

تحذير

- بعد التخلص من مواد التغليف، تأكّد من أنّ الجهاز في حالة سليمة، في حالة الشكّ، لا تستعمل الجهاز، و توجة فنيين متخصصين.
- تخلص فوراً من الكيس البلاستيك لأنّه خطر على الأطفال.
- في حالة عدم التلائم بين الكبس الكهربائي للجهاز و فيشة شبكة التغذية بالكهرباء، إلهي يجب تغيير الكبس بنوع آخر ملائم، على أن يتم ذلك عن طريق فنيين متخصصين، و يجب على هؤلاء الفنيين التأكّد من أن قطاع السلك الكهربائي ملائم لقوّة الكهربائية التي سيحصلها ليوصلها للجهاز.
- يجب العمل أيضاً على التأكّد من احترام هذه التحذيرات الأمنية :
- لا تلمس الجهاز و يديك رطبة.
 - لا تلمس الجهاز و قدميك بدون حذاء أو ميلتنين.
 - لا تشد سلك التغذية بالكهرباء أو الجهاز نفسه لتوصيل الجهاز عن شبكة التغذية بالكهرباء.
 - لا تسمح للأطفال باستعمال الجهاز، و لا تسمح بذلك لأي إنسان غير ناضج، إلا إذا كان هناك من يتبعهم بحذر.
 - لا تترك الجهاز موصل بشبكة التغذية بالكهرباء و بدون رقابة، حيث أنه يصبح مصدراً للخطر.
 - لا تتضع الجهاز تحت صنبور المياه إطلاقاً لتزويده بالماء، و لكن استعمل الوعاء المخصص لذلك.
 - في حالة تلف السلك الكهربائي، إعمل فوراً على تغييره، على أن يتم ذلك بواسطة فنيين متخصصين.
 - إن عوامل الأمان الكهربائي لهذا الجهاز يمكن ضمانها فقط في حالة أن يتم توصيل الجهاز بشبكة كهربائية بها توصيلية بالأرض فعالة، كما هو موضح بلوائح الأمان الكهربائية المعترف عليها من المهم جداً التأكّد من تطبيق لوائح الأمان هذه، و في حالة الشكّ فيجب طلب فحص شبكة التغذية بالكهرباء عن طريق فنيين متخصصين، و بنا على ذلك فإن صانع الجهاز لا يتحمل أي مسؤولية في حالة حدوث خسائر ناتجة عن عدم توصيل شبكة التغذية بالكهرباء بالأرض.
 - . إذا قررت عدم إستعمال المكواة لفترة، فننصحكم بأن تنتزعوا التوصيلية الكهربائية الموصولة بشبكة التغذية الكهربائية، جمع السلك الكهربائي بجانب الجهاز أقرب ما يمكن، و ذلك للتأكد من أن أحداً آخر لن يستعمله.

- قبل القيام بأى عملية نظافة أو صيانة للجهاز، يجب فصل الجهاز عن شبكة التغذية بالكهرباء، وذلك بنزع الكيس الموصل بالشبكة الكهربائية.
 - في حالة عطل الجهاز أو صلاحية بصورة غير سليمة، يجب عليك إطفاؤه، و إحذر أن تحاول إصلاحه، ولكن يجب عليك أن ترسله فوراً إلى مركز الصيانة.
 - هذا الجهاز يجب إستعماله فقط للاغراض التي صنع من أجلها، أي إستعمال آخر للجهاز يعتبر خاطئ، وعلى ذلك فهو خطير.
 - صانع الجهاز لا يتحمل أى مسؤولية في حالة حدوث أضرار تمت عن طريق الاستعمال السيء أو الاستعمال الخاطئ للجهاز ، أو الصيانة التي قام بها فنيين غير مؤهلين.
 - في حالة عطل الجهاز، يجب أن يقوم بصيانة المكواة مركز صيانة متخصص و موكلا من الصانع.
 - لا تملأ خزان المياه أكثر من اللازم، و تخلط مع الماء مواد مذيبة للبقع أو ما شابة ذلك.
 - يجب الحفاظ على هذا الكتيب بعناية لإستعماله عند الحاجة.
- هذا الجهاز مطابق للوائح أمان، و تم صنعته بحيث أنه لا يولد أشعة ضارة حسب ما هو مقرر في القرار الوزاري 1989 / 04 / 13 (و اللوائح الأوروبية CEE 87 308).

