

efiniti ايفينتي

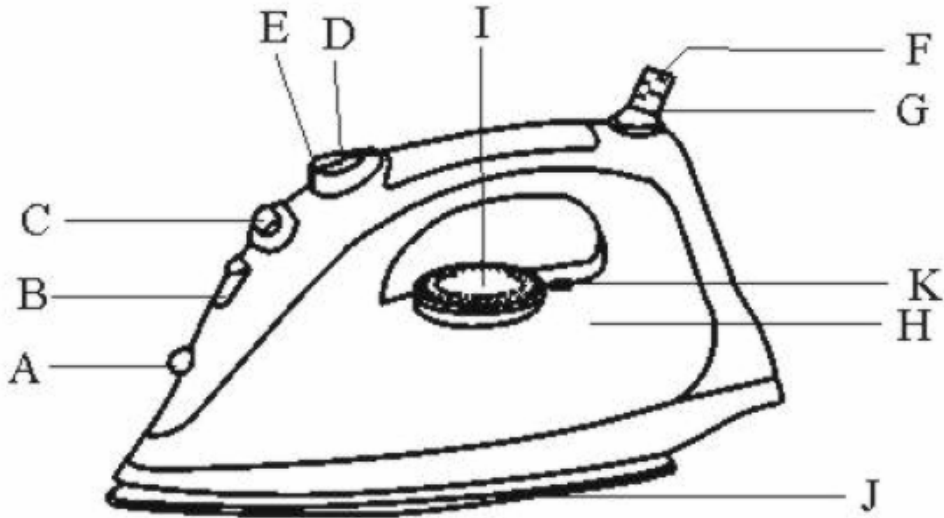
أس ايه أس آي ١٦٠١ - SASI 1601



220-240V 50/60 Hz 1600 W  
٢٢٠-٢٤٠ فولت ٦٠/٥٠ هيرتز ١٦٠٠ وات

## تعريف بأجزاء هذه المكواة.

- أ) مبسم البخاخ.
- ب) فتحة تعبئة الماء.
- ج) مفتاح التحكم بالبخار.
- د) مفتاح انبعاث البخار.
- هـ) مفتاح البخاخ.
- و) سلك التغذية الكهربائية.
- ز) قطعة حماية لسلك التغذية.
- ح) خزان ماء شفاف.
- ط) مفتاح التحكم بدرجة الحرارة.
- ي) الطبقة السفلية.
- ك) ضوء التغذية الكهربائية.



## هام:

يرجى قراءة هذه التعليمات بالتوافق مع التوضيحات قبل استعمال هذه المكواة.

- يجب التأكد من توافق نسبة الفولتية "الجهد" بين الجهاز وبين التيار الوارد إلى منزلك قبل الاستعمال في المرة الأولى.
- لا تستخدم المكواة إذا كانت مصابة بأي ضرر.
- يجب إزالة أي ملصق أو رقاقة موجودة على السطح السفلي قبل استعمال المكواة في المرة الأولى كما يجب تنظيف السطح السفلي بقطعة قماش ناعمة.
- يجب القيام بالتالي عند الانتهاء من عملية الكوي أو الانقطاع عنها لمدة قصيرة:
  - ثبت مفتاح التحكم بالبخار على الوضع 0؛
  - إنزع شريط التغذية الكهربائية من علبة الكهرباء في الحائط.
- تأكد من عدم إمكانية وصول الأطفال إلى المكواة عندما تكون حارة وكذلك عدم تمكنهم من نزع الشريط من علبة التغذية الكهربائية.
- إنزع شريط التغذية الكهربائية من علبة الكهرباء في الحائط قبل ملأها بالماء أو إفراغها بعد الاستعمال.
- لا تفصل الطاقة عن المكواة عبر شد شريط التغذية.
- لا تغمر المكواة بالماء.
- قد تكون بعض أجزاء المكواة مشحمة وهذا ما يجعل الدخان ينبعث منها عند تشغيلها في المرة الأولى. إن هذه الظاهرة المزعجة سوف تختفي بعد فترة قصيرة.
- لا تضع الخل أو أي مواد منحلة في خزان الماء.
- لا تستخدم مياه معالجة كيميائياً.
- يجب ألا يتلامس السلك الكهربائي مع السطح السفلي عندما يكون حاراً.
- يرجى فحص الأسلاك بشكل دوري للتأكد من سلامتها وأنها في حالة جيدة.
- إن البخار المتصاعد حار ومؤذي فلا توجهه باتجاه أي شخص.
- يجب ألا يُستخدم هذا الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص المعاقين من دون مراقبة.

