

RÜNZEL



Создан для тебя



RZL-830
Fördig

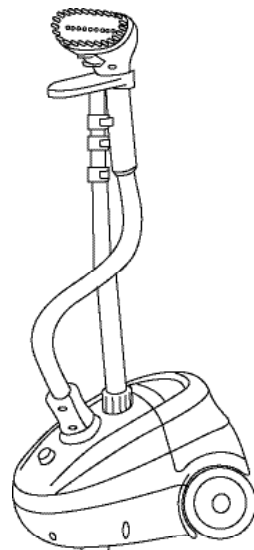


Ånggenerator för hemmabruk

Ärade köpare, tack för att Ni har köpt tekanna av RUNZEL märket. Vi hoppas på att Du blir nöjd med den höga kvaliteten, den originella designen och det funktionella i vår produkt.

Viktigt! Läs noga genom hela bruksanvisningen innan Du börjar använde apparaten.

1. Vid användning av elektriska apparater är det nödvändigt att följa allmänna säkerhetsregler, bl.a. följande:
2. Innan du börjar använda apparaten läs noga igenom alla anvisningar.
3. Använd apparaten uteslutande för dess ändamål.
4. Denna utrustning är avsedd endast för användning inom hushåll. Ifall den används i kommersiella syften eller på ett ovederbörligt sätt samt om användaren inte följer anvisningarna upphör garantin. Vid sådana tillfällen bär tillverkaren inget ansvar.
5. Lämna aldrig apparaten utan uppsikt om den är påslagen eller ännu varm.
6. Använd aldrig en apparat om elsladden, stickkontakten eller ångslangen är skadad samt om det uppstår störningar i apparatens funktion eller om den fallit i golvet eller har skador.
7. För att undvika elstötar försök aldrig att på egen hand ta isär eller laga apparaten.
8. Vid behov lämna apparaten till din närmaste servicepunkt för kontroll, lagning eller justering.
9. För att undvika brännskador av varmvatten eller ånga som kommer ut genom öppningarna är det nödvändigt att alltid kontrollera apparaten före användningen: håll den bortvänt från dig och gör en testkörsning.
Flytta apparaten alltid lodrätt uppifrån och ner, flytta den aldrig vågrätt och fäll aldrig upp ångknappen – detta kan leda till vattenläckage.
10. Doppa aldrig apparaten, elsladden eller stickkontakten i vattnet eller aldra vätskor: detta kan leda till elstöt. Slå alltid av apparaten innan du drar ut stickkontakten ur vägguttaget. Dra aldrig i sladden för att ta ut stickkontakten ur vägguttaget, ta alltid i själva stickkontakten.
11. Låt aldrig sladden anligga en varm yta.
12. Innan du tar undan apparaten vänta tills den svalnat helt.
Under förvaringen skall sladden ligga upplindad i apparatens nedre del.



-
13. Låt aldrig sladden anligga vassa kanter eller varma ytor. Försök aldrig att fåsta ångslangens koppling medan apparaten är igång.
 14. Om ångslangens övergångsstycke tas bort medan apparaten är igång förefinns faran för brännskador. Dra alltid ut stickkontakten ur vägguttaget innan du fyller apparaten med vatten, tömmer den eller om apparaten inte används.
 15. Häng aldrig upp apparaten i ångslangen.
 16. Ifall tillbehör används som inte rekommenderas av firman Runzel kan detta leda till skador, brand eller elstöt. Kontakt med varma delar, varmvatten eller ånga kan förorsaka brännskador. Var försiktig när du tömmer apparaten på vatten: det kan finnas kvar varmvatten i behållaren.
 17. Rikta aldrig ångstrålen direkt på människor, djur eller kläder när de är på kroppen.
 18. Denna apparat är avsedd endast för användning inom hushåll. Detta är en golvapparat, man bör inte förflytta den medan den är igång.
 19. Placera aldrig ett tyg omedelbart på apparatens gaffelgriff (klämhuset).
 20. Den maximala vikten av tygklämmorna på tryckplattan skall inte överstiga 1 kg.
 21. Ifall apparatens elsladd har skadats är det nödvändigt att – för att undvika fara – byta ut den; kontakta tillverkaren, servicetjänsten eller en kvalificerad specialist.
 22. Denna apparat är ej avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga, med otillräcklig erfarenhet och/eller otillräckliga kunskaper med undantag för de tillfällen då sådana personer befinner sig under uppsikt av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller då de fått anvisningar från en sådan person om hur man skall använda apparaten.
 23. Man skall hålla uppsikt över barn så att de inte får leka med apparaten.
 24. Stickkontakten skall dras ut ur vägguttaget vid fyllning eller rengöring av apparaten.
 25. Apparaten skall användas med försiktighet eftersom ångutsläpp är möjliga.

Speciella säkerhetsanvisningar

Denna apparat har en effekt på 1450-1950 W. För att undvika överbelastningar av elnätet bör inte andra apparater med hög effekt anslutas till samma elkedja. När en skarvsladd behövs skall dess effekt inte understiga apparatens; kablar med lägre effekt kommer

att bli överhettade. Kabeln skall ligga så att ingen kan snubbla på den.

Försök aldrig att korta av eller förlänga ångslangen.

Miljöskydd framför allt!

Apparaten innehåller värdefulla material som kan återanvändas.

Lämna in apparaten till en för detta ändamål avsedd återvinningscentral.

Tekniska uppgifter

Nominell spänning: 220-240 V växelström.

Ångans temperatur: 95°

Nominell frekvens: 50-60 Hz

Max. tryck på tryckplattan: 1 kg

Volym: 2,0 l

Min. längd: 0,5 m, Max. längd: 1,4 m

Drifttid: 60 min.

Min. längd: 0,5 m

Ångförbrukning: 50 g/min.

Ångrörrets längd: 1,7 m

Skyddsklass I

Komponentbeskrivning:

1.1 Ångslangens fäste

1.2 Omkopplare

1.3 Kåpans övre del

1.4 Kåpans nedre del

1.5 Gummiumunderlag

1.6 Skiva

2.1 Behållarens handtag

2.2 Behållare

2.3 Behållarens knapp

3.1 Ångslangens knapp

3.2 Ångrör

3.3 Handtag

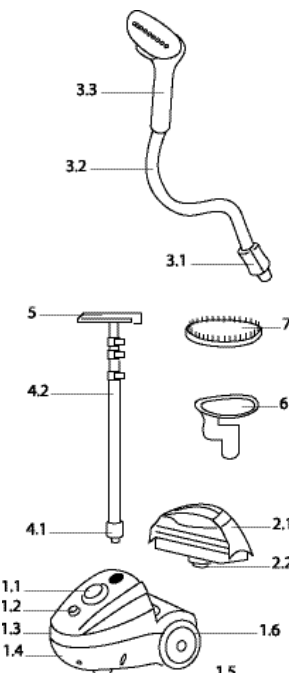
4.1 Slangbygel

4.2 Rör

5 Klämhuvud

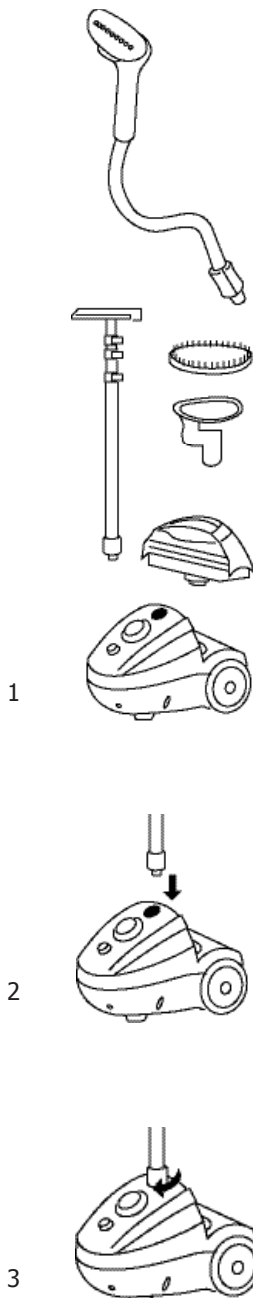
6 Tryckplatta

7 Tillbehör: borstar



Montering (före användning)

