

**СТ-1910, СТ-1911,
СТ-1912, СТ-1913**

**СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА
КІР ЖУҒЫШ МАШИНА
ЦЫЗРЫ ИЕРЕНДА
WASHING MACHINE**

СЕРИЯ СТ

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.

Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией. Желаем Вам приятного пользования!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Данное изделие предназначено для стирки и сушки (последнее – в зависимости от модели) текстильных изделий в бытовых объемах. Прибор предназначен для использования в закрытых помещениях. Прибор не предназначен для использования в качестве встроенного. Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с настоящим руководством. Прибор не предназначен для коммерческого использования.

Использование в любых иных целях считается ненадлежащим. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный ненадлежащим использованием прибора.

Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- на сельскохозяйственных фермах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в частных пансионатах.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими указаниями по безопасности и строго следуйте им для минимизации риска возгорания или взрыва, поражения электрическим током, повреждения имущества, а также опасности для жизни и здоровья людей. Невыполнение данных требований приведет к аннулированию гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

- В случае повреждения кабеля питания, его необходимо заменить силами изготовителя, его сервисной службы или иных квалифицированных специалистов, во избежание опасных ситуаций.
- В случае выхода машины из строя, запрещается эксплуатировать его до устранения неисправности силами изготовителя, его сервисной службы или иных квалифицированных специалистов.

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Примечание в соответствии с требованиями законодательства Европейского союза:

- Использование прибора детьми от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или не имеющими достаточного опыта и знаний допускается только под руководством и после получения инструктажа по безопасному использованию прибора и имеющимся факторам опасности. Запрещается позволять детям играть с прибором. Запрещается позволять детям производить чистку и обслуживание машины без присмотра взрослых.
- Следите за детьми во время работы прибора, не позволяйте детям играть с ним.
- Дети до 3 лет не должны иметь доступа к прибору и постоянно находиться под присмотром.

2. Внутрь устройства могут попасть животные и дети. Проверяйте машину перед каждым использованием.

3. Запрещается становиться или садиться на прибор.

МЕСТО УСТАНОВКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Любые моющие средства и добавки должны храниться в безопасном, недоступном для детей месте.
2. Не устанавливайте машину на ковровых покрытиях. Покрытие может перекрывать отверстия для охлаждения, приводя к повреждению машины.
3. Расположите прибор вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей во избежание деформации пластиковых и резиновых деталей.
4. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью или содержащих взрывоопасные или ядовитые газы. В случае утечки или разбрзгивания воды дайте прибору просохнуть на открытом воздухе.
5. Запрещается устанавливать прибор в помещениях с запирающимися дверями, сдвижными дверями или дверями, открывающимися в сторону, противоположную месту установки прибора.
6. Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях с температурой ниже 5 °C. Это может привести к повреждению частей прибора. При невозможности обеспечить достаточную температуру, тщательно спливайте воду из прибора после каждого использования во избежание образования льда.
7. Запрещается использовать любые воспламеняющиеся аэрозоли и иные вещества в непосредственной близости от прибора.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Удалите все упаковочные материалы и транспортные болты до начала эксплуатации прибора. Невыполнение этого требования может привести к серьезным повреждениям.
2. Прибор оснащен одним впускным клапаном и подключается только к сети холодного водоснабжения.
3. Вилка сетевого шнура должна располагаться в легкодоступном месте.
4. Перед первой стиркой одежду выполните один полный цикл стирки, не помешав одежду в машину.
5. Перед началом использования прибор необходимо откалибровать.
6. Не помещайте тяжелые предметы (такие как емкости с водой) и нагревательные приборы на стиральную машину.
7. Используйте только новый комплект шлангов, поставляемый с машиной. Старые шланги использовать не рекомендуется.
8. Давление воды в сети водоснабжения не должно превышать 1 МПа. Минимальное давление – 0,05 МПа.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Не допускайте защемления шнура электропитания под стиральной машиной, это приводит к его повреждению.
2. Подключайте прибор к розетке, имеющей заземление и защищенной предохранителем с номиналом, указанным в таблице «Технические характеристики». Установка цели заземления должна выполняться квалифицированным электриком. Убедитесь, что установка машины отвечает местным требованиям безопасности.
3. Подключения воды и электропитания должны выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и местными требованиями безопасности.

ВНИМАНИЕ

- Запрещается использование электрических удлинителей и тройников.
- Запрещается подключение прибора через внешние коммутирующие устройства, такие как таймеры, а также к периодически обесточиваемым сетям.
- Запрещается отключать шнур питания от розетки в случае загазованности горючими газами.
- Запрещается касаться вилки питания влажными руками.
- Извлекайте вилку из розетки за саму вилку, а не за шнур.
- Всегда извлекайте вилку из розетки, если прибор не используется.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ/КАНАЛИЗАЦИИ

1. Проверьте подключение шлангов подачи воды, запорного крана и спливного шланга на предмет устойчивости к перепадам давления воды. В случае ослабления соединений или течи перекройте запорный кран и отремонтируйте соединение. Используйте прибор только после надлежащего выполнения всех соединений квалифицированными специалистами.
2. Остекление дверцы прибора может сильно нагреваться во время работы. Не допускайте нахождение детей и домашних животных вблизи прибора во время его работы.

- Подводящий и сливной шланги должны быть установлены в безопасных местах, исключающих их повреждение. В противном случае возможно возникновение утечек.
- Не допускается извлекать фильтр сливного насоса при наличии воды в приборе. Возможна утечка большого количества жидкости, а также опасность ожогов горячей водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Запрещается использовать горючие, взрывоопасные или токсичные растворители. Запрещается использовать для чистки бензин, спирт и т.п. Используйте чистящие средства, пригодные для стиральных машин.
- Проверяйте карманы одежды перед стиркой. Острые и твердые предметы, такие как монеты, броши, гвозди, болты, камни и т.п., могут привести к серьезным повреждениям машины.
- Удаляйте из карманов любые предметы, такие как зажигалки, спички и т.п. перед стиркой.
- Тщательно прополаскивайте предметы одежды, предварительно постиранные вручную.
- Одежда, загрязненная такими веществами, как подсолнечное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, склизидар, воск или удалители воска, должна стираться при высокой температуре с увеличенным количеством моющего средства перед отжимом в приборе.
- Не рекомендуется отжимать в стиральной машине предметы, содержащие вспененную резину или латекс: шапочки для душа, водонепроницаемые ткани, пропрэзиненную одежду или одежду с накладками из вспененной резины.
- Умягчители ткани и подобные средства должны использоваться в соответствии с указаниями изготовителей.
- Запрещается принудительно открывать дверцу машины. Дверца будет разблокирована через некоторое время после окончания цикла стирки.
- Запрещается прикладывать излишнее усилие при закрывании дверцы. В случае затрудненного закрывания дверцы, проверьте правильность помещения и распределения одежды в машине.
- После каждого использования и перед техническим обслуживанием обязательно отключайте прибор от сети и перекройте запорный кран.
- Запрещается обливать прибор водой для чистки. Опасность поражения электротоком!
- Ремонт прибора разрешается проводить только силами изготовителя, его сервисной службы или иных квалифицированных специалистов, во избежание опасных ситуаций. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неквалифицированным ремонтом.

ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Перед транспортировкой:

- Необходимо установить на место транспортные болты силами квалифицированного специалиста.
 - Полностью слейте воду из машины.
2. Прибор имеет значительную массу. Соблюдайте осторожность при транспортировке. Запрещается поднимать машину за выступающие части. Запрещается использовать дверцу машины в качестве ручки для перемещения.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);

- надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, берегите его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
 - Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
 - После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
 - При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

4

1

5

2

6

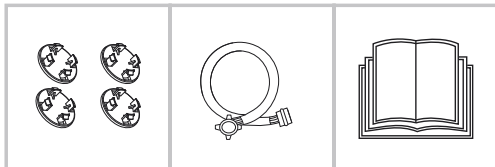
3

8

9

- Шланг подачи воды
- Отсек для моющих средств
- Дверца
- Верхняя крышка
- Шнур питания
- Панель управления
- Барабан
- Сливной шланг
- Доступ к насосному фильтру

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

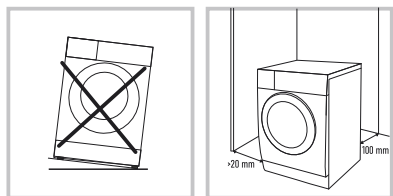


- Стиральная машина - 1 шт.
- Заглушки - 4 шт.
- Шланг подачи воды - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

4. УСТАНОВКА ПРИБОРА МЕСТО УСТАНОВКИ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Стабильное положение устройства необходимо для предотвращения его самостоятельного перемещения во время работы.
- Убедитесь, что устройство установлено по уровню. Рекомендуемый угол наклона пола - 1°.
- Проверьте, что устройство не стоит на шнуре питания и не передавливает его.
- Расстояние между устройством и стенами либо соседними стационарно закрепленными предметами должно быть более 20 мм по бокам и 100 мм от задней стенки.



1. Поверхность, на которую стиральная машина будет установлена, должна быть сухой, ровной и твердой.
2. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
3. Помещение, в котором установлено устройство, должно иметь хорошую вентиляцию.
4. Температура в помещении не должна быть менее 5 °C.
5. Устанавливайте стиральную машину вдали от источников тепла, таких как угольные или газовые плиты, камни или обогреватели. Если это невозможно, проложите между устройством необходимую теплоизоляцию, покрытую алюминиевой фольгой на стороне, обращенной к печи. Теплоизоляция должна закрывать всю площадь стиральной машины. Стиральная машина не должна нагреваться от источников тепла.

РАСПАКОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Упаковочные материалы (например, пленка или пенопласт) могут представлять опасность для детей.
- РИСК УДШЕНИЯ!** Храните упаковочные материалы вдали от детей.
- Во время распаковки устройства убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений не подключайте машину, свяжитесь с поставщиком (продавцом) немедленно. Проверьте комплектность.

1. Снимите картонную коробку и пенопластовую упаковку.
2. Поднимите стиральную машину и снимите упаковку с основания. Убедитесь, что маленький пенопластовый треугольник убран с нижней части устройства.

Если нет, положите устройство набок, затем вручную удалите пенопластовый треугольник с нижней части устройства.

3. Снимите фиксирующую ленту, соединяющую шнур питания и спливной шланг.
4. Снимите впускной шланг с барабана.

⚠ ВНИМАНИЕ

Необходимо удалить транспортировочные болты из задней стенки устройства перед началом эксплуатации.



1. Открутите 4 транспортировочных болта с помощью гаечного ключа.
2. Извлеките болты из устройства, в том числе резиновые прокладки, и сохраните на случай транспортировки в будущем.
3. Закройте образовавшиеся отверстия, используя заглушки.

ПРИМЕЧАНИЕ: если не снять транспортировочные болты, может возникнуть сильная вибрация и шум, смещение машины относительно места установки, а также это может привести к неустраненному повреждению стиральной машины.

ВЫРАВНИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



Выровняйте положение стиральной машины с помощью крутящихся ножек так, чтобы отклонение уровня по горизонтали не превышало 1°.

1. Ослабьте стопорную гайку на ножке с помощью гаечного ключа.
2. Поворачивайте ножку до тех пор, пока она плотно не упрется в пол.
3. С способом, описанным в пункте 2, отрегулируйте все четыре ножки так, чтобы машина стояла по уровню ровно и не шаталась. Используйте строительный уровень (ватерпас) для проверки плоскости.

ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ

При нажатии на края верхней панели по диагонали машина вообще не должна перемещаться вверх или вниз (необходимо проверить обе диагонали). Если при таком нажатии машина качается, отрегулируйте ножки повторно.

4. По окончании регулировки закрепите ножки, надежно и крепко затянув стопорные гайки на всех четырех ножках.

⚠ ВНИМАНИЕ

После завершения регулировки стопорные гайки всех четырех ножек должны быть плотно прикручены к корпусу устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Правильное размещение и выравнивание машины гарантирует длительную, стабильную и надежную работу.
- Стиральная машина должна стоять абсолютно горизонтально и устойчиво.
- Она не должна качаться из стороны в сторону под нагрузкой.
- Не допускайте попадания влаги на ножки стиральной машины. В противном случае может возникнуть вибрация или шум.

⚠ ВНИМАНИЕ

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 ВОДОСНАБЖЕНИЮ

⚠ ВНИМАНИЕ

Подключение устройства к водоснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

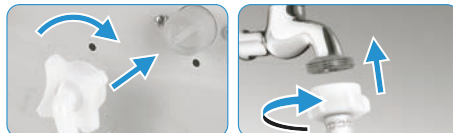
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Давление подачи воды должно находиться в пределах от 0,5 до 1 МПа (0,5-10 кг/см²). Если давление подачи воды превышает 1 МПа, необходимо установить устройство для снижения давления подачи.
- Не прикладывайте чрезмерное усилие для прикручивания шланга подачи воды к кранам.
- Периодически проверяйте состояние шланга, при необходимости заменяйте его.
- Используйте только новые заливные шланги, не бывшие в употреблении, предназначенные специально для стиральных машин.

⚠ ВНИМАНИЕ

Подключайте стиральную машину только к водопроводу с холодной водой. Материалы внутренних компонентов на водяном входе стиральной машины не рассчитаны на работу в горячей воде. Кроме того, подача в устройство горячей воды приведет к нарушению температурных режимов стирки и белье будет испорчено. В горячую воду могут добавляться специальные компоненты, препятствующие коррозии водопровода, но негативно сказывающиеся на деталях стиральной машины.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ЗАЛИВНЫХ ШЛАНГОВ И КРАНОВ



1. Проверьте наличие резиновых прокладок на обеих сторонах заливного шланга. При необходимости вставьте резиновые прокладки в резьбовые фитинги каждого шланга для обеспечения герметичности.
2. Как правило, на стороне водопровода шланг присоединяется к монтированному в водопровод специальному трехходовому шаровому крану с клапаном перекрытия подачи воды на машину. Закрутите вручную накидную гайку шланга подачи воды на кране как можно плотнее, а затем затяните, довернув с помощью инструмента на четверть или половину оборота. Затянув гайку слишком плотно, вы рискуете разорвать прокладку и нарушить герметичность.
3. После соединения включите воду, чтобы промыть шланг от ионородных веществ (грязь, пыль, песок), которые могли попасть в шланг при закручивании или при открытии клапана на кране. Слейте воду в ведро или газ.
4. Закрутите вручную накидную гайку шланга подачи воды на впускном отверстии на стиральной машине, а затем затяните так же, как и на кране подачи воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: каждый раз при открытии крана подачи воды после присоединения заливного шланга к машине, открывайте кран очень плавно во избежание гидроудара (резкого удара воды) и повреждения оборудования в машине. После каждого использования стиральной машины перекрывайте кран подачи воды, чтобы предотвратить утечку и затопление.

⚠ ВНИМАНИЕ

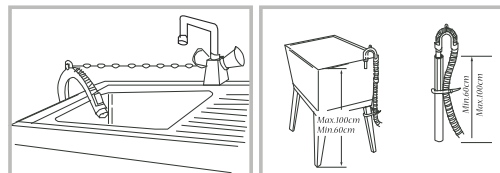
Не удлиняйте шланг подачи воды самостоятельно! Если кран подачи воды находится далеко от стиральной машины, приобретите более длинный шланг.

ПРИМЕЧАНИЕ: стиральная машина может быть подключена к водоснабжению через обычный бытовой кран. В этом случае необходимо соблюсти все те же самые требования и при этом во избежание затопления убедиться, что присоединение шланга к крану ни в коем случае не допускает протечек или срыва шланга. Данный способ подключения настоятельно не рекомендуется и может иметь место только при отсутствии возможности стационарного подключения к водопроводу, описанном выше.

ВЫВОД СЛИВНОГО ШЛАНГА

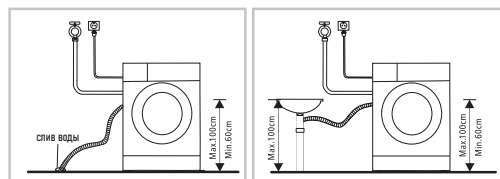
⚠ ВНИМАНИЕ

Подключение устройства к водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.



1. Одним концом шланг уже закреплен на устройство. Не вытягивайте его и не пытайтесь силой втолкнуть внутрь.
2. Другой конец может быть переброшен в ванную, раковину, либо присоединен к трубам водоотведения (канализации).
3. В случае вывода шланга в ванную или раковину – надежно закрепите его (например, специальным держателем для ванн). При сливе воды из машины из-за сильного напора шланг может легко упасть на пол: в этом случае произойдет затопление.
4. При присоединении шланга к канализации проследите, чтобы его конец не был вставлен в водоотвод слишком глубоко и не перекрывал водосток. Если шланг слишком длинный – обрежьте его.
5. При любом случае присоединения избегайте возникновения эффекта сифона, когда при сливе вода не сможет остановиться и будет сливаться без остановки. Для этого часть шланга всегда должна быть поднята до уровня не ниже 60 см от пола.

Кроме того, конец сливного шланга не должен быть погружен в воду (поэтому избегайте присоединения шланга на уровне канализационных труб, в которых может протекать вода).



ПРИМЕЧАНИЕ: если конец сливного шланга выведен в раковину, как и в случае с выводом в ванную, используйте специальный держатель (кронштейн, скобу), а также надежно закрепите держатель с помощью цепочки или веревки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

1. Стиральную машину следует подключать к надлежащим образом установленной розетке с заземлением, защищенной автоматическим выключателем на 16 А.

В целях повышения безопасности для подключения стиральной машины рекомендуется предусмотреть на электрическом распределительном щите отдельную ветку (розетку) исключительно для стиральной машины, защищенную отдельным дифференцированным автоматическим выключателем либо комбинацией автоматического выключателя и устройства защитного отключения (УЗО).

При отсутствии в электрической сети работающего заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель снимает с себя всякую ответственность по возмещению ущерба.

2. Электрическая розетка, к которой подключается машина, должна находиться в видном и доступном месте слева или справа от устройства и в пределах 1 метра. Исключите ситуацию, при которой шнур может быть пережат, задет или на него могут наступить.

3. Запрещается использовать для подключения удлинитель или блоки розеток с несколькими гнездами. Это необходимо для исключения в цепи питания неплотного контакта, контакта с недостаточной площадью соприкосновения и т.п., которые исключить возгорание. Недопустимо использовать внешний таймер.

4. При повреждении шнура питания замену может произвести только квалифицированный специалист сервисного центра.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ВНИМАНИЕ

Перед стиркой убедитесь, что стиральная машина установлена правильно и в соответствии с нашими рекомендациями.

Устройство проходило приемку по качеству на заводе, поэтому в нем может находиться вода и незначительные следы тестовой эксплуатации.

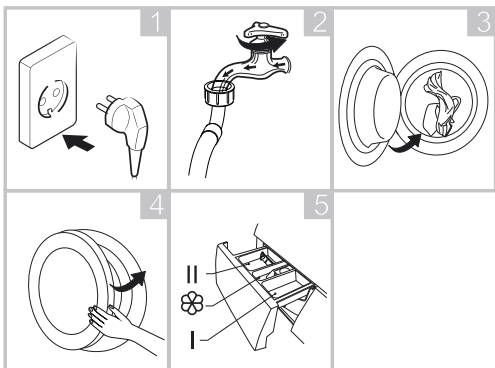
ВНИМАНИЕ

Для устранения посторонних запахов и очистки стиральной машины перед первым использованием рекомендуется запустить программу «Хлопок» при температуре 90 °C без белья и моющих средств.

Не волнуйтесь, если после этого запах не исчез полностью. Это запах от новых пластиковых и резиновых материалов, которые сильно нагрелись.

Либо еще раз произведите в машине стирку без белья при высокой температуре, либо дождитесь когда запах уйдет сам собой после двух-трех первых стирок.

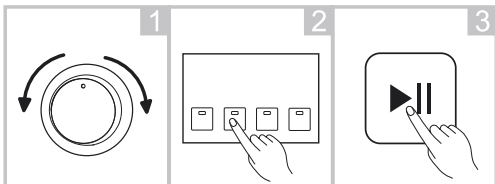
ПЕРЕД СТИРКОЙ



- Подключите прибор к электросети.
- Откройте кран, к которому присоединен заливной шланг.
- Загрузите белье.
- Надежно закройте дверь.
- Добавьте моющее средство.

ПРИМЕЧАНИЕ: если активирована функция «Предварительная стирка», в отдел I потка для загрузки моющих средств следует добавить моющее средство.

СТИРКА

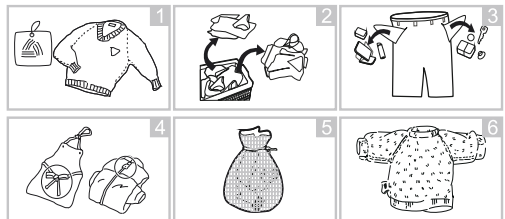


- Выберите программу
- Выберите дополнительную функцию или оставьте все без изменений
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска программы стирки.

ПОСЛЕ СТИРКИ

Звуковой сигнал либо индикатор блокировки двери и индикатор на кнопке «Старт/Пауза», либо две точки над кнопками (если модель оснащена дисплеем) сообщают об окончании работы стиральной машины.

5.1. ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ



Рассортируйте белье для получения оптимального результата стирки, после чего подготовьте его в соответствии с символами на бирках с инструкциями по уходу.

СОРТИРОВКА (рис. 2)

- Для большей эффективности стирки рассортируйте одежду в соответствии с инструкциями по уходу, типом материала и рекомендуемой температурой стирки, стирайте ее при соответствующей скорости вращения барабана.
- Разные ткани сшиваются при разной температуре и оборотах.
- Обязательно складывайте темные вещи отдельно от светлых и белых. Страйте их по отдельности, поскольку из-за перераспределения краски и ворса белые и светлые вещи могут изменить цвет. По возможности не страйте очень грязные вещи с менее загрязненными.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Загрязнение (сильное, обычное, легкое): рассортируйте вещи по степени загрязнения. Используйте более длительную и интенсивную стирку для сильного или обычного загрязнения. Слабо загрязненное белье можно стирать при низкой температуре для экономии электроэнергии.
- Цвет (белое, светлые ткани, темные ткани): отделяйте белое белье от цветного. Страйте новое темное белье отдельно от цветного белья.
- Ворс (ворсистые вещи, собирающие ворс): страйте ворсистые и собирающие ворс вещи отдельно.
- Белье с металлическими элементами (например, биостальтеры на косточках, пряжки ремней и металлические пуговицы) может повредить машину. Перед стиркой снимите металлические детали или вложите белье в сетчатый мешочек или наволочку. Кроме того, для таких изделий, как кроссовки, стирка в сетчатом мешке необходима для защиты самих изделий. В сетчатом мешке удобно стирать мелкие вещи, такие как носки (рис. 5).

ПРОВЕРКА БИРКОВ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО УХОДУ ЗА ОДЕЖДОЙ (рис. 1)

Символы используются для указания состава ткани и рекомендаций по стирке.

Символ	Рекомендации по стирке / Тип ткани
	Нормальная стирка / Хлопок, смешанные ткани
	Повседневная / Синтетика, смешанные ткани
	Специальная деликатная стирка / Деликатные ткани
	Только ручная стирка / Шерсть, шелк
	Не стирать

ПРИМЕЧАНИЕ: линии под символами указывают на тип ткани и максимальную допустимую механическую нагрузку.

ПРОВЕРКА ОДЕЖДЫ ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ

- Страйте крупные и мелкие вещи вместе. Большие вещи кладите первыми.
- Больших вещей должно быть не больше половины. Не страйте вещи по однажды. Возможна несбалансированная нагрузка на барабан. Добавьте одну-две похожие вещи.

- Проверьте все карманы и убедитесь, что они пустые. Такие предметы, как гвозди, заколки для волос, спички, ручки, монеты и ключи, могут повредить как машину, так и одежду (рис. 3).
- Закройте молнии, застегните крючки, завяжите завязки, чтобы они не цеплялись за другую одежду (рис. 4).
- Предварительно нанесите на пятна небольшое количество разведенного в воде моющего средства, чтобы их было легче отстирать.
- занавески (гардины) следует помещать в барабан в расправленном виде. Перед стиркой снимите с них крепления.
- Застегните молнии, пришейте ослабленные пуговицы, зашпопайте дыры и зашлейте разрывы.
- Не стирайте вместе цветное и белое белье. Новое цветное белье может сильно линять. Стирайте его отдельно.
- Используйте только такие средства для подкрашивания или восстановления цвета и моющие средства, которые подходят для машинной стирки. Обязательно соблюдайте инструкции на упаковке.
- Стирайте брюки и тонкое белье, вывернув наизнанку (рис. 6).
- Белье, сильно загрязненное мукой, известью, сухим молоком и т.п., перед загрузкой в машину следует вытряхнуть. Со временем загрязнения такого рода могут накапливаться на внутренних компонентах машины и стать причиной ее повреждения.
- Проверьте складки уплотнителя двери и выньте все мелкие предметы.

! ВНИМАНИЕ



Убедитесь, что одежда не застряла между дверцей и уплотнением машины, в противном случае она может быть повреждена в процессе стирки.

Чтобы предотвратить повреждение одежды и уплотнения дверцы, уберите из резинового уплотнения дверцы все посторонние предметы.