المكونات الرئيسية

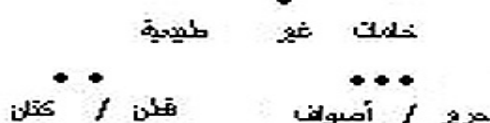
- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| A- مسطح معدنى | F- زرار الرش |
| B- خزان شفاف (مقاييس المياه) | G- زرار البخار السوبر |
| C- رشاش | H- لمبة تصفيي |
| D- فتحة على الخزان | I - مقبض التحكم فى الحرارة |
| E- مفتاح التحكم فى البخار | (ترموسوات) |
- يجب قراءة هذا الكتيب بعناية و قراءة جميع الارشادات قبل البداية في إستعمال الجهاز. عندك فقط ستحصلون على أحسن النتائج، و على أقصى درجات أمان .

تحذير: قبل توصيل الجهاز بشبكة التغذية بالكهرباء يجب التأكد من أن ضغط الكهرباء (فولت) الموجود على اللوحة الملازمة على الجهاز ، ملائم للضغط الكهربائي الموجود بشبكة التغذية بالكهرباء و فيشة الكهرباء يجب أن تكون موصولة بالأرض بصورة ملائمة.

القوى بالبخار

- هذه المكواة تعمل بماء الصنبور العادي، فإذا كان الماء غليظاً فننصح بإستعمال ماء مقطر.
- (a) قبل ملي الخزان يجب التأكد من أن مقبض ضبط البخار في الوضع جاف صفر (رسم ١). و تأكّد من أن كبس الكهرباء غير موصّل بشبكة التغذية بالكهرباء .
- (b) إملاء وعاء القياس حتى العلامة الموجودة به، ثم صب الماء في المكواة عن طريق فتحة الطي المؤدية إلى الخزان. (رسم ٢) مع الحفاظ على المكواة مائلة و مرافق المستوى الأقصى للماء، و هذا عن طريق الخزان الشفاف (B) . من المهم جداً العمل على نزع التوصيل الكهربائية بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء في كل مرة تزيد فيها ملي خزان الماء أو إضافة ماء إليه.
- (c) قم بتوصيل المكواة بشبكة التغذية بالكهرباء .
- (d) يجب الأخذ في الاعتبار أنّ يوجد قطاع على مقبض منظم الحرارة (ترموسنت)، ووظيفة العمل على الحد من إستخدام البخار بصورة عشوائية . البخار سيكون أكثر رطوبة لو مؤشر منظم الحرارة (الترموسنت) في بداية القطاع، وسيكون البخار أكثر جفافاً لو مؤشر منظم الحرارة (الترموسنت) في نهاية القطاع . يجب التأكّد أيضاً من أن الملابس المراد كيّها، تتحمل عملية الكوى بالبخار . وننصح بأن تكون عملية الكوى الأولية عن طريق قطعة قماش عاديّة فوق الملابس.
- (e) بعد هذه المعاينة، أختر درجة الحرارة المرغوبـة، ثم قم بلف مقبض منظم الحرارة (الترموسنت).
- (f) اللبنة ستنضي معنـلة على أنـة تم تشغـيل الجـهاز بعد حـوالـي دـقـيقـة و في حالة درجة الحرارة القصوى ستتطـفىـ اللـبـنـةـ معـنـلةـ علىـ أنـ المـكـواـةـ جـاهـزةـ لـلـإـسـتـعـمالـ .
- (g) إن خروج البخار بصفة مستمرة ممكـنـ الحصولـ عـلـيـ بـضـبـطـ مؤـشـرـ التـحـكمـ فـيـ البـخـارـ عـلـىـ الـوـضـعـ ،ـ حتـىـ يتمـ ضـبـطـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ الرـقـمـ صـفـرـ وـ الـعـلـامـةـ (ـ صـفـرـ =ـ دـعـمـ وـجـودـ بـخـارـ ،ـ بـخـارـ مـتوـسـطـ =ـ بـخـارـ فـيـ أـقـصـىـ درـجـاتـ)ـ (ـ رـسـمـ ٣ـ)ـ .ـ إنـ خـرـوجـ بـخـارـ يـتـوقـفـ كـلـ مـرـةـ يـتمـ وـضـعـ المـكـواـةـ فـيـ وـضـعـ رـأـسـيـ،ـ وـعـمـودـيـ عـلـىـ الـمـسـنـدـ الـمـوـجـودـ خـلـفـ الـمـكـواـةـ (ـ وـ هـذـاـ هـوـ الـوـضـعـ الـمـقـتـرـجـ اـثـاءـ دـعـمـ إـسـتـخـادـ الـمـكـواـةـ،ـ أـوـ إـذـاـ وـضـعـتـ الـمـكـواـةـ فـيـ الـوـضـعـ الـأـفـقـيـ وـ لـكـنـ مـؤـشـرـ التـحـكمـ فـيـ الـبـخـارـ عـلـىـ الـوـضـعـ صـفـرـ .ـ

