

CARRERA

دليل المستخدم

مكوى بخار عمودي
GS-32RG



شركة أكره سبيتاني وأولاده
المساهمة الخصوصية
تلفون: 110 550 1700 | www.sbitany.com

مقدمة حول المنتج

المميزات والغرض

شكراً لاختيارك مكواة الملابس بالبخار لدينا.

الجهاز هو نوع من آلات الكي بالبخار القوية مع وظيفة التنظيف متكاملة. إنهائي في التصميم وبسيط واقتصادي وأمن. يستخدم بشكل خاص على الملابس المنزلية والملابس وفساتين الزفاف والستائر والأريكة والفنادق والمطاعم، وما إلى ذلك. يكوي الجهاز بشكل خاص الحرير الخالص والصوف والألياف الكيميائية والقطن والمنسوجات، ويقوم بتمليسها بسرعة دون تلف وأيضاً تعقيمها وتنظيفها. كما أنه سهل الصيانة والإصلاح.

الاحتياطات

حماية السلامة

1. ترمومترات (منظم الحرارة) سيحافظ منظم الحرارة على درجة الحرارة عند القيمة المقدرة عن طريق وسائل أو تيار التحكم عندما يكون الخزان يعاني من نقص الماء.

2. الصمام الحراري في حالة تلف أو فشل منظم الحرارة، يوفر المصهر الساخن لجهاز الحماية، نظام حماية عن طريق قطع مصدر الطاقة أو هيكلاً الآلة عندما تصل الآلة إلى درجة حرارة معينة.

تحذير:

- يجب تخفيض الحرارة عند استخدام الجهاز بسبب الانبعاثات أو البخار.
- افصل الجهاز أثناء الماء والتنظيف.

- في حالة تلف كابل الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه من أجل تجنب المخاطر.

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

- يجب مرافق الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
* يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من إعاقة جسدية. القدرات الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها ذلك. لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

- لا تقم بإخراج البخار مباشرة تجاه الناس أو الحيوانات. قد يتسبب ذلك في حدوث حرق.
- استخدم الملحقات القابلة للفصل فقط في حالة عدم وجود بخار، ويتم تبریدها لتجنب حدوث حروق.
- إجراء التثبيت وفقاً للإرشادات. لا تفكك الجهاز بدون إذن.



1. اقرأ دليل المستخدم قبل تشغيل أي جهاز.
2. لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تغمر الجهاز في الماء أو تستخدمه في ظروف رطبة.
3. عند توصيل أو فصل كابل الطاقة، أمسكه من القابس. لا تقم بسحبه من الحبل.
4. لا تقم بتشغيل أي جهاز به كابل طاقة تالف.
5. تحقق من الجهد المتوفّر في منزلك وتتأكد من مطابقته للجهد المذكور في جهازك قبل تشغيله.
6. لا تحاول إصلاح الوحدة في حالة حدوث أي عطل. خذها دائمًا إلى مركز خدمة معتمد.
7. احتفظ بالوحدة دائمًا على سطح جاف ومستوٍ.
8. لا تستخدم أي مرفقات بخلاف المرفقات المقدمة من قبل الشركة المصنعة أو المحددة من قبلها.
9. افصل الوحدة دائمًا عن مصدر الطاقة أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدام الوحدة لفترات طويلة من الزمن.
10. لا تترك الوحدة دون رقابة أبداً أثناء التشغيل خاصةً عندما يكون الأطفال في الجوار.
11. جميع المعدات للاستخدام المنزلي فقط. لا تستخدمها لأغراض تجارية.
12. جميع الأجهزة والمعدات مصممة للاستخدام الداخلي. لا تستخدمها في الهواء الطلق ما لم يتم ذكر ذلك على وجهاً التحديد في دليل التعليمات.
13. لا تقم بتوصيل الجهاز بكابل تمديد كهربائي أو محول مقابس متعددة. قم دائمًا بتوصيل الوحدة بالمقبس الرئيسي، وذلك لمنع الدوائر القصيرة والتسبب في حدوث شرارة والتي يمكن أن تقصر من عمر الوحدة.
14. لا تدع كابل الطاقة يتسلل على حافة الطاولة أو سطح العمل لأن الحافة الحادة يمكن أن تلحق الضرر بالكابل على مدى فترة من الزمن. لا تدعه يتشارك أو يتلامس مع سطح ساخن.
15. يمكن تنظيف الوحدات بقطعة قماش مبللة وتجفيفها على الفور. لا تستخدم المنظفات أو مواد التنظيف الكيميائية لتنظيف الوحدة.
16. لا تلمس أبداً أي جهاز بأيدي مبللة أو رطبة.
17. في حالة تلف كابل الطاقة، يرجى استبداله بمركز الخدمة أو الشخص الذي حدّده الشركة المصنعة أو شخص مؤهل لتجنب الصدمة الكهربائية.
18. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامته.
19. يجب مرافق الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
20. تحذير: في حالة تسقق السطح، قم بإيقاف تشغيل الجهاز لتجنب احتمال حدوث صدمة كهربائية.
21. عند استخدام المنتج، تأكد من عدم لمس "السطح الساخن" بيدك

