

**INSTRUCTION MANUAL  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

GB	STEAM IRON .....	4
RUS	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УТЮГ .....	5
UA	ЕЛЕКТРИЧНА ПРАСКА .....	7
KZ	ЭЛЕКТРЛІК ҮТИК .....	9
EST	ELEKTRITRIIKRAUD .....	11
LV	ELEKTRISKAIS GLUDEKLIS .....	13
LT	ELEKTRINĖ LAIDYNĖ .....	14
H	ELEKTROMOS VASALÓ .....	16
RO	FIER DE CĂLCAT ELECTRIC .....	18
PL	ŽELAZKO ELEKTRYCZNE .....	20



[www.scarlett.ru](http://www.scarlett.ru)



## GB DESCRIPTION

1. Spray nozzle
2. Water filling inlet
3. Variable steam control
4. Spray button
5. Handle
6. Half-transparent water tank
7. Stainless steel soleplate
8. Temperature control dial
9. Indicator light
10. Rubber feet
11. Maximum water level
12. Voltage switch
13. Measuring cup

## UA ОПИС

1. Розбрізкувач
2. Отвір для наповнення водою
3. Регулятор ступіню відпарювання
4. Кнопка розбрізкування
5. Ручка
6. Напівпрозорий резервуар для води
7. Підошва з нержавіючої сталі
8. Терморегулятор
9. Світловий індикатор нагріву
10. Гумові ніжки
11. Максимальний рівень води
12. Перемикач напруження
13. Мірний стаканчик

## EST KIRJELDUS

1. Pihusti
2. Vee sissevooluava
3. Aururegulaator
4. Pihustusnupp
5. Käepide
6. Poolläbipaistev veereservuaar
7. Roostevabast terasest tald
8. Termoregulaator
9. Kuumenduse märgutuli
10. Kummist jalad
11. Maksimaalne veetase
12. Voolulülit
13. Mööteklaas

## LT APRAŠYMAS

1. Purkštuvas
2. Vandens įpilimo anga
3. Garinimo lygio reguliatorius
4. Purkštuvo mygtukas
5. Rankena
6. Pusiau skaidrus vandens rezervuaras
7. Padas iš nerūdijančio plieno
8. Termoregulatorius
9. Iškaitimo šviesos indikatorius
10. Guminės kojytės
11. Maksimalus vandens lygis
12. Įtampos perjungiklis
13. Matavimo stiklinė

## RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Разбрзгиватель
2. Отверстие для наполнения водой
3. Регулятор степени отпаривания
4. Кнопка разбрзгивания
5. Ручка
6. Полупрозрачный резервуар для воды
7. Подошва из нержавеющей стали
8. Терморегулятор
9. Световой индикатор нагрева
10. Резиновые ножки
11. Максимальный уровень воды
12. Переключатель напряжения
13. Мерный стаканчик

## KZ СИПАТТАМА

1. Шашыратқыш
2. Су толтыруға арналған тесік
3. Буландыру дәрежесін реттегіш
4. Су бұркүге арналған ноқат
5. Тұтқа
6. Суға арналған күнгірт резервуар
7. Тоттанбайтын болатты табан
8. Термопреттегіш
9. Қызыдуын жарықты индикаторы
10. Резенке аяқшалар
11. Судың барынша көп деңгейі
12. Кернеуді ауыстырып-қосқыш
13. Өлшер стакан

## LV APRAKSTS

1. Slacinātājs
2. Atvērums ūdens ieliešanai
3. Tvaika pakāpes regulators
4. Ūdens smidzināšanas poga
5. Rokturis
6. Puscauruspīdīgs ūdens rezervuāra vāciņš
7. Pēda no nerūsējoša tērauda
8. Termoregulators
9. Uzsildīšanas gaismas indikators
10. Gumijas kājiņas
11. Maksimālais ūdens līmenis
12. Jaudas pārslēgs
13. Mērglāze

## H LEÍRÁS

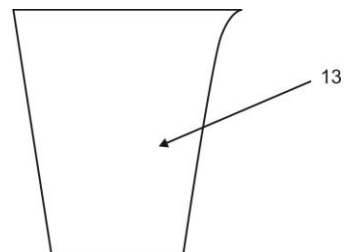
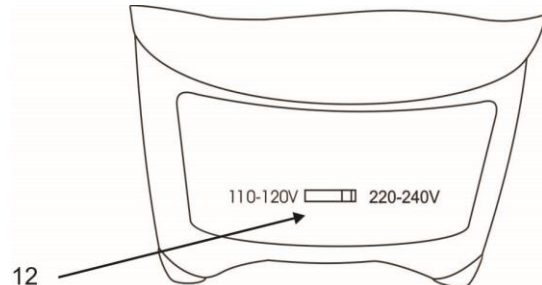
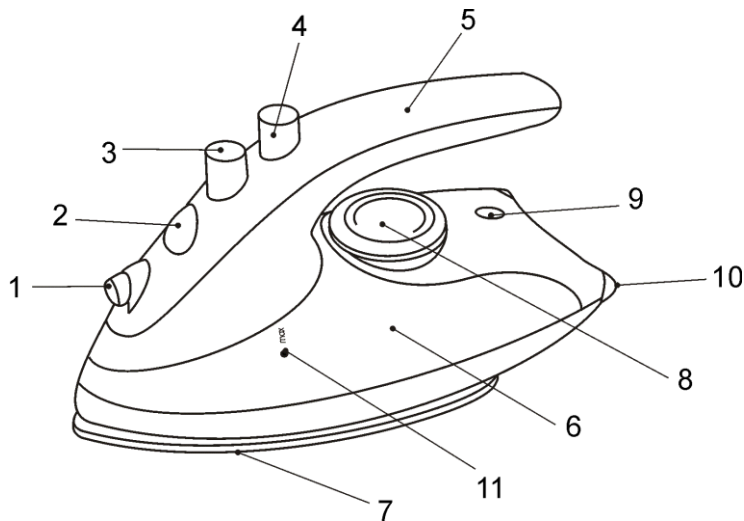
1. Permetfűjő
2. Vízfeltöltő rés
3. Gőzfokozat-szabályozó
4. Permetfűjő gomb
5. Fogantyú
6. Félig átlátszó víztartály
7. Rozsdamentes acél vasalófelület
8. Hőmérséklet-szabályzó
9. Melegedési jelzőlámpa
10. Gumiitalp
11. Maximális vízszint
12. Feszültségekcsatlakozás
13. Mérőpohár

## RO DETALII PRODUS

1. Pulverizator
2. Orificiu pentru alimentarea cu apă
3. Regulator al nivelului de aburi
4. Buton pentru pulverizare
5. Mânerul
6. Rezervor pentru apă semitransparent
7. Talpa fierului de călcat
8. Termostat
9. Indicatorul luminos de încălzire
10. Picioare de cauciuc
11. Nivelul maxim de apă
12. Comutatorul de selectare a tensiunii
13. Pahar

## PL BUDOWA WYROBU

1. Spryskiwacz
2. Otwór do napełniania wody
3. Regulator natężenia przepływu pary
4. Przycisk parowania
5. Uchwyty
6. Przezroczysty pojemnik na wodę
7. Stopa
8. Termostat
9. Lampka kontrolna ogrzewania
10. Gumowe nóżki
11. Maksymalny poziom wody
12. Przełącznik napięcia
13. Miarka na wodę



<b>110-120 V /220-240 V ~ 50 Hz</b>	<b>800 W</b>	<b>0.75 / 0.86 kg</b>	<b>mm</b> 
---	--------------	-----------------------	---------------

## **GB INSTRUCTION MANUAL**

### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- Please read the instruction manual before use and save it for future references.
- Before the first switching on check that voltage indicated on the rating label corresponds to the mains voltage in your home.
- For home use only. Do not use for industrial purposes. Use the steam iron only for its intended use.
- Do not use outdoors or in damp area.
- Never pull the cord while disconnecting from the power outlet; instead, grasp the plug only and pull to disconnect.
- Do not allow the cord to touch sharp edges and hot surfaces.
- Always unplug the steam iron from the power supply when filling with water or emptying and when not in use.
- To prevent risk of electric shock and fire, do not immerse the appliance in water or any other liquids. If it has happened DO NOT TOUCH the appliance, unplug it immediately and check in a service center.
- Do not operate the steam iron with damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner. To avoid risk of electric shock, do not disassemble the steam iron; take it to a service center for examination, repair or mechanical adjustment.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- Do not attempt to repair, adjust or replace any parts of the appliance. Check and repair the malfunctioning appliance in the nearest service center only.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not leave the iron unattended while hot or connected or on an ironing board.
- If ironing is interrupted, stand the iron on heel rest only, do not place the steam iron on metal or rough surfaces.
- CAUTION: To avoid a circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
- If the product has been exposed to temperatures below 0°C for some time it should be kept at room temperature for at least 2 hours before turning it on.
- The manufacturer reserves the right to introduce minor changes into the product design without prior notice, unless such changes influence significantly the product safety, performance, and functions.
- Production date mentioned on the unit and/or on the packing materials and documentations.
- **ATTENTION: the Travel iron is not intended for frequent use.**

### **IRON SOLEPLATE**

- The "GlissAir" is the implementation of the Scarlett's idea of ultra-light glide and fast ironing, due to a combination of classic materials and modern technology.
- The perfect smoothness and ultra-light glide is achieved due to the use of effective additives mixed with stainless-steel.
- Faster ironing is achieved due to increase of the steam holes number by 30%.

### **BEFORE THE FIRST USE**

- Some parts of the steam iron have been slightly greased and as a result the iron may slightly smoke when switched on for the first time. After a short time this will cease.
- Remove protection cover from the soleplate and clean it with a soft cloth.

### **HOW TO USE**

#### **SETTING TEMPERATURE**

- Always check whether a label with ironing instructions is attached to an article to be ironed. Follow these instructions in all cases.
- Turn the temperature control dial round to set the appropriate temperature indicated in ironing instructions or on fabric label.

LABEL	TYPE OF TEXTILE
	Do not iron this article
•	Synthetics, Nylon, Acrylics, Polyester, Rayon
..	Wool, Silk
...	Cotton, Linen
	Maximum temperature (Steam)

- Insert the mains plug into the wall socket. The indicator light will turn on.
- When the indicator light goes out you may start ironing
- If you set the temperature control to lower setting after ironing at a high temperature, it is not recommended to iron before the pilot light switches on again.

### **WATER TANK FILLING**

- Unplug the iron before filling the water tank.
- Hold the steam iron in horizontal position.
- Slowly pour water through the water inlet.
- Do not fill higher than mark on the water tank, in order to avoid water spilling.
- Always unplug the iron from the power socket when refilling the water reservoir.

**NOTE:** Your steam iron is designed to use tap water. However, if the water is very hard, it is advisable to use distilled water.

**NOTE:** Do not use chemically de-limed or perfumed water.

**NOTE:** If you have too hard water, it is advisable to use only distilled or demineralized water.

- The water tank should be emptied after each use.

#### SPRAYING

- As long as there is enough water in the water tank, you may use the spray button at any temperature setting during steam or dry ironing.
- Press the spray button several times to activate the pump while you are ironing.

