

CARRERA

دليل المستخدم

مكوى بخار عامودي
GS-32RG



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

شكرًا لاختيارك مكواة الملابس البخارية لدينا.

الجهاز هو نوع من آلات الكي البخار القوية مع وظيفة التنظيف متكاملة. إنه يتيق في التصميم وبسيط واقتصادي وآمن. يستخدم بشكل خاص على الملابس المنزلية والملابس وفساتين الزفاف والستائر والأريكة والفنادق والمطاعم، وما إلى ذلك. يكوى الجهاز بشكل خاص الحرير الخالص والصوف والألياف الكيماوية والقطن والمنسوجات، ويقوم بتمليسها بسرعة دون تلف وأيضًا تعقيمها وتنظيفها. كما أنه سهل الصيانة والإصلاح.

الاحتياطات

حماية السلامة

1. ترموستات (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 هيكل الآلة عندما تصل الآلة إلى درجة حرارة معينة.

تحذير:

- يجب توخي الحذر عند استخدام الجهاز بسبب الانبعاثات أو البخار.
- أفضل الجهاز أثناء الملاء 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 مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعيثون 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 تبريدها لتجنب حدوث حروق.
- إجراء التثبيت وفقًا للإرشادات. لا تفكك الجهاز بدون إذن.

مكواة الملابس البخارية GS-32RG إرشادات الأمان العامة

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 المتوفر في منزلك وتأكد 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 ومستوي.
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 لفترة طويلة من الزمن.
10. لا تترك الوحدة دون رقابة أبدًا أثناء التشغيل خاصةً عندما يكون الأطفال في الجوار.
11. جميع المعدات للاستخدام المنزلي فقط. لا تستخدمه لأغراض تجارية.
12. جميع الأجهزة والمعدات مصممة للاستخدام الداخلي. لا تستخدمها في الهواء الطلق ما لم يتم ذكر ذلك على وجه 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 يتدلى على حافة الطاولة أو سطح العمل لأن الحافة الحادة يمكن أن تلحق الضرر بالكابل على مدى فترة من الزمن. لا تدعه يتشابك أو يتلامس مع سطح ساخن.
15. يمكن تنظيف الوحدات بقطعة قماش مبللة وتجفيفها على الفور. لا تستخدم المنظفات أو مواد التنظيف الكيماوية لتنظيف الوحدة.
16. لا تلمس أبدًا أي جهاز بأيدي مبللة أو رطبة.
17. في حالة تلف كابل الطاقة، يرجى استبداله بمركز الخدمة أو الشخص الذي حددته 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 سلامة.
19. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعيثون بالجهاز.
20. تحذير: في حالة تشقق 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 تضع أنبوب البخار على الأرض أو تعبت به، وإلا فقد تحدث حوادث بسبب انحسار البخار في قناة البخار عند الضغط عليه لإخراجه.
- * لا تسحب قناة البخار بالقوة أو تحاول تحريك الجهاز بقوة، وإلا فقد تتلف قناة البخار أو قد يتسرب البخار.
- * لا تقم بسحب قناة 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 الحروق 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 محايد 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 محاليل أخرى. لا تحتفظ بالجهاز في أماكن رطبة أو مكشوفة أو بها غازات أكالة.
- * احتفظ بالجهاز بعيداً عن الأشياء القابلة للاشتعال أو المتفجرة.
- * يرجى تنظيف فلتر الترشيح على فترات منتظمة لإبقائه 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 تفتح 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.

* يجب عدم توجيه السائل أو البخار نحو المعدات التي تحتوي على مكونات كهربائية، مثل داخل الأفران.

