



- الأسطح الساخنة والمواقد والشعلات.
- لا تستخدم الغلاية في أي غرض مخالف لتسخين الماء.
- لا تقبل De'Longhi أية مسؤولية إذا تعرض الجهاز لاستخدام غير صحيح أو في حالة عدم التقيد بهذه التعليمات.
- لا تضع أي نوع من المعدات داخل الغلاية. استخدام ملحقات كمالية لا توصي بها الشركة الصانعة قد يؤدي إلى حريق وصدمة كهربية أو إصابة شخصية.
- لا تستخدم الغلاية بلا غطائها وفلترها.
- ضع الغلاية على نحو صحيح على قاعدة الكهرباء قبل التشغيل.
- استخدم الغلاية فقط بواسطة قاعدة التغذية المزودة (والعكس صحيح).
- لا تقم بتشغيل هذه الغلاية إذا كان هناك تلف في التوصيلات الكهربائية أو القابس، أو إن كان هناك عطل بها. أو تلفت بأي شكل من الأشكال. لا بد أن تعاد إلى مركز خدمة معتمد لإصلاح أو استبدال التالف منعاً للمخاطر.
- لا يجب أن يُستبدل كابل الطاقة بواسطة المستخدم لأن هذا يتطلب استخدام معدات خاصة. إذا أصيب كابل التغذية بضرر. فيجب استبداله بواسطة الشركة المنتجة. أو أحد وكلائها للخدمة أو أشخاص مؤهلين تأهيلاً مائلاً لكي تتحاشى المخاطر.
- إذا كانت الغلاية مليئة جداً، فقد يفيض الماء المغلي. هذا الجهاز يتوافق مع توجيهات EC/2004/108 المتعلقة بالتوافق مع الموجات الكهرومغناطيسية.
- الحامات والملحقات التي تتلامس مع الطعام تتوافق مع تعليمات EC 1935/2004.
- الجهاز مصمم حصرياً للاستخدام في غلي الماء. أي استخدام آخر يعتبر استخداماً غير صحيح ومن ثم يعتبر خطيراً. لا يمكن اعتبار الشركة الصانعة مسؤولة عن أي ضرر ينشأ عن الاستخدام غير المناسب وغير الصحيح وغير المسئول و/أو عن الإصلاحات التي تتم في المنتج بواسطة عاملين غير مرخص لهم.
- الجهاز مصمم ومنتج للاستخدام داخل المنزل فقط. ليس مناسباً للاستخدام في:
- مطابخ الموظفين في المحلات والمكاتب ومواقع العمل الأخرى.
- منازل المزارع.
- الفنادق والموتيلات أو أية مكان آخر لقضاء العطلات.
- منازل الضيافة.
- للحماية ضد أخطار الكهرباء لا تغمر التوصيلات الرئيسية وقاعدة القابس أو الغلاية في الماء أو في أي سائل آخر. لا تستخدمه في الحمام أو بالقرب من مصادر المياه. لا تستخدم الجهاز خارج المنزل.
- لا تلمس الأسطح الساخنة مثل: الجسم أو الغطاء. استخدم المقابض.
- لا ترفع الغطاء أثناء غليان الماء.
- توخى الحرص عند السكب - فلا تميل الغلاية أكثر من اللازم لأن الماء قد يدخل إلى آلية المفاتيح.
- المياه يمكن أن تبقى ساخنة لفترة طويلة بعد الغليان. ويمكن أن تشكل خطر الإصابة باللسعات. احفظ الغلاية والأسلاك الكهربائية بعيداً عن حافة سطح العمل وبعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تسمح للأسلاك الكهربائية أن تتدلى من حافة الطاولة أو سطح العمل.
- يمكن أن يُستخدم هذا الجهاز من قبل أطفال من سن 8 سنوات فأكبر. وبواسطة أشخاص لهم قدرات حسية أو ذهنية أو معرفية منخفضة إذا تم الإشراف عليهم أو أعطيت لهم التعليمات التي تتعلق بالجهاز بطريقة آمنة وفهموا الأخطار التي ينطوي عليها. لا ينبغي أن يلهو الأطفال بالجهاز. تنظيف المنتج وصيانته لا ينبغي أن يقوم بها أطفال دون الثامنة وحت الإشراف. حافظ على الجهاز وكابلاته بعيداً عن متناول الأطفال دون الثامنة من عمرهم.
- المراقبة عن كثب ضرورية عندما يُستخدم أي جهاز بالقرب من الأطفال.
- أزل القابس من المقبس الرئيسي عندما لا تكون الغلاية قيد الاستخدام وقيل التنظيف. أترك الغلاية تبرد قبل التنظيف.
- أزل الغلاية من قاعدة الكهرباء قبل أن تملأه.
- حاشى التلامس مع البخار الذي يتصاعد أثناء السكب أو من الغطاء أو من منفذ السكب عند الملء.
- تنبيه: لا تقم بتشغيل الغلاية على سطح مائل.
- لا تحرك الغلاية بتاتا عندما تكون قيد الاستخدام.
- لا تستخدم الغلاية بأيدي مبللة.
- أبعد الغلاية والقاعدة الكهربائية والأسلاك الرئيسية بعيداً عن