#### STEAM IRONING

- Set the temperature control dial to the “..” or “...” position.
- Set the variable steam control to the desired position.

**CAUTION:** Avoid coming in contact with ejected steam.

#### DRY IRONING

- The steam iron can be used on the dry setting with or without water in the water tank, however it is best to avoid having the water tank full while dry ironing.
- Turn the variable steam control to the minimum position.
- Select the setting on the temperature control dial best suited for the fabric to be ironed.

**CAUTION:** If the steam iron has been used for a long time, it is hot and there is no water. Do not refill it with water until the steam iron cools down.

#### CARE AND CLEANING

- Before cleaning the steam iron ensure it is unplugged from the power supply and has completely cooled down.
- Do not use abrasive cleaners.

#### WATER TANK CLEANING

- Fill the half of the water reservoir.
- Set the temperature control to its maximum position.
- Insert the main plug into the wall socket.
- Allow the iron to heat up until the indicator light goes out.
- Unplug the steam iron.
- Holding the iron horizontally over the sink, change the steam control to the maximum position.
- Boiling water and steam will be ejected from the holes in soleplate with Impurities washed out.
- Move the iron over an old (preferably) piece of cloth. This to ensure that the soleplate will be dry during storage.

#### STORAGE

- Unplug the appliance from the power supply, empty the water tank (do it after each use) and allow the steam iron to cool down completely.
- Wrap the cord around the heel rest.
- To protect the soleplate, place the steam iron in an upright position on its heel rest.



- The symbol on the unit, packing materials and/or documentations means used electrical and electronic units and battery's should not be toss in the garbage with ordinary household garbage. These units should be pass to special receiving point.
- For additional information about actual system of the garbage collection address to the local authority.
- Valid utilization will help to save valuable resources and avoid negative work on the public health and environment which happens with incorrect using garbage.

## RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется, а также перед заливом или сливом воды.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор или шнур питания в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Утюг не должен быть без присмотра, пока он подключен к сети питания.
- В перерывах при глажении ставьте утюг только на пятку. Не рекомендуется ставить его на металлические или шероховатые поверхности. Во время глажения и в перерывах между ним утюг должен находиться на устойчивой поверхности
- ВНИМАНИЕ:** Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте утюг одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Дата производства указана на изделии и/или на упаковке, а также в сопроводительной документации.
- ВНИМАНИЕ:** Дорожный утюг не предназначен для частого использования.

#### ПОДОШВА

- Подошва «GlissAir» это воплощение идеи сверхлегкого скольжения и быстрого глажения от Scarlett, благодаря сочетанию классических материалов и современных технологий.
- Сверхлегкое скольжение – подошва из нержавеющей стали с эффективными присадками для достижения гладкости
- Быстрое глажение – на 30% больше паровых отверстий для ускоренного разглаживания.

#### ПОДГОТОВКА

- На некоторые детали утюга при изготовлении была нанесена смазка, поэтому при первоначальном включении утюг может немного дымить. Через некоторое время дым исчезнет.
- Снимите защитный чехол с рабочей поверхности и протрите ее мягкой тканью.

#### РАБОТА

##### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

- Перед началом работы убедитесь, что на изделии, которое Вы собираетесь гладить, имеется ярлык с указаниями по обработке этого конкретного изделия; неукоснительно придерживайтесь их.
- Установите терморегулятор в положение, соответствующее типу ткани, которую Вы собираетесь гладить:

ЗНАЧОК	ТИП ТКАНИ
	Изделие гладить не рекомендуется
•	Синтетика, Нейлон, Акрил, Полиэстер, Вискоза
..	Шерсть, Шелк
...	Хлопок, Лён
	Максимальная температура (отпаривание)

- Подключите утюг к электросети. Загорится световой индикатор нагрева.
- Когда индикатор погаснет, можно начинать гладить.
- Если при глажении Вы установили меньшую температуру, то прежде, чем продолжать работу, рекомендуется дождаться, когда загорится индикатор нагрева.

#### НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

- Перед заливом воды отключите утюг от электросети.
- Поставьте утюг горизонтально (на подошву).
- Аккуратно залейте воду в резервуар.
- Во избежание переполнения не наливайте воду выше отметки «max» на резервуаре.

**ВНИМАНИЕ:** Утюг рассчитан на использование водопроводной воды. Однако предпочтительнее заливать очищенную воду, особенно, если водопроводная слишком жесткая.

- Не заливайте в резервуар химически умягченную воду и не используйте ароматизирующие добавки.
- Если водопроводная вода слишком жесткая, заливайте только дистиллированную или деминерализованную.
- При повторном заполнении резервуара водой всегда отключайте утюг от электросети
- В конце работы всегда необходимо полностью удалять воду из резервуара.

**ВНИМАНИЕ:** После слива воды из **остывшего** утюга, установите его вертикально (на пятку) и включите на **2 минуты** в режиме максимального нагрева, после чего отключите утюг от электросети.

#### РАЗБРЫЗГИВАНИЕ

- Разбрьзгивание можно применять при любом режиме работы, если в резервуаре достаточно воды.
- Для этого несколько раз нажмите кнопку разбрьзгивания.

#### ОТПАРИВАНИЕ

- Установите терморегулятор в положение “..” или “...”.
- Установите регулятор степени отпаривания в выбранное положение.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из сопел на подошве утюга.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Вы можете гладить в сухом режиме, даже если резервуар заполнен водой. Однако при продолжительной работе в этом режиме не рекомендуется наливать в резервуар слишком много воды.
  - Установите регулятор степени отпаривания в минимальное положение.
  - Установите терморегулятор в положение, соответствующее типу ткани, которую Вы собираетесь гладить.
- ВНИМАНИЕ:** Если во время работы Вам необходимо применить отпаривание, а в резервуаре нет воды, отключите утюг от электросети и подождите, пока он остынет, и лишь затем заливайте воду.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой утюга убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Не используйте для очистки подошвы абразивные чистящие средства.

## ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА

- Наполните наполовину резервуар для воды.
- Установите терморегулятор в максимальное положение.
- Подключите утюг к электросети.
- Подождите, пока погаснет индикатор нагрева.
- Отключите утюг от электросети.
- Держа утюг горизонтально над раковиной, установите регулятор подачи пара в максимальное положение.
- Выходящие из сопел пар и кипящая вода удалят загрязнения.
- Чтобы высушить подошву утюга, прогладьте кусок ненужной ткани.

## ХРАНЕНИЕ

- Отключите утюг от электросети, удалите из резервуара воду и дайте ему полностью остыть.
- Намотайте шнур питания вокруг основания утюга.
- Чтобы не повредить рабочую поверхность, храните утюг вертикально.



- Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема.
- Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.
- Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

## ІА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Шановний покупець! Ми вдячні Вам за придбання продукції торговельної марки SCARLETT та довіру до нашої компанії. SCARLETT гарантує високу якість та надійну роботу своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, вказаних в посібнику з експлуатації.
- Термін служби виробу торгової марки SCARLETT у разі експлуатації продукції в межах побутових потреб та дотримання правил користування, наведених в посібнику з експлуатації, складає 2 (два) роки з дня передачі виробу користувачеві. Виробник звертає увагу користувачів, що у разі дотримання цих умов, термін служби виробу може значно перевищити вказаній виробником строк.

## МИРИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією пристроя, щоб запобігти поломок при використуванні. Невірне використання може привести до поломки виробу, завдані матеріальної втрати чи шкоди здоров'ю користувача.
- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, позначені на напівці, параметрам електромережі.
- Використовувати тільки у побуті. Прилад не призначений для виробничого використання.
- Не використовувати поза приміщеннями чи в умовах підвищеної вологості.
- При вимиканні пристроя з мережі тримайтесь рукою за вилку, не тягніть за шнур.
- Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкається гострих крайок чи гарячих поверхонь.
- Завжди вимикайте пристрій з мережі, якщо він не використовується, а також перед заливанням та зливом води.
- Щоб запобігти враженню електричним струмом та загоряння, не занурюйте пристрій у воду чи інші рідини. Якщо це відбулося, НЕ ТОРКАЙТЕСЯ виробу, негайно відключіте його з мережі та зверніться до Сервісного центру для перевірки.
- Не використовуйте пристрій з пошкодженим шнуром живлення чи вилкою, а також після впливу рідин, падіння чи будь-яких ушкоджень. Щоб запобігти враженню електричним струмом, не намагайтесь самостійно розбирати чи ремонтувати пристрій, при необхідності звертайтесь до сервісного центру.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або у разі відсутності у них опиту чи знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання пристроя особою, що відповідає за їх безпеку.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій. При виникненні неполадок звертайтесь до найближчого Сервісного центру.
- Діти повинні знаходитись під контролем, задля недопущення ігор з пристроям.

- Не залишайте ввімкнену чи гарячу праску без нагляду, особливо на прасувальній дошці.
- В перервах при прасуванні становіть праску тільки на п'ятку. Не слід ставити його на металеві чи шорсткі поверхні.
- УВАГА: Щоб запобігти перевантаження електромережі, не вмикайте прилад водночас з іншими потужними електроприладами до однієї лінії електромережі.
- Якщо виріб деякий час знаходився при температурі нижче 0°C, перед увімкненням його слід витримати у кімнаті не менше 2 годин.
- Виробник залишає за собою право без додаткового повідомлення вносити незначні зміни до конструкції виробу, що кардинально не впливають на його безпеку, працездатність та функціональність.
- Дата виробництва вказана на виробі та/або на упаковці, а також у супровідній документації.
- Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- **УВАГА: Дорожня праска не призначена для постійного використання.**

### **ПІДОШВА**

- Підошва «GlissAir» - це втілення ідеї надлегкого ковзання та швидкого прасування від Scarlett, завдяки сполученню класичних матеріалів та сучасних технологій.
- Надлегке ковзання – підошва із неіржавіючої сталі з ефективними присадками для досягнення гладкості.
- Швидке прасування – на 30% більше парових отворів для пришвидшення розгладжування.

### **ПІДГОТОВКА**

- Деякі деталі праски при виробленні були змащені, тому під час першого вмикання праска може злегка диміти. Незабаром дим зникне.
- Зніміть захисний чохол з робочої поверхні та протріть її м'якою тканиною.

### **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

#### **ТЕМПЕРАТУРНІ РЕЖИМИ**

- Перед початком роботи переконайтесь, що на виробі, який Ви маєте прасувати, є ярлик з указівками по обробці цього конкретного виробу; неухильно дотримуйтесь їх.
- Установите терморегулятор до позиції, відповідної типу тканини, яку Ви маєте прасувати:

ЗНАЧОК	ТИП ТКАНИНИ
	Виріб прасувати не варто
•	Синтетика, Нейлон, Акріл, Поліестр, Віскоза
..	Вовна, Шовк
...	Бавовна, Льон
	Максимальна температура (відпарювання)

- Підключіте праску до електромережі. Засвітиться світловий індикатор нагріву.
- Коли індикатор згасне, можна починати прасувати.
- Якщо під час прасування Ви встановили меншу температуру, то перш, ніж продовжувати роботу, варто дочекатися, поки не засвітиться індикатор нагріву.

