



تحذير!

قد يؤدي عدم اتباع التحذير إلى حدوث صدمة كهربائية تسبب إصابات تهدد الحياة.

- تجنب انسكاب السوائل على الموصلالموصل.



هام!

قد يؤدي عدم الامتثال لهذه التحذيرات إلى إصابة الأفراد أو تلف الجهاز نفسه.

- يستخدم هذا الجهاز في تسخين المياه فقط. وأي استخدام آخر يُعد غير مناسب وبالتالي يكون استخدامًا محفوفًا بالمخاطر. لا تحمل الجهة المصنعة مسؤولية أي تلف ناتج عن الاستخدام و/أو الإصلاحات غير الملائمة أو غير المسؤولة التي يجريها العاملون غير المصرح لهم بذلك على المنتج.

- تم تصميم الجهاز وإنتاجه للاستخدام المنزلي فقط. فالجهاز غير مناسب للاستخدام في: المطابخ المخصصة لعمال المحلات، والمكاتب، وغيرها من البيئات المهنية، والاستعمال من قبل الزبائن في المزارع والفنادق أو نُزل الإقامة الأخرى أو دور الضيافة.

- يمكن للأطفال بدءًا من سن ثمان سنوات فأكثر وللأشخاص ذوي القدرات الذهنية والعقلية والبدنية المحدودة أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، باستخدام الجهاز تحت الإشراف أو بعد إعطاءهم التعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وتحذيرهم من الأخطار المحتملة. يجب عدم السماح للأطفال بالعبث بالجهاز. يجب ألا ينفذ الأطفال أعمال التنظيف أو إجراء الصيانة التي تقع عادةً على عاتق المستخدم إلا إذا كانوا أكبر من 8 سنوات وتم الإشراف عليهم. إيق الجهاز والسلك الخاص به بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال الأقل من 8 سنوات.

لا يجب أن يستبدل المستخدم سلك إمداد الطاقة بنفسه لأن ذلك يتطلب استخدام أدوات خاصة.

- في حالة تلف سلك إمداد الطاقة، يجب استبداله بواسطة الجهة المُصنِّعة أو من أحد

وكلائه أو أي شخص مؤهل وذلك لتجنب أي مخاطر قد تنتج عنه.

- لا تستخدم الغلاية إلا مع القاعدة الكهربائية الخاصة بها (والعكس صحيح).

- لا تُشغَل الغلاية فوق سطح مائل.

- لا تُشغَل الغلاية إلا بعد أن تغمر المياه عنصر التسخين بالكامل.

- للحفاظ على الجهاز لا تنظفه باستخدام مواد تنظيف قلوية، يمكنك استخدام قطعة قماش ناعمة ومنظفات مخففة.

- لا تستخدم الجهاز على ارتفاع أكثر من 2000 متر.

- تشير تفاصيل التنظيف إلى جزء التنظيف في دليل المستخدم.



خطر الإصابة بالحروق!!

قد يؤدي عدم مراعاة التحذيرات إلى الإصابة بحروق أو احتراقات للأشخاص بسبب السوائل الساخنة.

- لا تزع غطاء الغلاية أثناء عملية غليان المياه. إذا ملأت الغلاية حتى آخرها قد تساب المياه خارجها أثناء الغليان.

- سطح عنصر التسخين يحتفظ بالحرارة المتبقية بعد الاستخدام.



يرجى ملاحظة:

يشير هذا الرمز إلى توصيات ومعلومات هامة للمستخدم.

- لا تُحرَّك الغلاية أثناء تشغيلها مُطلقًا.



خطر!

قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى حدوث إصابات خطيرة للأشخاص نتيجة التعرض للصدمة الكهربائية.

- للوقاية ضد الأخطار الكهربائية، لا تضع سلك إمداد الطاقة أو القاعدة الكهربائية في الماء أو في أي سائل آخر. لا تستخدم الجهاز في الحمام أو بالقرب من أي مصدر من مصادر المياه. لا تستخدم الجهاز خارج المنزل.

- فصل التيار الكهربائي عن الجهاز في حالة عدم الاستخدام وقبل التنظيف. اترك الغلاية حتى تبرد قبل عملية التنظيف.

- لا تستخدم الغلاية إذا كانت يدك مبللتين. لا تزعزج أي شيء داخل الغلاية.

- قد يتسبب استخدام قطع الغيار الملحقه غير المعتمدة من المُصنِّع في اندلاع الحرائق والصدمة الكهربائية والتعرض للإصابة.



هام!

قد يؤدي عدم الامتثال لهذه التحذيرات إلى إصابة الأفراد أو تلف الجهاز نفسه.

- لا تبالغ في إمالة الغلاية أثناء سكب الماء حتى لا تصل المياه إلى

نظام التشغيل الكهربائي.

