

LèPRESSO

غلاية 700 واط يمكن التحكم بدرجة
حرارتها مع قابس BS بقاعدة العرض الرقمي

SKU: LPKTTCTWH LPKTTCTBK LPKTTCTGY



الإجراءات الوقائية



- * لقطع الاتصال، أدر أي عنصر تحكم إلى "إيقاف التشغيل"، ثم قم بإزالة القابس من مأخذ الحائط.
- * لا تستخدم الجهاز لغير الاستخدام المقصود منه.
- * لا تستخدم في الهواء الطلق.
١. تأكد من قراءة الدليل جيدًا عند استخدام هذا المنتج.
٢. قبل تشغيل الطاقة، تأكد من أن جهد المنفذ الخاص بك يطابق الجهد المذكور على ملصق التصنيف الخاص بالغلاية الكهربائية. إذا كان هناك تناقض، فامتنع عن استخدام هذا المنتج واتصل بتاجر التجزئة الذي اشترت منه المنتج.
٣. يجب إدخال قابس الطاقة في مأخذ مؤرض لضمان التأريض بشكل سليم.
٤. تم تصميم الغلاية لاستخدامها حصريًا مع وحدة القاعدة المرفقة؛ الوحدة الأساسية غير مخصصة لأي استخدام آخر.
٥. تجنب وضع سلك الطاقة على حافة الطاولة أو ملامسة الأسطح الساخنة لمنع تلف السلك.
٦. لا تضع المنتج بجوار أو فوق موقد غاز أو موقد كهربائي عالي الحرارة.
٧. لا تقم مطلقًا بتشغيل الغلاية بدون ماء لتجنب إتلاف عنصر التسخين.
٨. ضع الغلاية في مكان آمن حيث لا يمكن للأطفال الوصول إليها بسهولة لمنع سحب سلك الطاقة عن طريق الخطأ أو سقوط الغلاية، مما قد يؤدي إلى الإصابة أو التلف.
٩. لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو إصابة شخصية، لا تغمر السلك أو المقابس أو الجهاز في الماء أو أي سائل آخر.
١٠. بعد غليان الماء، احرص على عدم لمس البخار المنبعث من الصنبور لتجنب الحرق بالبخار.
١١. توخي الحذر عندما تكون الغلاية ساخنة وتتطلب إعادة تعبئتها؛ افتح الغطاء بعناية.
١٢. هذا المنتج مخصص حصريًا للمياه المغلية وغير مناسب لتخزين القهوة أو الشاي أو الكحول أو المواد الكيميائية.

١٣. تجنب ملامسة الأسطح الساخنة لمنع الحروق. ومع ذلك، يظل المقبض وزر التبديل آمنين عند اللمس.

١٤. لا ينبغي تحريك الغلاية أثناء تشغيلها.

١٥. يحظر تشغيل هذا المنتج من قبل الأطفال.

١٦. استخدم فقط قطع الغيار الموصي بها من قبل الشركة المصنعة لمنع نشوب حريق أو تسرب كهربائي أو أي أضرار أخرى.

١٧. افصل الغلاية عن مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدامها وقبل التنظيف؛ اترك الغلاية تبرد قبل التنظيف.

١٨. أبقِ الغطاء مغلقًا أثناء غليان الماء لمنع الحروق ولا تفتح الغطاء أثناء هذه العملية.

١٩. عند التوزيع، تأكد من وضع الكوب مباشرة أسفل الفوهة.

٢٠. لا تتجاوز الحد الأقصى المحدد لمستوى الماء لأن ذلك قد يؤدي إلى تناثر الماء الساخن.