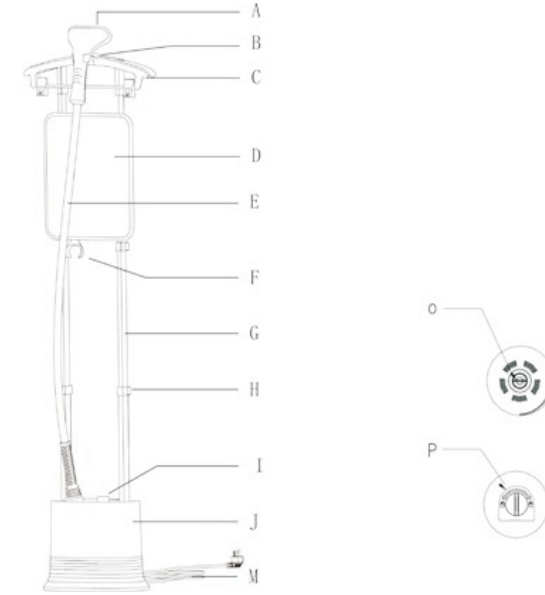
ملاحظات

- * لا تقم بتشغيل الجهاز ما لم تقرأ هذا الدليل جيدًا. لا يمكن استخدام الجهاز إلا في الداخل.
- * لا يمكن استخدام الجهاز إلا للأغراض الموضحة في هذا الدليل. استخدامها لأغراض أخرى محظور.
- * يجب أن تكون مياه الجهاز مياه شرب منزلية لتجنب تلويث المنسوجات. ينصح بالمياه النقية.
- * تأكد من أن جهد عمل الماكينة يتوافق مع جهد الإمداد المحلي الخاص بك وأن الجهاز متصل بمصدر طاقة مركب بمفتاح حماية أرضي 30 مللي أمبير. فقط المقيس ثلاثي الأقطاب (تأريض) بإحكام هو ما يمكن استخدامه لهذا الجهاز. يجب ألا يقل التيار المقنن عن 15 أمبير.
- * قم بمد كابل الطاقة تمامًا قبل الاستخدام. تجنب مشاركة مصدر الطاقة نفسه مع الأجهزة الكهربائية الأخرى عالية الطاقة. لا تستخدم لوحة الأسلاك لمنع الحرائق الناشئة عن لوحة الأسلاك المحملة بشكل زائد.
- * قبل التشغيل، قم بتوصيل جميع ملحقات الكي أو التنظيف اللازمة، واملأ الخزان الخارجي بالكامل ثم قم بتشغيل مفتاح إمداد الطاقة.
- * قم بمد وصلة التوسيع تمامًا للتأكد من أن خرطوم البخار بدون معوقات وغير مجدول، وأن الوظائف الأخرى تعمل بشكل جيد.
- * توضع الآلة في مكان مسطح وثابت.
- * لا تقم بتعبئة الماء الساخن في الخزان فذلك سيشبب للخزان بضرر. املأ الماء قبل العملية وراقب مستوى الماء من وقت لآخر. أضف الماء إلى الحجم المناسب إذا كان أقل من مستوى الماء المحدد.
- * لا تضع الجهاز مباشرة تحت صنوبر الماء لملء المياه.
- * لا تقم بتعبئة المحاليل مثل المنظفات في الخزان.
- * احتفظ بكوابل 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.

احرص على الالتزام بما يلي حفاظًا على سلامتك وسلامة الآخرين.