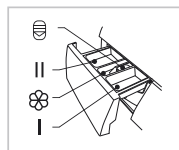
ОДЕЖДА, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННА ДЛЯ МАШИННОЙ СТИРКИ

- Галстуки, жилеты и пр. могут усаживаться в результате машинной стирки.
- Одежда со складками и тиснениями, которые могут быть деформированы в процессе машинной стирки.
- Одежда, полностью или частично сделанная из меха.
- Одежда с укращениями.
- Избегайте стирки изделий, на которых не сохранились требования производителя к условиям стирки.
- Ни в коем случае не стирайте одежду, запачканную в бензине, керосине, дизельном топливе, краске, растворителе и спиртах.
- В стиральной машине нельзя стирать вещи из водонепроницаемых материалов. В противном случае возможна переполнение машины водой и выплескивание воды или чрезмерная вибрация при полоскании и сушке, что может повредить вещи (такие, как лыжные костюмы, плащи-дождевики, зонтики, автомобильные чехлы, палатки, спальные мешки и т.п.). При сливе воды, скапливающейся в водонепроницаемых изделиях, не может быть слита полностью и собирается в одном месте, что вызывает сильное разбалансирование стиральной машины и ее вибрацию или смещение.

ВЕЩИ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО МОГУТ СВАЛЯТЬСЯ

Вещи, которые легко могут свалиться (например, пуховые), следуют выворачивать наизнанку перед стиркой. Такие вещи лучше стирать отдельно, так как они могут испортить другие вещи и испортиться сами. По той же причине предпочтительно стирать отдельно черные и цветные хлопковые вещи.

5.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



- I - предварительная стирка
- II - основная стирка
- III - кондиционер-ополаскиватель
- IV - нажмите кнопку, чтобы вытащить дозатор

1. Отsek I (справа) предназначен для добавления моющих средств для предварительной стирки. В других циклах стирки отsek не используется.

2. Отsek II (слева) – для основной стирки.

3. Посередине между ними расположены отsek для добавления кондиционера-ополаскивателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: жидкое моющее средство, добавленное в отsek II для основной стирки, сразу стечет в барабан. Поэтому при использовании режима «Предварительная стирка» для основной стирки лучше использовать порошок нежели жидкое средство.

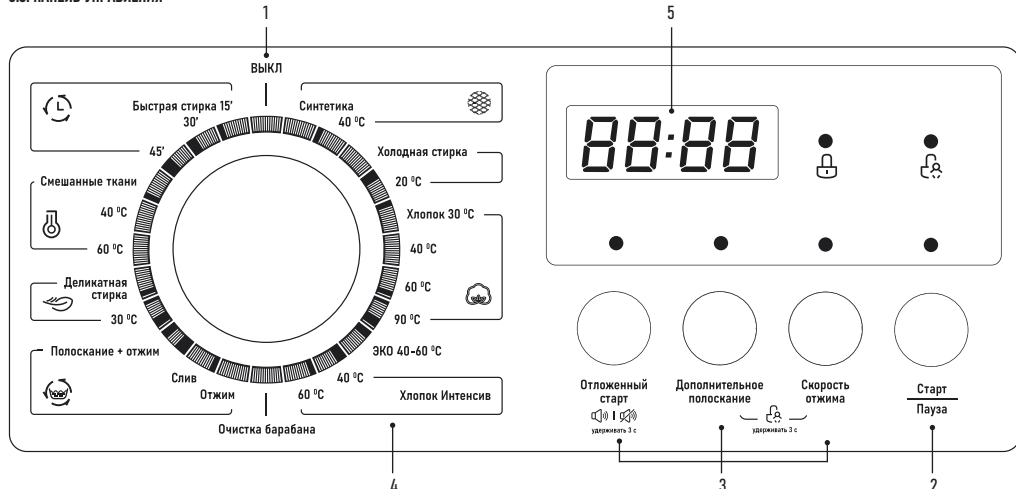
ПРИМЕЧАНИЕ: жидкое средство всегда должно добавляться перед непосредственным запуском программы, которую планируется использовать. Если его залить намного заранее или в случае использования отсрочки стирки – оно может затвердеть внутри машины.

Следите за тем, чтобы жидкое моющее средство обладало должной степенью текучести. При необходимости разбавьте его водой.

Моющее средство используется согласно инструкции производителя и выбирается с учетом типа, цвета, степени загрязнения ткани и температуры стирки. Необходимо использовать только те моющие средства, которые предназначены для использования в стиральных машинах.

- Если пены слишком много, уменьшите количество моющего средства. При избытке моющего средства образуется слишком много пены, которая снижает качество стирки и перегружает двигатель.
- Количество средства может зависеть от температуры воды, жесткости воды, размера и уровня загрязнения вещей.

5.3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Машина выключена, когда поворотный переключатель установлен в это положение.
- Запуск или приостановка текущей программы.
- Кнопки выбора дополнительных режимов и функций:
 - функция «Отложенный старт»
 - режим «Дополнительное полоскание»
 - выбор скорости отжима
- Область выбора программ стирки.
- Индикаторная панель с дисплеем, которая показывает оставшееся до конца стирки время, выбранные дополнительные режимы, статус работы машины, блокировку люка, включенную защиту от детей.

6. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Название программы	Описание
Синтетика	Стирка белья из синтетики или сочетания синтетических и натуральных тканей, такого как футболки, майки, платья
Холодная стирка	Стирка белья в холодной воде
Хлопок	Стирка износостойкого белья и изделий из термостойкого текстиля из льна или хлопка
Хлопок Интенсив	Режим аналогичен предыдущему, но время стирки увеличено для усиления моющего эффекта. Для сильных загрязнений
ЭКО 40-60 °C	Стирка при температуре 40...60 °C с максимальной экономией воды и электропитания
Очистка барабана	Программа предназначена для очистки барабана от загрязнения. Регулярное использование этой программы предотвращает появление неприятных запахов, гарантируя свежесть и чистоту вашей одежды. Очищайте барабан не менее 4 раз в год. При частой стирке рекомендуется очищать барабан раз в месяц
Слив	Отдельная программа для слива воды из стиральной машины. Используется, если процесс стирки был остановлен, а в машине осталась вода

Отжим	Отдельная программа для отжима с возможностью выбора количества оборотов в минуту
Полоскание и отжим	Отдельная программа для полоскания с последующим отжимом
Деликатная стирка	Бережная стирка белья из деликатных тканей. Рекомендуется для изделий из шелка, сатина, тонких синтетических и/или натуральных тканей
Смешанные ткани	Стирка белья из разных типов тканей со средним уровнем загрязнений.
Быстрая стирка	Быстрая стирка небольшого количества слабо-загрязненного белья в течение выбранного промежутка времени (15, 30 или 45 минут)

Параметр	Загрузка (кг)		Моющее средство			Предварительная стирка	Отсрочка завершения	Дополнительное по- лоскание	Кол-во оборотов при от- жиме по умолч. (об/мин)	Температура по умолча- нию (°C)	Длительность программы по умолчанию (ч)	
	Программа	СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913	I	II	✿					СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913
Синтетика	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	Холодная	2:20	
Синтетика 40 °C	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	40	2:20	
Холодная стирка	6	7	○	●	○	○		○	1000	Холодная	1:00	
Холодная стирка 20 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	20	1:01	
Хлопок 30 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	30	2:40	
Хлопок 40 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	40	2:40	
Хлопок 60 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	60	2:45	
Хлопок 90 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	90	2:50	
Хлопок Интенсив 40 °C	6	7		●	○				1000	40	3:48	
Хлопок Интенсив 60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:53	
ЭКО 40-60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:16	3:29
Очистка барабана	-								400	90	1:18	
Отжим	6	7							1000	-	0:12	
Слив											0:01	
Полоскание + отжим	6	7			○			○	1000	-	0:20	
Деликатная стир. 30 °C	2,5	2,5		●	○			○	600	30	0:50	
Деликатная стирка	2,5	2,5		●	○			○	600	Холодная	0:48	
Смешанные ткани 60 °C	6	7		●	○	○			1000	40	1:11	
Смешанные ткани 40 °C	6	7		●	○	○			1000	40	0:59	
Смешанные ткани	6	7		●	○	○			1000	40	0:59	
Быстрая стирка 45'	2	2		●	○				800	40	0:45	
Быстрая стирка 30'	2	2		●	○				800	30	0:30	
Быстрая стирка 15'	2	2		●	○				800	Холодная	0:15	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для достижения оптимального результата стирки придерживайтесь рекомендаций по максимальному весу загружаемого в барабан белья.
- Для экономии электроэнергии лучше отдать предпочтение более продолжительной программе с низкой температурой стирки, чем наоборот.
- Длительность программы может отличаться в зависимости от фактического веса и характеристики загруженного белья, температуры и жесткости воды в водопроводе и прочих параметров.

**ВНИМАНИЕ**

При отключении питания во время работы программы и последующем его возобновлении стиральная машина продолжит стирку с того момента, когда программа была прервана.

6.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ И ФУНКЦИИ**ЗАДЕРЖКА СТАРТА**

Функция позволяет отложить начало стирки на время до 24 часов. Это очень полезно, если вы хотите закончить стирку к определенному времени (например, к возвращению домой), либо отложить ее на ночь из-за более выгодного ночного тарифа на электроэнергию.

ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

Последовательно нажимая на кнопку, вы можете выбрать желаемое количество оборотов в минуту при отжиме (если это предусмотрено программой), в том числе и отключить отжим для текущего цикла, выбрав «0».

Доступные значения:

- для моделей СТ-1910, СТ-1911: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000;
- для моделей СТ-1912, СТ-1913: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.

Отключайте отжим для белья, требующего бережного отношения (например, для изделий из шерсти, белья из тонких тканей, спортивного дышащего термобелья).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

Активация этого режима добавляет в процесс еще один цикл полоскания. Используется, чтобы более основательно очистить белье от моющих средств. Актуально для детских вещей или для аллергиков.

РЕЖИМ «БЕЗ ЗВУКА»

Выберите программу стирки и удерживайте кнопку «Отложенный старт» в течение 3 секунд. Вы отключите звуковые сигналы и оповещения. Включение звука происходит аналогичным способом.

ФУНКЦИЯ «БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ»

Включение происходит после выбора и запуска программы стирки. Одновременно нажмите кнопку активации режима «Дополнительное полоскание» и кнопку «Скорость отжима» и держите в течение 3 секунд. Все функции и режимы машины (кроме выключения) станут недоступны для выбора. Благодаря этой функции безопасность ваших детей и устройства остается под контролем.

ВНИМАНИЕ

Для надежности блокировка от детей действует даже после завершения программы или выключения машины. Чтобы отключить эту функцию, повторите те же действия, что были необходимы для включения.

ФУНКЦИЯ «ОЧИСТКА БАРАБАНА»

Барабан стиральной машины контактирует с грязным бельем и моющими средствами. Со временем на нем могут оставаться бактерии и остатки моющих средств. Высокая влажность внутри машины, которая держится долгое время после завершения стирки, способствует образованию плесени и гнилостного запаха.

Чтобы продлить срок службы стиральной машины и содержать барабан в чистоте, вытирайте барабан (в том числе складку в резиновой прокладке) насухо после каждой стирки и регулярно используйте функцию «Очистка барабана». Очистка выполняется при температуре 90 °C.

1. Перед запуском функции убедитесь в том, что в барабане ничего нет.
2. Добавьте специальное чистящее средство для очистки барабана в отсек для основной стирки лотка для моющих средств.
3. Выберите функцию «Очистка барабана» и нажмите на кнопку «Старт/Пause».
4. Дождитесь завершения программы и насухо выприте барабан мягкой сухой тканью.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Перед чисткой, уходом, техническим обслуживанием устройства и любыми другими действиями, описанными в этом пункте, всегда вынимайте вилку из розетки и закройте кран подачи воды.
- Запрещается использовать растворители во избежание повреждения стиральной машины и выделения ядовитых и/или взрывчатых газов.
- Запрещается использовать воду для мытья стиральной машины.
- Запрещается использовать чистящие средства, содержащие антисептик хлорксиленол (PCMX), этиловый спирт или муравьиную кислоту или ее аналогов, при чистке стиральной машины, поскольку эти вещества могут нанести ей повреждения.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА



Своевременная и тщательная очистка устройства продлевает срок его службы и сохраняет приятный вид. По необходимости протирайте поверхность машины слабым неабразивным чистящим средством. В случае разливания воды незамедлительно соберите ее с помощью полотенца. Не используйте острые предметы для чистки, чтобы не повредить корпус и не нарушить устройство машины.



ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не используйте сильнодействующие химикаты, абразивные очистители или растворители для чистки машины. Они могут повредить отделку.

ОЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАРАБАНА

Протирайте барабан насухо после каждой стирки, чтобы в барабане не оставались осадки примесей, содержащихся в водопроводной воде, остатки моющих средств, грязи от белья и частиц ткани, чтобы в барабане не образовывалась дополнительная влажность, способствующая размножению плесени.

Металлические части одежды (пуговицы, кнопки, молнии) могут оставлять следы ржавчины на барабане – следите за тем, чтобы эти следы вовремя удалялись. Агрессивные чистящие средства, средства от ржавчины применять для чистки барабана нельзя, поэтому нет ничего лучше регулярной профилактики. Также, в помощь вам, данная модель оснащена функцией «Очистка барабана».

ЧИСТКА СТЕКЛА И УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

Протирайте стекло и уплотнитель после каждой стирки, чтобы удалились ворс и пятна.

Удалите монеты, пуговицы и другие мелкие предметы из складок уплотнителя дверцы после каждой стирки.

Если после стирки в складках уплотнителя долгое время остается вода – впоследствии образуется неприятный запах.

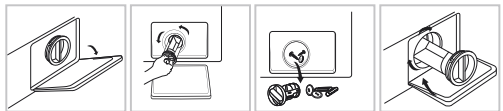
ЧИСТКА НАСОСНОГО ФИЛЬТРА

Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от простираемых изделий.

Очищайте фильтр регулярно для обеспечения нормальной работы стиральной машины.

Насос необходимо проверять, если машина не производит операции слива и/или отжима; а также если стиральная машина производит нехарактерный шум при сливе по причине попадания посторонних предметов, блокирующих насос.

- При работе прибора, в зависимости от выбранной программы, через насос может поступать горячая вода.
- Ни в коем случае не снимайте крышку насоса в ходе цикла ополаскивания. Подождите, когда прибор закончит работу в определенном режиме и начнет сливать воду.
- При установке панелей обеспечьте безопасное и надежное прилегание.



1. Снимите панель-заглушку.

2. Выкрутите фильтр, повернув его против часовой стрелки.

3. Очистите фильтр от посторонних предметов.

4. Установите фильтр на место и закройте панель.

ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ



1. Прочистите фильтр в наливном шланге.

2. Отсоедините шланг подачи воды от стиральной машины. Выньте фильтр длинными пассатижами.

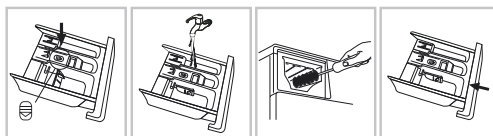
3. Прочистите фильтр в стиральной машине.

4. Установите фильтр на место и подсоедините обратно шланг подачи воды.

5. Очищайте фильтр каждые 3 месяца для обеспечения нормальной работы стиральной машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: сначала промывайте фильтр крана, а затем фильтр в стиральной машине.

ЧИСКА ЛОТОК ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ЕГО ОТСЕКОВ



- Нажмите на кнопку (расположена над отделом для кондиционера-ополаскивателя) и выньте лоток.
- Промойте лоток водой.
- Очистите внутреннюю часть отсека старой зубной щеткой или чем-нибудь аналогичным.
- Поставьте лоток на место и верните его в первоначальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте спирт, растворители или химикаты для чистки.
- Рекомендуется очищать лоток для моющих средств каждые 3 месяца.

8. УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Описание проблемы	Возможная причина	Возможное решение
В машинку не поступает вода	<ul style="list-style-type: none"> Не открыт кран забора воды Нет подачи воды Замерзла вода в наливном шланге Забился фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> Откройте кран забора воды Проверьте, есть ли вода в системе водо-снабжения Проведите разморозку Прочистите фильтр
Дверца не открывается	<ul style="list-style-type: none"> Работает встроенная система защиты машины Программа стирки еще не закончилась 	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините источник питания Дождитесь завершения цикла программы
Громкий шум. Сильная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> Не открученены транспортировочные болты В барабане находятся посторонние предметы (монеты, шпильки) 	<ul style="list-style-type: none"> Открутите транспортировочные болты Перед запуском машинки тщательно проверяйте белье на наличие посторонних предметов

Индикатор или дисплей не работает	Нарушено электрическое соединение платы дисплея или лампочки индикатора	Отключите питание машины и проверьте, включена ли она в работающую розетку
Присутствует странный запах	Может присутствовать слабый запах резины, т.к. некоторые элементы прибора были сделаны с использованием данного материала	
Вода поступает в машинку во время цикла стирки	Если во время стирки понижается уровень воды, машинка восполняет его автоматически	
Во время цикла проходит отток воды	Был использован сильно пенящийся порошок	
Слишком много пены	<ul style="list-style-type: none"> В лоток было добавлено чрезмерное количество порошка Был использован порошок для ручной стирки 	
Время до окончания цикла постоянно меняется	Белье сбилось в кучу во время стирки, машинка корректирует время цикла для осуществления качественной стирки	
Стиральная машина не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, плотно ли закрыта дверца Проверьте, правильно ли вставлен штекель шнура питания Проверьте, открыт ли кран подачи воды Проверьте, нажата ли кнопка «Старт/Пауза» 	
Машинка работает с очень маленьким объемом воды	Для работы в выбранном режиме с данным объемом белья машинка использует небольшое количество воды	
Машинка не возобновляет работу после отключения электричества	При скачке напряжения или отключении электричества стиральная машинка автоматически выключается. Чтобы возобновить работу машинки, нажмите на кнопку питания и восстановите программу	

ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК

Код ошибки	Возможная причина	Возможное решение
E30	Дверца стиральной машинки неплотно закрыта	Закройте дверцу плотно, выключите и снова включите машину
E10	Наружена подача воды в машину	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что в водопроводе давление соответствует необходимым параметрам. Проверьте заливной шланг на наличие заломов. Очистите фильтр на патрубке для присоединения заливного шланга
E21	Слив воды долго не прекращается	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что сливной шланг не засорен, и что он установлен с учетом рекомендаций, изложенных в настоящей инструкции (например, возможен эффект сифона)
E12	Перелив воды	Выключите и снова включите машину
EXX	Иная причина	Выключите и снова включите машину. Если неисправность не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр

**ВНИМАНИЕ**

Если после перезапуска цикла стирки проблема повторяется, отключите устройство от электросети, слейте воду и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913
Класс электробезопасности		I
Номинальное напряжение	220-240 В - 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	2000	2050
Номинальная сила тока, А		10
Максимальная загрузка белья, кг	6	7
Максимальная скорость отжима, об/мин	1000	1200
Класс энергоэффективности	A+	A+++
Класс эффективности отжима		C
Энергопотребление за цикл, кВт*ч	0,737	0,690
Энергопотребление в год, кВт*ч	196	174
Потребление воды за цикл, л	43	45
Общее ежегодное потребление воды, л	9240	9900
Объем барабана, л	39,5	45
Уровень шума при стирке, дБ		64
Уровень шума при отжиме, дБ		79
Необходимое давление в водопроводе		0,05 - 1 МПа
Класс водонепроницаемости		IPX4
Вес нетто, кг	52	55
Габариты (ШxГxВ), см		59,5x40x85
Габариты с учетом выступающих частей (ШxГxВ), см		67x57,3x88,8

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, ВК: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане:

ТОО «Moneytor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия.

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ**

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛИ!

Срок гарантии на все приборы 24 месяца с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготавителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
- 4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения); подключение прибора к питанию телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батареики), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (улаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертепы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);
 - для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или исчерченными батарейками;
 - для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.
6. Производитель несет ответственность за возможный вред, прямую или косвенную нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

Күрметті тұтынушы!

ТМ СЕНТЕК Ейндерін таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз көлілдік береміз мінсіз жұмыс істеу осы бұйымдар
сақтай отырып, оны пайдалану ережелері.

АСПАЛТЫҚ АРНАЛУ

Бұл енім тек тұрмыстық, көлемде тоқыма бұйымдарын жуу және кептерүү үшін (соңғысы - модельге байланысты) тұрмыстық пайдалануға арналған. Кір жұғыш машина жабық үй-жайларда пайдалануға арналған. Кір жұғыш машина кірістілген құрылғы ретінде пайдалануға арналған. Кір жұғыш машина осы нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз. Кір жұғыш машина коммерциялық, мақсатта пайдалануға арналған.

Кез-келген басқа мақсатта пайдалану орынсыз болып саналады. Шығаруыш кір жұғыш машинаны дұрыс пайдаланбау салдарынан болған залап үшін жа-
уап бермейді.

Бұл құрылғы тұрмыстық, және ұқсас жағдайларда қолдануға арналған, атап айтқандай:

- дүкендерде, көңсөрлерде және басқа да өндірістік жағдайларда персоналға ариалған ас үй аймактарында;
- ауыл шаруашылығы фермаларында;
- қонақ үйлердегі, мотельдердегі және басқа да тұрғын типті инфраструктурадағы клиенттермен;
- жеке пансионаттарда.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Әр немесе жарылыс, электр тогының соғу, мүлкітік бүліну қауіпн және адамдардың емірі мен деңсаулығына қатер тәндіретін қауілті азайту үшін келесі қауіпсіздік нұсқауларымен танысыңыз және оларды қатаң түрде сақтазыңыз. Осы талаптарды орындауда көлілдік міндеттемелердің күшін жоюға ажеледі.

! НАЗАР АУДАРЫНЫҢ

ЭЛЕКТР ТОГЫНЫҢ СОҒУ ҚАУП!!

- Құат беру кабелін бүлінген жағдайда, қауілті жағдайларды болдырмау үшін, оны шығаруышының, оның сервистік қызметтінің немесе взге де білікті мамандардың күшімен үшіншірту жақет.
- Машина іsten шыққан жағдайда, ақаулық шығаруышының, оның сервистік қызметтінің немесе взге де білікті мамандардың күшімен жойылғанға дейн оны пайдалануға тыйым салынады.

1. Егер физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті төмен немесе емірлік тәжірибесі немесе белімі жок, адамдар (балалардың коса алғанда) бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам аспасты пайдалану туралы нұсқаулығын бермессе, кір жұғыш машина олардың пайдалануына арналған. Кір жұғыш машинаның ойнауға жол бермей үшін, балалар бақылауда болуы керек.

Еуропалық Одақ заңнамасының талаптарына сәйкес ескерту.

- 8 жастан асқан балалардың және физикалық, сенсорлық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеліп немесе жеткілікті тәжірибесі мен белімі жок адамдардың, аспасты пайдалануыны аспалты қауілті пайдалану және қауіп факторлары бойынша нұсқама алғаннан кейін және ересек адамның жетекшілігінен ғана жол беріледі. Балаларға машинаны ересектердің қарауынсыз тазалауға және күтіп үстаяуға рұқсат етілмейді.
- Кір жұғыш машина жұмыс істеп тұрған кезде, балаларды қадағалаңыз, балалардың онымен ойнауны жол бермендіz.

- 3 жасқа дейінгі балалар кір жұғыш машинаға қол жеткізе алмауы керек және үнемі бақылауда болуы керек.

2. Кір жұатын машинаның ішіне жануарлар мен балалар кіріп кету мүмкін. Әрбір пайдаланар алдында, машинаны тексеріліз.
3. Кір жұатын машинаның үстінен түруға немесе отыруға тыйым салынады.

ОРНАТУ ОРНЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ

1. Кез-келген жұғыш заттар мен қоспалар балалардың қолы жетпейтін жерде сақталуы керек.
2. Машинаның кілемге орнататылғы. Жабын салыңындағатуға арналған тесіктерді жауши, машинаның бүлінінге ақелу мүмкін.
3. Пластикалық және резеңке белшектердің бүгілінен жол бермеу үшін, кір жұғыш машинаны жылу көздеріне жақын және тікелей күн саулестиң жерге койманыз.
4. Кір жұғыш машинаның ылғалдашылығы жоғары немесе жарылышы немесе күйірдік газдардың бар болмепerde пайдаланбанды. Су жеткен немесе су шашылған кезде, кір жұғыш машинаны ашық аудау кебінен жол беріліз.
5. Кір жұғыш машинаның құлыштапатын есіктері, жылтылымын есіктері немесе кір жұғыш машинаның орнататылған жерінің қарама-қарсы жақын қарай ашылатын есіктері бар үй-жайларда орнатуға тыйым салынады.
6. Кір жұатын машинаны температурасы 5°C-тан төмен бөлімелерде пайдалануға тыйым салынады, кір жұатын машинаның белгілерін будіруі мүмкін. Егер жеткілікті температуралары қамтамасыз ету мүмкін болмаса, мұздың пайда болынын болдырмау үшін, ар колданғаннан кейін кір жұғыш машинадан суды мүкіят төгіп тастаңыз («техникалық, қызмет көрсету - сорғы сүзгісін тазалау» белімін қаралыңыз).
7. Кір жұғыш машинаның жақын жерде кез-келген тұтандығы аэрозольдер мен басқа заттардың қолдануға тыйым салынады.

