

تنبيهات

- تحقق من سلامة الجهاز بعد نزع الغلاف عنه؛ وفي حالة الشك لا تستعمله وراجع فني مختص ومؤهل لهذا الغرض.
- تخلص من أكياس البلاستيك لأنها تشكل خطر على الأطفال.
- في حالة عدم توافق المأخذ الكهربائي مع قابس الجهاز، بَدَل المأخذ الكهربائي بنوع يتناسب مع القابس، وذلك من خلال الاستعانة بخبير فني مؤهل لهذا الغرض، والذي يجب أن يتحقق أيضا من أن مقطع كبلات المأخذ الكهربائي ملائمة للقوة الممتصة من الجهاز.
- تَقَيّد أيضا بنظم السلامة الرئيسية التالية:
 - لا تلمس الجهاز عندما تكون يداك مبلولتان.
 - لا تستعمل الجهاز وأنت حافي أو مبلول القدمان.
 - لا تسحب الكبل الكهربائي أو الجهاز نفسه لفصل القابس عن المأخذ الكهربائي.
 - لا تسمح للأطفال أو الأشخاص الغير مؤهلين باستعمال الجهاز دون حراستهم.
 - لا تترك الجهاز مشبوك بالمأخذ الكهربائي دون استعمال لأنه ممكن أن يشكل مصدر خطر.
 - لا تضع مطلقاً المكواة تحت الحنفية لإضافة الماء، بل استعمل دائما المقياس الخاص لهذا الغرض.
 - في حالة تلف الكبل الكهربائي، قم على الفور باستبداله من قبل فني مختص ومؤهل لهذا الغرض.
 - السلامة الكهربائية لهذا الجهاز مضمونة فقط في حالة توصيل الجهاز نفسه بنظام تأريض فعّال وبالشكل الصحيح، وذلك حسب ما تنص عليه معايير السلامة الكهربائية. يجب التحقق من هذا الشرط الرئيسي، وفي حالة الشك اطلب فحص الشبكة الكهربائية من قبل فني مختص ومؤهل لهذا الغرض. لا يتحمّل الصانع أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن عدم تأريض الشبكة الكهربائية.
 - إذا قرّرت عدم استعمال هذا الجهاز، ننصحك بقص الكبل الكهربائي عندما يكون الجهاز مفصول عن الشبكة الكهربائية، لكي يصبح غير قابل للاستعمال.
 - افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية من خلال سحب القابس، قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة.
 - في حالة تلف/أو عمل الجهاز بطريقة شاذة، أطفأه ولا تعبث به وخذه إلى مركز الصيانة.

- يجب استعمال هذا الجهاز فقط للغرض الذي صمم وصنع من أجله.
- أي استعمال آخر يعتبر غير لائق وبالتالي خطير.
- لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استعمال الجهاز بشكل غير لائق أو بشكل خاطئ أو بشكل غير عقلاني أو عن أعمال التصليح التي قام بها أشخاص غير مؤهلين لذلك.
- في حالة عطب الجهاز، يجب أخذه إلى مركز صيانة مَخول.
- لا تملأ الخزان أكثر من اللازم، ولا تضيف بداخله مواد لإزالة البقع أو ما شابهها.
- احتفظ بهذا الكتيب لكي تتطلع عليه في المستقبل عند اللزوم.
- يجب استعمال الجهاز وإلقائه للراحة على سطح مستقر.
- في حالة سقوط الجهاز على الأرض وتعرضه للكسر المرئي، يجب عدم استعماله وأخذه إلى مركز صيانة مؤهل لإصلاحه.
- عند إلقاء المكواة على السناد الخاص به، يجب التحقق من أن السناد نفسه مستند على سطح ثابت.
- يجب وضع الجهاز على سطح مستو ومقاوم لدرجات الحرارة العالية.
- هذا الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية CEE 89/336 والمتعلقة بإخماد التداخل اللاسلكي.

