

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهer عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتاسب مع عليه الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: اقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالته الصاهer: لا تركوا أية علبة وصل بالتيار متصلة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهer ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهer أستانا عيار 13 أمبير إلى 1362 BS. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

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

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية لتابع لكم مناسبة مع أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

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

السلك الأخضر والأصفر: تاريض

السلك الأزرق: محابد (بارد)

السلك النبي: مشحون بالكهرباء (حامى)



تحذير: ينبغي تاريض جهازكم.
هام جدا

المقدمة

شكراً لكم لاختياركم منتج دي لونجي (De'Longhi). ندعوكم على تخصيص بضعة دقائق لقراءة هذه الإرشادات للاستخدام، فمقدمة تتجنب الأخطاء أو أفال الجهاز.

الرموز المستخدمة في هذه الإرشادات

التنبيهات المهمة تأتي مرفقة بالرموز المدرجة أدناه. يعد أمراً هاماً احترام التحذيرات.

إن لم يتم احترام التحذيرات قد يسهل حدوث صدمات كهربائية، إصابات خطيرة، الحروق، نشوب حريق، أو تلف الجهاز.



خطر!

عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بصدمة كهربائية الأمر الذي قد يعرض حياتك للخطر.



انتبه!

عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بحرائق أو إلى تلف الجهاز.



خطر التعرض للحرائق!!

في حال عدم المراعاة، قد تتعرض لحرائق.



انتبه!

يظهر هذا الرمز إرشادات ومعلومات هامة للمستخدم.

تبيهات هامة

إرشادات للسلامة



خطر!

- تجنب الإرارات على الموصى.



انتبه!

- يقصد هذا الجهاز فقط لغلي الماء. أي

استخدام آخر يعتبر خاطئ وبالتالي قد يمثل خطراً على حياتك. لا تتحمل جهة التصنيع

أية مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن استخدام غير سليم، غير لائق أو غير مسؤول وأو عن إصلاحه من قبل عاملين غير مرخصين.

- تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي

فقط. الجهاز غير مقصد استخدامه في

كلٍ من: الأماكن المستخدمة من قبل عمالٍ
المتاجر كمطبخ، مكاتب العمل وغيرها
من أماكن العمل، مراكز السياحة الريفية،
الفنادق، الموتيلات، أو غيرها من أماكن
الضيافة، الغرف المؤجرة.

- يسمح استخدام هذا الجهاز للأطفال الذي
يزيد عمرهم عن الـ 8 سنوات، للأشخاص
الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية
أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة
والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، بشرط
الإشراف عليهم واطلاعهم أولاً على تعليمات
الأمان وتحذيرهم كذلك من مخاطره. يمكن

ترك الأطفال يعيشون بالجهاز. لا يسمح
للأطفال القيام بعمليات تنظيف وصيانة
الجهاز الذي ينبغي على المستخدم القيام
بها، إلا إن كان يزيد عمرهم عن الـ 8 سنوات
وتحت مراقبة. يرجى الحفاظ على الجهاز
وકابل التغذية بعيداً عن متناول الأطفال
تحت الـ 8 سنوات.

- لا يسمح للمستخدم باستبدال كابل التغذية
الخاص بهذا الجهاز، بحيث أن هذه العملية
تتطلب أدوات خاصة. في حال تلف الكابل، أو
إن أردت إستبداله، قمر بالتواصل فقط بمركز
دعم فيّي مرخص من قبل الجهة الصانعة.
استخدم الغلاية فقط بالقاعدة الكهربائية
التي زوّدت معه (والعكس صحيح).

- لا تستخدم الغلاية على سطح مائل.
لا تستخدم الغلاية إلا في حال غمر العنصر
بشكل كامل.

- لتجنب إتلاف الجهاز، لا تستخدم منظفات
قلوية خلال عملية تنظيفه. يستخدم قطعة
قماش ناعم ومنظفٌ معتدل.

