

conviv'home

TCA-150EX

صانعة قهوة اكسبرسو الكهربائية

دليل المستخدم



عزيزي المستخدم ، قبل الاستخدام لأول مرة ، اقرأ هذه التعليمات للاستخدام مع احترام تعليمات السلامة وتعليمات الاستخدام. نصح المستخدمين المحتملين بهذه التعليمات. ابق هناك لاستخدام لاحق. قم بفك عبوة الجهاز مع الاحتفاظ بكافة العبوات.



تحذيرات مهمة

- اقرأ دليل التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز
- احتفظ بدليل التعليمات هذا
- تحقق من أن جهد التركيب الكهربائي يتوافق مع الجهد المذكور على الجهاز
- هذا الجهاز مخصص فقط للاستخدام المنزلي والاستخدامات المماثلة مثل:
 - مطابخ الموظفين ، في المتاجر والمكاتب وأماكن العمل الأخرى -
 - العملاء في الفنادق والموتيلات وأي نوع آخر من البيئة السكنية -
- بيئة نوع -
 - المزارع • مبيت وإفطار •
- استخدمه باتباع التعليمات الواردة في التعليمات
- لا تستخدم هذا الجهاز أبدًا بالقرب من أحواض الاستحمام أو الاستحمام أو الأحواض أو الأوعية الأخرى التي تحتوي على الماء
- لا تستخدم هذا الجهاز أبدًا بالقرب من رذاذ الماء
- لا تستخدم هذا الجهاز بأيدي مبللة أو رطبة
- إذا تبلل الجهاز عن طريق الخطأ ، قم بإزالة القابس على الفور من المقبس
- أبلغ المستخدمين المحتملين بهذه التعليمات
- لا تترك الجهاز أبدًا دون مراقبة أثناء استخدامه
- يجب استخدام الجهاز للغرض المقصود. لا يمكن افتراض أي مسؤولية عن أي ضرر ،
ربما يكون ناتجًا عن الاستخدام غير الصحيح أو سوء التعامل
- سنوات أو أكثر ، شريطة أن يتم 8 يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعمر
الإشراف عليهم أو أن يتم إرشادهم للاستخدام الآمن للجهاز وأنهم فهم الأخطار التي تنطوي
عليها
- سنوات من العمر وتحت 8 لا يجوز للأطفال التنظيف وصيانة المستخدم إلا إذا تجاوزوا
إشراف الكبار
- احفظ الجهاز وكابله بعيدًا عن متناول الأطفال دون سن الثامنة
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل أشخاص ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة
أو خبرتهم أو معرفتهم غير كافية ، شريطة أن يتم الإشراف عليهم أو تلقوا تعليمات حول
كيفية استخدام الجهاز بأمان وبقدر فهمهم للمخاطر المحتملة
- يجب ألا يستخدم الأطفال الجهاز كلعبة
- تنبيه: يجب عدم فتح فتحة التعبئة أثناء الاستخدام
- لحماية الأطفال ، لا تترك العبوات معلقة (أكياس بلاستيكية ، كرتون ، بوليسترين ، وما
إلى ذلك) ولا تدعهم يلعبون مع الأفلام البلاستيكية
هناك خطر الاختناق
- من وقت لآخر ، افحص سلك الطاقة بحثًا عن أي تلف محتمل