المركبات الرئيسية

A صفحة	E أداة تعديل البخار
B خزان شفاف	F زرّ البخار القوي
C سبراي	G زرّ السبراي
D فتحة تعبئة	H إشارة ضوئية
الخزان مع باب صغير	I قبضة النيرموسات

اقرأ بحرص كتيب التعليمات هذا قبل استعمال الجهاز.
 تحصل بهذا الشكل فقط، على افضل النتائج وعلى أقصى حد من سلامة
 وأمن الاستعمال.

تنبيه: قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي، تحقق من أن الفلطيّة (V) المتواجدة على بطاقة المعلومات الخاصة بالجهاز، هي مطابقة لفلطيّة الشبكة الكهربائية. يجب أن يكون المأخذ الكهربائي مؤرّض.

الكيّ بواسطة البخار

يعمل هذا الجهاز بواسطة ماء الحنفية.

(أ) قبل ملئ الخزان تحقق من أن أداة تعديل البخار E متواجدة على وضعية ● (وضعية "جاف") (شكل 1). تحقق من أن القابس مفصول عن المأخذ الكهربائي.

(ب) افتح باب الفتحة D واسكب الماء داخل المكواة (شكل 2) مع الحفاظ على المكواة في وضعية أفقية.

من المهم سحب القابس من المأخذ الكهربائي، في كل مرة يجب تعبئة أو إضافة ماء في الخزان.

(ج) أوصل المكواة بالشبكة الكهربائية.

(د) يجب الأخذ بعين الاعتبار بأن هناك قسم خاص على قبضة الثيرموستات I يحد من مجال استعمال البخار.

يكون البخار رطب إذا كان مؤشر الثيرموستات I متواجد في بداية القسم، ويزداد جفافه كلما تم نقله باتجاه النهاية.

تحقق من أن النسيج المطلوب كيّه يتحمّل درجة حرارة البخار. ننصح في بداية عملية الكيّ تمرير المكواة لبضع مرات على قطعة قماش عادية.

(هـ) بعد القيام بعمليات التحقق السابقة، اختار درجة الحرارة المطلوبة من خلال لفّ قبضة الثيرموستات I .

(و) تشير الإشارة الضوئية H إلى إشعال المكواة. بعد دقيقة تقريبا، وفي حالة اختيار الحد الأقصى لدرجة الحرارة، تشير الإشارة الضوئية إلى أن المكواة أصبحت جاهزة للاستعمال.

(ز) يتم الحصول على التوزيع المستمر للبخار من خلال وضع أداة تعديل البخار E على وضعية ☺ أو ☻ (للحصول على مزيد من البخار).

يتوقف صدور البخار في كل مرة يتم فيها وضع المكواة بشكل عمودي على السناد الخلفي (الوضعية التي ينصح بها أثناء التوقف عن الكيّ) أو بشكل أفقي عندما تكون أداة تعديل البخار E على وضعية الكيّ بالطريقة الجافة.

ملاحظة: يتواجد على الجزء الخلفي من المكواة، إرشادات مفيدة تقدم بعض النصائح حول درجات الحرارة المطلوب ضبطها بناء على نوع قطعة الملابس المطلوب كيّها.

●●
حرير/صوف
SILK/WOOL

●
مواد اصطناعية
SYNTHETICS

●●●●
قطن/كتان
COTTON/LINEN



تذكّر بأن وظيفة البخار يمكن استخدامها فقط إذا كان الثيرموستات مضبوط على القسم 

الكيّ بالطريقة الجافة

- أوصل المكواة بالشبكة الكهربائية واختار درجة الحرارة المطلوبة. إذا كان هناك ماء في الخزان، ضع أداة تعديل البخار **E** على وضعية جافّ (شكل 1).
- انتظر على حين أن تطفأ الإشارة الضوئية **H**، بحيث تشير إلى أنه تم الوصول إلى درجة الحرارة المختارة.
- إذا كانت الأنسجة المطلوب كيّها رطبة بشكل خفيف أو في حالة كيّها بسرعة، يمكنكم استعمال درجة حرارة عالية. على العكس من ذلك، إذا كانت قطع الملابس جافة أو تم كيّها ببطء، استعملوا درجة حرارة أقل.