اتبِه:

- قبل ملء الغلاية، قم بفكها عن قاعدتها.
- لا تستخدم الغلاية لغطاء غير تسخين الماء.
- دي لونجي (De'Longhi) لا تتحمّل أية مسؤولية في حال استخدام الجهاز بطريقة خاطئة أو عدم اتباع هذه الإرشادات.
- لا تستخدِم الغلاية دون الغطاء والفلتر.
- قم بشبَّث الغلاية بشكل جيد على قاعدتها قبل تشغيلها.

خطر التعرض للحروق!!

- لا تزيل الغطاء أثناء الغلي.
- في حال ملء الغلاية أكثر من اللازم، سيفيض الماء المغلي.
- سطح عنصر التدفئة يخضع للحرارة المتبقية بعد الاستعمال.

CE

المواد والملحقات المعدة للاتصال بالمواد الغذائية توافق مع اللائحة الأوروبية (CE) ٢٠٠٤/١٩٣٥.

التخلص من الجهاز

يرجى عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية، بل يجب تسليميه لمركز جمع نفايات متamيمية رسمي.



اتبِه:

لا تحرّك أبداً الغلاية وهي قيد التشغيل.

خطورة!

- لتجنب مخاطر الكهرباء، لا تغمُر الأجزاء الكهربائية، القاعدة التي تحتوي على القابس، أو الغلاية نفسها في الماء أو في أي سائل آخر. لا تستخدمها بالقرب من الحمام أو أي مصدر ماء آخر. لا تستخدمها في الخارج.
- قم بإزالة القابس من المقبس الكهربائي عند عدم استخدامه وقبل القيام بعمليَة التنظيف. دع الغلاية تبرد قبل القيام بعملية التنظيف.
- لا تستخدمها وأبيديك مبتلة.
- لا تدخل أي نوع آداة داخل الغلاية. استخدام ملحقات لم تتصفح بها الجهة المصنعة قد يحدث حرائق، صدمات كهربائية أو جروح.

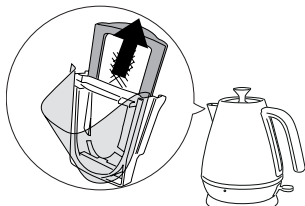
الوصف

A	فلتر قابل للإزالة
B	غطاء قابل للإزالة
C	هيكل الغلاية
D	ضوء مؤشر التشغيل
E	قاعدة كهربائية ٣٦٠ درجة مزودة ببكرة الكابل
F	قتيس
G	زر التشغيل/إيقاف التشغيل
H	مؤشر مستوى الماء

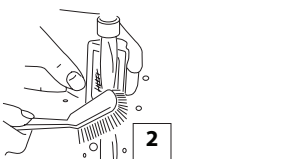
الاستخدام

قبل الاستخدام

- قم بإزالة الغلاف من الغلاية والقاعدة الكترونية.
- قم بإزالة أي ملصق من الأسطح الخارجية المصنوعة من الفولاذ.
- قم بإزالة الفلتر (الشكل ١) وأغسله بالماء (شكل ٢). انظر إلى "إزالة فلتر الكابس".



1



2

اتبِه!

- اتبِه جيداً عند قيامك بعملية الصب، لا تميل الغلاية كثيراً. الماء قد يسرُب إلى آلية التشغيل.
- من الضروري مراقبة الأطفال في حال استخدامهم الجهاز.
- لا تستخدم الغلاية في حال وقوع إلتقافات لأجزائها الكهربائية أو القابس، أو في حال سوء تشغيل الغلاية أو حدوث أي عطل.
- لتجنب أي نوع خطر، قم بإحضار الجهاز إلى مركز دعم فني مرخص لتصليحه.

خطر التعرض للحروق!!

- لا تلامس الأجزاء الساخنة، مثل هيكل أو غطاء الغلاية. إستخدم المقابض.
- داخِل الغلاية، يبقى الماء ساخن لمدة طولية، أيضًا بعد مرحلة الغليان، وقد يعرِضك هذا لحروق. يرجى إبقاء الغلاية بعيدة عن أطراف سطح العمل وعن متناول الأطفال.
- تأكد من أن لا تتأتَّ الأجزاء الكهربائية للغلاية عن أطراف الطاولة أو سطح العمل.
- تجنب ملامسة البخار الخارج عن الصنبور عند قيامك بعملية الصب، والذي يخرج من الصنبور والغطاء خلال عملية الماء.
- لا تضع الغلاية، القاعدة الكهربائية والأجزاء الكهربائية على الرفوف الدافئة، بلاط الطهي أو الموقد.

