

الجير

ان الجير في الدرجة الاولى هو كاربونات الكالسيوم (طباشير) ، انه غير مؤذ، انه لطيفي ان تظهر رواسب معدنيهفي اغلب المياه المزوده. ان الماء " العسر " يحتوي على كمية اكثر من المعادن بالنسبة الى الماء " السهل ".
عندما يتم تخزين الماء فان المعدن الموجوده فيها تتصلب ، وتجعل المياه ظهر وكأنها مغيبة. هذه المعادن تشكل طبقة رقيقة على الجدران وعلى الاجزاء العامله وعلى سطح الماء. من الممكن ان تظهر المياه وkanha تحتوي على قطع من البلاستيك ملونه بالابيض وتطفو على السطح.

يشكل الكلس على اجزاء الغلايه القليديه العامله " قشرة " بيضاء قاسيه وتؤثر تاثيرا غير ملائم لتدبيه الغلايه وتنصر من طول حياة الاجزاء العامله
حالما تلاحظ تشكيل هذا الطبقه على سطح الماء ، او عند تنظيف الفلتر ، اذا لاحظت الطبقه على جدران او على اجزاء العامله ، ببساطه قم بغسل الغلايه وتنشيفها.

فلتر الجير

ان غلايتوك مزوده بفلتر للجير ليحول دون عبور الجزيئات الصغيره الى ما تشربه. ان هذا الفلتر يمكن نزعه وغسله.

ان دوره تنظيف تربيات الكلس من على الفلتر تعتمد على عسر المياه في منطقتك وعلى استعمالك الكبير لغلايتوك.

يجب عليك نزع الفلتر وتنظيفه عندما تلاحظ اي ترسب قد تم على الفلتر او اذا كان صب الماء قد اصبح ضعيفا.

ازاحة فلتر الجير

- اترك الغلايه لتبرد تماما.
- افصل الاداه عن شبكة تيار التغذيه الاساسي.
- تأكد من ان يدان نظيفتان وخاليتان من الصابون ، الكريم او اي شئ اخر يمكنه بلوث الماء.
- افرغ الغلايه وانزع الفلتر بدفعه كما هو موضح في شكل 1.
- قم بغسله تحت الحفيفه بينما تقوم بتنظيفه بفرشاة ناعمه (شكل رقم 2)
- ضع الفلتر في مكانه (شكل رقم 3).

لتقطيف جير الفلتر

ان لحيوي تنظيف وازالة الجير بانتظام وذلك للمحافظه استخدام جيد.

استعمل منتوج خاص لازالة الجير ، مثل بلوريات حامض السيتيريك ننصح باستعمال بلوريات حامض السيتيريك كما يلى :

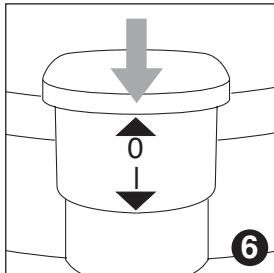
قم بصب حوالي 50 غراما او 2 انصه من بلوريات حامض السيتيريك في الغلايه ومن بعدها املأها بالماء حتى المستوى الاقصى المشار اليه ومن ثم اتركها لتغلي. اترك المحتويات حتى تبرد ومن بعدها اغسلها غسلا كاملا.

لا تستعمل محلولات اكثر تركيزا. اذا اطلب ازالة الجير من على الفلتر ، قم بازالة الفلتر وضعه في محلول حامض السيتيريك.

تأكيد من ان الوصلات الكهربائيه ناشفه كلها قبل استعمال الغلايه.

ان بلوريات حامض السيتيريك متوفره في اغلب الصيدليات.

الإشعال



- قم بتنشيط قابس قاعدة الطاقة في المقبس الرئيسي.
- ضع الغلاية فوق قاعدة مصدر الطاقة.
- اضغط على مفتاح ON/OFF الى الاسفل (شكل رقم 6) للفيام بتشغيل الغلاية.
- لمبة مؤشر الضوء ستضاء.
- يتم إطفاء مفتاح الغلاية تلقائياً عندما ينتهي الماء من الغليان (إن مفتاح ON/OFF سيرجع للعلى وأيضاً سيتم إطفاء لمبة مؤشر الضوء).
- بامكانك تحريك مفتاح ON/OFF للأعلى اي لوضع OFF ، او ببساطه يمكنك رفع الغلاية من على قاعدة مصدر الطاقة ليتم إطفاء الغلاية قبل غليان الماء ، وإطفاء وارجاع المفتاح لوضع OFF تلقائياً.

الصب

- ابعد الغلاية من على قاعدة مصدر الطاقة وبعديه قم بسكب الماء بزاوية حادة جداً.
- عند رفعك الغلاية من على القاعدة فأنك من الممكن ان ترى رطوبة فوق سطح القاعدة. انه تكتيف للبخار الذي يسبب توقف عمل الغلاية عن تلقائياً بعد الغليان. يسمح للبخار بالخروج من خلال فتحة التفريغ الموجودة في الجانب السفلي من الغلاية. ان التكتيف فوق القاعدة يعتبر طبيعياً تماماً ، ولا يجب ان يكون سبباً لاذار بخطر.

