

LéPRESSO



LePresso

غلاية زجاجية مضيفة  
متعددة درجات الحرارة

SKU: LPCFFM0008-BK



٢	تعليمات السلامة الهامة
٤	نظرة عامة على المنتج
٤	تعليمات الأضرار
٥	المواصفات
٥	قبل الاستخدام
٥	تعليمات الاستخدام
٦	مقدمة عن الوظيفة
٦	مؤشرات درجة الحرارة
٦	التشغيل
٨	حماية الغليان والجفاف
٨	التنظيف والصيانة
٩	إزالة الرواسب المعدنية
٩	التخلص من النفايات
١٠	الضمان
١٠	اتصل بنا

قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه بشكل آمن للرجوع إليه في المستقبل.

## تعليمات السلامة الهامة

يرجى قراءة جميع التعليمات بعناية قبل الاستخدام.

١. قبل توصيل الغلاية بمصدر الطاقة، تأكد من أن الجهد المحدد على الجهاز يطابق الجهد في منزلك.

٢. لا تسمح للسلك بالتدلي فوق حافة الطاولة أو المنضدة، أو ملامسة الأسطح الساخنة.

٣. تجنب وضع الغلاية بالقرب من مصادر الحرارة أو فوقها، مثل الشعلات التي تعمل بالغاز أو الكهرباء أو داخل الفرن.

٤. لا تشغل الغلاية أبدًا بدون ماء؛ فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف عنصر التسخين.

٥. ضع الغلاية على سطح ثابت ومستوٍ لمنعها من الانقلاب. يضمن هذا الوضع إبعادها عن متناول الأطفال.

٦. للحماية من الحريق أو الصدمات الكهربائية أو الإصابات، تجنب غمر السلك أو القابس أو الغلاية في الماء أو السوائل الأخرى.

٧. أثناء الغليان وبعده مباشرة، ابتعد عن البخار المنبعث من الفوهة. امتنع عن فتح الغطاء قبل الألوان.

٨. صب الماء المغلي دائمًا ببطء وبعناية لمنع الغلاية من الانقلاب.

٩. توخ الحذر عند فتح الغطاء لإعادة التعبئة إذا كانت الغلاية ساخنة.

١٠. من الضروري الإشراف الدقيق عند استخدام الجهاز بالقرب من الأطفال.

١١. تجنب لمس السطح الساخن؛ تعامل مع الجهاز من خلال مقبضه أو زرّه فقط.

١٢. هذه الغلاية مخصصة للاستخدام المنزلي فقط.

١٣. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.

١٤. امتنع عن استخدام أي ملحقات غير موصى بها من قبل الشركة المصنعة، حيث قد تشكل خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة.

**١٥.** افصل الغلاية عن المنفذ الكهربائي عند عدم استخدامها وقبل التنظيف. اترك الجهاز ليبرد قبل تفكيكه أو تنظيفه.

**١٦.** تأكد من إغلاق الغطاء بإحكام ولا تفتحه أثناء غليان الماء لتجنب الحروق.

**١٧.** إذا تعرض سلك الطاقة للتلف، فيجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو ممثل خدمة مؤهل لتجنب أي مخاطر.

**١٨.** تم تجهيز هذا الجهاز بمقبس مؤرض. تأكد من أن المنفذ مؤرض بشكل صحيح.

**١٩.** استخدم الغلاية فقط مع الحامل المصاحب.

**٢٠.** تجنب ملء الغلاية أكثر من اللازم، حيث قد يؤدي ذلك إلى طرد الماء المغلي.

**٢١.** لا ينبغي استخدام الجهاز من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يكونوا تحت الإشراف أو تلقوا تعليمات حول استخدام الجهاز من شخص مسؤول عن سلامتهم.

**٢٢.** تأكد من مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.

**٢٣.** تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي والبيئات المماثلة

بما في ذلك:

**٢٣.١** مناطق المطبخ المخصصة للموظفين في الأماكن التجارية مثل المحلات التجارية والمكاتب

**٢٣.٢** المزارع

**٢٣.٣** استخدام العملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من الأماكن السكنية

**٢٣.٤** مؤسسات المبيت والإفطار.

**٢٤.** احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

## نظرة عامة على المنتج



## تعليمات الأزرار

الزر: هذا زر متعدد الوظائف يعمل كزر ١٠٠ درجة مئوية أو زر الطاقة أو زر الإبقاء على الدفء. اضغط عليه مع الاستمرار لمدة ثلاث ثوانٍ لتنشيطه.

الزر: محدد درجة الحرارة. استخدم هذا الزر لتحديد إعداد درجة الحرارة المطلوبة: ٥٠ درجة مئوية، أو ٧٠ درجة مئوية، أو ٨٠ درجة مئوية، أو ٩٠ درجة مئوية.



