

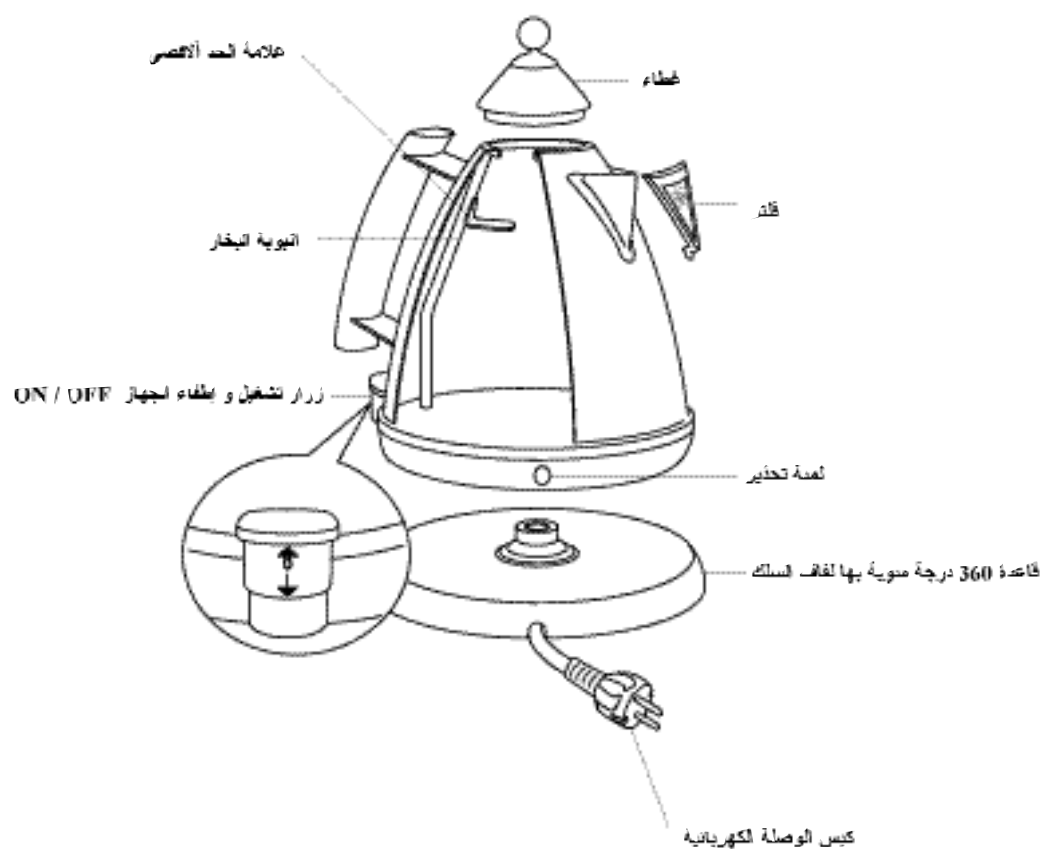
# دیلونجی

غلاية معدنية بدون سلك كهربى



إرشادات لطريقة استعمال

167 IDL/07.02

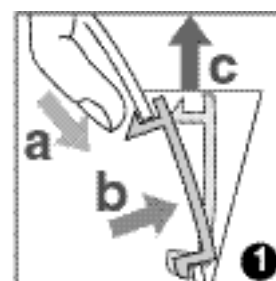
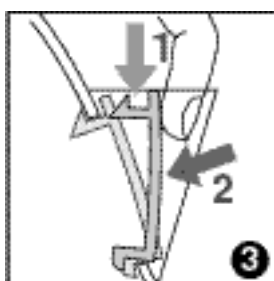


