



مكواة بخارية عمودية دفع قوي للبخار دليل المستخدم

Garment Steamer Powerful steam rate

User's Manual

الموديل:

GST6 ^

Model:

^ GST6

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز،
و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها
و ذلك دون إشعار مسبق.

Please read this manual carefully before operating your set.
Retain it for future reference.

Designs and specifications are subject to change for improvement
without prior notice.





Model: GST6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. When using your appliance, basic precautions should always be followed, including the following:
 2. Read all instructions before use.
 3. Use appliance for its intended use only.
 4. This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
 5. This appliance is not designed to be used by people (including children) with a physical, sensory or mental impairment, or people without knowledge or experience, unless they are supervised or given prior instructions concerning the use of the appliance by someone responsible for their safety.
 6. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
 7. Do not leave appliance unattended while plugged in or while it is still hot.
 8. Do not operate any appliance with a damaged cord, plug or steam hose or after
 9. the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. To reduce
 10. the risk of electric shock, do not disassemble or attempt to repair the appliance.
 11. Return appliance to nearest authorized service center for examination, repair or adjustment.
 12. To reduce the risk of contact with hot water emitting from steam vents, check appliance before each use by holding it away from your body and operating.
 13. Steam only in an up and down vertical motion. Never use steam head in a horizontal position or tilt into a backward position, this may result in water discharge.
 14. To reduce the risk of electric shock, do not immerse the appliance in water or other liquids. Appliance should always be turned off before plugging or unplugging. Never pull on the cord to unplug from outlet, instead grasp plug and pull to unplug.
 16. Do not allow cord to touch hot surfaces. Let appliance cool completely before putting away.
 17. Loop cord loosely under the appliance when storing.
 18. Do not let power cord contact sharp edges or hot surfaces. Do not try to fasten the hose adapter during operation.
- Scalding may occur if the hose adapter is removed while using the appliance. Always unplug appliance from an electrical outlet when filling with water, emptying or when not in use.
19. Do not attempt to hang up the unit using the hose.
 20. The use of foreign accessory attachments that are not supplied by Cory is not recommended and may result in fire, electric shock or personal injury. Burns could occur from touching hot parts, hot water or steam. Use care when you empty a steam appliance. There may be hot water in the reservoir.

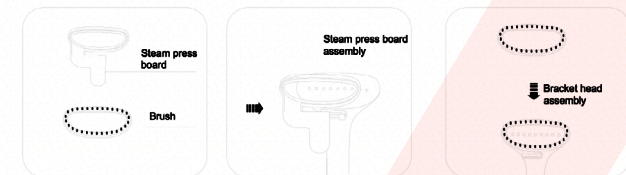
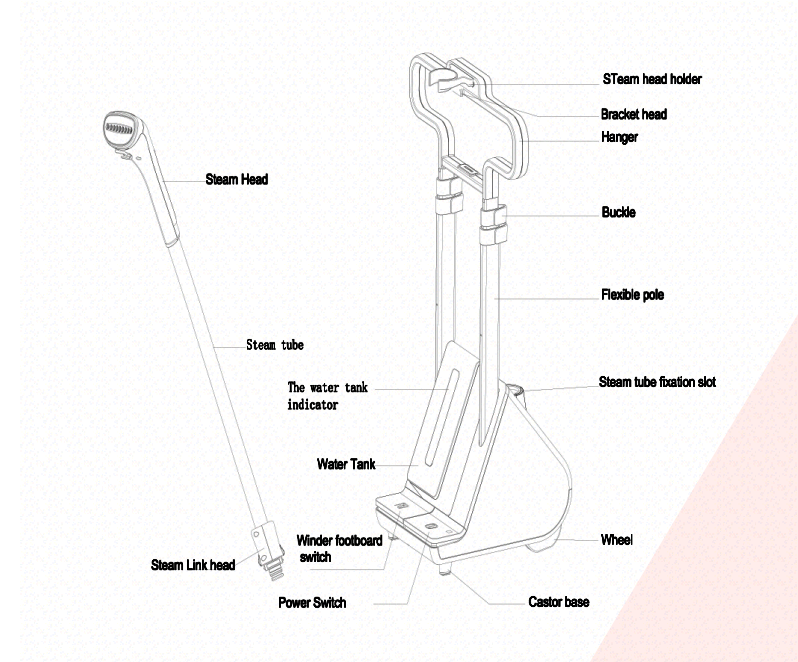
21. Do not direct steam at people, animals or steam clothes while they are being worn.
22. Your Cuori appliance is intended for household use only. This is a floor appliance never carry it while in use.
23. This is a 2250 watts appliance. To avoid a circuit overload, do not operate a high wattage appliance on the same circuit.
24. If an extension cord is absolutely necessary, the marked electrical rating should be at least as great as the electrical rating of the appliance. Cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or tripped over.

