

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتاسب مع عبة الوصل المشتبة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.

تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer: لا تركوا آلة علية وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة في حال استعمال المأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر يبني على حياة الدائرة الكهربائية صاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب يبني على إعادة تركيب خطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهر أستانا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان خطاء الصاهer يبني على عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على خطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قائمة المأخذ.

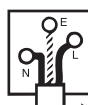
B في حال لم يكن جهازكم مزود بماخذ الراء اتبع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي ي تكون منها سلك التغذية الرئيسية لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التالية لمائذنك عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأمين التالى: الأصفر أو الأخضر والأصفر.

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.



تحذير: ينبع تاريخن جهازكم:

هام جداً

السلك الأخضر والأصفر: تاريخن
السلك الأزرق: محابي (بارد)
السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامى)

انتبه!

هذا الجهاز مخصص فقط لإغراض غلي المياه. و لذلك أي استخدام آخر يعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكم. ولذلك فإن الشركة المصنعة لا تتحمل أي مسؤولية لا من قريب ولا من بعيد عن أي أضرار قد تنتج عن عدم استخدام الوحدة في أغراض أخرى غير مناسبة وغير ملائمة لتلك التي صممتم و صنعت من أجلها وأو نتيجة إجراء عمليات صيانة للجهاز على أيدي أشخاص غير معتمدين.

صمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنزلي فقط. و لا يسمح باستعماله في الأغراض التالية: الأماكن المخصصة للطهي للعاملين في المتاجر، المكاتب وغيرها من أماكن العمل مثل مراكز السياحة الريفية الفنادق، المويتيلات ومؤسسات الضيافة، الغرف المؤجرة في المويتيلات و الفنادق.

يرجى توخي الحذر عند صب المياه كما يرجى عدم إماملة الغلاية أكثر من اللازم. قد تسرب المياه إلى جهاز التشغيل.

يمكن السماح للأطفال الذين بلغوا عمرهم 8 سنوات فما فوق و للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز ، بشرط الإشراف عليهم وإطلاعهم على تعليمات الأمان و تحذيرهم من مخاطر استعمال الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجب ترك الأطفال يعيشون بالجهاز. عملية التنظيف و الصيانة التي يجب أن يقوم بها المستخدم لا يجب ابداً أن تتم على أيدي الأطفال إلا إذا كانوا فوق سن ال 8 سنوات و تحت اشراف ذويهم.

نود أن نشكركم على اقتناكم أحد منتجات شركة De'Longhi. ندعوكم للاطلاع على كتيب الإرشادات هذا باهتمام بالغ، لأنّ هذه الإرشادات مفيدة للغاية من أجل تجنب تعرض حياتكم للخطر أو تعرض جهازكم للتلف.

الرموز المستخدمة في هذا الكتيب

لقد تمت الإشار إلى التحذيرات الهمة بالرموز المذكورة أدناه. من الأهمية بمكان مراعاه هذه التبيهات. قد يؤدي عدم احترام هذه التبيهات إلى خطر التعرض لصدمات كهربائية، أو الحرق الخطير، أو اشتعال الحريق في المنزل أو على الأقل عطب و تلف جهازكم.



عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحرق الناتجة عن التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يعرض حياتك للخطر.



إن عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحرق أو قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز.

خطر التعرض للحرق!!

قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى الإصابة بالحرق أو اللسع.

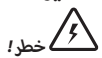


ملحوظة:

يشير هذا الجزء إلى نصائح و معلومات هامة للمستخدم.

تحذيرات هامة

تحذيرات الأمان



لتتجنب الأخطاء الناتجة عن الصدمات الكهربائية، لا تغمر كافة الأجزاء الكهربائية، و لا القاعدة التي تحتوي على القابس الكهربائي و لا الغلاية في المياه و لا في أي سائل آخر. لا تستخدم هذه الغلاية في الحمام و لا بالقرب من مصادر المياه. و لا تستخدمها أيضاً في الهواء الطلق.

قم بإزالة القابس من التيار الكهربائي أثناء عدم استعمال الغلاية و قيل تنظيفها. يجب ترك الغلاية حتى تبرد قبل البدء في تنظيفها.

