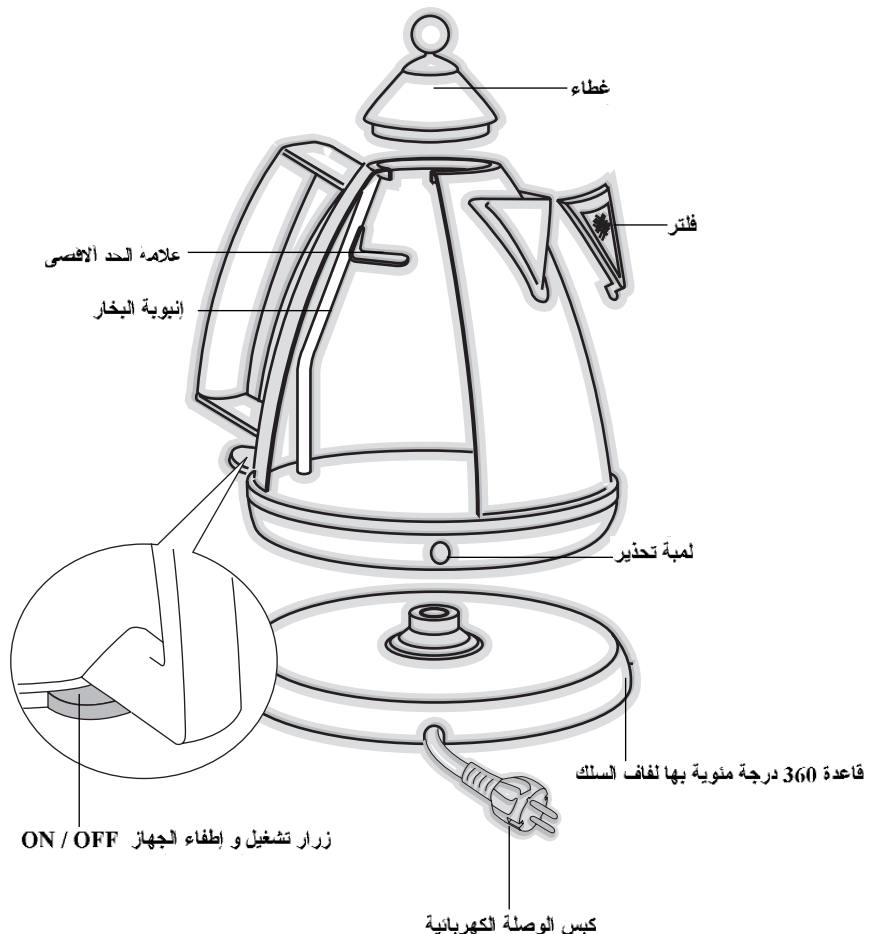


غلاية معدنية بدون سلك كهربى

إرشادات لطريقة استعمال



De' Longhi Appliances via Seitz, 47 - 31100 - Treviso - Italia



A الوصل بالتيار الكهربائي

في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهير عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عليه الوصول المثبتة على الجدار عليك بقطع المأخذ من التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: اقطعوا المأخذ بعنابة بعد إزالة الصاهير: لا تركبوا آية على وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التصييب بصمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ التيار غير مشتمل على صاهير ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهير عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهير في حال استبدال الصاهير وذلك باستعمال صاهير أستانا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهير ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهير البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء اتباع التعليمات الواردة فيما يلي:



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

في حال لم تكن اللوان الأسلاك التي ينكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع اللوان أطراف التوصيل التالية لامتدادكم عليهم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على للأأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض أو النحو التالي:

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

محايد (بارد)

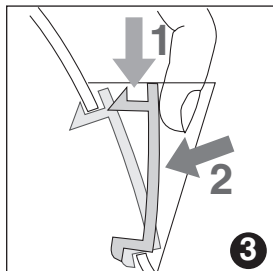
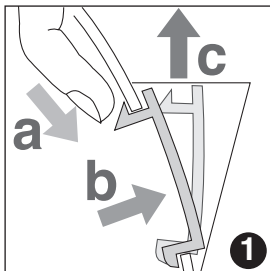
السلك الأزرق: مشحون بالكهرباء (حامٍ)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامٍ)

