none">• Անջատեք մեքենան, հանեք խրոցը վարդակի միջից, սպասեք 1 րոպե, այնուհետև նորից միացրեք մեքենան: Եթե անսարքությունը չի վերանում, դիմեք Մեր վիսային Ծառայություն:• Լվացող նյութը նախատեսված չի լվացքի մեքենայի համար (փաթեթի վրա պետք է նշված լինի «լվացքի մեքենայի համար» կամ «ձեռքի մեքենայի լվացքի համար»):
Փրփուրի չափազանց քանակի առաջացում	<ul style="list-style-type: none">• Լվացող նյութի քանակի չափազանցում բաշխիչի մեջ

Մեր վիսային ծառայություն

AM

Մենք հոգում ենք մեր գնորդների համար և ջանում ենք որպեսզի ծառայությունների մատուցումը լինի առավել որակյալ: Մենք անընդհատ կատարելագործվում ենք, որպեսզի Ձեր շփումը տեխնիկայի հետ լինի պարզ և հաճելի:

Տեխնիկայի խնամքը

Երկարաձգեք շահագործման ժամկետը և նվազեցրեք վթարի հավանականությունը

Օգտվեք տեխնիկայի խնամքի համար նախատեսված Indesit Professional պրոֆեսիոնալ նյութերով Ձեր կենցաղային տեխնիկայի առավել պարզ, էֆեկտիվ և հեշտ խնամքի համար

Indesit Professional արտադրանքը արտադրվում է Իտալիայում պահպանելով Եվրոպական բարձր ստանդարտները որակի, էկոլոգիայի և օգտագործման անվտանգության ոլորտներում և ստեղծված հաշվի առնելով են տեխնիկ արտադրողի բազմամյա փորձը: Մանրամասները՝ www.indesit.com կայքի “Service” բաժնում և հարցրեք Ձեր քաղաքի խանութներում:

Արտոնագրված սերվիսային կենտրոններ

Մեր սպառողներին մոտ գտնվելու համար, մենք ստեղծել ենք ծառայությունների մատուցման լայն ցանց, որի յուրահատկությունն է սերվիսային վարպետների բարձր պատրաստվածությունը, արհեստավարժությանը և արդարությանը: Այսօր ցանցը ներառում է ավելի քան 350 սերվիս կենտրոններ Ռուսաստանի և ԱՊՀ տարածքում: Դրանց կոնտակտային տվյալները կարող եք գտնել սերվիսային արտոնագրում և www.indesit.com կայքի “Service” բաժնում

Եթե Ձեզ անհրաժեշտ է դիմել սերվիս կոնտրոն՝

Ուշադրություն! Պահանջեք որպեսզի վերանորոգման ժամանակ օգտագործվեն օրիգինալ պահեստամասեր;

Արտոնագրված սերվիսային կենտրոն դիմելուց առաջ

- Համոզվեք, որ ինքնուրույն ի վիճակի չեք վերացնել անսարքությունը (տես էջ 11):
- Կրկին վերագործարկեք ծրագիրը մեքենայի սարքիչությունը ստուգելու համար:
- Հակառակ դեպքում դիմեք Արտոնագրված սերվիսային կենտրոն՝ երաշխավորության փաստաթղթում նշված հեռախոսահամարով:

! Մի օգտվեք Արտադրողի կողմից չլիազորված անձանց ծառայություններից:

Պահանջեք որպեսզի վերանորոգման ժամանակ օգտագործվեն օրիգինալ պահեստամասեր;

Արտոնագրված սերվիսային կենտրոն դիմելուց հայտնեք՝

- անսարքության տիպը
 - երաշխավորության փաստաթղթի համարը (սերվիսային գրքույք, սերվիսային սերտիֆիկատ և այլ)
 - Լվացքի մեքենայի էտնի վահանակին փակցված մեքենայի մոդելը (MOD) և սերիական համարը (S/N):
- Այլ օգտակար տեղեկատվությունը և նորությունները Դուք կարող եք գտնել www.indesit.com կայքի “Service” բաժնում:



Кыргыз

IWSC 6105

Мазмуну

Орнотуу 38-39

Таңгагын чечүү жана нивелирдөө
Суу түтүгүнө жана электрге туташтыруу
Биринчи жуушун цикли
Техникалык маалыматтар

Кир жуугуч машинаны жана программаларды иштетүү тартибин сүрөттөө, 40-41

Башкаруу панели
Индикаторлор
Программаны иштетүү тартиби

ПРОГРАММАЛАР, 42

Программалардын таблицасы

Персоналдаштырылган программалар, 43

Температураны жөнгө салуу
Сыгуу ылдамдыгын тандоо
Кошумча функциялар

Жуучу заттар жана кирдин түрлөрү, 44

Жуучу каражаттарды бөлүштүрүү
Агартуу
Кирди даярдоо
Кылдат жууганды талап кылган буюмдар
Кирди тең салмактоо тутуму

Сактык жана сунуштар, 45

Коопсуздукка карата жалпы талаптар
Утилизациялоо
Сактоо жана ташуу шарттары

Техникалык тейлөө жана кам көрүү, 46

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

Бузуктар жана аларды жоюу методдору, 47

Сервистик тейлөө, 48

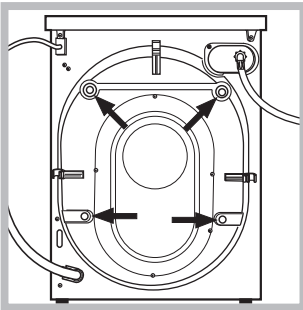
! Бул колдонмону сактап коюңуз. Ал жабдууну сатуу, берүү же жаңы батирге көчүү учурунда, жабдуунун жаңы ээси анын иштөөсүнүн жана тейлөөнүн эрежелери менен тааныша алуусу үчүн, кир жуугуч машина менен бирге комплектте болушу керек.

