

غلاية Novis / تعليمات للاستخدام

المحتويات استخدام الغلاية

الصفحة

هذا الدليل صالح لأجهزة Novis التالية:

١	تعليمات الأمان
٢	استخدام الجهاز لأول مرة
٣	استخدام غلاية Novis K١
٣	استخدام الغلاية Novis KTC١ (التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً)
٣	التنظيف والعناية
٤	المواصفات
٤	الضمان
٤	التخلص من الجهاز
٤	خدمة العملاء

تعليمات الأمان

إن سلامتك وسلامة الآخرين لهما أهمية قصوى.

يتم سرد العديد من توصيات السلامة في دليل التعليمات هذا. يرجى قراءة هذا المشورة والاحتفاظ به للحفاظ على سلامتك.

تحت هذا الرمز، نحذرك من أي خطر محتمل قد يتسبب في الوفاة أو الإصابات. تشرح لك جميع توصيات السلامة نوع الخطر وتقدم النصيحة بشأن كيفية منعك لخطر الإصابات، وتطلعك على العواقب إذا لم تتبع التوصيات.



يشير هذا الرمز إلى نصيحة عملية مفيدة.

عند استخدام المعدات الكهربائية، يجب مراعاة احتياطات السلامة الأساسية التالية في جميع الأوقات:

١. اقرأ هذه التعليمات بعناية.
٢. للحماية من خطر الصدمة الكهربائية، لا تضع غلاية Novis أبداً في الماء أو السوائل الأخرى.
٣. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات وما فوق والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم إعطائهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة

الموديل	الجهاز
٦١١٣ - غلاية K١ (النسخة الميكانيكية)	غلاية NOVIS®
٦١١٤ - غلاية KTC١ (التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً)	

باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المحتملة.

٤. يجب ألا يلعب الأطفال مع غلاية Novis.
٥. يجب ألا يتم التنظيف والصيانة من قبل الأطفال دون إشراف.
٦. اسحب القابس من المقبس عندما لا تستخدم الجهاز أو عندما تقوم بتنظيف غلاية Novis.
٧. في حالة سقوط الجهاز أو تلفه بأي شكل من الأشكال، فاتصل بأقرب مركز خدمة عملاء Novis وتأكد من فحص الجهاز.
٨. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل

- الشركة المصنعة أو أي شخص مؤهل لتجنب المخاطر / الأضرار.
٩. لا تترك سلك الطاقة معلقًا على حافة الطاولة أو سطح العمل وقم بحمايته من الحرارة والزيت.
١٠. إذا كان القابس لا يتناسب مع المقبس، فلا يجب استخدام الجهاز.
١١. لا تتحمل شركة Novis أي مسؤولية إذا تم استخدام الجهاز مع محول طاقة.
١٢. لا تقم بإزالة القابس من المقبس عن طريق السحب من سلك الطاقة؛ لا تقم بإزالة القابس من مقبس الطاقة بأيدي مبنلة.
١٣. لا تستخدم أبدًا الأجزاء التالفة.
١٤. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.
١٥. لا تضع غلاية Novis على الأسطح الساخنة أو الرطبة ولا تقم بتشغيل الجهاز بالقرب من اللهب المكشوف.
١٦. لا تضع يديك في الغلاية أثناء تشغيلها لأن ذلك يمكن أن يسبب إصابات أو أضرار في المعدات.
١٧. لا تسيء استخدام الجهاز لأي غرض آخر غير غليان الماء، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابات أو أضرار بالجهاز.
١٨. قم دائمًا بفصل الجهاز عن مصدر التيار إذا ترك بدون مراقبة.
١٩. إذا تم ملئ الغلاية بشكل مفرط، فقد يتم يطفح الماء المغلي.
٢٠. يتم استخدام الغلاية فقط مع الحامل الخاص بها.

٢١. تحذير: تجنب تسرب الماء على الموصل
٢٢. يخضع سطح عنصر التسخين للحرارة المتبقية بعد الاستخدام.
٢٣. لا تقم بإزالة الغطاء أثناء غليان الماء
٢٤. هذا الجهاز مصمم للاستخدام في التطبيقات المنزلية والتطبيقات المشابهة مثل: مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ بيوت المزارع، ومن قبل العملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى؛ أماكن الإسكان التي تقدم خدمات النوم والإفطار.

☀ احتفظ بهذه الإرشادات للرجوع إليها في المستقبل.

