brewista ARTISAN

برويستا

ارتيزان

غلاية رقمية - بدرجة حرارة متغيرة سعة ١ لتر

BA6VK BA10VK BA62VK ——
www.brewista.co



اقرأ هذا الدليل قبل استخدام المنتج لأول مرة واحفظه للرجوع إليه مستقبلًا للاستخدام المنزلي فقط

ضمان محدود لمدة عام

^{*} يختلف شكل المنتج قليلاً بين أمريكا الشمالية وجميع الأسواق الأخرى.

إجراءات مهمة للوقاية

عند استخدام الأجهزة الكهربائية، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية التي تشمل ما يلي:

- اقرأ جميع الإرشادات بعناية.
- لا تلمس الأسطح الساخنة. استخدم الأيدى أو المقابض.
- للحماية من التعرض للحريق أو الصدمات الكهربائية وإصابة الأشخاص، لا تغمر السلك أو المقابس أو القاعدة أو الغلاية في الماء أو أي سوائل أخرى.
- لا تترك الجهاز دون مراقبة عند استخدامه. المراقبة الدقيقة ضرورية عند استخدام أي جهاز من خلال الأطفال أو استخدامه بالقرب منهم.
- افصل الجهاز من مأخذ التيار الكهربي في حالة عدم الاستخدام أو عدم وجود مياه في الغلاية أو ارتفاع الماء عن المنسوب المحدد أو تحريك الغلاية وقبل تنظيفها. اترك الجهاز ليبرد قبل تركيب الأجزاء أو نزعها، وقبل تنظيفه.
- لا تقم بتشغيل أي جهاز به سلك أو قابس تالف أو بعد تعطل الجهاز أو تعرضه للضرر بأي شكل من الأشكال.
 اتصل برقم مساعدة العملاء المجانى لدينا لأغراض معاينة المنتح أو فحصه أو إصلاحه.
- لا تستخدم أي وحدات أساسية غير تلك المرفقة بالجهاز. قد يؤدي استخدام الملحقات غير الموصى بها من قبل الشركة المصنعة إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص.
 - لا تستخدم الجهاز في أماكن خارجية.
- لا تترك سلك التيار الكهربي يتدلى على حافة الطاولة أو المنضدة، ولا تلمس الأسطح الساخنة. يجب حفظ الجزء الزائد من سلك التيار الكهربي في حجيرة الوحدة الأساسية.
- يجب تشغيل الغلاية الكهربائية على جسم مسطح. لا تضع الغلاية على موقد غاز ساخن أو موقد كهربائي أو في فرن ساخن أو بالقرب منه أو أعلى الأجهزة الكهربائية الأخرى.
 - يجب توصيل القابس بالجهاز أولاً، ثم توصيل سلك التيار الكهربي بمأخذ التيار في الحائط. لفصل التيار، يجب
 إيقاف تشغيل خاصية التحكم، ثم نزع القابس من مقبس مأخذ التيار في الحائط.
 - لا تستخدم الجهاز لأي غرض بخلاف الاستخدام المقصود منه كما في هذا الدليل.
 - لتجنب الحمل الزائد على الدائرة الكهربية، لا يوصى بتشغيل جهاز آخر عالى الجهد الكهربائي في نفس الدائرة.
- لا تستخدم الغلاية في أثناء وضعها على القاعدة. يجب التخلص من الرطوبة الموجودة في الجزء السفلي من هيكل الغلاية قبل وضعها على قاعدة التيار.
- يجب الحذر من البخار المنبعث من الفوهة أو الغطاء ولاسيما أثناء إعادة ملء الغلاية. لا ترفع الغطاء أثناء دورة الغلبان.
- لا تستخدم الغلاية لتسخين أي شيء آخر سوى الماء. لا تتجاوز مؤشر "الحد الأقصى" لملء الغلاية. لا تقم بتشغيل الغلاية إذا كان منسوب الماء أقل من مؤشر "الحد الأدنى". إذا كانت الغلاية مملوءة أكثر من اللازم، يجب إخراج الماء المغلي منها. لا تُستخدم الغلاية إلا مع الوحدة الأساسية المتوفرة مع الجهاز.
 - لا تدخل أي شيء في فتحات الغلاية.
 - قد يحدث حرق سمطي (إصابة حرارية) في حالة رفع الغطاء أثناء دورات الغليان.
 - في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب تبديله بمعرفة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع له أو فني
 متخصص لتفادى المخاطر.