- Läs noga igenom alla anvisningar
- Ta av förpackningsmaterial
- Starta inte och öppna inte apparaten förrän den blivit fullständigt hopsatt
- Schema över apparatens komponenter, bild 1



- Sätt in det teleskopiska röret i basen, bild 2
 - Se till att kopplingen blir fast, bild 3
 - Öppna upp häktan och dra ut aluminiumröret, bild 4
 - Häkta igen, bild 5
 - Sätt in ångslangens koppling i öppningen, bild 6
 - Sätt på borsten på munstycket, bild 7
 - Strykning**
 - Fyll behållaren med vatten: ta av locket och håll i vattnet, bild 8
 - Håll aldrig i varmvatten
 - Sätt på locket igen och sätt in behållaren i apparaten, bild 10, bild 11
 - Dra ut elsladden, sätt in stickkontakten i vägguttaget och slå på apparaten, bild 12, bild 13
 - Om ca.1 minut kommer ångindikatorn att lysa – observera denna lampa
 - Håll fast borsten och dra ut ångröret ur kåpan. Placera tyget lodrätt på borsten och börja stryka uppifrån och ner, bild 14
 - Under apparatens användning brukar ljudet av sjudande vatten höras, detta är helt normalt. Om du hör ljudet dra upp röret.
 - För att förlänga apparatens livslängd bör du tömma behållaren på vatten efter avslutad strykning och slå på apparaten för 5 minuter i torkningsläge för torkning. Så fort ångan upphör att bildas kan du slå av apparaten.
- Användning av tillbehör**
- Kom ihåg: Vid användning av tillbehör får man utföra rengöring bara i lodrätt läge – på inga villkor i vågrätt!
- Läs noga igenom manualen före användningen av tillbehör; vi rekommenderar dessutom att prova ut det på något gammalt plagg

Borste

- Borsten är avsedd för att ångan skall bättre tränga sig igenom i tyget, den stärker effekten på det sättet
- Kom ihåg: låt apparaten svalna innan du sätter på borsten
- För att sätta på borsten ta av pluggen, tryck ner munstycket lätt och fäst häktan
- Apparaten med påsatt borste får flyttas bara uppifrån och ned. Innan du tar av borsten stäng av apparaten. När ångan inte längre kommer ut ur borsten kan du ta av den. När du gör det ta aldrig i delar av rostfritt stål: detta kan framkalla brännskador.

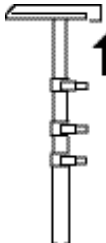
Stålskena

- Skenan tillåter att enkelt stryka bårder och dekaterade tyger

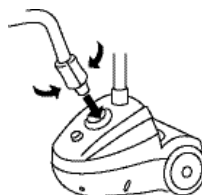
- Sätt på skenan på borsten och fäst den i rätt läge
- Håll fast borsten och öppna skenan
- Lägg i klädesplagget mellan skenan och borsten
Stäng fast handtaget runt kläderna och stryk sedan uppifrån och ner. Innan du tar av borsten igen stäng av apparaten. När ångan inte längre kommer ut ur borsten kan du ta av den. När du gör det ta aldrig i delar av rostfritt stål: detta kan framkalla brännskador.



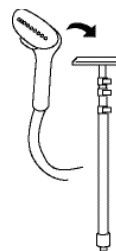
4



5



6



7



8

Förvaring

- Efter användningen ta av vattenbehållaren från apparatens stomme och håll ut vattnet
- Lämna apparaten påslagen i 5 minuter i torkningsläget för att låta den torka
- Stäng av apparaten (driftindikatorn slockeyn). Dra ut stickkontakten ur vägguttaget och tryck in knappen för att rulla ihop sladden och ta undan den i kåpan.
- Varning: Man får röra vid borsten först när den har svalnat. Innan du ställer undan apparaten vänta tills den svalnat helt.

Rengöring

- Torka av kåpan med fuktig trasa. För att apparaten alltid skall vara i klanderfritt tillstånd är det nödvändigt att regelbundet ta bort beläggningar. Periodiciteten beror på hur ofta apparaten används. Vattenbehållaren skall rengöras från beläggningar minst en gång om året eller efter varje 100 timmar av användning. När du skall göra detta observera följande anvisningar:
 - Ta av vattenbehållaren och skölj bort beläggningarna i botten med rent vatten
 - Öppna handtaget i behållarens nedre del för att tappa ut vattnet och skölj igenom behållaren igen med rent vatten
 - Om beläggningarna finns kvar efter att du utfört alla dessa handlingar upprepa dem en gång till.

Felsökning och eliminering

Fel	Orsak	Lösning
Säkerhetsanordningen fungerar inte	Fel på ett av kretskorten, stickkontakten sitter löst i vägguttaget, säkringen har gått, lysdiodindikatorn för driftkontroll har slockeyn	Apparaten skall kontrolleras av kvalificerad specialist

Ångröret ljuder, ångstrålen är svag	Ångröret är beläget lägre än generatorn	Lyt upp ångröret (vattnet rinner tillbaka in i apparaten)
Sprayhuvudet läcker	Sprayhuvudet är sönder eller du stryker vågrätt	Byt ut sprayhuvudet. Flytta apparaten uppför och ner
Vid anslutning av ångröret uppstår läckage	Tätningen är utsliten	Byt ut tätningen
Vattnet stänker ur behållaren	Vattenbehållaren är sönder eller fått hål	Byt ut vattenbehållaren
Svag ånga	Svag strömkälla	Anslut en stabil strömkälla
Vattenbehållaren är deformeras	Antingen för varmt vatten eller kemikalier i vattnet	Byt ut vattenbehållaren
Ingen ånga, indikatorn lyser	Ånggeneratorn har gått sönder. Inre fel	Lämna apparaten till servicestation för upptäckt av felet

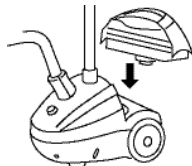
9



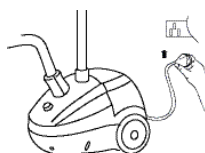
10



11



12



Villkoren för gratis garantiservice är:

Varsam användning med exakt överensstämmelse med användarinstruktionens krav och avsaknande av skador på grund av ytter orsaker (såsom fall, stötar, olämplig användning, ovarsam transport och skötsel, påverkan av hög temperatur eller vatten, elnätets felaktiga parametrar, reparationsarbeten som utförts av tredje personer o.s.v.) ifall dessa defekter blivit orsak till felfunktion samt ifall produktens serienummer har ändrats.

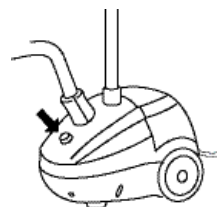
Garantin omfattar inte följande situationer:

- naturligt slitage till följs av normal användning
- felaktig användning såsom överbelastning av apparaten eller användning av tillbehör som ej rekommenderas
- kraftpåverkan, skador till följd av ytter påverkningar
- skador som uppkommit till följd av icke iakttagande av användarmanualen såsom anslutning av apparaten till olämplig strömkälla eller icke iakttagande av anvisningar om montering
- delvis eller helt nedmonterade apparater

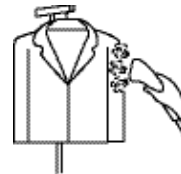
Garantiåtaganden av RLC Grupp HB (Stockholm, Sverige), tillverkare och ägare till varumärket Runzel

Produkten omfattas av en 25-månaders garanti från tillverkaren – RLC Grupp HB (Stockholm, Sverige) som gäller från datumet för försäljning till slutanvändare. Till vissa produkter med varumärket Runzel lämnar tillverkaren en 25-årig eller livslång garanti vilket bekräftas med särskild märkning av produkten och förpackningen samt ett certifikat för långvarig garanti. Den lagliga grunden för föreliggande garantivillkor utgörs av gällande lagstiftning, i synnerhet av Ryska Federationens lag om konsumenträtigheternas skydd. Garantin träder i kraft endast vid rätt ifyllning av firmagarantisedeln. Var god och begär alltid att försäljaren skall fylla i garantisedeln till fullo! De produkter som hör till varumärke Runzel tillverkas i överensstämmelse med de höga europeiska kvalitetskrav. Om du använder en Runzelprodukt varsamt och följer alla anvisningar i användarinstruktionen kan den brukas betydligt längre än angiven garantitid. Ifall svårigheter uppstår med reparation av Runzelprodukter meddela vänligen om detta till RLC Grupp HB:s representation eller till den auktoriserade importören i ert land. All nödvändig information om Runzel Worldwide Guaranteeservicen och om representationerna i de länder där våra produkter säljs återfinns i bifogad firmagarantikupongen.