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

Таңгагын чечүү жана нивелирдөө

Таңгагын чечүү

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

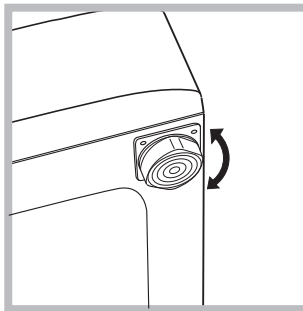


3. Кир жуугуч машинанын төрт ташуу бурмаларын жана арткы жагында жайгашкан төшөмдөрү менен резина тыгындаларын алыңыз (сүрөттү кара.).

4. Тешиктерди сунушталуучу пластик тыгын менен жабыңыз.
5. Бардык деталдарын сактаңыз: алар кир жуугуч машинаны кийинки жолу ташууда Сизге керек болот. ! Балдардын таңгактоо материалдары менен ойноосуна жол бербейсиз.

Тегиздөө

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



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

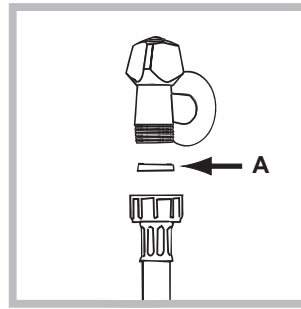
Машинаны орунга орноткондон кийин деңгээл боюнча корпустун жогорку капкагынын горизонталдуулугун текшериңиз, горизонталдын жантаюусу 2° көп болбошу керек.

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

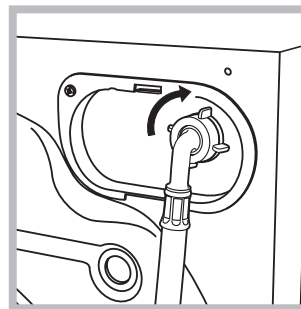
Эгерде кир жуугуч машина килем төшөлгөн полдо турса, анын негизи килемден жогору турганын текшериңиз. Болбосо желдетүү кыйындайт же таптакыр мүмкүн болбой калат.

Суу түтүк жана электр тармагына туташтыруу

Суу куюучу ийкем түтүгүн туташтыруу



1. А төшөмүн суу куюучу ийкем түтүгүнүн учуна коюңуз жана аны 3/4 дюйм сай тешиги менен муздак суу түтүгүнүн чыгуусуна бурап бекитиңиз (сүрөттү кара.). Туташтыруу алдында суу түтүк кранын ачыңыз жана кир сууну агызыңыз.



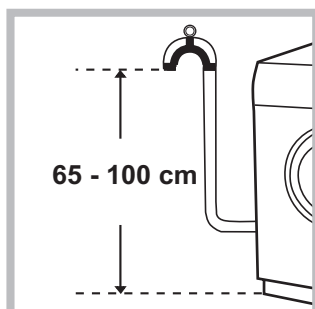
2. Суу куюучу ийкем түтүгүн кир жуугуч машинанын оң жагындагы арткы жогорку бөлүгүндө жайгашкан суу кабылдагычка бурап, кир жуугуч машинага туташтырыңыз (сүрөттү кара.).

3. Ийкем түтүк оролуп калбаганын жана кысылбаганын текшериңиз.

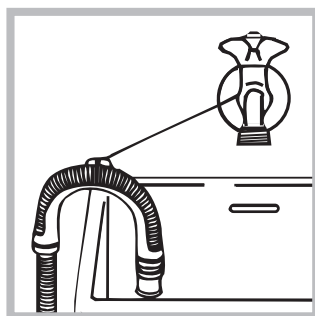
! Суунун басымы Техникалык мүнөздөмөлөрдүн таблицасында көрсөтүлгөн маанилердин чегинде болушу керек (39-бетти кара.).

! Эч качан пайдалануудан чыккан ийкем түтүктү пайдаланбаңыз.

Бир нерсе куюла турган шлангдын кошуу



Бир нерсе куюла турган шланганын ийри-буйру аягы раковинанын, ваннанын чети, илип коюусуз же атайын канализациянын чыгарууга салсыз. Шланг энкейүү милдеттейт. Бир нерсе куюла турган шланг үстүнкү точкасы полдон 65-100 см. бийиктикте туруу керек. Бир нерсе куюла турган шланганын жайлаштыруу агышынын жарылыш куюу алдындагы камсыздоо керек (Шланганын аягы сууда коюу керек эмес). Ваннанын же раковинанын чети орун дашуу кокустан, шланг кыймылды багыттоочу жардам менен илип коюлат (тапшыруунун комплектке кирген), ошондой эле кранга орун дашат (сүр.)



! Бир нерсе куюла турган шланг үчүн узарткычтарды колдонбонуз, эгер зарыл болуп калса, анын ошондой эле диаметр жана узуну 150 см. аш-

пасы шлангдын улоо жол коюлат.

Электр тармагына туташтыруу

Көңүл бургула! Жабдуулар милдеттүү түрдө токту жерге кийирүү болуу керек!