ملاحظات

- | | |
|---|---|
| <p>❗</p> <p>قم بتوصيل قابس الطاقة تمامًا لتجنب الصدمات الكهربائية، وكذلك الدائرة المفتوحة والدائرة القصيرة وانبعث الدخان والاشتعال الناجم عن الحرارة الزائدة لقابس.</p> | <p>❗</p> <p>استخدم المقبس بجهد مقدر 220 فولت -240 فولت بشكل منفصل عن الأجهزة الكهربائية الأخرى، وإلا فقد يحدث حريق بسبب الحرارة.</p> |
| <p>❗</p> <p>تجنب البلل: خطر حدوث ماس كهربائي وصدمة كهربائية.</p> | <p>❗</p> <p>لا تقم بسحب القابس أو توصيله بيد مبللة لتجنب الصدمة الكهربائية.</p> |
| <p>❗</p> <p>لا تستخدم مقبلاً مكسوراً أو مفكوكاً ففقدت كهرمانية أو ماس كهربائي أو اشتعال</p> | <p>❗</p> <p>الابتعاد عن فتحة البخار لتجنب الاحتراق.</p> |
| <p>❗</p> <p>لا تخطط لتجديد المنتج أو إزالته أو إصلاحه لتجنب الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابات الأخرى.</p> | <p>❗</p> <p>احفظ الجهاز بعيداً عن الأطفال أو غيرهم من غير القادرين على العمل. قم بإزالة الغبار الموجود على قابس الطاقة على فترات منتظمة، وإلا فقد يحدث حريق بسبب ضعف العزل...</p> |
| <p>❗</p> <p>لا تدخل الإبرة المعدنية في فتحة أو فتحة تبديد الحرارة فيما يتعلق بالإصابة الناجمة عن الصدمة الكهربائية.</p> | <p>❗</p> <p>لا تلمس الجزء الساخن وخاصة سطح البخار المنفث لفرشاة الكي أثناء أو بعد العملية استخدم سلك الطاقة المرفق الذي لا يجب استخدامه لمعدات أخرى.</p> |
| <p>❗</p> <p>لا تضع المنتج في الماء أو بيئة رطبة أو بالقرب من مصادر الحرارة الأخرى، ولا تضع الغلاية الداخلية على النار المكشوفة.</p> | <p>❗</p> <p>إذا لم يكن قيد الاستخدام، اسحب قابس الطاقة من المقبس لتجنب الصدمات الكهربائية والحرق الناتج عن الأضرار وتقدم العزل.</p> |
| <p>❗</p> <p>أمسك القابس بدلاً من سحب كابل الطاقة لفصل الطاقة</p> | <p>❗</p> <p>لا تضع الجهاز بالقرب من الحائط أو الأثاث لاحتماالية تسبب البخار في تغير لونه أو تشويهه. أبعده عن الحائط والأثاث بمسافة تزيد عن 30 سم.</p> |
| <p>❗</p> <p>لا تقم بالتشغيل على المنصة غير المستقرة أو الوسائد التي لا يمكنها استقبال الحرارة لتجنب الإصابة أو الحرق الناجم عن سقوط فرشاة الكي.</p> | <p>❗</p> <p>لا تقم بسحب القابس أو توصيله بيد مبللة لتجنب الصدمة الكهربائية.</p> |
| <p>❗</p> <p>اغسل فرشاة الكي بعد أن تبرد تمامًا لتجنب الإصابة بالحرق.</p> | <p>❗</p> <p>لا تقم بسحب القابس أو توصيله بيد مبللة لتجنب الصدمة الكهربائية.</p> |

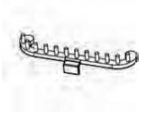


- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| A: فرشاة الكي | B: خطاف تعليق |
| C: سماعة | D: لوح الكي |
| E: أنبوب بخار | F: خطاف لوح الكي |
| G: أنبوب المنيوم | H: مشبك أنبوب الألمنيوم |
| I: زر تشغيل / إيقاف والتحكم بالبخار | J: الهيكل الرئيسي |
| M: كابل الطاقة | O: مقبض مخرج التصريف |
| | P: مقبض مخرج الماء |

ملحقات المنتج

يتكون المنتج من جسم الآلة (بما في ذلك خزان المياه) وفرشاة الكي وعلاقة، أنبوب تيليسكوبي وبريج قماشي مرن