Runzel ® RLC Grupp HB, Drottninggatan 104, 104 30
Stockholm, Sweden
www.runzel.eu



13



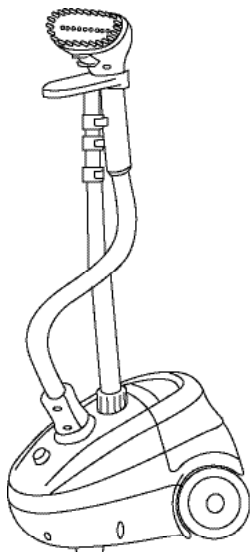
14

Portable Home Steam Station

Dear Customer! We thank you for purchasing the electric kettle from Runzel. We hope, you are satisfied with the high quality, functionality and original design of our products.

Important Safety Precautions

1. While using electric appliances, it is a must to follow general safety regulations, including:
2. Read all instructions below before commissioning the appliance.
3. Use the appliance only for the purpose specified.
4. This device is intended for household use only. Should the device be used for commercial purposes or in another improper way, or these instructions be not adhered to, this warranty will be terminated. If this would be the case, the manufacturer shall bear no responsibility.
5. Never leave working or still hot device off-hand.
6. Do not use a device with damaged electric wire, plug or steam sleeve; nor shall the device be used if there were any malfunctions detected, if it fell down or any other damages were found.
7. Do not disassemble or repair the device to avoid electric shock.
8. In this is the case, it is recommended to furnish it to the nearest service center for inspection, repair or adjustments.
9. To avoid burns with hot water or steam from the openings, it is always necessary to conduct a test run before use by holding the device in the opposite direction.
Always draw the device vertically from top downwards; never draw it in the horizontal direction and do not throw away the steam supply button as it may lead to water leakage.
10. Never immerse the device, electric cord or plug into the water or other liquids as this may result in electric shock. Always switch off the device before remove the plug out of the socket. Never pull the cord to remove the plug from the socket; always take the plug in hand.
11. Never allow the cord to be placed on a hot surface.
12. Before displace the device, wait until it gets cold completely. During storage period, the cord should be freely folded beneath the device.



13. Do not allow the cord to get in touch with sharp edges or hot surfaces. Never try to fix the sleeve connections when the device is in operation.
14. There is a danger of burning when the sleeve adapter is removed during operation. Always remove the plug from the socket when filling the device with water or emptying the device if it is out of operation.
15. Never hang up the device with the sleeve.
16. Use of components that have not been approved by the Cuori company may lead to trauma, fire or electric shock. Contact with hot elements, hot water or steam may cause burns. Be aware while emptying the device as some hot water may remain inside.
17. Never direct steam jet to people, animals or clothes.
18. This device is intended for household use only. This is an on-floor device and it is not recommended to move it during operation.
19. Never place linen directly onto the fork gripper (clamping head) of the device.
20. Maximum weight of grippers on the press plate shall not exceed 1 kg.
21. If the connecting wire of the device is damaged, replace it to avoid danger through contacting the manufacturer, service center or qualified specialist.
22. This device shall not be used by physically or physiologically disabled persons (including children) or by not duly qualified or trained people except the cases when they are supervised by a specialist who is responsible for their safety or duly instructed by the latter.
23. Keep the device away from children.
24. Remove the plug from the socket when filling or cleaning the device.
25. Use the device with care as to avoid steam emissions;

Special Safety Precautions

The device output is 1450-1950 W. To avoid overload of the network, it is recommended not to connect other powerful devices to the same electric circuit.

If an extension cord is needed, its capacity should be not lower than the capacity of the device itself as cables with lower capacity will overheat. Cables shall be located so that it would not be an obstacle for passage.

Never try to cut down or extend the steam sleeve.

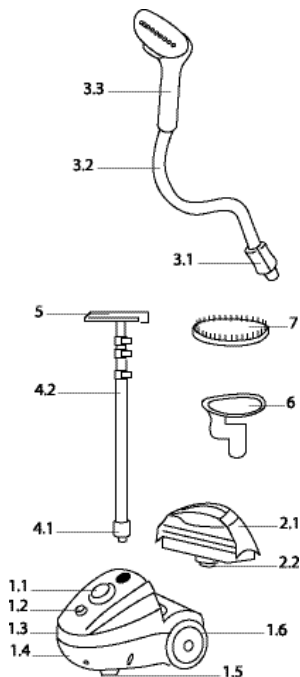
Environment protection is above all!

The device features valuable materials that may be reused.

Hand the device over to a waste disposal company.

Technical data

Rated voltage-220-240 V ac
 Steam temperature -95°
 Rated frequency- 50/60 Hz
 Max. pressure on the press plate: 1 kg
 Capacity-2.0 l
 Min. length -0.5 m, max. length -1.4 m
 Operation duration: 60 min.
 Steam flowrate: 50g/min
 Length of steam tube: 1.7 m
 Protection class I



Description of elements:

- 1.1 Fastening of steam sleeve
- 1.2 Switche
- 1.3 Upper part of the casing
- 1.4 Lower part of the casing
- 1.5 Rubber foundations
- 1.6 Disc
- 2.1 Tank handle
- 2.2 Tank
- 2.3 Tank button
- 3.1 Steam sleeve button
- 3.2 Steam supply tube
- 3.3 Handle
- 4.1 Sleeve clamp
- 4.2 Tube
- 5 Clamping head
- 6 Press plate
- 7 Components: Brushes

Installation (before operation)

- Read all instructions attentively.
- Remove packing materials.
- Do not start and do not open the device until it is completely mounted.
- Component diagram, Figure 1
- Insert the telescopic tube into the foundation, Figure 2
- Check that the connection is tight, Figure 3
- Unlock the fastener and pull the aluminum tube, Figure 4 •
- Lock up the fastener, Figure 5
- Insert the steam sleeve assembly into hole, Figure 6 •
- Mount the brush onto the nozzle, Figure 7
- Ironing
- Fill up the tank with water (remove the cover and pour water), Figure 8.

- Never fill up the device with hot water.
- Close the tank cover again and mount the tank into the device, Figure 10, Figure 11.
- Pull out the cord, insert the plug into the socket and switch on the device, Figure 12, Figure 13.
- Steam indicator will light up in approximately one minute; watch the indicator.
- Holding the brush pull the steam tube out of the casing. Locate a fabric vertically onto the brush and start ironing from top downward, Figure 14.
- In the course of operating, there is a sound of flowing water; it is absolutely normal. If you hear such sound, pull the tube upward.
- In order to extend the service life of the device, it is necessary to empty the tank upon completion of operation and to switch on the device for 5 minutes in the drying mode to dry it. As soon as steam stops generating, the device may be switched off.

Operation manual for components

Memento: When components are used, they must be cleaned only in the vertical position; under no circumstances the components shall be cleaned in horizontal position.

