

## أبدأ من هنا

دليل البدء السريع



- عرض درجة الحرارة بالفهرنهايت أو الدرجة المئوية.
- ضبط درجات الحرارة مسبقًا للمشروبات الساخنة الشائعة.
- الاحتفاظ بآخر إعدادات لدرجة الحرارة عند إيقاف التشغيل.
- تمكين المستخدم من ضبط درجة حرارة الماء والاحتفاظ بنفس درجة الحرارة لمدة ساعة واحدة بحد أقصى.
- مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مخصص للطعام.
- ميزة مؤقت العد التصاعدي
- سلك طاقة قابل للفصل
- للاستخدام في المنازل والوحدات السكنية فقط.



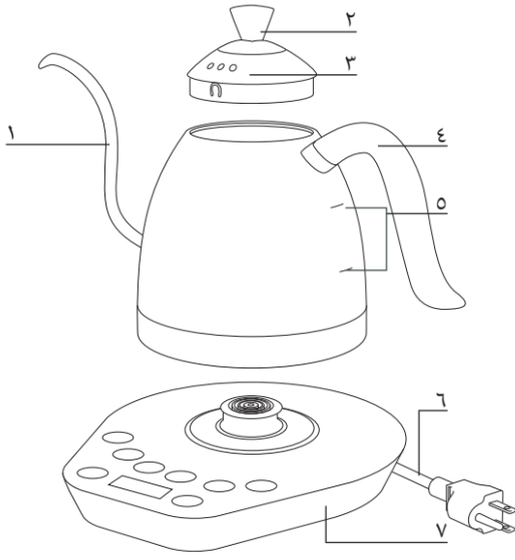
## برويستا

أرتيزان

غلاية رقمية

غلاية كهربائية بدرجة حرارة متغيرة  
سعة ١ لتر

## المكونات



- ١) صنبور
- ٢) غطاء
- ٣) فتحات تهوية
- ٤) مقبض
- ٥) مؤشرات الحد الأقصى والحد الأدنى لمستوى الماء (داخل الغلاية)
- ٦) سلك تيار مزود بقابس
- ٧) قاعدة

## محتويات الصندوق



غلاية رقمية بفوهة معقوفة  
سعة ١ لتر

سلك طاقة  
قابل للإزالة

قاعدة بأزرار لمس لضبط السعة

## تجهيز وإعداد الغلاية



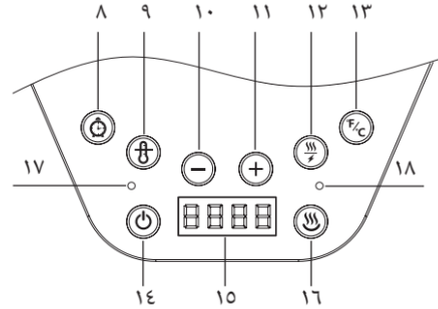
- ضع القاعدة على سطح ثابت ومستوي ثم صل الطرف الأنثوي لسلك الطاقة القابل للإزالة بالقاعدة.
- قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ جداري مؤرض. راجع أقسام "الوقاية" في بداية دليل المالك لمزيد من التفاصيل قبل توصيل الغلاية.

تحذير: قد يتسبب سوء استخدام هذا الجهاز في حدوث حروق أو إصابات أخرى. اقرأ واتبع جميع التعليمات لغرض استخدام الجهاز استخدامًا سليمًا.

تحذير: قد تنبعث الحرارة المتبقية من مكون التسخين لعدة دقائق بعد الاستخدام.

تحذير: هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال. لا تسمح للأطفال بالعبث في هذا الجهاز.

## واجهة القاعدة



- ٨) زر مؤقت العد التصاعدي
- ٩) زر ضبط درجة الحرارة
- ١٠) زر [-]
- ١١) زر [+]
- ١٢) زر الغليان السريع
- ١٣) زر عرض درجة فهرنهايت / درجة مئوية
- ١٤) زر الطاقة
- ١٥) شاشة عرض
- ١٦) زر الاحتفاظ بالسخونة
- ١٧) ضوء مؤشر التسخين
- ١٨) ضوء مؤشر الاحتفاظ بالسخونة

## ضبط درجة الحرارة

(راجع دليل المالك للحصول على إرشادات تفصيلية حول ضبط درجة الحرارة)



- اضغط على زر درجة فهرنهايت / درجة مئوية لاختيار طريقة عرض درجة الحرارة إما فهرنهايت أو مئوية.
- اضغط على زر ضبط درجة الحرارة لاختيار درجة حرارة محددة مسبقًا.
- اضغط على زر [+] لرفع درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة.
- اضغط على زر [-] لخفض درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة.
- تُخزن درجة الحرارة المعروضة على الشاشة بعد ثلاث (٣) ثوان.
- بمجرد ضبط درجة الحرارة، تُخزن درجة الحرارة في الذاكرة وتُستدعى في المرة التالية التي يجري فيها تشغيل الغلاية.
- أثناء دورة التسخين، ستعرض شاشة العرض درجة حرارة الماء الحالية.

