

5712710431/10.12

مكواة البخار - إرشادات الاستعمال



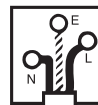
A الوصل بالتيار الكهربائي

في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهير عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتتناسب مع عبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهير: لا تركبوا أية عبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ التيار غير مشتمل على صاهير ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهير عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهير في حال استبدال الصاهير وتلك باستعمال صاهير أمتا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهير ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهير من أقرب موزع أدوات كهربائية إن لون غطاء الصاهير البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بماخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن اللوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع اللوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

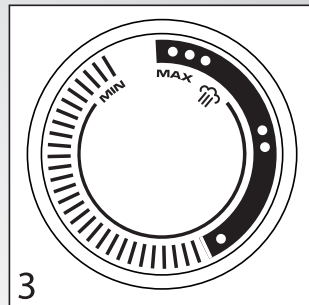
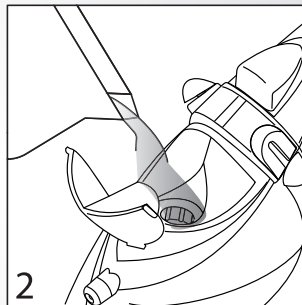
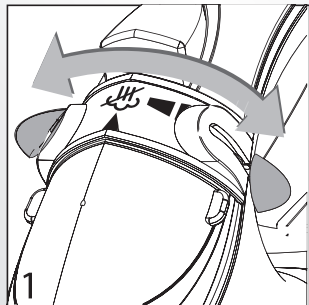
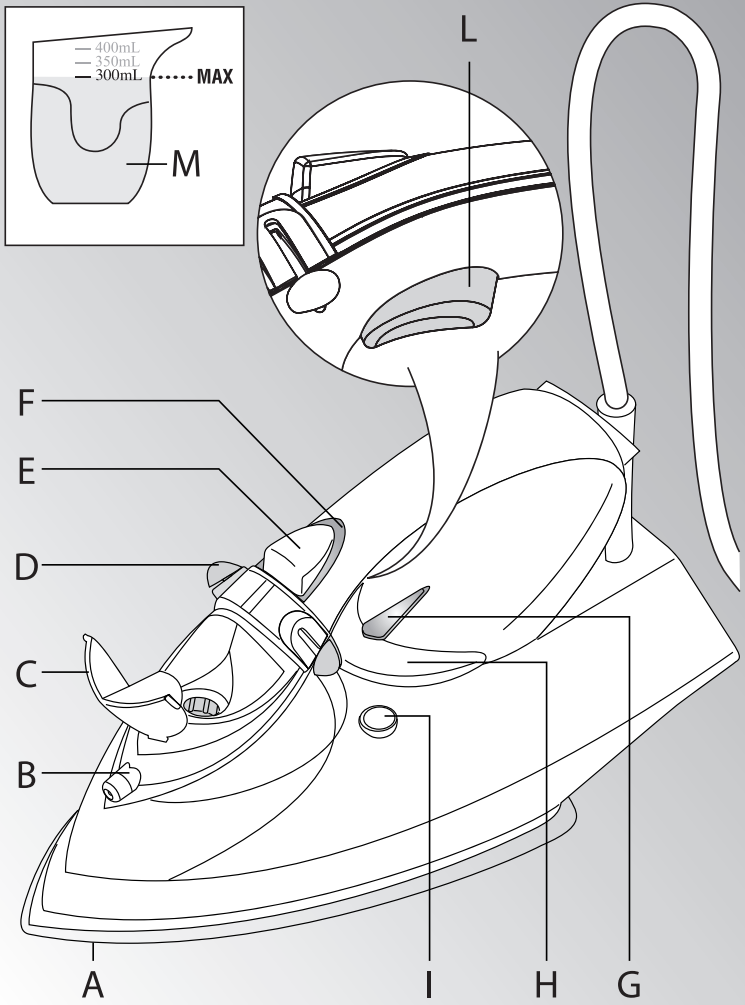
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للماخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر. ينبعي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود. كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسية هي ملونة على النحو التالي:
السلك الأخضر والأصفر: تأريض
السلك الأزرق: محاید (بارد)
السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامى)



٤

حيث أنّ الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استبعاد حدوث خدمات كهربائية.