- يجب ألا يترك المستخدم المكواة بدون مراقبتها عندما تكون موصولة بالكهرباء.
- يجب أن يحذر الأطفال بألا يحاولوا أن يلعبوا بالمكواة.
- إذا أصاب سلك التغذية الكهربائية أي ضرر يجب استبداله عند المصنّع أو وكيله أو أي شخص مؤهل لذلك وهذا لتفادي أي ضرر.
- لا تقم بتشغيل جهاز ذو فولتية عالية مع هذه المكواة من نفس الدارة وذلك لتفادي إجهاد التيار الكهربائي.

## كيفية الاستخدام:

### وصف عام:

1. تستخدم المكواة على درجة حرارة منخفضة مع الأقمشة التي تحتوي على "لمعة، تجاعيد، كسرات... الخ"
  2. قسم الأقمشة المراد كويها إلى فئات تبعاً إلى درجة حرارة الكوي، أي القطن مع القطن، الصوف مع الصوف... الخ. درجة الحرارة ترتفع بسرعة أكثر من انخفاضها، وعليه إبدأ بكوي الملابس التي تحتاج إلى حرارة منخفضة مثل المصنوعة من خيوط صناعية.
  3. دليل التحكم بالحرارة:
- اتبع تعليمات الكوي المكتوبة على لصيقة قطعة الملابس. وإذا لم يكن هناك تعليمات عليك معرفة نوعية القماش، واتبع الموجود في الجدول التالي.
- تحذير:** إذا كانت الملابس مكونة من عدة أنواع من الأقمشة فعليك اختيار الحرارة المناسبة لأكثر القطع حساسية.

طريقة الكوي	التحكم بالحرارة	النوعية
يجب كوي الوجه الداخلي. لا تستخدم البخاخ لأنه قد يسبب البقع	•	خيوط صناعية نايلون
يجب كوي الوجه الداخلي لتجنب البقع اللماعة.	••	الحرير الصوف
يفضل وضع المكواة على وضعية البخار.	•••	القطن الكتان

### تعبئة الماء: "الشكل رقم ١"

١. أغلق مفتاح التحكم بالبخار.
٢. أمسك القبضة وثبت المكواة على وضعية ١٠\*، وقم بتعبئة الماء من الفتحة المخصصة لذلك.
٣. قم بمسح الماء الموجود حول خزان المياه وبرجى عند الانتهاء من الكوي إفراغ الخزان.
٤. بإمكانك استعمال ماء معبأ من الصنبور، وإذا تعذر ذلك يمكنك أن تستخدم مياه مقطرة.

### عملية البخ: "الشكل ٢"

إن قطعة القماش التي تقوم بكويها سوف تتبلل عندما تضغط على زر البخاخ مرتين وذلك عند أي درجة حرارة. تأكد أنه يوجد ماء كافي في خزان الماء.

### الكوي باستخدام البخار

١. بإمكانك الكوي باستخدام البخار عند الكوي بدرجات حرارة عالية فقط، أي من ●● إلى ●●● للبخار المعتدل أو ●●● للحد الأقصى من البخار.
٢. تأكد أن خزان الماء مليء وقم بوضع المكواة واقفة على مؤخرتها.
٣. ثبت درجة الحرارة المطلوبة لمنطقة البخار " ●● أو ●●● " الشكل ٣
٤. قم بتوصيل سلك التغذية الكهربائية في علبة الكهرباء الموجودة بالحائط.
٥. عند انطفاء ضوء التشغيل يكون بإمكانك البدء بعملية الكوي. "الشكل ٤"
٦. ثبت مفتاح التحكم بالبخار على الوضعية المطلوبة. "الشكل ٥"

### عملية إطلاق البخار:

يمكن إطلاق كمية كثيفة من البخار من السطح السفلي للمكواة عبر الضغط على زر التحكم بضغط البخار.

