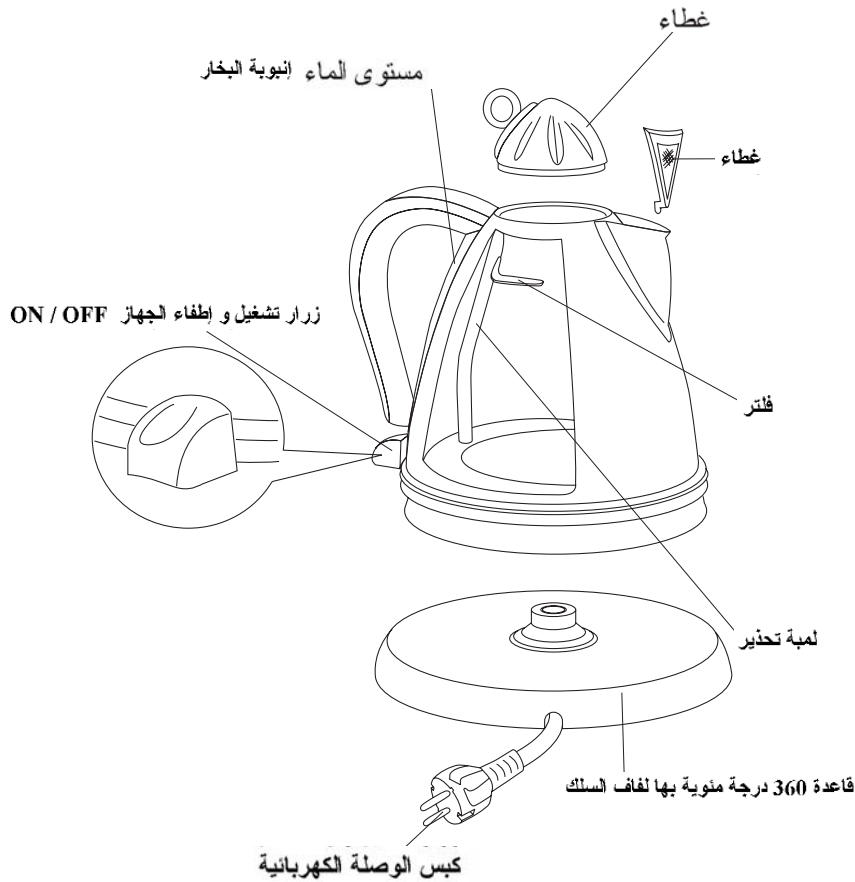


دیلونجى

غلاية معدنية بدون سلاك كهربى



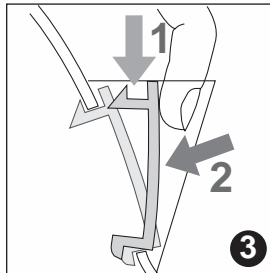
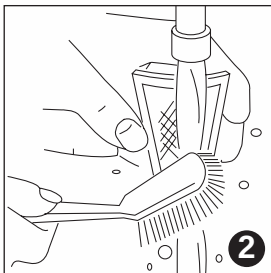
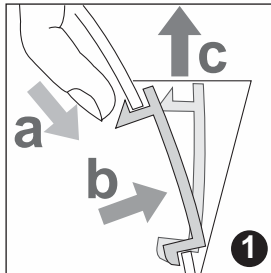
إرشادات لطريقة استعمال



