

### **الوصل بالتيار الكهربائي**

A      في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صافر 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 موضع أدناه.

تحذير: إقطعوا المأخذ بعذابة بعد إزالة الصافر: لا تركبوا آلة عليه وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصنمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ التيار غير مثبت على صافر ينبع في حماية الدائرة الكهربائية صافر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصووب ينبغي إعادة تركيب خطاء الصافر في حال استبدال الصافر وذلك باستعمال صافر أستانا عيار 13 أمبير إلى BS. في حال فقدان خطاء الصافر ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على خطاء صافر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصافر البديل هو تلك المبين على قاعدة المأخذ.

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

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للماخذ المشار إليه بحرف E أو بشارع التأريض أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

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

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



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

السلك الأخضر والأصفر: تأريض  
السلك الأزرق: محابد (بارد)  
السلك التي: مشحون بالكهرباء (حامى)



**خطر!**  
قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى حدوث إصابات خطيرة للأشخاص نتيجة التعرض للخدمات الكهربائية.

- تجنب انسكاب السوائل على الموصل.



**هام!**  
يمكن أن 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 استخداماً محفوفاً بالمخاطر. لا تتحمل الجهة المصنعة مسؤولية أي تلف ناتج عن الاستخدام وأو الإصلاحات غير الملائمة أو غير المسؤولة التي يجريها العاملون غير المصرح لهم بذلك على المنتج.



**خطر إلصابة بالحرق!!**  
قد يؤدي عدم مراعاة التحذيرات إلى الإصابة بحرق أو الاحتراق بالسوائل الساخنة.

- لا تزع غطاء الغلاية أثناء عملية غليان المياه.
- إذا ملأت الغلاية عن 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 تترك الغلاية أثناء تشغيلها مطلقاً.



**خطر!**  
قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى حدوث إصابات خطيرة للأشخاص نتيجة التعرض للخدمات 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.

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

- لا تستخدم الغلاية إذا كانت يدك مبللة.
- لا تخزن أي شيء داخل الغلاية.
- قد يتسبّب استخدام قطع الغيار الملحقه غير المعتمدة من المصنّع في انبعاث الحرائق والخدمات الكهربائية والتعرّض للإصابة.



**هام!**  
يمكن أن يؤدي عدم الامتثال لهذه التحذيرات إلى إصابة الأفراد أو تلف الجهاز

- لا يجب أن يستبدل المستخدم سلك إمداد الطاقة بنفسه لأن ذلك يتطلّب استخدام أدوات خاصة.  
في حالة تلف سلك إمداد الطاقة، يجب استبداله

- لا يُبالغ في إمالة الغلاية أثناء سكب الماء حتى لا تصعد الماء إلى نظام التشغيل الكهربائي.
- ينفي توخي الحذر عند استخدام الجهاز بالقرب من الأطفال.
- لا تشتعل الغلاية في حالة تلف السلك أو القابس الكهربائي وتعرض الغلاية للأعطال أو التلف بأي صورة.
- يجب الرجوع إلى أحد وكلاء الخدمة المعتمدين للإصلاح أو الاستبدال، وذلك لتجنب أي مخاطر محتملة.

### خطر الإصابة بالحرق !!

- قد يؤدي عدم مراعاة التحذيرات إلى الإصابة بحرق أو الاحتراق بالسوائل الساخنة.
- لا تمس الأسطح الساخنة سواءً الغلاية أو غطائها. استخدم المقابض أو الماسكات.
- قد تظل المياه ساخنة لفترة طويلة بعد الغليان مما يعرضك للإصابات أو الحروق.
- لا تشتعل الغلاية بالقرب من حافة أحد الأسطح واجعلها بعيدة عن متناول أيدي الأطفال.
- لا تترك سلك إمداد الطاقة متمدلاً من حافة المنضدة أو سطح العمل.
- تجنب لمس البخار المتتصاعد من الفوهة أثناء سكب المياه أو الخارج من الغطاء أثناء إعادة العمل.
- لا تضع الغلاية أو قاعدتها أو سلك إمداد الطاقة فوق أجهزة الطهي أو الأسطح الساخنة أو مواد الغاز أو بالقرب منها مطلقاً.

### يرجى ملاحظة:

- يشير هذا الرمز إلى توصيات ومعلومات هامة للمستخدم.
- ازnej الغلاية من قاعدة الطاقة الخاصة بها قبل ملئها بالماء.
- لا تستخدم الغلاية في غرض آخر سوى تسخين الماء.
- لن تحمل شركة ديبولجي أي مسؤولية نتيجة الاستخدام الخاطئ للجهاز أو نتيجة عدم التزام العميل بهذه التعليمات.
- لا تستخدم الغلاية مطلقاً بدون الغطاء والفلتر (قد لا توقف الغلاية عن العمل).
- أضيّط وضع الغلاية على القاعدة الكهربائية قبل التشغيل.