هذا يفيد عند محاولة إزالة تجاعيد صعبة. يمكن استخدام هذه الميزة ند الكوي بدرجات حرارة عالية " ●● أو ●●● "

**الوضع العامودي** "الشكل رقم ٦"  
يمكن إطلاق ضغط بخار قوي عند حمل المكواة بالوضع العامودي. هذا يفيد في إزالة التجاعيد من الملابس المعلقة، الستائر وغير ذلك.

### **الكوي بدون بخار**

إذا بقيت المكواة بدون تحريك لمدة ٣٠ ثانية فإن عنصر التسخين فيها سوف يتوقف تلقائياً. يمكنك التأكد من أنها متوقفة عن العمل وقتذاك عبر مراقبة ضوء التشغيل الآلي الذي يبدأ بالوميض، وسوف تسمع ٦ إشارات تحذير صوتية. "الشكل ٧"  
يحصل هذا في الوضع الأفقي بعد ٣٠ ثانية.  
أما في الوضع العامودي فيحصل بعد ٨ دقائق.  
- عند حمل المكواة ثانية سوف ينطفئ ضوء التشغيل الآلي ويعمل ضوء الطاقة، وهذا يعتبر مؤشراً على أن المكواة في وضعية زيادة حرارتها.  
- انتظر حتى ينطفئ ضوء الطاقة وعاود الكوي.

### **التنظيف الذاتي: "الشكل ٨"**

- إنه من المهم أن تقوم بعملية التنظيف الذاتي كل أسبوعين على الأقل لإزالة التلوثات وغيرها.
- يجب أن تكون عملية التنظيف الذاتي مترافقة مع ضخ ماء قوي.
- ١. إفتح خزان الماء وإملأه تماماً.
- ٢. ثبت الحرارة على أقصى حد.
- ٣. قم بتوصيل سلك التغذية بعلبة الكهرباء الموجودة على الحائط.
- ٤. دع المكواة تسخن حتى ينطفئ ضوء التشغيل.
- ٥. قم بحمل المكواة بشكل عامودي فوق حفرة تصريف الماء، ومن ثم ثبت مفتاح التحكم بالبخار على وضعية التنظيف الذاتي.
- ٦. سوف يخرج الماء المغلي والبخار من الفتحات الموجودة على السطح السفلي. الملوثات تبدأ بالاختفاء، وعندها قم بتحريك المكواة إلى الأمام والخلف.
- ٧. ثبت زر التحكم بالبخار على الوضعية "O" عندما يفرغ خزان الماء.
- ٨. يمكن إعادة عملية التنظيف الذاتي إذا لاحظت بأن بعض الملوثات أو البقع لم تنظف بعد.
- ٩. حرك المكواة قبل تخزينها على قطعة قماش قديمة للتأكد من أن السطح السفلي جاف تماماً.
- ١٠. إسحب سلك التغذية وانتظر حتى تبرد قبل تخزينها.

### **التخزين**

- ١. عند الانتهاء من عملية الكوي، ثبت مؤشر الحرارة على وضع "0"، بعدها إنزع سلك التغذية من علبة الكهرباء. أوقف المكواة على مؤخرتها ودعها تبرد.
- ٢. تحفظ المكواة في مكان جاف آمن.

### **تنبيه:**

يجب ألا يترك المستخدم المكواة عندما تكون موصولة بالكهرباء. عند حدوث تلف بسلك التغذية يجب الاتصال بالوكيل الذي تتعامل معه أو أي مركز صيانة موثوق ليقوم بإصلاحه.