- هذا الجهاز مُعدِّ للاستخدام من قِبل الأطفال من سن ٨ سنوات فيها فوق والأشخاص الذين يعانون من قصور في القدرات البدنية أو العقلية أو قصور في الخبرة والمعرفة إذا كان ذلك تحت إشراف أو توجيه مخصص لاستخدام الجهاز بطريقة آمنة وبإدراك المخاطر التي تنطوي على استعماله. يحظر تنظيف الجهاز أو صيانته من قِبل الأطفال دون سن ٨ سنوات إلا تحت المراقبة والإشراف.
 - احفظ الجهاز وسلك التيار الكهربي بعيدًا عن متناول الأطفال أقل من ٨ سنوات.
 - يحظر رفع الغطاء أثناء غليان الماء.
 - ضع الغطاء بحيث يكون البخار موجهًا بعيدًا عن المقبض.
 - لا تقم بتشغيل الغلاية على سطح مائل.
 - لا تقم بتشغيل الغلاية إلا إذا تم توصيل العنصر توصيلًا كاملًا.
 - لا تحرك الغلاية أثناء تشغيلها.

تدابر إضافية للوقاية

*لا تشغل الجهاز إذا ظهر على سلك التيار الكهربي أي ضرر أو إذا كان الجهاز يعمل بشكل متقطع أو إذا توقّف عن العمل بالكامل.

أسلاك الإطالة

يجب توفير سلك تيار كهربي قصير للحد من المخاطر الناتجة عن التشابك أو التعثر في سلك أطول. تتوفر أسلاك كهربية أو أسلاك إطالة أطول قابلة للفصل ومكن استخدامها رهنًا بتوخى الحذر عند استخدامها. في حالة استخدام مجموعة أسلاك طويلة أو سلك إطالة أطول قابل للفصل:

- يجب أن يكون ملصق المعايرة الكهربائية لمجموعة الأسلاك أو سلك الإطالة على الأقل مساوى لتلك الخاصة بالمعايرة الكهربائية للجهاز؛ و
 - يجب أن يكون سلك الإطالة عبارة عن سلك تأريض مكون من ٣ أسلاك؛ و
 - يجب تنسيق السلك الطويل بحيث لا ينثني فوق سطح الطاولة حيث يمكن أن يعبث به الأطفال أو يتعثروا فيه أو يسحبوه عن غير قصد.

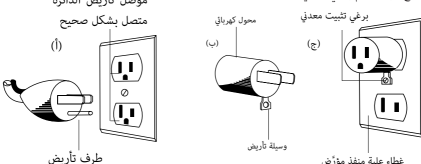
إرشادات التأريض

يجب تأريض هذا الجهاز أثناء الاستخدام.

تحذير: لضمان الحماية المستمرة ضد حدوث الصدمات الكهربائية، يجب توصيل الجهاز بمنافذ مؤرضة تأريضًا صحيحًا فقط.

إرشادات التأريض

في أسواق أمريكا الشمالية، يحتوى الجهاز على قابس يشبه الشكل "أ". أما الغلايات المباعة خارج أمريكا الشمالية فتشتمل على أسلاك تيار كهربي قابلة للإزالة لاستخدامها مع المنافذ الكهربائية في تلك الأسواق. لا تحاول إدخال سلك تيار كهربي في مأخذ غير متوافق، لأن ذلك قد يؤدي إلى الإضرار بالجهاز أو حدوث خلل في النظام الكهربائي أو حدوث ضرر جسدي. كما هو موضح في الشكل "ب"، يجب استخدام محوّل كهربي لتوصيل قابس تأريض ثلاثي الأسلاك في مقبس من سلكين. يجب توصيل لسان التأريض، الذي يمتد من المحوّل، بأرضى دائم مثل مقبس مؤرض تأريضًا صحيحًا كما هو موضح في الشكل "ج"، باستخدام برغى معدني. موصل تأريض الدائرة