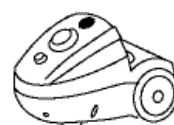
- Before using the components, read attentively the manual; moreover, we recommend a test run with an obsolete fabric.

Brush

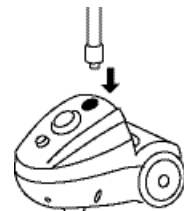
- The brush is intended for the steam to penetrate into fabric more effectively, thus enhancing the ironing process.
- Memento: Get the device cooled before mounting the brush.
- To mount the brush, remove a screw cap, then slightly press the nozzle and lock up the clamp.
- Move the device with brush from top downward. Before dismounting the brush, switch the device off. If no steam is coming from the brush, it may be removed. Never touch the elements made of stainless steel, it may lead to burns.

Iron tire

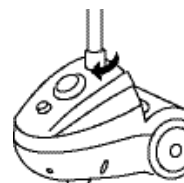
- The tire helps to easily iron the edging and shrink cloth.
- Mount the tire on brushes and fix it in the right position.



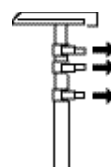
1



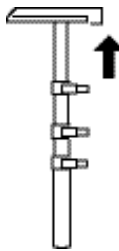
2



3



4

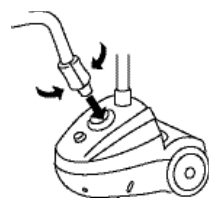


5

- Hold the brush tightly and open the tire.

- Put cloth between tire and brush.

Tightly close the handle around the cloth and iron from top downward. Before dismounting the brush again, switch the device off. If no steam is coming from the brush, it may be removed. Never touch the elements made of stainless steel, it may lead to burns.



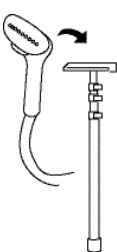
6

- After completion of operation, remove the water tank from the main device and empty it.

- Switch on the device for 5 minutes in the drying mode to dry it.

- Switch off the device (operation indicator fades out). Remove the plug from the socket and press the cord folding button to put the cord in the device casing.

- Warning: Do not touch the brush until it completely cools. Before displace the device, wait until it gets cold completely.



7

Cleaning

- Wipe the casing with wet duster. To keep the device in good condition, clean it from scale on a regular basis. Periodicity of such cleaning depends on use frequency. Water tank shall be cleaned from scale at least once a year or in every 100 hours of operation. Adhere to the following instructions:

- Dismount the water tank and wash scale with fresh water.

- Unlock the handle in the lower part of the tank to discharge water and then wash it with fresh water again.

Should any scale remain after the above operation, follow these instructions again.



8



9

Trouble shooting

Problem	Cause	Solution
The security device does not work	One of the circuits has fault, the plug is loose, the fuse burned, the LED of supply source is extinguished	Check and maintain by specialized technician
A noise originates pipe of steam but the produced steam is weak	The pipe is twisted below level to iron	Raise the steam pipe (residual water in top returns into the device)

Spray head is leaked	The head is broken, or the ironing is vertical	Replace the spray head. Move from top down to operate
Hooking connection of steam pipe is leaked	The cushion can be damaged itself with the aging, the junction interface loosen itself	Replace the cushion. Rotate the junction of steam pipe tightly
Water spilled out water tank	Water tank is broken or has a hole	Replace the water tank
Steam is weak	The power source is lower or deposits can obstruct the arrival pipe	Add a stabilizer of power source. Use a cleaning respecting the environment
Water tank is in distortion	Over heated water is put. Or other chemical element is put	Continue to use. Replace the water tank
No steam but the indicator is lighted	The steam creator is broken. The internal electric component is broken	Call a specialized technician to do an examination

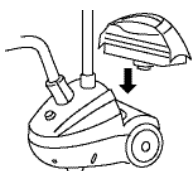
Proper disposal of the devices

10



This EC symbol means that these goods may not be disposed as a household waste. Obsolete devices feature valuable materials that may be reused. They shall be furnished for reprocessing to avoid hazardous impact on the environment and health through uncontrolled disposal of wastes.

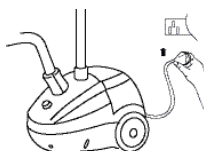
11



Therefore, obsolete devices shall be disposed via specialized waste disposal companies or furnished to the organizations where the devices have been purchased. These companies will analyze the content of valuable substances in obsolete devices.

Warranty information:

12

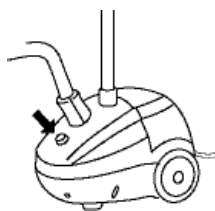


The manufacturer shall grant a guarantee according to the local regulations. Minimum warranty period is 1 year (2 years for Germany). Warranty period commences from the date of sale to end-user.

The guarantee covers defects of materials and workmanship only.

Guarantee repair may be done only in an authorized

13



14



workshop. To enjoy a guarantee service, a user shall provide an original payment slip (specifying the date of purchase).

The guarantee shall not be granted in the following cases:

Normal use and natural wear improper use, for example, overloading of the device or use of unapproved components. Mechanical impact or a damage caused by external effects. Damages caused by a failure to follow the operating manual, for example, connection of the device to improper power source or failure to follow installation instructions. Partially or completely dismounted devices.

Guarantee, given by RLC Grupp HB (Sweden) Company, the owner of RUNZEL trading mark.

We grant 25 months guarantee on the product commencing on the date of purchase. Within the guarantee period we will eliminate, free of charge, any defects in the appliance resulting from faults in materials or workmanship, either by repairing or replacing the complete appliance as we may choose. This guarantee extends to every country where this appliance is supplied by RLC Grupp HB (Sweden) Company or its appointed distributor.

This guarantee does not cover: damage due to improper use, normal wear or use as well as defects that have a negligible effect on the value or operation of the appliance. The guarantee becomes void if repairs are undertaken by unauthorized persons.

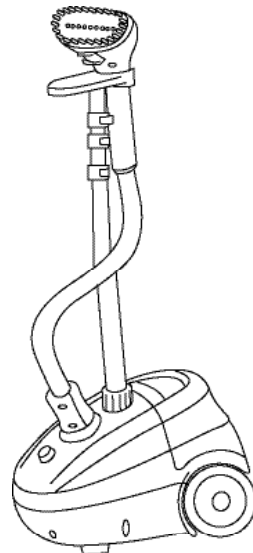
To obtain service within the guarantee period, hand in or send the complete appliance with your sales receipt to an authorized RUNZEL Customer Service Centre.

Haushaltsdampfgenerator

Sehr geehrte(r) Kunde(in)! Danke fuer den Einkauf des RUNZEL Gerätes. Wir hoffen auf Ihre Zufriedenheit mit der hohen Qualität, Funktionalität und dem originellen Design unseesen Markenprodukten.

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sollten allgemeine Sicherheitshinweise stets eingehalten werden, einschließlich der folgenden:
2. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme sämtliche Anweisungen durch.
3. Verwenden Sie das Gerät nur für den angegebenen Zweck.
4. Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch ausgelegt. Kommerzielle oder fehlerhafte Verwendung sowie das Nichtbeachten der Anweisungen führt zum Verlust des Garantieanspruchs. In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Haftung.
5. Lassen Sie das Gerät im Betrieb niemals unbeaufsichtigt, oder wenn es noch heiß ist.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Stromkabel, Stecker oder Dampfschlauch oder nachdem das Gerät Fehlfunktionen aufweist, fallengelassen wurde oder in irgendeiner Art und Weise beschädigt wurde.
7. Um das Risiko von elektrischen Schlägen zu verringern sollten Sie niemals versuchen, das Gerät eigenständig zu demontieren oder reparieren.
8. Geben Sie es in diesem Fall zur nächsten autorisierten Kundendienststelle zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung zurück.
9. Um das Risiko zu vermeiden, mit dem heißen Wasser oder Dampf aus den Öffnungen in Kontakt zu kommen sollten Sie das Gerät stets vor dem Gebrauch überprüfen – halten Sie es dazu von Ihrem Körper weg führen Sie einen Testlauf durch. Bewegen Sie das Gerät dabei stets von oben nach unten in einer vertikalen Bewegung, bewegen Sie es niemals horizontal und kippen Sie den Dampfknopf niemals nach hinten, dadurch könnte Wasser auslaufen.
10. Tauchen Sie das Gerät, das Stromkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, es besteht die Gefahr eines Stromschlages. Schalten Sie das Gerät stets aus, bevor Sie den Stecker aus