Do not cut or attempt to extend the steaming hose.

The packing list

- | | |
|---|------|
| 1. cards on a permanent machine | 1PC |
| 2. hang on a machine instruction (including packing list and after-sale service card) | 1PC |
| 3. Telescopic rod | 2PCS |
| 4. Steam connection component | 1PC |
| 5. The component | 1PC |
| 6. Brush head | 2PCS |
| 7. Ironing splint | 1PC |
| 8. Lint brush | 1PC |
| 9. Telescopic rod | 1PC |

Product description



Safety devices function

This product adopts the two security protection device, users safer and more confident

Thermostats : in fever, the thermostat control the fever in the minimum temperature between work and effectively prevent the high risks caused by ;

Hot melt implement : when a thermostat which causes fever, the temperature rose to a temperature, thermal melt implement will be timely melt in time, to cut off the automatic protection to prevent danger. a

Use General

1.Installation (Before use)

- Pls read the instruction carefully.
- Remove all the package.
- Do not power on or open before finish the install.
- Appliance knock down assembly picture, Fig. 1
- Put the telescopic pole insert the base. Fig. 2
- Make sure the knob tight after insert the body. Fig. 3.
- Pull the little telescopic pole, knob 90 degree, telescopic open. Fig.4.
- Open the telescopic buckle, pull the Aluminum pole. Fig .5.
- Keep the buckle tight. Fig.6
- Put the steam brush on the brush fix base. Fig.7

2.Water tank with water

- Will hang on a machine on the flat ground and took out the army opened the cover, fasten the lid with clockwise. as in fig. 8
- To the case with water, water from the army covered with water. (as in figure 9) if you water it is very high degrees of hardness of water resources management (consult) , if possible please use the following of the mixed distillation water or soften : 50% of the water with fountain 50% distillation water or soften or drink water is pure water.
- It up with water after the army, with a clean towel to clean the toilet outside the water tank on the well-being of : will. (in figs 10 and 11)
- Do not fill hot water.

3.Iron instruction

- Fill the water from the water filled cover, opne the cover of water tank, fill the water into water tank. Fig.12, Fig.13, Fig.14.
- Close the water tank cover, put the water tank on the body. Fig.17
- Pull the power cord, socket on, open the power switch. Fig .16
- After around one minute, steam indicate lamp on, (please notice the indicator)
- After the steam indicate lamp on, press the pump control power switch, pump working indicate lamp on, the pump start working.
- At the beginning, pump the water into the boiler, as the water into the hot boiler; it will be cause sound, it is normal.
- Hold steam brush and made the steam pole out of body, use steam brush touch the cloth vertically gently start ironing, Fig.15., from upside to downside.
- During operate, steam tube will be some sound of water flow, this is normal. When heard this sound, pull the tube upside, made the bead back to boiler.
- In order to extend the appliance life, after operating, dump the water inside the water tank, make the appliance dry working 5 minutes, make the boiler dry, power off when without steam .

4. Switch, use the light directing function

- The coil of thread is used, the power supply cord : (out from behind the twelve), the socket. don't use up with a foot pedal, the roll line and power cable will be automatically shrunk to the roll line and effectively operate to diminish the power line with the object of frictional effects. Two gears steam adjustable: the power supply cord (sauntered) the lights and steam (the foot as in figure 14), on the back of the first light (yello light show) steam can be used to express one gear on the second down (back light green light to show from the second seeds) steam can be used.
- Pumps: the control function upon the switch when the boiler temperature is detected after working the treadle of the lights flickered on the right are very bright indeed, the steam from the pump, and the head of steam to control the release of steam. The second function: to atomize the pump to the boiler out of steam to atomize the head of steam from the bottom plate, a second atomization, steam iron, so fully to atomize get to good effect. Iron

5. Accessories instruction

Remind: When use the accessories, only can use at vertical direction, please don't iron at horizon direction.

- Before using the accessories, please read the instruction manual, first use, suggest test with some old or waste cloth.

► Brush

- Use brush can make the steam infiltrate cloth, make good iron effect.
- Remind: install brush make the steam brush cool.
- When install brush, make steam brush panel upside, push brush accessories gently, make the buckle tightly.
- When ironing, should be from top to end.
- Before remove the brush, please power off the power control switch, when there is no steam from the steam brush, remove the brush, please note do not touch the stainless steel panel, avoid scald hand.