وصف

A فلتر قابل للإزالة

B غطاء قابل للإزالة

C جسم الغلاية

D أنوار مؤشر تشغيل الطاقة

E قاعدة 360 درجة بمخزن لسلك الكهرباء

F قاييس

G مفتاح التشغيل / الإطفاء ON/OFF

H مؤشر مستوى الماء

قم بالفتح on

• ضع قاييس الطاقة في المقبس الرئيسي.

• ضع الغلاية على قاعدة الكهرباء.

• اضغط على مفتاح ON/OFF - (G) لأسفل حتى تبدأ تشغيل الغلاية.

• سوف يضيء نور مؤشر الكهرباء.

• سوف تنطفئ الغلاية أوتوماتيكياً عند غليان الماء (سوف يرتفع مفتاح التشغيل ON/OFF إلى أعلى وينطفئ نور التشغيل).

• لإيقاف الغلاية قبل غليان الماء، تستطيع نقل المفتاح ON/OFF إلى وضع OFF. أو مجرد رفع الغلاية عن قاعدتها - سيتم الإيقاف وسيعود مفتاح التشغيل إلى وضع OFF تلقائياً.

السكب

• أرفع الغلاية عن قاعدة الكهرباء واسكب الماء بحرص. لا تميل الغلاية فجأة أو تسكب الماء على زاوية حادة جداً.

• عندما ترفع الغلاية عن القاعدة، فإنك قد ترى رطوبة فوق سطح القاعدة، التكتيف على القاعدة هو شيء عادي تماماً. ويجب ألا يكون سبباً للإحساس بالخطر.

أدوات الحماية

(1) مفتاح ON/OFF الأوتوماتيكي

• غلابتك مزودة بمفتاح ON/OFF ينتقل تلقائياً إلى الإيقاف بمجرد أن يغلي الماء، عندما تنتهي الغلاية من غلي الماء، فانتظر دقيقة واحدة تقريبا قبل أن تعيد تشغيل الغلاية. لا تحاول أن تمسك بمفتاح ON/OFF على الوضع "On" أو ضبط آلية المفتاح.

(2) إطفاء الأمان

• إذا تم تشغيل الغلاية بماء قليل جداً أو بدون ماء، فهي محمية ضد التلف بواسطة أداة قطع وإطفاء للأمان تقوم بفصل الكهرباء.

• إذا عملت هذه الأداة فافصل الغلاية عن المصدر الرئيسي للتيار واركبها لتبرد قبل أن تعيد ملئها بالماء البارد (وإلا فإن عنصر التسخين ربما يتلف). وسوف تعاد التهيئة أوتوماتيكياً عندما تبرد الغلاية.

(3) إذا تم رفع الغلاية عن القاعدة وهي قيد التشغيل (ON) فإنها سوف تتحول تلقائياً إلى وضع الإيقاف.

التنظيف والصيانة

تنظيف الغلاية

• دع الغلاية تبرد تماماً وافصل الجهاز عن المصدر الرئيسي قبل التنظيف.

• لا تعمّر الغلاية أو القاعدة في الماء.

الاستخدام للمرة الأولى

• قبل الاستخدام، تأكد من أن الجهاز لم يتلف أثناء النقل.

• أزل التغليف بالكامل عن الغلاية وقاعدة الطاقة.

• أزل جميع الملصقات عن الأسطح الخارجية فيما عدا البطاقة الفنية.

• أزل الفلتر وأشطفه تحت صنوبر، بينما نقرشه بفرشاة خفيفة (صورة 2) (راجع صفحة "إزالة فلتر الترسيبات الكلسية").

• قم بملء الغلاية إلى الحد الأقصى وأغلي الماء.

• الماء المغلي يجب أن يتم التخلص منه وشطف الغلاية بماء بارد. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء مرتين لإزالة أية غبار تصنيع وخلافه.

• بعد شطف الغلاية أعد وضع الفلتر (صورة 3).

استخدام الغلاية

• بقاعدة الكهرباء المصممة خصيصاً والموصل المركزي، تستطيع أن تضبط الغلاية على القاعدة بأية زاوية، ومن أي وضع.

• حرر السلك من خزان القاعدة واضبط الطول باللص حول

القاعدة لكي تعطي الطول الصحيح للسلك لكي يصل إلى مقبس التيار المفروض استخدامه (صورة 4).