- der Steckdose ziehen. Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, sondern fassen Sie dazu direkt am Stecker an.
11. Lassen Sie das Kabel nicht über heiße Oberflächen laufen.
 12. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es weglegen. Wickeln Sie das Kabel lose unter dem Gerät auf, wenn Sie es lagern.
 13. Lassen Sie das Kabel nicht in Kontakt mit scharfen Kanten oder heißen.
- Oberflächen kommen. Versuchen Sie niemals, die Schlauchverbindung während des Betriebs zu befestigen.
14. Wenn der Schlauchadapter während des Betriebs entfernt wird entsteht Verbrühungsgefahr. Ziehen Sie den Stecker stets aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät mit Wasser füllen, das Wasser auskippen und wenn das Gerät nicht im Betrieb ist.
 15. Hängen Sie das Gerät niemals am Schlauch auf.
 16. Die Verwendung von Zubehörteilen, welche nicht von Runzel empfohlen wurden, kann zu Verletzungen, Feuer oder elektrischen Schlägen führen. Bei der Berührung von heißen Teilen, heißem Wasser oder Dampf besteht Verbrennungsgefahr. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät leeren, es kann sich noch heißes Wasser im Tank befinden.
 17. Richten Sie den Dampfstrahl niemals direkt auf Personen, Tiere oder auf Klamotten, während diese am Körper getragen werden.
 18. Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch ausgelegt. Es ist ein Bodengerät und sollte im Betrieb niemals umhergetragen werden.
 19. Hängen Sie das Tuch niemals direkt auf den Gabelgriff (Klammerkopf) des Gerätes.
 20. Das maximale Gewicht der Tuchklammer auf der Pressplatte sollte 1 kg nicht überschreiten.
 21. Wenn die Anschlußleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muß sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
 22. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
 23. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
 24. Beim Füllen oder Reinigen des Gerätes ist der

Netzstecker zu ziehen.

25. Das Gerät ist mit Vorsicht zu benutzen, da es Dampf abgeben kann.

Technische Daten

Nennspannung-AC 220-240V.

Dampftemperatur-95°

Nennfrequenz- 50/60Hz

Maximaler Druck auf der Pressplatte-1Kg

Kapazität-2.0L

Minimale Stablänge-0.5m, maximale Stablänge-1.4m

Betriebszeit-50min

Dampfdurchfluss-50g/min

Länge des Dampfrohrs-1.7m

Schutzklasse I

Teilebeschreibung:

1.1 Dampfrohrbefestigung

1.2 Schalter

1.3 Oberes Gehäuse

1.4 Unteres Gehäuse

1.5 Gummifüße

1.6 Rad

2.1 Tankgriff

2.2 Tank

2.3 Tank-Knopf

3.1 Dampfrohrkopf

3.2 Dampfrohr

3.3 Griff

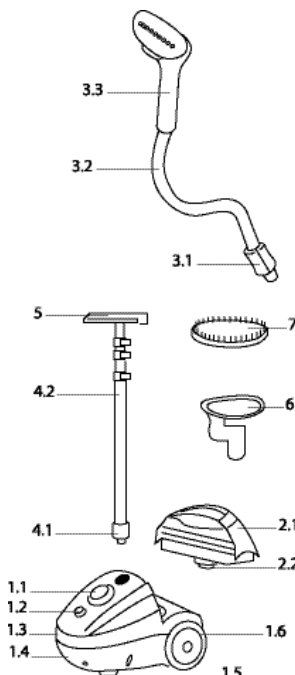
4.1 Rohrklammer

4.2 Rohr

5 Klammerkopf

6 Dampfpressplatte

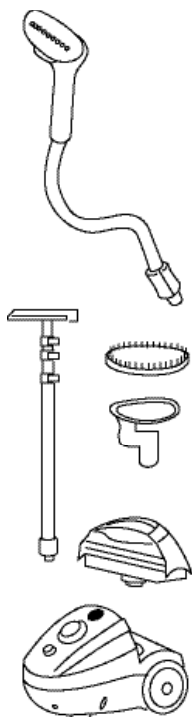
7 Bürstenzubehör



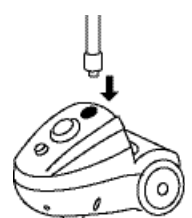
Montage-Vor dem Gebrauch:

- Lesen Sie bitte sämtliche Anweisungen sorgfältig durch.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Starten oder öffnen Sie das Gerät nicht, bevor es nicht vollständig montiert wurde.
- Explosionszeichnung der Teile, Abb. 1
- Stecken Sie das Teleskoprohr in die Basis, Abb. 2
Achten Sie darauf, dass die Verbindung fest sitzt, Abb. 3
- Ziehen Sie die Teleskopstange heraus, drehen Sie den Knopf um 90 Grad und öffnen Sie das Teleskoprohr.
Abb. 4, Abb. 5

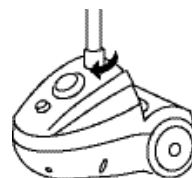
- Öffnen Sie die Teleskopschnalle und ziehen Sie das Aluminiumrohr heraus, Abb. 6
- Ziehen Sie die Schnalle fest, Abb. 7
- Setzen Sie die Dampfbürste auf den Aufsatz auf, Abb. 8



1



2



3

Bügeln

- Füllen Sie das Wasser in den Tank, indem Sie die Abdeckung des Tanks entfernen und das Wasser einfüllen. Abb. 10, Abb. 11.
- Füllen Sie niemals heißes Wasser ein.
- Schließen Sie die Abdeckung des Tanks wieder und setzen Sie den Tank in das Gerät ein. Abb. 12, Abb. 13.
- Ziehen Sie das Kabel heraus, stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. Abb. 14.
- Nach ungefähr einer Minute wird die Dampfanzeige leuchten (Abb. 20), achten Sie bitte auf diese Lampe.
- Nachdem die Lampe eingeschaltet wurde drücken Sie den Steuerungsknopf der Pumpe, und die Betriebslampe wird aufleuchten um anzudecken, dass die Pumpe anfängt zu arbeiten.
- Zunächst wird das Wasser in den Boiler transportiert, dies verursacht gewisse Geräusche – das ist völlig normal.
- Halten Sie die Dampfbürste und ziehen Sie das Dampfrohr aus dem Gehäuse heraus. Legen Sie das Tuch vertikal auf die Bürste und beginnen Sie mit dem Bügeln von oben nach unten. (Abb. 15)
- Während des Betriebes werden Sie die Geräusche von fließendem Wasser wahrnehmen, dies ist völlig normal. Wenn Sie diese Geräusche hören ziehen Sie das Rohr nach oben.
- Um die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern sollten Sie das Wasser nach dem Betrieb aus dem Tank entfernen und das Gerät anschließend 5 Minuten im Trockendurchlauf arbeiten lassen, um es zu trocknen. Sobald kein Dampf mehr produziert wird können Sie das Gerät ausschalten.

Anleitung für das Zubehör

Erinnerung: Bei der Verwendung von Zubehör können Sie nur in der vertikalen Position reinigen, niemals in der horizontalen.

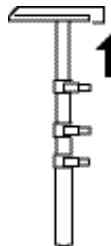
- Lesen Sie vor der Verwendung der Zubehörteile die Anleitung sorgfältig durch, wir empfehlen außerdem, es zuerst mit einem alten Tuch zu versuchen.