► Iron splint

- Splint can help iron hem and cockle easily.
- Install the splint on the steam brush, push it tightly to its position.
- Hold the steam brush, open the splint. Fig.18.
- Put the cloth between splint and steam brush. Fig.19.
- Release handle, made it clamp cloth, ironing from upside to downside. Fig.20.
- Before remove splint, please power off the power control switch, when there is no steam from the steam brush, remove the brush, please note do not touch the stainless steel panel, avoid scald hand.

6.Storage

- After using, remove the water tank from the body, dump the water in the water tank. Fig.21.
- Make the appliance dry working 5 minutes. Make the boiler dry.
- Power off the power switch,(power indicate lamp will be off),remove the power cord,press the cord rewind button, rewind the power cord into the body.
- Warning:pls do not touch the steam brush before it cooling, make the boiler dry before storage.

7.Cleaning

- Please use a wet rag clean the body. In order to make your product always have a good capability, clean the scale untiming, the period depend on the using period. Water tank at least once per year, or once per 100 hours. The process for clean the scale is as below:
- Remove the water tank, wash the scale at water base with clean water.
- Open the water tank base knob, dump mixture in the water tank, wash with clean water.
- After clean the scale, if you think there is still scale, please repeat the above process

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. t	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

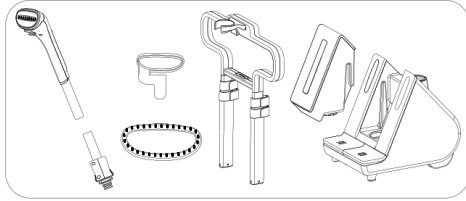


Fig. 1

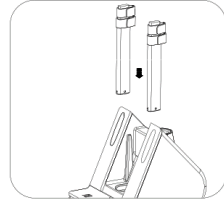


Fig. 2

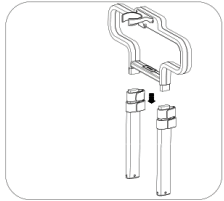


Fig. 3

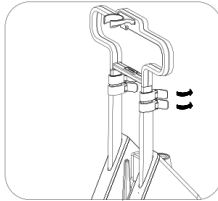


Fig. 4

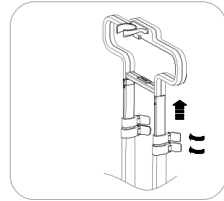


Fig. 5

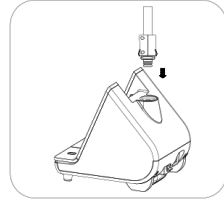


Fig. 6

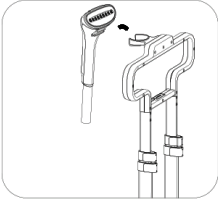


Fig. 7

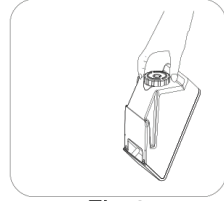


Fig. 8

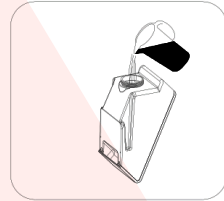


Fig. 9

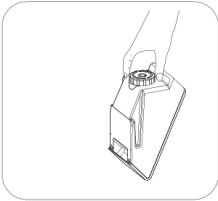


Fig. 10

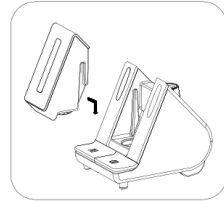


Fig. 11

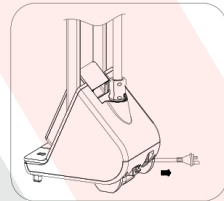


Fig. 12

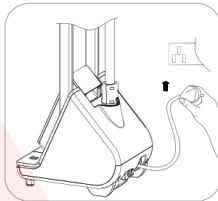


Fig. 13

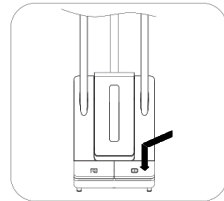


Fig. 14

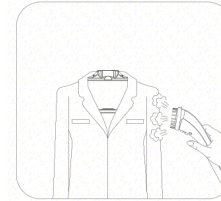


Fig. 15

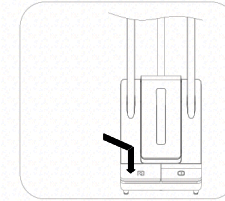


Fig. 16

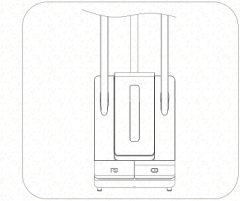


Fig. 17

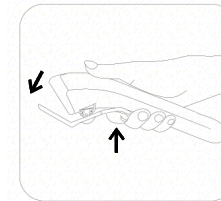


Fig. 18

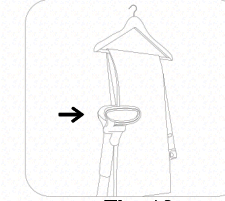


Fig. 19

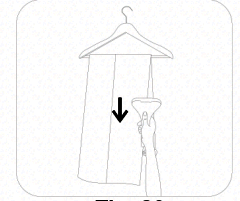


Fig. 20

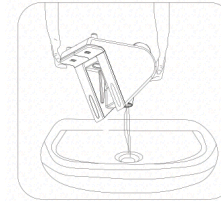


Fig. 21

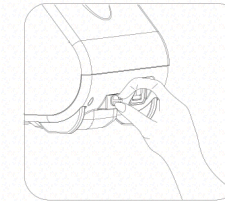
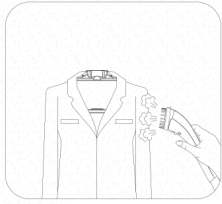
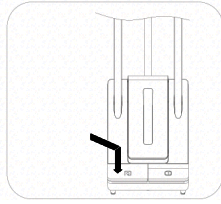