#### **НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ**

- Поперед заливу води відключіте праску з електромережі.
  - Поставте праску горизонтально (на підошву).
  - Акуратно залийте воду у резервуар.
  - Щоби запобігти переповненню, не наливайте воду вище мітки на резервуарі.
  - При повторному заповненні резервуара водою завжди вимикайте праску від електромережі.
- УВАГА:** Праска розрахована на використання водопроводної води. Але краще заливати очищену воду, особливо, якщо водопроводна дуже жорстка.
- Не заливайте у резервуар хімічно пом'якшенну воду та не споживайте ароматизаторів.
  - Якщо водопровідна вода занадто жорстка, заливайте тільки дистильовану або демінералізовану воду.
  - Наприкінці роботи завжди необхідно цілком видаляти воду з резервуара.

#### **РОЗБРИЗКУВАННЯ**

- Розбризкування можна застосовувати при будь-якому режимі роботи, якщо у резервуарі достатньо води.
- Для цього декілька разів натисніть кнопку розбризкування.

#### **ВІДПАРЮВАННЯ**

- Переведіть терморегулятор до позиції “..” чи “...”.
- Установите регулятор ступеня відпарювання у потрібну позицію.

**УВАГА:** Щоб запобігти опіків, не допускайте контакту із парою, що виходить з сопел на підошві праски.

#### **СУХЕ ПРАСУВАННЯ**

- Ви можете прасувати у сухому режимі, навіть якщо резервуар заповнений водою. Однак при довгій роботі в цьому режимі не слід наливати у резервуар дуже багато води.
- Установите регулятор ступеня відпарювання у мінімальну позицію.
- Установите терморегулятор у позицію, відповідну типу тканини, яку Ви маєте прасувати.

**УВАГА:** Якщо під час роботи необхідно застосувати відпарювання, а в резервуарі немає води, відключіте праску з електромережі та дочекайтесь, поки вона остигне, і тільки потім заливайте воду.

#### **ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

- Перед очищеннем праски переконайтесь, що вона відключена з електромережі та повністю остигла.

- Не використовуйте для очищення підошви абразивні чистячі засоби.

#### ОЧИЩЕННЯ РЕЗЕРВУАРА

- Наповніть наполовину резервуар для води.
- Установіте терморегулятор у максимальну позицію.
- Підключіте праску до електромережі.
- Дочекайтесь, поки згасне індикатор нагріву.
- Відключіте праску з електромережі.
- Тримаючи праску горизонтально над раковиною, установіте регулятор подачі пари в максимальну позицію.
- Пара та окріп, виходячі з сопел, видалять забруднення.
- Щоби висушити підошву праски, попросуйте шматок непотрібної тканини.

#### ЗБЕРЕЖЕННЯ

- Відключіте праску з електромережі, видаліть з резервуара воду та дайте їй повністю остисти.
- Намотайте шнур живлення довкола основи праски.
- Щоби не ушкодити робочу поверхню, зберігайте праску вертикально.



- Цей символ на виробі, упаковці та/або в супровідній документації означає, що електричні та електронні вироби, а також батареї, що були використані, не повинні викидатися разом із звичайними побутовими відходами. Їх потрібно здавати до спеціалізованих пунктів прийому.
- Для отримання додаткової інформації щодо існуючих систем збору відходів зверніться до місцевих органів влади.
- Належна утилізація допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти можливому негативному впливу на здоров'я людей і стан навколошнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.

#### KZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Құрметті сатып алушы! SCARLETT сауда таңбасының өнімін сатып алғаның үшін және біздің компанияға сенім артқаның үшін Сізге алғыс айтамыз. Іске пайдалану нұсқаулығында суретtelген техникалық талаптар орындалған жағдайда, SCARLETT компаниясы өзінің өнімдерінің жоғары сапасы мен сенімді жұмысына кепілдік береді.
- SCARLETT сауда таңбасының бұйымын тұрмыстық мұқтаждар шеңберінде пайдаланған және іске пайдалану нұсқаулығында келтірілген пайдалану ережелерін ұстанған кезде, бұйымның қызмет мерзімі бұйым тұтынушыға табыс етілген күннен бастап 2 (екі) жылды құрайды. Аталған шарттар орындалған жағдайда, бұйымның қызмет мерзімі өндіруші көрсеткен мерзімнен айтарлықтай асуы мүмкін екеніне өндіруші тұтынушылардың назарын аударады.

#### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қолдану нұсқауын ықыласпен оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде сақтаңыз. Дұрыс қолданбау бұйымның бұзылуына әкелуі, материалдық не қолдануышының денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.
- Алғашқы қосудың алдында бұйымның техникалық сипаттамасының жапсырмада көрсетілген электр жүйесінің параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.
- Тек қана тұрмыстық мақсаттарда қолданылады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
- Жайдан тыс не жоғары дымқылды жағдайда қолданылмайды.
- Құралды қоректену жүйесінен сөндіргенде қолмен шаңышқыны ұстаңыз, қоректену бауынан тартпаңыз.
- Қоректену бауының өткір жиектер және ыстық үстілерге тимеуін қадағалаңыз.
- Егер құрал қолданылмаса, сонымен қатар оған су құйыю не ағызу алдында электр жүйесінен әрқашан сөндіріп тастаңыз.
- Электр тоғының ұруына және жануға тап болмау үшін, құралды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Егер бұл жағдай болса, бұйымды ҰСТАМАНЫЗ, оны электр жүйесінен дереу сөндіріп тастаңыз және сервис орталығына тексеріңіз.
- Қоректену бауы не шаңышқысы зақымдалған, құлап түскен немесе басқа зақымдары бар құралды қолданбаңыз. Электр тоғының ұруына тап болмау үшін өздігінен талдауға және жөндеуге талпынбаңыз, қажет болса сервис орталығына барыңыз.
- Дене, жүйке не болмаса ақыл-ой кемістігі бар, немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану үшін тәжірибесі мен білімі жеткілікісінде адамдардың (соның ішінде балалардың) қауіпсіздігі үшін жауап беретін адам қадағаламаса немесе құрылғыны пайдалану бойынша нұсқау бермесе, олардың бұл құрылғыны қолдануына болмайды.
- Құрылғыны өз бетінізше жөндеуге талпынбаңыз. Олқылықтар пайда болса жақын арадағы сервис орталығына апарыңыз.
- Балалар құрылғымен ойнамау үшін оларды үнемі қадағалап отыру керек.
- Қосылған не ыстық үтікті қараусыз қалдырмаңыз, әсіресе үтіктеуіш тақтайды.
- Үтіктеуден үзілістерде үтікті тек қана өкшеге қойыңыз. Оны металл не кедір-бұдырлы үстіге қою ұсынылмайды.
- НАЗАР: Қоректену жүйесінің шамадан артық жүктелуіне тап болмау үшін, үтікті басқа қуатты электр аспаптармен бірге бір электр жүйесінің желісіне іске қоспаңыз.

- Егер бұйым біршама уақыт 0°C-тан төмен температурада тұрса, іске қосар алдында оны кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстау керек.
- Өндіруші бұйымның қауіпсіздігіне, жұмыс өнімділігі мен жұмыс мүмкіндіктеріне түбегейлі әсер етпейтін болмашы өзгерістерді оның құрылмасына қосымша ескертпестен енгізу құқығын өзінде қалдырады.
- Өндірілген күні өнімде және/немесе қорапта, сондай-ақ қосымша құжаттарда көрсетілген.
- ЕСКЕРТУ: Жолға алып жүргүре арналған үтік жиі қолдануға арналмаған.**

## ТАБАН

- «GlissAir» табанды – бұл это воплощение идеи сверхлегкого скольжения и быстрого глажения от Scarlett, благодаря сочетанию классических материалов и современных технологий.
- Аса жеңіл сырғанау – тегістікке қол жеткізу үшін пәрменді қоспалары бар тот баспайтын болаттан жасалған табан
- Тез үтіктеу – жылдамдатып тегістеп үтіктеу үшін бу шығатын тесіктерінің саны 30% артық.

## ДАЙЫНДАУ

- Үтіктің кейбір бөлшектеріне жасалу кезінде май жағылады, сондықтан алғашқы қосу барысында үтік аздал түтіндейді. Біраз уақыттан кейін түтін жоғалады.
- Жұмысшы үстінің қорғауыш тыс қабын алыңыз және оны жұмсақ матамен сұртіңіз.

## ЖҰМЫС

### ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ ТӨРТІПТЕР

- Жұмысты бастар алдында, сіз үтіктемекші болған бұйымда осы нақты бұйымды өңдеу нұсқауларының ярлығынан барына көз жеткізіңіз; оларды бұлжытпай ұстаныңыз.
- Термо реттегішті Сіз үтіктемекші болған мата үлгісіне лайықты құйге орнатыңыз:

БЕЛГІШЕ	МАТА ҮЛГІСІ
	Бұйым үтіктеуге ұсынылмайды.
•	Синтетика, Нейлон, Акрил, Полиэстер, Вискоза
··	Жұн, Жібек
•••	Мақта, Зығыр
	Барынша көп температура (булау)

- Үтіктің электр жүйесіне қосыңыз. Қызыдуың жарықты индикаторы жанады.
- Индикатор өшкенде, үтіктеуді бастауға болады.
- Егер үтіктеуде Сіз аз температуралық индикаторы жанбаудан бұрын, жұмысты жалғастырмай күту ұсынылады.

## СУҒА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАР ТОЛТЫРУ

- Су құяр алдында үтікті электр жүйесінен ажыратып тастаңыз.
- Үтікті горизонтальды қойыңыз (үлттанға).
- Резервуарға ұқыппен су құйыңыз.
- Су құюға арналған саңылау үтікті пайдаланған кезде ашық түрмәуға тиіс.
- Сауытқа суды қайтадан құйған кезде үтікті әрқашан да электр желісінен ағытыңыз.

**НАЗАР:** үтік құбырдағы суды қолдануға есептелген. Бірақ тазаланған суды құю жақсырақ, әсіресе, егер құбырдың суы өте қатты болса.

- Су құятын ыдысқа химиялық түрде жұмсартылған су құйманың және хош иістендіретін үстемелер пайдаланбаңыз.

Егер су құбырындағы су тым кермек болса, тек тазартылған немесе минералсыздандырылған су құйыңыз.

- Жұмыс соңында резервуардан суды әрқашан толық кетіру қажет.

## ШАШЫРАТУ

- Шашыратуды, егер резервуарда су жеткілікті болса, жұмыстың кез келген тәртібінде қолдануға болады.
- Бұл үшін шашырату ноқатын бірнеше рет басыңыз.

## БУЛАУ

- Термо реттегішті “··” немесе “•••” орнатыңыз.
- Булау дәрежесін реттегішті таңдал алынған құйге орнатыңыз.

**НАЗАР:** Құйіктерден абай болу үшін үтік үлттанындағы тесіктерден шығатын бу тиуіне жол берменіз.

## ҚҰРҒАҚ ҮТИКТЕУ

- Сіз құрғақ тәртіпте үтікте аласыз, тіпті егер резервуар сүмен толтырылған болса да. Бірақ ұзаққа созылған жұмыс барысында бұл тәртіпте резервуарға өте көп су құю ұсынылмайды.
- Булау дәрежесін реттегішін ең аз құйге орнатыңыз.
- Термо реттегішті сіз үтіктейтін мата үлгісіне лайықты құйге орнатыңыз.