- ينبغي توخي الحذر عند استخدام الجهاز بالقرب من الأطفال.
 - لا تشغل الغلاية في حالة تلف السلك أو القابس الكهربائي وتعرض الغلاية للاعطال أو التلف بأي صورة.
 - يجب الرجوع إلى أحد وكلاء الخدمة المعتمدين للإصلاح أو الاستبدال، وذلك لتجنب أي مخاطر محتملة.
- ⚠️ خطر الإصابة بالحروق!!**
- قد يؤدي عدم مراعاة التحذيرات إلى الإصابة بحروق أو احتراقات للأشخاص بسبب السوائل الساخنة.
 - لا تلمس الأسطح الساخنة سواءً الغلاية أو غطائها. استخدم المقابض أو المسكات
 - قد تظل المياه ساخنة لفترة طويلة بعد الغليان مما يعرضك للإصابات أو الحروق الحروق.
 - لا تشغل الغلاية بالقرب من حافة أحد الأسطح واجعلها بعيدة عن متناول أيدي الأطفال.
 - لا تترك سلك إمداد الطاقة مُدْبِلًا من حافة المنضدة أو سطح العمل.
 - تجنب لمس البخار المتصاعد من الفوهة أثناء سكب المياه أو الخارج من الغطاء أثناء إعادة الملء.
 - لا تضع الغلاية أو قاعدتها أو سلك إمداد الطاقة فوق أجهزة الطهي أو الأسطح الساخنة أو موافد الغاز أو بالقرب منها مُطْلَقًا.

إرشادات أثناء التشغيل

- تمكّن القاعدة الكهربائيّة المصممة خصيصًا والمزودة بموصل مركزي من وضع الغلاية على القاعدة بأي زاوية ومن أي وضع.
- ابدأ بفك السلك من مكان تخزينه واضبط الطول المُراد بلف السلك حول القاعدة للحصول على الطول المناسب للوصول للمقبس الكهربائي المستخدم (شكل رقم 4)
- لا تدع سلك التيار يتعلق على حافة الطاولة أو المنضدة أو يلمس الأسطح الساخنة (على سبيل المثال السطح العلوي B).

إرشادات ملء المياه

- انزع الغلاية من القاعدة قبل ملئها بالماء.
- افتح الغطاء وإملاً الغلاية للمستوى المطلوب.
- لا تملأ الغلاية بأقل من 0.3 لتر من الماء لتجنب جفافها أثناء التشغيل؛ حيث سيُعتبر ذلك سوء استخدام وسيُتسبب في تقليل العمر الافتراضي للغلاية. لا تملأ الغلاية بأكثر من 1.7 لتر من الماء (أقصى مستوى). عند ملء الغلاية بالماء عن آخرها، قد تتسبب المياه المصّلية خارجها مما يعرضك للإصابة بالحروق والالتهابات

إرشادات أثناء الاستخدام

- وُضِعَ قابس القاعدة الكهربائيّة بمصدر التيار الكهربائي.
- ضع الغلاية على القاعدة.
- اضغط على زر التشغيل/الإيقاف إلى أسفل (شكل رقم 5) لتشغيل الغلاية.
- المؤشر الضوئي سوف يعمل.
- ستوقف الغلاية عن العمل تلقائيًا بمجرد غليان المياه (سيرتفع زر التشغيل/الإيقاف لأعلى وسيُنتطفئ المؤشر الضوئي).
- لإيقاف الغلاية عن العمل قبل غليان المياه، يمكنك رفع زر التشغيل/الإيقاف لأعلى على وضع الإيقاف أو نزع الغلاية عن القاعدة.

إرشادات سكب المياه

- انزع الغلاية عن القاعدة الكهربائيّة وصب الماء بحذر. لا تُبالغ في إمالة الغلاية بصورة مفاجئة أثناء صب الماء.
- عند نزع الغلاية عن القاعدة، يمكنك ملاحظة وجود قليل من الرطوبة على السطح العلوي للقاعدة. يُعد حدوث التكثيف على القاعدة عملية طبيعية جدًا ولا تستدعي القلق.

يتطابق هذا الجهاز مع توجيه الاتحاد الأوروبي رقم 1935/2004 المتعلق بالمواد والأدوات المخصصة للاستعمال مع الطعام.

التخلص من الجهاز

يجب عدم التخلص من الجهاز بإلقائه مع المخلفات المنزلية، بل يجب تسليمه إلى أحد المراكز المعتمدة لإعادة تدوير المخلفات وفصلها.

وصف الجهاز

- A مفترق قابل للإزالة
- B غطاء قابل للإزالة
- C جسم الغلاية
- D مؤشر ضوئي خاص بعملية التشغيل
- E قاعدة دائرية مزودة بمكان لتخزين السلك
- F قابس كهربائي
- G مفتاح التشغيل/الإيقاف
- H مؤشر لمعرفة مستوى الماء



(2) ثم أعد تركيبه مرةً أخرى (شكل رقم 3) قد يؤدي الفلتر لخطر الاختناق، لذلك لا تركه دون إشراف بعد التنظيف.

يرجى ملاحظة: أفرغ محتويات الغلاية بعد كل استخدام. اشطف الغلاية بالماء العذب إذا لم تستخدمها لمدة تزيد عن يومين. لخفض استهلاك الطاقة وهدر الماء، استخدم فقط كمية الماء التي تحتاج إليها.