- لا تغمر الجهاز في الماء أو أي سائل آخر لأي سبب
- لا تضع الجهاز في غسالة الصحون
- لا تقم ب تثبيت الجهاز بالقرب من الأسطح الساخنة
- لا تستخدم أي جهاز مزود بسلك أو قابس تالف ، أو بعد تعطله أو تلفه في أي شيء
- في حالة تلف كابل مصدر الطاقة ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة ما بعد البيع أو الأشخاص المؤهلين بالمثل لتجنب أي خطر
- افصل دائماً كبل الطاقة عن الشبكة الكهربائية إذا تركت دون رقابة وقبل أي عملية تنظيف أو صيانة أو تجميع ملحقات
- قم دائماً ب تثبيت هذا الجهاز في بيئة جافة. لا تستخدم هذا الجهاز أو تتركه في الخارج عندما تمطر
- لا تستخدم أبداً الملحقات التي لا توصي بها الشركة المصنعة. قد تشكل هذه خطراً على المستخدم ويمكن أن تتلف الجهاز
- لا تستخدم أبداً سلكاً أو موصلًا كهربائيًا بخلاف ذلك المرفق مع الجهاز
- لا تحرك الجهاز أبداً عن طريق سحبه من سلك التيار الكهربائي واحرص على عدم حبس سلك التيار الكهربائي بأي شكل من الأشكال
- لا تلف سلك الطاقة حول الجهاز أو ثنيه
- لا تسمح لسلك الطاقة بالتلامس مع الأجزاء الساخنة في هذا الجهاز
- تأكد من تبريد الجهاز قبل تنظيفه وتخزينه
- لا تلمس أبداً أجزاء هذا الجهاز التي قد تصبح ساخنة جداً أثناء الاستخدام. خطر الحروق
- احرص على ألا تتلامس الأجزاء الساخنة للجهاز أبداً مع المواد القابلة للاشتعال ، مثل الستائر والأقمشة وما إلى ذلك. أثناء تشغيله ، حيث يمكن أن يبدأ حريق
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام مع مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بعد
- ضع الجهاز دائماً على سطح مستو وثابت
- تأكد من عدم تغطية الجهاز ولا تضع أي شيء عليه
- قم دائماً بإزالة القابس من مأخذ الحائط إذا لم يكن الجهاز قيد الاستخدام
- عند استخدام سلك تمديد ، تأكد دائماً من خلع الكابل تماماً من البكرة
- 16 يجب أن تكون الطاقة المسموح بها CE. استخدم فقط أسلاك التمديد المعتمدة من واط على الأقل 3000 فولت ، 250 أمبير ،
- يمكن أن يتسبب العطل والاستخدام غير السليم في تلف الجهاز والتسبب في إصابة المستخدم
- يتوافق هذا الجهاز مع المعايير المعمول بها فيما يتعلق بهذا النوع من المنتجات
- يجب عدم استخدام الجهاز ، إذا تم إسقاطه أو إذا ظهر عليه علامات تلف واضحة أو إذا تسرب
- للحصول على تعليمات حول كيفية تنظيف الجهاز ، راجع الفقرة التالية في التعليمات

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط □
- تحذير: تجنب أي تجاوز في الموصل □
- تحذير: هناك خطر الإصابة بسبب الاستخدام غير السليم □
- هناك حرارة متبقية على سطح عنصر التسخين بعد الاستخدام □

الشخص المختص المؤهل: فني خدمة ما بعد البيع للمصنع أو المستورد أو أي شخص (*) مؤهل ومعتمد ومختص للقيام بهذا النوع من الإصلاح

INFORMATIONS GENERALES

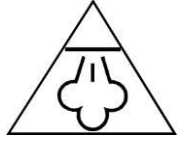
توصية لقراءة الأشياء المهمة الواردة في "OPEN BOOK" يعني الرمز الدليل.



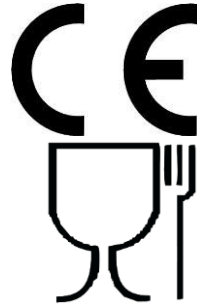
نفايات المعدات (WEEE المشطوب ، والمختصر "BIN" يعني رمز أنه في نهاية عمرها ، يجب ألا يتم رميها في ، (الكهربائية والإلكترونية النفايات المنزلية ، ولكن يتم إيداعها في مركز الفرز المحلي. يساعد استرداد النفايات على الحفاظ على بيئتنا.



المستخدم من أن البخار قد يخرج من الجهاز ويتخذ "STEAM" يحذر رمز جميع الاحتياطات اللازمة. (خطر الحروق)



الامتثال للمعايير الأوروبية المنسقة الاختيارية ، "CE" يضمن رمز "علامة التي تترجم المتطلبات الأساسية إلى المواصفات الفنية. هذه المعايير ليست إلزامية ولكنها تضمن الامتثال للمتطلبات الأساسية.



أن الجهاز متوافق وقد يلامس المواد "GLASS / FORK" يعني رمز الغذائية.

المتعلقة بحماية البيئة يشهد (تقييد استخدام مواد خطرة معينة) ROHS رمز على أن لكل مادة من المواد الخطرة الخمسة • الزئبق • الرصاص • الكروم سداسي التكافؤ • منتجات الحماية من اللهب



إلى أن المستهلك مدعو للتخلص من المنتج "TRIMAN" يشير رمز كجزء من مجموعة منفصلة (على سبيل المثال ، صندوق الفرز ، ومركز إعادة التدوير ، ونقطة الإنزال الطوعية).