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



Q: فرشاة

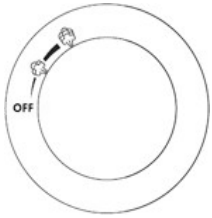


I: مشبك بنطلون



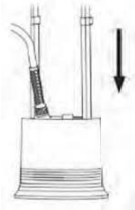
S: كف حماية

التحكم في السرعة



تشبيث
المنتج

1. تجميع عمود الدعامة



2. تركيب الخطاف



للكتان/ قماش الباريت/ الوبر

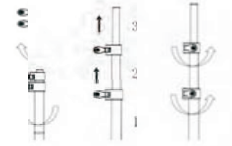


للقطن/ الحرير/ الالبسة المصنوعة من
الالياف

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

- (1) أدخل الخطاف في الجزء العلوي من عمود الدعم.
- (2) ثبت القطب AL الصغير في الخطاف

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، وشدها في اتجاه عقارب الساعة. بعد الانتهاء من الاستخدام، يرجى سحب فرشاة الكي.

(1) أدخل الأنبوب الموجود في الجزء الخلفي من لوح الحديد في فتحات الشماعات، اتركه يثبت على الشماعة وخذ الخطاف للداخل

أثناء الكي، يمكن وضع فرشاة الكي في الخطاف، (2) أدخل المشبك الموجود في الجزء الخلفي من لوح الحديد في فتحات الأنبوب التلسكوبي، ويمكن أن يدعم لوح الكي عملية الكي.

4. بعد كي الجزء الرئيسي، يتم كي الأجزاء المحددة من الأعلى إلى الأسفل. عند كي الياقة، يمكنك طي الياقة بالكامل للخلف، وإمسك أحد طرفي الياقة يدويًا، وتحريك فرشاة الكي أفقيًا، وأثناء ذلك، كن حذرًا 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 جانبيًا واحدًا من الملابس، وادعم الحافة السفلية بعمود التمديد وحرك فرشاة الكي أفقيًا (كما هو موضح في الصورة 5).

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



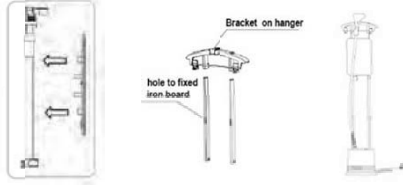
صورة (9) صورة (8) صورة (7) صورة (6) g.

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 مثبت 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 أيضًا تثبيت لوح الكوي على الأنبوب التلسكوبي، ويمكن أن يكون بمثابة دعم أثناء الكوي. (كما هو موضح في الصورة 7).

خط كي السراويل:

قم بإخراج مشبك خط السراويل، وأدخل المشابك المعدنية أسفل فرشاة الكي في الفتحة البلاستيكية لمشبك خط السراويل، واضغط لأسفل على المقبض لفتح الواجهة بين مشبك خط السراويل وفرشاة الكي وأغلق خط السراويل وحرك فرشاة الكي بلطف لأعلى ولأسفل لجعل خط السراويل مستقيمًا بشكل صحيح. يتم الفك بترتيب عكسي.



كوي الملابس:

1. ضع الآلة مجمعة على أرضية مسطحة ومستقرة. اضبط ارتفاع ونطاق انتشار الشعاع حسب الحاجة وقم بتعليق الملابس عليها. تأكد 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 الحروق).



2. اكوي من الجزء الرئيسي من الملابس، امسك الحافة السفلية يدويًا برفق لجعل الجزء المجعد مسطحًا، وقم بكي الألياف المموجة بالبخار الساخن (كما هو موضح في الصورة 2).



صورة (3) صورة (2) صورة (1)

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

3. التخزين

- احتفظ بالجهاز في مكان جاف، مكان بارد وجيد التهوية وبعيد عن الأشياء القابلة للاشتعال والانفجار.
- احتفظ بغطاء فتحة التوصيل وأعدده مرة أخرى عند تفريغ فرشاة الكي بعد

انتهاء العمل. من أجل منع الماء والغبار بعيدًا عن الفتحة المتصلة.