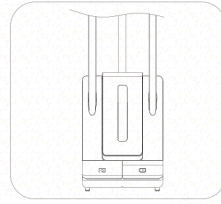
Fig. 22



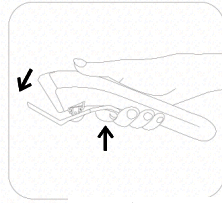
الشكل 17



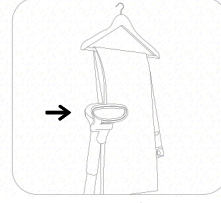
الشكل 16



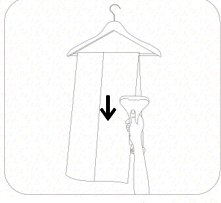
الشكل 15



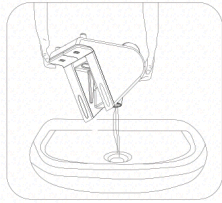
الشكل 18



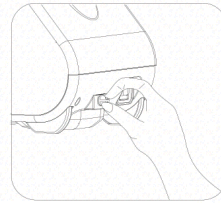
الشكل 19



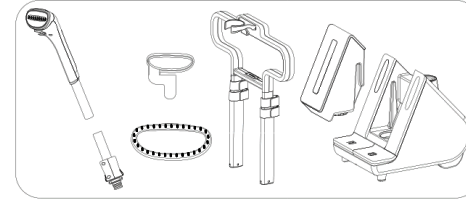
الشكل 20



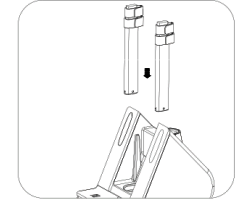
الشكل 21



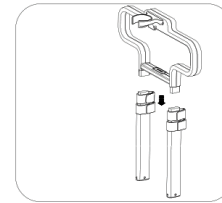
الشكل 22



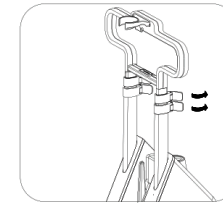
الشكل 1



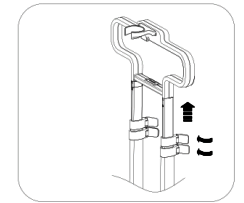
الشكل 2



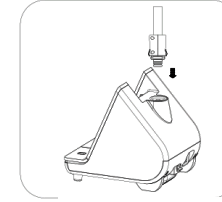
الشكل 6



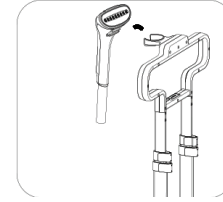
الشكل 4



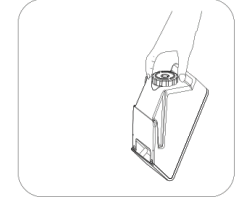
الشكل 5



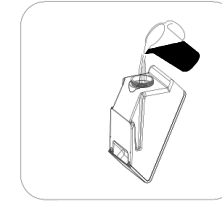
الشكل 6



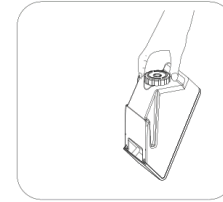
الشكل 7



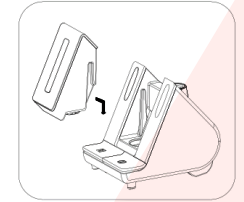
الشكل 8



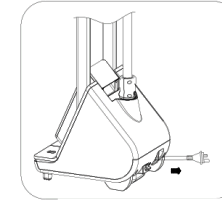
الشكل 9



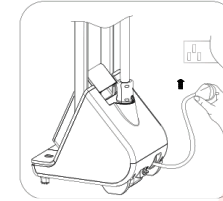
الشكل 10



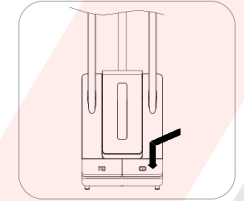
الشكل 11



الشكل 12



الشكل 13



الشكل 14

استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
جهاز الأمان لا يعمل.	يوجد عيب في إحدى الدوائر، أو القابس غير محكم التوصيل، أو احتراق المنصهر، أو يوجد عطل في مصدر إمداد مصباح LED بالطاقة.	يجب فحص الجهاز وصيانته من قبل فني متخصص
يصدر أنبوب البخار صوتاً ولكن البخار ضعيف.	الأنبوب ملئ وفي مستوى أقل من اللازم للكي.	ارفع أنبوب البخار (سيعود الماء المتبقي أعلى الأنبوب إلى الجهاز).
الرأس النافث للبخار يسرب الماء	الرأس مكسور أو الكي ليس في اتجاه رأسي.	استبدل الرأس النافث للبخار. قم بالكي في اتجاه من أعلى إلى أسفل.
وصلة أنبوب البخار تُسرب الماء.	قد تكون الوسادة الساندة تالفة بسبب قدمها، أو الوصلة غير محكمة الربط.	استبدل الوسادة. اربط وصلة أنبوب البخار بإحكام.
الماء ينسكب من خزان الماء	الماء ينسكب من خزان الماء	استبدل خزان الماء