- عملية الصب**
- قم بفك الغلاية من قاعدتها وصب الماء بعناية. لا تميل الغلاية بشكل مفاجئ ولا تميله بشكل مفروم.
 - عند إزالة الغلاية عن قاعدتها، قد تكون هناك علامات رطوبة على السطح الأعلى للقاعدة، البخار يخرج عبر ثقب صغير واقع في الجزء الأسفل من الغلاية، وجود رطوبة على القاعدة شيء طبيعي جداً فلا داعي للقلق.

معايير الأمان

(١) زر التشغيل التلقائي ON/OFF:

- لدى هذه الغلاية زر تشغيل ON/OFF الذي يسمح بإيقاف التشغيل بشكل تلقائي عند وصول الماء مرحلة الغليان. قبل القيام بغلق الماء، انتظر دقيقة تقريباً. لا تحاول إيقاف زر التشغيل في وضعية ON أو تتعديل الآلة.

إيقاف تشغيل الآلة:

- إن تم استعمال الغلاية بماء قليل أو دون ماء، الجهاز محمي من نظام أمان يقوم بتوقيت التغذية الكهربائية. في حالة شبيهة، قم بفك الغلاية عن الشبكة الكهربائية واتركها تبرد قبل القيام بملئها بماء بارد (إلا فإن الجهاز قد يتعطل).
- (٣) سيفك تشغيل الغلاية بشكل تلقائي إن تم ترك وضعية ON على قاعدتها.

الصيانة

تنظيف الغلاية

- قبل القيام بعملية التنظيف، دع الغلاية تبرد بشكل كامل وأصلحها عن الشبكة الكهربائية.
- لا تقم أبداً بغمر الغلاية أو قاعدتها بالماء.
- لتنظيف الجزء الخارجي للغلاية استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة وقم بالتشثيف بقطعة قماش ناعمة وناشفة.
- لا تستخدم إسفنجات معدنية أو مادة مزيلة البقع أو أكلة.
- تأكد من أن تبقى الموصلات ناشفة.

تجليبات

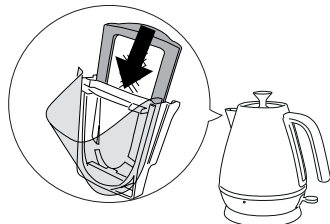
- التجليبات الموجودة يسببها بشكل رئيسي كريوبونات الكالسيوم (الكلس): معدن غير ضار وطبيعي يمكن إيجاده في جميع أنواع المياه تكريباً. المياه "الصلبة" تحتوي على كلس أكثر من المياه "الناعمة". عند تسخين الماء، المعادن المتواجدة فيها تتصبّل وتجعله عالماً اللون.
- هذه المعادن تشكل قشرة رقيقة على الأطراف، المكونات وعلى سطح الماء. قد تظهر على سطح الماء بعض الجزيئات الصغيرة البيضاء التي تشبه البلاستيك. إن المكونات التقليدية للغلاية، الكلس يكون "تجليباً" صلب أيضاً اللون، وهذا يؤثر على الأداء السليم للجهاز ومن شأنه أن يقلل من عمر أجزاءه.
- سوف تلاحظون تشكّل طبقة على الماء، وهلال تنظيف الفلتر ستجدون كلس على الأطراف أو على المكونات، يجب إعادة شطف الغلاية وتركها تنسف جيداً.

فلتر مضاد الكلس

- لدى هذه الغلاية فلتر مضاد للكلس يعمل على منع صب الجزيئات في المشروبات. يمكن إزالة الفلتر وتنظيفه. وتحت إزالة الفلتر مكانه (الشكل ٣).