هو ضمان الامتثال للمعايير المغربية المنسقة ، "CMIM Marking" رمز الاختيارية ، التي تترجم المتطلبات الأساسية إلى مواصفات فنية . هذه المعايير ليست إلزامية ولكنها تضمن الامتثال للمتطلبات الأساسية

لمزيد من المعلومات : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

تعرف على جهازك

- | | |
|--|---|
| 1. مفتاح تشغيل / إيقاف () | 12. جسم الجهاز |
| 2. الماء الساخن / مفتاح القهوة (3) | 13. القاعدة |
| 3. مفتاح إنتاج البخار (5) | 14. صينية |
| 4. ضوء المؤشر الأحمر (2) | 15. شبكة قابلة للإزالة |
| 5. ضوء المؤشر الأخضر (4) | 16. فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 6. التحكم في البخار / الماء الساخن (الشكل 3) | 17. قياسالملعقة و العبث |
| 7. غطاء خزان المياه | 18. حامل المرشح |
| 8. خزان المياه | 19. مقبض حامل التصفية |
| 9. الغطاء العلوي ورف الكأس | 20. زر القذف :الضغط لتحرير فلتر الفولاذ المقاوم |
| 10. أنبوب فوهة البخار | للصدأ لتفريغ بقايا القهوة |
| 11. جهاز الرغوة | |

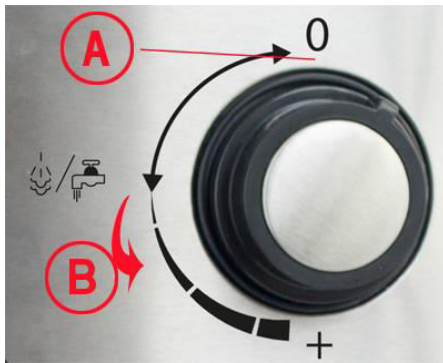
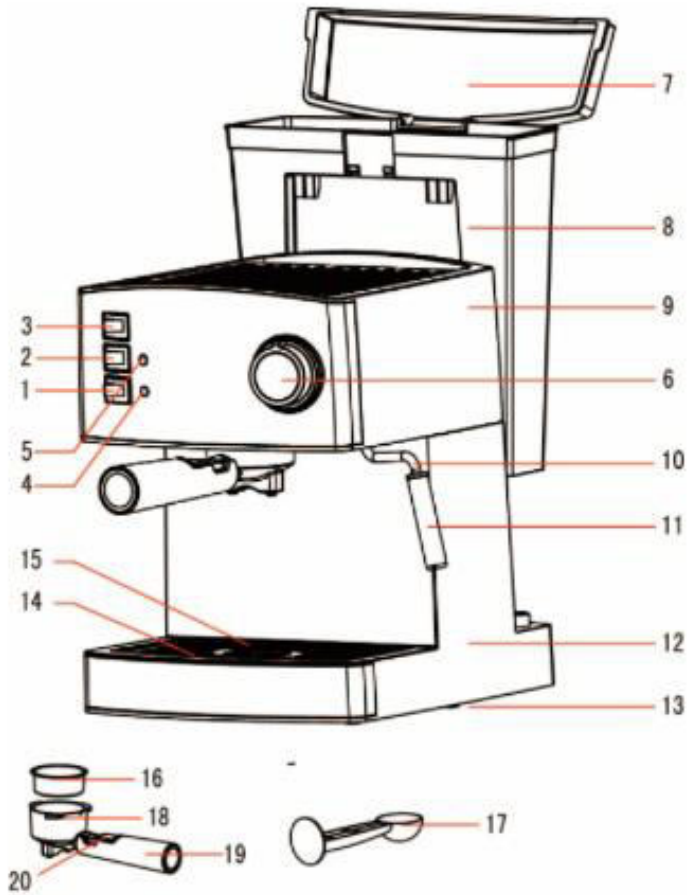


FIG 3



قبل الاستخدام لأول مرة ، قم بإزالة الجهاز وجميع الملحقات بعناية

- نظف جميع الملحقات والأوعية بالماء والصابون وجففها جيدًا
- قم بفك سلك الطاقة بالكامل
- تحقق من أن الجهد الساري في البلد الذي تتواجد فيه يتوافق مع الجهد الموضح على الجهاز
- قم بتوصيل الجهاز بمنفذ في حالة جيدة (مؤرض إذا كان الجهاز من الدرجة الأولى) ، لتجنب أي خطر
- افصل كبل الطاقة عن الشبكة الكهربائية قبل أي تنظيف وصيانة وتركيب الملحقات
- لا تقم أبدًا بتعديل الجهاز