وسائل الأمان

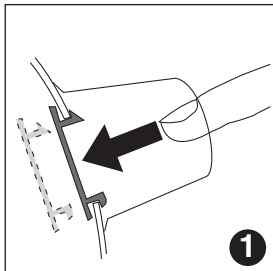
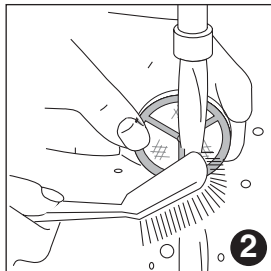
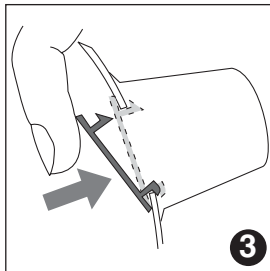
- مفتاح تلقائي ON/OFF**
ان غلايتك مزوده بمفتاح ON/OFF التلقائي والذي يقفز لوضع OFF (التوقف) عندما يتم غليان الماء. يجب عليك ان تنتظر دقيقة على الاقل بعد الانتهاء من غليان الغلاية قبل القيام بغيان اخر. لا تحاول رفع مفتاح ON/OFF الى وضع ON او ان تقوم بتعديل آلية المفتاح.
- امان قطع التيار**
اذا وجد مفتاح الغلاية في وضع ON وووجد فيها قليل جداً من الماء او ليس هنالك ماء قطعاً ، ان الغلاية محمية ضد الاضرار بواسطة مفتاح الامان لقطع التيار الذي سيوقف الغلاية عن العمل.
اذا كانت وسيلة القطع هذه فعاله ، فإنها ستفصل الغلاية عن التيار الرئيسي وتتركها للتبريد ، قبل القيام بملئها من جديد بالماء البارد (والا فإن العنصر العامل سينتظر).
- (3) اذا تم رفع الغلاية من على سطح القاعدة خلال عملها (ON) ، فإنها المفتاح سينطفأ تلقائياً.**

العناية والصيانة

- اترك الغلاية لتبرد تماماً وافصلها عن التيار الرئيسي قبل القيام بتنظيفها.
- لا تغطس الغلاية ولا القاعدة في الماء.
- استعمل قطعة قماش مبللة وناعمة لمسح خارج الغلاية وقطعة قماش ناشفة وناعمة لتنشيفها.
- لا تستعمل منظفات معدنية او أدوات خادشة وخشنة.
- تأكد من ان جميع الوصلات والقباسات والمقبس ناشفة تماماً.

قبل الاستعمال

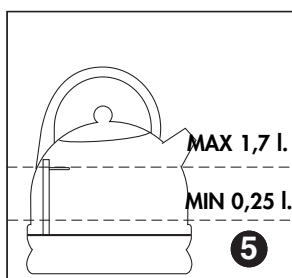
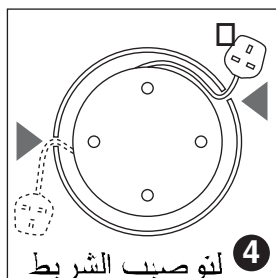
قم بالخلص من الغلاف الواقي للغلاية ولقاعدة مصدر الطاقة اثرع ايّة من ملمسات التعرّف من على السطح الخارجي المصنوع من الفولاذ الذي لا يصدأ قم بابعاد الفلتر بدفعه كما هو موضح في الشكل رقم 1 واغسله بالماء (شكل رقم 2). ارجع الى صفحه رقم 7 "ازالة الاكاس من الفلتر" إما العلایه وصعها لكي تغلي. يجب رمي الماء المغلي وغسل الغلاية بماء بار. يجب تنفيذ هذه العملية ثلاثة مرات وذلك لازلة اي غبار صناعي الخ بعد القيام بغسل الغلاية ، ضع وثبت الفلتر (شكل رقم 3)



رهن الإستعمال

قاعدة مصدر الطاقة مع المدخل على مدار 360°
بامكانك الان بواسطة قاعدة مصدر الطاقة المخططة خصيصا
والواصله المركزيه ان تضع الغلايه فوق القاعده باية زاويه ومن اي
موقع.

- قم بسحب الشريط من قاعدة التوصيب حتى الحصول على الطول المرغوب وذلك بلفه حول القاعده للحصول على الطول المضبوط للشريط لتوصيله الى مقبس التوصيل لاستعمال الغلايه (شكل رقم 4).
- لا تترك الشريط مرخيا وان يتتلئ من على حافة مسطح الشغل.