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 تسليميه إلى أحد المراكز المعتمدة لإعادة تدوير المخلفات وفصلها.

### وصف الجهاز

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| A | مقلتر قابل للإزالة                   |
| B | غطاء قابل للإزالة                    |
| C | جسم الغلاية                          |
| D | مؤشر ضوئي خاص بعملية التشغيل         |
| E | قاعدة دائرة مزودة بمكان لتخزين السلك |
| F | قبس كهربائي                          |
| G | مفتاح التشغيل/الإيقاف                |

### الاستخدام

#### إرشادات قبل الاستخدام

- انزع جميع الأغلفة والمصلقات عن الغلاية والقاعدة الكهربائية.
- لا تسمح للأطفال بالعبث بهذه الأغلفة لتفادي خطر الاختناق.
- انزع كافة المصلقات عن الأسطح الفولاذية الخارجية المقاومة للصدأ.
- انزع المقلتر (شكل رقم 1) وأغسله بالماء (شكل رقم 2). راجع فقرة "انزع فلتر الترسيبات الجيرية".
- أ Máx ملء الغلاية حتى مستوى الحد الأقصى "MAX" ثم ابدأ التسخين.
- تخلص من الماء المغلي واشطف الغلاية بالماء البارد. كرر عملية الغلي وخطوات الشطف على الأقل لثلاث مرات لإزالة أيه بقايا لمواد التصنيع وما شابهها.
- بعد شطف الغلاية بالماء، أعد تركيب الفلتر (شكل رقم 3).

#### إرشادات أثناء التشغيل

- تمكنك القاعدة الكهربائية المصممة خصيصاً والمزودة بموصل مركزي من وضع الغلاية على القاعدة بأي زاوية ومن أي وضع.
- أبداً بفك السلك من مكان تخزينه واضبط الطول المُراد بلف السلك حول القاعدة للحصول على الطول المناسب للوصول للمقياس الكهربائي المستخدم (شكل رقم 4).
- لا تجعل السلك معلقاً على حافة الطاولة أو المنضدة ولا تجعله يلامس الأسطح الساخنة (مثل السطح B).

#### إرشادات ملء المياه

- انزع الغلاية من القاعدة قبل ملئها بالماء.
- افتح الغطاء وأملأ الغلاية للمستوى المطلوب.
- لا تملأ الغلاية بأقل من 0.3 لتر من الماء لتجنب جفافها أثناء التشغيل؛ حيث سيتعذر ذلك سوء استخدام ويسبب في تقليل العمر الافتراضي للغلاية. لا تملأ الغلاية بأكثر من 1.7 لتر من الماء (أقصى مستوى). عند ملء الغلاية بالماء من آخرها، قد تتسرب المياه المغلية خارجاً مما يعرضك للإصابة بالحرق والاتهابات.

#### إرشادات أثناء الاستخدام

- وصل قابس القاعدة الكهربائية بمصدر التيار الكهربائي.
- ضع الغلاية على القاعدة.
- اضغط على زر التشغيل/الإيقاف إلى أسفل (شكل رقم 5) لتشغيل الغلاية.
- المؤشر الضوئي سوف يعمل.
- ستتوقف الغلاية عن العمل تلقائياً بمجرد غليان المياه (سيرتفع زر التشغيل/الإيقاف أعلى وسي Neville المؤشر الضوئي).
- لإيقاف الغلاية عن العمل قبل غليان المياه، يمكنك رفع زر التشغيل/الإيقاف أعلى على وضع الإيقاف أو نزع الغلاية عن القاعدة.

#### إرشادات سكب المياه

- انزع الغلاية عن القاعدة الكهربائية وصب الماء بحذر. لا يُبالغ 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 جداً ولا تستدعي القلق.



- لتقطيف الغلاية وفلتر الشوائب**
- تُعد عملية تقطيف الفلتر وإزالة الشوائب منه ضروريةً وذلك لمواصلة العمل بكفاءة، يجب تجنب التراكم الإضافي للشوائب لأنه قد يقلل من كفاءة الجهاز.
  - استخدم مزيل ترسّبات جيرية سُمتعَّل مع الغلايات (تصبيحة: استخدام حاضن الستيوك القائم على محلول إزالة الترسّبات). - عندما تبدأ الترسّبات الجيرية بالترسّب على عنصر التسخين، اشترِ مزيل شوائب خاص بالغلايات وأبدأ إزالة الشوائب طبقاً للتعميمات الموجودة على عبوة المزيل.