## تحذيرات

- من المرجو قوله هذه المعلومات بحذر قبل الاستعمال، و لذها في الاعتبار.
- يجب التأكد من أن عدد الفولت الموجود في شبكة التغذية بالكهرباء، مناسب لما هو موضع على قاعدة الغلاية.
- لتجنب اخطار الكهرباء، لا تعمم الأجزاء الكهربائية، أو القاعدة التي تحتوي على الكبس، أو الغلاية، في الماء، أو في أي سائل آخر، ولا تستعملها في الحمام أو في أي مكان به ماء . ولا تستعملها في المناطق المكشوفة.
- لا تلمس الأسطح الساخنة، على سبيل المثال، الغلاية أو غطائها . يستعمل دائما الزراع و المفبرق المخصوص.
- لا تترك الغطاء أثناء عملية الغلي.
- خذ جانب الحذر عندما تقوم بالتربيح، فلا تميل الغلاية بصورة زرقاء عن اللازم حتى تتجنب أن الماء قد يدخل في جهاز تثليل و إطلاء الغلاية.
- داخل الغلاية الماء يحتفظ بدرجة الحرارة الساخنة لفترة طويلة، حتى بعد عملية الغليان، وهذا يسبب خطير الاحتراق، لذلك ينصح بالاحتفاظ بالغلاية بعيدة عن حرف مسطح العمل، و بعيدة عن مقاول أيدي الأطفال.
- احذر أن لا تظهر الأجزاء الكهربائية للجهاز خارج طاولة العمل، أو المسطح الموجود عليه الغلاية، و ذلك لتجنب أن تتدخل هذه الأجزاء بين الأدوات مسببة التضرر.
- يجب الحذر بشدة و الحرص، لذا تم استعمال الجهاز بجانب طفل.
- اتبع لوصلة الكهربائية التي بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء، و ذلك في حالة عدم استعمال الجهاز، و أثناء صلح النفاذه للجهاز، وأصل على أن تترك الجهاز ببرد قبل القيام ببطلاقته.
- قبل ملي الغلاية، يجب العمل على تحريركها من فوق قاعدتها.
- لا تترك الغلاية على الأطلاق أثناء عملها، و اعمل على تركها ثابتة فوق قاعدة.
- لا تلمس الغلاية و يديك مبللين.
- لا تقترب بالغلاية، أو يفاحتها الكهربائية، أو باى جزء كهربائي بها، من مسطحات ساخنة، أو فرن أو شعلات.
- لا تستعمل الغلاية في أغراض غير تسخين الماء . لا تدخل أي الله معنية بالغلاية، فإن استعمال الآلات غير المصرح بها من الصالح قد يسبب حرائق، مثل كهربى أو جروح.
- لا تستعمل الغلاية بدون غطاء .
- ضع الغلاية بصورة صحيحة قبل البداية في استعمالها.
- استعمل الغلاية فقط مع القاعدة الكهربائية المزودة بها (و بالعكس).
- لا تستعمل الغلاية في حالة أن يكتشفت أن بعض الأجزاء الكهربائية بها أضرار ، أو الكبس الكهربائي غير صالح، لو في حالة ان الغلاية قد نعمل بصورة غير ملائمة أو بها احتفال . و لإعادة استعمال الغلاية، يجب أولاً إرسالها إلى مركز صيانة مختص من الصالح و ذلك لتجنب أي خطير 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 إكتئاف عطل بالسلك أو عطل بالجهاز، لو إذا وجدنا للجهاز يعمل بصورة غير ملائمة، أو إذا اتطلب الامر تغيير السلك الكهربى، يجب التوجة فوراً إلى مركز صيانة مختص من الصالح للعمل على إصلاحه .
- لو قمت بملء هذه الغلاية أكثر من اللازم، فهذا خطير، إن يخرج منها ماء يغلي .

**قبل الاستعمال**

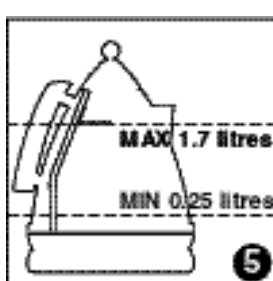
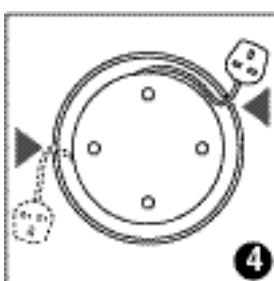
- إزّع الغلاف من على الغلّية و من على القاعدة الكهربائية.
- إزّع أي لاقفة ملصقة على السطح الصلب الخارجي للغلّية.
- أرفع الغلّة (رسم 1) و أخلّه بالماء (رسم 2)، و انظر، صفحة 11 [تحريك غلّة الجير].
- إخلاء الغلّية بالماء و لترّكها حتى تطّي.
- ثم تخلّص من الماء، و أخلّ الغلّية بماء بارد، ثم كرر هذه العملية ثلاث مرات للتخلّص من أي رواسب أو يوّاقٍ ذاتي عن التصنيع.
- بعد غسل الغلّية، إدخل الغلّة في مكانة (رسم 3).