- 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 أخطار 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 المقبض المخصصين .
- لا تحرك الغطاء أثناء عملية الغلي .
- خذ جانب الحذر عندما تقوم بالتفريغ، فلا تميل 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 خطر الاحتراق، لذلك ينصح بالاحفاظ 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 ببرد قبل القيام بنظافته .
- قبل ملي الغلاية، يجب العمل على تحريكها 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 بأى 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 الآلات غير المصرح بها من الصانع قد يسبب حرائق، ماس كهربائي أو حروق .
- 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 اكتشفت أن بعض الأجزاء الكهربائية بها أضرار، أو الكبس الكهربائي غير صالح، أو في حالة أن الغلاية قد تعمل بصورة غير ملائمة أو بها أعطال . و لإعادة استعمال الغلاية، يجب أولاً ارسالها إلى مركز صيانة مرخص من الصانع و ذلك لتجنب أي خطر قد يحدث .
- السلك الموصى بين الجهاز و شبكة التغذية بالكهرباء، لا يجوز تغييره بواسطة المستهلك، و ذلك لأن تغييره يتطلب استخدام أدوات خاصة . في حالة اكتشاف عطل بالسلك أو عطل بالجهاز، أو إذا وجدنا الجهاز يعمل بصورة غير ملائمة، أو إذا طلب الأمر تغيير السلك الكهربائي، يجب التوجة فوراً إلى مركز صيانة مرخص من الصانع للعمل على إصلاحه .
- لو قمت بملئ هذه الغلاية أكثر من اللازم، فهناك خطر أن يخرج منها ماء يغلى .

قبل الاستعمال

- إزّع الغلاف من على الغلاية و من على القاعدة الكهربائية .
- إزّع أي لافتة ملصقة على المسطح الصلب الخارجي للغلاية .
- إرفع الفلتر (رسم 1) و أغسله بالماء (رسم 2)، و أنظر صفحة 11 [تحريك فلتر الجير] .
- إملاء الغلاية بالماء و أتركها حتى تغلي .
- ثم تخلص من الماء، و أغسل الغلاية بماء بارد، ثم كرر هذه العملية ثلاثة مرات للتخلص من أي رواسب أو بواقي ناتجة عن التصنيع .
- بعد غسل الغلاية، إدخل الفلتر في مكانه (رسم 3) .



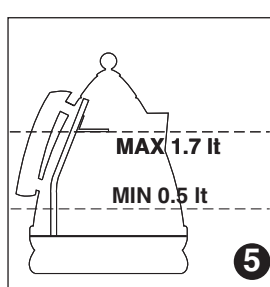
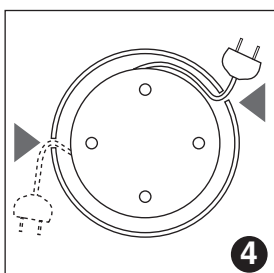
طرق الاستعمال

القاعدة الكهربائية 360 درجة منوية

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

شد برق السلك للتوصيل 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 .

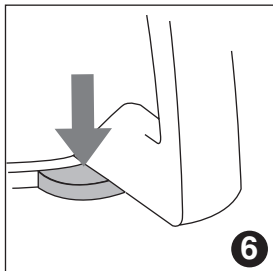


على الغلاية

قبل ملي الغلاية يجب تحريك الغلاية من على قاعدتها .
ارتفاع الغطاء و إملاء الغلاية حتى تصل إلى الحد المرغوب فيه .
إملاء دائما أكثر من 0,5 لتر من الماء حتى تضمن أن الغلاية تبقى بدون ماء أثناء الاستعمال، فإن الاستعمال السئ 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 حروق .

التشغيل



- وصل الكبس بشبكة التغذية بالكهرباء .
- ضع الغلاية على القاعدة الكهربائية .
- اضغط على زرار التشغيل، OFF / ON ، الى أسفل (رسم 6) لتشغيل الغلاية .
- ستضيى اللمية الدالة على التشغيل .
- الغلاية ستطفىء اوتوماتيكيا عندما تصل درجة حرارة الماء الى درجة الغليان (زرار التشغيل، OFF / ON) سيفعل و ستطفىء اللبة الدالة على التشغيل .
- لإطفاء الغلاية قبل أن تصل درجة حرارة الماء الى الغليان، إضغط مفتاح التشغيل في الوضع إقفال OFF ، أو ببساطة حرك الغلاية من على قاعدتها، الجهاز سينطفىء و زرار التشغيل سيرجع اوتوماتيكيا الى الوضع OFF .
- صب الماء**

- حرك الغلاية من على قاعدتها الكهربائية و صب الماء بحذر . لا تميل 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 تنتطفىء بعد وصولها الى حالة الغليان، البخار يتشرب عن طريق فتحة صغيرة موجودة فى الجزء الأسفل من الغلاية . بخار الماء المكثف على القاعدة حالة طبيعية جدا، ولا يجب أن يثير فلق المستهلك .