ملاحظات

- * أثناء التشغيل، لا تلمس مخرج نفث البخار وقناة البخار الخاصة بفرشاة الكي أو تسحب كابل الطاقة.
- * لا وضع أنبوب البخار على الأرض أو تعبث به، وإلا فقد تحدث حوادث بسبب انحصار البخار في قناة البخار عند الضغط عليه لإخراجه.
- * لا تسحب قناة البخار بالقوة أو تحاول تحريك الجهاز بقوة، وإن فقد تتلف قناة البخار أو قد يتسرب البخار.
- * لا تقم بسحب فناة البخار أو توصيلها عندما يكون الجهاز لا يزال ساخناً، بل فقط عندما يتم تبريد الجهاز وذلك لتجنب حدوث حرق.
- * في حالة سقوط فرشاة الكي أو تعرضها لأضرار مرئية أو تسريب، فتوقف عن استخدامها.
- * لتجنب الحرائق بالبخار بعد التشغيل، قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة واسحب القابس، وعندما يتم تبريد الجهاز، اسكب المياه المتبقية، ثم قم بحفظ الجهاز. ومن الأفضل ترك الجهاز يجف بالهواء قبل التعبئة والتخزين.
- * لا تسحب القابس بسحب كابل الطاقة.
- * استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ومنظف محاید لتنظيف سطح الجهاز ولا تستخدم المذيبات مثل البنزين والكحول وزيت الموز وما إلى ذلك، لمنع السوائل من اختراق الجهاز.
- * لا تقم بنقع الجهاز أو كابل الطاقة أو توصيل الماء أو أي محليل آخر. لا تحتفظ بالجهاز في أماكن رطبة أو مكشوفة أو بها غازات أكاليل.
- * احتفظ بالجهاز بعيداً عن الأشياء القابلة للاشتعال أو المتفجرة.
- * يرجى تنظيف فلتر الترشيح على فترات منتظمة لإيقائه بحالة جيدة. يجب تنظيف الماكينة أو صيانتها من وقت لآخر (كل شهر أو استهلاك 20 لترًا من الماء). (راجع الأقسام التالية للتنظيف والصيانة)
- * ادفع عمود الدعم لتحريك الآلة. لا تحرك الآلة بالقوة عندما يكون من الصعب تحريكها. قم بتفريغ الماء قبل فحص العجلات. قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة واسحب القابس قبل تحريك الجهاز.
- * قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة واسحب القابس قبل تفريغ المياه من الخزان أو ملء المياه فيه. تجنب تسرب المياه، لا نفتح أو تنزل الخزان المستخدم.
- * في حالة العثور على أي تلف في الملحقات وخاصة حماية السلامة وكابل الطاقة، فتوقف عن استخدام الماكينة وأبلغ موظفينا المحترفين بمركز الخدمة للإصلاح. لا تقم بالإصلاح حسب تقديرك الخاص.
- * قبل تنظيف الجهاز أو إصلاحه، قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة واسحب القابس، ثم حرر الضغط داخل عنصر التسخين في القاعدة واترك الجهاز يبرد.