- انتبه جيداً لتحذيرات الأمان التالية:**

• لا تلمس الجهاز و أنت

- لا تغمز الجهاز في الماء.

• لا تزع كابل التغذية أو ا
الكام

- ٠ . الكهربائي في حالة عدم توافق مأخذ التيار الكهربائي مع قايس

الجهاز، قم باستبدال مناسب، على أن يكو

- يتحقق من أن نوع السلك المستخدم في المأخذ الكهربائي ملائمه لاستهلاك الطاقة المطلوبة للحجاز.

• لا تضع مطلاقاً المكواة

- ٠ يجب نزع كابل التغذية من مأخذ التيار الكهربائي قبل بالماء بل استعمل معيار الماء المناسب.

ملء خزان المكواة بالماء
فـ حالة تعـرض كـابـا التـ

- ي حمل مدرس قبل استديه سنت، يجب استبداله من الشركة المنتجة نفسها أو من أحد مراكز الخدمة الفنية

المعتمدين، وذلك تجنباً يمكن ضمان كل وسائل .

- الجهاز فقط في حالة توصيله بطريقة صحيحة بنظام فعال للتأريض، كما نصت على ذلك قواعد الأمان السارية

المفعول و المتعلقة بالمكان التحقق من متطلبات

- بمعدل التحقق من مصادر الأدلة الجنائية، وهي حادة الشك و البراءة، يلزم إجراء فحص دقيق لنظام التأمين على أهل الشهادة للإثبات المطلوب، لكننا

على ايد سحص يمت
العالیة، ولذلك فإن الشّ

- قريب ولا من بعيد عن اي اضرار قد تنتج عن إهمال نظام التأريض الخاص بتصنيعات الجهاز.

إِذَا مَا قررتْ يوْمًا مَا الْأَسْعَافُ
أَسْتَعْمَلُهَا فَعَنْدَئِنْ نُنْصَبُ

- التيار الكهربائي، بقطع كابل التغذية من أقرب مكان للكلات شكاً، لمنعه ذلك من إثارة الماء.

للمكواة، بشكل يجعله غالباً قبل الشروع في أي عملية.

- فصل الجهاز من التيار الكهربائي ونزع القابس تماماً.
فـ حالة تعرض الجهاز للتلف وأهله لا يعما بشكا

جید، یجب ایقافہ علی
کہننا تھا۔

- ٠ قبل توصيل القابس بالتيار الكهربائي، ينبغي الحقق مركز خدمة معتمد.

الاستعمال المطابق للغرض

- يجب استعمال هذا الجهاز فقط للأغراض التي تم تصميمه من أجلها. ولذلك يعتبر أي استخدام آخر غير المخصص له غير مناسب وبالتالي يمثل خطورة على حيائكم.

- وبناءً عليه، فإنَّ المُنتَج ليس مسؤولاً عن الأضرار الناتجة عن الاستخدام الخاطئ والتغير مناسبة وغير مسئول، كذلك ليس مسؤولاً عن الإصلاحات التي تتم على أيدي أشخاص لا يتمتعون بالكفاءة المطلوبة.

إرشادات الاستعمال

- ٦٠ أقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل استعمال الجهاز.
 - ٧٠ إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحرق أو تعرض جهازك للتلف.
 - ٨٠ المنتج ليس مسؤولاً عن الأضرار الناتجة عن إهمال تعليمات الاستعمال.

i

انتبه جيداً:
اعتنى جيداً بإرشادات الاستعمال. وإذا ما قررت يوماً ما
إعطاء هذا الجهاز لشخص ما فيجب عليك أن تعطيه أيضاً
هذه الإرشادات.

- إملاً معيار الماء حتى مستوى 300 مليجرام، ثم صبه في المكواة (انظر الشكل رقم 2).
- ثم أغلق غطاء ملء الخزان.
- ضبط درجة حرارة بلاطة التسخين

i انتبه جيداً:

على الجزء الخلفي من المكواة تم إرفاق لوحة بيانات هامة للغاية لأنها تعطيكم بعض النصائح عن درجة الحرارة وكيفية ضبطها على الدرجة المطلوبة من بداية عملية الكوي:

- SINTETICI / SYNTHETICS
- SYNTETIQUE / SYNTHETISCH
- SETA / SILK / SOIE / SEIDE
- LANA / WOOL / LAINE / WOLLE
- LINO / LINEN / LIN / LEINEN
- COTONE / COTTON
- COTON / BAUMWOLLE

- وصل المكواة بالتيار الكهربائي. (فقط الموديلات المزودة shut-off : بـ“يُبَيِّقَ ذاتي” ستضاء اللمسة الضوئية F للإشارة إلى أنّ الجهاز قد تم توصيله بالفعل بالتيار الكهربائي).