1. Машина электр тармагыга экиполус розетканы токту жерге кийирген контакт менен жардам менен кошуп байланышты (розетка машина менен жеткирбейт). Фаздык провод тордун коргоо автоматтан туташтыруу болуу керек, 16 А максималдуу тогуну ойлогон (киргизүү тогу), киргизүү убакытта – 0, 1 с. Артык эмес.

2. Эгер машинанын болжолдогон орнотуунун орун жакын жерде розетканы токту жерге кийирген контакт менен, үч сымдуу кабельдин тартып келүү жез тарамыштар кесилиштин 1,5 мм. Кв. кем эмес (же алюминий тарамыштар кесилиштин 2,5 мм. Кв. кем эмес), электросеттин иштеп бүтүрүү өндүрүп чыгарбайт. Көрсөтүлгөн розетканын же проводканын жок болушу анан монтаж жүргүзүү керек.

3. Токту жерге кийирүүнүн салуу айрым провод менен жол коюлбайт.

4. Электр тармагын иштеп бүтүрүү ППВ 3x1,5 380 МамСТ 6223-79 тиби сым еңеш берет. Башка кабелдин марканы колдонуу өрт коопсуздугу жана электрдин коопсуздугу камсыздайт. Машынаны торго киргизүү алдында, ишенсиз:

- розетка жана сым талабынанылайык келүү, бул колдонмодон бөлүгү баяндышты;
- токтуун напряжение жана токтуун ылдамдыгы машинанын маалыматтарга ылайык келешет;
- розетка жана вилка бирдей типка;
- розетка коопсуздукту ченемден токту жерге кийирет, бул колдонмодон бөлүгү баяндышты. Башка кабельдин марканы колдонуу жол коюлат, машинанын эксплуатациялоодон өрт коопсуздугу жана электр коопсуздугу камсыздашат.

Эгер, вилка розетке астына кирбейт, анында жаңы керек, розеткага ылайык келет же ордуна жумшоо тойгузган кабелди. Кабельдин алмаштыруу квалификациялуу персоналды керек жасалат.



Переходниктерди, эки кабат жана артык розеткалардын жана узарткычтарды колдонбонуз (алар өртү коркунучту жасат). Эгер сиз анын пайдалануу зарыл эсептейсиз, бир жалгыз

удлинитель коопсуздугуну талабынан туура келген колдонуусуз.

Жабдуулар коопсуздугу турмуштагы приборлор чоң кубаттуулук талабы бул колдонмодо баяндогон бузуу кошуп байланыштырган түпкүлүгү коопту болуп саналат. Өндүрүүчү жооп керчиликтти өзүнөн алып ташбайт зыянды жана менчиги эгер ал бул нормаларды тутпоочагарган.

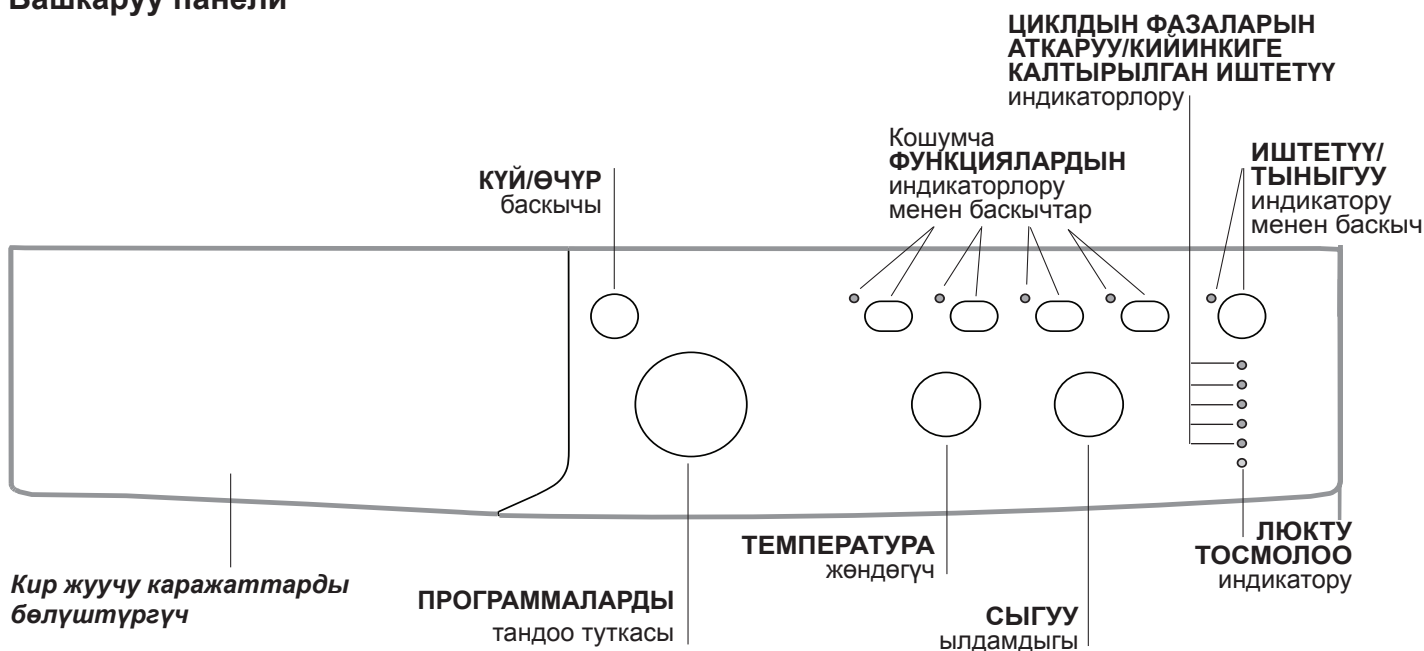
Биринчи жуушун цикли

Коюудун кийин, эксплуатациялоо алдында, жуушун бир цикли кир жууй турган менен жасоо, бирок кирдинсыз, 90° C программдан алдын ала жуушсуз.