البخار ضعيف	مصدر الكهرباء يعمل على جهد منخفض أو توجد رواسب تعوق وصول البخار إلى الأنبوب.	أضف مثبتاً للتيار إلى مصدر الكهرباء. استخدم مواد تنظيف صديقة للبيئة.
خزان الماء منبعج	استخدمت ماءً ساخناً للغاية، أو وضعت مادة كيميائية أخرى	استمر في استخدام خزان الماء. استبدل خزان الماء
مصباح مؤشر البخار مضيء ولكن لا يوجد بخار	يوجد عطل بجهاز تكوين البخار. يوجد عطل بأحد المكونات الكهربائية الداخلية.	اتصل بفني متخصص لفحص الجهاز

وظيفة أدوات السلامة

5- تعليمات استخدام الملحقات

تذكر: عند استخدام الملحقات، يجب استخدامها في اتجاه رأسي فقط، ويرجى عدم الكي في اتجاه أفقي.

• قبل استخدام الملحقات، يرجى قراءة الجزء الخاص بالاستخدام الأول في دليل التعليمات، وينصح بإجراء اختبار على قطعة قماش قديمة أو غير ضرورية.

• يؤدي استخدام الفرشاة إلى تغلغل البخار في القماش والكي بفاعلية.

• تذكر: يرجى تركيب الفرشاة وترك فرشاة البخار لتبرد تماما.

• عند تركيب الفرشاة، اقلب الجزء الذي تركيب فيه الفرشاة، وادفع الفرشاة برفق ثم ثبت الإبريم بإحكام.

• يجب الكي في اتجاه من أعلى إلى أسفل.

• قبل إزالة الفرشاة، يرجى إطفاء مفتاح التشغيل، وعندما يتوقف انبعاث البخار من فرشاة البخار، انزع الفرشاة، ويرجى الانتباه لعدم لمس الجزء المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ لتجنب حرق اليدين.

6- كتاب مسك المكواة

• يساعد الكتاب في كي الثنيات والحواف بسهولة.

• ركب الكتاب على فرشاة البخار، ثم ادفعه لتثبيته في الوضع الصحيح بإحكام.

• أمسك فرشاة البخار، ثم افتح الكتاب. الشكل 18.

• ضع القماش بين الكتاب وفرشاة البخار. الشكل 19.

• اترك مقيض الكتاب لينغلق على القماش، ثم قم بالكي من أعلى إلى أسفل. الشكل 20.

• قبل إزالة الكتاب، يرجى إطفاء مفتاح التشغيل، وعندما يتوقف انبعاث البخار من فرشاة البخار، انزع الفرشاة، ويرجى الانتباه لعدم لمس الجزء المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ لتجنب حرق اليدين.

7- التخزين

• بعد الاستخدام، افصل خزان الماء من الجهاز وأفرغ ما فيه من ماء. الشكل 21.

• تأكد من تشغيل الجهاز لمدة 5 دقائق حتى يجف. قم بتجفيف الخزان.