قواعد الأمان

- (1) زرار التشغيل الاوتوماتيكي، ON / OFF .
هذه الغلاية بها زرار التشغيل، ON / OFF اوتوماتيكي، و ذلك يسمح بالاقفال الاوتوماتيكي عندما يصل الماء الى حالة الغليان . قبل البداية فى عملية غليان أخرى للماء، يجب الانتظار حتى تدققة . لا تترك زرار التشغيل، ON / OFF فى الوضع تشغيل ON بصفة مستمرة و لا تحاول تغيير صلاحية .

- (2) عوامل أمان فى الأقفال
لو تم تشغيل الغلاية بكمية ماء قليلة جدا، او تم تشغيلها بدون ماء، فهى بها جهاز حماية اوتوماتيكية، حيث يقوم هذا بقطع التيار الكهربى عنها .

- فى هذه الحاله، يجب نزع التوصيلة التى بين الجهاز ، و شبكة التغذية بالكهرباء، ثم انترن الجهاز ليبرد قبل ملءه بالماء مرة أخرى، إذا حدث العكس فإن الجهاز قد يلحق به أضرار بالغة .
- (3) الغلاية ستطفىء اوتوماتيكيا لو تركت زرار التشغيل على العالمة ON ، و تركتها على قاعدتها الصيانة .

نظافة الغلاية

- قبل البداية فى التنظيف، يجب ترك الجهاز حتى يبرد تماما، ثم نزع الوصلة بينة و بين شبكة التغذية بالكهرباء .
- لا تغمى الغلاية او قاعدتها فى الماء على الاطلاق .
- لنظافة الأجزاء الخارجية للغلاية يجب استعمال قطعة قماش مرنة و مبللة قليلا، ثم قم بتجفيفه بقطعة قماش مرنة و جافة .
- لا تستعمل لسونج معدنى، او مواد مذيبة للبقع او سواقل مجرحة .
- تأكد أن كبس الكهرباء و فتحات شبكة التغذية بالكهرباء دائما فى حالة جفاف تام .

تكون القشرة

القشرة الموجودة هي بصفة عامة سببها كربونات الكالسيوم (جير)، و هو مادة معدنية طبيعية و غير ضارة موجودة في جميع أنواع الماء . الماء الغليظ به 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 سطح رفيع على الجرakan و على سطح الماء .

قد تظهر على سطح الماء جزيئات بيضاء صغيرة جداً مثل البلاستيك . على أجزاء الفعلة للغالية، 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 الجرakan، أو على أجزاء التشغيل، فيجب حينذاك إعادة غسيل الغالية و تركها لتتجف .

فلتر الجير

هذه الغالية بها فلتر للجير، و ذلك يعمل على عدم تشرب القشرة الجيرية في المشروبات، من الأفضل تحريك الفلتر و غسله بصورة دورية .

عدد المرات التي يجب غسيل الفلتر فيها و تحريكه من مكانة، تعتمد على غلاطة الماء في المنطقة التي توجدون فيها، و على عدد المرات التي شتغلون فيها الغالية، يجب تغيير الفلتر فوراً إذا لاحظتم وجود رواسب عليه، أو إذا لاحظتم أنه قد قلت كفائته في صب الماء .

تحريك فلتر القشرة الجيرية

• اترك الغالية لتبرد تماماً .

• إفصل الجهاز عن شبكة التغذية بالكهرباء .

• تأكد من أن يديك نظيفتان، وليس بهما بوافي صابون، أو كريمة، أو أي رواسب لمواد قد تلوث الماء .

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

• قم بغسلة بالماء تحت صنبور الماء، مع العمل على تنظيفه بفرشاة مرننة 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 .

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

تنصحكم بإستخدام الحامض الليمونيكي المبلور كما يلى :

• صب في الغالية 50 جرام من الحامض الليمونيكي، ثم إملاء الغالية بالماء حتى تصل إلى عالمية الحد الأقصى و اترك الماء ليغلي . ثم اترك الماء ليبرد، بعد ذلك قم بغسل الغالية بعناية .

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

• يجب التأكد من أن أجزاء الكهربائية جافة تماماً قبل استخدام الغالية .

• يمكنكم أن تجدوا الحامض الليمونيكي المبلور بالصيدلية .