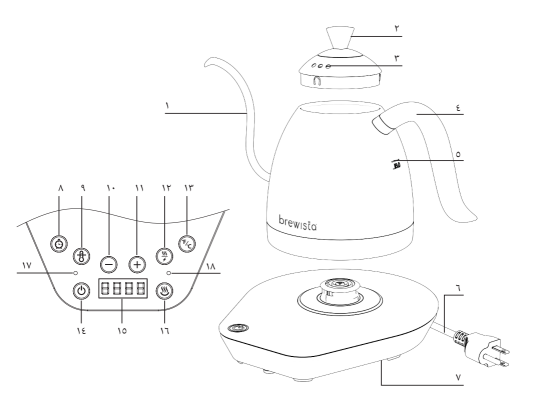


غطاء علبة منفذ مؤرَّض

تحذير: يستخدم هذا الجهاز مرحلًا عالى الجهد الكهربائي للوصول إلى درجة حرارة الماء المطلوبة. وفي بعض الحالات، قد يتسبب هذا المرحّل في حدوث وميض طفيف للمصابيح المتصلة على نفس الدارة. يُوصى باستخدام هذا الجهاز في دائرة مخصصة أو بالتزامن مع إيقاف تشغيل جميع الأجهزة الأخرى أثناء استخدام الجهاز. وعلى الرغم من أن ذلك لن يؤدي إلى الإضرار بالأنظمة الكهربائية، لكن يجب توخى الحذر لعدم تطبيق حمل زائد على هذه الدائرة مع الأجهزة الأخرى التي تعمل في نفس الوقت.

جدول المحتويات

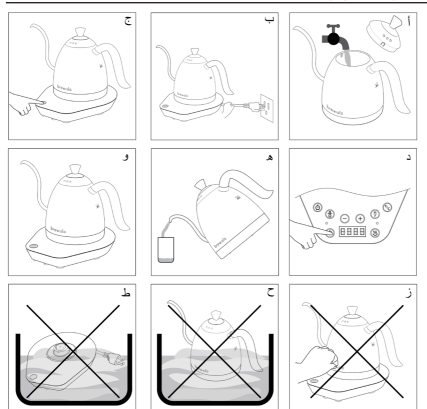
1	تفاصيل خدمة العملاء	الغلاف/ ،
۲	مهمة للوقاية	إجراءات
٤	افية للوقاية	تدابير إض
٦	الغلاية والواجهة	مكونات
٧	ضيحية للتشغيل	رسوم توه
٧	التشغيل	إرشادات
٧	تجهيز وإعداد الغلاية	•
٨	إعداد الغلاية للاستخدام لأول مرة	•
٨	اختيار طريقة عرض درجة الحرارة (فهرنهايت أو مئوية)	•
٨	ضبط درجة الحرارة	•
٨	$^{\circ}$ جدول درجة الحرارة المقترحة	
٨	° الغليان اليدوي	
٨	° اختيار درجة حرارة محددة مسبقًا	
٩	° ضبط درجة الحرارة المطلوبة يدويًا	
٩	خاصية الغليان السريع	•
٩	ضبط خاصية الاحتفاظ بالسخونة	•
١.	ميزة مؤقت العد التصاعدي	•
١.	سماع أصوات صفير	•
11	ضبط شد غطاء الغلاية	•
11	الصيانة والتنظيف	•
11	الحفظ والتخزين	•
17	إزالة الترسبات الكلسية	•
17	برويستا توصي بـاستخدام "مزيل الترسبات الكلسية" من برويستا	•
١٣	تحضير القهوة	•
18	الاستخدام في الأماكن المرتفعة	•
1 8	تحذيرات وبيانات فنية	•
10	الضمان المحدود لمدة عام واحد	معلومات
10	من هذا المنتج بطريقة صحيحة	التخلص



- ۱۰) زرّ [-]
- ۱۱) زرّ [+]
- ١٢) زرّ الغليان السريع
- ۱۳) زرّ عرض درجة فهرنهایت / درجة مئویة
 - ۱٤) زرّ الطاقة
 - ١٥) شاشة عرض
 - ١٦) زرّ الاحتفاظ بالسخونة
 - ١٧) ضوء مؤشر التسخين
 - ١٨) ضوء مؤشر الاحتفاظ بالسخونة

- ۱) صنبور
 - ۲) غطاء
- ٣) فتحات تهوية
 - ٤) مقبض
- ٥) مؤشر منسوب الماء الأقصى
 - ٦) سلك تيار مع قابس
 - ۷) قاعدة
- ۸) زر مؤقت العد التصاعدي
 - و) زر ضبط درجة الحرارة

رسومات التشغيل التوضيحية



تعليمات التشغيل

ملاحظة: قبل توصيل الغلاية بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط، يجب التأكد من أن الدائرة الكهربائية ليست محملة بأحمال زائدة نتيجة توصيلها بأجهزة أخرى.