ملاحظات

- * يجب عدم توجيه السائل أو البخار نحو المعدات التي تحتوي على مكونات كهربائية، مثل داخل الأفران.
- ملاحظات**
- * لا تقم بتشغيل الجهاز ما لم تقرأ هذا الدليل جيداً. لا يمكن استخدام الجهاز إلا في الداخل.
- * لا يمكن استخدام الجهاز إلا للأغراض الموضحة في هذا الدليل. استخدامها لأغراض أخرى محظوظ.
- * يجب أن تكون مياه الجهاز مياه شرب منزلية لتجنب تلوث المنسوجات. ينصح بالمياه النقية.
- * تأكّد من أن جهد عمل الماكينة يتوافق مع جهد الإمداد المحلي الخاص بك وأنّ الجهاز متصل بمصدر طاقة مركب بمفتاح حماية أرضي 30 ملي أمبير. فقط المقبس ثلاثي الأقطاب (تاريض) بabajoكم هو ما يمكن استخدامه لهذا الجهاز. يجب ألا يقل التيار المقن عن 15 أمبير.
- * قم بدم كابل الطاقة تماماً قبل الاستخدام. تجنب مشاركة مصدر الطاقة نفسه مع الأجهزة الكهربائية الأخرى عالية الطاقة. لا تستخدم لوحة الأسلاك لمنع الحرائق الناشئة عن لوحة الأسلاك المحمولة بشكل زائد.
- * قبل التشغيل، قم بتوصيل جميع ملحقات الكي أو التنظيف الازمة، وأملأ الخزان الخارجي بالكامل ثم قم بتشغيل مفتاح إمداد الطاقة.
- * قم بدم وصلة التوسيع تماماً للتأكد من أن خرطوم البخار بدون معوقات وغير مجدهل، وأن الوظائف الأخرى تعمل بشكلٍ جيد.
- * توضع الآلة في مكان مسطح وثابت.
- * لا تقم بتعينة الماء الساخن في الخزان فذلك سيتسبب للخزان بضرر. أملأ الماء قبل العملية ورافق مستوى الماء من وقت لآخر. أضف الماء إلى الحجم المناسب إذا كان أقل من مستوى الماء المحدد.
- * لا تضع الجهاز مباشرة تحت صنبور الماء لماء المياه.
- * لا تقم بتعينة المحاليل مثل المنظفات في الخزان.
- * احتفظ بковابل الطاقة وأنابيب البخار بعيدة عن المعادن أو عناصر التسخين الأخرى.
- * لا تترك الجهاز يعمل دون مراقبة.
- * لا يجوز تشغيل الجهاز من قبل هؤلاء الأشخاص (بما في ذلك الأطفال): المعاقين جسدياً أو عن طريق اللمس أو عقلياً أو أولئك الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيههم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم فيما يتعلق بالتطبيق من الجهاز.
- * أثناء التشغيل، احتفظ بفرشاة الكي بعيداً عن الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية المنزلية. عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام، قم بإيقاف تشغيل مفتاح نفث البخار وضع فرشاة الكي على الدعامة لتجنب تسبب البخار في إلحاق الضرر بالناس أو إتلاف الأشياء.

عرض المنتج

احرص على الالتزام بما يلي حفاظاً على سلامتك وسلامة الآخرين.

ملاحظات

قم بتوصيل قابس الطاقة تماماً لتجنب الصدمات الكهربائية، وكذلك الدائرة المفتوحة والدارة القصيرة وأنبعاث الدخان والاشتعال الناجم عن الحرارة الزائدة للمقبس.



استخدم المقبس بجهد مقدر 220 فولت 240 فولت بشكل منفصل عن الأجهزة الكهربائية الأخرى، وإلا فقد يحدث حريق بسبب الحرارة.