البخار القوي (شكل 3)

- ضع أداة تعديل البخار على وضعية جافّ (شكل 1).
- ضع قبضة الثيرموستات **(I)** على وضعية الحد الأقصى.
- عندما تطفأ الإشارة الضوئية **(H)**، اضغط على زرّ البخار القوي **(F)**.
- لكي يشتعل البخار القوي، لا بد من أن يمر بضع ثواني من الوقت ما بين ضربة البخار والأخرى.

الكَيّ العمودي (شكل 4)

يسمح من رش قطع الملابس الحساسة بالبخار وبدون الحاجة إلى إلقائها على لوح الكَيّ: يجب أخذ الحيطة من درجة الحرارة العالية في حالة رش الستائر بالبخار. ضع أداة تعديل البخار (E) على وضعية جافّ.

لفّ قبضة الثيرموستات (I) باتجاه عقارب الساعة إلى نهاية المسار (وضعية الحد الأقصى للبخار).

عندما تطفأ الإشارة الضوئية (H)، ضع المكوّاة في وضعية عمودية وقرب قطعة الملابس، ثم اضغط على زرّ البخار القوي (F) إلى غاية أن تشعل الإشارة الضوئية (H). انتظر إلى غاية أن تطفأ الإشارة الضوئية قبل أن تبدأ بالكَيّ العمودي.

لا توجّه البخار "العمودي" على قطع ملابس معلقة في الخزانة أو يرتديها شخص.

يجب أن تتم عملية الكَيّ العمودية عندما تكون قطعة الملابس معلقة على علاقة ومعزولة عن قطع أو عناصر أو أشخاص أو حيوانات أخرى.

المرشّ

إذا لاحظتم أثناء عملية الكَيّ أن هناك ثنيات صعبة أو إذا احتاجت قطعة الملابس إلى مزيد من الرطوبة، يمكنكم استعمال المرشّ. وللقيام بذلك، تحقق من وجود ماء داخل الخزان.

اضغط باستمرار على زرّ الرش (G) مع مراعاة توجيه رذاذ الماء على قطعة الملابس المطلوب ترطيبها.

لا تستعمل السبراي لكَيّ الحرير، لأن قطرات الماء يمكن أن تخلف بقع على القماش.

عند الانتهاء من عملية الكَيّ

لزيادة ديمومة المكوّاة، ينصح بعد الانتهاء من عملية الكَيّ، العمل على تفريغ الخزان حسب الإجراءات التالية:

- اسحب القابس من المأخذ الكهربائي.
- افتح الباب الصغير وفرّغ المكوّاة من خلال قلبها ورجّها بشكل خفيف فوق حوض أو فوق المغسلة (يتبع)

- لتجفيف الرطوبة المتبقية، أشعل المكواة من جديد وضع الثيرموسنات على وضعية الحد الأقصى لمدة 2 دقيقة، مع مراعاة وضع زلاقة تعديل البخار على وضعية .
- اسحب القابس من المأخذ الكهربائي واترك الجهاز يبرد.
- نظف صفيحة المكواة بواسطة قطعة قماش جافة، لأن بقايا الرطوبة يمكن أن تتلفها.
- لفّ الكبل الكهربائي حول ملف الكبل الكهربائي.
- ألقِ المكواة في وضعية عمودية.

الصيانة والنظافة

- عند الانتهاء من الاستعمال، انتظر دائما إلى حين أن تبرد المكواة وهي في وضعية عمودية قبل إعادتها إلى مكانها الخاص.
- يجب الحفاظ على نظافة صفيحة المكواة. وبالتالي، يجب عدم إسنادها أو استعمالها فوق الزمّامات المنزلفة والمشابك والحلقات وغيرها خوفا من خدش الصفيحة.
- يمكن تنظيف الصفيحة فقط من خلال استعمال قطعة قماش جافة وبدون استعمال عوامل حاكة أو مذيبات.