**НАЗАР:** Егер жұмыс уақытына сізге булауды қолдану қажет болса, ал резервуарда су жоқ болса, үтікті электр жүйесінен сөндірініз де ол сұығанша күтіңіз, тек содан соң су құйыңыз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үтікті тазалаудың алдында оның электр жүйесінен сөндірілгеніне және толық сұығанына көз жеткізіңіз.
- Үлтанды тазалау үшін абразивті тазалау заттарын қолданбаңыз.

## РЕЗЕРВУАРДЫ ТАЗАЛАУ

- Суға арналған резервуарды жартылай толтырыңыз.
- Термо реттегішті барынша көп құйге орнатыңыз.
- Үтікті қоректену жүйесін қосыңыз.

- Қызы индикаторы өшкенше кідіріңіз.
- Үтікті электр жүйесінен ажыратып тастаңыз.
- Үтікті раковинаның үстінде горизонтальды ұстап, бу беру реттеуішін барынша көп күйге орнатыныз.
- Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су ластануларды кетіреді.
- Үтіктің ұлтанын кептіру үшін керексіз матада кесігін үтіктеңіз.

## **САҚТАУ**

- Үтікті электр жүйесінен ажыратыз, резервуардан суды ағызының және оған толық сұтының.
- Қоректену бауын үтіктің тұғырын айналдыра ораңыз.
- Жұмысшы үстінен зақым келтірмеу үшін, үтіктің тік сақтаңыз.



- **—** Өнімдегі, қораптағы және/немесе қосымша құжаттағы осындай белгі қолданылған электрлік және электрондық бүйімдар мен батарейкалар көдімгі тұрмыстық қалдықтармен бірге шығарылмауы керек дегенді білдіреді. Оларды арнайы қабылдау бөлімшелеріне өткізу қажет.
- Қалдықтарды жинау жүйелері туралы қосымша мәліметтер алу үшін жергілікті басқару органдарына хабарласыңыз.
- Қалдықтарды дұрыс көдеге жарату бағалы ресурстарды сақтауға және қалдықтарды дұрыс шығармау салдарынан адамның денсаулығына және қоршаған ортаға келетін теріс әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

## **EST KASUTAMISJUHEND**

### **OHUTUSNÕUANDED**

- Enne triikraua kasutuselevõttu tutvuge tähelepanelikult käesoleva juhendiga. Nii välvide võimalikke vigu ja ohte seadme kasutamisel. Vale kasutamine võib põhjustada seadme riket, materiaalset kahju, ka tolmuimeja kasutaja tervise kahjustamist.
- Enne triikraua esimest vooluvõrku lülitamist kontrollige, et seadme etiketil osutatud andmed vastaksid kohaliku vooluvõrgu andmetele.
- Antud seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks, mitte tööstuslikuks kasutamiseks.
- Ärge kasutage seadet väljas.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust juhtmest tõmmates vaid alati tuleb hoida kinni juhtme otsas olevast pistikust.
- Jälgige seda, et juhe ei puutuks vastu teravaid servi ja kuumi pindu.
- Triikraua veereservaari täites või tühhendades või kui seadet ei kasutata tuleb seade alati vooluvõrgust välja tõmmata.
- Elektrilöögi saamise ja süttimise vältimiseks ärge asetage seadet vette ja teistesse vedelikesse. Kui seade on vette sattunud, ÄRGE SEDA KATSUGE, eemaldage lõikur kohe vooluvõrgust ja pöörduge teeninduskeskuse poole kontrollimiseks.
- Ärge kasutage vigastatud elektrijuhtme või pistikuga, samuti maha kukkunud või muul moel vigastada saanud seadet. Elektrilöögi saamise vältimiseks ärge püüdke antud seadet iseseisvalt avada ja remontida. Vea kõrvaldamiseks pöörduge autoriseeritud teeninduskeskuse poole.
- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks alanenud füüsилiste, tunnetuslike ja vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lastele) või neile, kellel puuduvad selleks kogemused või teadmised, kui nad ei ole järelevalve all või kui neid ei ole instrueerinud seadme kasutamise suhtes nende ohutuse eest vastutav isik.
- Ärge üritage iseseisvalt parandada seadet. Pöörduge lähimasse hoolduskeskusesse.
- Lapsed peavad olema järelevalve all, et nad ei pääseks seadmega mängima.
- Ärge jätké kuumat või sisse lülitatud või triikimislaual olevat triikrauda järelvalveta.
- Asetage triikraud ainult toetustallale. Ärge paigutage triikrauda metallile või ebatasasele pinnale.
- **TÄHELEPANU:** Vooluvõrgu ülekoormamise vältimiseks ärge kasutage samas vooluringis teisi kõrge voolutarbimusega seadmeid.
- Kui toode on olnud mõnda aega õhutemperatuuril alla 0 °C, tuleb hoida seda enne sisselülitamist vähemalt 2 tundi toatemperatuuril.
- Tootja jätab endale õiguse teha ilma täiendava teatamiseta toote konstruktsooni ebaolulisi muudatusi, mis ei mõjuta selle ohutust, töövõimet ega funktsioneerimist.
- Tootmiskuupäev on ära toodud tootel ja/või pakendil, aga ka saatet dokumentatsioonis.
- **TÄHELEPANU:** Reisitriikraud ei ole ette nähtud sagedaseks kasutamiseks.

### **RAUAST TALD**

- „GlissAir“ on Scarletti idee ülikergest libisemisest ja kiirest triikimisest, realiseeritud tänu kombinatsioonile klassikalitest materjalidest ja moodsast tehnoloogiast.
- Täiuslik siledus ja ülikerge libisemine saavutatakse roostevaba terase ja tõhusate lisandite segamisest.
- 30% rohkem auruauke võimaldavad kiiremalt triikida.

### **ENNE ESIMEST KORDA KASUTAMIST**

- Mõned triikraua detailid võivad uuest pärast olla kergelt määrdtega koos, mis võib esimesel sisse lülitamisel tuua kaasa triikraua kerge suitsemise. Lühikese aja järel see lakkab.
- Eemaldage triikraua plaadilt kaitsekate ning puhastage tald pehme riidega.

## KASUTAMINE

### TEMPERATUURI REGULEERIMINE

- Enne triikimist kontrollige alati kas silt triikimisjuhistega on riideeseme küljes. Kõikidel juhtudel tuleb järgida sildil toodud juhiseid.
- Keerake termoregulaator asendisse, mis vastab materjali tüübile, mida kavatsete triikida:

MÄRGE	MATERJALI TÜÜP
	Mitte triikida
•	Sünteetika, naijon, akrüül, polüester
..	Villane, siid
...	Puuvill, linane
	Maksimaalne auru temperatuur (aurutriikimine)

- Lülitage triikraud vooluvõrku. Kuumenduse märgutuli süttib.

- Kui märgutuli kustub, võib alustada triikimist.

- Kui triikimisel Te keerate regulaatorit väiksemale temperatuurile, siis enne triikimise jätkamist oodake kuni kuumenduse märgutuli süttib taas.

### VEERESERVUAARI VEEGA TÄITMINE

- Eemaldage triikraud enne veega täitmist vooluvõrgust.

- Asetage triikraud horisontaalsesse asendisse (tallale).

- Ettevaatlikult täitke reservuaar veega.

- Ärge lisage vett rohkem kui märgini MAX.

- Mahuti korduval veega täitmisel lülitage triikraud alati vooluvõrgust välja.

**TÄHELEPANU:** Triikraud on ehitatud kasutama tavalist kraanivett. Kui teie piirkonnas on vesi eriti kare on kraanivee asemel soovitav kasutada destilleeritud vett.

- Ärge täitke reservuaari keemiliselt pehmendatud veega ning ärge kasutage lõhnaineid.

- Kui kraanivesi on eriti kare, kasutage ainult destilleeritud või demineraliseeritud vett.

- Veereservuaar tuleb peale igat kasutamist tühjendada.

### PIHUSTAMINE

- Kui reservuaaris on piisavalt vett võite te kasutada pihustusnuppu iga triikimiserežiimi juures.

- Pihustumiseks vajutage triikimise ajal mitu korda nupule.

### AURUTAMINE

- Keerake termoregulaator asendisse “..” või “...”.

- Keerake aururegulaator vajalikku asendisse.

**HOIATUS:** vältige seadmest väljuva auruga kokku puutumist.

### KUIV TRIIKIMINE

- Aurutriikrauda on võimalik kasutada ka kuivaks triikimiseks nii siis kui vett on või kui vett ei ole seadme reservuaaris. Soovitav on aga mitte hoida triikraua veereservuaari liiga täis kuiva triikimise ajal.

- Keerake aururegulaator asendisse MIN.

- Keerake termoregulaator asendisse, mis vastab materjali tüübile.

**TÄHELEPANU:** Kui triikrauda on pika aja välitel kasutatud, kui seade on kuum ning vett seadmes ei ole vältige vee lisamist kuni seadme maha jahtumiseni.

### PUHASTUS JA HOOLDUS

- Enne puhastamist eemaldage seade alati vooluvõrgust ning laske seadmel täielikult maha jahtuda.
- Talla puhastamiseks ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.

### RESERVUAARI PUHASTAMINE

- Täitke reservuaar poolenisti veega.

- Keerake termoregulaator MAX asendisse.

- Ühendage triikraud vooluvõrku.

- Oodake kuni seade saavutab vajaliku temperatuuri ning märgutuli kustub.

- Eemaldage triikraud vooluvõrgust.

- Hoidke triikrauda horisontaalselt kraanikausi kohal ning keerake aururegulaator MAX asendisse.

- Triikraua põhjas olevatest avadest väljuv keev vesi ja aur eemaldavad mustuse.

- Puhastage seadme põhi vastu (soovitavalt) vana riitet.

### HOIDMINE

- Eemaldage triikraud vooluvõrgust, tühjendage veereservuaar ning laske seadmel täielikult maha jahtuda.

- Kerige toitejuhe triikraua ümber.

- Talla kaitsmiseks paigutage triikraud oma tagumisele osale püstisesse asendisse.



- Antud sümbol tootel, pakendil ja/või saatedokumentatsioonis tähendab, et kasutatud elektrilisi ja elektroonilisi tooteid ja patareisid ei tohi ära visata koos tavaliste olmejäätmeteega. Need tuleb anda ära spetsialiseeritud vastuvõtupunktidesse.

- Täiendava informatsiooni saamiseks olemasolevatest jäätmete kogumise süsteemidest pöörduge kohalike võimuorganite poole.

- Õige utiliseerimine aitab hoida kokku hinnalisi ressursse ning ennetada võimalikku negatiivset mõju inimeste tervisele ja ümbritseva keskkonna olukorrale, mis võib tekkida jäätmete ebaõige käitlemise tulemusel.