• أطفئ مفتاح التشغيل (سينطفئ مصباح مؤشر الطاقة)، ثم افصل سلك الكهرباء واضغط زر لف سلك الكهرباء حتى يتم لف السلك داخل بدن الجهاز.

• تحذير: يرجى عدم لمس فرشاة البخار قبل أن تبرد، ويرجى تجفيف الخزان قبل لتخزين.

8- التنظيف

• يرجى استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجهاز. لضمان الحفاظ على إمكانيات المنتج دائماً، يرجى تنظيفه على فترات منتظمة، حسب فترة الاستخدام. يرجى تنظيف خزان الماء مرة واحدة على الأقل سنوياً، أو مرة كل 100 ساعة استخدام. عملية تنظيف الرواسب في قاعدة الخزان:

• فك خزان الماء، ثم اغسل الرواسب في القاعدة بالماء النظيف.

• افتح مقبض قاعدة خزان الماء، وأفرغ الماء المتسخ من الخزان ثم اغسله بالماء النظيف.

• بعد تنظيف الرواسب، كرر العملية إذا كانت هناك رواسب متبقية.

وظيفة أدوات السلامة

هذا المنتج مزود بأداتين للأمان والوقاية، ليحسّر المستخدم بالسلامة والثقة منظم الحرارة (الترموستات): عند ارتفاع درجة الحرارة، يتحكم الترموستات في درجة الحرارة ويحافظ عليها في حددها الأدنى بين فترات عمل الجهاز ويعمل بفاعلية على الوقاية من مخاطر ارتفاع درجة الحرارة.

أداة المنصهر الحراري: إذا تسبب الترموستات في ارتفاع درجة الحرارة، تعمل أداة المنصهر الحراري على الفور وتنشط جهاز

الاستخدام العام

1- التركيب (قبل الاستخدام)

- يرجى قراءة التعليمات بعناية.
- انزع جميع مواد التغليف.
- يحظر توصيل الجهاز بالكهرباء أو فتحه قبل الانتهاء من التركيب.
- مجموعة أجزاء الجهاز، الشكل 1
- أدخل الأنبوب التلسكوبي المتداخل في القاعدة، الشكل 2
- تأكد من إحكام ربط المقبض بعد الإدخال في جسم الجهاز، الشكل 3
- اسحب الأنبوب التلسكوبي الصغير، واضبط المقبض بزاوية 90 درجة، ثم افتح الأنبوب التلسكوبي، الشكل 4
- افتح إيزيم الأنبوب التلسكوبي، واسحب عمود الألومنيوم، الشكل 5
- أحكم ربط الإيزيم، الشكل 6
- ضع فرشاة البخار على قاعدة تثبيت الفرشاة، الشكل 7

2- ملء الخزان بالماء

- ضع الجهاز على أرضية مستوية، ثم افصل الخزان وافتح الغطاء، ثم أعد إحكام غلق الغطاء بإدارته في اتجاه عقارب الساعة، مثل الشكل 8
- املاً الخزان بالماء اليسر (كما في الشكل 7)، إذا كانت درجة عسر الماء شديدة يرجى الاتصال بإدارة المياه المختصة (لاستشارتها)، وإذا كان ممكناً يرجى استخدام المزيج التالي من الماء المقطر أو الماء اليسر: 50% من ماء الصنبور و 50% من الماء المقطر أو الماء اليسر، أو استخدم مياه الشرب النقية بديلاً لهما.
- بعد ملء الخزان، امسح الخزان الخارجي بفوطة نظيفة وثبت الخزان في الجهاز (كما في الشكل 10 و 11)
- يُحظر ملء الخزان بالماء الساخن.