١. تجهيز وإعداد الغلاية:

- ضبط القاعدة (٧) على جسم مسطح ثابت.
 - قم بإزالة الغلاية من القاعدة (٧).
 - أرفع الغطاء (٢).
 - املأ الغلاية بالماء البارد (شكل "أ").

تنبيه! لا تتجاوز مؤشر "الحد الأقصى" لمنسوب مل، الغلاية (١ لتر) المحدد داخل الغلاية.

- بعد مل الغلاية بالماء، أعد تركيب الغطاء (٢) بإحكام بحيث تكون فتحات التهوية (٣) بعيدًا عن المقبض وضع الغلاية على القاعدة بإحكام.
- أدخل الطرف الأنثوي من سلك التيار القابل للإزالة في القاعدة. قم بتوصيل سلك التيار مُأخذ جداري مؤرض (الشكل "ب").

٢. إعداد الغلاية للاستخدام لأول مرة:

- املأ الغلاية بالماء البارد حتى منسوب ١ لتر.
- استبدل الغطاء (٢) بفتحات تهوية (٣) بحيث تكون بعيدة عن المقبض.
 - اضغط على زر التيار (١٤) لبدء دورة التسخين.
 - انتظر حتى غليان الماء، ثم أفرغ الغلاية منه.
 - اترك الجهاز لمدة دقيقة واحدة حتى يبرد.
 - كرّر عملية الغليان والشطف مرتين قبل الاستخدام.

٣. اختيار طريقة عرض درجة الحرارة (فهرنهايت أو مئوية):

عندما تكون القاعدة في وضع التشغيل، اضغط على زرّ درجة فهرنهايت / درجة مئوية (١٣) لتغيير طريقة عرض درجة الحرارة إما فهرنهايت أو مئوية.

٤. ضبط درجة الحرارة:

ملاحظة: في الأماكن المرتفعة، يجب غلي الماء عند درجات حرارة منخفضة. لا تضبط درجة الحرارة فوق نقطة غليان الماء. لطفًا راجع الرسم البياني في قسم "الاستخدام في الأماكن المرتفعة" في هذا الدليل لتحديد درجة حرارة الغليان للارتفاع المطلوب.

جدول درجة الحرارة المقترحة:

درجة الحرارة	مشروب	درجة الحرارة	مشروب
۸۸ درجة مئوية (۱۹۰ درجة فهرنهايت)	كاكاو	۸۰ درجة مئوية (۱۷۵ درجة فهرنهايت)	شاي أخضر
۹۱ درجة مئوية (۱۹۵ درجة فهرنهايت)	حبوب ساخنة	۸۵ درجة مئوية (۱۸۵ درجة فهرنهايت)	شاي أبيض
۹۳ درجة مئوية (۲۰۰ درجة فهرنهايت)	قهوة	۸۸ درجة مئوية (۱۹۰ درجة فهرنهايت)	شاي صيني أسود "أولونج"
۹۸ درجة مئوية (۲۰۸ درجة فهرنهايت)	أكياس شاي	۹۸ درجة مئوية (۲۰۸ درجة فهرنهایت)	شاي أسود / شاي أعشاب

• الغليان اليدوى (الرسم التوضيحي "د"):

- اضغط على زر التيار (١٤) لبدء الغليان تلقائيًا عند درجة الحرارة الافتراضية البالغة ٨٥ درجة مئوية (١٨٥ درجة فهرنهايت).
- اذا تم ضبط درجة حرارة مختلفة، فلن يكون الوضع الافتراضي نشطًا وسيُستخدم آخر وضع لدرجة الحرارة.
 - o ستومض شاشة العرض درجة الحرارة المبرمجة ثلاث مرات ثم تعرض درجة الحرارة الحالية داخل الغلاية.
 - $^{\circ}$ عند بلوغ درجة الحرارة التي تم ضبطها، يصدر صوتان مسموعان.