- أما اللمسة الضوئية “البخار جاهز” G ستضاء. قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة بتدوير منظم الحرارة (انظر الشكل رقم 3).

- بعض حوالى دقيقة، في حالة الوصول إلى درجة الحرارة القصوى، ستطفئ اللمسة الضوئية “البخار جاهز” G كإشارة إلى أنّ المكواة صارت جاهزة بالفعل للاستعمال.

الكي بالبخار

i انتبه جيداً:

قبل الشروع في عملية الكي بالبخار تأكد من أنّ هذا القماش ملائم لهذا النوع من الكي.

- 
- تذكروا جيداً أن إمكانية الكي بالبخار قد تكون مرتبطة فقط بالمنظم الحراري الذي تم وضعه على المؤشر الظاهري لرمز البخار.
 - إملاً الخزان بالماء وضبط درجة حرارة بلاطة التسخين كما تمت الإشارة إليه سابقاً.
 - قم بتحريك منظم البخار حتى تتحكم في درجة الحرارة المطلوبة (انظر الشكل رقم 1).

- ثُم انظر إطفاء اللمسة الضوئية “البخار جاهز” G. الآن يكفي وضع المكواة في الوضع الأفقي حتى تبدأ عملية إنبعاث البخار.

ينقطع البخار كل مرة يتم فيها وضع المكواة في الوضع الرأسي على قاعدتها الخلفية (الوضع الذي يتضمن به أثناء التوقف).

الكي على الجاف

- اضبط درجة حرارة بلاطة التسخين كما تم ذكره سالفاً.

وصف الجهاز

- (الصفحة رقم 3)
- A. لوحة التسخين
- B. مبخر الرذاذ
- C. غطاء ملء الخزان
- D. منظم البخار
- E. زر الرذاذ
- F. لمبة التشغيل الضوئية/يُبَيِّقَ ذاتي shut-off (فقط في بعض الموديلات)
- G. اللمسة الضوئية “البخار جاهز”
- H. مقبض المنظم الحراري
- I. زر “Self Clean” (تنظيف ذاتي “Turbo”)
- J. زر الماء

عند أول استعمال

- عند أول استعمال، يجب إزالة شريط الحماية من بلاطة التسخين (إذا وجوده).
- عند أول استعمال، قد ينبعث من الجهاز دخان أو رائحة نتاجة عملية تسخين وتخفيف الأجزاء المتلاصقة و المستخدمة في تركيب الجهاز. يُنصح عندئذ بتهوية الغرفة.

التجهيز اللازم للاستخدام

- نوع الماء الذي يمكن استعماله
- يعمل الجهاز بألماء العادي من صنور الماء ولكن في حالة استعمال ماء غني بالترسبات الجيرية، يُنصح عندئذ استعمال ماء خالي من المعادن بنسبة 50% والباقي من ماء الصنبور. لا تستعمل أبداً ماء موقطر.
- لا تستعمل مطلاقاً أي مواد كيميائية أو منظفات (على سبيل المثال الماء المعطر، مواد، محلائل مزيلة للترسبات،...الخ).

إملاً الخزان

⚠ خطر!

- يجب دائماً فصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي في كل مرة تقوم فيها بملء الخزان بالماء أو حتى إضافة بعض الماء إليه.
- يلزم التتحقق من فصل القابس من التيار الكهربائي.
- يجب التتحقق من أن منظم البخار Mثبت على وضع دليل (وضع “جاف”) (انظر الشكل رقم 1).
- قم بفتح الغطاء C ملء الخزان.

لا يجب استعمال مبخر الرذاذ في الحرير، لأن قطرات الماء قد تؤدي إلى حدوث بقع في الأنسجة.

NO Drip



نظام للتقطير

لقد تم تزويد هذه المكواة بنظام للتقطير والذى يعمل بشكل أوتوماتيكي على منع تكون البخار أثناء استعمال درجة حرارة منخفضة للغاية.