إصلاح الأعطال

إصلاح الأعطال		
الخطأ	السبب	الحل
الجهاز لا يعمل ولا يضيء مصباح مؤشر الخا صبا المفتاح	انقطاع التيار الكهربائي أو انصهار الصمامات	تحقق وتأكد
	المقبس غير متصل أو موصل بشكل صحيح	قم بتوصيله بمصدر الطاقة تأكد من توصيل القابس جيدًا
	التوصيل غير السليم للمقبس	تحقق مما إذا كانته قبسًا مطابقة بحالة جيدة أم لا
	مفتاح الطاقة قيد التشغيل	قم بتشغيله مفتاح الطاقة
ضوء المؤشر قيد التشغيل ولكن لا يوجد بخار	لا يصل الماء الموجود في خزان المياه إلى مستوى الماء المحدد	املأ الماء على الفور
	لم يتم تركيب خزان المياه في موضعه	قم بتركيب خزان المياه في موضعه
	تصرف في شدة بخار البخار	افرد أنبوب البخار
ملحقات فرشاة الكي غير مثبتة	الماء لا يتدفق في السخان	رجع خزان المياه أو إعد خزان المياه
	المقبض غير محاذي	أعد محاذاة المقبض وأغلق الخاطئ
أقل أو منقطع أو بدون بخار	لا يصل الماء الموجود في خزان المياه إلى مستوى الماء المحدد	املأ الماء على الفور
	لم يتم تركيب خزان المياه في موضعه	قم بتركيب خزان المياه في موضعه
	تصرف في شدة بخار البخار	افرد أنبوب البخار
كمية البخار أقل من اللازم	انسداد من خلال مرشح	اغسل القابس بالمقاصف في الأسفل
	انسداد خزان المياه	اغسل مصفاءة فلترة خزان المياه

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

صيانة المنتج

1. ينصح باستخدام المياه النقية لتجنب تلويث المنسوجات.

تختلف محتويات المادة المعدنية في أنواع مختلفة من المياه، لذلك ستكون هناك راسب بمدى معين إذا تم استخدام آلة الكي بالماء من نوعية مختلفة، مما يقلل من تدفق البخار أو ينقطع 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 الخطوات معًا:

* تنظيف خزان المياه

<<< الأجزاء ذات الصلة: خزان المياه و فلترة الخزان

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

<<< خطوات التنظيف:

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

(2) صب الماء المتبقي من الخزان؛

* تعليمات التنظيف بالحرارة

إذا تم استخدام مكواة بخار الملابس في درجات حرارة عالية على المدى الطويل، فسوف تنتج مقياس كربونات الكالسيوم ومسحوق الملح. الأداء المحدد هو بخار أقل من السابق أو التوقف عن رش البخار. من أجل الحصول على تأثير أفضل للمكواة البخارية للملابس، نوصي بالتنظيف المنتظم للسخان البخاري، وإزالة الترسبات الكلسية. في حساب نصف ساعة يوميًا، 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 تقريبًا

(3). بعد التشغيل لمدة 10 دقائق، ثم قم بإيقاف تشغيل الطاقة وافصلها، قم بإزالة الخليط.

(4) ثم أضف بعض الماء إلى الخزان، ارفع الآلة معكضها عدة مرات، وقم بإزالة الماء، قم بهذا الإجراء عدة مرات، حتى يتم إزالة الترسبات المتبقية والتخلص من نكهة الخل.

كمية الماء	اغسل كمية الماء التي تتناولها	الماء لا يتدفق سخان
لمنظف كيميائي	فيمبليشيز انالما هيمو ضعه	
استخدم الماء الساخن	استبدل انالما هيمو	تشو هيز انالما هيمو
تكمير انالما هيمو	استبدل انالما هيمو	فيمبليشيز انالما هيمو
كسر حلقة الختم	استبدل لآلة كيميائية	

لم يتم حل المشاكل المذكورة أعلاه، فابذل المتخصصين لآلة كيميائية الماكينة نالين.

المواصفات الفنية للمنتج

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

يجب توخي الحذر عند استخدام الجهاز بسبب انبعاث البخار، افصل الجهاز أثناء التعبئة والتنظيف.