لا تستخدم الغلاية بأيدي مُبللة.

لا تدخل أي أدوات في الغلاية. قد يسبب استخدام أي ملحقات غير مشار إليها من قبل الشركة المصنعة حريقاً، أو صعقاً كهربائياً أو الإصابة بجروح للمستخدم.

تجنب سكب السوائل على الموصى

يكون سطح عناصر التسخين مُعرض للحرارة المتبقية بعد استعمال الغلاية.

يجب حفظ كل من الجهاز و كابل التغذية الكهربائي بعيداً عن متناول أيدي الأطفال الذين هم دون ال 8 سنوات.

ملاحظة:

قمر يفصل الغلاية من القاعدة الخاصة بها قبل ملئها بالمياه.
لا تترك مطلاًً على الغلاية أثناء الاستعمال.
لا تستخدم الغلاية في أي أغراض أخرى غير تسخين المياه.
ترفض شركة De'Longhi تحمل أي مسؤولية في حالة عدم استعمال الجهاز في أغراض خاطئة أو في حالة عدم مراعاة هذه التعليمات.
لا تستخدم الغلاية بدون الغطاء والفلتر.
يجب وضع الغلاية في قاعدة التثبيت الخاصة بها قبل البدء في تشغيلها.

- يجب تخفيض درجات الحرارة عند استعمال الجهاز في حضور أحد الأطفال.
- لا تستعمل الغلاية فوق مسطح مائل.
- لا تستعمل الغلاية في حالة تلف الأجزاء الكهربائية أو القابس، أو في حالة ملاحظة سوء أدائها أو عطبه و تلفها تماماً. لتجنب حدوث أي نوع من المخاطر يجب حمل الجهاز و التوجه به إلى أقرب مركز خدمة معتمد لعمل ما يلزم من إصلاحات و صيانة.

يجب استخدام الغلاية فقط مع القاعدة الكهربائية المرفقة بها (والعكس بالعكس).

- لا يجب لمس الأجزاء الساخنة مثل جسم الغلاية أو غطائها. يجب استعمال الممساك و المقابض.

لا تقر بإزالة الغطاء أثناء عملية الغلي.

الجهاز مطابق مع الوائح الأوروبية التالية:
يتطابق هذا الجهاز مع اللائحة الأوروبية رقم 2004/108/CE
الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي.
توافق كافة المواد و المرفقات التي لها احتكاك مباشر مع الأطعمة
ال الغذائية مع القاعدة الأوروبية رقم 1935/2004.

- تحفظ المياه داخل الغلاية بدرجة حرارتها لمدة طويلة بعد عملية الغليان، الأمر الذي من شأنه أن يعرضك لمخاطر الحروق. ولذلك ينصح بالحفظ على الغلاية بعيدةً عن حواف مسطحات العمل و عن متناول أيدي الأطفال.

- يرجي تخفيض الحرارة حتى لا تبرز الأجزاء الكهربائية للغلاية خارج حافة الطاولة أو مسطحات العمل.
- يجب الابتعاد عن البخار الذي يخرج من الصبور عند صب المياه أو الذي يخرج من الغطاء والصبور أثناء تعبئة المياه.

وصف الجهاز

A فلتير يمكن إزالته

B غطاء قابل للإزالة

C جسم الغلاية

D مؤشر تشغيل ضوئي (*)

E قاعدة كهربائية قطراها 360 درجة مزودة بكرة للف الكابل عليها.

F قابس

G زر التشغيل \ الإيقاف

H مؤشر خاص بقياس مستوى المياه

الاستعمال

قبل الاستعمال

يجب إزالة غلاف الغلاية و غلاف القاعدة الكهربائية.
كما يجب إزالة كافة الملصقات من السطح الخارجي من الصلب.

- لا يجب أن يقوم المستخدم بتغيير كابل التغذية بنفسه حيث أن تلك العملية تتطلب استخدام أدوات خاصة. في حال تلف الكابل أو الرغبة في استبداله يجب التوجه فقط إلى أحد مراكز الخدمة المعتمدة من الشركة المصنعة.

- قد يسبب ملء الغلاية بشكل أكثر من اللازم بالمياه تجاوز و تسرب المياه المغلية للخارج.