КІР ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

1. Кір жұғыш машина жұмыс істей бастағанға дейін барлық қалтая материалдары мен тасымалдау бүрәндаларын алып тастаңыз. Бул талапты орындауда елеупү бүлінуге ақелу мүнкін.
2. Кір жұатын машина бір кіріс қысымтығынмен жабдықталған және тектек сүмен жабықтау жәлісіне қосылады.
3. Желілік сымынға оңай қол жетімді жерде орналасуы керек.
4. Кімді бірінші рет жуар алдында, кімді машинаның салмай-ақ, бір толық жуу айналымын орындаңыз.
5. Пайдаланар алдында, кір жұатын машинаны калибрлеу керек.
6. Кір жұғыш машинаның ыдыстары мен жылыту ыдыстары сияқты ауыр заттардың салынады.
7. Тек машинамен бірге көлептін жаңа күбышкеш жинағын пайдаланыңыз, есік қүбышкешті пайдалану ұсынылмайды.
8. Сүмен жабықтау жәлісіндегі су қысымы 1 Мпа-дан аспау керек. Ең төмен қысымы: 0,05 Мпа.

ЭЛЕКТРМЕН ҚОСУ

1. Кір жұғыш машинаның астындағы қуат сымының қысылып қалына жол берменді, бул оның бүлінінеге ақеледі.
2. Кір жұатын машинаны жерге түйікталған және «техникалық, сипаттамалар» кестесіндегі көрсетілген сақтандырылышпен қорғалған розеткаға қосыңыз. Жерге қосу тізбегін орнатуды білікті электрик жүргізу керек. Машинаны орнату жергілікті қауіпсіздік талаптарына сәйкес көлептін көз жеткізіңіз.
3. Су мен электр қуатын қосуды шығаруышының нұсқауларына және жергілікті қауіпсіздік талаптарына сәйкес білікті маман орындауда көрек.

! НАЗАР АУДАРЫНЫҢ

- Электрлік үзартыштар мен үштіктерді пайдалануыңа тыйым салынады.
- Кір жұғыш машинаны таймерлерде сияқты сыртқы коммутациялық құрылыштар арқылы, сондай-ақ әлсін-әлсін тоқсыздандырылыштың жепілерге қосуға тыйым салынады.
- Жаныңға газбен газданған жағдайда, қуат сымын розеткадан ажыратуға тыйым салынады.
- Қуат беру ашасын дымқыл қолмен үстаяуға тыйым салынады.
- Ашаны розеткадан сұрырада, баусымынан емес, ашаның өзінен тартыңыз.
- Машина қолданылmasа, ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУФА/Кәріз ЖҮЙЕСІНЕ КОСУ

- Су қысымынан, езгерүне төзімділігіне сүмен жабдықтау құбышшектерін, тыныдау кранының және су тегетін түтікін қосылуын тексеріңіз. Егер қосыстыстар босал қалса немесе су ағын кетсе, тыныдау клапанын жауып, қосылысты жөндөңіз. Кір жуатын машинаны білікті мамандар барлық қосыстыстарды дұрыс орындағаннан кейін ғана қодданыңыз.
- Кір жуғыш машинаның есігінен әйнегі жұмыс істеу кезінде қатты қызуы мүмкін. Жұмыс істеу кезінде балалар мен үй жануарларының кір жуғыш машинаның жаңында болуына жол бермейді.
- Жеткізу және ағызу құбышшектері бүлінбей үшін қауіпсіз орындарға орнатылуы тиіс. Әйтпесе, судың әғын кетуі мүмкін.
- Кір жуатын машинада су болған кезде, ағызы орналасының сүзгісін алып тастағу жол берілмейді. Сүйкіткыштың кеп мешерін ағын кетуі мүмкін, сонымен қатар ыстық, сүмен күйіп қалу қаупі бар.

ЖҰМЫС ИСТЕУ ТАРТІБІ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗЕМТ КӨРСЕТУ

- Жаңыш, жарылыш немесе улы еріктіштерді пайдалануға тыыйым салынады. Тазалау үшін бензин, алкоголь және т.б. пайдалануға тыыйым салынады. Кір жуғыш машинадарға жарымы жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Жуар алдында, кімнін қалтапарын тексеріңіз. Монеталар, түймелер, шегелер, бұрандалар, таастар және т.б. сияқты еткір және қатты заттар машинаны қатты булдіруі мүмкін.
- Жуар алдында қантаныздан оттықтар, сіріңкепер және т.б. сияқты заттарды алып тастаңыз.
- Алдын ала қолмен жулыған кімдерді мүқият шайызыңыз.
- Күнбағыс майы, ацетон, алкоголь, бензин, керосин, дақ кетіргіштер, скіпидар, балауыз немесе балауыз кетіргіштер сияқты заттармен ластанған кімдердің сыйыған алдында жоғары температурада жуғыш зат мешерін көбейте отырып жуу көрек.
- Кір жуғыш машинада көбір резеңкі немесе латекс бар заттарды сыйыптыңылмайды: дүшқа арналған қалпақшалар, су еткізбейтін маталар, резекшеленген кімдер немесе көбір резеңке тәсемдері бар кімдер
- Мата жұмсартқыштар мен соған үскас құралдар шығарушылардың нұсқаударына сәйкес қодданыңыз көрек.
- Машинаның есігін мәжбурлеп ашуға тыыйым салынады. Есік жуу айналымы аяқталғаннан соң біраз уақыттан кейін ашилады.
- Есікті жабу кезінде артық күш салуға тыыйым салынады. Есікті жабу қыны болған жағдайда, кімнің дұрыс орналасуы мен машинаға салынуды тексеріңіз.
- Әр қолданғаннан кейін және техникалық қызмет көрсетуден бұрын кір жуғыш машинаны жөлден азыратыны, тыныдау кранын жабының.
- Тазалау үшін кір жуғыш машинаның үстіне су тегете тыыйым салынады. Электр тоғындың соғу қаупі бар!
- Кір жуғыш машинаны жөндеуді қауіпті жағдайларды бопдырмай үшін шығарушының, оның сервистік қызметтіңін, немесе взе де білікті мамандардың, күшімен ғана жүргізуге руқсат етіледі. Шығарушының біліктілікін жөндеуден тыныдаған бұзылу үшін жауап берімейді.

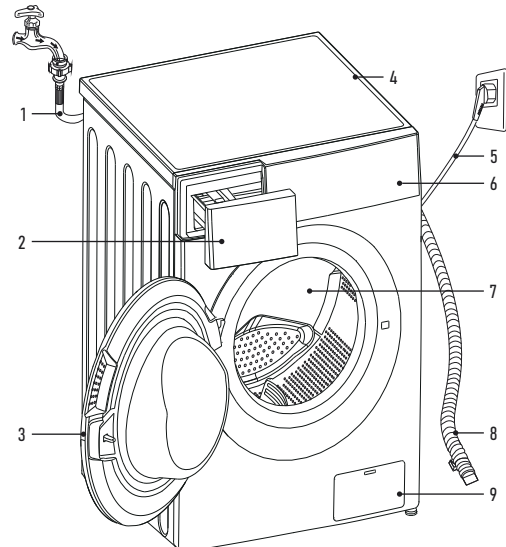
ТАСЫМАЛДАУ

- Тасымалдар алдында:
 - Білікті мамандың күшімен көліктік бұрандаларды орында орнату қажет.
 - Машинадан сүдүң барлығын төгіп тастаңыз.
- Кір жуғыш машинаның айтарлықтай салмағы бар. Тасымалдау кезінде абай болыңыз. Кір жуғыш машинаны шыбының боліктірінен көтеруге тыыйым салынады. Машинаның есігін қозғау кезінде тұтқа ретінде пайдалануға тыыйым салынады.
- МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСУ (ТАСЫМАЛДАУ), ӘТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ШАРТТАРЫ
 - Кір жуғыш машина қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қажет етпейді.
 - Кір жуғыш машинаны сақтау дайындауды мен тұтынушыда ауа температурасы 5 °C - тан 40 °C-қа дейін және ауаңын салыстырмалда ылғалдаудының 80 % - дан аспайтын көльбілітіншін үй-жайларда қантамада жүргізуі тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдар, сілтілер бұы) болмауы тиіс.
 - Кір жуғыш машинаны дұрыс тасымалдауды қантамасыз ету үшін келесі талаптарды орындауда қажет:

- егер бар болса, кір жуғыш машинадан барлық ішкі керек - жарақтарды алып тастаңыз және оларды блекіттіңіз;
- кір жуғыш машинаның жұмысқа қабілеттігі мен сыртқы түрін сактау үшін оның қантамасының дұрыстығына көз жеткізіңіз (үлкен гарнитурі жабдықты қауіпті жерлерде ғорғенген картон тәсемдері бар полистилен мен немесе көпшілік үлдірімен орау керек);
- көліп қуранында оның қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін кір жуғыш машинаның белдірімден мықтап бекітіңіз;
- сыртқы органдардың асерін толығымен жоу үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
- тиев-түсүр жұмыстарын орындауда көзінде қантаманы ве мүқият үстауды қантамасыз етіңіз.
- 4. Кір жуғыш машинанасы мүқият қарауды қажет етеді, оны шаш, кір, соққылар, ылғал, от және т. б. асерінен қорғаңыз.
- 5. Кір жуғыш машинасын сату жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізуі керек.
- 6. Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қараптыйм тұрмыстық қоқыслепен бірге тастауға болмайды. Оның орында, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жоу үшін электр және электронды жабдықтардың тиисті қабылдауда пунктіне кедеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс қадеге жаратуды қантамасыз ете отырып, сіз табиги ресурстардың үнемдеуге комектессіз және дұрыс пайдаланбаған жағдайда туындауға мүмкін қоршаған ортага және адамдардың денсаулығына зиян келтірمهуге комектессіз. Бұл өнімді қабылдауда және кадеге жаратуға орындардың тұралы толығырақ акпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шыгарыттын каспорынан алуға болады.
- 7. Егер кір жуғыш машинаның ақаулығы анықталса, дереу авторланған сервис органдырым мен хабарласыңыз немесе кір жуғыш машинаны кадеге жарату керек.

Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырығызың келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

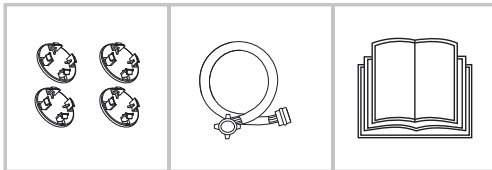
2. АСПАЛТЫҚ СИПАТТАМАСЫ



- Су қую құбышшегі
- Жуғыш заттарға арналған бөлік
- Есік
- Жоғарғы қақпақ
- Куат беру кабелі
- Басқару панелі
- Басқару панелі

7. Барабан
8. Су тегін күбіршегі
9. Сүзгі

3. ЖЫНЫТҚЫЛЫҒЫ

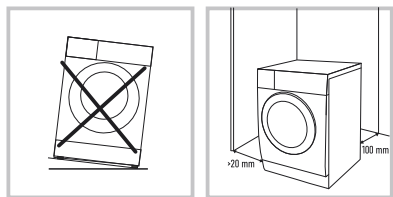


- Кір жұғыш машина - 1 д.
- Тыныңдар - 4 д.
- Су күю күбіршегі - 1 д.
- Пайдаланушының нұсқаулығы - 1 д.

4. ҚЫРЫЛҒЫНЫ ОРНАТУ ОРНАТУ ОРНЫ

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Кір жұғыш машинаның орнықты орналасуы жұмыс істеу кезінде оның ездігінен қозғалып болдырумай шүн қажет.
- Кір жұғыш машинаның деңгейлі бойынша орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ұсынылатын еден бұрышы - 1°.
- Кір жұғыш машинаның кут беру баусымында түрмәғанын және оны қысып түрмәғанын тексеріңіз.
- Кір жұғыш машинаны мен қабырғалар немесе іргелес стационарларқа бекітілген заттар арасындағы арақашықтық жынынан 20 мм-ден және артқы қабырғадан 100 мм-ден артық болуы керек.



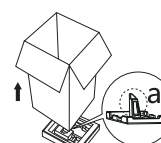
1. Кір жұғыш машина орнатылатын бет құрғак, тегіс және қатты болуы керек.
2. Кір жұғыш машинага тікелей күн саулеңсін түсүн жол бермеңіз.
3. Кір жұғыш машина орнатылған болға жақсы жеделтілу керек.
4. Болпемдегі температура 5 °С-тан кем болмауы керек.
5. Кір жұғыш машинаны қомір немесе газ плиталары, каминдер немесе жылықтық сияқты жылу көздерінен алыс орнатыңыз. Егер бол мүмкін болмаса, құрылғылардың арасында пешке қарыйтын жағында алюминий фольгамен жабылған қажетті жылу оқшаулауды салыңыз. Жылу оқшаулауда кір жұғыш машинаның бүкіл аумағын жабуы керек. Кір жұғыш машина жылу көздерінен қызыбауы керек.

КІР ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қаптау материалдары (мысалы, үлібр немесе пенопласт) балараптаға қауіп төндіріү мүмкін. ТҮНШҮҮ ҚАУП! Қаптама материалдары балалардан алыс үстәзіз.

Кір жұғыш машинаны қаптамадан шығарар барсында тасымалдау кезінде жабықтың бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. Егер бүлінупер анықталса - машинаны қоспаңыз - жеткізуішіге (сатушыға) деру хабарласыңыз. Жынытқылышыңын тексеріңіз.



1. Картон қорапты және пенопласт қаптамасын шешіп алыңыз.
2. Кір жұғыш машинаны көтеріп, қаптаманы негізден алыңыз. Құрылғының төменгі жағынан кішкене пенопластты шұшырышыңың алынып тасталғанына көз жеткізіңіз. Олай болмаса, құрылғыны бүйіріне қойыңыз, содан кейін кір жұғыш машинаның төменгі жағындағы пенопластты шұшырышты қолмен алыңыз.
3. Кут беру баусымы мен су төгетін күбіршекті қосатын бекіту таспасын алып тастаңыз.
4. Кірғау күбіршегін барабаннан алыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Пайдаландуы бастар алдында кір жұғыш машинаның артқы қабырғасынан тасымалдау бұрандаларды шешіп алыңыз.



1. Сомын кілтінің көмегімен 4 тасымалдау бұрандаларын бұрап шығарып алыңыз.
2. Кір жұғыш машинадан бұрандаларды, оның ішінде резеңке тесемелерді шығарып алыңыз және болашақта тасымалдау жағдайына сақтап қойыңыз.
3. Тыныңдарды пайдаланып, пайда болған тесіктерді жабыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: егер тасымалдау бұрандалары алыңып тасталмаса, қатты діріл мен шу пайда болуы мүмкін, машинаның орнату орнынан жылжыу, сондай-ақ бул кір жұғыш машинага жойылмайтын бұзылулауға ақелу мүмкін.

КІР ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНЫҚТЫ ЕТИП ҚОЮ



- Кір жұғыш машинаның орналасу күйін көлденең бойынша деңгейлінде орнастырудың 1° - тан аспайтындей етип бұраналарды аяқтармен түзеніз.
1. Аяқтағы бөгөткіш сомының сомын кілтімен босатыңыз.
2. Аяғын едепте мықтап тірелгенше бураңыз.

3. 2-тармақта сипатталған адіспен-барлық, 4 аяқтағы бөгөткіш сомының мықтап дірілдемегі тұрағынан кейін, барлық, 4 аяқтағы бөгөткіш сомының мықтап жағынан күттеп түзеніз.

Тұрақтылықты тексеру жоғарғы панельдік шеттерін диагональ бойынша басқан кезде, машина мүлдем жоғары немесе төмен қозғалмауы керек (екі диагоналды да тексеру керек). Егер осылай басқан кезде, машина тербесіне, аяқтарын қайта реттеңіз.

4. Реттеу аяқтағаннан кейін, барлық, 4 аяқтағы бөгөткіш сомының мықтап жағынан күттеп түзеніз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Реттеу аяқтағаннан кейін, барлық, төрт аяқтық, бөгөткіш сомындары кір жұғыш машинаның корпусынан бұрандалуы керек.

ЕСКЕРТЕПЕ:

- Машинаны дұрыс орналастыру және тегістөу үзак, тұрақты және сенімді жұмыс істеу көпілдік береді.
- Кір жұғыш машинаны толықынан көлденең және тұрақты түрүде көрек.
- О жүктеме кезінде бір жағынан екінші жаққа тәселеу керек.
- Кір жұғыш машинаның аяқтарына ылғалдың тиуіне жол бермейіз. Әйтпесе, діріл немесе шыл пайда болуы мүмкін.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Егер кір жұғыш машина кілеммен жабылған еденде тұрса, оның негізі кілемнің үстінде білік тұрағынан көз жеткізіңіз. Әйтпесе, желдету қын болады немесе мүлдем мүмкін болмайды.

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУАҚОСУ

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кір жұғыш машинаны сумен жабдықтауға тек білікті маман ғана қосуы керек.

ЕСКЕРТПЕ:

- Су беру қысымы 0,5-тен 1 міл-ға дейн (0,5-10 кг/см²) болуы тиіс. Егер сүмен жабдықтау қысымы 1 міл-дан асса, беру қысымын тәмдентетін құрылышы орнату қажет.
- Су беру құбыштегін крандарға бұрау үшін шамадан тыс күш қолданбаңыз.
- Құбыштектің күйін алпін-алпін тексеріп отырыңыз, қажет болған жағдайда оны аустырыңыз.
- Тек кір жуғыш машинадарға арналған лайдаланылаған, жана құю құбыштектерін пайдаланыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кір жуғыш машинадар тектес сүкін суы бар су құбышына қосылып. Кір жуғыш машинаның сү кіреberісіндегі ішкі компоненттердің материалдары ыстық суда жұмыс істеуге арналған. Сонымен қатар, құрылышға ыстық су беру жуу температурасының бүзүлүшіне және кімнің бүзүлүшіне ақеледі. ыстық суға су құбырының коррозиясын болдырмайтын, бірақ кір жуғыш машинаның болшектеріне теріс асер етегін арнайы компоненттер қосылуы мүмкін.

СУ ҚҰБЫРЫНЫҢ СУ ҚҰЯТЫН ҚҰБЫШТЕР МЕН КРАНДАРДЫ ҚОСУ



1. Су қую құбыштегінің екі жағында резенде тығыздығыштардың бар-жоғын тексеріңіз. Қажет болса, саңылаусыздық қамтамасы ету үшін ар құбыштектің бурандалығынға резенде тығыздығыштарды салыңыз.
2. Едете, су құбырының жағында құбыштек машинада су беру қақлағы бар су құбышына орнатылған арнайы үш жақты шар кранына бекітіледі. Крандан су беретін құбыштектің салмалы сомынын қолмен мумкіндігінше мықтап бураңыз, содан кейін құралдың, комегімен ширек немесе жарты айналымда бураңыз. Сомындың тым қатты қысус арқылы сіз тәсемені жыртып, саңылаусыздықты бүзүлүшін мүмкін. бұзу қаупі бар.
3. Қосығаннан кейін құбыштектің кранда қысытынғандың бураған кезде немесе ашқан кезде құбыштекке түсіп мүмкін бөгендеге заттардан (лас, шаш, құм) шаш үшін суды қосыңыз. Суды шепелекпе немесе легенге ағызыңыз.
4. Кір жуғыш машинадағы су кіретін тескік су беру құбыштегінің салмалы сомынын қолмен бураңыз, содан кейін сүмен жабдықтау кранындағы да қатайтыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Су құятын құбыштекті машинада қосынаннан кейін сүмен жабдықтау кранын ашқан сайын, су соққысын (судың қатты соғуын) және машинадағы жабдықтың бүзүлмауы үшін кранды ете бірқалыпты ашыңыз.

Кір жуғыш машинадан әр колданғаннан кейін, ағып кетудің және су басудың алдын алу үшін, сүмен жабдықтау кранын жасыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

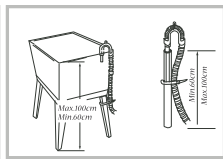
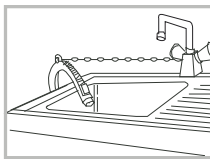
Су қую құбыштегін өз бетіндең беретін үзартпапкын! Егер сүмен жабдықтау краны кір жуғыш машинадан алыс болса, ұзындық құбышек алышы.

ЕСКЕРТПЕ: Кір жуғыш машинаны сүмен жабдықтауға кадімгі тұрмыстық кран арқылы қосуға болады. Бул жағдайда барлық бірдей талаптарды сақтау кепек және сонымен бірге су басудың болдырмай үшін құбыштектің кранда қосу ешқандай жағдайда судын, ағып кетуіне немесе құбыштектің бүзүлүшін жол бермейтініне көз жеткізу керек. Бұл қосылу адісі баса ұсынылмайды және жағарыда сипатталған су құбышына стационарлық қосылу мүмкіндігі болмайтын жағдайда ғана орын алуы мүмкін.

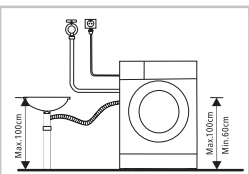
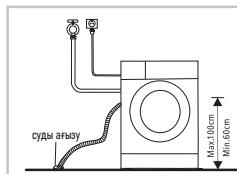
СУ ТӨГЕТИН ҚҰБЫШТЕКТІҢ ШЫҒЫСЫ

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрылышты дренажда қосуды тек білкті маман жүзеге асыру керек.



1. Құбыштек құрылышға бір үшімен бекітілген. Оны тартпаңыз немесе ішке күшпен итеруге тырыслаптыз.
2. Екінші үшін жыннатын бөлмеге, раковинаға тастауға немесе су бұру (көріз) құбыларына қосуға болады.
3. Құбыштекті ваннаға немесе раковинаға шығарған жағдайда – оны мықтап бекітіңіз (мисаль, арнайы ванна устапшысымен). Қатты қысымаға байланысты машинадан суды ағызу кезінде құбыштек еденге оңай түсіп кету үмітін: Бұл жағдайда су басы орын алады.
4. Құбыштекті қарізге қосқанда, оның үшін су бұрышқа тым терең енбейтініне және сұғарға кедері көптірмейтініне көз жеткізіңіз. Егер құбыштек тым үзін болса, оны кесіңіз.
5. Кез-келген жағдайда, су төліген кезде, су тоқтай алмайтын және тоқтауызын ағып кететін кезде, сифон асерін болдырмаңыз. Ол үшін құбыштектің бір белгілі әрқашан еденнен 60 см-ден төмен емес деңгейге көтерілу керек. Сонымен қатар, су төгітін құбыштектің үшін суға батырмая көрек (сондайқтан құбыштекті су ағып кету үмітін көріп құбылары деңгейдінде қосылуына жол берменіз).



ЕСКЕРТПЕ: Егер су төгітін құбыштектің үшін жыннатын белмегедегі сияқты раковинаға шығарылса, арнайы устапшыты (кронштейн, қапсырма) пайдаланыңыз, сондай-ақ устапшыты шынжырмен немесе арқаммен мықтап бекітіңіз.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

1. Кір жуғыш машинада 16A-де автоматты ажыратышпен қорғалған жерге тұйықталуы бар дұрыс орнатылған розеткага қосу керек. Кір жуғыш машинада қосу үшін қауіпсіздікі арттыру мақсатында электр тарату қалқанында жеке дифференциалданған автоматты ажыратышпен не автоматты ажыратыш пен ғорногаш ажырату құрылышының (ЖКБ) комбинациясымен қорғалған кір жуғыш машинада арналған жеке тармакқа (розеткага) қосу үснілілді.
2. Машина қосылатын электр розеткасы оның сол жағында немесе оң жағында және 1 м шегінде көрінетін және қол жетімді жерде болуы керек. Баусы қысылып қалатын, қозғалып кететін немесе оны басып кететін жағдайға жол берменіз.
3. Электрмен қосу үшін бірнеше үзартқышті немесе үшәншыларды розетка блоктары пайдалануға тыныс салынады. Бул ертін болдырмай үшін күт тізбегіндегі бол жанасуды, жанасу аймағының жеткілікіздігімен жанасуды және т.б. болдырмай үшін қажет. Сырттың таймерді қолдануға болмайды.
4. Қут беру баусымын бұзылған жағдайда, аустыруды сервис оргаптығының білікті маманы ғана жасай алады.

5. КІР ЖУЫШ МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Кір жуар алдында, кір жуыш машинаның дұрыс және біздің ұсынымдарымызға сәйкес орнатылғанына көз жеткізуіз.

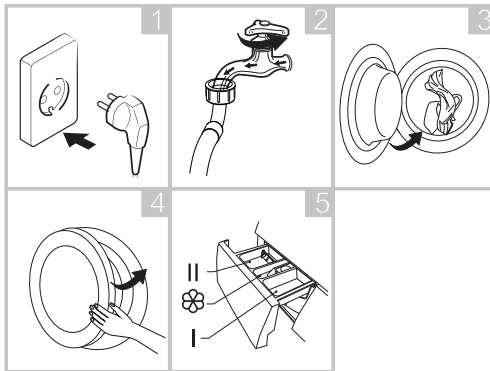
Кір жуыш машина зауытта сапа бойынша қабылдаудан етті, сондықтан оның ішіндегі соң және тест жасалғандығының аздаған белгілері болуы мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Беде істегерді көтіру және кір жуыш машинаны тазалау үшін, алғаш рет қолданар алдында, кім мен жуыш заттардың 90 °C температурада «Хлопок» (Макта) бағдарламасын іске қосу ұсынылады.