- بعد إزالة الشوائب، أبدأ بغسل مزيل الشوائب في المياه النقية واشطّقه بالكامل ثم كرر ذلك عدة مرات للخلاص تماماً من أي شوائب عالقة به مما قد يعرض الجهاز للتلف. كرر عملية التسخين والتقطيف بالماء ثلاث مرات على الأقل.
- إذا كان الشّرّح في حاجة للتقطيف، ازعجه واغمره في نفس محلول الخاص بإزالة الشوائب.
- تأكّد من أن كافة الأجزاء الكهربائية جافة قبل تشغيل الغلاية.

#### المواصفات الفنية

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| الجهد الكهربائي للإمداد | راجع لوحة تقدير الجهد الكهربائي |
| الطاقة المستهلكة        | "                               |

**يرجى ملاحظة:** أفرغ محتويات الغلاية بعد كل استخدام. اشطف الغلاية بماء جديد إذا لم يتم استخدامها لمدة أطول من يومين. للتلقيح من مستوى استهلاك الطاقة وهدر المياه، استخدم فقت كمية الماء التي تحتاجها فقط.

#### معدات السلامة

##### 1) زر التشغيل/الإيقاف التلقائي

- الغلاية مزودة بزر تشغيل/إيقاف تلقائي مما يجعلها توقف عن العمل تلقائياً بمجرد غليان المياه. بعد انتهاء عملية تسخين المياه، انتظر حوالي دقيقة قبل استخدام الغلاية مرة أخرى. لا تحاول تحقيق زر التشغيل/الإيقاف على وضع التشغيل أو تغيير آلية التشغيل.
- **صمام إيقاف التشغيل الآمن**  
إذا ضغطت زر التشغيل وكانت الغلاية جافة أو تحتوي على نسبة قليلة من الماء، لن تعرّض الغلاية لتلفٍ في الصمام إيقاف آمن لفصل التيار الكهربائي في تلك الحالة. في حالة عمل صمام الإيقاف الآمن، افصل الغلاية عن مصدر التيار الكهربائي واتركها تبرد قبل إعادة إدخالها بالماء الباردة (إلا سُعْرِّضُ الجهاز للتلف).
- **إذا زُرعت الغلاية عن القاعدة أثناء التشغيل** ستتوقف عن العمل تلقائياً.

#### الصيانة

##### 2) تنظيف الغلاية

- اترك الغلاية تبرد تماماً وافصل قابسها من مصدر التيار الكهربائي قبل الشروع في عملية التنظيف.
- لا تغمّر الغلاية ولا القاعدة في الماء.
- للحفاظ على الشكل الخارجي والطلاء للغلاية نوصي بتنظيف السطح الخارجي للجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء فقط.
- لا تستخدم مساحيق صقل المعادن أو السوائل سريعة الاحتراق أو مساحيق التنظيف الخشنة.
- تأكّد أن كافة المقابس والموصلات الكهربائية جافة.

#### الترسيبات الجيرية

عند تسخين المياه، تتحول المعادن الذائبة فيها إلى الحالة الصلبة مما يمنع المياه من مظهرها عكراً فور ملاحظتك لتكون طبقة من الشوائب على الماء أو لطبقة متربّة على جدران الغلاية أو عنصر التسخين أثناء تنظيف الفلتر، أبدأ بإزالة الترسّبات عن الغلاية والمفتر.

#### فلتر إزالة الترسّبات الجيرية

الغلاية مزودة بفلتر لمنع وصول جزيئات الترسّبات الجيرية الصغيرة إلى المشربوات. الفلتر قابل للنزع والغسيل. يجب فصل فلتر الماء وتقطيفه عند ملاحظة أي ترسّبات عالقة به أو عند انخفاض معدل صب الماء.

#### نزع فلتر منع الترسّبات الجيرية

- اترك الغلاية تبرد تماماً وافصل قابسها من مصدر التيار الكهربائي قبل الشروع في عملية التنظيف. تأكّد من أن يديك جافة ونظيفة وخالية من الصابون أو مرتّب البشرة أو أي شيء قد يلوث المياه.
- أفرغ المياه من الغلاية وانزع الفلتر كما هو موضح في الشكل رقم 1. نظف الفلتر بالغسالة أثناء غسله تحت مياه الصنبور (شكل رقم 2 ثم أعد تركيبة ماء أخرى (شكل رقم 3). قد يؤدي المرشح لخطر الاختناق لذلك لا تتركه دون إشراف بعد التنظيف.