أثناء عملية الغليان مما قد يسبب حروقاً للمستخدم.

التشغيل:

- أدخل القابس في مصدر التيار الكهربائي.
- ضع الغلاية على قاعدتها الكهربائية.
- أخفض زر التشغيل/الإيقاف ON/OFF (انظر الشكل رقم 5) لتشغيل الغلاية.
- عندئذ سينضاء المؤشر الضوئي.
- ستتوقف الغلاية تلقائياً عندما تصل المياه لدرجة الغليان (عندئذ سينفصل زر التشغيل\الإيقاف ON/OFF و تطفئ لمبة المؤشر).
- لإطفاء الغلاية قبل أن تغلي المياه أدر زر التشغيل و ثبته على وضعية الإيقاف OFF أو بكل بساطة انزع الغلاية من قاعدتها. سينطفئ الجهاز و سيعود زر التشغيل تلقائياً إلى وضعية الإيقاف OFF.

صب المياه

- حرك الغلاية من على قاعدتها الكهربائية و صب المياه و لكن بحذر. لا يجب إمالة الغلاية بشكل مفاجئ و لا بشكل أكثر من اللازم.
- عند دخل الغلاية من على قاعدتها، يمكنك رؤية الرطوبة المتجمعة على السطح الأعلى للقاعدة. ينبعش البخار من خلال ثقب صغير في الجزء السفلي من غلاية. تكثيف المياه على القاعدة أمر طبيعي للغلاية و لا يكون داعياً للقلق على الإطلاق.

قواعد الأمان

زر التشغيل التلقائي :ON/OFF (1)

هذه الغلاية مزودة بزر التشغيل ON/OFF الذي يسمح بدوره بإطفاء الغلاية بشكل تلقائي عندما تصل المياه إلى درجة الغليان.

قبل غلي المياه من جديد، انتظر حوالي دقيقة. لا تحاول الاحتفاظ بزر التشغيل ON/OFF في وضعية التشغيل ON أو ضبطه آلياً.

فصل التيار الكهربائي لدعاغي الأمان: (2)

في حالة تشغيل الغلاية مع قليل جداً من المياه أو بدون مياه على الإطلاق، يوجد نظام حماية تلقائي يعمل على فصل التيار الكهربائي عن الغلاية. في مثل تلك الحالات، قم بفصل الغلاية عن التيار الكهربائي و اتركها حتى تبرد تماماً قبل ملئها من جديد بالمياه الباردة (قد يتلف الجهاز في حالة حدوث عكس ذلك).

قم بإزالة الفلتر (انظر الشكل رقم 1) و غسله بالمياه (انظر الشكل رقم 2). انظر في الصفحة رقم 11 "التخلص من التربسات والجيرير".

التخلص من التربسات والجيرير:

- إلء الغلاية بالمياه ثم اتركها لتعمل.
- قم باليقاء المياه و شطف الغلاية بالماء البارد. كرر هذه العملية مرتين للتخلص من كافة بقايا التشغيل في المرة السابقة، وما شابه.
- أعد ترتيب الفلتر (fig. 3) بعد شطف الغلاية.

إزالة العلامة المائية:

- عندئذ سينضاء المؤشر الضوئي.
- ستتوقف الغلاية تلقائياً عندما تصل المياه لدرجة الغليان (عندئذ سينفصل زر التشغيل\الإيقاف ON/OFF و تطفئ لمبة المؤشر).

-
-
-
-
-
-

استعمال الغلاية

- يفضل القاعدة الكهربائية الخاصة والموصى بها، يمكنكم وضع الغلاية على قاعدتها في أي زاوية و في أي وضع.
- قم بسحب السلك من على بكرة القاعدة و حاول ضبط طوله حتى يصل إلى مصدر التيار الكهربائي الذي تتوiki به (انظر الشكل رقم 4).
- لا تدع السلك الكهربائي يتتدلى من حافة سطح العمل.

ملء المياه

- قم بفصل الغلاية من القاعدة الخاصة بها قبل ملئها بالماء.
- قم بإزالة الغطاء ثم إلء الغلاية بالماء حتى بلوغ المستوى المطلوب.