• لا تترك السلك سائبا على حافة سطح العمل.

الملء

• أزل الغلاية من قاعدة الكهرباء قبل أن الملء.

• أرفع الغطاء وقم بملء الغلاية إلى الحد المطلوب.

• لا تملأ أقل من 0.3 لتر ماء (الحد الأدنى) لمنع الغلاية من التشغيل على الجاف وهي قيد الاستخدام؛ سوء الاستخدام من هذا النوع سوف يخفض عمر هذا العنصر.

• لا تملأ أكثر من 1.7 لتر ماء (الحد الأقصى للمستوى).

• إذا كانت الغلاية مليئة إلى حد زائد فإن هناك خطر أن يفيض الماء ويسبب حروقا.

• لإغلاق الغطاء، ادفعه ناحية جسم الغلاية حتى تسمع نقرة ثباته في موضعه.

• يمكنك مؤشر مستوى الماء من رؤية كمية الماء في الغلاية.

- ننصح باستخدام منتجات مخصصة (تشتري من المتاجر) لنزع الترسبات الكلسية من الغلايات. اتبع تعليمات نزع الترسبات الكلسية بدقة.
- عندما يبدأ تلكس الجير في التراكم على عنصر التسخين. اشترى منتجاً مناسباً لنزع التلكس ونظف غلايتك من الترسبات الكلسية. بعد نزع الترسبات الكلسية قم بغلي ماء جديد عدة مرات وتخلص منه. نظف الغلاية من أي مادة نزع الترسبات الكلسية - فقد تتلف أجزائه.
- إذا تطلب الفلتر نزع الترسبات الكلسية فأزل الفلتر من مكانه داخل الغلاية أثناء عملية نزع الترسبات الكلسية.
- تأكد من أن الموصلات الكهربائية جافة تماماً عند استخدام الغلاية.

- استخدم قطع قماش مبللة لتنظيف الغلاية من الخارج وجففها بقطعة قماش ناعمة جافة.
- لا تستخدم عناصر تنظيف كاشطة.
- تأكد من أن جميع الموصلات الكهربائية والمقابس جافة.

الترسبات الكلسية

الترسبات الكلسية هي في الأساس كربونات كالمسيوم (طباشير). وهو ملح معدني يوجد على نحو طبيعي في مصادر المياه. يحتوي الماء العسر على كمية أكثر منه من الماء "العذب".

عند تسخين الماء، تتصلب الأملاح في الماء. وجعل الماء يبدو معكراً. تكوّن الأملاح المعدنية غشَاء رقيقاً على الجدران وعنصر التسخين وعلى سطح الماء. قد يبدو أن في الماء بعض قطع البلاستيك الملونة تعوم على سطحه.

في سخانات الغلايات التقليدية تسبب الترسبات الكلسية "قشيرة" فاسية بيضاء تؤثر على نحو سلبي على الأداء وتقلل من عمر عنصر التسخين.

فور أن تلاحظ الغشَاء الرقيق يتكون على الماء أو داخل جدران الغلاية، قم ببساطة بشطف الغلاية ومسحها.

فلتر التلكس

غلايتك مجهزة بفلتر الترسبات الكلسية يحرق من جزئيات التلكس عند سكب الماء في مشروبك. هذا الفلتر قابل للإزالة وللغسل.

التكرار الذي سوف تحتاج إليه لتنظيف أي رواسب تكلسية من فلترك سيكون مرهونا بعسر الماء في منطقتك والطريقة التي تستخدم بها الغلاية.

سوف يكون عليك أن تزيل فلتر الماء وتنظفه فور أن تلاحظ وجود رواسب في الفلتر أو قلت كفاءة السكب.

إزالة فلتر الترسبات الكلسية

- اترك الغلاية تبرد تماماً.
- أفضل الجهاز عن مصدر التيار.
- تأكد من أن يديك نظيفتان وخاليتان من الصابون وخلافه أو أي شيء يمكن أن يلوث الماء.
- أفرغ الغلاية وأزل الغطاء. أزل الفلتر بواسطة الضغط على المشبك بنبات إلى الأسفل ثم ارفعه من داخل الغلاية (صورة 1).
- اشطف الفلتر تحت صنوبر بينما تفرشه بفرشاة خفيفة (صورة 2).
- أعد الفلتر إلى مكانه بتركه ينزلق بنبات لأسفل داخل الغلاية (صورة 3).

نزع الترسبات الكلسية

من المهم تنظيف ونزع الترسبات الكلسية من الغلاية والفلتر بانتظام لكي تحافظ عليه في حالة تشغيل جيدة. عدم نزع التلكس من غلايتك قد يلغي صلاحية الضمان.