Техникалык маалыматтар	
Модели	IWSC 6105
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туурасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. тереңдиги 41,4 см.
Сыйымдуулугу	1ден 6 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыңалуусунун номиналдык мааниси же чыңалуунун диапазонун	220-240 V ~
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтуун 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 48 литр
Сыгуунун ылдамдыгы	Мүнөтүнө 1000 айланууга чейин
EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программасы	2 программа; температура 60°C; жүктөө 6 кг кир
 	Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Директиваларына шайкеш келет: - EMC - 2014/30/EU (Электр магниттик шайкештик); - LVD - 2014/35/EU (Төмөнкү чыңалуу) - 2012/19/EU (WEEE)
Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү вольттуу жабдуудан тышкары, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо деңгээли: IPX4	
Бул техниканы өндүрүү датасын төмөндөгүдөй 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 керектөө классы	A

Кир жуугуч машинаны жана программаларды иштетүү тартибин сүрөттөө

Башкаруу панели



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

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

ПРОГРАММАЛАРДЫ тандоо туткасы: программаларды тандоо үчүн кызмат кылат. Программаны аткаруу процессинде тутка айланбайт.

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

СЫГУУ ылдамдыгы: сыгуунун ылдамдыгын тандоо же аны толук жокко чыгаруу үчүн кызмат кылат (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара.).

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

ЦИКЛДЫН ФАЗАЛАРЫН АТКАРУУ/КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН ИШТЕТҮҮ индикаторлору: кир жуу программасын аткаруунун ырааттуулугун көрсөтөт. Күйгүзүлгөн индикатор учурдагы фазга шайкеш келет. Эгерде “Мөөнөтүн жылдыруу таймери” функциясы күйгүзүлсө, индикаторлор программаны иштетүүгө чейин калган убакытты көрсөтөт (бетти капталынан кара).

ЛЮКТУ ТОСМОЛОО индикатору: люкту ачууга болоорун көрсөтөт (бетти капталынан 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 кызгыл сары түс менен бүлбүлдөйт, ал эми кир жуунун учурдагы фазасынын индикатору бүлбүлдөбөй күйөт. 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 туруңуз.

Индикаторлор

Индикаторлор пайдалануучуга маанилүү маалыматтарды билдирет. Индикаторлордун мааниси:

Мөөнөтүн жылдыруу таймери

Эгерде “Мөөнөтүн жылдыруу таймери” функциясы күйгүзүлсө (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара.), программаны иштеткенден кийин тапшырылган кармоо убактысына ылайык индикатор бүлбүлдөй баштайт:

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

Убакытты эсептөөгө жараша тийштүү индикатордун бүлбүлдөөсү менен калган убакыт көрсөтүлөт.

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

Белгиленген кармоо аяктагандан кийин тапшырылган программа активдешет.

Циклдын учурдагы фазасынын индикаторлору:

Циклды тандап жана иштеткенден кийин программаны аткаруунун ырааттуулугун көрсөтүү менен, индикаторлор биринин артынан бири күйөт:

Кир жуу 

Чайкоо 

Сыгуу 

Төгүү 

Циклдын аягы 

Кошумча функциялардын баскычтары жана тийиштүү индикаторлор

Функцияны тандоодо тийиштүү баскыч күйөт. Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындай функция күйгүзүлбөйт. Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи тандалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана күйөт, күйгүзүлгөн функциянын индикатору күйөт.


Люкту тосмолоо индикатору:

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

Программаны иштетүү тартиби

1. КҮЙ/ӨЧҮР баскычын басып, кир жуугуч машинаны иштетиңиз. Бардык индикаторлор бир нече секундга күйөт, андан кийин өчөт, ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ индикатору бүлбүлдөйт.
2. Кирди барабанга жүктөңүз жана люкту жабыңыз.
3. ПРОГРАММА туткасы менен керектүү программаны тапшырыңыз.
4. Кир жуу температурасын тапшырыңыз (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).
5. Сыгуунун ылдамдыгын тапшырыңыз (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара).
6. Жуучу каражаттарды жана кошулмаларды салыңыз (“Жуучу заттар жана кирдин түрлөрүн” кара).
7. Керектүү кошумча функцияларды иштетиңиз.
8. 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 которуңуз жана жаңы циклды тандаңыз.