ملحوظة: على الجزء الخلفي للمكواة توجد إرشادات مهمة، هذه الإرشادات ستعطيكم بعض النصائح الخاصة بدرجة الحرارة الملائمة التي يجب ضبط الجهاز عليها لكل نوع من أنواع الملابس المرغوب في كيها.



تنذروا أن استخدام البخار ممكن فقط في حالة أن المؤشر (ترموستات) موضوع على القطاع .

الكوى بطريقة جافة

- قم بتوصيل المكواة بشبكة التغذية بالكهرباء، وقم بضبط درجة الحرارة، لو كان هناك ماء في الخزان، فيجب وضع مؤشر ضبط البخار على الوضع صفر (رسم ١).
- انتظر حتى تنطفئ اللبنة (H) لتعلم لك ان الحرارة المطلوبة قد تم تحقيقها.
- لو كانت الملابس الرغوب فيها مبللة قليلاً، أو إذا كنت تريدون الكوى بسرعة، فيمكنكم استخدام درجة حرارة أعلى، وبالعكس، فإذا كانت الملابس جافة، أو تريدون الكوى ببطء، فيمكنكم استخدام درجة حرارة أقل.

البخار السوبر (رسم ٤)

- ضع مؤشر التحكم في البخار على الوضع صفر (رسم ١).
- ضع مقبض الترموستات (I) على الحد الأقصى . فعندما تنطفئ اللبنة (H) إضغط على زرار البخار السوبر (G)، حتى ترى الضوء الدال على التحكم في الحرارة (الترموستات) مشتعل، انتظر حتى ينطفئ الضوء قبل الضغط مرة ثانية .

الكوى الرأسي (رسم ٥)

- هذه العملية تسمح بكى الملابس ذات الخامات الورقية، و بدون وضع المكواة عليها، إحذر درجة الحرارة عندما تقوم بهذه العملية لكي الستائر، و تأكد من وضع مقبض التحكم في البخار على الوضع "جاف" صفر.

ضع مقبض الترمومترات (H) على الحد الأقصى . عندما تتطفى اللمة الدالة على درجة الحرارة (I) ضع المكواة في وضع رأسى و اقترب من الملابس، ثم إضغط على زرار البخار السوبر، حتى ترى اللمية (I) مشتعلة مرة أخرى، انتظر حتى تتطفى اللمية قبل البدى فى عملية الكى الرأسى.

لا تقوم برش البخار الراسى على الملابس المعلقة بالدولاب، أو ملابس على جسد أشخاص . عملية الكى الراسى تتم و الملابس معلقة على شماعة و معزولة عن الملابس الأخرى، و معزولة عن الاشخاص أو اشياء أخرى .

الشاشة (رسم ٦)

لو أثناء الكى لاحظت أن بعض الطيات لا تنفرد، أو إذا كانت ملابسك تحتاج لكمية رطوبة أعلى، فيمكنكم إستعمال الشاش، و لعمل ذلك فيجب عليكم التأكد أنه بداخل الخزان توجد مياة، إضغط عدة مرات على الزرار الشاش(F)، مع العمل على توجية المياة المندفع على الأجزاء التي يجب تبليتها من الملابس، لا تستعمل رشاش المياة على الحرير، لأن قطرات المياة قد تترك بقع على القماش .

بعد الانتهاء من الكى

للعمل على إطالة عمر المكواة أطول ما يمكن، فإننا ننصح بأنه بعد كل عملية كى يجب إتباع ما يلى:

- إزغ الوصلة الكهربائية بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء .
- إفرغ المكواة مع الحفاظ على مقدمة المكواة الى أسفل، و العمل على دفعها برفق فوق وعاء أو حوض مياة .
- لتفيف الرطوبة المتبقية، يجب تشغيل المكواة مرة أخرى على أن يكون الترمومترات في وضع الحد الأقصى، و إتركة حوالي دقيقةتين، وضع مؤشر التحكم في البخار على الوضع .
- إبتزع الكبس عن شبكة التغذية بالكهرباء، و إترك الجهاز ليبرد .
- نظف المسطح بقعة قماش جافة، حيث أن أي أثار رطوبة تترك أثر عليها .
- لف سلك التغذية بالكهرباء حول لفاف السلك (رسم ٧) .
- ضع المكواة في وضع رأسى .