- من المرجو قرائة هذه المعلومات بحذر قبل الاستعمال، و أخذها في الاعتبار.
- يجب التأكد من أن عدد الفولت الموجود في شبكة التغذية بالكهرباء، مناسب لما هو موضع على قاعدة الغلاية .
- لتجنب أحطار الكهرباء، لا تغمر الأجزاء الكهربائية، أو القاعدة التي تحتوى على الكبس، أو الغلاية، في الماء، أو في أي سائل آخر، و لا تستعملها في الحمام أو في أي مكان به ماء . و لا تستعملها في المناطق المكشوفة .
- لا تلمس الأسطح الساخنة، على سبيل المثال، الغلاية أو غطائها . يستعمل دائماً الذراع و المقابض المخصصين .
- لا تحرك الغطاء أثناء عملية الغلي .
- خذ جانب الحذر عندما تقوم بالتربيع، فلا تمثل الغلاية بصورة زائدة عن اللازم حتى تتجنب أن الماء قد يدخل في جهاز تشغيل و إطفاء الغلاية .
- داخل الغلاية الماء يحتفظ بدرجة الحرارة الساخنة لفترة طويلة، حتى بعد عملية الغليان، و هذا يسبب خطراً الاختراق، لذلك ينصح بالاحتفاظ بالغلاية بعيدة عن حرف مسطح العمل، و بعيدة عن متناول أيدي الأطفال .
- إحذر أن لا تظهر الأجزاء الكهربائية للجهاز خارج طاولة العمل، أو المسطح الموجود عليه الغلاية، و ذلك لتجنب أن تتدخل هذه الأجزاء بين الأقدام مسببة التعرّض .
- يجب الحذر بشدة و الحرص، اذا تم استعمال الجهاز بجانب طفل .
- إنزع الوصلة الكهربائية التي بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء، و ذلك في حالة عدم استعمال الجهاز، و أثناء عمل النظافة للجهاز، و أعمل على أن تترك الجهاز يبرد قبل القيام بنظافته .
- قبل ملي الغلاية، يجب العمل على تحريرها من فوق قاعدتها .
- لا تحرك الغلاية على الأطلاق أثناء عملها، و إعمل على تركها ثابتة فوق القاعدة .
- لا تلمس الغلاية و يديك مبللتين .
- لا تقترب بالغلاية، أو بقاعدتها الكهربائية، أو بأي جزء كهربائي بها، من مسطحات ساخنة، أو أفرن أو شعارات .
- لا تستعمل الغلاية في أغراض غير تسخين الماء . لا تدخل أى آلية معدنية بالغلاية، فإن استعمال ألات غير المصرح بها من الصانع قد يسبب حرائق، ماس كهربائي أو جروح .
- لا تستعمل الغلاية بدون غطاء .
- ضع الغلاية بصورة صحيحة قبل البداية في استعمالها .
- يستعمل الغلاية فقط مع القاعدة الكهربائية المزودة بها (و بالعكس) .
- لا تستعمل الغلاية في حالة أن إكتشفت أن بعض الأجزاء الكهربائية بها أضرار، أو الكبس الكهربائي غير صالح، أو في حالة أن الغلاية قد تعلم بصورة غير ملائمة أو بها أعطال . و لإعادة استعمال الغلاية، يجب أولاً ارسالها إلى مركز صيانة مرخص من الصانع و ذلك لتجنب أي خطأ قد يحدث .
- السلك الموصل بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء، لا يجوز تغييره بواسطة المستهلك، و ذلك لأن تغييره يتطلب استخدام أدوات خاصة . ففي حالة إكتشاف عطل بالسلك أو عطل بالجهاز، أو إذا وجدنا الجهاز يعمل بصورة غير ملائمة، أو إذا تطلب الأمر تغيير السلك الكهربائي، يجب التوجه فوراً إلى مركز صيانة مرخص من الصانع للعمل على إصلاحه .
- لو قمت بملئ هذه الغلاية أكثر من اللازم، فهناك خطر أن يخرج منها ماء يغلي .

قبل الاستعمال

- إزّر الغلاف من على الغلاية و من على القاعدة الكهربائية.
- إزّر أي لافتا ملصقة على المسطح الصلب الخارجي للغلاية.
- ارفع الفلتر (رسم 1) و أخلّه بالماء (رسم 2)، و انظر صفحة 11 [تحريك فلتر الجير].
- إملاء الغلاية بالماء و اتركها حتى تغلي.
- ثم تخلّص من الماء، و أغسل الغلاية بماء بارد، ثم كرر هذه العملية ثالث مرات للتخلّص من أي رواسب أو بواقي ناتجة عن التصنيع.
- بعد غسل الغلاية، إدخل الفلتر في مكانة (رسم 3).



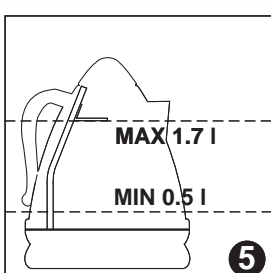
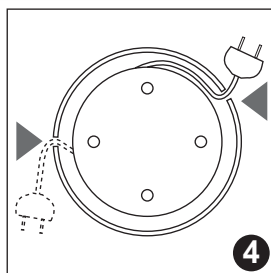
طرق الاستعمال

القاعدة الكهربائية 360 درجة متّوّلة

بواسطة القاعدة الكهربائية المخصوصة المزود بها الجهاز، و السلك المركزي للتوصيل بالكهرباء، ممكّن وضع الغلاية على القاعدة في أي وضع و في أي زاوية ترغّبونها.