9. 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

Программалардын таблицасы

Програм	Программаны сүрөттөө	Макс темп. (°C)	Макс. ылдам (ай/мүн)	Кир жуучу каражаттар				Макс. жүктөм (кг)	Циклдин узактыгы
				Алдын ала жуу	Жуу	Агарткыч	Чайкагыч		
Күнүмдүк программалар									
1	ПАХТА: чылап коюу менен жуу	90°	1000	●	●	-	●	6	185'
2	ПАХТА: интенсивдүү жуу	90°	1000	-	●	●	●	6	170'
2	ПАХТА: интенсивдүү жуу (1)	60°	1000	-	●	●	●	6	180'
2	ПАХТА: интенсивдүү жуу (2)	40°	1000	-	●	●	●	6	210'
3	ПАХТА: абдан кир кийим жана бекем боелгон түстүү кийим	60°	1000	-	●	●	●	6	140'
4	ПАХТА: кылдат жуу	40°	1000	-	●	●	●	6	95'
5	Синтетика: интенсивдүү жуу	60°	1000	-	●	●	●	3,5	110'
6	Синтетика: кылдат жуу	40°	1000	-	●	●	●	3,5	95'
Атайын программалар									
7	ЖҮН: жүн, кашемир ж.б. үчүн	40°	800	-	●	-	●	1,5	80'
8	ЖИБЕК: жибектен, вискоздон жасалган буюмдар жана ич кийим үчүн.	30°	0	-	●	-	●	1	55'
9	Джинсы	40°	800	-	●	-	●	3,5	3,5
10	Экспресс 15: азыраак кирдеген кийимди тез жаныртуу үчүн (жүн, жибек жана колго жуулучу буюмдар үчүн эмес)	30°	800	-	●	-	●	1,5	15'
Спорт программалар									
11	Спорт интенсив	30°	600	-	●	-	●	3	85'
12	Спорт	30°	600	-	●	-	●	3	60'
13	Спорт бут кийими	30°	600	-	●	-	●	(2 эки даана максималдуу)	55'
Кыска									
☉	Чайкоо	-	1000	-	-	●	●	6	50'
☼	Сыгуу	-	1000	-	-	-	-	6	10'
☾	Сыкпай туруп төгүү	-	0	-	-	-	-	6	3'

Дисплейде көрсөтүлгөн же нускамаларда көрсөтүлгөн циклдин узактыгы стандарттуу шарттардын негизинде жасалган эсептөө болуп саналат. Иш жүзүндөгү узактык берүүдөнү суунун температурасы жана басымы, бөлмөнүн температурасы, жуучу каражаттын өлчөмү, жүктөлгөн кирдин өлчөмү жана түрү, кирди тең салмактоо, тандалган кошумча функциялар сыяктуу көптөгөн факторлорго жараша өзгөрөт.

Бардык тестирилөө институттары үчүн:

- 1) EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программалары: 60°C температурасы менен 2-программаны тапшырыңыз.
- 2) Пахта кийим үчүн узун программа: 40°C температурасы менен 2-программаны тапшырыңыз.

Атайын программалар

Экспресс 15' (10-программа): азыраак кирдеген кийимди тез жуу үчүн арналган, цикл болгону 15 мүнөткө созулат, бул убакытты жана электр энергиясын үнөмдөөнү шарттайт. Бул программа боюнча (10, 30°C) 1,5 кг максималдуу жүктөм менен, ар кандай кездемеден (жүндөн жана жибектен тышкары) кийимдерди жууганга болот.

Спорт интенсив (11-программа): спорт кийимдеринин (спорттук костюмдар, байпактар ж.б.) абдан кир кездемелерин жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн “Программалардын таблицасында” көрсөтүлгөн, жүктөөнүн максималдуу чегинен ашырбоону сунуштайбыз.

Спорт (12-программа): спорт кийимдеринин (спорттук костюмдар, байпактар ж.б.) анча кир эмес кездемелерин жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн “Программалардын таблицасында” көрсөтүлгөн, жүктөөнүн максималдуу чегинен ашырбоону сунуштайбыз. Жүктөө үчүн ылайык келген өлчөмдө суюк жуучу каражаттарды пайдаланууну сунуштайбыз.

Спорттук бут кийим (13-программа): спорттук бут кийим үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн бир жолу 2 жуптан көп бут кийимди жууну сунуштайбыз.

Температураны жөнгө салуу

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

Температуранын мааниси муздак сууда жууганга чейин азайтылышы мүмкүн (✳).

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

Сыгуу ылдамдыгын тандоо

Тандалган программанын сыгуу ылдамдыгын тандоо СЫГУУ ылдамдыгын жөндөгүчтүн жардамында жүргүзүлөт.

Ар кайсы программа үчүн сыгуунун ар кандай максималдуу ылдамдыгы каралат:

Программалар	Сыгуунун максималдуу ылдамдыгы
Пахта	мүнөтүнө 1000 айлануу
Синтетикалык кездеме	мүнөтүнө 1000 айлануу
Жүн	мүнөтүнө 800 айлануу
Жибек	сыгуусуз

Сыгуунун ылдамдыгы азайтылышы мүмкүн же жөндөгүчтү ... абалына буроо менен сыгуу таптакыр жокко чыгарылышы мүмкүн (⊘).

Машина ар бир программа үчүн 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.

Эскертүү:

- Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындай функция күйгүзүлбөйт.
- Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи тандалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана күйөт, күйгүзүлгөн функциянын индикатору күйөт.

EcoTime

Бул опцийди тандоо менен, механикалык кыймыл, температура жана суу өтө кир эмес пахта жана синтетикалык буюмдарды азыраак жүктөмү үчүн оптималдаштырылат (“Программалардын таблицасын” кара). “Eco Time” режиминде буюмду сууну жана электр энергиясын үнөмдөө менен, кыска убакытта жууганга болот. Жүктөмдүн өлчөмүнө ылайык келген суюк жуучу каражаттын дозасын пайдаланууну сунуштайбыз.

Агартуу

Сиңген кирлерди кетирүү үчүн агартуу циклы. Агарткычты кошумча 4-койгучка куюңуз (“Агартууну” кара.).

Кошумча Чайкоо

Бул функцияны тандоодо жуучу затты максималдуу кетирүү менен, чайкоонун натыйжалуулугу жогорулайт. Бул функция териси жуучу каражаттарга сезгич болгон адамдар үчүн өзгөчө ыңгайлуу.