3- تعليمات الكي

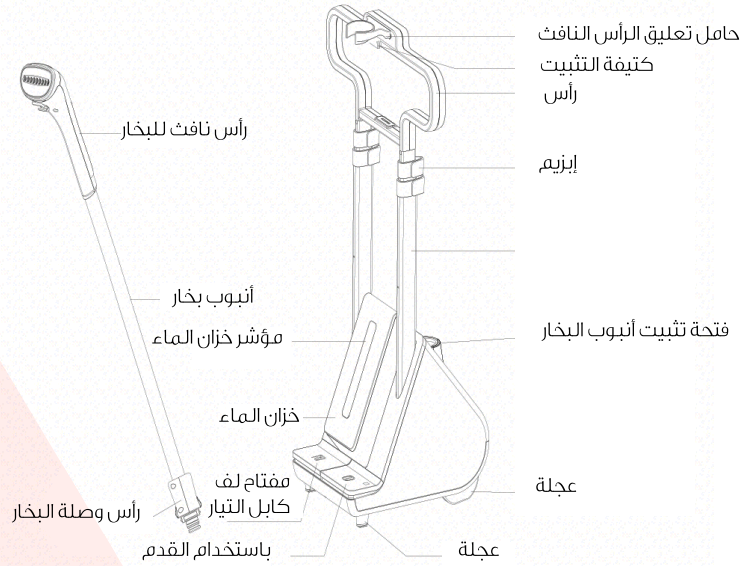
- لملء خزان الماء، افتح الغطاء ثم املاً الخزان بالماء. الشكل 12، والشكل 13، والشكل 14
- أغلق غطاء خزان الماء وثبته على بدن الجهاز. الشكل 17
- اسحب سلك التيار الكهربائي، ووصله بالمقبس، ثم اضغط مفتاح التشغيل. الشكل 16
- بعد مرور حوالي دقيقة واحدة، سيضيء مصباح مؤشر البخار (يرجى مراقبة المؤشر)
- بعد أن يضيء مصباح مؤشر البخار، اضغط مفتاح تشغيل التحكم في المضخة، سيضيء مصباح مؤشر عمل المضخة، وستبدأ المضخة في العمل.
- في البداية، يتم ضخ الماء للسخان، وأثناء تسخين الماء من الطبيعي أن يصدر الجهاز صوتاً.
- أمسك فرشاة الكي بالبخار وافصل أنبوب البخار عن بدن الجهاز، اجعل فرشاة البخار تلامس القماش برفق وابدأ الكي رأسياً من أعلى إلى أسفل. الشكل 15.
- أثناء التشغيل، من الطبيعي أن يصدر أنبوب البخار صوتاً عند تدفق الماء. عند سماع هذا الصوت، اسحب أنبوب البخار إلى أعلى ليعود الماء إلى الخزان.
- لإطالة العمر الافتراضي للجهاز، أفرغ الماء الموجود داخل الخزان بعد انتهاء التشغيل، وقم بتشغيل الجهاز لمدة 5 دقائق حتى يجف الجهاز والخزان، ثم افصل تشغيل الجهاز عندما يتوقف انبعاث البخار.

4- المفاتيح، واستخدام مصابيح المؤشرات للتوجيه

- يتم لف السلك المستخدم للإمداد بالطاقة وإخراجه: (من خلف الجهاز)، ويحظر الضغط على دواسرة القدم لللف السلك أثناء توصيله بالمقبس، عند ضغط الدواسرة يتم لف سلك الطاقة تلقائياً داخل الجهاز لحمايته من الاحتكاكات. يمكن ضبط مكواة البخار على درجتين بخلاف مفاتيح سلك الإمداد بالطاقة (لسحب السلك) عن طريق مفتاح تشغيل مكواة البخار، ومصابيح الإضاءة (الذي يعمل عن طريق الضغط بالقدم كما هو مبين في الشكل 14)، عند الضغط لمرة واحدة يضيء المصباح بلون أصفر، ويمكن استخدام الدرجة الأولى من البخار، وعند الضغط لمرة ثانية يضيء المصباح بلون أخضر ويمكن استخدام الدرجة الثانية من البخار.
- المضخات: وظيفة التحكم في المفتاح عند رصد ارتفاع درجة حرارة السخان بعد استعمال الدواسرة فتومض المصابيح على اليمين بضوء ساطع، ويخرج البخار من المضخة والرأس النافث للبخار، أما الوظيفة الثانية فهي تحويل البخار إلى رذاذ دقيق يخرج من الرأس النافث للبخار ليعطي تأثيراً أكثر فاعلية لمكواة البخار.

- قائمة التعبئة
1. بطاقة الآلة الدائمة: قطعة واحدة
 2. تعليمات تشغيل الآلة الخاصة بالمستخدم (تشمل قائمة التعبئة وبطاقة خدمة ما بعد البيع): قطعة واحدة
 3. أنبوب تلسكوبي متداخل: قطعتان
 4. مكُون وصلة البخار: قطعة واحدة
 5. مكُون: قطعة واحدة
 6. رأس مزود بفرشاة: قطعتان
 7. كُلاب كَي: قطعة واحدة
 8. فرشاة تنظيف النسالة: قطعة واحدة
 9. أنبوب تلسكوبي متداخل: قطعة واحدة

وصف المنتج



21. يُحظر توجيه البخار باتجاه أشخاص، أو حيوانات أو كَي الملابس بالبخار بعد ارتدائها.
22. هذا الجهاز مُصمم للاستخدام المنزلي فقط. يُوضع على الأرضية، ويحظر حمل هيكل الخزان أثناء الاستخدام.
23. قهذ الجهاز يعمل بقدرة حمل 2250 وات . لتجنب الحمل الزائد على الدائرة، يُحظر تشغيل جهاز آخر له قدرة حمل (وات) عالية على الدائرة الكهربائية نفسها.
24. إذا كان من الضروري استخدام سلك إيالة، يجب أن يكون التصنيف الكهربائي المحدد لسلك التوصيل على الأقل مساوياً للتصنيف الكهربائي للجهاز أو أعلى منه. قد ترتفع درجة حرارة الأسلاك التي تكون مصممة للعمل مع شدة تيار (أمبير) بمعدلات أقل. توخ الحذر ورتب طريقة لف السلك بحيث يتعذر سحبه ولضمان عدم التعثر فيه.