٢١. توقف عن استخدام المنتج في حالة تلف سلك الطاقة أو القابس أو أي مكونات

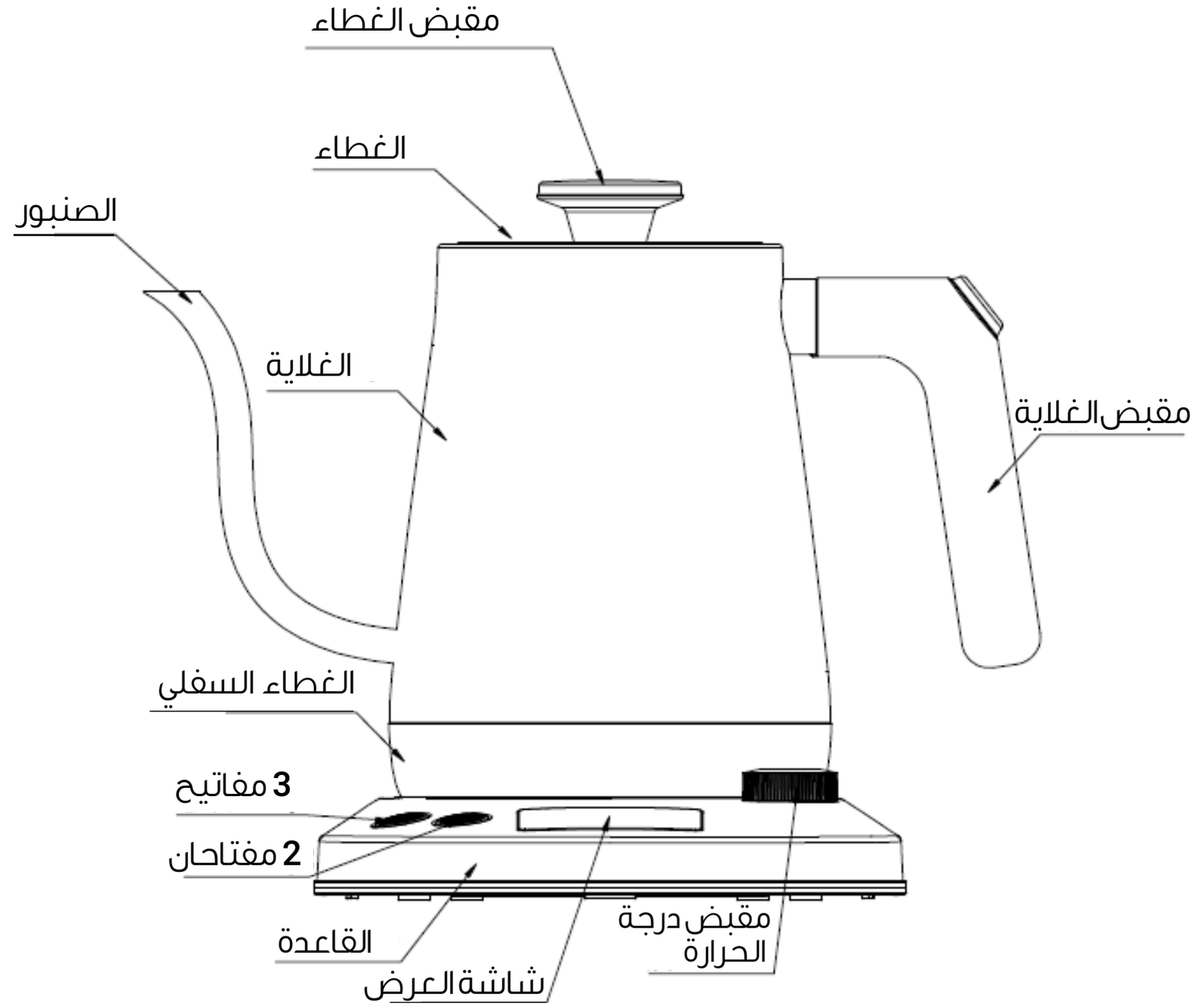
كهربائية. اتصل بموزع المنتج أو مركز الخدمة المعتمد لإجراء الإصلاحات.

٢٢. يجوز تشغيل الجهاز بواسطة أفراد ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة إذا كانوا تحت إشراف أو تعليمات شخص مسؤول عن سلامتهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز.

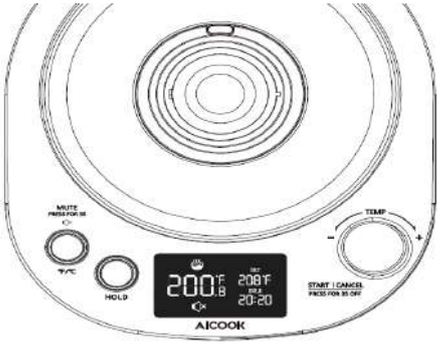
٢٣. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والإعدادات المشابهة.