## الاستخدام لأول مرة



- املا الغلاية بالماء البارد حتى مستوى التعبئة الأقصى (١ لتر) (المحدد داخل الغلاية). تجنب ابتلال الموصل الموجود في الجزء السفلي من الغلاية.

تنبيه! لا تتجاوز مستوى التعبئة الأقصى (١ لتر).

- استبدل الغطاء بفتحات تهوية موجهة بعيداً عن المقبض وضع الغلاية مرة أخرى على القاعدة.
- اضغط على "زر الطاقة" لتشغيل الغلاية ثم اضغط على "زر الغليان السريع" لبدء الغليان تلقائيًا.
- انتظر حتى يصل الماء إلى درجة الغليان، ثم أفرغ الغلاية منه.

تحذير: لا يُوصى بضبط درجة الحرارة فوق نقطة الغليان إذ أن ذلك قد يؤدي إلى الإضرار بالغلاية. لطفاً راجع قسم "الاستخدام في الأماكن المرتفعة" في دليل المالك لتحديد درجة حرارة الغليان للارتفاع المطلوب.

- اترك الجهاز لمدة دقيقة واحدة حتى يبرد.
- كرر هذه الخطوة مرتين قبل الاستخدام الأول.

## ضبط درجة الحرارة

(راجع دليل المالك للحصول على إرشادات تفصيلية حول ضبط درجة الحرارة)



- لإيقاف عملية التسخين، اضغط على زر الطاقة أو أرفع الغلاية من القاعدة.
- لمتابعة التسخين، أعد الغلاية إلى القاعدة واضغط على زر الطاقة.
- عند بلوغ درجة الحرارة التي تم الوصول إليها، يصدر صوتان مسموعان.

**تحذير:** احذر ضبط درجة الحرارة فوق نقطة الغليان. لطفاً راجع قسم "الاستخدام في الأماكن المرتفعة" في دليل المالك لتحديد درجة حرارة الغليان للارتفاع المطلوب.

## خاصية المؤقت



- أرفع الغلاية من القاعدة.
- ستعرض الشاشة "00:00".
- اضغط على زر المؤقت لبدء مؤقت العد التصاعدي.
- الحد الأقصى للعد التصاعدي هو ٥٩'٥٩".
- اضغط على زر المؤقت أثناء العد لإيقاف المؤقت.
- اضغط على زر المؤقت مرة ثانية لإعادة المؤقت إلى الصفر.
- عند رفع الغلاية من القاعدة ثم إعادتها، ستعرض الشاشة درجة حرارة الماء الحالية.

## الاحتفاظ بالسخونة



- اضغط على زر الاحتفاظ بالسخونة، وسيضيئ ضوء مؤشر الاحتفاظ بالسخونة.
- ستظل درجة الحرارة المحددة ثابتة لمدة ساعة واحدة.
- بعد رفع الغلاية من القاعدة، سيُلغى تنشيط خاصية "الاحتفاظ بالسخونة".

- لمتابعة خاصية "الاحتفاظ بالسخونة"، أعد الغلاية إلى القاعدة واضغط على زر الاحتفاظ بالسخونة.
- إذا لم تكن خاصية الاحتفاظ بالسخونة نشطة، فستصل الغلاية إلى درجة الحرارة المحددة وتتوقف الغلاية عن التشغيل.

## الغليان السريع



- اضغط على زر الغليان السريع. تعمل خاصية الغليان السريع على توصيل الماء لدرجة الغليان في أسرع وقت ممكن.
- بمجرد وصول مياه الغلاية إلى درجة حرارة الغليان (تختلف بناءً على مستوى الارتفاع)، سيصدر ٣ أصوات صغرى وستتوقف خاصية الغليان السريع.
- ستظهر درجة الحرارة الفعلية داخل الغلاية لمدة ١٠ دقائق قبل أن تدخل الغلاية في وضع السكون.
- لإيقاف خاصية الغليان السريع، اضغط زر الغليان السريع أو زر الطاقة في أي وقت أثناء دورة الغليان.