الجهد المقدر	٢٢٠-٢٤٠ فولت
التردد المقدر	٥٠-٦٠ هرتز
الطاقة المقدرة	١٨٥٠-٢٢٠٠ واط
السعة	١,٧ لتر
قابس الطاقة	قابس ثلاثي الدبابيس بريطاني
الوزن الإجمالي للمنتج	١,٣ كجم
أبعاد المنتج	٢٣٢×١٥٨×٢٤٩ مم
خيارات درجة الحرارة	٥٠/٧٠/٨٠/٩٠/١٠٠ درجة مئوية

## قبل الاستخدام

قبل الاستخدام الأولي، يُنصح بتنظيف الغلاية عن طريق غلي غلاية كاملة من الماء مرتين ثم التخلص من الماء.

**ملاحظة:** سعة الغلاية ١,٧ لتر.

## تعليمات الاستخدام

١. قم بإزالة الغلاية من قاعدة الطاقة.
٢. افتح الغطاء بالضغط على زر تحرير الغطاء واملأ الغلاية إلى المستوى المطلوب بالماء.
٣. يمكنك أيضًا ملء الغلاية من خلال الفوهة. تأكد من أن مستوى الماء بين علامتي MIN وMAX الموضحتين داخل الغلاية. قد يؤدي نقص الماء إلى إيقاف تشغيل الغلاية قبل الأوان.
٤. أغلق الغطاء بإحكام.

**ملاحظة:** لا تتجاوز الحد الأقصى لمستوى الماء، فقد يتسبب هذا في انسكاب الماء أثناء الغليان. تأكد من تثبيت الغطاء بإحكام في مكانه قبل توصيل الغلاية بمصدر الطاقة.

٥. ضع الغلاية على قاعدة الطاقة.

٦. تأكد من توصيل القابس بإحكام بمأخذ الطاقة.

**ملاحظة:** تم تصميم قاعدة الطاقة لتدور ٣٦٠ درجة لسهولة وضع القابس.

## مقدمة عن الوظيفة

١. تستخدم الغلاية دائرة متكاملة (IC) للتحكم في التسخين والحفاظ على درجات حرارة الماء الدافئ.

٢. عند وضع الغلاية على قاعدة الطاقة، سيتم تنشيط جميع المؤشرات الأربعة على لوحة التحكم، وسيصدر صوت صفير واحد.

٣. في نفس الوقت، يتحول مؤشر الغلاية بين الأحمر والأخضر والأزرق قبل إيقاف التشغيل.

٤. ثم يتم إيقاف تشغيل مؤشرات لوحة التحكم في نفس الوقت مع صوت صفير آخر.

## مؤشرات درجة الحرارة

يعرض مؤشر الغلاية ألواناً مختلفة للإشارة إلى درجات حرارة مختلفة، بغض النظر عن درجة حرارة الماء الأولية:

٥. درجة مئوية: أخضر

٧. درجة مئوية: أزرق

٨. درجة مئوية: أرجواني

٩. درجة مئوية: أخضر فاتح

١٠. درجة مئوية: أحمر

## التشغيل

### [A] الماء المغلي

١. ضع الغلاية على قاعدة الطاقة واضغط على زر "١٠ درجة مئوية".

٢. ستبدأ الغلاية في تسخين الماء مباشرة إلى ١٠ درجة مئوية.

٣. في هذه المرحلة، ستظل مؤشرات لوحة التحكم مطفأة، بينما سيضيء مؤشر الغلاية باللون الأحمر.

٤. بمجرد وصول درجة حرارة الماء إلى ١٠٠ درجة مئوية، سينطفئ المؤشر في الغلاية، وستصدر صفيرتان للإشارة إلى اكتمال العملية.

## [B] تسخين الماء إلى درجة حرارة محددة

١. ضع الغلاية على قاعدة الطاقة واستخدم الزر "+/-" لتحديد درجة حرارة الماء المطلوبة (٥٠ درجة مئوية، أو ٧٠ درجة مئوية، أو ٨٠ درجة مئوية، أو ٩٠ درجة مئوية).
٢. عند التحديد، سيضيء المؤشر المقابل على الغلاية.
٣. اضغط على الزر "١٠٠ درجة مئوية". ستبدأ الغلاية في تسخين الماء إلى درجة الحرارة المحددة.
٤. بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المستهدفة، ستطفئ جميع مؤشرات لوحة التحكم، وستسمع صفيرتين للإشارة إلى أن الماء جاهز.