٢٤. احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

مخطط المنتج



واجهة الاستخدام



مقبض درجة الحرارة:

- يستخدم لبدء التشغيل واختيار درجة الحرارة المطلوبة.

- لإيقاف تشغيل الجهاز بالقوة، اضغط مع الاستمرار على مفتاح درجة الحرارة؛ في حالة إيقاف التشغيل، يؤدي الضغط على مقبض درجة الحرارة إلى إعادته إلى وضع الاستعداد.
- قم بتدوير المقبض لضبط درجة الحرارة: قم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة لزيادة وعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل، تتراوح من 100 إلى 212 درجة فهرنهايت. يمكن أيضاً ترك إعداد درجة الحرارة بدون تعديل.

زر درجة فهرنهايت/درجة مئوية:

- ضغطة قصيرة للتبديل بين الدرجة المئوية والفهرنهايت. لكتم الصوت، اضغط مع الاستمرار.

- عند الضغط على زر درجة فهرنهايت/درجة مئوية، ستصدر إشارة صوتية وستتحول الشاشة إلى درجة مئوية. سيؤدي الضغط على الزر مرة أخرى إلى إصدار صوت تنبيه آخر، وتعود الشاشة إلى فهرنهايت كإعداد افتراضي لقراءات درجة حرارة الماء.
- يؤدي الضغط لفترة طويلة على زر درجة فهرنهايت/درجة مئوية إلى تنشيط وضع كتم الصوت؛ سيضيئ رمز كتم الصوت، وسيتم إسكات نغمة المفتاح. للخروج من وضع كتم الصوت وإعادة تنشيط الإشعارات الصوتية، اضغط لفترة طويلة على الزر مرة أخرى. تعمل هذه الميزة أثناء وضعي الاستعداد والوضع النشط.

زر الانتظار:

- يغير وظيفة الحفاظ على الدفء.

- سيؤدي الضغط على زر **HOLD** مرة واحدة إلى إصدار صوت تنبيه، مما يؤدي إلى تنشيط مؤشر الضوء الخاص بالتدفئة وتمديد وقت الانتظار بعد التسخين إلى ساعتين.
- هذه الوظيفة نشطة أثناء وضع الاستعداد؛ إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة هي 212 درجة فهرنهايت، تكون ميزة الحفاظ على الدفء غير نشطة، ولن يؤدي الضغط على زر الحفاظ على الدفء إلى ظهور استجابة.

خطوات التشغيل

قبل الاستخدام الأول:

* عند استخدام الغلاية للمرة الأولى، يُنصح بتنظيفها. طريقة التنظيف هي ملء الغلاية إلى أقصى سعتها بالماء، ثم تفريغها بالكامل وتكرار هذه العملية مرتين قبل الاستخدام الأول. ملاحظة: السعة القصوى للغلاية هي 0.8 لتر

اتبع الخطوات التالية:

١. قم بإزالة الغلاية من قاعدة الطاقة، وارفع الغطاء، واملأها بالماء، ثم أعد الغطاء بشكل آمن. ملاحظة: يجب ألا يتجاوز الماء المضاف الحد الأقصى لمؤشر المستوى ولا يقل عن نصف كوب لمنع التدفق الزائد أو غليان الماء بسرعة كبيرة. تأكد من إغلاق الغطاء بإحكام قبل تنشيط الوحدة.

٢. ضع الغلاية على قاعدة الطاقة، وقم بتوصيلها بمصدر الطاقة، ثم اضغط على الزر الذي سيصدر صوتاً للإشارة إلى تشغيل الغلاية.

٣. اضغط على مفتاح درجة الحرارة لبدء عملية التسخين. سيضيئ مؤشر درجة الحرارة في الوقت الحقيقي، وستتحول الشاشة من الوميض إلى الثابت، مما يشير إلى درجة الحرارة المحددة. سيؤدي الضغط على المقبض مرة أخرى أثناء الغليان إلى إيقاف العملية، مما يسمح بإعادة غلي الماء حسب الحاجة.