## **LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

### **DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

- Pirms ierīces ekspluatācijas uzmanīgi izlasiet doto lietošanas instrukciju, lai izvairītos no bojājumu rašanās lietošanas laikā. Nepareiza ierīces lietošana var radīt tās bojājumus, materiālus zaudējumus un lietotāja veselībai kaitējumus.
- Pirms pirmreizējās ieslēgšanas pārbaudiet, vai ierīces tehniskie raksturojumi, kas norādīti uz uzlīmes, atbilst elektrotīkla parametriem.
- Izmantot tikai sadzīves vajadzībām, atbilstoši Lietošanas instrukcijai. Ierīce nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai.
- Neizmantot ārpus telpām, kā arī paaugstināta mitruma apstākļos.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla turieties ar roku pie kontaktdakšas, nevis aiz elektrovada.
- Sekojet līdzi, lai elektrovads nepieskartos klāt asām malām un karstām virsmām.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla, ja tā netiek izmantota vai tiek ieliets vai izliets ūdens.
- Lai izvairītos no elektrostrāvas trieciena vai aizdegšanās, negremdējiet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā. Ja tas ir noticis NEAIZTIECIET ierīci nekavējoties atslēdziet to no elektrotīkla un dodieties uz tuvāko servisa centru ierīces pārbaudei.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā, drošības pēc, tā nomaiņa jāuztic ražotājam vai tā pilnvarotam servisa centram, vai arī analoģiskam kvalificētam personālam.
- Ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, emocionālām vai intelektuālām spējām vai personām bez dzīves pieredzes vai zināšanām, ja viņas nekontrolē vai neinstruē ierīces lietošanā persona, kas atbild par viņu drošību.
- Necentieties patstāvīgi labot ierīci. Bojājumu rašanās gadījumā dodieties uz tuvāko Servisa centru.
- Neļaujiet bērniem izmantot gludekli, esiet uzmanīgi izmantojot ierīci to tuvumā.
- Neatstājiet ieslēgtu gludekli bez uzraudzības, it sevišķi uz gludināmā dēļa.
- Gludināšanas pārtraukumos gludekli novietojiet uz pēdas. Nav ieteicams to darīt uz metāliskām vai nelīdzenām virsmām.
- UZMANĪBU:** Lai izvairītos no elektrotīkla pārslogošanas, neslēdziet gludekli vienlaicīgi ar citām jaudīgām elektroierīcēm vienā un tajā pašā elektrotīkla līnijā.
- Ja izstrādājums kādu laiku ir atradies temperatūrā zem 0°C, pirms ieslēgšanas tas ir jāpatur istabas apstākļos ne mazāk kā 2 stundas.
- Ražotājs patur sev tiesības bez papildu brīdinājuma ieviest izstrādājuma konstrukcijā nelielas izmaiņas, kas būtiski neietekmē tā drošību, darbspēju un funkcionalitāti.
- Ražošanas datums ir norādīts uz izstrādājuma un/vai iepakojuma, kā arī pavaddokumentos.
- UZMANĪBU:** Celojumu gludeklis nav paredzēts biežai izmantošanai.

### **SILDVIRSMA**

- Sildvirasma "GlissAir" ir kompānijas Scarlett ārkārtīgi vieglas slīdēšanas un ātras gludināšanas idejas iemiesojums, pateicoties klasisko materiālu un moderno tehnoloģiju savienojumam.
- Ārkārtīgi viegla slīdēšana – sildvirasma no nerūsējoša tērauda ar efektīvām piedevām gluduma panākšanai.
- Ātra gludināšana – par 30% vairāk tvaika atveru paātrinātai izgludināšanai.

### **SAGATAVOŠANA**

- Dažas gludekļa detaļas izgatavošanas laikā ir ieeļotas, kas pirmreizējā ieslēgšanā var radīt tā dūmošanu. Pēc kāda laika dūmi pazudīs.
- Noņemiet aizsargapvalku no gludekļa darba virsmas un noslaukiet to ar mīkstu drānu.

### **DARBĪBA**

#### **TEMPERATŪRAS REŽĪMI**

- Pirms darba sākuma pārliecinieties, ka izstrādājumam, ko vēlaties gludināt, ir etiķete ar norādi par tā apstrādi. Ievērojiet tos.
- Uzstādīet termoregulatoru pozīcijā, kas atbilst auduma tipam, kuru Jūs gludināsiet.

APZĪMĒJUMS	AUDUMA VEIDS
	Izstrādājumu gludināt nav ieteicams
•	Sintētika, Neilons, Akrils, Poliesters, Viskoze
..	Vilna, Zīds
...	Kokvilna, Lins
	Maksimālā temperatūra (gludināšana ar tvaiku apstrādi)

- Pievienojiet gludekli pie elektrotīkla, iedegsies uzsildīšanas gaismas indikators.
- Gludināšanu var sākt, kad indikators ir izslēdzies.
- Ja gludināšanas sākumā, Jūs esat uzstādījuši mazāku temperatūru, pirms darba turpināšanas, ieteicams pagaidīt uzsildīšanas gaismas indikatora iedegšanos.

### **ŪDENS REZERVUĀRA UZPILDĪŠANA**

- Pirms ūdens uzpildīšanas atvienojiet gludekli no elektrotīkla.

- Novietojiet gludekli horozoltāli (uz pēdas).
  - Uzmanīgi ielejiet ūdeni rezervuārā.
  - Gludekļa lietošanas laikā ūdens uzpildes atvere nedrīkst būt atvērta.
  - Piepildot rezervuāru ar ūdeni atkārtoti, vienmēr atvienojiet gludekli no elektrotīkla.
- UZMANĪBU:** Gludeklī paredzēts izmantot ūdeni no ūdensvada. Ieteicams lietot jau attīrītu ūdeni, it sevišķi, ja ūdens ir joti ciets.
- Nepildiet rezervuārā ķīmiski mīkstinātu ūdeni un nelietojiet aromatizējošas piedevas.
  - Ja ūdensvada ūdens ir pārāk ciets, iepildiet tikai destilēto vai demineralizēto ūdeni.
  - Darbu beidzot, vienmēr nepieciešams izliet lieko ūdeni, kas palicis rezervuārā.

#### SMIDZINĀŠANA

- Smidzināšanu var izmantot jebkurā darba režīmā, ja rezervuārā ir ūdens pietiekošā daudzumā.
- Darbības veikšanai vairākas reizes nospiediet izsmidzināšanas pogu.

#### GLUDINĀŠANA AR TVAIKU

- Uzstādiet termoregulatoru pozīcijā “•” vai “••”.
- Uzstādiet tvaika pakāpes regulatoru izvēlētajā pozīcijā .

**UZMANĪBU:** Lai izvairītos no apdegumu iegūšanas nesaskaratiem ar tvaiku, kas izdalās no gludekļa pēdas atvērumiem.

#### SAUSĀ GLUDINĀŠANA

- Jūs varat gludināt sausā veidā, arī tad, ja rezervuārā atrodas ūdens. Ja šāda veida gludināšana tiek veikta ilgāku laiku, nav ieteicams rezervuārā daudz. pildīt ūdeni.
- Uzstādiet tvaika pakāpes regulatoru minimālajā pozīcijā .
- Uzstādiet termoregulatoru pozīcijā, atbilstoši auduma veidam, kuru Jūs vēlaties gludināt.

**UZMANĪBU:** Ja gludināšanas laikā rodas nepieciešamība izmantot gludināšanu ar tvaiku, bet rezervuārā nav ūdens, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un pagaidiet kamēr tas atdzīsīs, tikai tad iepildiet ūdeni.

#### TĪRĀŠANA UN KOPŠANA

- Pirms gludekļa tīrīšanas, pārliecinieties vai tas ir atvienots no elektrostrāvas un pilnībā atdzīsis.
- Neizmantojet abrazīvos tīrīšanas līdzekļus gludekļa pēdas attīrīšanai.

#### REZERVUĀRA TĪRĪŠANA

- Uzpildiet pusi no rezervuāram nepieciešamā ūdens daudzuma.
- Uzstādiet termoregulatoru maksimālajā pozīcijā.
- Pievienojiet gludekli pie elektrotīkla.
- Sagaidiet, kamēr nodzīsīs uzsildīšanas gaismas indikators.
- Atvienojiet gludekli no elektrotīkla.
- Horizontāli turot gludekli virs izlietnes uzstādiet tvaika padeves regulatoru maksimālajā režīmā.
- Tvaiks un karstais gaiss izvadīs no gludekļa atvērumiem uzkrājušos piesārņojumu .
- Lai izzāvētu gludekļa pēdu, nogludiniet vairākas reizes pa nevajadzīgu auduma gabalu.

#### GLABĀŠANA

- Atvienojiet gludekli no elektrotīkla, izlejiet lieko ūdeni no rezervuāra, ļaujiet tam pilnībā atdzīst.
- Aptiniet elektovadu ap gludekļa korpusu.
- Lai nesabojātu gludekļa pēdu, vienmēr glabājiet to vertikālā stāvoklī.



- Šis simbols uz izstrādājuma, iepakojuma un/vai pavaddokumentiem nozīmē, ka nolietotus elektro- vai elektroniskos izstrādājumus un baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Tie ir jānodod specializētajos pieņemšanas punktos.
- Lai iegūtu papildu informāciju par esošajām atkritumu savākšanas sistēmām, vērsieties vietējā pašvaldībā.
- Pareiza utilizācija palīdzēs saglabāt vērtīgus resursus un novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un apkārtējās vides stāvokli, kas var rasties nepareizas rīkošanās ar atkritumiem rezultātā.

## **VARTOTOJO INSTRUKCIJA**

### **SAUGUMO PRIEMONĒS**

- Prietaiso gedinmams išvengti prieš pirmajī naudojimā atidzīai perskaitykite šią instrukciju. Neteisingai naudodamies gaminiu, Jūs galite jī sugadinti, patirti nuostoli arba pakenkti savo sveikatai.
- Prieš pirmajī naudojimā patikrinkite, ar ant lipduku nurodytos techninēs gaminio charakteristikos atitinka elektros tinklo parametrus.
- Naudoti tik būtināms tikslams. Prietaisas nēra skirtas pramoniniam naudojimui.
- Naudoti tik patalpose. Nesinaudokite prietaisu esant aukštam drēgnumo lygiui.
- Traukdamī kištukā iš elektros lizdo, niekada netempkite laidu.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidas neliestu aštrių kampų ir karštu paviršiū.
- Nesinaudodami laidyne arba iplādami bei išpildami vandenj, visada išjunkite jā iš elektros tinklo.
- Norēdamī išvengti nutrenkimo elektros srove ar gaisro pavojaus, nenardinkite prietaiso jī vandenj bei kitus skysčius. Jvykus tokiai situacijai, NELIESDAMI prietaiso, nedelsdamī išjunkite jā iš elektros tinklo ir kreipkitēs jī Serviso centrā.
- Nenaudokite prietaiso, jei jo elektros laidas ir/arba šakutē buvo pažeisti. Remontuoti prietaisā galima tik autorizuotame Serviso centre.