أثناء التشغيل، يصدر عن هذا الجهاز صوت سحق وضجيج أثناء عملية تسخين وتبديد المكواة. و هذا الصوت طبيعى جداً بل إنه يشير إلى الجهاز يعمل بشكل جيد و صحيح.

AUTO OFF



الإطفاء الذاتي

(قطف في بعض المودلات)

- في حالة عدم استعمال الجهاز و تركه في وضع أفقى لمدة 30 ثانية، عندئذ ينطفئ الجهاز تلقائياً.
- أما في حالة عدم استعماله و تركه في وضع رأسى، فعندئذ ينطفئ الجهاز بشكل تلقائي أيضاً ولكن هذه المرة بعد 8 دقائق.
- يمكن ملاحظة الإطفاء الذاتي عن طريق اللمة الضوئية (F) التي يستضاءء عندئذ. لاستئناف عملية الكي من جديد، قم برج المكواة قليلاً للأمام حتى (F) يتم تثبيت اللمة الضوئية.

إنجاز عملية الكي

لإطالة عمر المكواة ينصح، بعد كل عملية كي، بتفريغ خزان الماء بشكل مستمر، متبعاً بذلك الخطوات الآتية:

- افصل القابس من النيار الكهربائى.
- يجب تفريغ المكواة من الماء قبلها رأساً على عقب و رجها بلفظ فوق الحروق.
- لتجفيف قطرات الرطوبة العالقة، شغل المكواة من جديد بثبيت المنظم الحراري لمدة 2 دقائق.
- انزع القابس من مأخذ التيار الكهربائى و اترك الجهاز قليلاً ليبرد.
- ثم بعد ذلك يجب تنظيف بلاطة التسخين باستعمال قطعة قماش جافة، لأن أي آثار للرطوبة قد يؤدي إلى تكون البقع عليها.
- وأخيراً قم بفك كابل التغذية حول بكرة الكابل نفسه.
- ثم ضع المكواة في الوضع الأفقي.

الصيانة والتنظيف

بعد الاستخدام انتظر دائماً حتى تبرد تماماً المكواة قبل وضعها في المكان المخصص لها، حاول دائمًا تبريدها وهي في الوضع الرأسى.

- يجب الحفاظ دائمًا على سطح بلاطة التسخين نظيفة.
- يمكن تنظيف بلاطة التسخين باستعمال قطعة قماش مبللة فقط، و يمنع منعاً باتاً استخدام أي مواد حادة أو كاشطة أو مذيبات.
- لا يجب وضع المكواة أو استعمالها فوق مفصلات، أحجام، خواتم، إلخ و ذلك بغرض تجنب حدوث خدوش على سطح بلاطة التسخين.

- قم بتحريك منظم الخارج على الوضع "الجاف" (G).
- ثم انتظر إطفاء اللمة الضوئية "البخار جاهز".

إذا كانت الأنسجة المراد فيها مبللة بشكل خفيف أو إذا كنت ترغبين في عملية كي سريعة فعندئذ يُنصح باستعمال درجة حرارة مرتفعة، وعلى التقىض من ذلك، إذا كانت الملابس جافة أو إذا كنتم تفضلون عملية كي خفيفة، فعندئذ يُنصح باستعمال درجة حرارة منخفضة.

الكي الرأسى

حاول تبخير الأجزاء الرقيقة بدون الحاجة إلى وضعهم على المكواة: يرجى الانتباه إلى درجة الحرارة أثناء تبخير السائر.

- يجب التتحقق من أن منظم البخار مثبت على وضع (L) (وضع "جاف") (انظر الشكل رقم 1).
- يجب ضبط درجة الحرارة على الوضع MAX.
- ثم انتظر إطفاء اللمة الضوئية "البخار جاهز" G.
- ضع المكواة في الوضع الرأسى بالقرب من الملابس.
- اضغط ثم اترك زر Turbo (L).

بغرض الحصول على عملية كي رأسية ناجحة، يكون من الضروري الانتظار لبضع ثوانٍ بين كل دفعة بخار و الأخرى، وكذلك انتظار إطفاء اللمة الضوئية الخاصة ب "البخار جاهز" G.

▲ خطر التعرض للحرائق!