للاستخدامات اللاحقة:

١. اضبط درجة الحرارة باستخدام مقبض درجة الحرارة وابدأ عملية التسخين بالضغط على المقبض. بمجرد وصول الماء إلى درجة الحرارة المحددة، سيصدر صوت تنبيه، وستتحول الغلاية إلى وضع الاستعداد بعد ١٠ دقائق في حالة عدم استخدامها.

٢. إذا كان الغطاء مفتوحاً بعد الغليان، فلن يتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائياً. أغلق الغطاء للحفاظ على وضع الاستعداد.

٣. إذا تم استبدال الغلاية بقاعدة الطاقة خلال ١٠ دقائق من الغليان، فسوف تستعيد حالتها السابقة؛ إذا تم وضعه بعد ١٠ دقائق، فسوف يتحول إلى حالة التشغيل.

٤. للحفاظ على درجة الحرارة، اضبط المقبض على المستوى المطلوب. إذا كانت درجة الحرارة في الوقت الحقيقي أعلى من المضبوطة، فستحافظ الغلاية على درجة الحرارة الحالية. إذا لم يرتفع بعد فترة، فسوف يتحول إلى الحالة الافتراضية.

٥. في المناطق المرتفعة، إذا لم ترتفع درجة حرارة الماء بشكل كافٍ خلال فترة زمنية محددة، فستزيد الشاشة الرقمية بمقدار ٢ درجة فهرنهايت كل ثانيتين حتى تصل إلى 200 درجة فهرنهايت، ثم سيتم إيقاف تشغيلها.

٦. لإعادة التعبئة، ارفعي الغلاية من القاعدة وأضيفي الماء.

ملاحظة: توخي الحذر عند التعامل مع الماء المغلي ولا تفتح الغطاء خلال هذا الوقت لمنع الحروق. عند عدم الاستخدام، ضع الغلاية على قاعدة الطاقة وافصلها من منفذ الطاقة.

التنظيف والصيانة

١. قبل التنظيف، تأكد من فصل الغلاية عن مصدر الطاقة. لا تغمر الغلاية أو قاعدة الطاقة في الماء، ولا تسمح لهما بالتبلل، لتجنب خطر التسرب. اترك الغلاية تبرد تمامًا قبل البدء في عملية التنظيف.

٢. للتنظيف الخارجي، امسحي سطح الغلاية بقطعة قماش رطبة وناعمة، ثم استخدمي قطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.

ملاحظة: لا تستخدم مواد كيميائية أو أدوات تنظيف معدنية أو رقائق الخشب أو أي مواد كاشطة للتنظيف.

٣. لإزالة الرواسب المتراكمة من المعادن الموجودة في الصنبور أو الماء غير المقطر - والتي قد تؤثر على أداء الغلاية - يوصى بإزالة الترسبات بانتظام. اتبع دليل عامل إزالة الترسبات أو استخدم الخل الأبيض كما هو موضح أدناه:

٣.١ أضف ثلاثة أكواب من الخل الأبيض إلى الغلاية، ثم املأها بالماء حتى يغطي الخليط أي رواسب بالكامل. اترك المحلول لينقع طوال الليل.

٣.٢ في اليوم التالي، تخلص من محلول الخل، ثم املأ الغلاية إلى الحد الأقصى بالمياه العذبة واغليها. تخلص من هذا الماء. كرر عملية الغليان والتخلص عدة مرات حتى تختفي رائحة الخل في الغلاية.

٤. عندما لا تكون الغلاية قيد الاستخدام أو يتم تخزينها، قم بلف سلك الطاقة بدقة في منطقة التخزين المخصصة أسفل القاعدة.

اتصل بنا

- إذا كانت لديك أي أسئلة أو استفسارات بشأن سياسة الشحن والإرجاع الخاصة بنا، فيرجى الاتصال بنا على [.info@lepresso.com](mailto:info@lepresso.com).
- الموقع الإلكتروني: www.lepresso.com
- إنستغرام: [lepresso_official](https://www.instagram.com/lepresso_official)