التنظيف

- لتقطيف الجهاز من القاذورات و ذرات الغبار ، يجب عمل التنظيف مرة على الأقل كل شهر.
- إملاء الوعاء المقاييس إلى نصفه، ثم صب الماء في خزان المياه.
 - ضع مؤشر البخار على الوضع صفر.
 - ضع الكبس في فيشنة شبكة التغذية بالكهرباء.
 - ضع مقبض التحكم في الحرارة (الترمومستات) على الحد الأقصى للحرارة.
 - انتظر حتى تنتهي اللعبة الدالة على أن درجة الحرارة وصلت إلى حدتها الأقصى.
 - أمسك المكواة بصورة أفقية فوق حوض.
 - ضع مؤشر البخار على الوضع " تنظيف تلقائي " [Self Clean] (رسم ٩)، سيخرج من المسطح المعدني ماء ساخن و بخار ، هز المكواة برفق حتى تساعد القاذورات و ذرات الغبار على الخروج.
 - أثناء هذه العملية من الممكن الضغط على الزرار " بخار سوبر " عدة مرات، مع الحذر على أنه يجب ترك الزرار لمدة خمس ثوانى على الأقل بين كل ضغطة و أخرى.
 - عندما يفرغ خزان الماء في المكواة، حرك مؤشر البخار من الوضع " تنظيف تلقائي " [Self Clean] و ضعه على الوضع صفر.
 - حرك المكواة على قطعة قماش من القطن، على أن تكون نظيفة، و ذلك لتنظيف المسطح المعدني للمكواة، ثم إعمل على تبخير الماء المتبقى على السطح المعدني.
 - في النهاية يجب ضبط منظم درجة الحرارة " الترمومستات " على الوضع " الحد الأدنى " [Min] و نزع الوصلة الكهربائية الموصولة بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء . ثم إترك الجهاز ليبرد، وقم بنظافة الجزء الخارجي بقطعة قماش مرنة.

الصيانة و النظافة

بعد الاستعمال يجب الانتظار حتى يبرد الجهاز قبل وضعه في المكان المخصص له، و ذلك بتزكية بان يبرد في وضع رأسي . سطح المسطح المعدني يجب أن يكون دائماً نظيفاً، و لا بد الحفاظ عليه كذلك. لا تضع المكواة و لا تستعملها فوق أحزمة، أدوات معدنية أو حلقات معدنية..... الخ، و ذلك لعدم تجريح المسطح المعدني .

يجب تنظيف المسطح المعدني دائمًا بقطعة قماش رطبة، مع الحذر بعدم استعمال مواد منظفة أو مذيبة. لو لاحظتم أثناء الاستعمال أن البخار يخرج بصورة أقل من المعتاد، فذلك قد يكون ناتج عن تراكم بعض المواد الجيرية التي تكون قشرة داخل المكواة.

للخلاص من هذا يجب مليء نصف خزان المياه بالجهاز بمخلوط من سائل مكون من مقدار مياه و مقدار خل ثم قم بتشغيل المكواة في الوضع بخار و درجة حرارة قصوى، على أن يكون ذلك فوق حوض، ثم كرر هذه العملية بماء فقط، وذلك لغسل داخل المكواة، و عند الانتهاء من عملية التنظيف يجب التأكد من تنشيف المكواة.

إسلوب منع نقط المياه

هذا الجهاز مزود بإسلوب منع تكون نقط المياه، حيث يقوم أتوماتيكياً بوقف إنتاج البخار عندما يتم ضبط الجهاز على الحد الأقل لدرجة الحرارة.

إسلوب منع تكون القشرة الجيرية

Aquaclear هو عبارة عن فلتر دائم لمنع تكون القشرة الجيرية، وهو مكون من مواد صمغية من أصل نباتي ، وهو مركب داخل خزان المياه ليسمح بامكانية استخدام صنبور المياه العادي، مع العمل على عدم السماح للقاذورات بالمرور و منع المواد الجيرية أن تدخل في الجهاز . فالمادة الصمغية تقلل من غلاظة المياه و بذلك تطيل من عمر الجهاز و بصورة عالية قد تصل إلى الصعب.