تحذير:

- لا تلمس عناصر التسخين في الغلاية أثناء التشغيل - إنها خطيرة.
 - تجنب إسقاط أو الاصطدام بالغلاية، وخاصة عند ملئها بالماء.
 - عند استخدام الغلاية، تأكد من إغلاق الغطاء (٢) بإحكام.
 - قبل إزالة الغلاية من القاعدة، تأكد من إيقاف تشغيلها.
- استخدام الجهاز لأول مرة**
- قبل استخدام الجهاز لأول مرة، قم بإزالة جميع مواد التغليف.
 - أدخل قابس سلك الطاقة في المقبس.
 - فقط ل KTC١: سوف تسمع إشارة صوتية وسيتم تشغيل الشاشة (٤) وسيتم الإشارة إلى درجة الحرارة الحالية داخل الغلاية على الشاشة (عندما تكون درجة حرارة الماء أقل من ٣٠ درجة مئوية ، تظهر الشاشة "-").
 - لملء الغلاية بالماء، أخرجها من القاعدة، افتح الغطاء (٢) عن طريق الضغط على زر فتح الغطاء (٣).
 - لملء الغلاية بالماء حتى الحد الأقصى. علامة على مقياس منسوب المياه، أغلق الغطاء، ضع الغلاية على القاعدة. تأكد من أن الغطاء (٢) مغلق بإحكام.

- قم بتشغيل الغلاية بالضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (٧).
- ل KTC1: اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (٧) لمدة ثانيتين على الأقل. سيتم ضبط درجة الحرارة على ١٠٠ درجة مئوية. قم بتشغيل الغلاية بالضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (٧) مرة أخرى.
- عندما يبدأ الماء في الغليان، سيتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائيًا. اسكب الماء وكرر عملية الغليان ٢-٣ مرات.

استخدام غلاية Novis K1

- أدخل قايِس سلك الطاقة في المقبس.
- لملء الغلاية بالماء، أخرجها من القاعدة، افتح الغطاء (٢) عن طريق الضغط على زر فتح الغطاء (٣).
- لا تملأ الغلاية (حتى علامة الحد الأقصى على مقياس منسوب المياه)
- ضع الغلاية المملوءة على القاعدة بشكل ملائم لك، حيث أنها تسمح بوحدة الدوران ٣٦٠ درجة.
- قم بتشغيل الغلاية بالضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (٨).
- سيتم تشغيل / إيقاف تشغيل مفتاح التبديل (٨).
- عندما يبدأ الماء في الغليان، سيتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائيًا وستطفئ إضاءة مفتاح التشغيل / الإيقاف (٨).

استخدام الغلاية KTC1 Novis (التحكم في درجة الحرارة الإلكترونية)

- **خاصية "التدفئة إلى درجة حرارة محددة مسبقًا"**
- تتيح هذه الوظيفة اختيار درجة حرارة الماء المطلوبة لتحضير أنواع مختلفة من الشاي.
- اضغط على الزر "+/-" لضبط درجة حرارة تسخين المياه المطلوبة (٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ٩٥، ١٠٠ درجة مئوية).
- درجة الحرارة الافتراضية المضبوطة من قبل المصنع هي ٨٠ درجة مئوية.
- قم بتشغيل الغلاية بالضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف (٧).
- عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة مسبقًا، سيتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائيًا،

وسوف تسمع ٥ إشارات صوتية.

- سيتم تبديل الغلاية مباشرة للحفاظ على الوظيفة الدافئة لمدة ٣٠ دقيقة (عندما لا تزيد درجة الحرارة عن ٩٠ درجة مئوية). إذا كانت درجة الحرارة المحددة مسبقًا تزيد عن ٩٠ درجة مئوية، فسوف تبرد الغلاية إلى ٩٠ درجة مئوية وتدخل في وظيفة الدفاء.
- وظيفة الإبقاء على الدفاء يمكن إلغاؤها في أي وقت عن طريق الضغط على مفتاح "on / off" (٧) بعد فترة قصيرة أو عن طريق إخراج الغلاية من القاعدة.

"ضبط درجة حرارة التدفئة إلى ١٠٠ درجة مئوية مباشرة"

- عندما تكون الغلاية في وضع الاستعداد أو وضع ضبط درجة الحرارة، بعد الضغط على مفتاح "on / off" (٧) لمدة ثانيتين على الأقل، سيتم حفظ درجة ١٠٠ مئوية.

