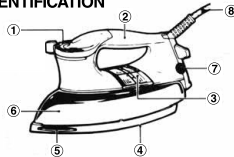


Operating Instructions

PARTS IDENTIFICATION



1	Fabric dial	قرص تحديد الأقمشة
2	Handle	مقبض الحبل
3	Fabric guide	جدول دليل الأقمشة
4	Soleplate	لوحة القاعدة

إرشادات الأستعمال

تعريف الاجزاء

5	Button notch	فتحة الأزرار
6	Cover shell	غطاء قوقعي
7	Pilot lamp	مصباح دليلي
8	Cord	السلك الكهربائي

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- When leaving the room even for a short time, disconnect the power plug. Keep children away.
- Do not leave the iron unattended while it is connected to the mains.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by our service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance with the cord in tangled condition. The supply cord might be damaged soon.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The iron must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.

HOW TO USE

- Set fabric dial at the desired fabric marking.
- Make sure the voltage indicated on the iron meets your local voltage. Allow iron to heat for 2 minutes on heel rest before ironing.
- The pilot lamp glows when the iron is switched on, and goes off when the iron is heated up to the temperature selected by the fabric dial. The lamp will remain off as long as the iron keeps the selected temperature and as the temperature decreases, the thermostat will start working, and the lamp will glow again. The thermostat makes the pilot adjust automatically to the varying temperature as being selected by the fabric dial.
- First iron chemical synthetic fabric at low temperature, and then, as the temperature rises, iron wool, cotton and linen accordingly. The iron heats more quickly than it cools.
- Allow time for the iron to heat when changing from a low temperature to a high one. Conversely, wait a while when changing to cooler setting.
- The iron must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.

احتياطات هامة للسلامة

- أعد مفادرة الغرفة حتى ولو لفترة قصيرة، افصل قابس الطاقة الكهربائية، واحفظها بعيدا عن ايدي الأطفال.
- يجب عدم ترك المكواة متصلة بالمصدر الرئيسي للتزود بالطاقة الكهربائية عندما لا تكون في الغرفة.
- إذا تعرض السلك الكهربائي للتلف، يجب استبداله من قبل وكيل خدماتنا أو شخص مؤهل لتجنب أي إصابات.
- لا تستعمل المكواة والسلك في وضع يعيق الحركة قد يتلف سلك الكهرباء بسرعة.
- هذا الجهاز ليس معناه للإستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الموقنين بدنيا، حسيًا أو عقليا، أو الأشخاص عديمي خبرة ومعرفه ما لم يتم تعليمهم كيفية استخدام الجهاز تحت إشراف شخص مسؤول على سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.
- يجب استخدام ووضع المكواة على سطح ثابت.
- عند وضع المكواة على حاملها، تأكد من أن السطح الذي يوضع عليه الحامل هو سطح ثابت.
- يجب عدم استخدام المكواة في حال سقوطها على الأرض، انا كانت هناك علامات واضحة لضرر ما أو اذا كان هناك تسريب.

كيفية الأستعمال

- اضبط قرص تحديد الأقمشة على العلامة الخاصة بالفماش المطلوب كية.
- تأكد من تطابق الجهد الكهربائي الموضح على المكواة مع الجهد الكهربائي المحلي لديك. دغ المكواة تسخن لمدة دقيقتين بوضعها على مسند المؤخرة قبل البدء بعملية الكي.
- يسمى المصباح الدليلي عند تشغيل المكواة، ويتفقد عندما تسخن المكواة الى درجة الحرارة المختارة بواسطة قرص تحديد الأقمشة. يستمر المصباح سلفظًا طالما تحافظ المكواة على درجة الحرارة المختارة وعندما تنخفض درجة الحرارة، سيبدأ سطح قرص درجة الحرارة (الثيرموستات) في العمل، ويمضي المصباح مرة أخرى، يعمل منظم درجة الحرارة (الثيرموستات) على جعل المصباح الدليلي يضيظ أوتوماتيكيا على درجات حرارة مختلفة وفقا لا تم اختياره بواسطة قرص تحديد الأقمشة.
- في البداية، الكوي الأقمشة المصنوعة من مواد كيميائية في درجة حرارة منخفضة، وبعدئذ، بينما ترتفع درجة الحرارة، الكوي الملابس الصوفية، القطنية والكثانية وفقا للدرجة الحرارة المناسبة لها. لا سيما وان المكواة تسخن بسرعة أكبر منها عندما يتم تبريدها.
- عند التحول من درجة حرارة منخفضة الى درجة حرارة أعلى اعطى المكواة وقتا كافي لتسخن. وبالعكس، انتظر لمدة قصيرة عند التحول الى وضع ضبط بدرجة حرارة أقل.
- استخدام ووضع المكواة يجب أن يكون على سطح ثابت.
- تأكد من أن حامل المكواة موضوع على سطح ثابت قبل وضع المكواة عليه.
- يجب ان لا تستخدم المكواة اذا تعرضت للسقوط أو تمت ملاحظة علامات خلل بصورة واضحة أو تمت ملاحظة وجود تسريب.