لا يجب استعمال البخار "الرأسى" مع الملابس المعلقة في الدولاب أو تلك التي يرتديها شخص ما. يجب القيام بعملية "الكي الرأسى" مع الملابس المعلقة على شماعات على أن تكون ممزوجة عن الملابس الأخرى، عن أي عناصر أخرى، ممزوجة حتى عن الأشخاص أو الحيوانات.

TURBO

وظيفة المحرك توربو ■■■

باستعمال هذا الزر، يمكن الحصول على دفعه قوية من البخار، الذي يكون بدوره مفيد للغاية لإزالة ثبات الملابس.

- يجب ضبط درجة الحرارة على الوضع MAX.
- يجب تحريك منظم البخار و تثبيته على وضع البخار.
- □□□

• ثم انتظار إطفاء اللمة الضوئية "البخار جاهز" G.

- اضغط ثم اترك زر Turbo (L).
- للحصول على كفاءة عالية لهذه الوظيفة، يكون من الضروري الانتظار لبضع ثوانٍ بين كل دفعة بخار و أخرى.

زر الرذاذ

إذا لاحظتم أثناء عملية الكي وجود بعض الشتات العنيفة للغاية أو أن الملابس تحتاج إلى درجة رطوبة عالية، عندئذ يمكنكم استعمال مبخر الرذاذ.

- إماًلًا الخزان بالماء و اضبط درجة حرارة بلاطة التسخين كما تمت الإشارة إليه سابقاً.
- اضغط بشكل متكرر متكرر زر الرذاذ (E) موجهاً رذاذ الماء المتبع نحو أجزاء الملابس التي يجب تبليها و ترطيبها.

الجهاز مزود بفلتر مصنوع من مادة بلاستيكية ، تم تركيبه في خزان الماء، والذي يدوره، إثناء تصفية الشوائب العالقة، يعمل على الحفاظ على توزيع البخار أثناء عملية الكي.

هذه المواد البلاستيكية تعمل على تحلية الماء و تحسين أداء المكواة مع مرور الوقت. إذا أثناء الاستعمال، بالفعل، لاحظنا أن نسبة البخار قليلة، قد يرجع هذا إلى الإفراط في تراكم الشوائب العالقة داخل المكواة.

للتخلص من هذه الشوائب، اتبع الخطوات التالية:

- إماً الخزان
- وصل الجهاز بالتيار الكهربائي وضع منظم الحرارة على MAX.
- عندما يتم تسخين المكواة (اللمبة الضوئية مطفأة)، قم بفصل القابس من الجهاز.
- احمل الجهاز إلى الحوض ثم اتركه فيوضع أفقى.
- اضغط واستمر في الضغط على زر SELF CLEAN .
- قم برج الجهاز باطفح حتى يتسرب الماء من بين فتحات بلاطة النسخين، حاملاً معه الشوائب والترسبات العالقة.
- ثم بعد ذلك اترك الزر SELF CLEAN
- وصل الجهاز بأأخذ التيار الكهربائي و اتركه يعمل لمدة 2 دقيقة على الأقل حتى يتم تجفيف بلاطة التسخن تماماً.
- وأخيراً، افصل الجهاز من التيار الكهربائي.
- اترك الجهاز حتى يبرد ثم قم بتنظيفه بقطعة قماش ناعمة.

التخلص من الجهاز

وأخيراً وبعد رحلة نجاح المنتج لا يجوز التخلص منه عن طريق القائه في سلة المهملات المنزلية . ولكن يجب تسليميه إلى أحد مراكز تجميع المخلفات الرسمية التابعة للادارة المحلية، أو لأحد البائعين الذين يقومون بهذه الخدمة. إن التخلص السليم من الجهاز الكهربائي يمكن بدوره الآثار السلبية على البيئة وعلى الصحة العامة، هذه الآثار التي تنتجه عن التخلص الغير صحيح من المنتج كما أنه أيضاً من ناحية أخرى يمكن الاستفادة من مكوناته كمواد خام بعرض توفير الطاقة و توفير المواد الخام. للتذكير بضرورة التخلص من الأجهزة المنزلية بشكل منفصل، فقد تم وضع علامة حاوية القمامه بشكل واضح على المنتج. إن التخلص الخاطئ من المنتج من جانب المستخدم يضعه تحت طائلة العقوبات الإدارية المقررة في القانون الساري المعمول.