تجنب الليل: خطر حدوث ماس كهربائي وصدمة كهربائية.



لا تقم بسحب القابس أو توصيله بيد مبللة لتجنب الصدمة الكهربائية.



لا تستخدم مقبساً مكسوراً أو مفكوكاً فرقبصمة كهربائية أو ماس كهربائي أو اشتعال.



احفظ الجهاز بعيداً عن الأطفال أو غيرهم من غير القادرين على العمل.

قم ب拔掉 الغيار الموجود على قابس الطاقة على فترات منتظمة، وإلا فقد يحدث حريق بسبب ضعف العزل...



لا تدخل الإبرة المعدنية في فتحة أو فتحة تبديد الحرارة فيما يتعلق بالإصابة الناجمة عن الصدمة الكهربائية.



لا تلمس الجزء الساخن وخاصة سطح البخار المنبعث لفرشاة الكي أثناء أو بعد العملية.

استخدم سلك الطاقة المرفق الذي لا يجب استخدامه لمعدات أخرى.



لا تضع المنتج في الماء أو بينة رطبة أو بالقرب من مصادر الحرارة الأخرى، ولا تضع الغالية الداخلية على النار المكشوفة.



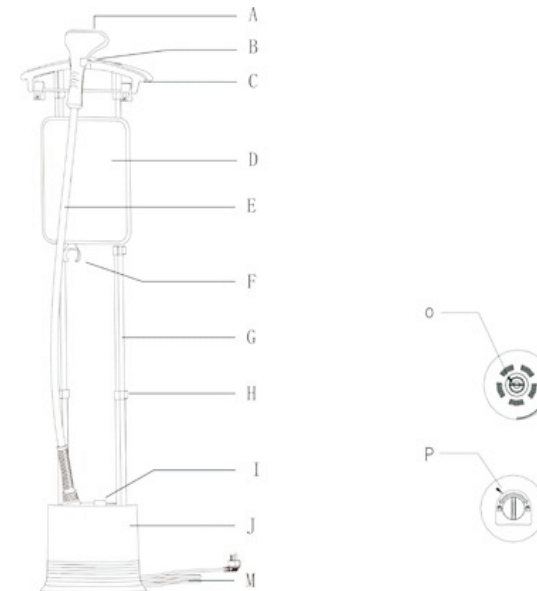
إذا لم يكن قيد الاستخدام، اسحب قابس الطاقة من المقبس لتجنب الصدمات الكهربائية وال火災 الناجم عن الأضرار وتقادم العزل.



لا تقم بالتشغيل على المنصة غير المستقرة أو الوساند التي لا يمكنها استقبال الحرارة لتجنب الإصابة أو الحريق الناجم عن سقوط فرشاة الكي.



اغسل فرشاة الكي بعد أن تبرد تماماً لتجنب الإصابة بالحرق.



A: فرشاة الكي

C: شماعة

D: لوح الكي

F: خطاف لوح الكي

H: مشبك أنبوب الألمنيوم

L: الهيكل الرئيسي

O: مقبض مخرج التصريف

P: كابل الطاقة

M: مقبض مخرج الماء

E: أنبوب المنيوم

ائز تشغيل / إيقاف و التحكم بالبخار

B: خطاف تعليق

G: أنبوب بخار

K: مشبك بنطال

ملحقات المنتج

يتكون المنتج من جسم الآلة (بما في ذلك خزان المياه) وفرشاة الكي و علاقه ، أنبوب تيليسكوبى و بربيج قماشى مرن

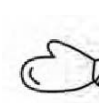
مشبك بنطال، بلاطة كي صغيرة، كف حملية و لوح الكي