## [C] الحفاظ على دفء الماء

١. ضع الغلاية على قاعدة الطاقة واستخدم زر "+/-" لتحديد درجة حرارة الحفاظ على الدفء المفضلة لديك (٥٠ درجة مئوية، أو ٧٠ درجة مئوية، أو ٨٠ درجة مئوية، أو ٩٠ درجة مئوية).
٢. بمجرد التحديد، سيتم تنشيط المؤشر المقابل.
٣. لبدء وضع الحفاظ على الدفء، اضغط مع الاستمرار على زر "١٠٠ درجة مئوية" لمدة ثلاث ثوانٍ.
٤. ستحافظ الغلاية بعد ذلك على الماء عند درجة الحرارة المحددة.
٥. أثناء هذا الوضع، سيومض مؤشر درجة الحرارة المحددة بمعدل مرة واحدة في الثانية.
٦. عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة، ستسمع صوت صفير واحد، يشير إلى أن الغلاية دخلت حالة الحفاظ على الدفء.
٧. ستحافظ الغلاية على هذه درجة الحرارة لمدة ٣٠ دقيقة، وبعدها ستغلق تلقائيًا وستطفأ جميع المؤشرات.
- ملاحظة:** تأكد من عدم وجود عائق في المفتاح وأن الغطاء مغلق بإحكام. لن يتم إيقاف تشغيل الغلاية إذا كان المفتاح مسدودًا أو إذا لم يكن الغطاء مغلقًا تمامًا.
٨. ارفع الغلاية من قاعدة الطاقة واسكب الماء بعناية.



**ملاحظة:** توخ الحذر عند صب الماء، حيث يمكن أن يتسبب الماء المغلي في حروق الجلد. بالإضافة إلى ذلك، لا تفتح الغطاء بينما الماء في الغلاية ساخن.

٩. لن تغلي الغلاية الماء مرة أخرى إلا إذا تم الضغط على المفتاح مرة أخرى. يمكنك تخزين الغلاية على قاعدة الطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام.

**ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل مصدر الطاقة عندما لا تكون الغلاية قيد الاستخدام.

## حماية الغليان والجفاف

في حالة تشغيل الغلاية عن طريق الخطأ بدون ماء، فإن ميزة حماية الغليان والجفاف ستوقف الطاقة تلقائيًا. في حالة حدوث ذلك، يرجى ترك الغلاية تبرد تمامًا قبل إعادة ملئها بالماء البارد للغليان اللاحق.

## التنظيف والصيانة

١. افصل الجهاز دائمًا عن مأخذ الطاقة قبل التنظيف.
٢. لا تغمر الغلاية أو سلك الطاقة أو قاعدة الطاقة في الماء أبدًا. تجنب السماح للرطوبة بملامسة هذه الأجزاء.
٣. نظف الجزء الخارجي من الغلاية بقطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أي منظفات سامة.
٤. تحذير: تجنب استخدام المنظفات الكيميائية أو الفولاذية أو الخشبية أو الكاشطة على الجزء الخارجي من الغلاية لمنع تلف الطلاء.
٥. عند عدم الاستخدام، قم بتخزين سلك الطاقة في منطقة التخزين المخصصة على قاعدة الطاقة.

## إزالة الرواسب المعدنية

لحفاظ على التشغيل الأمثل، يجب إزالة الترسبات الكلسية من الغلاية بشكل دوري بسبب الرواسب المعدنية من مياه الصنبور. يمكنك استخدام عامل إزالة الترسبات الكلسية المتوفر تجارياً باتباع التعليمات المقدمة على العبوة، أو بدلاً من ذلك، استخدم الخل الأبيض كما هو موضح أدناه:

١. املاً الغلاية بثلاثة أكواب من الخل الأبيض وأضف كمية كافية من الماء لتغطية قاع الغلاية بالكامل.

٢. اترك محلول الخل في الغلاية طوال الليل.

٣. تخلص من محلول الخل في الصباح.

٤. اشطف الغلاية عن طريق ملئها بالماء النظيف، ثم غليها، ثم تخلص من الماء.

٥. كرر هذه العملية عدة مرات حتى تختفي رائحة الخل.

**ملاحظة:** يمكن إزالة أي بقع متبقية داخل الفوهة عن طريق فركها برفق بقطعة قماش مبللة.

## التخلص من النفايات

ساعد في حماية البيئة! تذكر الالتزام باللوائح المحلية المتعلقة بالتخلص من المعدات الكهربائية غير العاملة. يرجى التأكد من نقل هذه العناصر إلى مركز معتمد للتخلص من النفايات.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **LePresso** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً من موقع **LePresso** الإلكتروني أو متجرنا. إذا تم شراء منتجات **LePresso** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فإن المنتج يكون مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني <https://www.lepresso.com/warranty> واملأ التفاصيل الخاصة بك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لفترة ضمان مدتها ٢٤ شهرًا.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.lepresso.com/warranty>

إذا كانت لديك أي أسئلة أو استفسارات بشأن سياسة الشحن والإرجاع الخاصة بنا، يرجى

الاتصال بنا على: [info@lepresso.com](mailto:info@lepresso.com)

الموقع الإلكتروني: <https://www.lepresso.com/>

انستغرام: [lepresso\\_official](#)