قبل صنع أول كوب من القهوة بمذاق ممتاز ، من الأفضل

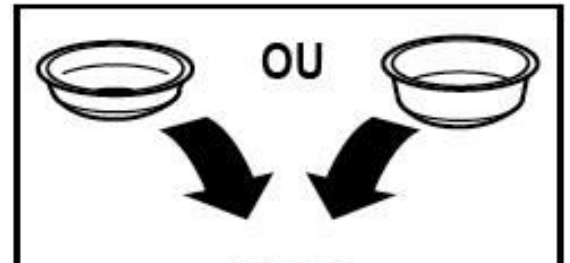
شطف آلة القهوة بالماء الساخن على النحو التالي(1)

صب الماء في خزان المياه

ملاحظات: يأتي الجهاز مع خزان قابل للإزالة لسهولة التنظيف.

من الممكن أيضًا ملئه قبل وضعه في الجهاز

في "MAX" يجب ألا يتجاوز مستوى الماء علامة الخزان.



أدخل أحد المرشحات المعدنية في حامل المرشح (2).

أدخل أحد المرشحات المعدنية في حامل المرشح (3)

ضع حامل المرشح في الموقع المقدم (4)



اتجه إلى اليمين حتى يتوقف. يجب أن يكون المقبض مواجهًا للنقطة السوداء على ماكينة الإسبريسو (5)
ضع كوبًا تحت حامل المرشح (6)



ملاحظة: يتم تسليم الجهاز بدون كوب أو وعاء. استخدم
المعدات الخاصة بك أو وعاء أو فنجان قهوة

قم بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية (7)
(يجب أن تكون في 3) ومحدد القهوة / الماء الساخن (5 أ) ، مفتاح إنتاج البخار (3 ملحوظة : التحكم بالبخار (الشكل
"الوضع 0"
(. أضيئت الأنوار 2". ضوء المؤشر الأحمر (1) في الوضع "1" ضع مفتاح التشغيل / الإيقاف (8)
(. أضيئت الأنوار 4 انتظر حتى يضيء المؤشر الأخضر (9)
، عندما تضيء
". (1) في الوضع "3" ضع محدد "القهوة / الماء الساخن" (10)
ستبدأ المضخة في ضخ المياه ، وتخرج من خلال صنبور المرشح
ملاحظة: يجب أن يكون الضوء الأخضر قيد التشغيل! إذا كان الضوء الأخضر مطفأ ، انتظر لحظة ، حتى يضيء
الضوء الأخضر مرة أخرى
" وانتظر خروج الماء من حامل 1 عند تشغيله مرة أخرى ، اضبط محدد القهوة / الماء الساخن على الوضع "
المرشح

ملاحظة: ستصدر المضخة ضوضاء صغيرة عند بدء التشغيل ، وهو أمر طبيعي لأنها تفرغ الهواء المتبقي في
. ثانية ، سيخفئ الضجيج 20 الجهاز. بعد حوالي

استعمال

• قم بفك سلك الطاقة بالكامل

- تحقق من أن الجهد الساري في البلد الذي تتواجد فيه يتوافق مع الجهد الموضح على الجهاز .
- قم بتوصيل الجهاز بمنفذ في حالة جيدة (مؤرض إذا كان الجهاز من الدرجة الأولى) ، لتجنب أي خطر .
- افصل كبل الطاقة عن الشبكة الكهربائية قبل أي تنظيف وصيانة وتركيب الملحقات .
- لا تقم أبداً بتعديل الجهاز .