Q: فرشاة

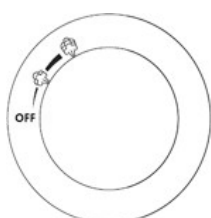


: مشبك بنطلون

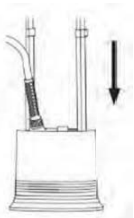


S: كف حماية

التحكم في السرعة



1. تجميع عمود الدعامة



2. تركيب الخطاف



للكتان/ قماش الباريت/ الوبر

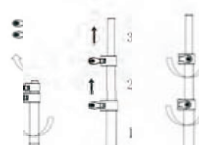


للقطن/ الحرير/ الالبسة المصنوعة من
الالياف

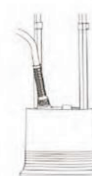
تثبيت
المنتج

- (1) أخرج الجهاز والملحقات.
- (2) أخرج عمود الدعم، ثم أدخل عمود الدعم في الفتحة الموجودة على جسم الماكينة حتى تصل إلى القاع.

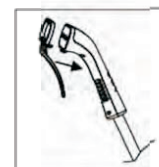
3. قم بتعديل ارتفاع عمود الدعم



4. تجميع فرشاة الكي



5. تجميع الفرشاة أو خط السراويل



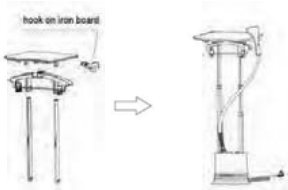
6. تجميع لوحة فرشاة الكي

- (1) حرر المشبك في عمود الدعم، اضبط عمود الدعم حسب ارتفاع الحاجة، اربط المشبك.

- (1) أخرج فرشاة الكي، وقم بمحاذاة قابس فرشاة الكي وأدخلها في الفتحة المقابلة على هيكل الآلة، وشدتها في اتجاه عقارب الساعة. بعد الانتهاء من الاستخدام، يرجى سحب فرشاة الكي.

- (1) أدخل الأنابيب الموجود في الجزء الخلفي من لوح الحديد في فتحات الشمامات، اتركه يثبت على الشمامات وخذ الخطاف للداخل

- (2) أدخل المشبك الموجود في الجزء الخلفي من لوح الحديد في فتحات الأنابيب التنسكريبي، ويمكن أن يدعم لوح الكي عملية الكي.



كوي الملابس:

1. ضع الآلة مجمعة على أرضية مسطحة ومستقرة. اضبط ارتفاع ونطاق انتشار الشماعة حسب الحاجة وقم بتعليق الملابس عليها. تأكيد من وجود كمية كافية من الماء في خزان المياه وأن الخزان موجود بشكل صحيح. قم بتوصيل القابس بمقبس الطاقة، وقم بتشغيل مفتاح الطاقة. دع الجهاز يسخن لمدة 30 ثانية في انتظار خروج البخار فرشاة الكي.

عندما تهتز فرشاة الكي أو تتحرك من جانب إلى آخر قد تظهر حبة ماء على مقبض فرشاة الكي (خطر الحرائق).



2. اكوي من الجزء الرئيسي من الملابس، امسك الحافة السفلية بدوبياً برفق لجعل الجزء المجد مسطحاً، وقم بكوي الألياف الموجة بالبخار الساخن (كما هو موضح في الصورة 2).



صورة (1)

صورة (2)

صورة (3)

3. اضغط برفق على اللوحة المعدنية لفرشاة الكي على الملابس، وحرك الفرشاة لأعلى ولأسفل بسرعة بحيث يتغلغل البخار في الألياف بشكل مناسب لتشكيلاها.

4. بعد كي الجزء الرئيسي، يتم كي الأجزاء المحددة من الأعلى إلى الأسفل. عند كي الياقة، يمكنك طي الياقة بالكامل للخلف، وإمساك أحد طرفي الياقة بيديك، وتحريك فرشاة الكي أفقياً، وأثناء ذلك، كن حذراً من البخار الساخن (كما هو موضح في الصورة 3).

5. عند كي الأكمام، اسحب الأكمام إلى وضع مستقيم وحرك فرشاة الكي على طول الأكمام (كما هو موضح في الصورة 4).