Осылан соң іс жеткесе, алаңдамаңыз. Бул қатты қызыған жаңа пластик және резеңке материалдардың ісі. Сондай-ақ машинаны кір салмай, жоғары температурада қосыңыз немесе алғашқы екі-үш кір жуудан соң, істіңгү визнен-өзі кетуін күтіңіз.

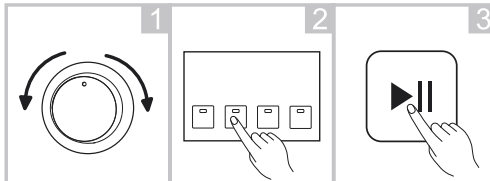
КІР ЖУАР АЛДЫНДА



1. Электр жепісіне қосыңыз.
2. Сүмен толтыру күбыштегі жалғанған кранды ашыңыз.
3. Кірді салыңыз.
4. Ecirin мүкніт жабыңыз.
5. Жуыш затты салыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Егер «Предварительная стирка» (Алдын ала жуу) функциясы қосылу болса, жуыш заттардың құюға арналған 1 үшшық, белгінен жуыш затты салыңыз.

КІР ЖУУ

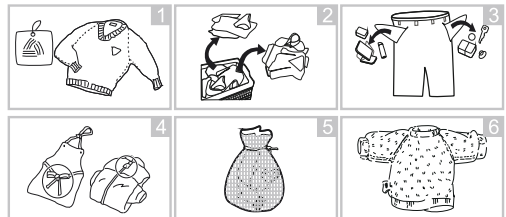


1. Бағдарламаны таңдаңыз.
2. Қосынша функцияны таңдаңыз немесе барлығын взергіссіз қалдырыңыз.
3. Кір жуу бағдарламасын іске қосу үшін «Старт/Пауза» (Бастау/Кідірү) батырмасын басыңыз.

КІРДІ ЖУҒАННАН КЕЙІН

Дұбыстық сигнал және/немесе есікті бұғаттау индикаторы және «Старт/Пауза» (Бастау/Кідірү) батырмасындағы индикатор немесе батырмалар үстіндегі екі нүкте (егер модель дисплеймен жабдықталған болса) кір жуыш машинаның жұмысының аяқталғанын хабарлайды.

5.1. КІМДІ ЖУУГА ДАЙЫНДАУ



Кір жуудың тімді нәтижесіне қол жеткізу үшін, кімдерді күтім жасау ұсықаулығына, материалдар типіне және кір жууга ұсынылатын температурада сәйкес сұрыптаңыз, оларды барабандың сәйкес айналу жылдамдығында жуыңыз.

СҰРЫПТАВ (Сур. 2)

- Кір жуудың жоғары тиімділігі үшін, кімдерді күтім жасау ұсықаулығына, материалдар типіне және кір жууга ұсынылатын температурада сәйкес сұрыптаңыз, оларды барабандың сәйкес айналу жылдамдығында жуыңыз.
- Түрлі маталар түрлі температурада және айналымдауда жуыллады.
- Миндетті түрдегі қара кімдерді ашық және ақ заттардан белек койыңыз. Оларды белек жуыңыз, себебі болуар мен түктедірін арапасынан ақ, және түсті заттар түсін взергі туынды. Мүнкіндігінше ете лас заттарды шамалы ластанған заттармен беріге жұмаңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

- Ластану (қатты, қаралайм, аз): заттарды ластануы бойынша сұрыптаңыз. Қатты немесе қаралайм ластанған заттар үшін ұзағырақ және белсендірек жууды пайдалаңыз. Электр энергиясын үндеу үшін, аз ластанан кімді төмен температурада жууға болады.
- Түс (ақ, түсті маталар, көз түсті маталар): Ақ, кімді түсті кімнен беліп алыңыз. Алдымен жаңа көз түсті кімді немесе кімді жуыңыз.
- Түк (түкті заттар, түк жинайттын заттар): түкті және түк жинайттын заттарды белек жуыңыз.
- Металл элементтері бар кім (мысалы, темір қалыптары бар биостальтерлер, белдіктік айылбастары және метал інгектер) машинада булдіру мүмкін. Кір жуар алдында, металл башектерді алып тастаңыз немесе кімді торлы қапқа немесе жастық, тыңқа салыңыз. Сондай-ақ, кроссовкалар сияқты бүйімдер үшін торлы қапта жуу сол бүйімдердің вздерін қорғау үшін қажет. Торлы қапта үсак заттарды жуу ыңғайлы (Сур. 5).

КІМДІ КҮТУ ЖӘНДЕГІ ҰСЫҚАУЛЫҚЫ БАР БИРКАНЫ ТЕКСЕРУ (Сур. 1)

Белгілер матаның құрамын көрсету және жууга байланысты ұсынымдар үшін пайдаланылады.

Белгі	Жууга байланысты ұсынымдар / маталардың типтері
	Қалыпты жуу / Мата, аралас маталар
	Күнделікті / Синтетика, аралас маталар
	Арнайы үқыпты жуу / Нәзік маталар
	Тек қолмен жуу / Жұн, жібек
	Жууга болмайды

ЕСКЕРТПЕ: Белгілер астындағы сызықтар матаның типін және ең жоғары рүкшат етілген механикалық жүктемені көрсетеді.

КІР ЖУЫШ МАШИНАГА ЖАГТЕР АЛДЫНДА КІМДІ ТЕКСЕРУ

- Үлкен және кішкентай заттарды беріге жуыңыз. Алдымен үлкен заттарды салыңыз.

- Үлкен заттар жартысынан аспауы керек. Заттарды бір-бірпен жууга болмайды. Барабанға тенгеріміз жүктеме болуы мүмкін. Бір-еңік үқсас нарсені қосының.
- Барлық қалтапарды тексеріп, олардың бос екеніне көз жеткізіңіз. Шегелер, шаш қыстырыштары, сірікке, қаламдар, монеталар мен кілттер сияқты заттар машинаны да, кийіді де булдіруі мүмкін. Басқа імігे ілгіні қалмас шійін, ысырмаларды жабының, інгектерді таңырыз, жілтерді байлаңыз (Сур. 3).
- Дақтарды жууды жөндейту үшін, сұға арапастырылған жұыш заттың, аз мөшерін дақтың үстіне алдын ала жағының (Сур. 4).
- Перделер (тұтас перделер) барабанға жазылып тұрған орналастырылу керек. Жуар алдында, олардан бекітіштерін алып тастаңыз.
- ысырмаларды бекітіңіз, бос түймелерді тігіңіз, тесіктерді жамаңыз және жыртыладыры тігіңіз.
- Түсті және ак кірді бірге жууга болмайды. Жаңа түсті күмінің бояуы көп шығын мүмкін. Оны белек жуының (Сур. 6).
- Тек машинада жууга жарамады бояу немесе түсті қалпына келтірудің күралдарын және жұыш заттарды ғана қолданыңыз. Қалтамадары нұсқауларды міндетті тұрған орынданыза.
- Шалбар мен жұқа кінді шаш жағына айналдырып жуының. Машинага салмас бүрін ұн, әк, құрғақ сут және т. б. қатты ластанған кірді шау керек. Ұқыт ет келе мұндай ластанулар машинадының ішкі блоктерінде жиналуы және онын бүлінінің себебі болуы мүмкін. Есіктің тығыздығышының бүкітемелерін тексеріңіз (сур. түсті) және барлық, ұсақ заттарды алып тастаңыз.

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ



Киім кір жұыш машинаның есігі мен тығыздығышының арасында қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз, әйтпесе жуу процесінде ол бүлініп мүмкін.

Күмінің және есіктің тығыздығышының бүлінінің алдын алу үшін, есіктің тығыздығышының резенексінен барлық бөгде заттарды алып тастаңыз.

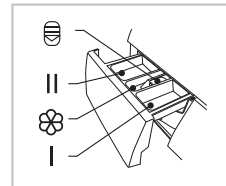
МАШИНАДА ЖУУҒА АРНАЛҒАН КИЙМДЕР

- Галстуктар, көкірекшелер және т.б. машинада жуу нәтижесінде кішірейіп кету мүмкін.
- Бұктемелер мен бедорлері бар кімдер машинада жуу процесінде деформациялану мүмкін.
- Топырымен немесе ішінша тәріден жасалған кім.
- Әшекейлері бар кім.
- Өндірүшінің жуу шарттарына қойылатын талалтары сақталмаған бүйімдерді жуудан алақа болыңыз.
- Ешір жағдайда бензинмен, керосинмен, дизель отынымен, бояумен, еріткішлен және спиртпен ластанған кімдерді жууга болмайды.
- Кір жұыш машинада су еткізбейтін материалдардан жасалған заттарды жууга болмайды. Әйтпесе, машина судан топын шайқалып төгілі мүмкін немесе шау және кептіру кезінде шамадан тыс діріл туындауы ықтимал, бұл заттардың зақындауы мүмкін (мысалы, шаңы костюмдері, плащ-шальшықтар, қолшылар, автомобилі қалтамалары, акшатылар, тесек қалтар және т.б.). Ағызы кезінде су еткізбейтін вінімдерде жиналған соң топырымен ақлауы мүмкін және бір жерде жиналып қалады, бұл кір жұыш машинаның қатты тенгеріміздігін және оның дірілін немесе жылжыун түдірді.

ОҢДАЙ ҮЙІСЫП ҚАЛАТАЫН ЗАТТАР

Оңдай үйісіп қалатын заттарды (мысалы, мамық) жуу апдында теріс айналдыру керек. Мұндай заттарды белек жуған дұрыс, ейткени олар басқа заттарды бұлдіріу және вздерін де бұлдіріу мүмкін. Сол себепті қара және түрлі-түсті мақтадан жасалған заттарды белек жуған жән.

5.2. ЖУУҒЫШ ЗАТТАРҒА АРНАЛҒАН НАУАНЫ ПАЙДАЛАНУ



- I - алдын ала жуу
- II - негізгі жуу
- III - шауға арналған кондиционер
- IV - диспенсерді шыгару үшін түймени басыңыз

1. I-белік (оң жақта) алдын ала жуу үшін жұыш заттарды қосуға арналған. Басқа жуу циклодарында белік пайдаланылады.

2. II-белік (сол жақта) - негізгі жууға арналған.

3. Олардың ортасында кондиционер-шайқауышқа арналған белік орналасқан.

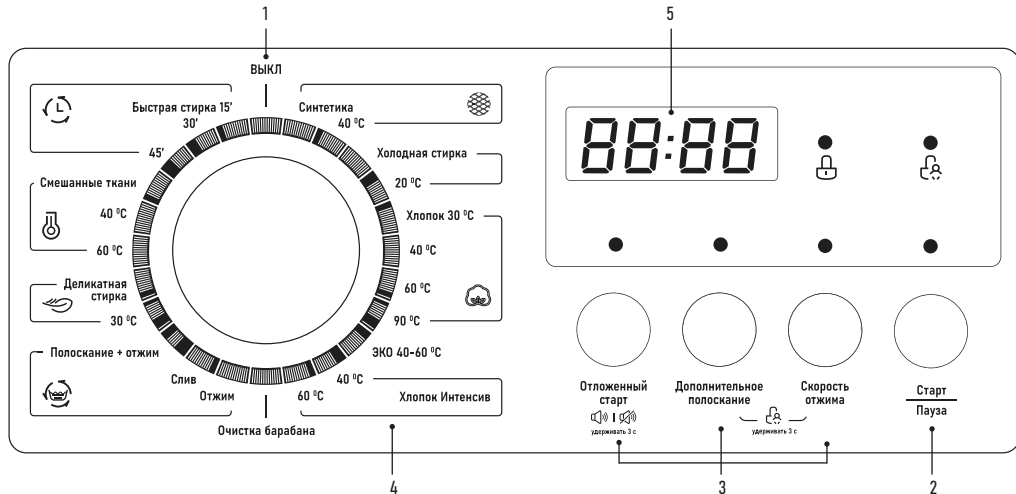
ЕСКЕРТПЕ: Негізгі жууға арналған II-белікке қосылған сыйық жұыш зат бірден барабанға абын кетеді. Сондықтан, негізгі жуу үшін «Алдын ала жуу» режимін пайдаланған кезде сыйық вінімнен гері ұнтақты қолданған дұрыс.

ЕСКЕРТПЕ: Сыйық зат әрқашан жоспарланған бағдарламаны тікелей іске кослас бүрін қосылып керек. Егер ол тым ерте күйілса немесе жууды кейінгі қалдырыған жағдайда - ол машинаның ішінде қатты қалуы мүмкін. Сыйық жұыш заттың тиисті ақыыш күйге не екендігіне көз жеткізіңіз. Қажет болса, оны сүмен сүйілтүңыз.

Жұыш зат өндірүшінің нұсқауларына сәйкес қолданылады және матаңын түрін, түсін, ластану дәрежесін және жуу температурасын ескере отырып тақдалады. Кір жұыш машинадарда қолдануға арналған жұыш заттардыға пайдалану керек.

- Егер көбік тым көп болса, жұыш заттың мөлшерін азайтыңыз. Жұыш зат артын болған кезде тым көп көбік пайдада, бұл жуу саласын төмendetі және қозғалтқышты шамадан тыс жүктейді.
- Жұыш заттың мөлшері судың температурасына, судың көрмектігіне, кіміндең мөлшері мен ластану деңгейіне байланысты болуы мүмкін.

5.3. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ



1. Айналмалы қайта қосқыш осы күнге орнатылған кезде машина ешіріледі.

2. Ағымдағы бағдарламаны іске қосу немесе тоқтатады.

3. Қосымша режимдер мен функцияларды таңдау батырмалары:

- «Кейінге қалдырылған старт» функциясы

- «Қосымша шаш» режимі

- Сығу жылдамдығын таңдау

4. Жуу бағдарламаларын таңдау аймағы.

5. Жуудың соңын дейін қалған уақыты, таңдалған қосымша режимдерді, машинаның жұмыс статусын, люкті бұғаттады, қосылған балалардан қорғауда көрсеттін дисплей бар индикатор панелі.

6. БАҒДАРЛАМАЛАР МЕН ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Бағдарламаның атауы	Сипаттамасы
Синтетика	Синтетикадан жасалған немесе синтетикалық және табиғи маталардың қосындысынан жасалған футболка, майка, кейпектерді жуу.
Салқын жуу	Кірді салқын суда жуу.
Мақта	Зығырдан немесе мактадан жасалған ыстықта тәзімді тоқымадан тігілген тозуға тәзімді күй-кешектер мен бұйымдарды жуу.
Мақта Интенсив	Режим бұрынғыға ұқсас, бірақ жуу асерін күшітүшіншілдеп үшін жуу уақытын ұзараптады. Қатты ластанған күймеге үшін.
ЭКО 40-60 °C	Су мен электр энергиясын барынша үнемдей отырып, 40 - 60 °C температурада жуу.
Барабанды тазалау	Бағдарлама барабанды ластанудан тазартуға арналған. Бұл бағдарламаны үнемі пайдапану жаһымсыз истирдің алдын алады, күйніздің бағындыры мен тазалығына келіпдік береді. Барабанды жынына кемінде 4 рет тазаланыз. Жиі жуу кезінде барабанды айна бір рет тазалау ұсынылады.
Ағызы	Кір жуатын машинадан су ағызыға арналған жеке бағдарлама. Кір жуу үдерісі тоқтап, бірақ машинада су қалған жағдайда қолданылады.

Сығу	Минутына айналым санын таңдау мүмкіндігі бар жеке айналдыру бағдарламасы.
Шаш және сығу	Кейін сығуы бар жеке шаш бағдарламасы.
Жұмсақ жуу	Жұқа матадан жасалған кірді жұмсақ жуу. Жибектен, сатеннен, жұқа синтетикалық және/ немесе табиғи маталардан жасалған бұйымдар үшін ұсынылады.
Аралас мата	Орташа дарежеде ластанған түрлі матадан тігілген күй-кешекті жуу.
Жылдам жуу	Таңдалған уақыт аралығында (15, 30 немесе 45 минут) аздал ластанған кірді жылдам жуу.

Параметрі	Жүктеме (кг)		Жұғыш зат			Алдын ала жуу	Аяқтаудың кейнінгे қалдыру	Қосымша шао	Әдептік сыйфу кезіндегі айналым саны (айн/мин)	Әдептік температура (°C)	Бағдарламаның әдептік үзактығы (сағ)	
	СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913	I	II	III						СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913
Синтетика	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	Салқын	2:20	
Синтетика 40 °C	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	40	2:20	
Салқын	6	7	○	●	○	○		○	1000	Салқын	1:00	
Салқын 20 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	20	1:01	
Мақта 30 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	30	2:40	
Мақта 40 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	40	2:40	
Мақта 60 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	60	2:45	
Мақта 90 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	90	2:50	
Мақта Интенсив 40 °C	6	7		●	○				1000	40	3:48	
Мақта Интенсив 60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:53	
ЭКО 40-60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:16	3:29
Барабанды тазалау	-								400	90	1:18	
Сығу	6	7							1000	-	0:12	
Ағызу											0:01	
Шаю және сығу	6	7			○			○	1000	-	0:20	
Жұмсақ жуу 30 °C	2,5	2,5		●	○			○	600	30	0:50	
Жұмсақ жуу	2,5	2,5		●	○			○	600	Салқын	0:48	
Арапас мата 60 °C	6	7		●	○		○		1000	40	1:11	
Арапас мата 40 °C	6	7		●	○		○		1000	40	0:59	
Арапас мата	6	7		●	○		○		1000	40	0:59	
Жылдам 45'	2	2		●	○				800	40	0:45	
Жылдам 30'	2	2		●	○				800	30	0:30	
Жылдам 15'	2	2		●	○				800	Салқын	0:15	

ЕСКЕРТЕПЕ:

- Жуудың онтайлы нәтижесіне қол жеткізу үшін барабанға салынған кірдің ең жоғары салмағы бойынша үсіністыруды орындаңыз.
- Электр қуатын үнемдеу үшін, көрініштеден гөрі, төмен жуу температурасы бар үзак бағдарламага артықсызық берген дұрыс.
- Бағдарламаның үзақтығы жүктелген іш кімнің нақты салмағы мен сипаттамаларына, су құбырындағы судың температурасы мен кермектілігіне және басқа параметрлерге байланысты взергү мүнкін.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ**

Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде куат өшіп, содан кейін оны қайта бастаған кезде кір жұғыш машина бағдарлама үзілген сөтten бастан жууды жалғастырады.

6.1. ҚОСЫМША РЕЖИМДЕР МЕН ФУНКЦИЯЛАР**БАСТАУДА КЕЙНІНГЕ ҚАЛДЫРУ**

Бұл функция кір жууды бастау үзілтін 24 сағатқа дейін кейнінгे қалдыруға мүмкіндік береді. Егер кір жууды белгілі бір үзілтікка қарай аяқтатқыңыз келсе(мысалы, үйге қайтатын үзілтік) немесе түнгі тарифпен электр энергиясын үнемдеу үшін түнгі қалдырғыңыз келсе, осы функцияны пайдаланған жөн.

СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҚЫН ТАҢДАУ

Батырмаларды біртіндеп баса отырып, сығу кезінде бір минутта айналдыру санын таңдай аласыз (егер бағдарламада қарастырылған болса), соның ішінде «Ол мәннің таңдау, ағындағы циклда сыйдуы айрып тастанға болады. Кондоналатын мәндері

СТ-1910, СТ-1911 модельдері үшін: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000,
СТ-1912, СТ-1913 модельдері үшін: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.

Абайлап жууды қажет етегін күйім-кешек (мысалы, жүннен, жұқа маталардан, спорттың үлгідегі аya еткізетін термобұйымдар үшін) үшін сұғуды айрыптастыңы.

ҚОСЫМША ШАЙО

Бул режимді іске қосу процеске тағы бір шао циклін қосады. Кірді жуғыш заттардан мүқият тазарту үшін қолданылады. Балалар күйімдеріне немесе ал-пергиттер үшін ұсынылады.

«ДЫБЫССЫЗ» РЕЖИМІ

Жуу бағдарламасын таңдаңыз және Бастаудың кейінгі қалдыру (Отложенный старт) батырмасын басып, 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Сіз дыбыстық сигналдар мен хабарларды өшірсіз. Дыбысты қосу осыған үқсас жолмен жүреді.

«БАЛАЛАРДАН БҰҒТАТАУ» ФУНКЦИЯСЫ

Кір жуу бағдарламасын таңдаған соң және іске қосқаннан кейін қосылады. «Қосымша шаю» режимі мен «Сығу жылдамдығын таңдау» батырмаларын бір уақытта басып, 3 секунд үстән. Машинаның барлық функциялары мен режимдерін (шірүден басқа) таңдау мүмкін болмайды. Осы функцияның арқасында сіздің балаларыңыз бен кір жуу машинасыңың қауіпсіздігі на-зарда болады.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

«Балалардан бұғтаттау» бағдарламалар аяқталған соң да немесе машинаны өшіргендегі кейін де жұмыс істейді. Бұл функцияны айыру үшін қосу кезінде орындалған арекеттердің қайталаңы.

«БАРАБАНДЫ ТАЗАЛАУ»

Кір жуғыш машинаның барабанды лас кірмен және жуғыш заттармен жанасады. Ұақыт ете келе бактериялар мен жуғыш заттардың қалдықтары қалуы мүмкін. Жуу аяқталғаннан кейін ұзақ ұақытқа созылатын машинаның ішіндегі жоғары ығалдашылыш, көгеру мен шірік ісіншілік пайда болуның асер етеді.

Кір жуғыш машинаның қызыметтегі мерзімін үзарту және барабанды таза үстәу үшін әр кір жуудан кейін барабанды (резенде тығыздығынан кыртысты қоса) құрғатып сүртізіл және «Барабанды тазалау» функциясын үнемі қолданыңыз. Тазалау 90 °C Температурада жүзеге асырылады.

1. Функцияның іске қосылашын бұрын, барабандан ештеңе жоқ екенине көз жеткізіңіз.
2. Жуғыш зат науасының негізі жуу белгініне барабан тазалауда арналған арнайы тазартқыш затты қосыңыз.
3. «Барабанды тазалау» функциясын таңдаң, «Іске қосу/кіріріс» (Старт/Пауза) батырмасын басыңыз.
4. Бағдарламаның аяқталуын күтіңіз және барабанды жұмсак, құрғақ шуберекпен құрғатып сүртізіңіз.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Кір жуғыш машинаны тазалау, күту, техникалық қызмет көрсету және осы тармақта сипатталған кез келген басқа арекеттер алдында арқашан ашаны розеттадан шығарып, су беру кранын жабыңыз.
- Кір жуғыш машинаның зәкымдалып және улы және/немесе жарылғыш газдардың белгінүү болдырмау үшін еріткіштердің қолдануға тыйым салынады.
- Кір жуғыш машинаны жуу үшін суды пайдалануға тыйым салынады.
- Кір жуғыш машинаны тазалаған кезде құрамында антисептик хлорксипенол (PCMX), этил спирті немесе күмбірсақ қышқылы немесе оның аналогтары бар тазартқыш заттардың қолдануға тыйым салынады, себебі бұл заттар оған зақым көтіру мүмкін.

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ТАЗАЛАУ

Кір жуғыш машинаны үақытында және мүкіят тазалау оның қызыметтегі мерзімін үзартады және жағындағы көрінісін сақтайды. Қажет болса, машинаның бетін алғыз абразивті емес тазартқышпен сүртіңіз. Со төгілген жағдайда оны дереу сүлгімен сүртіңіз. Корпусқа зақым көлтірмей немесе машинаның құрылымын бұзбау үшін еткір тазалау заттарын пайдаланбаңыз.



! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Машинаны тазалау үшін ешбір жағдайда қүшті әрекет етегін химиялық, заттарды, абразивті тазартқыштарды немесе еріткіштерді қолданбаңыз. Олар сыртқы арлемесін зақындау мүмкін.

БАРАБАННЫҢ ІШКІ БЕТИН ТАЗАЛАУ

Барабанда су күбіры сұындағы қоспалардың, жуғыш заттардың қалдықтары, кір мен мата бөлшектерінің қалдықтары қалмас үшін және барабанда көгерудің, бақеноңынан ықлап етегін қосымша ығалп пайдада болмас үшін ер жуудан кейін барабанды құрғатып сүртіңіз.

Кімінің металл белгітері (түймелер, батырмалар, сыйдырма ілгек) барабанда тот іздерін қалдыруы мүмкін - бұл іздердің үақытында жойылғанына көз жеткізіңіз. Агрессивті тазартқыштар, тот басатын құралдарды барабанды тазарту үшін қолдануға болмайды, сондықтан үнемі алдын аған жен.

Сондай-ақ, сізге комектесу үшін бұл модель «барабанды тазарту» функциясымен қамтывған.

ШЫНЫ МЕН ЕСІК ТЫҚЫЗДАҒЫШЫН ТАЗАЛАУ

Әр жуудан кейін қылышқтар мен дақтарды кетіру үшін әйнек пен тығыздығышты сүртіңіз.

Әр жуудан кейін тындарды, түймелерді және басқа да ұсан заттарды есік тығыздығышының бүткемелерін алныңыз.