Мөөнөтүн жылдыруу таймери

Циклды иштетүүнү 12 саатка чейин кармайт.

Кармоонун керектүү маанисине ылайык келген индикатор күйгөнгө чейин баскычты бир нече жолу басыңыз. Баскычты бешинчи жолу басууда функция өчөт.

ЭСКЕРТҮҮ: ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычын басуу менен, кармоо маанисин азайтуу тарабына гана өзгөртүүгө болот.

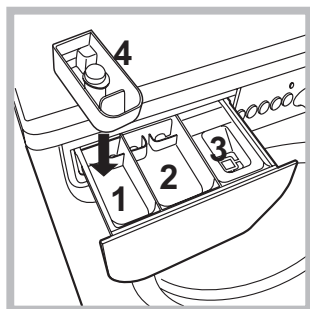
Жуучу заттар жана кирдин түрлөрү

KGZ

Жуучу каражаттарды бөлүштүрүү

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

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



Бөлүштүргүчтү чыгарыңыз жана ага жуучу каражатты же кошумчаларды төмөндөгүдөй тартипте салыңыз.

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

Кир жуучу порошокту салуунун алдында кошумча 4-бөлүк орнотулбаганын текшерүү керек.

2-бөлүк: Кир жуу үчүн жуучу каражат (порошок же суюк)

Кир жуу үчүн жуучу каражат түздөн-түз машинаны иштетүү алдында куюлат.

3-бөлүк: Кошумчалар (жумшарткычтар, жыпар жыт бергичтер ж.б.)

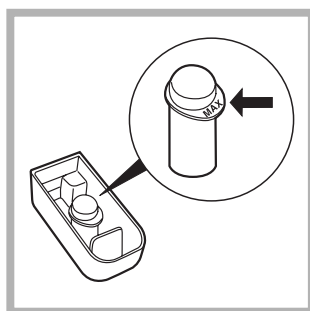
Чайкагычтар үчүн 3-бөлүктү торунан жогору толтурбаңыз.

4-кошумча бөлүк: Агарткыч жана кылдат агарткыч.

! Колго жууганга арналган жуучу каражаттарды пайдаланбаңыз – пайда болгон көп көбүк кир жуунун жыйынтыгын начарлатат жана кир жуугуч машинаны бузушу мүмкүн.

Агартуу

! Кадимки агарткычты калың ак кездемени жууганда колдонушат; кылдат агарткычты түстүү, синтетикалык жана жүк кездемелер үчүн пайдаланууга болот.



Агарткыч үчүн 4-лоток жуучу каражаттарды бөлүштүргүчтүн 1-бөлүгүнө салынат. 4-лотокту тах белгисинен жогору толтурбаңыз (сүрөттү кара). Агартууну гана ишке ашыруу үчүн агарткычты кошумча 4-койгучка куюңуз, “Чайкоо”[®] программасын

тандаңыз жана “Агартуу”[Ⓜ] функциясын иштетиңиз.

Кир жуу процессинде агартуу үчүн кир жуучу порошокту жана жумшарткычты салыңыз, керектүү программаны тандаңыз жана “Агартуу”[Ⓜ] функциясын иштетиңиз.

Кошумча 4-койгучту пайдалануу алдын ала жууну колдонуу мүмкүнчүлүгүн жокко чыгарат.

Кирди даярдоо

- Кирди төмөндөгү белгилери боюнча бөлүңүз:
 - кездеменин түрү / этикеткадагы белги.
 - түс: түстүү кирди ак кирден бөлүңүз.
- Чөнтөктөн бардык предметтерди чыгарыңыз жана топчуну текшериниз.
- Кургак кирдин салмагын көрсөтүүчү, “Программалар таблицасында” көрсөтүлгөн мааниден ашырбаңыз.

Кир канча салмакта болот?

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

Кылдат жууганды талап кылган буюмдар

Жүн: кир жуугуч машинанын 7-программасынын режиминде бардык жүн буюмдарды, анын ичинде “кол менен гана жуу”[Ⓜ] этикеткасы менен буюмдарды жууганга болот. Жакшы жыйынтыкка жетүү үчүн атайын жуучу каражатты пайдаланыңыз жана 1,5 кг кир жүктөөнү ашырбаңыз.

Жибек: бардык жибек буюмдарды жуу үчүн атайын 8-программаны пайдаланыңыз. Кылдат кездемелер үчүн атайын кир жуучу затты пайдалануу сунушталат.

Парда: аларды ороп жаздык тышка же тор мүшөккө салуу сунушталат. 8-программаны пайдаланыңыз.

Джинсы: жуу алдында кирди ичинен аңтарыңыз жана суюк жуучу каражатты пайдаланыңыз. 9-программаны пайдаланыңыз.

Кирди тең салмактоо тутуму

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

! Кир жуугуч машина коопсуздук боюнча эл аралык нормативдерге ылайык долбоорлонгон жана даярдалган. Сиздин коопсуздуктуз максатында түзүлгөн ушул эскертүүлөрдү көңүл коюп окуу керек.