إلء الغلاية:

- إلء الغلاية ماءً أكثر من 0,3 لتر من المياه لتجنب أن تبقى الغلاية بدون المياه أثناء التشغيل، لأن الاستخدام الخاطئ يؤثر سلباً على أداء الجهاز.
- لا تملأ أكثر من 1,7 لتر من المياه (حتى المستوى الأقصى). في حالة ملء الغلاية بشكل أكثر من اللازم، يكون هناك خطير يتمثل في سيلان المياه الساخنة

الصيانة

تنظيف الغلاية

- (3) تتطهّر الغلاية تلقائياً إذا تركت في وضعية التشغيل (ON) فوق قاعدتها الكهربائية.
- فك الفلتر المزيل للكالسيوم
 - اترك الغلاية حتى تبرد تماماً.
 - أفصل الجهاز من التيار الكهربائي.
 - يجب التحقق من أن الأيدي نظيفة و خالية تماماً من بقايا الصابون أو أي منتجات أخرى التي من شأنها أن تلوث المياه.
 - قم بفك الغلاية و نزع الخطاء (انظر الشكل رقم 1).
 - قم بغسله و شطفه تحت صنبور المياه، مستعملاً فرشاة ذات شعيرات ناعمة (انظر الشكل رقم 2).
 - أعد وضع الفلتر (انظر الشكل رقم 3).
- التخلص من التربسات الجيرية
- من الأهمية بمكان تنظيف و إزالة التربسات الجيرية بشكل دوري من الفلتر للتأكد من حسن أداء الجهاز.
 - استخدم منتجات إزالة التربسات مناسبة للغلاليات. عندما تبدأ التربسات الجيرية في التجمع حول المقاومة، قم بشراء مُزيل تربسات مناسب و قم بإزالة التربسات عن طريق اتباع الإرشادات المرفقة و الخاصة بذلك.
 - بعد التخلص من التربسات الجيرية، قم بغلي المياه داخل الجهاز عدة مرات مستخدماً مياه عذبة ثم قم بشطف الجهاز بشكل جيد للتخلص من بقايا التربسات الجيرية العالقة التي يمكن أن تتلف الجهاز. في حالة أن الفلتر يحتاج إلى تنظيف من بقايا التربسات الجيرية، قم بتنزهه و غمره في محلول مزيل التربسات الجيرية.
 - يجب التأكد من أن كافة الأجزاء الكهربائية جافة تماماً قبل بدء تشغيل الغلاية من جديد.
- الترسبات
- التربسات العالقة هي بسبب كريونات الكالسيوم (الجير) بشكل رئيسي؛ وهو عبارة عن معدن غير ضارة و طبيعي يوجد تقريراً في جميع أنواع المياه. تحتوي المياه "الصلبة" على كثير من الكالسيوم أكثر مما تحتوي عليه المياه "العذبة". عند تسخين المياه، فإن المعادن الموجودة بداخلها تتصلب ، مما يجعلها غير شفافة. تشكل هذه المعادن طبقة رقيقة على جدران الجهاز، و على كافة مكوناته و أيضاً على سطح المياه نفسها. يمكن أن يكون الماء موجوداً على سطح جزيئات صغيرة بيضاء شيئاً بالبلاستيك. على المكونات التقليدية للغلالية، يكون الكالسيوم "طبقة" صلبة و شفافة و التي بدورها تؤثر سلباً على حسن أداء الجهاز و تقصّر من عمر مكوناته.
 - عندما تلاحظ تكون طبقة رقيقة فوق المياه، أثناء تنظيف الفلتر، سوف تجد الجير على الحوائط أو المكونات، يتم عرقلة شطف الغلاية و تجفيفها.

فلتر مزيل الكلور

لقد تم تزويد هذه الغلاية بفلتر مزيل للتربسات الجيرية و الذي هو بدوره يمنع جزيئات الكالسيوم من النزول في المشروبات. يمكن فك و غسل الفلتر.

تابع عملية إزالة الرواسب الجيرية من الفلتر يعتمد على صلابة المياه في محل إقامتك و على معدل استخدام الغلاية نفسها.

يجب فك و تنظيف الفلتر بمجرد ملاحظة التربسات العالقة أو في حالة ضعف كفاءة صب المياه.