Егер жуғаннан кейін соң тығыздығыштың қатарларында үзақ ұақыт бойы қалып қоса – кейіннен жағымсыз іс пайдада болады.

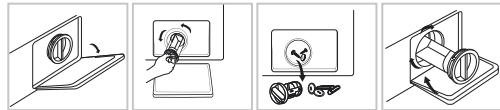
СОРПЫ СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

Су ағызы сорпы сүзгісі жылдатып буйындар матасының қалдықтарын және кішкене бөгде заттарды сүзе алды.

Кір жуғыш машинаның дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін сүзгіні үнемі тазалаңыз.

Егер машина су ағызы және/немесе айнадыру операцияларын жасасама, сондай-ақ, егер кір жуғыш машина сорғыны бітеп тастайтын бөгде заттардың түсініне байланысты ағызу кезінде машинаға тән емес шұлы шығарса сорғыны тексеру қажет.

- Кір жуғыш машина жұмыс істеп түрған кезде, таңдалған бағдарламаға байланысты сорғы арқылы ыстық су ағын кетіу мүмкін.
- Шау циклі кезінде сорғы қақтағын ешбір жағдайда ашпаңыз. Кір жуғыш машина белгілі бір режимде жұмыс істеп, суды ағыза бастағанша қүтіңіз.
- Панельдерді орнатқан кезде қауіпсіз және сенімді жанасуды қамтамасыз етіңіз.



1. Панель-бітейшті шешіл алыныңыз.

2. Сүзгіні сағат тіліне қарсы үрал алыныңыз.

3. Сүзгіні бөгде заттардан тазалаңыз.

4. Сүзгіні орнына орнатып, панельді жабыңыз.

КІР ЖУҒЫШ МАШИНАДА СҮЗГІН ЖУУ



1. Су ағызын шлангідегі сүзгін тазалаңыз.

2. Су беру шлангінен кір жуғыш машинадан ажыратыңыз. Сүзгіні ұзын тістейліп сұзылы алыныңыз.

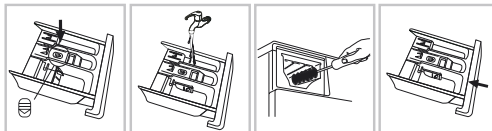
3. Кір жуғыш машинадағы сүзгін тазалаңыз.

4. Сүзгіні орнына орнатып, су беру шлангінен қайта қосыңыз.

5. Кір жуғыш машинаның дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін сүзгіні ер 3 ай сайын тазалаңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: Алдымен кран сүзгісін, содан кейін сүзгін кір жуғыш машинада жұбызыз.

ЖУҒЫШ ЗАТ НАУАСЫН ЖӘНЕ ОНЫҢ БӨЛІКТЕРІН ТАЗАЛАУ



- Батырманы басыңыз (кондиционер шаюға арналған белемнің үстінде орналасқан) және науаны алышыз.
- Науаны сүмен шайыңыз.
- Бөліктің ішін есқі тіс шеткасымен немесе соған үкісас нәрсемен тазалаңыз.
- Науаны орнына қойып, оны бастапқы қалпына орнатыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ:

- Тазалау үшін спиртті, ертікштерді немесе химиялық заттарды қолданбаңыз.
- Жуғыш зат науасын әр 3 ай сайын тазалау үсініліпді.

8. ҮКІТМАЛ АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Проблеманың сипаттамасы	Үкітмал себебі	Үкітмал шешімі
Машинаға су берілмейді	<ul style="list-style-type: none"> Су беру краны ашық, емес Су жоқ Қиын шлангісінде су қатып қалды Сүзгі бітепін қалды 	<ul style="list-style-type: none"> Су беру кранын ашыңыз Сүмен қамту жүйесінде судың бар-жоғын тексеріңіз Жібітіңіз Сүзгін тазалаңыз
Есік ашылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Кіріктірілген машинаның көргөз жүмыс істеп тұр Жуу бағдарламасы елі аяқталған жоқ 	<ul style="list-style-type: none"> Күткөз көзін ажыратыңыз Бағдарлама циклінің аяқталуын күтіңіз

Қатты шұыл. Күшті діріл	<ul style="list-style-type: none"> Тасымалдау болттары абытылған Бараңдана бөгде заттар (тиныңдар, шипилькалар) бар 	<ul style="list-style-type: none"> Тасымалдау болттарын ағытып алышыз. Машинаны іске қоспас бүрын кірде бөгде заттардың, бар-жоғын мүкіят тексеріңіз
Индикатор не-месе дисплей жұмыс істемейді	Дисплей тақтасының немесе индикатор шамының электр байланысы бұзылған	Машинаның қуатын өшіріп, оның жұмыс істеп тұрған розеткага қосылғанын тексеріңіз
Біртүрлі ііс бар	Резеңкенің болмашы іісі болуы мүмкін, себебі кір жуғыш машинасының кейір элементтері осы ма-териалды пайдалана отырып жасалған	
Су машинаға жуу циклі кезінде туследі	Егер жуу кезінде су деңгейі төмендейсе, машина оны автоматты тұрдеге топтырауды	
Цикл кезінде су ағып кетеуді	Қатты көбіктенетін үнтақ қолданылды	
Кебік тым көп	<ul style="list-style-type: none"> Науға үнтақтың шамадан тыс мөшері салынды Қолмен жууға арналған үнтақ қолданылды 	
Уақыт цикл аяқталғанға дейнігі үнемін езгеріп отырады	Жуу кезінде кір үйісін қалды, машина сапалы жуу үшін цикл уақытын реттейді	
Кір жуғыш машина іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Есіктің тығызы жабылғанын тексеріңіз Куат бауы штепсельнің дұрыс салынғанын тексеріңіз Су жабуру кранының ашық екенин тексеріңіз «Старт/Тоқтату» батырмасы басылғанын тексеріңіз 	
Машина ете аз мөшердегі сүмен жұмыс істейді	Кірдің осы колемін таңдалған режимде жұмыс істей үшін машина суды аз мөшерде пайдаланады	
Электр қуатынан ажыратқаннан кейін машина жұмысын жалғастырмайды	Кернеу көтерілгенде немесе электр қуаты өшкенде, кір жуғыш машина автоматты тұрдеге ешеді. Машинаның жұмысын жалғастыру үшін қуат батырмасын басып, бағдарламаны қалпына көтпіріңіз	

ҚАТЕЛЕР ИНДИКАЦИЯСЫ

Қате коды	Үкітмал себебі	Мүмкін шешімі
E30	Кір жуғыш машинаның есігі тығызы жабылған	Есікті мықтап жауып, машинаны өшіріп, қайта қосыңыз
E10	Машинаға су беру бұзылған	Су құбырында қысым қажетті параметрлерге сәйкес келетін тексеріңіз. Су беру шлангының сыйнудың, бар-жоғына тексеріңіз. Су беру шлангының жалғауға арналған келте құбырдағы ірі белік сүзгісін тазалаңыз
E21	Суды ағызы ұзақ уақыт тоқтамайды	Су ағызынан шлангының бітепіл қалмағанына және оның осы Нұсқаулықта көрсетілген үсіністарды ескере отырып орнатылғанына көз жеткізіңіз (мысалы, сифон эффектісі болуы мүмкін)

E12	Судың толып кетуі	Машинаны ешіріп қайта қосыңыз
EXX	Басқа себеп	Машинаны ешіріп, қайта қосыңыз. Егер ақаулық жойылмаса, авторланған сервис орталығына хабарласыңыз

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Егер жуу циклін қайта іске қосудан кейін проблема қайталанса, кір жуғыш машинаны электр жепісінен ажыратып, суды ағызып, авторланған сервис орталықта хабарласыңыз.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Модель	СТ-1910, СТ-1911	СТ-1912, СТ-1913
Электр қауіпсіздікі класы		I
Номиналды кернеуі	220-240 В - 50 Гц	
Тұтынатын қуаты, Вт	2000	2050
Номиналды ток күші, А		10
Ең көп кір салу жүктемесі, кг	6	7
Ең жоғары сыйғу жылдамдығы, айн/мин	1000	1200
Энергия тиімділігі класы	A+	A+++
Сыйғу тиімділігінің класы		C
Бір циклда энергия тұтынуы, кВт·сағ	0,737	0,690
Бір жылда энергия тұтынуы, кВт·сағ	196	174
Бір циклда су тұтынуы, л	43	45
Жыл сайын жалпы су тұтынуы, л	9240	9900
Барабан көлемі, л	39,5	45
Жуу кезіндегі шу деңгейі, дб	64	66
Сыйғу кезіндегі шу деңгейі, дб		79
Су құбырындағы қажетті қысым		0,05 - 1 МПа
Су еткізуе класы		IPX4
Таза салмағы, кг	52	55
Өлшемдері (ExCxБ), см		59,5x40x85
Шығындық белгілерін ескергендеғі габариті (ExCxБ), см		67x57,3x88,8

10. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін едеттегі тұрмыстық қоқыстардан белек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспаптар мен электр құралдарын қайта өндеге арнайы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

11. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестік пайдаланылған жағдайда, соның тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды қурайдай. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан ері пайдалану бойына үсіністар алған жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күни сериялық номірде көрсетіледі (2 және 3 белгілер - жыныс, 4 және 5 белгілер - өндіріс айы). Аспапқа қызмет көрсету бойынша маселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдана көрсету орталығымен байланыс жасау жол-

дары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атальмы: «Монетор» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Виінімің сәйкестік сертификаты бар.



12. ӨНДІРУШІ ЖӘНЕ ИМПОРТТАУШЫ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Дe-муса, 14. Тел: +7 (861) 2-600-900.

ҚУРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңында тұтынушыға сату күнінен бастап 24 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен туындаған барлық ақаулардың тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үлгінің атаяу, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмамың мері және кепілдік талондағы сатушы фирмасының, екілінің, қолы, ербір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар үсінілігін жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қараша-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құсқығын визе қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатан сәйкес құралды пайдалану;
- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.

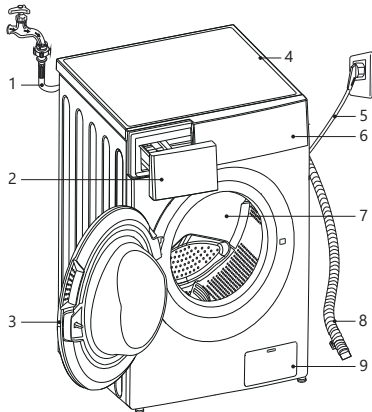
3. Кепілдік иесінің үйнеді мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зақым;
- құрлылының табиги тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиги аптар (наизағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыга тауенсіз басқа да себептер;
- аспалтың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің тусуі;
- екілітті емес тұлғалардың конструктивті ауыстыруларын жөндеу немесе енгізуі;
- аспалты қасиби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асын түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес көлемпінің қоректендіруші телекоммуникациялық, және кабельдік жөліргерге қосы;
- бұйымның теменде санамаланған көрек-жарақтарының істен шынуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көздепсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса;
- а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылышы болмаса;

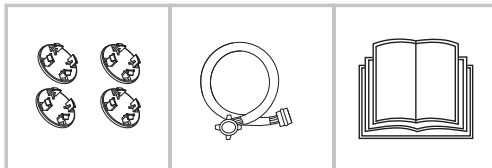
б) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру блоктары және зарядтау құрылышы болмаса;

2. ՓԱԹԵԹԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ



- Ջրամատակարաման փողորակ
- Խորշ լվացող միջոցների համար
- Դուռ
- Վերին ծածկովյթ
- Սևոցնալ լար
- Կառավարման վահանակ
- Թմրուկ
- Ջրահեռացման փողորակ
- Չոփչ (ֆիլտր)

3. ՓԱԹԵԹԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

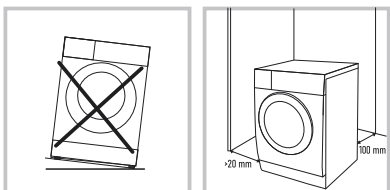


- Լվացքի մերժեն - 1 հատ
- Փականեր - 4 հատ
- Ջրասար փողորակ - 1 հատ
- Օգտագրոշողի ծենարկ - 1 հատ

4. ՍԱՐՔԻ ՏԵՂԱՐՐՈՒՄԸ ՏԵՂԱԿԱՑՄԱՆ ՎԱՀՐԸ

⚠ ՈՒՆԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Սարքի կայուն դիրքը անհրաժեշտ է շահագործման ընթացքում վերջինիս հնցկությունը տեղաշարժը կամխելու համար:
- Համոզվե՛ք, որ սարքը տեղադրված է՝ ըստ հարթաշաքի: Հատակի թթվաբառը առաջարկվող անկուսը 1° է:
- Սուսագեք, որ սարքը դրված չիմի սևոցման լարի վրա և չսեղմի այլ:
- Սարքը և պատրեհ կամ հարակից ստացիոնար ամրացված առարկաների միջև հեռավորությունը պետք է լիմի 20 մմ-ից ավելի կրոքերից, և 100 մմ հեռևի պատից:



- Մասկերնը, որի վրա տեղակայվելու է լվացքի մերժենան, պետք է լիմի չըր, հարդ և ամուռ:
- Խոսափե՞ք սարքի վրա արփի ուղղի ճառագայթելորի թափանցումով:
- Տապածիք, որտեղ տեղադրված է սարքը, պետք է ունենա լավ օտարակություն:
- Տապածիք ովի ջերմաստիճանը չափությունը կազմությունը գերազանց լինի 5 °C-ից:
- Լվացքը մերժեն տեղակայեթ ջերմաստիճանը աղբյուրածիրից հեռու, այսինքնի, ինչպահիք նև անձնային վարդապաներ կամ գազօջախներու բուժապահներու կամ շերմատաքացողիներու: Եթե դու հնարավու չեն, սարքին միշտ դրեք անձնաթշու ջերմաստիճանացուցիչ շնչողի համեմական կողմից պահպանաց այլունին փայտաթթերու: Ջերմաստիճանացուցիչը պետք է ծանրի լվացքի մերժեայի ամրոց մակենանը: Լվացքի մերժենան չափությունը տարածան շերմային աղբյուրների կողմից:

ԼՎԱՑՔԻ ՄԵՐԺԵՆԱՅԻ ԱՊԱՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄԸ

⚠ ՈՒՆԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Փաթեթավորման պարագաները (օրինակ՝ թաքանիքը կամ փորփրապաստը (անոնպաստը) կարող են իրենցից վասանգ ներկայանել երեխաների համար: Խեղովելու վայակա: Փաթեթավորման պարագաները երեխաներից հեռու պահեք: Մերժենան պապայիաթաքորենիս համոզվեք, որ փորփրապաստը ընթացքում սարավարում չի վասանց: Վանավանի հայտնաբերման հետո պահպան մատուկարարողի (վաճառողի) հետ: Սուսագեք ամրոցականությունը:

- Ենացեք ստուգարթեթ տուփը և փորփրապաստը վարժեալիորում:
- Բարձրացրեք լվացքի մերժենան և համեր փաթեթավորումը հիմքից: Համոզվեք, որ սարքի ներքին հասվածից փորփրապաստը փոր ենանկունը հեռացնեց Եթե ոչ, սարքը դրեք կողը վրա, սպաս ձեռքով հեռացնեց փորփրապաստը փոր ենանկունը սարքի ներքին հասվածից:
- Ենացեք մուտքան արքը և շրահեռացման փողորակը իրար պահպան մասպավենք:
- Դուռը բերեք շամաստակարարման փողորակը թմբուկից:

⚠ ՈՒՆԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Անհրաժեշտ է շահագործումից առաջ սարքի հետին պատից հեռացնել փոխարիման հեղուումները (պտուտակները):



- Անենկադիրիչը հետ պտուտակեք 4 փոխարիման հեղուումները:
- Դուռը բերեք հեղուումները սարքից, սերայայ ռետինե միշադիրները և պահեք պապայուն կրկնի փոխարիմուի համար: Փակեք առաջացած խորչերը օգնագործելով փակաները:

ԾԱՍՈԹՈՒԹՅՈՒՆԸ Եթե փոխարիման պտուտակները չեն հեղուում, աշխատանքը ժամանակ կարող են առաջանալ ուժեղ թրթուումներ և ամփու մերժենան կարող է տեղաշառվել տեղակայման վայրի համեման, ինչպան սամ կարող է առաջանալ լվացքի մերժեայի անուղղեի վայ:

ԼՎԱՑՔԻ ՄԵՐԺԵՆԱՅԻ ՀԱՐԹԵՑՈՒՄԸ

Լվացքի մերժեայի դիրքը հարթեցրեք պտուփու ոսթերի միջոցով, այսպես, որ հրկանուանը մակարուկից շեղումը չգերազանչ 1°-ու:

- Անենկադիրիչը օգնությամբ թուլացրեք ուղիղ վրայի կամպանը կարգավորեք բոլոր 4 ոսթերն այսպես, որ մերժենան ըստ հարթաչափի հավասար կանգնի և չտառանալի: Հարթությունը սպուգելու համար
- Պտուեք ուղիղ այսպես, մինչև այն ամուր

կիմսի հասալիքի:

- 2-րդ կնոում ներարգված եղանակով կարգավորեք բոլոր 4 ոսթերն այսպես, որ մերժենան ըստ հարթաչափի հավասար կանգնի և չտառանալի: Հարթությունը սպուգելու համար

օգտագործեք շինարարական հարթաշափ (հարթացոյց, վատերպաս):

ԿԱՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՐԱԳՈՐԾՎԱԾ

Վերևի վահանակի երթին անկյունազգող մերժման մեջնան ընկանապես չափող է շարդիկ վեր կամ վար (Երկու անկյունածերն ել պետք է սոտիվն): Եթե սեղմելին մեջնան տառափակում է, նորից կազմափորեք ուղերդ:

4. Կարգավորումն ավարտելուց հետո ամրացնեք ուղերդ՝ ամոր և հաստատում գելելու բոլոր 4 ուղերդ կատեցնող մասնելիութեա:

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կարգավորումն ավարտելուց հետո բոլոր չորս ուղերդի կատեցնող մասնելիութեա պետք է սերտորն պառատակին արդի կաղապարին:

ԹԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

- Մերժմայի ճիշճ տեղակայումն ու հավասարեցումը երթաշխափորում է երկու, կառուն և հուասի աշխատան:
- Լվացք մեջնան պետք է կանգնած լինի քացարձակ հարու և կայուն:
- Այս չափոց է ծանրափենված տառափակի մի կողմից յուրաքանչիւր:
- Թույ մի տվեր, որ ինսանի բարակ լվացքից լվացքի մեջնայի ուղերդին: Հակառակ դեպքում կարող է առաջանալ թրջում կամ աղումուկ:

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Եթե լվացքի մեջնան դրվագ է գորգապատ հաստակի վրա, համոզվեր, որ լվացքի մեջնայի հիմքը քաշականաչափ բարձր է գորգի: Հակառակ դեպքում օդափոխությունը նժագար կան նոյնիվ անհայր կիրի:

ՄԻԱՑՈՒՄ ԶՐԱՍՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆԸ

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սպառ պետք է միացված լինի ջրամատակարարմանը միայն որպակիված մասնագետի կողմից:

ԹԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

- Ջրամատակարարման մշշումը պետք է լինի 0.5-ից մինչև 1 ՄՌա (0.5-10 կգ/մ²) միջակայքում: Եթե ջրի մատակարարման մշշումը գերազանցում է 1 ՄՌա-ն, ապա պետք է տեղադրիվ մատակարարման մնջումը նևագետու սարք:
- Ջրամատակարարման փողոքը ծորակներին միացնելու համար ավելորդ ուժ մի գրդարակե:
- Պարբերաբար սպոռեր փողոկների փիճակը և անհրաժեշտության դեպքում փոխեց դրանք:
- Օգտագործեք միան նոր, զօսապորնձված ջրատար փողոքներ, որոնք նախանախան են հասուռ լվացքի մեջնաների համար:

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Լվացքի մեջնան վհացեց միան սարդ ջրի մատակարարմանը: Լվացքի մեջնայի ջրի մատրից ներդին բարադրի նախանախան յն տաք տաք հետ աշխատելու համար: Բացի այդ, սարին տաք տաք մասնակարարելու կիամեցելի լվացքներ շերմահիճնային ռեժիմների հախտման և հագտանու կիշանա: Տաք ջր մեջ կարող են ավշացել հասուռ բարադրիներ, որոնք կանխում են ջրամատակարենի կողողին, քայլ քաշասարք և անդրտառառում լվացքի մեջնան դեռաների վրա:

ԶՐԱՍՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՓՈՂԴՐԱԿԱՐԵՐԻ և ԾՈՐԱԿԱՐԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ



1. Սուուգեք ջրատար փողոքի երկու կողմերում ռեժիմներ միջադիմության առկայությունը: Անհրաժշտության դեպքում, տեղադրեք ռեժիմներ միջադիմությունը յուրաքանչյուր փողոքի պարույրային կցամաներին մեջ ամոր հերթմետիկություն ապահովելու համար:

2. Որպես կանու, ջրամատակարարման կրղային մասում խորվակը միացվում է ջրամատակարարման մեջ ներկառուցված հատուկ եռակողմ գլոփկավոր փականին՝ մերժմայի շրամատակարարման փողոքում կանգնեցնելու փականու: Ջրամատակարարման փողոքի ացույ (վերադիր) մասեւը ծերորդ հարավարին ամոր տերեր ծորակի վրա, յայնուհետև ամրացնեք գործիքը պատուիլ քարոզդ կամ կես պտույտ: Մասեւը չափավանց ամբողջ տեղուուլ շուսկու պատուիլ եք պատունելու մեջ:

3. Միացվում հետո բացեք ջուրը ռոպես փողոքակը մաքրվի օսուր կյուրերից (կեղու, փշի, ապակ): Որով կլոր են բահանց կյուրակը մեջ ծորակի փականը պատուիլ կամ բացելու: Զուր բահար դրյալ կամ յագալ մեջ:

4. Ձեռքով պատու շրամատակարարման փողոքակի վրադիր մասեւը միացված մերժմայի շրամքը հայտնի վրա, յայնուհետև ամրացնեք այսպէս, ինչպէս ջրամատակարարման ծորակի վրա:

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝ Ամեն անգամ, երբ ջրատար փողոքակը մերժմայի միացնելու հետո բացում եք շրամատակարարման ծորակը, բացեք ծորակը շատ սահման կերպով որպանի խոսակից դիրդիրականը (ջրի շեշտակի հարվածից) և մերժմայի առաքարությունը վկասելու: Լվացքի մեջնայի դիրդականըյուր օգտագործումից հետո անշատուեք ջրի մատակարարումը՝ արտահոսքից և հերեղումից խոսակից անհայր:

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

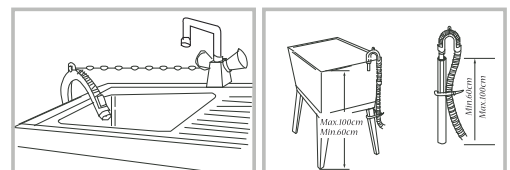
Մի երկարացնեք ջրամատակարարման փողոքակի ինքնուրույն: Եթե դրամատակարարման ծորակը հեռու է լվացքի մեջնայից, ձեռք բերեք ավելի երկար փողոքակներ:

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝ Լվացքի մեջնան կարելի է միացնել շրամատակարարման ստվերական կնևացային ծորակի միջոցուն: Այս դեպքում անհրաժեշտ է պահպանել բորոք նոյն կանոնները, և, միևնույն ժամանակ, հերթումից խոսակիցն համար, համոզվեք, որ փողոքի միացնաւը ծորակի մատրացը նշանաւուի ոչ մի գերազանց բայց չի տաքան փողոքի պատուու կամ արտահոսք: Միացման այս մերժության մեջնայի միացնաւը դիրդականըյուր օգտագործումից հետո կարող է իրավանացնել միայն այս դեպքում, եթե չկամ լվացքի մեջնայի դիրդականըյուրը օգտագործումից միացնաւը համակարգին ստացինար միացման հանրապետությունը:

ԶՐԱԾԵԽԱԾՄԱՆ ՓՈՂԴՐԱԿԱՐԵՐԻ ԴՐԱՐՄԱՔԵՐՈՒՄ

⚠️ ՈՒԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սպառ պետք է միացված լինի ջրամատակարարման համակարգին միացնաւի դիրդականըյուրը:



1. Փողոքակը մի ծայրով արդեն ամրացված է սարքին: Մի քաշեր այս և մի՞ փորձեք ուժուվ ներս իրեւ:

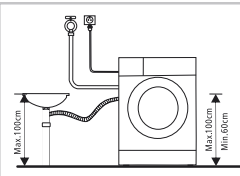
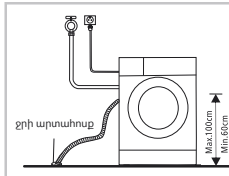
2. Մյուս ծայրը կարելի է գեց լուրջարակ, լվացքարակի մեջ կամ ամրացնել ջրահետացնեան (կյուրու):

3. Փողոքի լուրջարակ կանալ կամ լվացքարակ դիմաց եթե ապահով կերպով ամրացնեք այս (օրինակ՝ լուրջարակների համար նախատեսված հասուռ անհրաժեշտ արակնու ընդունությունը): Մերժմայից ուժու արտահոսքին ուժու մնշման աստնառով փողոքակը հեշտությամբ կարող է ընկեր հասարակին: այս դեպքում հերեղում կասաշան:

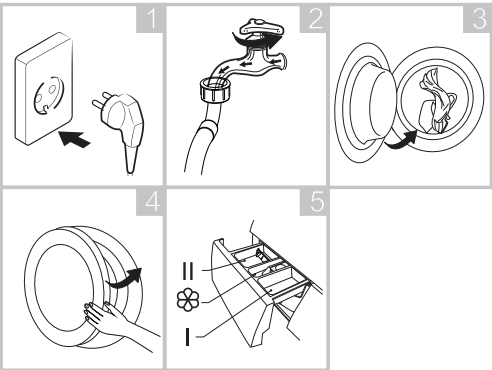
4. Փողոքակը կյուրուվ միացնեան համոզվեք, որ դրա ծայրը շատ ջրու մնանաւ մեջ և չխակի ջրի հոսքը: Եթե փողոքակը շատ եղանակ է, կյուրեք այս:

5. Միացման անհաջական դեանակի դեպքում խուսափեք սիֆոնի Եֆեկտի առաջացնեամբ, եթե շրամատակարման ժամանակ ջրու չի կարող կանալ անեւ և թափկմէ առանց դադարի: Դրա համար փողոքի մի մասը պետք է միշտ բարձրացված լինի համակարգի առնվազան 60 սմ մակարդակի վրա:

Բացի այդ, ջրահոսացման փորրակի ծայրը չպետք է ըսկղմվի շրջ մեջ (այդ պատճառով խոսափեք փորրակը միացնել կողովու խորդվակների մակարդակով, որտեղով չուր կարող է հնալ):



ԼԿԱՑԹԻՑ ԱՌԱՋ



ԾԱՆՈԹՈՒՅՑՈՒՆ՝ Եթե ջրահեացման փորրակի ծայրը չպետք է միացված լինի պատշաճ տեղադրված հողալցուած վարդակին, որը պաշտպանված է 16A ավտոմատ անջատիչով:

Լկացրի մեթենան պետք է միացված լինի պատշաճ տեղադրված հողալցուած վարդակին, որը պաշտպանված է 16A ավտոմատ անջատիչով:

Լկացրի մեթենան պատշաճ տեղադրված հողալցուած վարդակին, որը պաշտպանված է 16A ավտոմատ անջատիչով:

Եթե ելեկտրական ցանցը չունի տեղական կանոններին համապատասխան աշխատող հողալցուած, արտադրողը հրաժարվուած է վեսաների փոխհասուցման ցանկացած պատշաճամասնություններուածությունից:

2. Ելեկտրական վարդակը, որին միացված է մեթենան, պետք է տեղադրված լինի տեսաների և մատչեցի վայրում սարք ծայր կամ կամ այ կողմուն և 1 մ հեռալորպայի վրա: Խոսահեր այս իրավակիցից, եթե այդ կարող է սեղմէն, հարված սոսակ կամ հայսնելի որդի տակ:

3. Արգելութիւն է միաման համար օգոստարդեն երկարացման լար կամ մի քանի թիվկերով վարդակի բրոկերի: Սա անհրաժեշտ է, որպեսից բացառու սուլուցն շրջապու թուր միացան, միացուը շինան ամբակար տարածքի հետ և այս, հրեհի կամեթիւ համար: Անթույլաթիւն է օգոստարդեն արտաքին ժամանակավի:

4. Եթե հոսանքի արք վասակած է, այս կարող է փոխարինել միայն սպասարկման կենտրոնի որակավորված մասնագետու:

5. ԼԿԱՑԹԻՑ ՄԵԶԵՆԱՅԻ ԾԱՀԱԳՐՈՒԹԻՒՆ

⚠ ՈՒԵԿՐՈՒՅԹՅՈՒՆ

Լկացրի առաջ համոզվէր, որ վացքի մեթենան տեղադրված է ճիշտ և մեր առաջարկություններին համապատասխան:

Սարքը գրողանուած անցեց է որպէս սուսուռն, ուստի այս կարող է ցոր և փորձանական շահագրծման անշան հետքը պարունակել:

⚠ ՈՒԵԿՐՈՒՅԹՅՈՒՆ

Կողմանի հոտերը վերացնելու և վացքի մեթենան մարդելու համար, սախման այն առաջին անգամ օգոստարդեն, խորհուրդը է դրվում գրքարկել «Խոռոք» («Բամբակ») ծրագիրը 90 °C շերմասահմանում՝ առաջ հացուսի և վացող միջոցների:

Մի անհականութեք, եթե դրակից հետո հոսն ամրոցշրջամ շվերանա: Կա նոր պաստման և ռենիսեն կյուլերի հոսն է, որուց ուժեղ տաքացեց են:

Կամ մեթենան նորից աշխատացրեք առաջ հագուստի և քարծ շերմասահմանի տակ, կամ սպասեք, մինչև հոսն ինը իրեն կանհետառա առաջին երկու-երեք վացքից հետո:

1. Միացրեք հոսանքի ցանցի:

2. Բացեք ծորակը, որին միացված է ջրամատակարարման փորրակը:

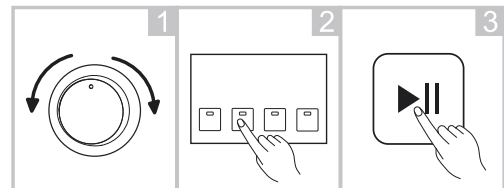
3. Բնութեք վացքի հագուստը:

4. Ապահով փակեք դրևակը:

5. Ավելացրեք լացող միջոցը:

ԾԱՆՈԹՈՒՅՑՈՒՆ՝ Եթե «Որեարտելինա ստրկա» (Նախնական լացող) գործառույթը ակտիվացված է, ապա լացող միջոցը պարու է ապելացվի վացքի դարակի լոցիկուլ:

ԼԿԱՑԹ



1. ԸՆՏՐԵՔ ԾՐԱԳԻՐԸ:

2. Ընդունեք լացողուցի գործառույթ, կամ ամեն ինչ թողեք անփոխիլու:

3. Սեղմեք «Ծար/Պայզ» (Մեկնարկ/Դադար) լացքի ծորագիրը գործարկենու համար:

ԼԿԱՑԹԻՑ ՀԵՏՈ

Զայնանի առաջանական և կամ դրան արգելափակման ցուցիչը և «Ծար/Պայզ» (Մեկնարկ/Դադար) կրնակի ցուցիչը կամ կրնակութիւնում գտնվու երկու կետու (եթե մոդելը հագեցած է Էլեկտրոն) ցոյց կտան լացքի մեթենանի աշխատանքի ավարտը:

5.1. ՀԱԳՈՒՄԱՏ ՆԱԽԱՄԱՏՐԱՍՈՒԹ ԼԿԱՑԹ



Լկացրի լավագոյն արդյունք ստանալու համար լացքի հացուստը տեսակավորեք, այնուհետև պատրաստեք այն՝ ըստ խնամքի ցուցումների պիտակների վրա նշված սիմվոլների:

ՏԵՍԱԿԱՎՈՐՈՒՄ (Նկար 2)

- Ակելի արդյունաբետ լացքի համար հագուստը տեսակավորեք՝ ըստ խնամքի ցուցումների, գործաքածի տեսակի և լացքան

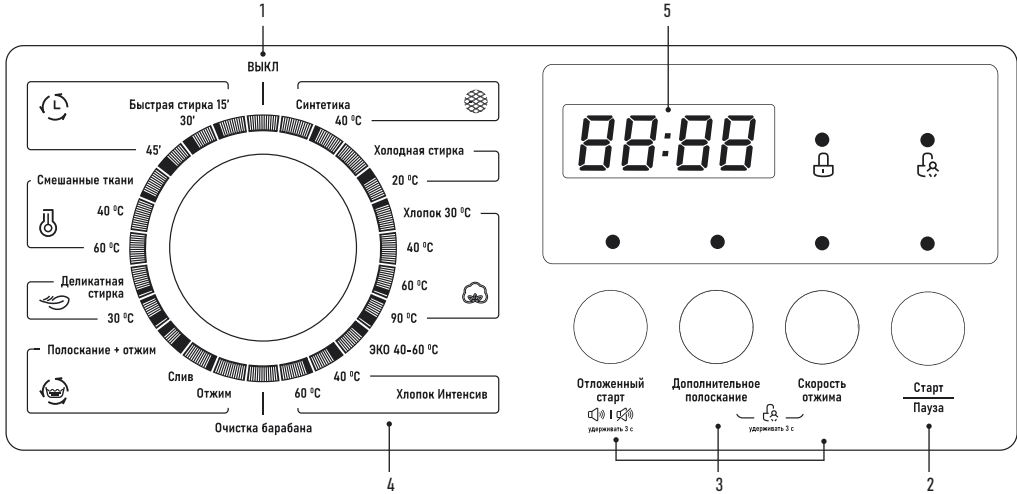
ցիկլերի համար բաժինը չի օգտագործվում:

2. Բաժինը (ճախից) - հիմնական լվացման համար
3. Նրանց մեջնորդը՝ տեղակայված բաժինը փափկեցնող խոտայութիւնը (կոնդիցիոների) համար է:

ԾԱՆՈՊՈՒՅՑՈՒՆ: Հիմնական լվացքի II բաժնում ավելացված հեղուկ լվացող միջոցը ամփակապն բահվում է թրուկի մեջ: Ուստի հիմնական լվացման համար «Պրեմարտելյան տիրկա» (Նախառական լվացման) մեջնուն օգտագործելիս ավելի լավ է օգտագործել լվացքի փոխի, քան հեղուկ լվացող միջոց:

ԾԱՆՈՊՈՒՅՑՈՒՆ: Տեղուկ լվացքի միջոցը պեսոր է միշտ ավելացվի նախանա օգտագործվում ծնազրի անմիջական մեխանիզմում: Եթե այս լցնել շատ ավելի վաղ, կամ եթե լվացքը հետուածված է, այս կարող է կարծիքանա մեթենայի ներսում: Հետուեթ, որ հեղուկ լվացող միջոցն ունենա հոսունության պատշաճ աստիճան: Անհրաժեշտության դեպքում այս նորացրեք ջողով:

5.3. ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱԶԱՆԱԿ



1. Սերենան անշատված է, եթե պտտվող անշատիչը դրված է այս դիրքում:
2. Ընթացիկ ծրագրի մեջնարկ կամ դադար:
3. Լրացուցիչ մեջնարկի և գործառույթների (ֆունկցիաների) ընթացկանը:
- «Օտլուկանային տարր» («Անվարդի հետագումար») գործառույթ:
- «Դոլունակության ուղարկում» (Լրացուցիչ պարզացրում) ռեժիմ:
- Քամրան արագաւորյան ընթացկանը:
4. Լվացքի ծրագրերի ընթացկանը միջոցում:
5. Էկրանով ցուցակային վահանակ, որը ցուց է տախի լվացման ավարտին մասացած ժամանակը, ընդունած լրացուցիչ ռեժիմներու ու կարգավորումներու մեջնայի աշխատանքի կարգավիճակը, դրանիւ արգելականումը, երեխաներից արդյանակարգը, անհանակած շերմաստիճանը:

6. ԾՐԱԳՐԵՐԻ և ԱՇԽԱՏԱՆԵՐԻ ՌԵԺԻՄՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒՅՑՈՒՆ

Ծրագրի անվանումը	Նկարագրույուն
Մինիմանիմա	Սինթետիկ կամ սինթետիկ և ընական գործածների համացված հազորասիր լվացում, ինչպիսիք են շապիկները, ամթև շապիկները, զգեստները:

Լվացող միջոցն օգտագործվում է արտադրողից ցուցամանակի համաձայն և ընտրվում է ըստ գործածքի տեսակի, գույնի, կերպությածների աստիճանի և լվացման թրմաստիճանի: Օգտագործեք միայն այս լվացող միջոցները, որոնք են ախատենված են լվացքի մերժման օգտագործելու համար:

- Եթե դրվում աշխատած շատ է, կազմեցնեք լվացող միջոցի քանակը: Լվացող միջոցի առատ քանակությունը չափազանց շատ է առաջացնելու, ինչը նվազեցնում է լվացման արդյունավորությունը և ծանրաբեռնում շարժում:
- Բանակը կարող է տարբեր լինել կախված չորս շերմաստիճանից, ոյն կարծիք դրա առաջնային նշանը չէ լվացքի փոխի քանակը:

Սարը լվացք	Հագուստի լվացում սարը շրում:
Բամբակ	Զերմակայուն տերմոտիցից վկոչ կամ բամբակից պատրաստված դիմացկուն (չմաշլիլ) հագուստի լվացում:
Բամբակ հնտենսիվ	Ուժիմը նման է նախորդին, սակայն լվացքի ժամանակը ավելացված է լվացքի արդյունավորությունը բարձրացնելու համար: Հատ կերպության հագուստի համար է:
Էկո 40-60 °C	Լվացք 40 ... 60 °C շերմաստիճանում շրի և էկոնոմիկ ներքինիքայի առավելագույն խնայողությամբ:
Թմրուկի մաքրում	Ծրագրը նախատեսված է թմրուկը արտառումայից մաքրելու համար: Այս ծրագրի կամուռակից օգտագործումը կախված է տիան հոսքի առաջացումը երաշակավորելու ձեր հագուստի թարմությունը ու մաքրությունը: Մաքրեք թմրուկը տարեկան առնվազն 4 անգամ: Մերժման համախառն օգտագործելու դեպքում խորհրդանշ է տրվում թմրուկը մաքրել ամիս մեկ անգամ:

Ձրահեռացում	Լվացքի մերժնայից շրահեռացման առանձին ծրագիր: Օգտագործվում է, եթե լվացքի գործընթացը դադարեցվել է, իսկ մերժնայի մեջ չուր է մասցի:
Թամում	1 րոպեում պյուտման քանակի ընտրության հիմքավորությամբ առանձին ծրագիր:
Պարզաբուրման և քամում	Պարզաբուրման և դրան հետևող քամման առանձին ծրագիր:

Նուրբ լվացք	Նուրբ լվացք հասուլ նուրբ գործվածքներից պատրաստված հագուստների համար: Խորհրդական տրված մետաքսեր, սալիներ, բարձր սինթետիկ և կամ քանակավածքների համար:
Խաղող գործվացքներ	Կեղոստվածության մակարդակով տարբեր տեսակի գործվացքներից հագուստների լվացք:
Արագ լվացք	Փորձ քանակությամբ թեթև կեղոստված լվացքի արագ լվացում ընտրությամբ աշխատավաճառությունում (15, 30 կամ 45 րոպե):

ԼՎԱՑՔԻ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԴԱՐԱՄԱԵՏՏԵՐԻ ԱՍՓՈՓ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

Պարամետր	Ներբեռնում (կգ)		Լվացող միջոց			Նախական լվացք	Ավագան լիստական կտուղարկում	Լրացրց արտադրություն	Ջրանարկությունը գույնությամբ (լիտր լիտրությունում)	Կախությունը ջրանարկությունից (Ը)	Ծրագրի կանխադրված տևողությունը (Ժ)	
	CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913	I	II	❖						CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913
Սինթետիկա	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	Սառը		2:20
Սինթետիկա 40 °C	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	40		2:20
Սառը	6	7	○	●	○	○		○	1000	Սառը		1:00
Սառը 20 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	20		1:01
Բամբակ 30 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	30		2:40
Բամբակ 40 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	40		2:40
Բամբակ 60 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	60		2:45
Բամբակ 90 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	90		2:50
Բամբակ հստեսիվ 40 °C	6	7		●	○				1000	40		3:48
Բամբակ հստեսիվ 60 °C	6	7		●	○				1000	60		3:53
Էկո 40-60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:16	3:29
Թմրուկի մաքուս	-								400	90		1:18
Թամում (մզում)	6	7							1000	-		0:12
Ձրահեռացում												0:01
Պարզաբուրման և քամում	6	7			○			○	1000	-		0:20
Նուրբ 30 °C	2,5	2,5		●	○			○	600	30		0:50
Նուրբ	2,5	2,5		●	○			○	600	Սառը		0:48
Խաղող գործվածքներ 60 °C	6	7		●	○		○		1000	40		1:11
Խաղող գործվածքներ 40 °C	6	7		●	○		○		1000	40		0:59
Խաղող գործվածքներ	6	7		●	○		○		1000	40		0:59
Արագ 45'	2	2		●	○				800	40		0:45
Արագ 30'	2	2		●	○				800	30		0:30
Արագ 15'	2	2		●	○				800	Սառը		0:15

կրօնակիրք և այլ աւան իրեղը:

Եթե լվացքի հետո չօդոր երկար ժամանակ մնամ է կսիրի ծայրերում, արյունը ուժում հոն է առաջանում:

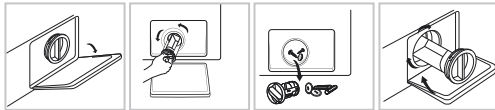
ՊՈՄՊԻ ՖԻԼՏՐԻ ՍԱՐԳՐՈՒՄ

Չրահետացման պրմիք ֆիլտրը կարող է գուել գործվածքների մասնաբանությունը և մաս օտար առարկաներով լվացվող իրեղի:

Լվացք մեթենի թափանու աշխատանքն ապահովելու համար պարբերապես մարդեր ֆիլտրը:

Դուման ամերակացման մեջ է սոտոգել, եթե մեթենան չի կատարում չրահետացման գործողությունը և կամ չի քանում, ինչպես նաև, եթե մեթենան չրահետացման ժամանակ արթակնու է ոչ բնորշ աղմուկ պոմպ արդեպահակող օտար առարկաների պատճառով:

- Սարքի շահագործման ընթացքում, կախված ընթրված ծրագրից, պոմպի միջով կարող է տաք ջրով հոսել:
- Ոչ մի դեպքում մի համեր պրմիք կախարդական պարզաբանման ցիկլի ընթացքում: Ասպասեք մինչև սարքը կավարտի աշխատանքը դրոշակի ուժինում և կսկի ջրով թափի:
- Ասպասեք ավելանագ և ապահով տեղադրում վահանակներ տեղադրենի:



1. Հանեք հացամիջ վահանակը:

2. Հետ պստիք ցոյշից՝ պտտելով այս ժամանույթի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:

3. Սարքեր ֆիլտրը մի օտար առարկաներից:

4. Դարձայ տեղադրեք ֆիլտրը իր տեղում և փակեք վահանակը:

ԼՎԱԾԹԻ ՄԵԹԵՆԱՅԻ ՖԻԼՏՐԻ ՍԱՐԳՐՈՒՄ



1. Սարքեր մուտքային խորոշակի ֆիլտրը:

2. Անշատեր ջրի մատակարարման փորուակը լվացքի մեթենայից: Դուռ բերեք ֆիլտրը երկար տափակարենան արցանով:

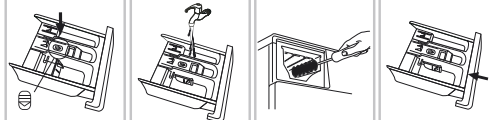
3. Սարքեր լվացքի մեթենայի ֆիլտրը:

4. Տեղադրեք ֆիլտրը իր տեղում և նորից միացրեք շրամատակարարման փորուակը:

5. Սարքեր ֆիլտր 3 ամիս մեջ՝ լվացքի մեթենայի թափանու աշխատանք ապահովելու համար:

ԲԱՍԻՋԻՌԵՑՈՒՆ՝ Նախ լվացեք ծորակի ֆիլտրը, և ապա՝ լվացքի մեթենայի ֆիլտրը:

ԼՎԱԾԹԻ ՄՀԶՈՒԹԻ ԴՐԱՄԱԿԻ և ԴՐԱ ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ (ԽԹԿԱՆԵՐԻ) ՍԱՐԳՐՈՒՄ



1. Սեղմեք կրօնակը (գոտվում է կրօնիցիների խցիկի վերևում) և հանեք դրասկը:

2. Դարձայ լվացքի ջրով:

3. Սարքեր դրասկի ներփակ մասը հին ատամի խորանակով կամ նմանատիպ այլ խորանակով:

4. Տեղադրեք դրասկը իր տեղում և վերադարձնեք այս իր սկզբանաւոր դրյանը:

ԾԱՆՈՋԻՌԵՑՈՒՆ՝

- Սարցման համար մի օգտագործեք սալիդո, լուծիչներ կամ թիմիական լյուրեն:

- Լվացող միջոցի դրասկը խորհուրդ է տրվում մաքրել 3 ամիս մեջ:

8. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱԲՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄ

ԽՆԴՐԻ ՆԿԱՐԱԳ- ՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՓատճառ	ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԼՐԾՈՒՄ
	<ul style="list-style-type: none"> • Զրի հավաքման ծրակը բաց չէ: • Զրանատա-կարառվ լցան: • Չկա ջրի հոսք: Զուրը սառեւ է դրամատա-կարարման փորուակի մեջ: • Ֆիլտրը (զտիչը) խցանված չէ: 	<ul style="list-style-type: none"> • Բացեց ջրի հավաքման ծրակը: • Արտօգեք ըրամատա-կարառման համարդրվ ջրով կա: • Կատարեք հայեցու: • Սարքեք ֆիլտրը (զտիչը):
ՄԵԹԵՆԱՅԻ ՄԵԶ ՉՈՐՏ ՀԻ ԱՆԱ- ԿԱՐԱՐՎՈՒՄ	<ul style="list-style-type: none"> • Աշխատում է մեթենայի ներկառուցված պատճականական հանկարգը: • Կազքի ծրագիրը հեռ չի ավարտվել: 	<ul style="list-style-type: none"> • Անջատեք սկզբանական արյունուրությունը: • Սպասեք մինչև ծրագրի հիմքը կավարտուի:
ԲԱՐՁՐ ԱՐՄՈՒԱ- ՌՈՒԹՅՈՒՆ	<ul style="list-style-type: none"> • Փոխարժման պյուսակները հանկարգ չեն: • Թմբուկը մեջ օտար առարկաներ կան (մետանուրաններ, վարակալներ): 	<ul style="list-style-type: none"> • Հետ պտտեք փոխարժման պյուսակները: • Նախարա մեթենայի գործարկելու ուղարկուեք ստուգեք օտար առարկաների չկան արյուր լվացվող հագուստների մեջ:
ՉԻ ԱԺԽԱՄՈՒԱ- ՄԻ ԻՆԻՐԿԱՆՈՐԾ ԿԱՄ ԷԿՐԱՆԸ	Էկրանի կամ ինիրկանործ կամ էկրանը	<ul style="list-style-type: none"> Անջատեք մեթենայի սկզբանական պատճական միացումը խախտված է աշխատող վարդակին
ՏԱՐՈՒԻՆ- ՀԻ ԱՆԱ- ԿԱՐԱՐՎՈՒՄ	Տարուինի կամ հոտի առկայությունը	<ul style="list-style-type: none"> Տարարակը է ռեզինի մի փոքր հոտ լինի, այսպես, ինչպես սարքի որոշ տարրեր պատճական միացումը խախտված է սյուրթը:
ՋՈՒՐ ՄԱՆԱ- ԿԱՐԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵԹԵՆԱ ԼՎԱՑԱՐ ՇԻԿԻ ԺԱՄԱՆԱԿ	Եթե լվացքի ժամանակական փորուակը գործում է:	<ul style="list-style-type: none"> Եթե լվացքի ժամանակական փորուակը գործում է, մեթենայի այս ավտոմատ կերպով լրացնում է:
ՑԻԿԼԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ՄԵՐ ԵՎ ՇՐԻ- ԽԵՆ	Ցիկլի ժամանակը տեղի է ունենում ջրի ետևում	<ul style="list-style-type: none"> Օգտագործվել է ուժեղ փրփրու լվացքի փոշի:
ՉԱՓԱ- ԳՈՐԾՎԱ- ՄԱՆ ՀԻ ԱՆԱ- ԿԱՐԱՐՎՈՒՄ	Չափագործված փոշի է այլապահ:	<ul style="list-style-type: none"> • Դարձայ մեջ չափագործված փոշի է այլապահ: • Օգտագործվել է ծեռքի լվացքի համար նախատեսված փոշի:
ՄԻՆՀԱ ԺԻԿԻ ԱՐՄԱ- ՐՈՒԹՅՈՒՆ	Մինհան ժիկի արմարությունը է պատճական միացումը կամ ապահովությունը է:	<ul style="list-style-type: none"> Հազար լվացքի ընթացքում կծիկ է դառնալով, մեթենայի կազակարությունը է ցիկլի ժամանակակը՝ որպայլ լվացք իրականացնելու համար:

Լվացքի մեթենան չի գործարկվում	<ul style="list-style-type: none"> •Սոլուցեք՝ արդյոք ռնակը կիավ փակված է; •Սոլուցեք, արդյոք սնուցման մալովի խրոցալը ճիշտ է տեղադրության; •Սոլուցեք, արդյոք շրջի մատակարարման ծրությը բաց: •Սոլուցեք, արդյոք սեղմված է «Старт/Пау-զ» կոճակը:
Մեթենան աշխատում է շատ փոքր ծավալով ջրով	Ըստրված ռեժիմները աշխատելու համար որոշակի քանակությամբ լվացքի համար մեթենան օգտագործում է փոքր քանակությամբ ջրով:
Մեթենան չի վերսկսում աշխատանքը Ելեկտրո- էներգիայի անշատումից հետո	Հոսանքի լարման բարձրացման կամ հոսանքի անշատման դեպքում լվացքի մեթենան ալտունատ կերպով անշատվում է: Մեթենան վերագրողարկելու համար տերմիք միացման կոճակը և վերականգնեք ծրագրով:

ԱԽԱԼԵՐԻ ՑՈՒՑԱՆՇԵՐ

Սխալի կողմ	Հնարավոր պատճառը	Հնարավոր որոշումը
E30	Լվացքի մեթենայի դռնակը կիա չի փակված	Դռնակը կիավ փակեք, անշատեք մեթենան և նորից միացրեք
E10	Խախտված է մեթենայի շրի մատակարարումը	Սոլուցեք՝ արդյոք ջրատար խողովակով մնչամբ համապատասխանում է անհրաժեշտ պարագաներին: Սոլուցեք՝ կամ արդյոք ջրամասակարարության փորսիկ վնասվածքներից: Սարքը խորովականորությ վրայի խոշոր մասի ֆիլտրը ջրամատակարարման փորսակի հետ միացման համար
E21	Ջրահեռացումը երկար ժամանակ չի դադարում	Համոզվեք, որ ջրահեռացման փորսիկ խցանված չէ, և որ այն տեղադրված է տույն ճնշնարկում սշված առաջարկությունների համաձայն (օրինակ, կարող է առաջանալ սիֆոնի էֆեկտը)
E12	Զրի գերինը	Անշատեք և նորից միացրեք մեթենան
EXX	Այլ պատճառ	Անշատեք և նորից միացրեք մեթենան: Եթե անսպասելիումը չվերանա, դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

⚠ ՑՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Եթե լվացքի ցիկլը վերսկսելուց հետո խնդիրը կրկնվում է, սարքը հոսանքից անշատեք, թափեք ջուրը և դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

9. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԸ

Մոդել	CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913
Էլեկտրական անվտանգության դաս		I
Գնահատված լարում	220-240 V~ 50 Hz	
Պահանջված հզրություն, Վտ	2000	2050
Գնահատված հոսանքի ուժ, Ա		10
Լվացքի առավելագույն թեռում (քաշ), կգ	6	7
Ջամման (պոտոսի) առավելագույն արագություն, պտ/րոպ	1000	1200
Էներգաարողության պահության դաս	A+	A+++
Ջամման արդյունավետության դաս		C

Էլեկտրաէներգիայի սպասումը մեկ ցիկլի համար, կվտ*ժ	0,737	0,690
Էներգիայի սպառումը մեկ տարում, կվտ*ժ	196	174
Զրի սպառումը մեկ ցիկլի համար, լ	43	45
Ամենամյա ջրի ընդհանուր սպառումը, լ	9240	9900
Թթվուկի ծավալը, լ	39,5	45
Լվացքի ժամանակ աղմուկի մակարդակը, դԲ	64	66
Աղմուկի մակարդակը քամման ժամանակ, դԲ		79
Անհրաժեշտ մնշումը ջրատար խողովակով	0,05 - 1 ՄՊա	
Անջրանցիկության դաս		IPX4
Չուրաց, կգ	52	55
Զափերը (ԼxԽxԲ), սմ		59,5x40x85

Չափերը՝ Ներառյալ դուրս ցցված
մասերը (LxWxH), սմ

67x57,3x88,8

10. ՍԱՐՔԻ ՀԱՅԱՀՈՒՄ ՎԵՐԱՄԵԿԱԿՄԱՆ

Սարքի ծախայության ժամկետը լրանդուց հետո այս կարելի է առանձնացնել տոլովայան կինցայային թափնեմերի և համեմել Եթերական սարքերի ընդունման հասովկ կետ վերամշակելու համար:

11. ՄԵՐԻՏԻՒԴԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ,

ԵՐԱԾԽԵՎԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս պարունակը ծառայության ժամկետը 10 տարի Է՝ կսած այս վերջանկան սպառողություն կամացելու ամսաթիվից, եթե սպառածը օգտագործվում է տոյս ճեռարկում Նշված ցուցումներին և գործություններին մեջ կամացելու ամսաթիվից հետո դիմեց ձեր մոտակա սպառարկման կենտրոն՝ սարքի հետոսա շահարդումներ վերաբերյա աշատարկություններ տառապու համար: Այսպիսի սպառայության ամսաթիվը Նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 կիշեր) տարի, 4 և 5 կիշերը՝ արտադրույլ ամիսի: Սարքի սպառարկման ժամկետը գրեթե հարյու ազգական կամ դրա անսարքության հետքում դիմեց ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպառարկման կենտրոնը: Կենտրոնի հասցե կարեն է գտնել <https://centek.ru/servis> կայքու: Աշակեցության ծառայությունների հետ կամ հաստատություն միջոցներ՝ հեռ.՝ +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd: Գյանձնի սպառարկման կենտրոն՝ ՄՊԸ «Լարինա-Սերվիս», ք. Կրամսոնյա: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42:

Ապրանքն ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ:



12. ԱՐՏԱՐԴՈՂՈՇ ԵՎ ՆԵՐՍՈՒԹԾՈՂ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ
Ներմուծող՝ ՕՕԸ Հարինա-Եթերության: Հասցե՝ Դուստառն, 350080. Ք. Կրամսոնյա, ուշ. Դեմիսա, 14: Հեռ.՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՐԴ:

Բոյր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 24 ամին Է՝ սկսած վերջանկան սպառություն վաճառելու ամսաթիվից: Տվյալ երաշխիքային կտրուուի արտադրություն հաստատում Է այս սարքի սպառալւակությունը և պարունակումը Է անշնար հիմնելով վերացնելի արտադրողի մեջորով առաջացած բոլոր ասարդություններու:

ԵՐԱԾԽԵՎԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅԱՍԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում Է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում:

- հարակվու Է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրուու մեջելու անվանությունը սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, պետքանիշը և պահանջելով վաճառու ընկերության կիթը և վաճառու ընկերության ներկայացնուցիչ ստորագրությունը երաշխիքային կտրուու վրա, ներկելու յուրաքանչյուր կտրուու վրա, գնորդի ստորագրությունը:

Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպառարկումը վեր Նշված փաստայթոթը ներկայացնելու դեպքու, կամ եթե դրանցում նշված տեխնիկությունը թերի, անհականի կամ հակառակի է:

2. Երաշխիքը գործում Է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում

- պետք Է սարքը օգտագործել ճեռարկում Նշված ցուցումներին ինչսա համապատասխան,

- հարակվու Է հետևնել անվտանգության կանոններին ու պահանջելուն:

3. Երաշխիքը չի ներառու սարքի պարբերական սպառարկում, մարդու, տեղադրու կարաքեռում սեփականատիրոջ տանը:

4. Երաշխիքը չի տառածվում հետևյալ դեմքերի վրա՝

- մեխանիկական վավակացներ,

- սարքի թափառներ մաշտակ ժամանակակի լրացքում,

- օգտագործման պայմանների չափանակությունը կամ սիալ գործողությունների սեփականատիրոջ կողմից,

- սիալ տեղադրու, թեռնափոխադրու,

- թափառն առենակը (կայծակ, հրոհի, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,

- կողմանակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ըլսկելը սարքի մեջ,

- վերանորոգմա կամ կառաւցվածքային փոխիսությունները շլաքորված ամճակա լրով,

- սարքը օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ծանրաթանկնեմծությունը գերազանցում է կենսայային օգտագործման մակարդակը), սարքի միացումը Եթերականակարաբարման հետադրությացական և կարեային ծացերին, որուու չեն համապատասխանում պետական սարքի շերտին,

- սարքները հետևյալ պարագաների փացուու, եթե դրանց փիգարիտիվ պահանակները չկառավագանքով և կապված չեն ապարանի ապահովության հետ:

ա) հետադրության վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Եթերականակարաբարման արտադրությունները, սարքի լիազորությունները, Եթերականակարաբարման արտադրությունները բրոկները և լիազորիչները,

բ) սպառական կուտակիչ և պարագաներ (փաթթիք, պայտայաներ, գոտիներ, պայտականեր, ցանցեր, դանակներ, շերի, ափսներ, տակդիրներ, գալուստներ, շամփուններ, փողովակներ, խորանակներ, ցողովներ, փշտեավագ պարեներ, փյուրեր, հոնի կամիչներ),

- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատաված ոչ համապատասխան կամ սպառական մարտկոցների հետ,

- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչի մարտկոցները լիազորիչներու կանոնների հաստատության պահանակները:

5. Այս բրախիքը տվյալը է արտադրողի կողմից ի համեստում սպառողի գործու օրենսդրությամբ սպառական դրավագւեսների ու որևէ կերպ չի սահմանափակությունը:

6. Կուտադրողը պահանականավությունը չի կրում մարդկանց, ընտակի կենսահներին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գործին ՏՄ «Centek»-ի արաբակը կրում ուղարկությունների կամ անտուրակիդրներին հասցված որևէ վեակ համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրու կանոններն ու պահանձները չպահպաների, սպառողի կամ երրորդ անձանց դրավագույա կամ անզուց գործողությունների (անգրության), փողովադրոյան համապատասխնի պարունակությունը:

7. Սպառական կենսորուն սպառական ըլորտուու է միայն մարդու վիճակում (սարքի վրա չպետք է լինեն սննդի մացորդներ, փոշի և այլ կերտեր):

ԱՐՏԱԴՐՈՂԸ ԻՐԱՎԱՈՐԸ Ի ՓԻՇԵԼ ՍԱՐՔԻ ԴԻՎԱՅՆԸ և ԸՆԼԻՎԱԳԻՐԸ ԱՌԱՋԱՎՈՐԸ ՈՒՍՏԱՋԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅԱՍԱՆՆԵՐԸ

ENGLISH

Dear Customer,

Thank You for purchasing a CENTEK brand product. We guarantee flawless function of this item, provided the guidelines of its operation are observed.

PURPOSE OF THE APPLIANCE

The product is intended only for home use and for textiles in household amounts suitable for machine washing and drying. This appliance is for indoor use only and not intended for built in use. Only use according to these instructions. The appliance is not intended for commercial use.

Any other use is considered as improper use. The producer is not responsible for any damage or injuries that may result of it.

This appliance is designed for use in domestic and similar applications, in particular:

- in personnel kitchen zones at stores, offices and industrial facilities;
- at agricultural farms;
- by clients at hotels, motels and other residential facilities;
- in private boarding houses.

1. SAFETY PRECAUTIONS

Please read the following safety information thoroughly and follow it strictly to minimize the risk of fire or explosion, electric shock and to prevent property damage, personal injury or loss of life. Failing to follow these instructions shall void any warranty.

ATTENTION

ELECTRIC SHOCK HAZARD!

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the machine is damaged, it must not be operated unless repaired by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.

1. The appliance should not be used by physically, sensory or mentally handicapped persons (including children) or by persons without sufficient experience or knowledge, unless such persons are under supervision, or have been instructed on the use of the appliance, by the persons responsible for their safety. Take precautions not to let children play with the appliance.

Remark according to EU requirements:

- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - Children should be supervised that they do not play with the appliance.
 - Children 3 years and under shall be kept away from the appliance or continuously supervised.
2. Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
3. Do not climb or sit on the appliance.

INSTALLATION LOCATION AND SURROUNDING

1. All washing and additional substances are to be kept in a safe place out of the reach of children.
2. Do not install the machine on a carpet floor. The obstruction of the openings by a carpet can damage the machine.
3. Keep the appliance clear from heating sources and direct sunlight to avoid plastic and rubber parts to corrode.
4. Do not use the appliance in humid environments or rooms containing explosive or caustic gas. In case of water leakage or water splashes let the appliance dry in the open air.
5. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the washing machine.
6. Do not operate the machine in rooms with a temperature of below 5 °C. This can cause damages to parts of it. If it is unavoidable, make sure to drain the water completely from the appliance after every use to avoid damages caused by frost.
7. Never use flammable sprays or substances in the immediate proximity of the appliance.

INSTALLATION

1. Remove all packaging material and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.
2. This appliance is equipped with a single inlet valve and can be connected to the cold water supply only.
3. Mains plug must be accessible after installation.
4. Before washing clothes for the first time, the product shall be operated once throughout all the procedures without any clothes inside.
5. Before using the washing machine, the product shall be calibrated.
6. Do not put any excessively heavy objects on the appliance, like water containers or heating devices.
7. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
8. Max. Inlet water pressure 1 MPa. Min. inlet water pressure 0.05 MPa.

ELECTRICAL CONNECTION

1. Make sure the supply cable is not trapped by the machine, it can get damaged.
2. Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the «Technical specifications» table. The grounding installation

has to be made by a qualified electrician. Ensure that the machine is installed in accordance with the local regulations.

3. Water and electrical connections must be carried out by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

ATTENTION

- Don't use multiple plugs or extension cords.
- The appliance must not have an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off.
- Do not pull the plug out of the mains outlet if there is flammable gas around.
- Never pull out power plug with wet hands.
- Always pull at the plug, not at the cable.
- Always unplug the appliance if it is not being used.

WATER CONNECTIONS

1. Check the connections of the water inlet tubes, the water tap and the outlet hose for possible problems due to changes of water pressure. If the connections loosen or leak close the water tap and get it repaired. Do not use the appliance before the pipes and hoses are installed properly by qualified persons.
2. Glass door may become very hot during the operation. Keep children and pets far away from the machine while it is operating.
3. The water inlet and outlet hoses have to be safely installed and remain undamaged. Otherwise, water leakage can occur.
4. Do not remove the drain pump filter while there is still water in the appliance. Big quantities of water can leak out, and there is a risk of scalding due to hot water.

OPERATION AND MAINTENANCE

1. Never use any flammable, explosive or toxic solvents. Do not use gasoline and alcohol etc. as detergents. Only select detergents that are suitable for machine washing.
2. Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, brooches, nails, screws, stones etc. may cause serious damages to this machine.
3. Remove all objects from pockets such as lighters and matches before use of the appliance.
4. Thoroughly rinse items that have been washed by hand.
5. Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, wax and wax removers should be washed in hot with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
6. Items containing foam rubber (Latex foam), shower caps, water proof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the machine
7. Fabric softeners or similar products should be used as recommended in their instructions.
8. Never try to open the door forcefully. The door will unlock shortly after the end of a cycle.
9. Please do not close the door with excessive force. If it is found difficult to close the door, please check if the clothes are properly inserted and distributed.
10. Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance and after each use.
11. Never pour water over the appliance for cleaning purpose. Risk of electric shock!
12. Repairs shall only be carried out by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. The producer will not be responsible for damages caused by the intervention of not authorized persons.

TRANSPORT

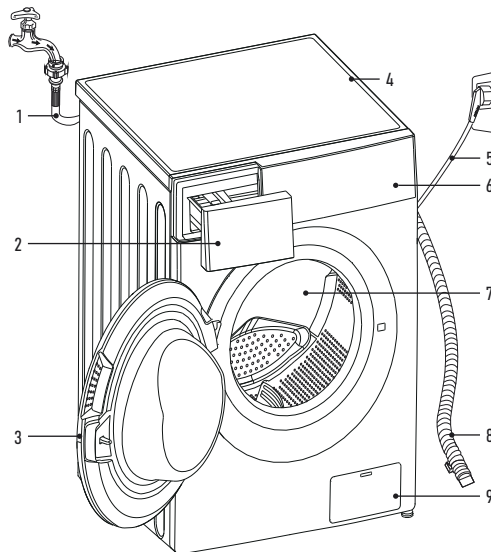
1. Before Transport:
 - Bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person
 - Accumulated water shall be drained out of the machine
2. This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

REQUIREMENTS FOR INSTALLATION, STORAGE, TRANSPORTATION (SHIPMENT), SALE AND DISPOSAL

1. The appliance does not require any permanent installation or securing.
2. The manufacturer or consumer should store the appliance in suitable packaging in heated facilities at a temperature of 5 °C to 40 °C and a maximum relative humidity of 80 %. The storage facilities should not contain aggressive, corrosion-provoking environments (acidic or alkaline vapors).
3. The following requirements should be observed to ensure proper transportation of the appliance:
 - remove all internal accessories from the appliance, if any are installed, and pack them separately;
 - ensure that the appliance is properly packed to retain its functionality and exterior look (bulky appliances should be wrapped into plain or bubble polyethylene film with corrugated cardboard inserts in sensitive places);
 - securely fasten the appliance with straps to prevent its displacement within the vehicle during transportation;
 - transport the appliance only in an enclosed vehicle to eliminate any impact from the outdoor environment;
 - ensure that the appliance is handled with utmost care during loading and unloading to keep the packaging undamaged.
4. The appliance requires careful handling to keep it from dust, dirt, mechanical impact, moisture, fire, etc.
5. The appliance should be sold and purchased in compliance with the local legislation.
6. Do not discard the appliance together with other domestic waste upon expiry of its service life. Instead, it should be turned over for disposal to a specialized recycling facility for electric and electronic equipment in compliance with the federal or local legislation. By ensuring proper disposal of the appliance You contribute to the saving of natural resources and the prevention of damage to the environment and human health, which may occur in case of improper handling. Detailed information about disposal facilities suitable for your appliance located in Your area is available from the local municipal authorities or at a domestic waste disposal company.
7. If any malfunction of the appliance should occur, please immediately contact an authorized service center or turn the appliance over for disposal.

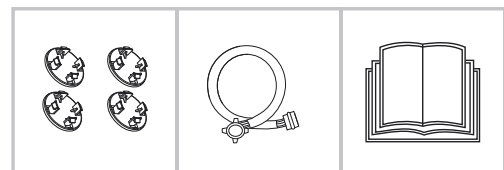
Should You decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

2. APPLIANCE DESCRIPTION



1. Water supply tube
2. Washing agent drawer
3. Door
4. Top cover
5. Power cable
6. Control panel
7. Drum
8. Drain hose
9. Filter

3. SCOPE OF SUPPLY

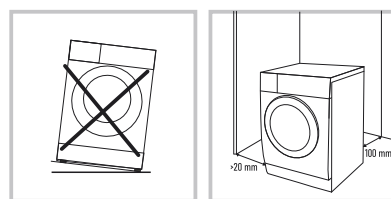


- Washing machine - 1 pc.
- Plugs - 4 pcs.
- Water supply hose - 1 pc.
- User Manual - 1 pc.

4. OPERATING THE WASHING MACHINE
INSTALLATION LOCATION

ATTENTION

- Stability is essential for preventing spontaneous displacement of the appliance during operation.
- Ensure that the appliance is leveled out. Allowable floor gradient - 1°.
- Ensure that the appliance is not standing on its power cable and not jamming it.
- The minimum clearance between the appliance and the walls or adjacent permanently fixed objects shall be 20 mm at the sides and 100 mm at the back.

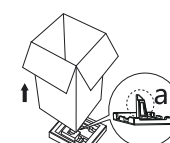


1. The washing machine should be installed on a dry, level and hard surface.
2. Keep the appliance away from direct sunlight.
3. The washing machine should be installed in a well-ventilated room.
4. The temperature in the room should not drop below 5 °C.
5. Install the washing machine away from heat sources, such as coal or gas ovens, fireplaces or heaters. If this is not possible, install suitable heat insulation between the appliances, lined with aluminum foil facing the heat source. The heat shield should cover the entire surface area of the washing machine. The washing machine should not be heated by the heat sources.

UNPACKING THE WASHING MACHINE

ATTENTION

Packaging materials (e.g. film or plastic foam) can present a hazard for children.
SISK OF SUFFOCATION! Store the packaging materials out of reach of children.



While unpacking the appliance ensure that it has not been damaged during transportation. If any

damage is revealed, do not connect the machine – immediately contact the Manufacturer (vendor). Check the scope of supply.

1. Remove the cardboard box and foam plastic packaging.
2. Lift the washing machine and remove the packaging from its base. Ensure that the small foam plastic triangle is removed from the machine base. If not, lay the appliance on a side, then manually remove the foam plastic triangle from the bottom of the appliance.
3. Remove the tape binding the power cable to the drain hose.
4. Remove the water intake tube from the drum.

ATTENTION

Remove the four transport bolts from the back side of the machine before operating it.



1. Unscrew the 4 transport bolt with a suitable wrench.
2. Extract the bolts, including the rubber washers, from the machine body, keep them in case of future transportation.
3. Close the bolt holes with the supplied plugs.

NOTE: Failure to remove the transport bolts will result in strong vibration and noise, spontaneous displacement of the machine and can cause irreparable damage to the machine.

LEVELING THE WASHING MACHINE



Level out the washing machine using the threaded feet so that the deviation from the horizontal plane does not exceed 1°.

Loosen the lock nut with a wrench.

Turn the foot until it is firmly pressed against the floor.

Adjust all 4 feet as described in item 2 so that the machine stands level and does not wobble. Use a construction water level to check the leveling of the machine.

STABILITY CHECK

The washing machine should not rock or wobble when pressed on the corners of the top cover (check both diagonal directions). If the machine wobbles readjust the feet.

4. Secure the feet after adjustment by tightening the lock nuts on all 4 feet.

ATTENTION

Firmly tighten the locknuts of all four feet against the machine body after adjustment.

NOTE:

- A proper placement and leveling of the machine guarantees its long-term, stable and reliable operation.
- The washing machine should be installed absolutely level and stably.
- The machine should not rock or wobble under load.
- Avoid contact of the machine feet with moisture. Otherwise vibration or noise may occur.

ATTENTION

If the washing machine is installed on a carpeted floor, make sure that its base is raised above the carpet pile. Otherwise ventilation may be hindered or impossible.

CONNECTING TO WATER SUPPLY

ATTENTION

Connection of the appliance to water supply should only be performed by a skilled technician.

NOTE:

- The water supply pressure should be within the range of 0,5 to 1 mPa (0,5-10 kg/cm²). If the pressure exceeds 1 mPa a pressure-reducing device should be installed upstream of it.
- Do not apply excessive force when screwing the water supply tube onto the tap.
- Regularly check condition of the tube, replace if necessary.
- Use only brand new water supply tubes for washing machines, do not use old tubes e.g. used with the previous machine.

ATTENTION

Connect the washing machine only to the cold water supply piping. The internal components of the machine are not made of materials suitable for hot water. Besides, the supply of hot water into the machine will disturb the temperature modes during washing and cause damage to your laundry. Hot water may contain anti corrosion additives which are detrimental to the internal parts of the washing machine.

CONNECTING THE INLET TUBES AND VALVES



1. Check the availability of the rubber gaskets on both sides of the flexible tube. If necessary, insert the rubber gaskets into the threaded fittings of each hose end for sealing the connections.
2. Usually, on the water supply piping side, the tube is connected to a three-way valve attached to the tube to provide water cutoff from the machine. Screw the ring nut of the tube onto the valve by hand as firmly as possible, then tighten by a quarter or half turn with a suitable tool. Do not overtighten the nut, as this may rupture the gasket and cause a leak.
3. After connecting open the valve to flush any contaminants (dirt, dust, sand) from the tube that may have gotten inside during installation. Collect the water in a bucket or basin.
4. Screw the ring nut of the tube onto the washing machine inlet, then tighten it the same way as on the water supply valve.

NOTE: Every time you open the water supply valve after connecting it to the machine, do it slowly to prevent surge (hydraulic shock) and damage to the internal component of the machine.

Close the water supply valve every time after using the machine to prevent leaks and spillage.

ATTENTION

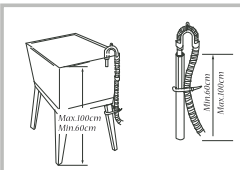
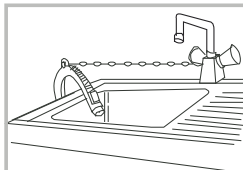
Do not try to extend the water supply tube yourselves! If the water supply tap is located too far away from the machine, buy a longer tube.

NOTE: The washing machine can be connected to water supply via an ordinary domestic tap. In this case all the same requirements should be observed, besides, to avoid spillage, please ensure that the connection between the tap and the hose is tight and secure and the tube will not come off the tap. However, this connection method is not recommended and can only be applied if a fixed connection to water supply is not possible.

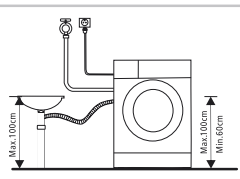
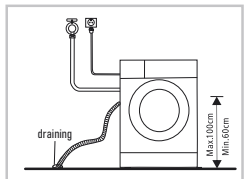
DRAIN HOSE CONNECTION

ATTENTION

Connection of the appliance to the drain should only be performed by a skilled technician.



- One end of the hose is fixed to the appliance. Do not pull it out or force it in.
 - The other (free) end of the hose can be routed into a bathtub, sink, or connected to the drain (sewage) piping.
 - If the free end of the hose is routed into a bathtub or sink, it should be firmly secured (e.g. with a special bathtub clamp). A loose hose can easily fall off because of the water pressure and cause spillage.
 - When connecting the hose to the drain pipe, make sure it is not inserted too deep so as not to obstruct the sewage flow. If the hose is too long – cut it down to size.
 - In any case please avoid the siphon effect when connecting the machine to the drain; otherwise the water will not stop running. For this purpose a part of the hose should always be raised at least 60 cm above the floor.
- Besides, the free end of the drain hose should not be submerged in water (therefore please avoid connecting the hose to the sewage pipes with a constant water flow).