Bürste

- Die Bürste sorgt dafür, dass der Dampf besser in das Tuch eindringen kann, und verstärkt so den Effekt.
- Erinnerung: Lassen Sie die Gerät erst abkühlen, bevor Sie die Bürste aufsetzen.
- Um die Bürste zu montieren heben Sie die Bürstenblende hoch, drücken Sie dann den Aufsatz leicht hinein und fixieren Sie die Schnalle.
- Bewegen Sie das Gerät mit der Bürste stets von oben zum Ende hin. Bevor Sie die Bürste wieder entfernen schalten Sie das Gerät aus. Wenn kein Dampf mehr aus der Bürste austritt können Sie sie entfernen. Fassen Sie dabei niemals den rostfreien Stahl an, es besteht Verbrennungsgefahr.



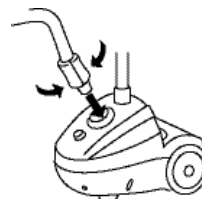
4



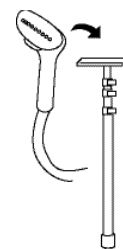
5

Eisenschiene

- Die Schiene hilft ihnen, den Saum und die Gewebekrumpfung leicht zu bügeln.
- Montieren Sie die Schiene auf die Dampfbürste, und fixieren Sie sie in der korrekten Position.
- Halten Sie die Dampfbürste fest und öffnen Sie die Schiene.
- Legen Sie die Kleidung zwischen die Schiene und die Dampfbürste.
- Lassen Sie den Griff los um die Kleidung festzuklammern, bügeln Sie dann von oben nach unten.



6



7

Bevor Sie die Bürste wieder entfernen schalten Sie das Gerät aus. Wenn kein Dampf mehr aus der Bürste austritt können Sie sie entfernen. Fassen Sie dabei niemals den rostfreien Stahl an, es besteht Verbrennungsgefahr.



8

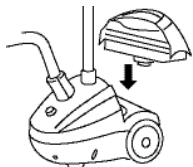


9

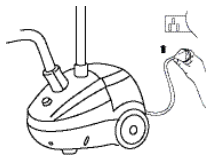
10



11



12



Reinigung

- Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch ab. Um sicherzustellen, dass sich das Gerät stets in einwandfreiem Zustand befindet, sollten Sie es regelmäßig entkalken. Die Regelmäßigkeit hängt dabei von der Nutzungshäufigkeit ab. Sie sollten den Wassertank mindestens einmal im Jahr entkalken, oder alle 100 Arbeitsstunden. Folgen Sie dazu folgenden Anweisungen:
 - Entnehmen Sie den Wassertank und entfernen Sie die Ablagerungen am Boden mit klarem Wasser.
 - Öffnen Sie den Hebel an der Unterseite des Wassertanks um das Wasser abzulassen, anschließend waschen Sie den Tank wieder mit klarem Wasser aus.
 - Wenn Sie nach diesen Schritten noch weitere Ablagerungen vermuten, wiederholen Sie die Schritte einfach.

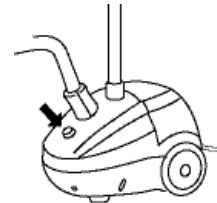
Problemlösung

Problem	Ursache	Lösung
Die Sicherheitsvorrichtung funktioniert nicht	Eine der Schaltungen defekt, loser Stecker, Sicherungen durchgebrannt, es erlischt die LED- Anzeige der Versorgungsquelle	Einem qualifizierten Techniker zur Überprüfung übergeben
Das Dampfrohr erzeugt Geräusche, schwacher Dampfstrom	Das Spiralrohr befindet sich niedriger der Bügeleisenebene	Heben Sie das Dampfrohr auf (Das Wasser läuft von oben in das Gerät hinein)
Sprühkopf ist undicht	Der Sprühkopf ist defekt oder Sie bügeln vertikal	Tauschen Sie den Sprühkopf aus. Bewegen Sie das Gerät von oben nach unten
Verbindung des Dampfrohrs ist undicht	Der Dämpfer ist verschmutzt oder defekt (verschlissen)	Ersetzen
Wasser spritzt aus dem Tank	Der Wassertank ist defekt	Ersetzen Sie den Wassertank
Schwache Dampfleistung	Schwache Versorgungsquelle	Nehmen sie eine stabile Versorgungsquelle
Wassertank verformt sich	Sie haben zu heißes Wasser oder eine Chemikalie aufgefüllt	Ersetzen Sie den Wassertank

Kein Dampf, aber Anzeige ein	Der Dampferzeuger ist defekt. Ein eingebautes elektrisches Bauteil ist defekt	Wenden Sie sich zwecks Überprüfung oder Reparatur an einen Servicezentrum
------------------------------	---	---

Informationen zu der Garantie

Der Hersteller leistet die Garantie, die gemäß landesüblicher Regelung gilt. Die Garantiefrist beginnt ab dem Verkaufsdatum an den Endverbraucher. Die Garantie deckt ausschließlich Fehler an Material und Verarbeitung ab. Reparaturen im Rahmen der Garantie dürfen nur durch eine autorisierte Vertragswerkstatt vorgenommen werden. Sofern die Garantie in Anspruch genommen werden soll ist die Einsendung des Originalen Kaufbeleges (mit Kaufdatum) erforderlich.



13

Voraussetzungen des Garantieservices:

Sorgfältiger Betrieb in genauer Entsprechung den Anforderungen der Bedienungsanleitung und Fehlen der Defekte, welche durch die äußeren Ursachen hervorgerufen sind (Sturz, Schläge, nicht bestimmungsgemäße Nutzung, nachlässige Pflege und Transport, Einwirkungen der hohen Temperaturen, Wassereinwirkung, Nichtentsprechung der Parameter des Versorgungsnetzes, Reparaturen durch einen Dritten usw.), wenn diese Defekte zur Ursache einer Störung wurden, sowie die Änderung des Serienumbers des Gerätes.



14

Die Garantie umfasst nicht:

- Normaler Gebrauch und Verschleiß;
- Falscher Gebrauch, wie z.B. die Überbeanspruchung des Gerätes oder die Verwendung von nicht empfohlenem Zubehör;
- Gewalteinwirkung, Schäden, die auf externe Einwirkungen zurückzuführen sind;
- Schäden die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung entstanden sind, wie z.B. der Anschluss des Gerätes an eine ungeeignete Hauptstromversorgung oder die Nichtbeachtung der Installationshinweise;
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte;

Garantieverpflichtungen der Firma RLC Grupp HB
(Stockholm, Schweden) - des Herstellers und Inhabers
der Handelsmarke RUNZEL.

Das Gerät hat eine 25 Monate lange Garantie des Herstellers – der RLC Grupp HB (Stockholm, Schweden), die ab dem Verkaufsdatum an den Verbraucher. Für manche Geräte der Marke Runzel leistet der Hersteller eine 25-jährige oder lebenslange Garantie, was durch eine einzelne Markierung des Gerätes und der Verpackung sowie ein Zertifikat der lebenslangen Garantie bestätigt wird. Die Grundlage der vorliegenden Garantiebedingungen sind die geltenden Gesetze und insbesondere das Föderale Gesetz der RF „Über den Verbraucherschutz“. Die Garantie tritt nur bei der richtigen Ausfüllung des originalen Garantiebelegs in Kraft. Bitte fordern Sie den Verkäufer immer auf, den Garantiebeleg richtig auszufüllen! Die Geräte der Marke Runzel sind gemäß den hohen Anforderungen der europäischen Qualität hergestellt. Bei der sorgsamen Nutzung und Einhaltung der Bedienanleitung kann das von Ihnen erworbene Gerät der Marke RUNZEL wesentlich länger dienen, als die festgelegte Garantiefrist. Falls es Probleme mit der Reparatur eines Produktes der Marke Runzel entstehen werden, bitten wie Sie, darüber die Vertretung der Firma RLC Grupp HB oder den bevollmächtigten Exporteur in Ihrem Land zu benachrichtigen. Die ganzen erforderlichen Informationen zu dem Servicesystem Runzel Worldwide Guarantee und die Adressen der Vertreter in den Vertriebländern werden Sie in dem beigelegten originalen Garantiebeleg finden.