**طرق الاستعمال**

**القاعدة الكهربائية (360) درجة منوية**

بواسطة القاعدة الكهربائية المخصوصة المزود بها الجهاز، و السلك المركزي للتوصيل بالكهرباء، يمكن وضع الغلّية على القاعدة في أي وضع و في أي زاوية ترغبونها.

- شد برقق سلك التوصيل بالكهرباء من القاعدة الملقف علىها، و قم بضبط طولة حسب بعد الوصلة الكهربائية المراد الوصول إليها (رسم 4).
- لا تترك السلك الكهربائي يقع من على سطح العمل.

**على الغلّية**

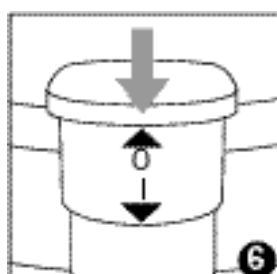
• قلل من الغلّية يجب تحريك الغلّية من على قاعدتها.

• ارفع الغطاء و إملاء الغلّية حتى تصل إلى الحد المرغوب فيه.

إملاء دائمًا أكثر من 0,25 لتر من الماء حتى تضمن أن الغلّية تتقي بدون ماء أثناء الاستعمال، فإن الاستعمال السيني في هذه الحالات يظل من عمر الجهاز.

لا تملأ أكثر من 1,7 لتر من الماء (حتى تصل إلى الحد الأقصى) و الموضع يعلامة دلّل على الغلّية (رسم 5). في حالة على الغلّية أكثر من اللازم، فهناك خطر أنه أثناء عملية الغليان قد يخرج الماء خارج الغلّية و هذا قد يسبب حرائق.

### التشغيل



- وصل الكيس بشبكة التغذية بالكهرباء .
- ضع الخلية على القاعدة الكهربائية .
- اضغط على زرار التشغيل، ON / OFF ، إلى سفل (رسم 6) لتشغيل الغلية .
- سخن لللمبة الدالة على التشغيل .
- الخلية مستطفي أوتوماتيكيا عندما تصل درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان ( زرار التشغيل، ON / OFF ) سيفق و مستطفي اللتبة الدالة على التشغيل .
- لإطفاء الخلية قبل أن تصل درجة حرارة الماء إلى الطيان، اضغط مفاتح التشغيل فيوضع بقتل OFF ، أو ببساطة حرك الخلية من على قاعدتها، الجهاز سينطفىء و زرار التشغيل سيرجع أوتوماتيكيا إلى الوضع OFF .

### صب الماء

- حرك الخلية من على قاعدتها الكهربائية و صب الماء بحذر . لا تقبل الخلية بصورة مقلوبة ولا تمثيلها أكثر من اللازم .
- عندما تحرك الخلية من على القاعدة، قد تجد بعض قطرات الماء على السطح الطوى للقاعدة . إنها عباره عن بخار ماء مكثف ، وهو العامل الذي يجعل الخلية تستطفي بعد وصولها إلى حالة الغليان، البخار يتربى عن طريق فتحة مغيرة موجودة في الجزء الأسفل من الخلية . يخار الماء المختلف على القاعدة حالة طبيعية جدا، ولا يجب أن يثير قلق المستهلك .

### قواعد الأمان

#### 1) زرار التشغيل الآوتوماتيكي، ON / OFF .

هذه الخلية بها زرار التشغيل، ON / OFF آوتوماتيكي، وذلك يسمح بالاقفال الآوتوماتيكي عندما يصل الماء إلى حالة الغليان . قبل البداية في عملية غلى الماء، يجب الانتظار حوالي دقيقة . لا تترك زرار التشغيل، ON / OFF في الوضع تشغيل ON بصفة مستمرة و لاتحاول تغيير صلاحيته .