التسخين المسبق

- الساخنة الجيدة ، نوصي بتسخين الجهاز مسبقاً قبل صنع القهوة ، بما في ذلك Espresso لعمل كوب من قهوة حامل المرشح والفلتر والكوب ، لمنع منع نكهة القهوة من التطور. يسبب أجزاء باردة
1. قم بإزالة الخزان القابل للإزالة وافتح غطاء الخزان .
 2. املاً الكمية المطلوبة من الماء ، لتر .
 3. في الخزان "MAX" ملاحظة: يجب ألا يتجاوز مستوى الماء علامة .
 4. استبدل الخزان بشكل صحيح في الجهاز .
 5. أدخل أحد المرشحات المعدنية في حامل المرشح .
 6. ضع حامل المرشح في الموقع المقدم .
 7. انعطف يميناً حتى يتوقف .
 8. ضع كوباً أو كوبين تحت حامل المرشح .
 9. قم بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية .
 10. (يجب أن تكون 3) ومحدد القهوة / الماء الساخن (5 أ) ، مفتاح إنتاج البخار (3ملحوظة : التحكم بالبخار (الشكل 0في الوضع "
 11. (أضيئت الأنوار 2". ضوء المؤشر الأحمر (1) في الموضع "1ضع مفتاح التشغيل / الإيقاف) 9.
 12. (أضيئت الأنوار 4انتظر حتى يضيء المؤشر الأخضر) 10.
 13. " (يخرج 1) في الموضع "3عندما يكون الضوء الأخضر قيد التشغيل ، ضع مفتاح "القهوة / الماء الساخن" (11.
 14. الماء من حامل المرشح
 15. " (0) على الموضع "3عندما ينطفئ الضوء الأخضر ، أغلق المضخة بوضع مفتاح "القهوة / الماء الساخن" (12.
 16. اكتمل التسخين المسبق

اصنع إسبريسو

1. قم بإزالة حامل المرشح بتدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة .
2. ضع أحد مرشحات الفولاذ المقاوم للصدأ أدناه ، والتي تم وضعها مسبقاً في حامل المرشح .
3. "قياس 2 كوب و 1 "قياس الملعقة" ل 1.5 فلتر "كوبين" من الفولاذ المقاوم للصدأ للقهوة المطحونة . ➤
4. كوب من القهوة 2الملعقة" ل
5. من البن ESE مرشح الفولاذ المقاوم للصدأ يحمل علامة "جراب" لجراب مرن واحد أو جراب ➤
6. (م) 44/55المطحون التجاري. (الحجم
7. ملاحظة: بالنسبة للقهوة المطحونة ، استخدم "ملعقة القياس" للتعبئة والطرف الآخر "عبث" لتدوير القهوة بخفة
8. ملعقة كاملة + نصف قهوة مطحونة ، من فنجان القياس ، تعادل فنجان قهوة ممتاز
9. ضع حامل المرشح في آلة الإسبريسو .
10. ("انظر الصور "الاستخدام الأول)
11. اتجه إلى اليمين حتى يتوقف .
12. ضع كوباً أو كوبين تحت حامل المرشح حسب الفلتر المختار .
13. قم بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية .
14. (يجب أن تكون 3) ومحدد القهوة / الماء الساخن (5 أ) ، مفتاح إنتاج البخار (3ملحوظة : التحكم بالبخار (الشكل 0في الوضع "
15. (أضيئت الأنوار 2". ضوء المؤشر الأحمر (1) في الموضع "1ضع مفتاح التشغيل / الإيقاف) 5.

- (أضيئت الأنوار 4 انتظر حتى يضيء المؤشر الأخضر) 6.
- " (يخرج 1) في الموضع "3 عندما يكون الضوء الأخضر قيد التشغيل ، ضع مفتاح "القهوة / الماء الساخن" (7 .
الماء من حامل المرشح
ملحوظة : يجب أن يكون الضوء الأخضر قيد التشغيل! إذا كان الضوء الأخضر مطفاً ، انتظر لحظة ، حتى يضيء
الضوء الأخضر مرة أخرى
، عندما يتم الحصول على القهوة المطلوبة (أو يصبح لون القهوة شاحباً)
"0 اضبط محدد الماء الساخن / القهوة على الوضع " 8.
" لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة 0 اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 9.
تنطفئ أضواء المؤشر الأحمر والأخضر وتتوقف آلة القهوة عن العمل. قهوتك جاهزة
تنبيه: لا تترك آلة القهوة دون مراقبة أثناء الاستخدام ، حيث أن هناك حاجة للتشغيل اليدوي في بعض الأحيان
بعد الانتهاء من تحضير القهوة ، أخرج حامل المرشح عن طريق تدوير المقبض إلى اليسار ، ثم صب حبات 10.
القهوة أو الجراب المستخدم في سلة المهملات
إحذر من التخلص من فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ
ملحوظة : بعد كل استخدام ، دعه يبرد ثم اشطف المرشح وحامل المرشح تحت الماء الجاري