• اختیار درجة حرارة محددة مسبقًا:

- o اضغط باستمرار على زرّ ضبط درجة الحرارة (٩) حتى تُعرض درجة الحرارة المطلوبة المحددة مسبقًا.
 - درجات الحرارة الافتراضية المحددة مسبقًا هي:
- ۰ درجة مئوية (۱۰۶ درجة فهرنهايت) ۰ ۸۰ درجة مئوية (۱۷۵ درجة فهرنهايت)
- ° درجة مئوية (۱۲۲ درجة فهرنهایت) ° ۱۸۵ درجة مئوية (۱۸۵ درجة فهرنهایت) °
- ۷۰ درجة مئوية (۱۵۸ درجة فهرنهایت) هم ۹۶ درجة مئویة (۲۰۵ درجة فهرنهایت)
- درجة الحرارة الافتراضية هي ٨٥ درجة مئوية (١٨٥ درجة فهرنهايت) ° ٩٨ درجة مئوية (٢٠٨ درجة فهرنهايت)

- o اضغط على زرّ الطاقة (١٤) لبدء دورة التسخين.
- عند بلوغ درجة الحرارة التي تم ضبطها، يصدر صوتان مسموعان.

٤. ضبط درجة الحرارة المطلوبة يدويًا:

- و اضغط على زرّ ضبط درجة الحرارة (٩)؛ ستومض درجة الحرارة الأخيرة المحددة على الشاشة.
 - ° اضغط على زرّ [+] (١١) أو زرّ [-] (١٠) لتحديد درجة الحرارة المرغوبة.
- o عجرد توقف الشاشة عن الوميض، تُضبط درجة الحرارة وتعرض الشاشة درجة حرارة الماء الحالية.
 - اضغط على زرّ الطاقة (١٤) لبدء دورة التسخين.
 - $^{\circ}$ عند بلوغ درجة الحرارة التي تم ضبطها، يصدر صوتان مسموعان.

ملاحظات:

- لإيقاف عملية التسخين يدويًا، اضغط على زرّ الطاقة (١٤) أو أخرج الغلاية من القاعدة في أي وقت.
- بمجرد ضبط درجة الحرارة، تُخزن في الذاكرة وتُستدعى في المرة التالية التي يجري فيها تشغيل الغلاية. لن تكون درجة الحرارة الافتراضية البالغة ٨٥ درجة مئوية (١٨٥ درجة فهرنهايت) نشطة بعد ضبط درجة حرارة مختلفة.
 - أثناء دورة التسخين، ستعرض شاشة العرض درجة حرارة الماء الحالية.
 - تستمر شاشة العرض في بيان درجة حرارة الماء لمدة ساعة واحدة إذا لم تتم رفع الغلاية عن القاعدة.
- في حالة رفع الغلاية عن القاعدة أثناء دورة التسخين، فستتوقف دورة التسخين، وينطفئ ضوء مؤشر بيان الطاقة (١٤)، وستعرض الشاشة "٠٠:٠٠".
 - عند إعادة الغلاية إلى القاعدة، ستظهر الشاشة درجة حرارة الماء الحالية لمدة ساعة.
- لمواصلة دورة التسخين و / أو خاصية الاحتفاظ بالسخونة، يجب على المستخدم الضغط على الأزرار المقابلة عجرد إعادة الغلاية إلى القاعدة.

٥. ضبط خاصية الغليان السريع (اختيارى):

- اضغط على زرّ الغليان السريع (١٢) لتفعيل خاصية الغليان السريع.
- ستومض الإضاءة الخلفية لزرّ الغليان السريع ويُسخن الماء حتى الغليان على الفور.
 - اضغط على زر الغليان السريع (١٢) مرة أخرى لإلغاء الخاصية.