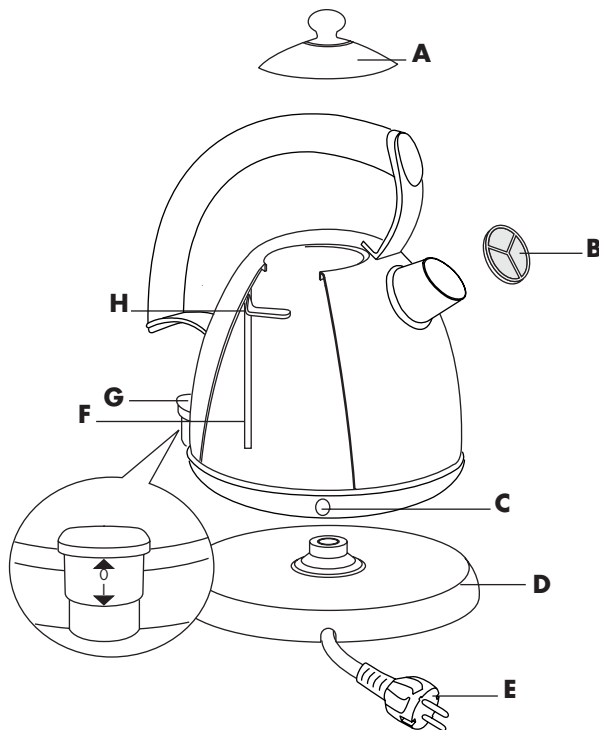


التعبيء

- قم بابعاد الغلايه من على القاعده قبل تعبيتها.
- افتح الغطاء وقم بتبعد الغلايه حتى المستوى المرغوب.
- لا تملأ الغلايه باقل من 25، 0 لتر من الماء (وحتى الشارة المستوى الاصغر الموجود داخل الغلايه) (شكل رقم 5).
- اذا كانت الغلايه معلوّه حتى الفيضان فان الحريق الناتجه عن قذف المياه خلال الغليان هو خطر موجود.

إجراءات أمان مهمه

- نرجوك ان نقراء هذه التعليمات قبل الاستعمال وان تحفظ بها للرجوع اليها في المستقبل.
- تأكد من ان فولطية تيارك الكهربائي هي نفس تلك المشار اليها في الجانب السفلي من غلايتك.
- لتقادىي الصدمات الكهربائية لا تقم بخطس سلك التوصيل ، قابس قاعدة مصدر الطاقة او الغلايه في الماء او اي سائل اخر. لا تستعملها في الحمام او بجانب اي مصدر للمياه.
- لا تستعملها في الخارج.
- لا تتمس السطوح الساخنه ، مثلا جسم الغلايه او الغطاء. يستعمل المسكات او المقابض.
- لا تنزع الغطاء خلال غلايان الغلايه.
- انتبه خلال الصب ، لا تقم بامالة الغلايه كثيرا لان الماء من الممكن ان يدخل الى مفتاح الالية.
- من الممكن ان يبقى الماء ساخنا بعد الغلايان لوقت طويل ، وبمكثها ان تكون مصدراللسمط. احتفظ بالغلايه وبسلك التوصيل بعيدا عن حافة سطح الشغل و بعيدا عن متداول ايدي الاطفال.
- لاندع سلك التوصيل يتذليل على حافة سطح طاولة الشغل ، او اي مكان اخر ، لانه من الممكن ان يتم امساكه او التعرى به عن غير قصد.
- ان المراقبه الشدیده ضروريه عند استعمال ايادى بالقرب من الاطفال.
- انزع القابس من مقبس التيار قبل تنظيف الغلايه وحال عدم استعمالها.
- انزع الغلايه من على قاعدة مصدر الطاقة قبل تعبئتها.
- لا تحرك الغلايه في حين استعملها.
- لا تستعمل الغلايه ويداك مبلولتان.
- احتفظ بالغلايه ، بقاعدة مصدر الطاقة ، وبسلك التوصيل بعيدا عن المسطحات الساخنه ، وعن جوانب المواقف او المضرمات.
- لا تستعمل الغلايه لاغراض اخرى غير تسخين الماء. لا تضع ايادى ادوات داخل الغلايه. ان استعمل اكسسوارات ملحقة ليست موصى بها من مصنع الاداه يمكنها ان تؤدي الى اندلاع النار ، صدمه كهربائيه او ضرر شخصي.
- لا تستعمل الغلايه بدون غطائها.
- قم بوضع الغلايه بالضبط فوق قاعدة مصدر الطاقة قبل اشعال زر التشغيل
- استعمل الغلايه فقط عندما تكون قاعدة مصدر الطاقة مزوده (وبالعكس)
- لا تستعمل هذه الغلايه اذا كان القابس او سلك التوصيل متضررا ، او اذا كانت الغلايه لا تعمل بالطريقه المألوفه ، او اذا تضررت باية طريقة. يجب ارجاعها الى وكيل خدمات الصيانه لتصلیحها او تبديلها لاجل تجنب المخاطر.
- لا يجب استبدال شريط الطاقة من قبل الزبون ، وذلك لان هذا يتطلب استعمال ادوات خاصه.
- اذا كانت الغلايه مملوءة حتى تفیض ، فان الماء حال غلايانه سیطفح



- | | |
|----------|--------------------------------------|
| A | غطاء |
| B | فلتر |
| C | الضوء المؤشر |
| D | قاعدہ علی 360° مع مکان لتوضیب الشریط |
| E | الفائس |
| F | نیوب البحار |
| G | رر التشعل / التوقف |
| H | مؤشر اعلى مستوى |

DēLonghi

غلايہ معدنیہ تقليديہ بدون شريط



إرشادات للاستعمال