- يُحظر قطع خرطوم البخار أو محاولة تمديده.

تعليمات مهمة للسلامة

1. عند استخدام هذا الجهاز، يجب دائماً اتباع الإجراءات الوقائية الأساسية والتي تتضمن ما يلي:
2. قراءة جميع التعليمات قبل الاستخدام.
3. استخدم الجهاز للغرض المخصص له فقط.
4. هذا المنتج مُصمم للاستخدام المنزلي فقط. لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسؤولية في حالة الاستخدام التجاري، أو الاستخدام غير المناسب أو عدم الامتثال للتعليمات، وعندما سيُلغى الضمان.
5. هذا الجهاز غير مُصمم للاستخدام من قِبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من إعاقة بدنية أو حسية أو عقلية، أو الأشخاص الذين ليس لديهم معرفة أو خبرة، ما لم يكونوا تحت الإشراف أو جرى إعطاؤهم تعليمات مُسبقة تتعلق باستخدام الجهاز من قِبل الشخص المسؤول عن سلامته.
6. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
7. يُحظر ترك الجهاز من دون مراقبة أثناء توصيله بالتيار الكهربائي أو بينما لا يزال ساخناً.
8. لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة وجود تلف في السلك أو المقبس أو خرطوم البخار، أو بعد اكتشاف أعطال بالجهاز، أو تعرضه للسقوط أو التلف بأي شكل من الأشكال.
9. لتقليل خطر التعرض للصعق الكهربائي، يُحظر محاولة تفكيك الجهاز أو إصلاحه.
10. يرجى أخذ الجهاز إلى أقرب مركز صيانة معتمد لفحصه أو إصلاحه أو تعديله.
11. لتقليل خطر ملامسة بخار الماء الساخن المنبعث من فتحات البخار، يرجى فحص الجهاز قبل كل استخدام من خلال الإمساك به في اتجاه بعيد عن جسمك ثم تشغيله.
12. استخدم مكواة البخار بتحريكها رأسياً إلى أعلى وأسفل فقط. يُحظر استخدام الرأس النافث للبخار في وضع أفقي أو إمالاته للخلف، فقد ينتج عن ذلك تفرغ الماء.
13. لتقليل خطر التعرض للصعق الكهربائي، يُحظر غمر الجهاز في الماء أو في أي سائل أخرى. يجب دائماً إطفاء الجهاز قبل توصيل المقابس أو فصله. يُحظر شد سلك التيار لفصله عن المقبس، بل ينبغي الإمساك بالمقابض نفسه وسحبه لفصل السلك.
14. لا تجعل سلك التيار الكهربائي يلامس الأسطح الساخنة. اترك الجهاز يبرد تماماً قبل وضعه جانباً.
15. لف سلك الكهرباء مرتخياً غير مشدود أسفل الجهاز عند تخزينه.
16. لا تجعل سلك الكهرباء يلامس الحواف الحادة أو الأسطح الساخنة. يُحظر محاولة ربط مهايئ الخرطوم أثناء التشغيل.
- قد تؤدي إزالة مهايئ الخرطوم أثناء استخدام الجهاز إلى التعرض للإصابة بالحروق. افصل الجهاز دائماً عن مقبس التيار الكهربائي أثناء تعبئته بالماء أو تفرغته، وفي حال عدم استخدامه.
17. لا تحاول تعليق الوحدة باستخدام الخرطوم.
18. لا يوصى باستخدام ملحقات توصيل خارجية غير الموردة من الشركة المصنعة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو التعرض للصعق الكهربائي أو الإصابة.
19. قد تتعرض إلى حروق نتيجة لمس الأجزاء الساخنة أو الماء الساخن أو البخار. توخ الحذر عند تفرغ أي جهاز يستخدم البخار، إذ قد يكون هناك ماء ساخن في الخزان.
20. يُحظر توجيه البخار باتجاه أشخاص، أو حيوانات أو كي الملابس بالبخار بعد ارتدائها.



الطرارز: GST6