7. ضبط خاصية الاحتفاظ بالسخونة (اختيارى):

- اضغط على زرّ الاحتفاظ بالسخونة" (١٦) في أي وقت لتفعيل الخاصية أو إلغاء تفعيلها. ستومض درجة الحرارة المحددة مسبقًا على شاشة العرض خمس مرات.
 - عندما تكون خاصية الاحتفاظ بالسخونة مفّعلة، يضيء مؤشر الاحتفاظ بالسخونة.
- بعد أن يصل الماء إلى درجة الحرارة المحددة مسبقًا، سيسمع صوت صفيرتين وتظل درجة الحرارة المحددة ثانتة لمدة ساعة واحدة.
 - مجرد اكتمال دورة الاحتفاظ بالسخونة، سيصدر صوت واحد طويل.
- في حالة رفع الغلاية من القاعدة، يجب إعادة الغلاية إلى القاعدة والضغط على زرّ الاحتفاظ بالسخونة
 (١٦) مرة أخرى لإعادة تفعيل الخاصية.

٧. ميزة مؤقت العد التصاعدي:

- عند إخراج الغلاية من القاعدة، ستظهر الشاشة ٠٠:٠٠.
- o اضغط على زرّ المؤقت (٨) لبدء مؤقت العد التصاعدي.
- يشير أول رقمين إلى الدقائق، وآخر رقمين إلى الثواني (انظر الرسم التوضيحي أعلاه).
 - o الحد الأقصى للعد التصاعدي هو oq'09".
- ° اضغط على زرّ المؤقت (٨) مرة أخرى لإيقاف المؤقت. اضغط على زر المؤقت (٨) مرة أخرى لتعيين المؤقت عند "صفر".
 - أعد وضع الغلاية على القاعدة لإلغاء المؤقت.

٨. سماع أصوات صفير:

تصدر غلاية درجة الحرارة المتغيرة أرتيزان من برويستا أصوات صفير مسموعة لتخبرك بما يحدث في الغلاية.

- عند الضغط على زرّ الطاقة (١٤)، يصدر صوت صفارة واحدة.
- عندما يصل الماء إلى درجة حرارة محددة مسبقًا، يصدر صوتان.
- عند اكتمال خاصية الاحتفاظ بالسخونة، يصدر صوت تنبيه طويل.
 - لإيقاف أصوات الصفير:
- $^{\circ}$ أرفع الغلاية من القاعدة واضغط على الزرّ [+] (١١) والزرّ [-] (١٠) في نفس الوقت.
 - ° ستصدر ثلاثة أصوات صفير وستظهر "b.OFF".
 - لتشغيل أصوات الصفير مرة أخرى:
- $^{\circ}$ ارفع الغلاية من القاعدة واضغط على الزر [+] (۱۱) والزر [-] (۱۰) في نفس الوقت.
 - ستصدر ثلاثة أصوات صفير وستظهر "b.ON".

٩. ضبط شد غطاء الغلابة:

إذا شعرت بصعوبة أو سهولة رفع غطاء الغلاية، فيرجى اتباع الخطوات أدناه لضبط الشد:

- أرفع الغطاء (٢) من الغلاية.
- استخدم كماشة مديبة الرأس (ذات أنف طويل) أو أداة مشابهة لضبط الألسنة الثلاثة لغطاء الغلاية. في حالة الضغط على اللسان، سيقلّ شد الغطاء ويسهل. تثبيته وخلعه. إذا قمت بسحب الألسنة للخارج، فسيكون من الصعب سحب
 - بعد ضبط الألسنة، أرفع الغطاء وضعه مرة أخرى لتتأكد من صحة الضبط.
 - كرر الخطوتن ٢ و ٣ حتى تتأكد من ضبط الغطاء حسب تفضيلاتك.

الصانة والتنظيف: ٠١.

- لا يحتوى هذا الجهاز على أجزاء مكن للمستخدم صيانتها بل يتطلب صيانة طفيفة.
 - يجب إحالة أي صيانة أو إصلاحات إلى فنين مختصن.
 - يجب تنظيف الغلاية بصفة دورية.
- نظّف الجزء الخارجي من القاعدة والغلاية بقطعة قماش مبللة وناعمة/رقيقة.
 - نظّف الغلاية من الداخل مادة تنظيف الأطباق واشطفها جيدًا بالماء.
 - لا تستخدم المواد أو المنظفات الكاشطة.
 - بعد التنظيف، حفّف الغلابة والقاعدة حيدًا.