NOTE: If the free end of the hose is routed into a sink, use a special holding clamp (bracket) as in the case with a bathtub; secure the clamp with a chain or rope.

CONNECTING TO POWER SUPPLY

- The washing machine should be connected to a properly installed grounded electric socket protected by an automatic circuit breaker of 16A rating. For added safety it is recommended to connect the washing machine to a dedicated lead (socket) assigned in the switchboard and used exclusively to connect the washing machine, protected by a dedicated differential current circuit breaker or a combined automatic circuit breaker and ground fault circuit breaker (GFCI). The manufacturer will not accept liability for any damage if the machine is connected to a power supply circuit without a functioning earthing connection installed in accordance with local regulations.
- The electric circuit to which the machine is connected should be located in a easily visible and accessible place, within 1 m to the left or right of the appliance. Please prevent situations when the power cable can be jammed, tugged at or trampled upon.
- Never use extension cables or cluster type power sockets to connect the appliance. This is critical to avoid loose contacts or contacts with insufficient area and thus to prevent fires. Never connect the appliance via an external timer.
- If the power cable is damaged it shall only be repaired by a properly qualified technician at a service center.

5. OPERATING THE WASHING MACHINE

ATTENTION

Before doing your laundry ensure that the washing machine is installed properly in accordance with our instructions.

The appliance has undergone quality acceptance tests at the factory, therefore it may contain water and show minor traces of test operation.

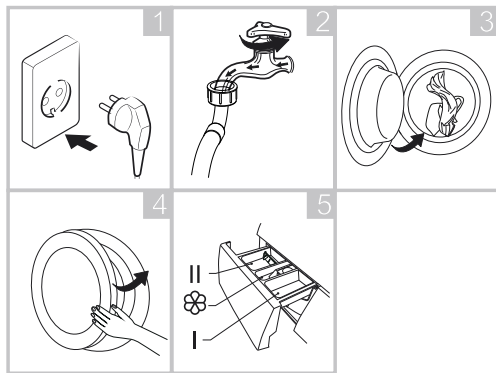
ATTENTION

In order to eliminate any unpleasant odor and clean the washing machine before starting operation we recommend running one washing cycle in "Cotton" mode at 90 °C without clothes and detergents.

Don't worry if the odour hasn't disappeared completely. It is the odour from heated rubber and plastic parts.

Either start long washing programm with high temperature (without laundry), or wait the odour disappears after couple of next washings.

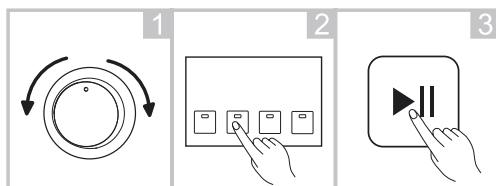
BEFORE WASHING



- Connect to power supply.
- Open the tap upstream of the water supply tube.
- Load the clothes in.
- Firmly close the door.
- Add detergent into the drawer.

NOTE: If the Pre-Wash function is activated add washing agent into compartment I of the detergent drawer.

WASHING

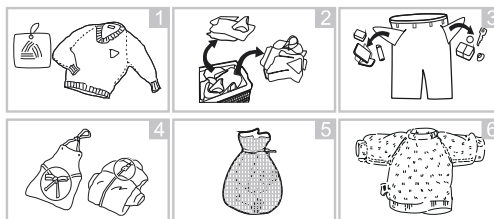


- Select program.
- Select auxiliary function or leave as it is.
- Press «Start/Pause» button to start washing program.

AFTER WASHING

The audio signal and either the door lock indicator and the «Start/Pause» button backlight, or the two dots above the buttons (for models with LCD display) will signal the completion of the washing cycle.

5.1. PREPARING YOUR LAUNDRY



Sort your clothes to achieve optimal washing results, then prepare them in accordance with the symbols on the washing instruction labels.

SORTING (Fig. 2)

- For more efficient washing sort your laundry in accordance with the care instructions, fabric type and recommended washing temperature; wash your laundry at the proper drum rotation speed.
- Different fabrics should be washed at different temperatures and drum rotation speeds.
- By all means sort dark clothes out from light-colored and white clothes. Wash them separately, as dyes and pile can migrate and discolor light-colored and white clothes. If possible, do not wash heavily contaminated clothes together with cleaner clothes.

NOTE:

- Degree of contamination (high, normal, low): sort the clothes according to contamination degree. Use longer and more intensive washing for medium and highly contaminated clothes. Lightly contaminated clothes may be washed at a lower temperature to save power.
- Color (white, light-colored fabrics, dark fabrics): Separate white clothes from colored clothes. First wash newer dark and colored clothes separately from the rest.
- Pile (pile fabrics, clothes that gather pile): wash pile fabric clothes and clothes that gather pile from other clothes separately from the rest.
- Clothes with metal components (e.g. bone bras, belt buckles, metal buttons) can damage the washing machine. Remove metal components before washing or place the laundry into a mesh bag or pillow case. Besides, items like snickers should be washed in a mesh bag to protect the items themselves from wear. A mesh bag is also handy for washing small items (Fig. 5).

CHECKING THE GARMENT CARE LABELS (Fig. 1)

The symbols used to indicate fabric composition and washing instructions.

Symbol	Washing instruction / Fabric type
	Normal washing / Cotton and blended fabrics
	Everyday washing / Synthetics and blended fabrics
	Special delicate washing / Delicate fabrics
	Hand wash only / Wool, silk
	No washing

NOTE: The lines under the symbols indicate the fabric type and the maximum allowable mechanical stress.

CHECKING THE CLOTHES BEFORE LOADING

- Wash large and small items together. Load large items first.
- Large items should not take up more than half of the batch. Do not wash single

items to avoid drum imbalance. Always add one or two more items.

- Check the pockets and make sure they are empty. Objects like nails, pins, matches, pens, coins or keys can damage both the machine and the clothes (Fig. 3).
- Zip up the zippers, hook the hooks, tie the laces so that they do not get entangled with other clothes (Fig. 4).
- Apply some detergent dissolved in a small amount of water to stains before placing the garment into the machine, so that the stains come off easier.
- Spread out curtains before putting them into the washing machine. Remove any attachment brackets before washing.
- Zip up the zippers, sew on loose buttons, mend holes and stitch up ruptures.
- Do not wash white and colored laundry together. New colored clothes can stain other clothes. Wash colored items separately.
- Use only such detergents, color fresheners and tinctures as are suitable for machine washing. By all means observe the instructions provided on the packaging.
- Turn trousers and fine laundry inside out before washing (Fig. 6).
- Shake items heavy soiled by flour, lime, milk powder, etc. before putting them into the washing machine. Such contaminants can accumulate inside the washing machine and eventually cause damage.
- Check the folds of the door seal and remove any small objects stuck in it.

ATTENTION



Ensure that no clothing items are jammed between the door and door seal, otherwise they can be damaged during washing.
Remove any foreign objects stuck in the door seal to prevent damage to the seal and the laundry.

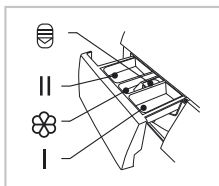
CLOTHES NOT SUITABLE FOR MACHINE WASHING

- Ties, vests, etc. that can shrink after machine washing.
- Garments with folds and embossing that can be deformed during machine washing.
- Garments made completely or partially of fur.
- Garments with decorations.
- Avoid washing items with missing manufacturer's washing instruction labels.
- Never wash clothes contaminated by gasoline, kerosene, diesel fuel, paints, solvents and alcohols.
- Items made of waterproof materials are not machine washable. Trying to wash such items can cause machine overfilling, spillage and excessive vibrations during rinsing and drying, as well as damage to the items themselves (such as skiing suits, raincoats, umbrellas, car seat covers, tents, sleeping bags, etc.). Water trapped inside the waterproof items cannot be fully drained and may imbalance the drum, causing vibration and displacement of the machine.

ITEMS THAT CAN EASILY MAT TOGETHER

Items that can easily mat together (e.g. downy knits), should be turned inside out before washing. Such items should better be washed separately, as they may damage other clothes and become damaged by them. For the same reason it is preferable to wash black and colored cotton garments separately.

5.2. USING THE DETERGENT TRAY



- I - pre wash
- II - main wash
- III - softener
- IV - release button to pull out the dispenser

1. Compartment I (right) is used for pre-washing detergents. This compartment is not used in other washing cycles.
2. Compartment II (left) - for main washing detergent.
3. The compartment for laundry conditioner/rinsing agent is located in the middle between the first two compartments.

NOTE: A liquid detergent added to Compartment II for main washing detergent will immediately flow into the drum. Therefore, using a powder detergent instead of a liquid is recommended if the «Pre-Wash» mode is used.

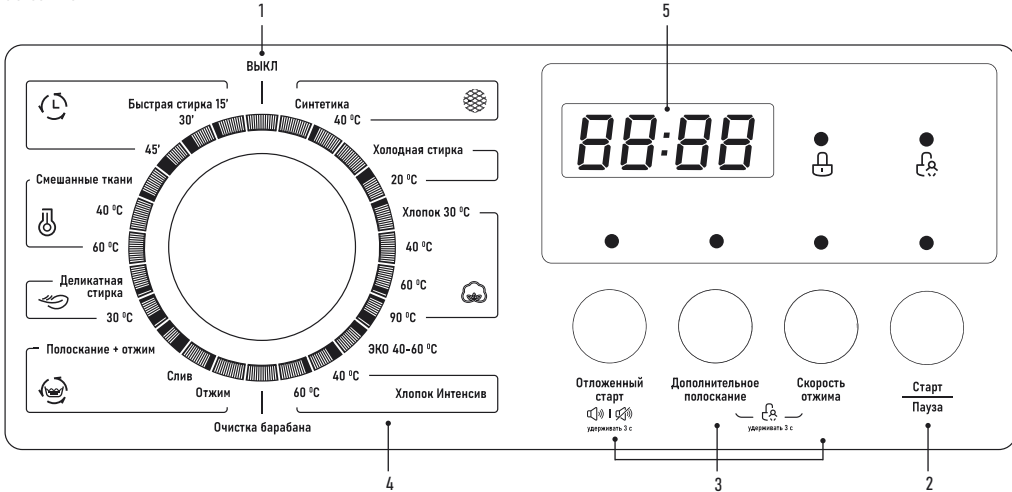
NOTE: Always add liquid detergent immediately before starting the selected washing program. If added in advance or if delayed start is used the detergent may harden inside the machine.

Check that the liquid detergent has a proper degree of fluidity. If necessary, dilute it with water.

The laundry detergent should be used in accordance with the manufacturer's instructions and selected according to fabric type, color, degree of contamination and the washing temperature. Please use only detergents designed specifically for machine washing.

- If there is too much foam, reduce the amount of detergent. Excessive detergent produces too much foam, which lowers the washing quality and overloads the motor.
- The quantity of detergent can depend on water temperature, water hardness, the size and contamination degree of the items to be washed.

5.3. CONTROL PANEL



1. The machine is off when the selector knob is set to this position.
2. Press to start or halt the currently selected program.
3. Selector buttons for auxiliary modes and functions:
 - «Delayed Start» function;
 - «Additional Rinse» mode;
 - Spin speed selector.
4. Washing program selection area.
5. Indicator panel with a display showing the remaining time of the laundry cycle, selected auxiliary modes, machine operating status, door lock and child lock status.

6. WASHING PROGRAM AND MODE DESCRIPTION

Program Designation	Description
Synthetic fabrics	Washing synthetic or mixed synthetic/natural fiber clothes, such as T-shirts, undershirts, dresses
Cold Wash	Washing in cold water
Cotton	Washing durable laundry and items made of heat-resistant linen or cotton textile items

Cotton Intense	Similar to above, but washing time increased for added washing effect. For heavily contaminated clothes
ECO 40-60 °C	Washing at 40 to 60 °C with maximum saving on water and electric power
Drum Cleaning	Program for removing impurities from the drum. Regular use of this program prevents unpleasant smells, guaranteeing fresh and clean laundry after washing. Clean the drum at least 4 times a year. If the machine is used extensively, clean the drum every month
Drain	A separate program for draining water from the washing machine. Used when the washing cycle is aborted or stopped and there is still water inside the machine
Spin	Separate spin program with selectable tumble drying rotation speed

Rinse and Dry	Separate program for rinsing with subsequent drying					
Delicate Wash	Careful washing of delicate laundry. Recommended for items made of silk, satin, fine synthetic and/or natural fabrics					
Mix	Washing of clothes made of different types of fabric with a medium degree of contamination					
Fast Wash	Fast washing of a small amount of clothes within a selected period of time (15, 30 or 45 minutes)					

SUMMARY TABLE OF WASHING PROGRAM PARAMETERS

Parameter	Batch weight (kg)		Detergent			Pre-Wash	Delayed Washing End	Additional Rinse	Default Drying Speed (rpm)	Default Temperature (°C)	Default Program Duration (h)	
	Program	CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913	I	II	✿					CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913
Synthetics	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	Cold	2:20	
Synthetics 40 °C	3	3.5	○	●	○	○		○	1000	40	2:20	
Cold Wash	6	7	○	●	○	○		○	1000	Cold	1:00	
Cold Wash 20 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	20	1:01	
Cotton 30 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	30	2:40	
Cotton 40 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	40	2:40	
Cotton 60 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	60	2:45	
Cotton 90 °C	6	7	○	●	○	○		○	1000	90	2:50	
Cotton Intense 40 °C	6	7		●	○				1000	40	3:48	
Cotton Intense 60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:53	
ECO 40-60 °C	6	7		●	○				1000	60	3:16	3:29
Drum Cleaning	-								400	90	1:18	
Spin	6	7							1000	-	0:12	
Drain											0:01	
Rinse and Dry	6	7			○			○	1000	-	0:20	
Delicate Wash 30 °C	2,5	2,5		●	○			○	600	30	0:50	
Delicate Wash	2,5	2,5		●	○			○	600	Cold	0:48	
Mix 60 °C	6	7		●	○		○		1000	40	1:11	
Mix 40 °C	6	7		●	○		○		1000	40	0:59	
Mix	6	7		●	○		○		1000	40	0:59	
Fast Wash 45'	2	2		●	○				800	40	0:45	
Fast Wash 30'	2	2		●	○				800	30	0:30	
Fast Wash 15'	2	2		●	○				800	Cold	0:15	

NOTE:

- In order to achieve optimal washing results follow the instructions related to the maximum weight of the clothes loaded into the machine.
- To save electric power choose longer washing programs with lower water temperatures.
- Washing program duration may vary depending on the actual weight and properties of the laundry, system water temperature and hardness and other parameters.

ATTENTION

In the event of a power failure the machine will continue the washing cycle from the moment it was interrupted when power supply resumes.

6.1. AUXILIARY MODES AND FUNCTIONS

DELAYED START

The function allows delaying commencement of the washing program for up to 24 hours. This is very useful when you would like to finish your laundry by a certain time (e.g. by the time you come back home), or do it in the night because of a more favorable nighttime electricity tariff rate.

DRYING SPEED SELECTION

You can select the desired drying speed in rpm (if provided by the selected program) by repeatedly pressing the button; you can also disable drying for the current cycle by selecting «0».

Available Values:

For models CT-1910, CT-1911: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000,

For models CT-1912, CT-1913: 0 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.

Disable drying for laundry requiring careful handling (e.g. for woolen items, fine fabrics, sports thermal underwear, etc.).

ADDITIONAL RINSE

Activating this mode will add one more rinsing cycle. It is used for more thoroughly removing the detergents from the laundry. This is important for children's clothes and for people suffering from allergies.

«SILENT» MODE

Select the washing program, then press and hold the «Delayed Start» button for 3 seconds. This will disable all audio signals and notifications. Re-activate the sounds in the same way.

CHILD LOCK FUNCTION

This function is activated after a program is selected and started. Press simultaneously the «Additional Rinse» and «Drying Speed Selection» buttons and hold them for 3 seconds. All functions and modes of the machine (except the shutdown button) will become inaccessible. This will allow ensuring and controlling the safety of your children and the appliance.

Attention! For added safety, the "Child Lock" function stays active even after program completion and machine shutdown. In order to deactivate the function repeat the same actions as for activating it.

«DRUM CLEANING»

The drum of the washing machine contacts dirty clothing and detergents. Bacteria and detergent residues can accumulate in the drum over time. High humidity inside the machine which lasts for a long time after laundry completion, contributes to the buildup of mould and putrid smell.

In order to extend the service life of the washing machine and keep the drum clean, wipe the inside of the drum (including the folds of the rubber seal) dry after each laundry and regularly use the «Drum Cleaning» function. The cleaning is performed at 90 °C.

1. Before activating the drum cleaning function, ensure that there is nothing left in the drum.
2. Add a special drum cleaner to the main wash compartment of the detergent drawer.
3. Select the «Drum Cleaning» function and press the «Start/Pause» button.
4. Wait for the program to complete and wipe the inside of the drum with a soft dry cloth.

7. MAINTENANCE

ATTENTION

- Attention! Always pull the plug from the electric socket and close the water supply valve before cleaning, care and maintenance described below.
- Never use solvents for cleaning to avoid damage to the washing machine and the emission of toxic or explosive gases.
- Do not spill water on the washing machine while cleaning.

- Do not use PCMX (chloroxylen) -containing detergents, ethyl alcohol, formic acid or their equivalents for cleaning the appliance, as these substances can damage it.

CLEANING THE APPLIANCE



Regular and careful cleaning of the appliance will allow extending its service life and retain its appealing exterior. If necessary wipe the outer surface of the machine with a mild, non-abrasive detergent. In case of a water spill, immediately collect the water with a towel. Do not use sharp objects to clean the machine to avoid damaging the housing and impeding its operation.

ATTENTION

Never use aggressive chemicals, abrasive cleaning agents or solvents for cleaning the appliance. They can damage the exterior finish.

CLEANING THE INSIDE OF THE DRUM

Wipe the drum dry after each use to remove any residues from the tap water, washing chemicals, dirt and fabric particles, as well as to prevent additional moisture from staying inside the drum and causing mould growth.

Metal clothing components (buttons, zippers, studs) can leave rust stains inside the drum – take care to remove these stains without delay. The use of aggressive detergents or rust removers for cleaning the drum is not allowed, therefore regular preventive care is the best solution.

Besides, the washing machine has «Drum clean» function to assist you in hygiene maintenance.

CLEANING THE DOOR GLASS AND SEAL

Wipe the glass and seal after each laundry to remove pile and stains.

Remove coins, buttons and other small objects from the folds of the door seal after each laundry.

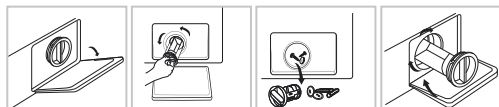
Water staying for a prolonged time inside the folds of the door seal can cause an unpleasant smell.

CLEANING THE PUMP FILTER

The drain pump filter can retain scraps of fabric and small foreign objects during laundry.

Regularly clean the filter to ensure proper operation of the washing machine. Check the pump if the machine fails to drain water or tumble dry the laundry, as well as if it emits an unusual noise during draining, which may be caused by foreign objects blocking the pump.

- Depending on the program, hot water may be pumped through the drain pump.
- Never remove the pump cover during the rinsing cycle. Wait for the appliance to complete operation in the relevant mode and start draining the water.
- Ensure the filter and the cover plate are properly seated when reinstalling them.



1. Remove the cover plate.
2. Remove the filter by turning it counterclockwise.
3. Remove foreign objects from the filter.
4. Reinstall the filter and close the cover plate.

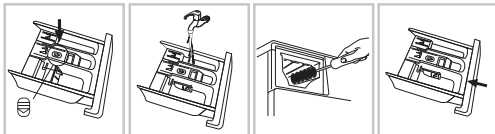
CLEANING THE WATER INTAKE FILTER



1. Close the valve and disconnect the tube from it.
2. Disconnect the water supply tube from the washing machine. Pull out the filter with long pliers.
3. Clean the water intake filter.
4. Refit the filter and reconnect the water supply tube.
5. Clean the filter every 3 month to ensure proper operation of the washing machine.

NOTE: Clean the valve filter first, then the filter in the washing machine.

CLEANING THE WASHING AGENT TRAY AND ITS COMPARTMENTS



1. Press the latch (located above the rinser/conditioner compartment) and remove the tray.
2. Rinse the tray with water.
3. Clean the inside of the compartment with an old toothbrush or something similar.
4. Reinstall the tray and return it to its original position.

NOTE:

- Do not use alcohol, solvents and chemicals for cleaning.
- It is recommended to clean the washing agent tray every 3 months.

8. TROUBLESHOOTING

Problem Description	Probable Cause	Probable Remedy
No water is supplied into the machine	<ul style="list-style-type: none"> • Water supply tap not open • No water supply • Water in the supply tube frozen • Filter blocked 	<ul style="list-style-type: none"> • Open water supply tap • Check for water in the supply line • Defrost the tube • Clean the filter
The door will not open	<ul style="list-style-type: none"> • Built-in safety system active • Washing program still running 	<ul style="list-style-type: none"> • Disconnect machine from power supply • Wait for the washing cycle to end

ERROR INDICATION

Error Code	Probable Cause	Probable Remedy
E30	Washing machine door not firmly closed	Firmly close the door, turn the machine off and on again
E10	Power supply to the machine interrupted	<ul style="list-style-type: none"> Check if the water supply system pressure complies with the specified requirements. Check the supply tube for kinks. Clean the strainer in the supply tube connection nozzle
E21	Water drain will not stop	Ensure that the drain hose is not blocked and installed as described in the present manual (e.g. the siphon effect may have occurred)
E12	Water overfill	Turn the machine off and on again
EXX	Other problems	Turn the machine off and on again. If the malfunction persists, contact an authorized service center

ATTENTION

If the problem persists after the washing cycle is restarted, drain the water and contact an authorized service center.

9. SPECIFICATIONS

Model	CT-1910, CT-1911	CT-1912, CT-1913
Electrical Safety Class		I
Nominal voltage	220-240 V - 50 Hz	
Power consumption, W	2000	2050
Nominal current draw, A		10
Maximum laundry batch weight, kg	6	7
Maximum drying speed, rpm	1000	1200
Energy Efficiency Class	A+	A++
Drying Efficiency Class		C
Power consumption per washing cycle, kWh	0,737	0,690
Power consumption per year, kWh	196	174
Water consumption per washing cycle, l	43	45
Total water consumption per year, l	9240	9900
Drum capacity, l	39,5	45
Noise level during washing, dB	64	66
Noise level during drying, dB		79
Required water supply pressure		0,05 - 1 MPa
Water resistance class		IPX4
Net weight, kg	52	55
Dimensions (WxDxH), cm		59,5x40x85
Dimensions with protruding parts (WxDxH), cm		67x57,3x88,8

10. DISPOSAL

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

11. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42. The product has the Certificate of Conformity

**12. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION**

Imported to EAEU by: 000 «Larina-Elektroniks». Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

The guarantee period for all appliances amounts to 24 months since the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:
 - The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the type of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card. The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.
2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:
 - the appliance is used in strict accordance with the present manual;
 - the safety rules and requirements are observed.
3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.
4. The guarantee does not apply in the following cases:
 - mechanical damage;
 - normal wear of the appliance;
 - non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
 - improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
 - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks noncompliant with national technical standards;
 - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
 - for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.
5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.
6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.
7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

<https://masternix.ru/>



ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

ПІССАЛГРНІРІЗІЛІК! Қашбаптлыг үшіншілдегі штамптар мен әдебиеттер мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

ATTENTION! Please ask the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full. The ticket is valid in the presence of all stamps and marks.

Изделие / Бұйым
Аппарат / Product



Модель / Үлгү / Упнәц / Model



Серийный номер / Сериялық нөмірі
Серийный номер / Сериялық нөмірі
Серийный номер / Сериялық нөмірі
Серийный номер / Сериялық нөмірі



Дата продажи / Сату күні
Часынде ашылған / Date of sale



Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца /

Сатушы-фирма толтырады / Қаршылашып үшіншілдегі штамптар мен әдебиеттер мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз

These tear-off coupons are filled in by a representative of the seller



Изделие / Бұйым
Аппарат / Product



Модель / Үлгү / Упнәц / Model



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / СЕРІНІУ / SERIAL NUMBER



ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ЧАСЫНДЕ АШЫЛАМЫЧ / DATE OF SALE



ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ / ЧАСЫНДЕ АШЫЛАМЫЧ / VENDOR



М. П.

Адрес фирмы-продавца / Сатушы фирмасының мекенжайы
Қызметчылық өнімдер тұрағының қызметшесінің анықтаулық адресі / Seller's address

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Э. және телефоны /
Қызығылттық атының-ақындының-жүргізетін сервис орталығының екілі толтырады /
Full name and phone number of the buyer

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /

Осы жыртылмалы купондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервис орталығының екілі толтырады /
Здесь отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ЧЕРГИЛПЕРГІСІСТІК СЕРИЙСІ / TYPE OF REPAIR

[Large empty rectangular box for listing type of repair.]

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУТЕ ТУСКЕН КҮНІ / ЧЕРГИЛПЕРГІСІСТІК СЕРИЙСІНІҢ АШЫЛАМАНЧЫ / DATE OF RECEIPT

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ / ЧЕРГИЛПЕРГІСІСТІК СЕРИЙСІНІҢ АШЫЛАМАНЧЫ / RELEASE DATE

М. П.