#### 2) عوامل الأمان في الأقطال

لو تم تشغيل الخلية بكمية ماء قليلة جدا، أو تم تشغيلها بدون ماء، فهي بها جهاز حماية آوتوماتيكية، حيث يقوم هذا بقطع التيار الكهربائي عنها . في هذه الحالة، يجب تزويق التوصيلة التي بين الجهاز، و شبكة التغذية بالكهرباء، ثم ترك الجهاز ليبرد قبل ملءه بالماء مرة أخرى، إذا حدث العكس فإن الجهاز قد يلحق به أضرار بالغة .

#### 3) الخلية مستطفي آوتوماتيكيا لو تركت زرار التشغيل على العلامة ON ، و تركتها على قاعدتها .

### نظافة الخلية

- قبل البداية في التطهير، يجب ترك الجهاز حتى يبرد تماما، ثم تزويق التوصيلة بينه وبين شبكة التغذية بالكهرباء .
- لا تغمر الخلية لو قاعدها في الماء على الاطلاق .
- لتنظيف الأجزاء الخارجية للخلية يجب إستعمال قطعة قماش مرنّة و مبللة قليلا، ثم قم بتجفيفها بقطعة قماش مرنّة وجافة .
- لا تستعمل إسلينج معدني، أو مواد مذيبة للبقع أو سواجل مجرحة .
- تأكد أن كبس الكهرباء و فتحات شبكة التغذية بالكهرباء دائما في حالة جفاف تمام .

### تكون القشرة

القشرة الموجودة هي بصفة عامة سبباً كربونات الكلسيوم (جير)، وهو مادة محلية طبيعية وغير 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 خامق، هذه المعادن تكون سطح رفيع على الجزء 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 وقد تقلل من حصرها.

عندما تلاحظون تكون سطح أيضاً على الماء، أو عند إجراء نظافة الفلتر، إذا وجدتم قشرة جيرية على المجران، أو على أجزاء التغليف، فيجب حينذاك إعادة غسل الغلاية و تركها لتتجف.

**فلتر الجير**  
هذه الغلاية بها فلتر للجير، و ذلك يصل على عدم تسرب القشرة الجيرية في المشروبات، من الأفضل تحريك الفلتر و غسله بصورة دورية.

عدد المرات التي يجب غسل الفلتر فيها و تحريكه من مكانة، تعتمد على خلاطة 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 كفائته في صب الماء.

\* تحريك فلتر القشرة الجيرية

\* اترك الغلاية لتبرد تماماً.

\* فصل الجهاز عن شبكة التغذية بالكهرباء.

\* تأكد من أن يدوك نظيفان، وليس بهما بواقي صابون، أو كريمة، أو أي رواسب لمواد قد تلوث الماء.

\* لفرغ الغلاية و حرك الفلتر كما هو موضح فيما يلى (رسم 1).

\* قم بغسلة بالماء تحت صنبور الماء، مع العمل على تنظيف بفرشاة مرنّة و ناعمة (رسم 2).

\* أخذ الفلتر إلى مكانة الأول (رسم 3).

**طريقة النظافة للتخلص من الجير**  
يمهم جداً عملية التنظيف الدورية للتخلص من الجير المتركم على الفلتر، و ذلك للحصول على أحسن المنتج من الجهاز.

- \* ينصحكم باستخدام الحامض الليمونيكي المبلور كما يلى :
- \* صب في الغلاية 50 جرام من الحامض الليمونيكي، ثم إملاء الغلاية بالماء حتى تصل إلى عالمة الحد الأقصى و اترك الماء ليغلي. ثم اترك الماء ليبرد، بعد ذلك قم بغسل الغلاية بعنابة.
- \* لا تستعمل منتجات بها فوّة تركيز عالية، في حالة أنه إذا إحتاج الفلتر إلى عملية نظافة للتخلص من الجير المتركم عليه، قم بفكه و أغمره في السائل الذي يه الحامض الليمونيكي.
- \* يجب التأكد من أن الأجزاء الكهربائية جافة تماماً قبل استخدام الغلاية.
- \* يمكنكم أن تجدوا الحامض الليمونيكي المبلور بالصيدلية.