• شد برق سلك التوصيل بالكهرباء من القاعدة الملفوف عليها، و قم بضبط طوله حسب بعد الوصلة الكهربائية المراد الوصول إليها (رسم 4).

• لا تترك السلك الكهربائي يقع من على سطح العمل.



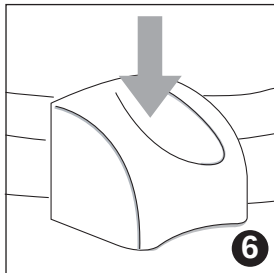
على الغلاية

• قبل ملي الغلاية يجب تحريك الغلاية من على قاعدتها.

• ارفع الغطاء و إملاء الغلاية حتى تصل إلى الحد المرغوب فيه.
إملاء دائمًا أكثر من 0,50 لتر من الماء حتى تضمن أن الغلاية تبقى بدون ماء أثناء الاستعمال، فإن الاستعمال السيء في هذه الحالات يقلل من عمر الجهاز.

لا تملأ أكثر من 1,7 لتر من الماء (حتى تصل إلى الحد الأقصى و الموضح بعلامة داخل الغلاية) (رسم 5). في حالة ملي الغلاية أكثر من اللازم، فهناك خطر أنه أثناء عملية الغليان قد يخرج الماء خارج الغلاية و هذا قد يسبب حرائق.

التشغيل



- وصل الكبس بشبكة التغذية بالكهرباء .
- ضع الغلاية على القاعدة الكهربائية .
- اضغط على زرار التشغيل، OFF / ON ، الى أسفل (رسم 6) لتشغيل الغلاية .
- ستنضي الملمبة الدالة على التشغيل .
- الغلاية ستنطفئ أوتوماتيكيا عندما تصل درجة حرارة الماء الى درجة الغليان (زرار التشغيل، ON / OFF] سيفعل و ستنطفئ الملمبة الدالة على التشغيل .
- لإطفاء الغلاية قبل أن تصل درجة حرارة الماء الى الغليان، اضغط مفتاح التشغيل في الوضع إغلاق OFF ، أو ببساطة حرك الغلاية من على قاعدتها، الجهاز سينطفئ و زرار التشغيل سيرجع أوتوماتيكيا الى الوضع OFF .
- **صب الماء**

- حرك الغلاية من على قاعدتها الكهربائية و صب الماء بحذر . لا تمثل الغلاية بصورة مفاجئة و لا تميلها أكثر من اللازم .
- عندما تحرك الغلاية من على القاعدة، قد تجد بعض قطرات الماء على السطح العلوى للقاعدة . إنها عبارة عن بخار ماء مكثف، و هو العامل الذى يجعل الغلاية تنطفئ بعد وصولها الى حالة الغليان، البخار يتسرّب عن طريق فتحة صغيرة موجودة في الجزء الأسفل من الغلاية . بخار الماء المكثف على القاعدة حالة طبيعية جداً، ولا يجب أن يثير فرق المستهلك .

قواعد الأمان

(1) زرار التشغيل الآوتوماتيكي، ON / OFF

- هذه الغلاية بها زرار التشغيل، ON / OFF أوتوماتيكي، و ذلك يسمح بالاقفال الآوتوماتيكي عندما يصل الماء الى حالة الغليان . قبل البداية فى عملية غليان أخرى للماء، يجب الانتظار حوالي دقيقة . لا تترك زرار التشغيل، ON / OFF فى الوضع تشغيل ON بصفة مستمرة و لاتحاول تغيير صلاحية .

(2) عوامل الأمان فى الأقفال

- لو تم تشغيل الغلاية بكمية ماء قليلة جداً، أو تم تشغيلها بدون ماء، فهى بها جهاز حماية أوتوماتيكية، حيث يقوم هذا بقطع التيار الكهربائى عنها .

- فى هذه الحالة، يجب نزع التوصيلة التى بين الجهاز، و شبكة التغذية بالكهرباء، ثم أترك الجهاز ليبرد قبل ملءه بالماء مرة أخرى، إذا حدث العكس فإن الجهاز قد يلحق به أضرار بالغة .

- (3) الغلاية ستنطفئ أوتوماتيكيا لو تركت زرار التشغيل على العلامه ON ، و تركتها على قاعدتها .