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

تحذير: أحرص دامًّا على فصل التيار الكهربي من الغلاية والانتظار حتى تبرد الغلاية قبل تنظيفها.

.11 الحفظ والتخزين:

- يجب تنظيف وتجفيف جميع أجزاء الغلاية قبل تخزينها.
- يجب تخزين الغلاية في الصندوق الخاص بها أو في مكان نظيف وجاف.
 - يحظر لف سلك التيار الكهربي حول الغلاية.
- يجب فصل أسلاك التيار الكهربي القابلة للإزالة من القاعدة وحفظها بشكل صحيح.

١٢. إزالة الترسبات الكلسية:

- ا إذا تراكمت الترسبات المعدنية في الغلاية، مكن أن يؤثر ذلك في ثبات درجة الحرارة ويبطئ من زمن التسخين.
- لضمان الأداء الأمثل، توصي برويستا بإزالة الترسبات الكلسية من الغلاية عند تراكم الترسبات المعدنية داخل الغلامة.

ملاحظة: عند إزالة الترسبات من الغلاية، قد لا يكون استخدام الخل حلًا فعالًا وربَما يصعب شطفه جيدًا، وقد يخلّف أيضًا رائحة قد تؤثر في الاستخدام فيما بعد.

توصي برويستا باستخدام "مزيل الترسبات الكلسية" كافيتو

كيفية استخدام "مزيل الترسبات الكلسية" كافيتو:

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











تحضير القهوة

تحضير القهوة باتباع طريقة صب الماء الساخن على حبوب البن المطحونة تعتبر هذه أبسط طريقة لتخمير القهوة. حيث يكون للمرء على أكبر قدر من التحكم في تشبّع حبات القهوة ويكون أكثر استمتاعًا بهذه الطريقة. تتطلب هذه الطريقة وقتًا أطول من الضغط على مفتاح التشغيل الخاص بماكينة صنع القهوة بالتقطير، إلا أنَّ صنع القهوة بهذه الطريقة بالنسبة للكثرين عمثل جزءًا حبوبًا من الاستمتاع بالقهوة.



طريقة الصب لتحضير القهوة

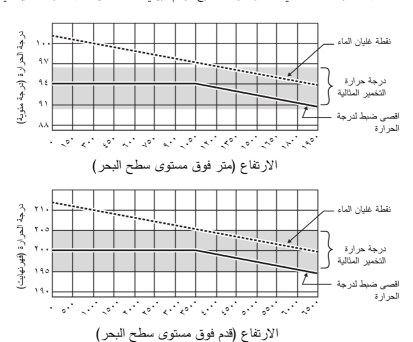
- عايِر حوالي ٦ أوقية من الماء لكل فنجان قهوة. ضع الماء المُعاير في الغلاية وشغّلها وانتظار حتى يصل الماء إلى درجة الحرارة المرغوبة.
 - اطحن ملعقتين كبيرتين من الحبوب لكل فنجان قهوة.
 - اشطف المرشح والقطارة والوعاء الزجاجي (أو أيًّا كان ما تختمر فيه) في الماء الساخن لتسخينهم مسبقًا.
 - جمّع المرشح والقطارة والوعاء وأفرغ حبات القهوة في المرشح.
- عندما يصل الماء إلى درجة الحرارة المرغوبة، أرفع الغلاية من القاعدة. درجة حرارة تخمير القهوة المرغوبة تبلغ ٢٠٥ درجة فهرنهايت، وهي أقل قليلاً من درجة حرارة الغليان.
- الآن صبّ الماء في المرشح. قلّب القهوة قليلًا لتتأكد من تشبعها بالماء. يسمح الصبّ البطيء والثابت بالحصول على أفضل استخلاص من حبوب القهوة.

نصائح:

- قد تضطر إلى صبّ القهوة مرتين أو ثلاث مرات حسب حجم الطحن وحجم المرشح وكمية القهوة.
 - يساعد ترطيب حبوب القهوة قبل دقيقة من صبّها على الحصول على أفضل درجات الاستخلاص.
 - كلما كان صنبور ضيقًا، كان التحكم أفضل في تدفق الماء.
- عادة ما تكون القهوة المنسكبة أكثر استخلاصًا لحبوب القهوة من صنع القهوة بالتقطير، ولكن ليس مثل الإسريسو.