## إزالة الترسبات الكلسية

- إذا تراكمت الترسبات المعدنية في الغلاية، فيمكن أن يؤثر ذلك في ثبات درجة الحرارة ويبطئ من زمن التسخين.
- لضمان الأداء الأمثل، نوصي بإزالة الترسبات الكلسية من الغلاية عند رؤية تراكبات الترسبات المعدنية داخل الغلاية.
- ملاحظة: لدى إزالة الترسبات من الغلاية، قد لا يكون استخدام الخل حلاً فعالاً وربما يصعب شطفه جيداً، وقد يخلف أيضاً رائحة قد تؤثر في الاستخدام فيما بعد.

توصي برويستا باستخدام "مزيل الترسبات الكلسية" من برويستا



**كيفية استخدام "مزيل الترسبات الكلسية" من برويستا:**

- ١) تُخلط عبوة واحدة من "مزيل الترسبات الكلسية" من برويستا مع ٤٠ أوقية (١,٢ لتر) من الماء الفاتر.
- ٢) صبّ المحلول في الغلاية حتى الحد الأقصى لمستوى الملاء.
- ٣) انتظر حتى يصل المحلول إلى درجة الغليان.
- ٤) اترك الوعاء لمدة ١٥ دقيقة ليبرد، ثم تخلص من المحلول.
- ٥) اشطف الوعاء جيداً بالماء العذب.

## التنظيف



- أرفع الغلاية من القاعدة.
- نظف الجزء الخارجي من القاعدة والغلاية بقطعة قماش أو إسفنجة مبللة وناعمة/ رقيقة.
- نظف الغلاية من الداخل بمادة تنظيف الأطباق واشطفها جيداً بالماء.
- يمكن استخدام فرشاة تنظيف الزجاجات لتنظيف الجزء الداخلي من الغلاية.
- لا تستخدم المواد أو المنظفات الكاشطة.
- بعد التنظيف، جفف الغلاية والقاعدة جيداً. قبل استخدام الغلاية مرة أخرى، تأكد من أن الموصل الموجود في الجزء السفلي من الغلاية والقاعدة جافان تماماً.

**تحذير:** لا تغمر الغلاية أو القاعدة في الماء أو أي وسائل أخرى.

## صنع القهوة بطريقة صب الماء الساخن

يعتبر تحضير القهوة بطريقة صب الماء الساخن على حبوب البن المطحونة أبسط طريقة لتخمير القهوة؛ إذ يكون هناك أكبر قدر من التحكم في تشبع حبات القهوة ويكون المرء أكثر استمتاعاً. على الرغم من أن هذه الطريقة تتطلب وقتاً أطول من الضغط على مفتاح التشغيل الخاص بآلة صنع القهوة بالتنقيط، فبالنسبة للكثيرين، كلما كان مستوى التحكم أكبر في صنع القهوة، كان الأمر أكثر إمتاعاً.

- ١) عاير حوالي ٦ أوقية من الماء لكل فنجان قهوة. ضع الماء المُعابر في الغلاية وشغّلها وانتظر حتى يصل الماء إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ٢) اطحن ملعقتين كبيرتين من الحبوب لكل فنجان قهوة.
- ٣) اشطف المرشح والقطارة والخادم الزجاجي (أو أيًا كان ما تخمر فيه) في الماء الساخن لتسخينها مسبقاً.
- ٤) قم بتجميع المرشح والقطارة والوعاء وافرغ البن المطحون في الفلتر.
- ٥) عندما يصل الماء إلى درجة الحرارة المرغوبة، أرفع الغلاية من القاعدة. تبلغ درجة حرارة تخمير القهوة المطلوبة ٢٠٥ درجة فهرنهايت، وهي أقل بقليل من درجة حرارة الغليان.
- ٦) حان الوقت لصبّ الماء في المرشح. قلب القهوة قليلاً لتتأكد من تشبعها بالماء. يسمح الصب البطيء والثابت بالحصول على أفضل مستخلص من حبوب القهوة.

## درجات الحرارة المقترحة

المشروبات	درجة الحرارة	فهرنهايت
قهوة	درجة مئوية	٩٣
شاي أخضر	درجة مئوية	٨٠
شاي أبيض	درجة مئوية	٨٥
شاي صيني أسود "أولونج"	درجة مئوية	٨٨
شاي أسود / شاي أعشاب	درجة مئوية	٩٨
كاكاو	درجة مئوية	٨٨
حبوب ساخنة	درجة مئوية	٩١
أكياس شاي	درجة مئوية	٩٨