6. عند كي الحافة السفلية للملابس، أمسك جانباً واحداً من الملابس، وادعم الحافة السفلية بعمود التمديد وحرك فرشاة الكي أفقياً (كما هو موضح في الصورة 5).

7. بعد كي الجزء الأمامي من الملابس، اقلب الملابس لكوي ظهرها.



صورة (6)



صورة (7)



صورة (8)

8. عند كي جزء الياقة من الثوب، يرجى استخدام أداة الكوي الصغيرة لجعل الياقة أكثر صلابة. (كما هو موضح في الصورة 6).

9. استخدم الزر الموجود في الجزء الخلفي من لوح الكوي، اترك لوح الكوي يثبت على الخطاف،خذ الخطاف في لوح الكوي للخارج، أثناء الكي، يمكن وضع فرشاة الكوي في الخطاف. اضبط ارتفاع الأعمدة التلسكوبية، يمكنك الكوي بشكل أكثر كفاءة على لوح الكي. يمكن أيضاً تثبيت لوح الكوي على الأنابيب التلسكوبية، ويمكن أن يكون بمثابة دعم أثناء الكي. (كما هو موضح في الصورة 7).

خط كي السراويل:
قم بإخراج مشبك خط السراويل، وأدخل المشابك المعدنية أسفل فرشاة الكي في الفتحة البلاستيكية لمشكب خط السراويل، واصنفط لأسفل على المقضي لفتح الواجهة بين مشبك خط السراويل وفرشاة الكي وأغلق خط السراويل وحرك فرشاة الكي بلطف لأعلى ولأسفل لجعل خط السراويل مستقماً بشكل صحيح. يتم الفك بترتيب عكسي.

- احتفظ بالجهاز في مكان جاف، مكان بارد وجيد التهوية وبعيد عن الأشياء القابلة للاشتعال والانفجار.

انتهاء العمل، من أجل منع الماء والغبار بعيداً عن الفتحة المتصلة.

عندما ينحني أنبوب البخار، يحدث صوت هدير، قد تظهر حبة ماء على فتحات البخار وستختفي كمية البخار بشكل ملحوظ، ارفع المقابض لمدة 2-3 ثوانٍ في هذه الحالة، سيكون كل شيء على ما يرام.



صيانة المنتج

1. ينصح باستخدام المياه النقية لتجنب تلوث المنسوجات.

تختلف محتويات المادة المعdenية في أنواع مختلفة من المياه، لذلك ستكون هناك روابط بمدى معين إذا تم استخدام الآلة الكي بالماء من نوعية مختلفة، مما يقلل من تدفق البخار أو يتقطع أو يتوقف. يوصى باستخدام المياه النقية لتجنب تلوث المنسوجات.

2. لصيانة الآلة بشكل أفضل عند استخدامها لفترة معينة، يمكن تنظيفها أو صيانتها على النحو التالي، حيث نقترح اتخاذ الخطوتين معاً:

* تنظيف خزان المياه

<>> الأجزاء ذات الصلة: خزان المياه وفلتر الخزان

<>> تكرار التنظيف: نظفه كل شهر أو حتى يتم استهلاك 20 لترًا من الماء، والتي قد تطول أو تقصير وفقًا لنوعية المياه الفعلية.
<>> خطوات التنظيف:

(1) يرغي غطاء خزان المياه عكس اتجاه عقارب الساعة؛

(2) صب الماء المتبقى من الخزان؛

* تعليمات التنظيف بالحرارة

إذا تم استخدام مكواة بخار الملابس في درجات حرارة عالية على المدى الطويل، فسوف تنتج مقاييس كربونات الكالسيوم ومسحوق الملج. الأداء المحدد هو بخار أقل من السابق أو التوقف عن رش البخار. من أجل الحصول على تأثير أفضل للمكواة البخارية للملابس، يوصى بالتنظيف المنتظم للسخان البخاري، وإزالة التربات الكلسية. في حساب نصف ساعة يومياً، يكون اقتراح مناطق الماء العسر أكثر نظافة في الوقت المحدد خلال شهرين أو ثلاثة أشهر، ويتم تنظيف مناطق الماء العسر مرة واحدة خلال شهرين أو ثلاثة أشهر، ويتم تنظيف مناطق الماء العسر مرة واحدة في شهر أو شهرين.