Runzel ® RLC Grupp HB, Drottninggatan 104, 104 30
Stockholm, Sweden.
www.runzel.eu

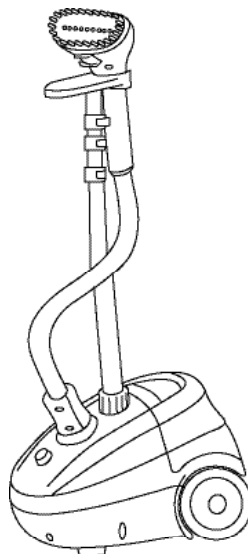
Отпариватель бытовой

Уважаемый покупатель! Спасибо Вам за приобретение отпаривателя марки RUNZEL. Мы надеемся, что Вы будете удовлетворены высоким качеством, функциональностью и оригинальным дизайном нашей продукции.

Меры предосторожности

Внимание! Просьба внимательно и полностью ознакомиться с данной инструкцией, перед тем как начать пользоваться прибором.

1. Перед вводом устройства в эксплуатацию прочитайте все указания.
2. Используйте устройство только по назначению.
3. Данное устройство предназначено только для домашнего использования. В случае использования устройства в коммерческих целях или ненадлежащим образом, а также несоблюдения указаний, действие гарантии прекращается. В этом случае производитель не несет никакой ответственности.
4. Никогда не оставляйте работающий или еще горячий прибор без присмотра.
5. Не используйте прибор с поврежденным электрическим проводом, штекером или паровым утюжком, а также, если происходят сбои в работе прибора, если он падал или имеет какие-либо повреждения.
6. Во избежание поражения электрическим током никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор.
7. В этом случае отдайте его в ближайший сервисный пункт для проверки, ремонта или настройки.
8. Во избежание ожогов горячей водой или паром, выходящими из отверстий, необходимо всегда проверять прибор перед использованием – держа его по направлению от себя, провести тестовый прогон.
9. Всегда перемещайте прибор сверху вниз по вертикали, никогда не перемещайте его горизонтально и не откладывайте назад утюжок подачи пара, это может привести к вытеканию воды.
10. Никогда не погружайте прибор, электрический провод или штекер в воду или другие жидкости, это может привести к поражению током. Всегда выключайте прибор, прежде чем вынуть штекер из





- розетки. Никогда не тяните за шнур, чтобы вынуть штекер из розетки, всегда беритесь непосредственно за штекер.
11. Никогда не допускайте, чтобы шнур лежал на горячей поверхности.
 12. Прежде чем убрать прибор, дождитесь его полного остывания.
Во время хранения шнур должен быть свободно свернут под прибором.
 13. Не допускайте соприкосновения шнура с острыми краями или горячими поверхностями. Никогда не пытайтесь закрепить соединение рукава во время работы прибора.
 14. Если снять адаптер рукава во время работы прибора, существует опасность ожогов. Всегда вынимайте штекер из розетки, прежде чем наполнить прибор водой, вылить воду, и если прибор не используется.
 15. Никогда не подвешивайте прибор за рукав.
 16. Использование принадлежностей, которые не были рекомендованы Runzel, может привести к травмам, пожару или повреждению электрическим током. Контакт с горячими элементами, горячей водой или паром может привести к ожогам. Будьте осторожны во время опорожнения прибора, в резервуаре может оставаться горячая вода.
 17. Никогда не направляйте струю пара прямо на людей, животных или вещи, когда они на теле.
 18. Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Это напольный прибор, и его не следует переносить во время работы.
 19. Никогда не располагайте ткань непосредственно на вильчатом захвате (верхней части) прибора.
 20. Максимальный вес для ткани на вешалке не должен превышать 1 кг.
 21. Если соединительный провод прибора поврежден, то во избежание опасности его необходимо заменить, обратившись к производителю, в сервисную службу или к квалифицированному специалисту.
 22. Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили от него указания о том, как следует пользоваться прибором.
 23. Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с прибором.

24. При наполнении или чистке прибора необходимо вынуть сетевой штекер из розетки.
25. Пользоваться прибором нужно с осторожностью, поскольку возможен выброс пара.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор имеет мощность 1450-1950 Вт. Во избежание перегрузки сети не следует подключать другие приборы с высокой мощностью к той же электрической цепи.

Если требуется использование удлинителя, то его мощность должна быть не ниже мощности самого прибора, кабели с более низкой мощностью будут перегреваться. Кабель должен лежать так, чтобы никто не мог об него споткнуться.

Никогда не пытайтесь обрезать или удлинить паровой шланг.

Зашита окружающей среды прежде всего!

В приборе содержатся ценные материалы, которые могут быть использованы повторно. Рекомендуется утилизировать прибор в предназначенном для этого пункт утилизации отходов.

Технические данные

Номинальное напряжение-220-240 В перем. тока.

Температура пара-95°-100°

Номинальная частота- 50/60 Гц

Максимальное давление на вешалку-1кг

Емкость-2,0 л

Минимальная длина-0,5 м, максимальная длина-1,4 м

Продолжительность эксплуатации-60 мин

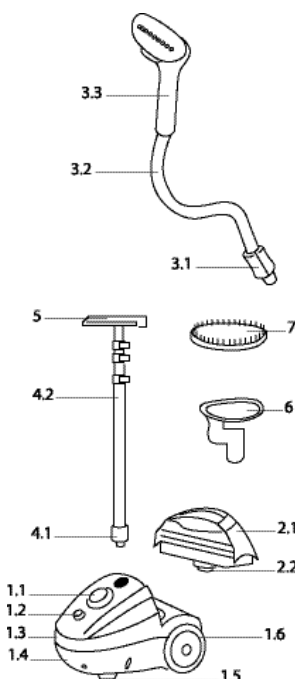
Расход пара-50 г/мин

Длина парового шланга-1,7 м

Класс защиты I

Описание элементов:

- 1.1 Крепление парового шланга
- 1.2 Включатель-выключатель
- 1.3 Верхняя часть корпуса
- 1.4 Нижняя часть корпуса
- 1.5 Ножки
- 1.6 Колеса
- 2.1 Резервуар с ручкой
- 2.2 Крышка резервуара
- 3.1 Разъем парового шланга





1

2

3

- 3.2 Паровой шланг
- 3.3 Ручка парового шланга
- 4.1 Скоба кольцо стойки
- 4.2 Телескопическая стойка
- 5 Вешалка
- 6 Приспособление для стрелок
- 7 Приналежности: щетка для снятия ворса

Инструкция по монтажу перед началом эксплуатации

Внимательно прочтайте все указания.

Снимите упаковочный материал.

Не запускайте и не открывайте прибор до тех пор, пока он не будет полностью смонтирован.

Схема компонентов прибора, рис. 1

Вставьте телескопическую трубку в основание, рис. 2

Следите за тем, чтобы соединение было прочным, рис. 3

Откройте застежку и вытяните алюминиевую трубку, рис. 4

Застегните застежку, рис. 5

Вставьте соединение паропроводного рукава в отверстие, рис. 6

Установите утюжок на вешалку, рис. 7

Инструкция по глажению

Наполните резервуар водой, сняв крышку и налив воду, рис. 8.

Никогда не наливайте горячую воду.

Снова закройте крышку резервуара и установите резервуар в устройство, рис. 10, рис. 11.

Вытяните шнур, вставьте штекер в розетку и включите прибор, рис. 12, рис. 13.

Примерно через одну минуту загорится индикатор пара, следите за этой лампочкой

Придерживайте щетку и вытяните паропроводную трубку из корпуса. Расположите ткань вертикально на вешалке и начинайте глаженье сверху вниз, рис. 14.

Во время эксплуатации прибора слышен звук текущей воды, это абсолютно нормально. Если Вы услышите такой звук, вытяните трубку вверх.