- Prietaisas nėra skirtas naudotis žmonėms (įskaitant vaikus), turintiems sumažėjusias fizines, jausmines ar protines galias; arba jie neturi patirties ar žinių, kai asmuo, atsakingas už tokią žmonių saugumą, nekontroliuoja ar neinstruktuoja jų, kaip naudotis šiuo prietaisu.
- Nebandykite savarankiškai remontuoti prietaiso arba keisti jo detalių. Atsiradus gedimams kreipkitės į artimiausią Serviso centrą.
- Vaikus būtina kontroliuoti, kad jie nežaistų šiuo prietaisu.
- Nepalikite įjungtos arba karštos laidynės be priežiūros, ypač ant laidymo lento.
- Darydami laidymo metu pertrauką, statykite laidynę tik ant kulno. Nerekomenduojama jos statyti ant metalinio arba šiurkštaus paviršiaus.
- DÉMESIO:** Maitinimo tinklo perkrovimui išvengti, nejjunkite laidynės kartu su kitais galingais elektros prietaisais į vieną elektros tinklo liniją.
- Jeigu gaminys kai kurį laiką buvo laikomas žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, prieš įjungdami prietaisą palaikykite jį kambario temperatūroje ne mažiau kaip 2 valandas.
- Gamintojas pasilieka teisę be atskiro perspėjimo nežymiai keisti įrenginio konstrukciją išsaugant jo saugumą, funkcionalumą bei esmines savybes.
- Gamybos data nurodyta ant gaminio ir (arba) pakuotėje, taip pat lydinčioje dokumentacijoje.
- DÉMESIO: Kelioninė laidynė nėra skirta pastoviam naudojimui.**

#### PADAI

- Padai „GlissAir“ - „Scarlett“ bendrovės idėjos įgyvendinimas naudojant klasikines medžiagas ir šiuolaikines technologijas, kad lyginimas būtų greitas ir lygintuvas labai lengvai slystų.
- Labai lengvai slystantis padas iš nerūdijančio plieno su efektyviais lydiniais, kad būtų gautas lygus paviršius.
- Greitai lyginama - 30% daugiau garo ertmių, kad būtų galima greičiau lyginti.

#### PASIRUOSIMAS DARBUI

- Gamybos metu kai kurios laidynės dalys buvo pateptos tepalu, todėl per pirmajį įjungimą laidynė gali skleisti dūmus. Po kai kurio laiko dūmai turi išnykti.
- Nuimkite apsauginį užvalkalą nuo pado paviršiaus ir nuvalykite jį minkštū audiniu.

#### VEIKIMAS

- TEMPERATŪROS REŽIMAI**
- Prieš pradēdami laidytį įsitikinkite, kad ant gaminio, kurį Jūs ruošiatés laidytı, yra etiketė su jo priežiūros nurodymais; laidydami laikykites etiketės nurodymų.
- Nustatykite termoreguliatorių į atitinkančią audinį, kuri Jūs ruošiatés laidytı, tipui padėtį:

ŽENKLIUKAS	AUDINIO TIPAS
	Gaminj nerekomenduojama laidytı
•	Sintetika, Nailonas, Akrilas, Poliesteris, Viskozé
..	Vilna, Šilkas
...	Medvilnė, Linas
	Maksimali temperatūra (garinimas)

- Ijunkite laidynę į elektros tinklą. Užsidegs įkaitimo šviesos indikatorius.
- Kai indikatorius užges, galima pradėti laidytı.
- Jeigu laidydami Jūs nustatėte mažesnę temperatūrą, prieš tēsdami darbą palaukite kol užsidegs įkaitimo indikatorius.

#### VANDENS REZERVUARO UŽPILDYMAS

- Prieš pildami vandenį išjunkite laidynę iš elektros tinklo.
- Pastatykite laidynę horizontaliai (ant pado).
- Atsargiai įpilkite vandenį į rezervuarą.
- Rezervuaro perpildymui išvengti nepilkite vandens daugiau negu nurodyta ant rezervuaro.
- Pripildami vandenį į vandens rezervuarą, visada išjunkite laidynę iš elektros tinklo.

**DÉMESIO:** Laidynė yra skirta videntiekio vandens naudojimui. Bet geriau pilti suminkštintą vandenį, ypač jeigu videntiekio vanduo yra labai ketas.

- Nepilkite į rezervuarą chemiškai suminkštinto vandens ir nenaudokite aromatizuojančių priedų.
- Jeigu videntiekio vanduo yra labai ketas, pilkite tik distiliuotą arba demineralizuotą vandenį.
- Laidymo pabaigoje būtina ištuštinti rezervuarą.

#### PURŠKIMAS

- Purškimą galima naudoti bet kuriamo veikimo režime, jei rezervuare pakanka vandens.
- Norėdami pasinaudoti šia funkcija, keletą kartų paspauskite purškimo mygtuką.

#### GARINIMAS

- Nustatykite termoreguliatorių į padėtį “..” arba “...”.
- Nustatykite garinimo reguliatorių į pasirinktą padėtį.

**DÉMESIO:** Nudegimų pavoju! Venkite kontaktu su laidynės padu ir garais.

#### SAUSAS LAIDYMAS

- Jūs galite laidytı sausajame režime, net jeigu rezervuare yra vandens. Tačiau ilgai laidydami šiame režime nepilkite per daug vandens į rezervuarą.
- Nustatykite garinimo reguliatorių į minimalią padėtį.
- Nustatykite termoreguliatorių į atitinkančią audinį, kurį Jūs ruošiatés laidytı, tipui padėtį.

**DÉMESIO:** Jei laidydami norite įjungti garinimo režimą, bet rezervuare nėra vandens, išjunkite laidynę iš elektros tinklo ir palaukite, kol ji atvės, ir tik po to pilkite vandenį.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydamai laidynę įsitikinkite, kad ji yra išjungta iš elektros tinklo ir visiškai atvėso.
- Valydamai laidynės padą nenaudokite šveitimo valymo priemonių.

## REZERVUARO VALYMAS

- Pripildykite vandens rezervuarą pusiau.
- Nustatykite termoregulatorių į maksimalią padėtį.
- Ijunkite laidynę į elektros tinklą.
- Palaukite kol užges įkaitimo indikatorius.
- Išjunkite laidynę iš elektros tinklo.
- Laikydami laidynę horizontaliai virš kriauklės nustatykite garinimo reguliatorių į maksimalią padėtį.
- Išeinantys iš skyliučių garai ir vanduo išvalys nešvarumus.
- Norėdami išdžiovinti laidynės padą, išlaidykite švelnų audinį.

## SAUGOJIMAS

- Išjunkite laidynę iš elektros tinklo, išpilkite visą vandenį iš rezervuaro, ir leiskite jai atvėsti.
- Apvyniokite maitinimo laidą aplink kulną.
- Saugodami laidynės padą nuo įbrėžimų, laikykite ją vertikaliai.



- Šis simbolis ant gaminio, pakuotėje ir (arba) lydinčioje dokumentacijoje reiškia, kad naudojami elektriniai ir elektroniniai gaminiai bei baterijos neturėtū būti išmetami (išmestos) kartu su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Juos (jas) reikėtų atiduoti specializuotiemis priėmimo punktams.
- Norint gauti papildomos informacijos apie galiojančias atliekų surinkimo sistemas, kreipkitės į vietines valdžios institucijas.
- Teisingai utilizuojant atliekas, sutaupysite vertingų išteklių ir apsaugosite žmonių sveikatą ir aplinką nuo neigiamo poveikio, galinčio kilti netinkamai apdrojant atliekas.

## H HASZNALATI UTASÍTÁS

### FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- A készülék használata előtt, a készülék károsodása elkerülése érdekében figyelmesen olvassa el a Kezelési útmutatót. A helytelen kezelés a készülék károsodásához, anyagi kárhoz, vagy a használó sérüléséhez vezethet.
- A készülék első használata előtt, ellenőrizze egyeznek-e a címkén megjelölt műszaki adatok az elektromos hálózat adataival.
- Csak otthoni használatra, ne használja nagyüzemi cérla.
- Ne használja a készüléket házon kívül, vagy nedves körülmények között.
- A készülék áramtalanítása közben fogja a csatlakozódugót, ne húzza a vezetéket.
- Figyeljen arra, hogy a vezeték ne érintkezzen éles, vagy forró felülettel.
- Használaton kívül, valamint vízfeltöltés/leöntés esetén mindenkorában áramtalanítja a készüléket.
- Áramütés, elektromos tüzek elkerülése érdekében ne merítse a készüléket vízbe, vagy egyéb folyadékba. Ha ez megtörtént, NE FOGJA MEG A KÉSZÜLÉKET, azonnal áramtalanítja azt és forduljon szervizhez.
- Ne használja a készüléket sérült vezetékkal, csatlakozódugóval, valamint azután, hogy nedvesség érte, ütődést szenvedett, vagy más minden képen károsodva volt. Áramütés elkerülése érdekében ne próbálja szétszerelni a készüléket, forduljon szakszervizhez.
- Ne használják a készüléket fizikai-, érzelmi-, illetve szellemi fogyatékos személyek, vagy tapasztalattal, elegendő tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket) felügyelet nélkül, vagy ha nem kaptak a készülék használatával kapcsolatos instrukciót a biztonságukért felelős személytől.
- Ne próbálja egyedül javítani a készüléket, cserélni az alkatrészeket. Forduljon a közeli szervizbe.
- A készülékkel való játszás elkerülése érdekében tartsa a gyermeket felügyelet alatt.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt, vagy forró vasalót, különösen a vasalódeszkán ne.
- Vasalás közben keletkezett szünet alatt a vasalót csak a talpára állítsa. A készüléket nem ajánlatos fém, egyenetlen felületre állítani.
- FIGYELEM:** Az elektromos hálózat túlterhelése elkerülése érdekében ne csatlakoztassa egyidejűleg a vasalót más elektromos készülékkel egy és ugyan azon hálózathoz.
- Amennyiben a készüléket valamennyi ideig 0 °C-nál tárolták, bekapcsolása előtt legalább 2 órán belül tartsa szobahőmérsékleten.
- A gyártónak jogában áll értesítés nélkül másodrendű módosításokat végezni a készülék szerkezetében, melyek alapvetően nem befolyásolják a készülék biztonságát, működöképességét, funkcionálisitását.
- A gyártási idő a terméken és/vagy a csomagoláson, illetve a kísérő dokumentumokban található.
- FIGYELEM:** Az úti vasaló nem alkalmas gyakori használatra.

### VASALÓTALP

- A GlissAir vasalótalp megtestesítette a Scarlett cég elképzelését az ultrakönnyű csuszásról és gyors vasalásról, a klasszikus anyagok és modern technológiák kombinációjának köszönhetően.
- Az ultrakönnyű csuszást a rozsdamentes acéltalp biztosítja ideális simaság elérése érdekében.
- A gyors vasalást a 30%-kal több gőzkivezető lyuk biztosítja a még gyorsabb vasalás érdekében.

## ELŐKÉSZÍTÉS

- A vasáló némely alkatrésze zsírral van bekenve, ezért esőhasználatkor gyenge füstölés lehetséges. Kis idő múlva a füstölés megszűnik.
- Vegye le a vasálófelületről a védőburkot, és törölje meg a felületet puha törlőkendővel.