Коопсуздукка карата жалпы талаптар

- Машинаны пайдалангандан кийин аны сөзсүз өзгөрмө токтун тармагынан өчүрүңүз жана суу түтүк кранын жабыңыз.
- Бул буюм үйдө пайдалануу үчүн гана арналган.
- Машинаны дене бойлук, сенсордук, акыл-эс жөндөмдүүлүктөрү чектелүү жана жетиштүү билимге жана тажрыйбага ээ болбогон адамдардын (анын ичинде балдардын) пайдалануусуна жол берилбейт, алар машинаны алардын коопсуздукту үчүн жооптуу адамдар тарабынан байкоо астында жана нускамалоодон кийин гана пайдалана алышат.
- Буюмга нымдуу кол менен, жылаңайлак же нымдуу кийимчен тийбеңиз.
- Буюмду электр розеткасынан ажыратуу үчүн тармактык кабелден тартпаңыз, айрыны кол менен кармаңыз.
- Кир жуу процессинде порошокту бөлүштүргүчтү ачпаңыз.
- Төгүлүүчү суу менен байланышуудан алыс болуңуз, анткени ал абдан ысык болушу мүмкүн.
- Люкту күч менен ачууга таптакыр тыюу салынат: бул машинанын капыстан ачуудан коргоочу, коргоо механизмдин бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Бузук учурда буюмду өз алдынча оңдоо максатында анын ички механизмдерин ачууга тыюу салынат.
- Балдардын иштеп жаткан кир жуугуч машина менен байланышуусунан алыс болуңуз.
- Кир жуу процессинде кир жуугуч машинанын люгу ысып кетиши мүмкүн.
- Кир жуугуч машинаны жылдыруу керек болгондо бул операциясы эки же үч адам абдан этият аткарышы керек. Эч качан машинаны жалгыз жылдырбаңыз, анткени машина өтө оор.
- Кир жуугуч машинага кир жүктөө алдында, барабан бош экенин текшериниз.
- Кир жуугуч машина дене бойлук, сезимдик же акыл-эс жөндөмдүүлүктөрү төмөн адамдардын (балдардын) же аларда жашоо тажрыйбасы же билими жок болгондо, эгерде алар алардын коопсуздукту үчүн жооптуу адам тарабынан көзөмөл астында болбосо же приборду пайдалануу жөнүндө нускама албаса, алардын пайдалануусу үчүн арналган эмес. Балдардын кир жуугуч машина менен ойноосуна жол бербөө үчүн алар көзөмөл астында болушу керек.

Утилизациялоо

- Таңгактоо материалдарын жок кылуу: таңгактоо материалдарын кайталап пайдалануу максатында жергиликтүү нормативдерди сактаңыз.
- Электрондук жана электр приборлорду утилизациялоого тиешелүү 2012/19/EU - WEEE Европа Директивасына ылайык, электр приборлорду кадимки шаар таштандысы менен чогуу ыргытылбашы керек. Иштебей калган приборлор аларды утилизациялоону жана алардын курамдык материалдарынын рекуперациясын оптималдаштыруу үчүн, ошондой эле курчап турган чөйрөнүн жана ден соолуктун коопсуздукту үчүн өзүнчө топтолушу керек. Бардык приборлордо боло турган чийилген таштанды челегинин символу аларды өзүнчө утилизациялоо жөнүндө эскерткич катары кызмат кылат. Тиричилик электр приборлорун туура утилизациялоо жөнүндө кеңири маалымат алуу үчүн пайдалануучулар атайын мамлекеттик уюмга же дүкөнгө кайрыла алышат.

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 жылытылбаган жайда сактала турган болсо, машинаны суудан толук өчүрүү керек. Машинаны ташуу алдында кир жуугуч машинанын багынын бузулушуна жол бербөө үчүн, тыгыны менен транспорттук бурмаларды орнотуу керек. Машинаны жабык машинанын бардык түрү менен, аны бекем бекитип жумушчу абалында (вертикалдуу) ташуу керек. Кир жуугуч машинаны жүктөө-түшүрүү иштеринде урунууга кабылтууга ТЫЮУ САЛЫНАТ.

Техникалык тейлөө жана кам көрүү

KGZ

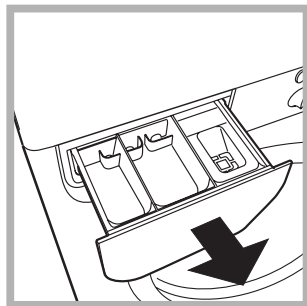
Сууну жана электр тогун өчүрүү

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

Жуучу каражаттарды бөлүштүргүчкө кам көрүү



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

Люкка жана барабанга кам көрүү

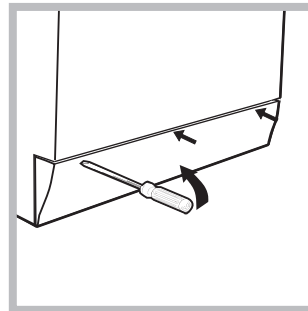
- Кир жуугуч машинаны пайдалангандан кийин барабанда жагымсыз жыттардын пайда болуусунан алыс болуу үчүн люкту жарым ачык калтыруу керек.

Соркыскычка кам көрүү

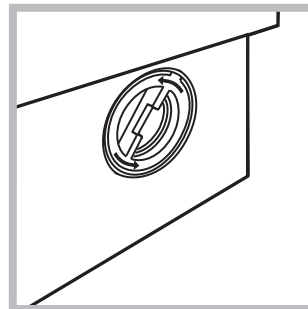
Кир жуугуч машина техникалык тейлөөгө муктаж болбогон, өзүн өзү тазалоочу соркыскыч менен жабдылган. Ошентсе дагы майда предметтер тыйын, топчу) төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан, соркыскычты сактоочу каптоочко түшүп кетиши мүмкүн.