"ضبط درجة حرارة التدفئة إلى ٨٠ درجة مئوية مباشرة"

- عندما تكون الغلاية في وضع الاستعداد أو وضع ضبط درجة الحرارة، بعد الضغط على زر "+", "-", "0.6" لمدة ثانيتين على الأقل، سيتم حفظ درجة ٨٠ مئوية.

"ضبط درجة حرارة التدفئة إلى ٦٠ درجة مئوية مباشرة"

- عندما تكون الغلاية في وضع الاستعداد أو وضع ضبط درجة الحرارة، بعد الضغط على زر "+", "0.5" لمدة ثانيتين على الأقل، سيتم حفظ درجة ٦٠ مئوية.

"وضع الاستعداد"

- بعد ٣٠ دقيقة من الانتظار أو في حالة عدم استخدام "التسخين"، أو بعد نهايات "التسخين"، ستطفئ الشاشة تلقائيًا. سوف تدخل الغلاية في وضع الاستعداد.
- لإخراج الغلاية من وضع الاستعداد، ارفعها للأعلى وضعها في قاعدة الطاقة أو اضغط على أي زر من الأزرار (٥، ٦، ٧).

التنظيف والعناية

إزالة الترسبات

- يؤثر المقياس، الذي يظهر داخل الغلاية، على طعم الماء ويزعج التبادل الحراري بين الماء وعنصر التسخين.
- لإزالة المقياس، قم بملء الغلاية بمزيج من الخل العادي وجزء واحد من الماء حتى علامة الحد الأقصى.

الضمان

مدة الضمان:	تغطي شركة Novis تكلفة:	لا تغطي Novis تكلفة:
2 عام ضمان كامل	قطع الغيار وتكاليف العمالة لإصلاح الأضرار المادية وعيوب التصنيع. يجب إجراء الإصلاحات بواسطة مركز عملاء Novis معتمد.	إصلاح غلاية Novis المستخدمة في المنزل لأغراض أخرى غير غلي الماء. إصلاح الأضرار الناجمة عن الحوادث والتعديلات وسوء الاستخدام وسوء التركيب والتشغيل لا يتوافق مع اللوائح الكهربائية المحلية.
لا تقدم Novis أي ضمان لتغطية التكاليف العرضية أو التبعية.		

التخلص من الجهاز

يحتوي الجهاز على هذه العلامة وفقاً لمتطلبات التوجيه الأوروبي 96/2002 / EC بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). يرجى حماية البيئة وصحة الآخرين من خلال التخلص من أجهزة Novis بشكل صحيح. تخلص من الأجهزة غير القابلة للاستخدام عن طريق قطع قابس الطاقة والكابلات.

خدمة العملاء

يجب معالجة جميع الإصلاحات والخدمات محلياً من خلال مركز عملاء معتمد من Novis. يرجى الاتصال بـ novissa.com بـمفرد المبيعات أو قراءة المزيد على الإنترنت: novissa.com/manual يمكن أيضاً تنزيل الدليل من خلال novissa.com/manual

الشركة المصنعة والمستورد
Novissa Switzerland AG
1a Schulstrasse
Sutz, Switzerland ٢٥٧٢
هاتف: +٤١ ٣٢ ٤٧٥ ١٠١٥
E-Mail: info@novissa.com

- إغلي الماء واترك الجهاز بين حتى صباح اليوم التالي. في الصباح، اسكب السائل، املاً الغلاية بالماء حتى علامة الحد الأقصى، وإغلي الماء ثم صبه.
- يمكنك أيضاً استخدام المنظفات الخاصة.
- تنظيف غلاية من الرواسب بانتظام.

التخزين

- قبل تخزين الغلاية، فصلها عن الكهرباء، وصب الماء واترك الوحدة لتبرد.
- لتجنب التآكل أثناء التخزين الطويل، امسح الغلاية وجففها.
- احتفظ بالغلاية بعيداً عن متناول الأطفال في مكان بارد وجاف.

المواصفات

الجهد الاسمي	220-240 فولت
الطاقة الاسمية	2000-2400 وات
التردد	50-60 هرتز
الحد الأقصى للمياه	1.6 لتر
طول الكابل	~0.85 م
المادة	معدن
طريقة الاختبار:	EN/IEC 60335 IEC 60335-2-14 and IEC (60335-1)
	