## JAVASLATOK A KEZELÉSHEZ

### HÖMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS

- Használat előtt győződjön meg, hogy a vasalnivaló ruhanemű címkkéjén fel van tüntetve a vasalási hőmérséklet, szigorúan tartsa be a feltüntetett utasításokat.
- Állítsa a hőmérséklet-szabályzót az anyagnak megfelelő jelzésre:

JELZÉS	ANYAG
	Vasalni nem ajánlatos
•	Szintetika, Neilon, Akril, Poliészter, Víszkóza
..	Gyapjú, Selyem
...	Pamut, Vászon
	Maximális hőmérséklet (gózoltetés)

- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz. Kigyűl a melegedést jelző indikátoréggő.
- Miután az égő kialszik – kezdheti a vasalást.
- Ha vasalás közben állította be az alacsonyabb hőmérsékletet, előbb célszerű megvárni, amíg felgyűl a melegedést jelző égő.

### VÍZFELTÖLTÉS

- Vízfeltöltés előtt áramtalanítsa a készüléket.
- Helyezze a vasalót vízszintes helyzetbe (a vasalótalpra).
- Óvatosan töltse meg vízzel.
- Csak a tartályon található jelzésig töltse a vizet, ne lépje túl azt.
- Amennyiben a vasáló újratöltést igényel, feltöltés közben minden legyen áramtalanítva a készülék.

*FIGYELEM:* Készüléke csapvíz használatára alkalmas, de ha a környezetében kemény a víz, célszerű desztillált vizet használni.

- Ne öntsön a tartályba kémiai lágyított vizet és ne használjon aroma-kiegészítőket.  
Ha a csapvíz túlságosan kemény, csak desztillált és ásványtalanított vizet használjon.
- Használat után minden távolítsa el a vizet a tartályból.

### PERMETEZÉS

- Elégséges vízmennyiség esetén a permetezést bármely üzemmódban használhatja.
- Néhány szor nyomja meg permetfűjő gombját.

### GÓZÖLTETÉS

- Állítsa a hőfokszabályzót “..” vagy “...” jelzésre.
- Állítsa a gózfokozat-szabályzót a kiválasztott helyzetbe.

*FIGYELEM:* Égési sérülések elkerülése érdekében ne érintkezzen a vasálófelület furataiból kijövő gózzal.

### SZÁRAZ VASALÁS

- Ön akkor is használhatja a száraz vasalást, hogyha a víztartály meg van töltve. Viszont, ha hosszabb ideig használja ezt az üzemmódot, nem ajánlatos túl sok vizet tölteni a tartályba.
- Állítsa a gózölés-szabályzót a min. fokozatba.
- Állítsa a hőfokszabályzót az anyagnak megfelelő fokozatba.

*FIGYELEM:* Ha munka közben szükséges felhasználni a gózoltetést, de a tartályban nincsen víz, akkor előbb áramtalanítsa a vasalót, várja meg, amíg lehűl, és csak utána töltse meg vízzel.

### TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Tisztítás előtt győződjön meg, hogy a készülék áramtalanítva van, és teljesen kihült.
- Ne használjon súrolószert.

### VÍZTARTÁLY TISZTÍTÁSA

- Töltse meg félig a víztartályt vízzel.
- Állítsa a hőszabályzót max. fokozatba.
- Villamosítsa a vasalót.
- Várja meg, amíg elalszik a melegedési jelzőlámpa.
- Áramtalanítsa a vasalót.
- A mosdó felett vízszintesen tartva a vasalót, állítsa a gózölés-szabályzót max. helyzetbe.
- A furatokból kijövő góz és víz eltávolítják a szennyeződést.
- A vasálófelület szárítása érdekében vasaljon meg egy anyagdarabot.

### TÁROLÁS

- Áramtalanítsa a vasalót, távolítsa el a tartályból a vizet, és hagyja teljesen kihűlni a készüléket.
- Tekerje a vezetéket a vasáló talpa körül.
- A vasálófelület károsodása elkerülése érdekében tárolja a vasalót függőleges helyzetben.



- Ez a jel a terméken, csomagoláson és/vagy kísérő dokumentumokon azt jelenti, hogy ezeket a használt villamos és elektronikus termékeket és elemeket tilos az általános háztartási hulladékkel kidobni. E tárgyat speciális befogadó pontokban kell leadni.
- A hulladékbefogadó rendszerrel kapcsolatos kiegészítő információért forduljon a helyi illetékes hatósághoz.
- A megfelelő hulladékkezelés segít megőrizni az értékes erőforrásokat és megelőzheti az olyan esetleges negatív hatásokat az emberi egészségre és a környezetre, amelyek a nem megfelelő hulladékkezelés következtében felmerülhetnek fel.

## **RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

### **MĂSURILE DE SIGURANȚĂ**

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul pentru a evita defectiunile în timpul utilizării.
- Înainte de prima conectare, verificați dacă caracteristicile tehnice indicate pe produs corespund parametriilor rețelei electrice.
- Manipularea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea produsului, pagube materiale și poate cauza daune sănătății utilizatorului.
- A se utiliza doar în scopuri de utilizare casnică. Aparatul nu este destinat pentru uz comercial.
- Dacă aparatul nu se utilizează, deconectați-l de fiecare dată de la rețeaua electrică.
- Nu permiteți pătrunderea apei pe baza de alimentare.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie atins de margini ascuțite și suprafete fierbinți.
- În scopul evitării electrocuciului, nu introduceți aparatul sau cablul de alimentare în apă sau alte lichide. Dacă aceasta a avut loc, NU ATINGEȚI aparatul, deconectați-l imediat de la rețeaua electrică și adresați-vă la Centrul de reparații pentru verificare.
- Nu introduceți aparatul și cablul de alimentare în apă sau alte lichide. Însă dacă acest lucru s-a întâmplat, deconectați imediat aparatul de la sursa de alimentare și înainte de a-l utiliza în continuare, verificați capacitatea de funcționare și siguranța aparatului la specialiști calificați.
- Se interzice utilizarea aparatului de către persoanele (inclusiv copiii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau care nu posedă experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru securitatea lor.
- Nu încercați să reparați aparatul desinestățitor sau să înlătăriți careva piese. În cazul detectării unor defecțiuni, adresați-vă celui mai apropiat centru de deservire.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se evita jocul cu aparatul.
- Fierul de călcăt nu ar trebui să fie nesupravegheat în timp ce este conectat la sursa de alimentare.
- În pauzele din timpul călcării poziționați fierul de călcăt doar pe călcâi. Nu se recomandă punerea acestuia pe suprafete de metal sau neuniforme. În timpul călcării, precum și în pauze, fierul de călcăt trebuie să fie pus pe o suprafață stabilă.
- ATENȚIE: Pentru a evita supraîncărcarea rețelei de alimentare, nu conectați fierul de călcăt simultan cu alte apareate mari la aceeași linie a rețelei electrice.
- Dacă produsul a fost păstrat pentru o perioadă de timp la temperaturi sub 0 °C, atunci înainte de conectare acesta ar trebui să se afle la temperatura camerei, timp de cel puțin 2 ore.
- Producătorul își rezerva dreptul de a introduce fără notificare prealabilă mici modificări în construcția produsului, care nu influențează semnificativ siguranța, capacitatea de funcționare și performanța acestuia.
- Data fabricării este indicată pe produs și/sau pe ambalaj, precum și pe documentele însoțitoare.

### **TALPĂ**

- TALPĂ «GlissAir» este întruchiparea ideii de alunecare ultraușor și călcare rapidă Scarlett, prin combinarea materialelor clasice și tehnologiei moderne.
- Ultra ușoară alunecare - Talpa din oțel inoxidabil, cu aditivi eficace pentru realizarea netezimea
- Rapid Călcare - 30% mai multe găuri de abur pentru a cutelor rapid.

### **PREGĂTIREA**

- Pe unele piese ale fierului de călcăt a fost aplicat un lubrifiant în timpul fabricării, de aceea la conectarea inițială a fierului de călcăt se poate observa puțin fum. Peste ceva timp, fumul va dispărea.
- Scoateți capacul de protecție de pe suprafața de funcționare și ștergeți-l cu o cârpă moale.

### **MODUL DE FUNCȚIONARE**

#### **MODURILE DE TEMPERATURĂ**

- Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că produsul pe care aveți de gând să-l călcăti are o etichetă cu instrucțiuni pentru prelucrarea acestui produs concret; respectați cu strictețe instrucțiunile.
- Fixați termostatul la poziția corespunzătoare tipului de material pe care intenționați să-l călcăti:

<b>SIMBOL</b>	<b>TIPUL DE ȚESĂTURĂ</b>
	Nu se recomandă utilizarea fierului de călcăt
•	Sintetică, Nylon, Acril, Poliester, Viscoză
..	Lână, Mătase
...	Bumbac, In
	Temperatura maximă (prelucrarea cu aburi)

- Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică. Se va aprinde indicatorul luminos de încălzire.
- Când indicatorul se stinge, puteți începe să călcați.
- Dacă în timpul călcătului ați setat o temperatură mai mică, atunci înainte de a continua lucrul, se recomandă să așteptați până când indicatorul de încălzire se va aprinde.

#### ALIMENTAREA REZERVORULUI PENTRU APĂ

- Înainte de a turna apă deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică.
- Așezați fierul de călcat în poziție orizontală (pe talpă).
- Turnați cu atenție apă în rezervor.

• Pentru a evita supraîncărcarea cu apă, nu turnați apă deasupra marcajului "MAX" al rezervorului.

**ATENȚIE:** Fierul este conceput pentru utilizarea apei de la robinet. Cu toate acestea, se recomandă să-l umple cu apă purificată, mai ales în cazul în care apa de la robinet este prea dură.

- Nu se toarnă în rezervor chimic умягченную apă și nu utilizați aromatizanuie suplimente.
- În cazul în care apa de la robinet este prea dură, folosiți numai apă distilată sau деминерализованную.
- Atunci când umplerea rezervorului de apă este întotdeauna deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică
- În final, întotdeauna trebuie să fie complet eliminată apa din rezervor.

**ATENȚIE:** După scurgerea apei din fierul de călcat răcit, fixați-l în poziție verticală (pe călcăi) și conectați-l pentru 2 minute la modul de încălzire maximă, după care deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică.

#### PULVERIZAREA

- Pulverizarea poate fi utilizată în orice mod de funcționare, dacă în rezervor este suficientă apă.
- Pentru a face acest lucru, apăsați în mod repetat butonul de pulverizare.

#### PRELUCRAREA CU ABURI

- Setați termostatul în poziția "••" sau "•••".
- Setați regulatorul de gradul de aburi în poziția selectată.**ATENȚIE:** Pentru a evita arsurile evitați contactul cu aburul careiese din orificiile de pe talpă.

#### CĂLCAREA USCATĂ

- Puteti călca în modul uscat, chiar dacă rezervorul este umplut cu apă. Cu toate acestea, la funcționarea îndelungată în acest mod nu se recomandă să turnați prea multă apă în rezervor.
- Stabilii regulatorul nivelului de aburi la poziția minimă.
- Setați termostatul în poziția corespunzătoare pentru tipul de țesut, pe care Aveți de gând să calcați.

**ATENȚIE:** Dacă în timpul funcționării doriți să utilizați aburii, și nu există apă în rezervor, atunci deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și așteptați până se răcește, și doar apoi turnați apa.