Если Вы не используете прибор долгое время, необходимо выливать воду из резервуара по окончании работы, сам корпус перевернуть, чтобы избавиться от остатков воды в корпусе нагревателя.

Руководство по использованию принадлежностей

Напоминание: При использовании принадлежностей чистку можно производить только в вертикальном положении, ни в коем случае не в горизонтальном.

Перед использованием принадлежностей внимательно прочтайте руководство, кроме того мы рекомендуем опробовать их сначала на какой-либо старой ткани.

Щетка

Щетка предназначена для того, чтобы пар мог лучше проникать в ткань, и таким образом она усиливает эффект, также для снятия ворса.

Напоминание: Прежде чем установить щетку дайте прибору остыть.

Чтобы установить щетку, снимите заглушку и затем слегка вдавите насадку и зафиксируйте застежку.

Перемещайте прибор со щеткой только сверху вниз. Прежде чем снова снять щетку выключите прибор. Если пар больше не выходит из щетки, то ее можно снять. При этом никогда не беритесь за горячие элементы, это может привести к ожогам.

Насадка для стрелок

Насадка помогает создать стрелки на брюках.

Установите эту насадку на паровой утюжок и зафиксируйте ее в правильном положении.

Крепко держите утюжок и откройте насадку. Положите одежду между насадкой и утюжком.

Крепко закройте насадку вокруг одежды, затем прогладьте в направлении сверху вниз. Прежде чем снова снять щетку выключите прибор. Если пар больше не выходит из щетки, то ее можно снять. При этом никогда не беритесь за горячие элементы, это может привести к ожогам.

Хранение

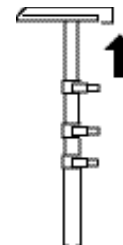
После использования снимите резервуар для воды с основного прибора и слейте воду.

Оставьте прибор на 5 минут работать в режиме сушки, чтобы его высушить.

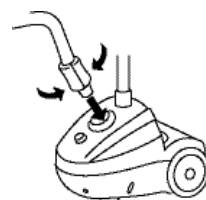
Выключите прибор (рабочий индикатор погаснет).



4



5



6



7



8



9

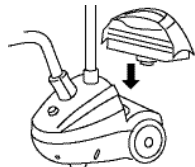
10



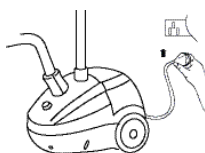
Выньте штекер из розетки и сложите шнур питания.

Предупреждение: Прикасаться к щетке можно только после того, как она остынет. Прежде чем убрать прибор, дождитесь его полного остывания.

11



12



Чистка

Вытряхните корпус влажной тряпкой. Чтобы прибор всегда был в безупречном состоянии, его необходимо регулярно очищать от накипи. Периодичность при этом зависит от частоты использования. Чистку резервуара для воды от накипи необходимо проводить минимум один раз в год или через каждые 100 часов работы. Для этого соблюдайте следующие указания:

- Снимите резервуар для воды и смойте отложения на дне чистой водой.

Если после выполнения этих действий отложения остались, повторите их снова.

Решение проблем

Проблема	Причина	Решение
Не работает предохранительное устройство	Короткое замыкание, не включен штекер, перегорел предохранитель, погас светодиодный индикатор контроля работы	Прибор должен проверить квалифицированный технический специалист
Паропроводная трубка издает звуки, поток пара слабый	Трубка перекрутилась	Приподнимите трубку (остаточная вода затекает сверху в прибор)
Распыляющая головка негерметична	Распыляющая головка неисправна, или Вы гладите вертикально	Замените распыляющую головку. Перемещайте прибор сверху вниз
Соединение паропроводной трубы негерметично	Буфер износился. Соединение слабо затянуто	Замените буфер. Затяните соединение паропроводной трубы

Горячая Линия
Поддержки Клиентов

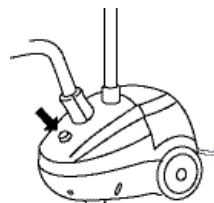
8-800-707-7271

Низкая паропроизводительность	В розетке слишком слабый ток, или отложения забили паропроводную трубку	Проверьте параметры электроснабжения. Используйте соответствующие принадлежности для чистки
Резервуар для воды деформируется	Вы налили слишком горячую воду или добавили химикаты	Продолжайте использование. Замените резервуар для воды
Пара нет, но индикатор включился	Парогенератор неисправен. Один из встроенных электрических элементов неисправен	Обратитесь к специалисту для проверки или ремонта

Правильная утилизация данного товара

На территории ЕС данный символ указывает на то, что этот товар не может утилизироваться как бытовой мусор. Отслужившие приборы содержат ценные материалы, которые могут быть использованы повторно. Они должны быть сданы на переработку, чтобы неконтролируемое уничтожение мусора не наносило вред окружающей среде и здоровью людей.

Поэтому старые приборы следует утилизировать через специальные пункты сбора или высыпать для утилизации в то место, где их купили. Там будет проведен анализ содержания веществ в приборе.



13

Информация о гарантии

Производитель предоставляет гарантию, которая действует в соответствии с местными нормами. Срок гарантии начинается с момента продажи конечному покупателю.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов и обработки.

Гарантийный ремонт может производиться только уполномоченной мастерской. Зарегистрируйте прибор на официальном сайте после покупки.



14



Условием бесплатного гарантийного обслуживания являются:

Бережная эксплуатация в точном соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и отсутствие дефектов вызванных внешними причинами (падения, удары, использование не по назначению, небережный уход и транспортировка, воздействие высокой температуры, воздействие воды, несоответствие параметров сети, ремонт изделий третьим лицом и п.т.), если эти дефекты явились причиной неисправности, а также если изменён серийный номер изделия.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- естественный износ вследствие нормального использования;
- неправильное использование, перегрузка прибора или использование принадлежностей, которые не были рекомендованы;
- силовое воздействие, повреждения вследствие внешних воздействий;
- повреждения, возникшие вследствие несоблюдения руководства по эксплуатации, например, подключение прибора к неподходящему источнику питания или несоблюдение указаний по установке;
- использование воды, содержащей в себе взвеси, соли и минералы, хим. жидкости.

Гарантийные обязательства компании АрЭлСи Групп ХБ (Стокгольм, Швеция), производителя и владельца торговой марки RUNZEL.

Изделие имеет гарантию 25 месяцев от изготовителя, АрЭлСи Групп ХБ (Стокгольм, Швеция), которая действует с момента продажи потребителю. На некоторые изделия марки Runzel изготовитель предоставляет 25-летнюю или пожизненную гарантию, что подтверждается отдельной маркировкой изделия и упаковки, а также сертификатом долгосрочной гарантии.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство и, в частности, федеральный закон РФ «О защите прав потребителей».

Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении фирменного гарантийного талона. Пожалуйста, всегда требуйте у продавца полного заполнения гарантийного талона!

Изделия марки Runzel изготовлены в соответствии с высокими требованиями европейского качества.

При бережном использовании и при соблюдении инструкции по эксплуатации, приобретённое Вами изделие марки Runzel, может прослужить значительно дольше, чем установленный гарантийный срок.

В случае возникновения сложностей с ремонтом изделия марки Runzel, просим Вас сообщить об этом в представительство фирмы АрЭлСи Групп ХБ либо уполномоченному экспортёру в Вашей стране. Всю необходимую информацию по системе сервисного обслуживания Runzel Worldwide Guarantee и адреса представителей в странах продаж Вы найдёте в прилагаемом фирменном гарантийном талоне.

Runzel ® RLC Grupp HB, Drottninggatan 104, 104 30
Stockholm, Sweden.
www.runzel.ru



Горячая Линия Поддержки Клиентов

8-800-707-7271





RUS ref. #09730_74903SVE_Stockholm

© Runzel 2023
All rights reserved.

Runzel RLC Grupp
www.runzel.ru