قمر يملء الغلاية بالماء ودعها تصل إلى درجة الغليان.

- تخلص من الماء وقم بشطف الغلاية بماء بارد. بعد القيام بهذه العملية ثلاثة مرات لإزالة أي تربّس ناتج عن الاستعمال، إلخ.
- بعد عملية شطف الغلاية، قم بإعادة الفلتر مكانه (الشكل ٣).

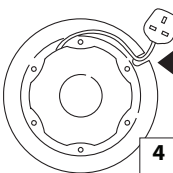


3

استخدام الغلاية

يستخدم القاعدة الكهربائية الخاصة والموصى به، يمكنكم تثبيت الغلاية بأية زاوية وبأي وضعية.

- اسحب الكابل من البكرة الموجودة في القاعدة وتعديل طوله حتى يصل إلى المقبس الكهربائي المراد استخدامه (الشكل ٤).
- لا تترك الكابل يتتدلى من الأطراف سطح العمل.



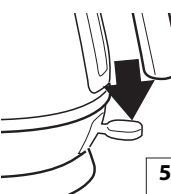
4

الماء

- قبل ملئها، قم بفك الغلاية عن قاعدتها.
- قم بإزالة الغطاء وأملأ الغلاية حتى المستوى المراد.
- أملأ دالماً أكثر من ٢، لتر من الماء كي تتجنب بقاء الغلاية من دون ماء خلال الاستعمال؛ استخدامها بشكل خاطئ بهذه الطريقة يحد من عمر الجهاز.
- لا تملأ أكثر من ١ لتر من الماء (حتى المستوى الأقصى MAX).
- في حال زيادة الماء عن مستوى الحد الأقصى، هناك خطير خروج الماء خلال عملية الغلي، مما قد يسبب حروق.

التشغيل

- ادخل القابس في المقبس.
- ضع الغلاية على القاعدة الكهربائية.
- اضغط زر التشغيل/إيقاف التشغيل (الشكل ٥) لتشغيل الغلاية.



5

أو قم فقط بإزالة الغلاية من قاعدتها. سوف يطفئ الجهاز زر

- التشغيل سوف يرجع إلى مكانه في وضعية OFF.

فيfiltrer، تعتمد على صلادة المياه في المنطقة التي تتوارد بها ومن توافر استخدام الخلاية، يجب إزالة الفلتر وتقطيفه فوراً عند إيجاد ترسيات أو في حال انخفاض قدرة الصب.

إزالة فلتر الكلس

- اترك الخلية بيد بشكل كامل
- قم بفك الجهاز عن الشبكة الكهربائية
- تأكد من أن تكون أيديكم نظيفة وخالية من بقايا الصابون،
ال الكريم أو أي منتج آخر قد يلوث الماء.
- قم بإفراغ الغلاية وإزالة الفلتر (الشكل ١).
- قم بشططيفه تحت صنبور الماء وقم بفركه بفرشاة ناعمة
الشعرات (الشكل ٢).
- قم بإعادة الفلتر (الشكل ٣).

إزالة الكلس

بعد هاماً تنظيف وإزالة الكلس بشكل دوري للحفاظ على أداء جيد
للجهاز.

- استخدم مادة مزيلة الكلس مناسبة للغلایات، عندما يبدأ الكلس
بالترسب على المقاومة، قم بشراء مزيل كلس مناسب وقم
بعمليّة إزالة الكلس اتباعاً لخطوات الملحقه بمزيل الكلس.
- بعد انتهاء عملية إزالة الكلس، قم بغلي الماء في الجهاز لعدد
كبير من المرات، وقم بشططيفه جيداً للتخلص بشكل كامل من
بقايا مزيل الكلس التي قد تتلف الجهاز. إن كان الفلتر يحتاج
لعمليّة إزالة كلس، قم بفكه وأغمره في نفس خليط مزيل الكلس.
- تأكد من أن تكون الأجزاء الكهربائية ناشفة بشكل كامل قبل
تشغيل الجهاز.

الخصائص التقنية

أنظر إلى جهد نقطة التغذية
الملاصق

خصائص
الطاقة المستهلكة