الصيانة

نظافة الغلاية

- قلل البداية فى التنظيف، يجب ترك الجهاز حتى يبرد تماماً، ثم نزع الوصلة بينة و بين شبكة التغذية بالكهرباء .
- لا تغمر الغلاية أو قاعدتها فى الماء على الاطلاق .
- لنظافة الأجزاء الخارجية للغلاية يجب إستعمال قطعة قماش مرنة و مبللة قليلاً، ثم قم بتجفيفه بقطعة قماش مرنة و جافة .
- لا تستعمل إسفننج معدنى، أو مواد مذيبة للبقع أو سوائل مجرحة .
- تأكد أن كبس الكهرباء و فتحات شبكة التغذية بالكهرباء دائماً فى حالة جفاف تام .

تكون القشرة

القشرة الموجودة هي بصفة عامة سببها كربونات الكلسيوم (جير)، وهو مادة معدنية طبيعية و غير ضارة موجودة في جميع أنواع الماء . الماء الغليظية كمية جير أكثر من الماء "العذب" . عندما يتم تسخين الماء، فإن المعادن الموجودة به تصبح أكثر صلابة، لتجعل الماء ذو سطح غامق، هذه المعادن تكون مسطح رفيع على الجدران و على سطح الماء .

قد تظهر على سطح الماء جزيئات بيضاء صغيرة جداً مثل البلاستيك . على الأجزاء الفعالة للغلاية، الجير قد يكون قشرة بيضاء و صلبة، هذه القشرة ضارة بالاجزاء الموجودة عليها و قد تقلل من عمرها .

عندما تلاحظون تكون سطح أبيض على الماء، أو عند إجراء نظافة الفلتر، إذا وجدتم قشرة جيرية على الجدران، أو على أجزاء التشغيل، فيجب حينئذ إعادة غسيل الغلاية و تركها لتجف .

فلتر الجير

هذه الغلاية بها فلتر للجير، و ذلك يعمل على عدم تسرب القشرة الجيرية في المشروبات، من الأفضل تحرير الفلتر و غسله بصورة دورية .

عدد المرات التي يجب غسيل الفلتر فيها و تحريره من مكانة، تعتمد على غلاطة الماء في المنطقة التي توجدون فيها، و على عدد المرات التي تستعملون فيها الغلاية، يجب تغيير الفلتر فوراً إذا لاحظتم وجود رواسب عليه، أو إذا لاحظتم أنه قد قلت كفالتة في صب الماء .

تحريك فلتر القشرة الجيرية

• اترك الغلاية لتبرد تماماً .

• إفصل الجهاز عن شبكة التغذية بالكهرباء .

• تأكد من أن بديك نظيفتان، و ليس بهما بوافي صابون، أو كريمة، أو أي رواسب لمواد قد تلوث الماء .

• أفرغ الغلاية و حرك الفلتر كما هو موضح فيما يلى (رسم 1) .

• قم بغسلة بالماء تحت صنبور الماء، مع العمل على تنظيفه بفرشاة مرنّة و ناعمة (رسم 2) .

• أعد الفلتر إلى مكانة الأول (رسم 3) .

طريقة النظافة للتخلص من الجير

مهم جداً عملية التنظيف الدورية للتخلص من الجير المتراكم على الفلتر، و ذلك للحصول على أحسن النتائج من الجهاز .

• إستعمل منتجات مذيبة للجير مناسبة لهذه العملية، على سبيل المثال "الحمض الليمونيكي المبلور"

ننصحكم بإستخدام الحامض الليمونيكي المبلور كما يلى :

• صب في الغلاية 50 جرام من الحامض الليمونيكي، ثم إملاء الغلاية بالماء حتى تصل إلى علامة الحد الأقصى و اترك الماء ليغلي . ثم أترك الماء ليبرد، بعد ذلك قم بغسيل الغلاية بعناء .

• لا تستعمل منتجات بها قوة تركيز عالية، ففي حالة إذا إحتاج الفلتر إلى عملية نظافة للتخلص من الجير المتراكم عليه، قم بفكه و أغمره في السائل الذي به الحامض الليمونيكي .

• يجب التأكد من أن الأجزاء الكهربائية جافة تماماً قبل إستخدام الغلاية .

• يمكنكم أن تجدوا الحامض الليمونيكي المبلور بالصيدلية .