طرق التنظيف كالتالي:

(1) يضاف الخل الأبيض والماء إلى الخزان، ويخلط بنسبة 1: 1 لملء الخزان

(2) بعد وضع الخزان على الجهاز، قم بتوصيل سلك الطاقة، قم بتشغيل المفتاح، اترك الجهاز يعمل لمدة 10 دقائق تقريباً.

(3) بعد التشغيل لمدة 10 دقائق، قم بإيقاف تشغيل الطاقة وافصلها، قم ب拔掉 the power cable.

(4) ثم أضف بعض الماء إلى الخزان، ارفع الآلة مخفضها عدة مرات، وقم بـ Removal of the water from the machine، حتى يتم إزالة التربات المتبقية والتخلص من نكهة الخل.

إصلاح الأعطال

إصلاح الأعطال		
الخطأ	السبب	الحل
الجهاز لا يعمل ولا يضي بمصباح المؤشر الخا ص بالمقاييس	انقطاع التيار الكهربائي أو انصراف الصمام أو اتساع المفتاح	تحفظ تأكيد
المقبس غير متصل أو موصول بشكل صحيح	فتحة صبليه مصدر الطقطوة كمتوصل بال CABIN جيداً	نحصص إلساكم قبلاً طقطحة
التصويب غير السليم للمقبس	جيئاماً	جيئاماً
ضوء المؤشر قد التشغيل لكلايوجبخار	قم بتشغيل مفاتحة	قم بتشغيل مفاتحة
لاماء المحدد	لاماء الماء على الفور	لاماء الماء على الفور
لم يتم تبخير الماء في الموضع	قم بتثبيت خزان الماء في الموضع	قم بتثبيت خزان الماء في الموضع
تصريف ديناكه البخار	افر دانيوبالبخار	افر دانيوبالبخار
الماء لا يتدفق السخان	رجذل الماء على اعد خزان الماء	رجذل الماء على اعد خزان الماء
ملحقات شلال الكيغير مثبتة	أعمد حاذل المقبض وأفالخاطف	أعمد حاذل المقبض وأفالخاطف
اقلاع مقطعي بدون بخار	لاماء الماء على الفور	لاماء الماء على الفور
لم يتم تبخير الماء في الموضع	قم بتثبيت خزان الماء في الموضع	قم بتثبيت خزان الماء في الموضع
تصريف ديناكه البخار	افر دانيوبالبخار	افر دانيوبالبخار
كميات البخار أقل من اللازم	اغسل فاصلات خزان الماء انسداد من خال المرشح	اغسل فاصلات خزان الماء انسداد من خال المرشح

اسكالبيات الماء التي تتركها	كميات الماء	الماء لا ينفعه السخان
فقط يترك الماء في وضعه	لم يتم ترك الماء في وضعه	
استخلاص الماء	استخدام الماء الساخن	شو خز الماء
استخلاص الماء	تكسير خز الماء	فيض خز الماء
استبدال التركيزات الصلبة	كسر حلقة الختم	

لم يتم حل المشكلات المذكورة أعلاه، فلذلك لا تقم بفك الماكينة دون ذلك.

المواصفات الفنية للمنتج

98 درجة مئوية	خروج درجة حرارة البخار	GS-32RG	رقم الطراز
حوالي 32 جم / دقيقة (بحد أقصى)	معدل البخار	240-220 فولت	الجهد الكهربائي
129 سم	طول العمود التلسكوبي	60-50 هرتز	التردد
50.5 سم	الطول الأدنى للعمود التلسكوبي	2000 وات	القدرة
130 سم	طول خرطوم البخار	1700 مل	سعة الخزان

يجب توخي الحذر عند استخدام الجهاز بسبب انبعاث البخار، افضل الجهاز اثناء التعبئة والتنظيف.