الاستخدام في المناطق المرتفعة

يغلى الماء عند درجات حرارة منخفضة في الأماكن المرتفعة. اتبع الرسم البياني أدناه لتحديد درجة حرارة الغليان في الغلاية.



تحذير: يكون الجهاز ساخنًا جدًا أثناء استخدامه. لا تلمس سطح الغلاية. خطر الحروق! تحذير: لا تترك الغلاية دون رقابة أثناء غليان الماء، ولاسيما إذا كان هناك أطفال بالجوار. تحذير: لا تفتح الغطاء أثناء غلى الماء.

تحذير: لا تغمر القاعدة أو الغلاية في الماء أو أي سائل آخر، فقد ينتج عن ذلك حدوث صدمة كهربائية أو الإضرار بالجهاز.

تحذير: كن حذرًا عند تناول الماء الساخن. خطر حروق سمطية!

معلومات فنية

للبلدان ذات الجهد الكهربائي من ١١٠ إلى ١٢٧ فولت جهد التشغيل المقنن: ١٢٠ فولت ~ ٦٠ هرتز التيار المقدّر: ١٠ أمبير دخل القدرة المقدرة: ١١٠ واط السعة: ٣٣٨ أوقية (١٠٠ لتر) بحد أقصى

للبلدان ذات الجهد الكهربائي من ۲۲۰ إلى ۲٤٠ فولت جهد التشغيل المقنن: ۲۲۰-۲٤۰ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز دخل القدرة المقدرة: ۲۰۰۰-۱۲۰W السعة: ۳۲٫۸ أوقية (۱٫۰ لتر) بحد أقصى

ضمان محدود

ضمان محدود لمدة عام من التاريخ الأصلى للشراء

- لا عتد هذا الضمان إلا للمستهلك الأصلى أو المشترى أو متلقى الهدية. احتفظ بإيصال البيع الأصلى، حيث يلزم إثبات الشراء لتقديم مطالبة بالضمان. يجب شراء المنتج من بائع تجزئة معتمد حتى يكون الضمان ساريًا.
- لا يشمل الضمان العيوب الناتجة عن سوء التوصيل أو المناولة أو سوء جودة الماء أو محاولات الإصلاح بمعرفة أشخاص غير مصرح لهم. وينطبق الشيء نفسه على عدم الامتثال لاستخدام المواد الاستهلاكية (مثل عوامل التنظيف وإزالة الكلس) التي لا تتوافق مع المواصفات الأصلية.
- يُستثنى من الضمان أجزاء المتآكلة نتيجة الاستخدام العادي (مثل السدادات والصمامات والمصفاة الدائمة) والأجزاء القابلة للكسر، مثل الزجاج.
- لا يشمل الضمان أي أضرار لا تقع تحت مسؤولية الشركة المصنّعة. ويسرى هذا ولاسيما بالنسبة للمطالبات الناشئة عن الاستخدام غير السليم (مثل التشغيل بنوع خاطئ من التيار أو الجهد).
- يصبح الضمان باطلاً في حالة إصلاحات من خلال أشخاص غير مصرح لهم من الشركة المصنعة أو في حالة استخدام قطع غيار أخرى سوى التي توفرها الشركة المصنعة للمعدات الأصلية.
 - يؤدى عدم الامتثال لأى وسائل وقاية مهمة مدرجة في القسم ١ إلى إلغاء الضمان المحدود. ۲.
 - مخصص للاستخدام المنزلي فقط. .٧

لتقديم مطالبة بالضمان، لا ترجع بهذا الجهاز إلى المتجر، بل يرجى إرسال رسالة إلكترونية إلى hello@brewista.co



التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة

يشير هذا الرمز إلى أنه لا ينبغى التخلص هذا المنتج مع النفايات أو المخلفات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. ولتفادي أي احتمال لوقوع ضرر بالبيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المراقب من النفايات و المخلفات يجب إعادة تدويرها بشكل مسؤول لتعزيز إعادة استخدام الموارد المادية استخدامًا مستدامًا. لإرجاع جهاز مستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والاستلام أو الاتصال ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه، حتى مكنه استلام هذا المنتج لإعادة تدويره ما لا يضر البيئة.