تنظيف الغلاية وفلتر الشوائب

تُعد عملية تنظيف الفلتر وإزالة الشوائب منه ضروريةً وذلك لمواصلة العمل بكفاءة. يجب تجنب التراكم الزائد للشوائب لأنه قد يقلل من كفاءة الجهاز.

- استخدم مزيل الرواسب في الغلاية (تلميح: استخدم محاليل إزالة الرواسب ذات القاعدة المكونة من الستريك-الحمض). - عندما تبدأ الترسبات الجيرية بالترسب على عنصر التسخين، اشترى مزيل شوائب خاص بالغلايات وابدأ إزالة الشوائب طبقاً للتعليمات الموجودة على عبوة المزيل.
- بعد إزالة الشوائب، ابدأ بغلي مزيل الشوائب في المياه النقية واشطفه بالكامل ثم كرر ذلك عدة مرات للتخلص تمامًا من أي شوائب عالقة به مما قد يعرض الجهاز للتلف. كرر عملية التسخين والتنظيف بالماء ثلاث مرات على الأقل..
- إذا كان الفلتر في حاجة للتنظيف، انزعه واعمده في نفس المحلول الخاص بإزالة الشوائب.
- تأكد من أن كافة الأجزاء الكهربائية جافة قبل تشغيل الغلاية.

معدات السلامة

1) زر التشغيل/الإيقاف التلقائي

الغلاية مزودة بزر تشغيل/إيقاف تلقائي مما يجعلها تتوقف عن العمل تلقائيًا بمجرد غليان المياه. بعد انتهاء عملية تسخين المياه، انتظر حوالي دقيقة قبل استخدام الغلاية مرةً أخرى. لا تحاول تعليق زر التشغيل/الإيقاف على وضع التشغيل أو تغيير آلية التشغيل.

2) صمام إيقاف التشغيل الآمن

إذا صُغط زر التشغيل وكانت الغلاية جافة أو تحتوي على نسبة قليلة من الماء، لن تتعرض الغلاية للتلف فهي مزودة بصمام إيقاف آمن لفصل التيار الكهربائي في تلك الحالة. في حالة عمل صمام الإيقاف الآمن، أفضل الغلاية عن مصدر التيار الكهربائي واتركها لتبرد قبل إعادة ملؤها بالمياه الباردة (وإلا سُعرض الجهاز للتلف)

3) إذا نُزعت الغلاية عن القاعدة أثناء التشغيل ستوقف عن العمل تلقائيًا.

مواصفات فنية

الجهود الكهربائي للإمداد راجع لوحة تقدير الجهد الكهربائي الطاقة المستهلكة

الصيانة

تنظيف الغلاية

- اترك الغلاية لتبرد تمامًا وافصل قابسها من مصدر التيار الكهربائي قبل الشروع في عملية التنظيف.
- لا تغمر الغلاية ولا القاعدة في الماء.
- استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لمسح سطح الغلاية الخارجي ثم جففه باستعمال قطعة قماش ناعمة وجافة.
- لا تستخدم مساحيق صقل المعادن أو السوائل سريعة الاشتعال أو مساحيق التنظيف الخشنة.
- تأكد أن كافة المقابس والموصلات الكهربائية جافة.

الترسبات الجيرية

عند تسخين المياه، تتحول المعادن الذائبة فيها إلى الحالة الصلبة مما يمنح المياه مظهرًا عكبرًا فور ملاحظتك لتكون طبقة من الشوائب على الماء أو لطبقة مترسبة على جدران الغلاية أو عنصر التسخين أثناء تنظيف الفلتر، ابدأ بإزالة الترسبات عن الغلاية والمفلتر.

فلتر إزالة الترسبات الجيرية

الغلاية مزودة بفلتر لمنع وصول جزيئات الترسبات الجيرية الصغيرة إلى المشروبات. الفلتر قابل للزنع والغسيل. يجب فصل فلتر الماء وتنظيفه عند ملاحظة أي ترسيبات عالقة به أو عند انخفاض معدل صب الماء.

نزع فلتر منع الترسبات الجيرية

- اترك الغلاية لتبرد تمامًا وافصل قابسها من مصدر التيار الكهربائي قبل الشروع في عملية التنظيف. تأكد من أن يديك جافة ونظيفة وخالية من الصابون أو مرطب البشرة أو أي شيء قد بلوث المياه. أفرغ المياه من الغلاية وانزع الفلتر كما هو موضح في الشكل رقم 1. نظف الفلتر بالفرشاة أثناء غسيله تحت مياه الصنبور (شكل رقم

الوصل بالتيار الكهربائي

- A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضا على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علية الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر. لا تركيبوا أية علية وصل بالتيار مثبتة 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 صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أستا عيار 13 أمبير الي BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ الي أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن 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 الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأسيس  أو الأخضر أو الأزرق والأسود.
ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.
كما ينبغي وصل السلك البتي بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأريض
السلك الأزرق: محايد (بارد)
السلك البتي: مشحون بالكهرباء (حامي)