! Кир жуу циклы аяктаганын текшерип жана штепселдик айрыны тармактык розеткадан сууруңуз.

Каптоочко жетүү үчүн:



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



2. капкакты саат жебесине каршы бурап, аны ачыңыз (схеманы кара): бир аз суунун агышы нормалдуу көрүнүш болуп саналат;

3. каптоочтун ичин жакшылап тазалаңыз;
4. капкакты ордуна бураңыз;
5. алдыңкы панелди машинага бекитүү алдында илмектери тийиштүү илгичтерге киргенин текшерип, аны ордуна орнотуңуз.

Суу түтүк ийкем түтүгүн текшерүү

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

! Эч качан таңгагы жок ийкем түтүктөрдү пайдаланбаңыз.

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

Бузуктар:

Мүмкүн болуучу себептери / Жоюу методдору:

Кир жуугуч машина күйбөйт.

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

Кир жуу циклы иштебейт

- Машинаны люгу бекем жабылган эмес.
- КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычы басылган эмес.
- ИШТЕТҮҮ/ТЫНЫГУУ баскычы басылган эмес.
- Суу түтүк краны жабык.
- Циклды иштетүүнү кармоо программаланган (“Кир жуу циклын аткаруу тартибин” кара).

Кир жуугуч машина сууну куюубайт

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

Машина тынымсыз сууну куят жана төгөт

- Суу төгүүчү ийкем түтүк полдон 65-100 см бийиктикте жайгашкан эмес (“Орнотууну” кара).
 - Суу төгүүчү ийкем түтүктүн учу сууга салынган (“Орнотууну” кара).
 - Дубалдагы суу төгүүчү тешик аба чыгаруу үчүн вантуз менен жабылган эмес.
- Эгерде жогоруда саналган текшерүүлөрдөн кийин бузук жоюлбаса, суу түтүк кранын жабып, кир жуугуч машинаны өчүрүп жана Сервистик Тейлөө Борборуна кайрылуу керек.
- Эгерде сиздин батир имараттын акыркы кабатында жайгашса, сифон көрүнүшү байкалышы мүмкүн, ошондуктан кир жуугуч машина сууну үзгүлтүксүз төгүүнү жана куюуну жүргүзөт. Бул аномалияны жоюу үчүн сатыкта сифон көрүнүшүнө каршы атайын клапандар бар.

Кир жуугуч машина сууну төкпөйт жана кирди сыкпайт

- Тандалган программа сууну төгүүнү карабайт: айрым программалар үчүн кол менен төгүүнү күйгүзүү керек.
- Суу төгүүчү ийкем түтүк ийилип клаган (“Орнотууну” кара).
- Суу төгүүчү кубур түтүк толуп калган.

Кир жуугуч машина сыгуу 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 каражаттарды бөлүштүргүч булганган (аны тазалоо тартибин “Техникалык тейлөө жана кам көрүү” параграфынан кара).
- Суу төгүүчү ийкем түтүк начар бекитилген (“Орнотууну” кара).

Туташтыруу /Люк Тосмолгон Көрсөткүч

- Машинаны өчүрүңүз жана штепселдик айрыны тармактык розеткадан сууруңуз, 1 мүнөт күтө туруңуз жана кайрадан машинаны күйгүзүңүз. Эгерде бузук жоюлбаса, Сервистик Кызматка кайрылыңыз.

Кир жуу процессинде өтө көп 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).
- Бөлүштүргүчкө ашыкча өлчөмдө жуучу каражат салынган.

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

Техникага кам көрүү

Пайдалануу мөөнөтүн узартыңыз жана техниканын бузулуу мүмкүндүгүн төмөндөтүңүз.

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

Indesit Professional продукттары сапат, экология жана пайдалануунун коопсуздушу жаатында жогорку европалык стандарттарды сактоо менен Италияда өндүрүлгөн жана техниканы өндүрүүчүнүн көп жылдык тажрыйбасын эске алуу менен түзүлгөн. Кеңири маалыматты www.indesit.com сайтындагы “Тейлөө” бөлүмүнөн билиңиз жана Сиздин шаардагы дүкөндөрдөн сураңыз.

Авторлоштурулган тейлөө борборлору

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

Алардын байланыштарын Сиз сервистик сертификаттан жана www.indesit.com сайтындагы “Тейлөө” бөлүмүнөн таба аласыз.

Эгерде сиз сервистик борборго кайрылышыңыз керек болсо:

Көңүл буруңуз! Оңдоодо түп нуска камдык бөлүктөрүн пайдаланууну талап кылыңыз.

Авторлоштурулган Сервис борборуна кайрылуунун алдында:

- Сиз бузукту өз алдыңызча кетире албай турганыңызды текшериңиз (23-бетти кара.).
- Машинанын оңдугун текшерүү үчүн программаны кайра иштетиңиз.
- Болбосо кепилдик документинде көрсөтүлгөн телефон боюнча Авторлоштурулган Сервис борборуна кайрылыңыз.

! Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген адамдардын кызматтарын пайдаланбаңыз.

Оңдоодо түп нуска камдык бөлүктөрүн пайдаланууну талап кылыңыз.

Авторлоштурулган Сервис борборуна кайрылганда билдириңиз:

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

Башка пайдалуу маалыматтарды жана жаңылыктарды Сиз www.indesit.com сайтындагы “Тейлөө” бөлүмүнөн таба аласыз.

Изготовитель –
ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».
РОССИЯ, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2
ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».
Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00
www.Indesit.com