#### CURĂȚARE ȘI ÎNGRIJIRE

- Înainte de a curăta fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la priza electrică și complet răcit.
- Nu folosiți pentru curățare tălpi de curățare abrazive.

#### CURĂȚAREA REZERVORULUI

- Umpleți pe jumătate rezervorul de apă.
- Setați termostatul în poziția maximă.
- Conectați fierul de călcat la priză.
- Așteptați până când se stinge indicatorul de încălzire.
- Deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică.
- Când țineți fierul de călcat orizontal deasupra chiuvetei, setați regulatorul de abur în poziția maximă.
- Ies din duze de abur și de fierbere de apă depărta de poluare.
- Pentru a usca talpa fierului de călcat, progladite o bucată inutilă de țesut.

#### PĂSTRAREA

- Deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică, eliminați apa din rezervor și lăsați să se răcească complet.
- Înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei fierului de călcat.
- Pentru a preveni deteriorarea suprafeței de lucru, păstrați fierul de călcat în poziție verticală.



- Simbolul dat pe produs, ambalaj și/sau documentele însoțitoare înseamnă că aparatelor electrice și electronice, și bateriile uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie duse la punctele de colectare specializate.
- Adresați-vă la autoritățile locale pentru a obține informații suplimentare referitor la sistemele existente de colectare a deșeurilor.
- Reciclarea corectă va contribui la păstrarea resurselor valoroase și la prevenirea posibilelor efecte negative asupra sănătății oamenilor și a mediului înconjurător, care ar putea apărea în rezultatul reciclării incorecte a deșeurilor.

## **PL INSTRUKCJA OBSŁUGI SRODKI OSTROŻNOŚCI**

- Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia w celu uniknięcia awarii podczas użytkowania. Niewłaściwa obsługa może spowodować uszkodzenie urządzenia, wyrządzić szkodę materialną lub spowodować zagrożenie dla zdrowia użytkownika.
- Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy dane techniczne podane na urządzeniu są zgodne z parametrami sieci elektroenergetycznej.
- Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie do celów prywatnych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w ramach działalności gospodarczej.
- Nie należy korzystać z urządzenia na wolnym powietrzu lub w warunkach zwiększonej wilgotności.
- Podczas wyłączenia urządzenia należy trzymać się za wtyczkę, nie należy pociągać za przewód zasilania.
- Należy uważać, aby przewód zasilający nie dotykał ostrych krawędzi i gorących powierzchni.
- Należy zawsze odłączać urządzenie od sieci elektroenergetycznej, jeśli nie jest wykorzystywane, a także przed nalaniem bądź wylaniem wody.
- W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym i zapalenia urządzenia nie należy zanurzać urządzenie lub przewód zasilania w wodzie bądź innych substancjach płynnych. Jeśli to się stało, NIE WOLNO DOTYKAĆ urządzenia, należy go natychmiast odłączyć od sieci elektroenergetycznej i zwrócić się do Punktu Serwisowego w celu sprawdzenia jego funkcjonalności.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilania, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa, jego wymiany powinien dokonać producent, autoryzowany Punkt Serwisowy bądź podobny wykwalifikowany personel.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych albo w przypadku braku doświadczenia lub wiedzy, jeśli nie znajdują się one pod nadzorem lub nie poinstruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo na temat korzystania z urządzenia.
- Nie należy próbować samodzielnie naprawiać urządzenie. Jeśli wystąpiły problemy, należy się skontaktować z najbliższym Punktem Serwisowym.
- Dzieci powinny być nadzorowane w celu niedopuszczenia do bawienia się z urządzeniem.
- Nie należy pozostawiać żelazka bez nadzoru, jeśli jest podłączone do sieci zasilania.
- W przerwach podczas prasowania należy stawiać żelazko na piętę. Nie zaleca się stawiać go na powierzchnie metalowe lub chropowate. Podczas prasowania i w przerwach żelazko powinno się znajdować na stabilnej powierzchni.
- UWAGA: Aby uniknąć przeładowania sieci zasilania, nie należy podłączać żelazka jednocześnie z innymi urządzeniami elektrycznymi o dużej mocy do tej samej linii sieci elektroenergetycznej.
- Jeśli urządzenie przez jakiś czas znajdowało się przy temperaturze poniżej 0°C, przed włączeniem należy go przechowywać w temperaturze pokojowej nie krócej niż 2 godziny.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania drobnych zmian do konstrukcji urządzenia, nie wpływających zasadniczo na jego bezpieczeństwo, sprawność i funkcjonalność, bez dodatkowego powiadomienia.
- Data produkcji jest podana na urządzeniu i/lub na opakowaniu, a także w dołączonej dokumentacji.

### **STOPA**

- Stopa Simple Pro jest czołowym opracowaniem specjalistów z firmy Scarlett, w celu osiągnięcia łatwości w procesie prasowania i delikatnego zabezpieczenia tkaniny.
- Łatwość poślizgu żelazka zapewnia "poduszka pary", która powstaje dzięki zoptymalizowanej lokalizacji otworów parowych.
- Ochrona - dwoje rzeczy są zabezpieczone przed uszkodzeniem dzięki powłoce polimerowej zapobiegającej przywieraniu.

### **PRZYGOTOWANIE**

- Niektóre części żelazka w czasie produkcji zostały nasmarowane, dlatego przy pierwszym włączeniu żelazko może trochę dymić. Po upływie pewnego czasu dym zniknie.
- Zdejmij pokrowiec z powierzchni roboczej i wytrzyj ją miękką szmatką.

### **PRACA**

#### **TRYBY TEMPERATURY**

- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że artykuł, który zamierzasz prasować, jest wyposażony w etykietę z instrukcją dotyczącą postępowania z tym właśnie artykułem; ścisłe trzymaj się jej wskazań.
- Ustaw termostat w pozycji odpowiednio do rodzaju tkaniny, którą będziesz prasować:

<b>SYMBOL</b>	<b>TYP TKANINY</b>
	Nie zaleca się prasowanie tego artykułu
•	Włókna syntetyczne, Nylon, Akryl, Poliester, Wiskoza
..	Wełna, Jedwab
...	Bawełna, Len
	Temperatura maksymalna (prasowanie z parą)

- Podłącz żelazko do sieci elektrycznej. Zapali się lampka kontrolna nagrzewania.
- Gdy lampka kontrolna zgaśnie, można zacząć prasować.
- Jeśli podczas prasowania nastawiłeś mniejszą temperaturę, zanim kontynuować pracę, zalecamy odczekać, aż zapali się lampka kontrolna ogrzewania.

**NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ**

- Przed rozpoczęciem nalewania wody odłącz żelazko od sieci elektrycznej.
- Postaw żelazko poziomo (na stopie).
- Delikatnie wlewaj wodę do pojemnika.
- Aby uniknąć przepelnienia, nie wlewaj wody powyżej poziomu "max" na pojemniku.

**UWAGA:** Żelazko jest przeznaczone do stosowania wody z kranu. Jednak najlepiej zalewać wodę oczyszczoną, zwłaszcza, jeśli zwykła woda z kranu jest zbyt twarda.

- Otwórz do napełniania wody nie powinien być otwarty podczas korzystania z żelazka.
- W przypadku ponownego napełnienia pojemnika wodą zawsze odłączaj żelazko od sieci elektrycznej
- Na końcu pracy należy zawsze całkowicie usunąć wodę z pojemnika.

**UWAGA:** po wylewaniu wody z ostygłego żelazka, ustaw go w pozycji pionowej (na pięcie) i włącz na okres 2 minut w trybie maksymalnego ogrzewania, po czym odłącz żelazko od sieci elektrycznej.

- Nie wlewaj do pojemnika wody zmiękczonej metodą chemiczną ani nie używaj aromatycznych dodatków.
- Jeśli zwykła woda z kranu jest zbyt twarda, wlewaj tylko destylowaną lub demineralizowaną wodę.

**ROZPRYSKIWANIE**

- Rozpryskiwanie można stosować w dowolnym trybie pracy, jeśli w pojemniku jest wystarczająca ilość wody.
- Do tego celu kilka razy naciśnij przycisk rozpryskiwania.

**PRASOWANIE Z PARĄ**

- Odłącz żelazko od sieci elektrycznej i nalej wody do pojemnika.
- Postaw żelazko pionowo na desce do prasowania i podłącz do źródła zasilania.
- Ustaw termostat w pozycji “..” lub “...”.
- Poczekaj, aż zgaśnie lampka kontrolna ogrzewania, czyli zostanie osiągnięta ustwiona temperatura.
- Ustaw regulator natężenia przepływu pary w jednej z pozycji.

**UWAGA:** Aby uniknąć poparzenia, nie należy dopuszczać do kontaktu z parą wylatującą przez dysze na stopie żelazka.

**PRASOWANIE NA SUCHO**

- Można prasować na sucho, nawet jeśli pojemnik na wodę jest napełniony wodą. Jednak w przypadku ciągłej pracy w tym trybie nie zaleca się nalewać do pojemnika zbyt dużo wody.
- Ustaw regulator natężenia przepływu pary w pozycji minimalnej.
- Ustaw termostat w pozycji odpowiednio do rodzaju tkaniny, którą będziesz prasować:

**UWAGA:** Jeśli podczas pracy zamierzasz zastosować parę, a w pojemniku nie ma wody, odłącz żelazko od sieci zasilania i odczekaj, aż ostygnie, i dopiero potem nalej wodę.

**UDERZENIE PARY**

- Ta funkcja służy do dodatkowego jednorazowego wyrzutu pary przy rozprasowywaniu silnie zmiętoszonych odcinków tkaniny.
- Ustaw termostat w pozycji “..” lub “...”.
- Ustaw regulator natężenia przepływu pary w pozycji maksymalnej.
- Naciśnij przycisk włączania pary.

**NOTATKA:** Aby uniknąć wycieku wody z otworów parowych, nie przytrzymaj wciśnięty przycisk pary dłużej niż 5 sekund.

**NOTATKA:** Nie naciskaj przycisku stosowania pary więcej niż 3 razy z rzędu.

**KONIEC PRACY**

- Ustaw termostat w pozycji minimalnej "min".
- Odłącz żelazko od sieci elektrycznej.
- Postaw żelazko w pozycji pionowej.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- Nim zacząć czyszczenie żelazka, upewnij się, że jest odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie ostygło.
- Nie używaj do czyszczenia stopy ściernych środków czyszczących.

**PRZECHOWYWANIE**

- Odłącz żelazko od źródła zasilania, usuń z pojemnika wodę i pozostaw go do całkowitego ostygnięcia.
- Nawiń przewód zasilający na podstawę żelazka.
- Aby nie uszkodzić powierzchni roboczej, przechowuj żelazko w pozycji pionowej.



- Ten symbol na urządzeniu, opakowaniu i/lub dołączonej do nich dokumentacji oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami gospodarczymi. Należy je przekazywać do wyspecjalizowanych punktów zbiórki.
- Szczegółowe informacje na temat istniejących systemów zbiórek odpadów można uzyskać u władz lokalnych.
- Prawidłowa utylizacja umożliwia zachowanie cennych zasobów i zapobieganie możliwemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i stan środowiska naturalnego, który może powstać w wyniku nieodpowiedniego postępowania z odpadami.