اصنع رغوة الكابتشينو أو الحليب

لتحضير كوب من الكابتشينو ، قم بتغطية كوب من القهوة بالحليب الزبد

طريقة:

- "Make a Espresso": قم أولاً بتحضير الإسبرسو بكوب كبير بما يكفي لتحمل إضافة رغوة الحليب. انظر 1.
(أ) 3". (الشكل 0 تأكد من أن مفتاح التحكم بالبخار على " 2.
" والانتظار حتى يضيء ضوء المؤشر الأخضر (1) لوضع "3 ضع مفتاح "القهوة / الماء الساخن" (3 .
" ، ثم قم بتعيين محدد "القهوة / 0 ملاحظة: أثناء التشغيل ، إذا انطفأ الضوء الأخضر ، اضبط التحكم بالبخار على " 3 .
" (السماح بضخ المياه 1) لوضع "3 الماء الساخن")
" ، وانتظر حتى يضيء 0) لوضع "3 ثانية ، أوقف المضخة (محدد القهوة / الماء الساخن) 30 بعد حوالي
(بعكس اتجاه عقارب الساعة (انظر أ 3 الأخضر مرة أخرى. أدر مفتاح التحكم بالبخار (الشكل LED مؤشر
إلى ب) ، وسيخرج البخار مرة أخرى
. سنتيمترات من الحليب لكل كابتشينو يتم تحضيره 10 املاً حاوية تحتوي على ما يقرب من 4.
ملاحظات: ينصح باستخدام حليب كامل مبرد لدرجة حرارة الثلاجة. (لا تستخدم الحليب الساخن!)
مم ، مع الأخذ في الاعتبار أن 70 عند اختيار حجم البرطمان ، يُنصح باستخدام وعاء بقطر أكبر من
الحليب يتضاعف في الحجم ، ليصبح رغوة زبد. تأكد من أن ارتفاع الوعاء كبير بما يكفي
سم في الحليب) 2 بعد تجهيزه بجهاز الرغوة ، أدخل أنبوب الفوهة في الحاوية التي تحتوي على الحليب (حوالي 5.
أدر مفتاح التحكم في البخار ببطء إلى اليسار (عكس اتجاه عقارب الساعة) ، وسيخرج البخار من فوهة البخار. 6.
حرك الحاوية لأعلى ولأسفل قليلاً ، مع التقليب
ملاحظة: لا تقم أبداً بتدوير مقبض التحكم بالبخار بسرعة حيث يمكن أن يتراكم بخار الماء في وقت قصير ، مما قد
يزيد من خطر الانتشار إذا تم فتح صنبور البخار بسرعة كبيرة
ب 3" جهة اليمين (باتجاه عقارب الساعة). (الشكل 0 عند تشكل رغوة الحليب ، أدر مفتاح التحكم بالبخار إلى " 7.
إلى أ)
يسكب الحليب الزبد بلطف في كل إسبرسو (محضر بالفعل) 8.
التحلية حسب الذوق المطلوب •
رش القليل من مسحوق الكاكاو على رغوة الحليب •
الكابتشينو جاهز -
" لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة 0 اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 9.

ملاحظات: قم بتنظيف أنبوب الفوهة البخارية باستخدام إسفنجة رطبة بعد الاستخدام مباشرة لأن الحليب يلتصق بالأنبوب. احرص على عدم إصابة نفسك لأن الأنبوب يبقى ساخناً جداً لفترة طويلة دقائق على الأقل قبل تحضير الإسبريسو مرة أخرى. وإلا قد تحدث 5نوصي بترك الآلة لتبرد لمدة رائحة احتراق في قهوة الإسبريسو

"إنتاج ماء غلي"

باستخدام هذه الوظيفة ، يمكنك تسخين كوب القهوة مسبقاً أو تحضير الماء الساخن جداً للشاي على سبيل المثال (يجب أن تكون 3) ومحدد القهوة / الماء الساخن (5 أ) ، مفتاح إنتاج البخار (3ملحوظة : التحكم بالبخار (الشكل 0في الوضع "

ضع وعاء أو وعاء أو كوباً كبيراً تحت أنبوب فوهة البخار طريقة:

1. "يضيء الضوء الأحمر 1اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 1.

انتظر حتى يضيء ضوء المؤشر الأخضر 2.

درجة على 135" في عكس اتجاه عقارب الساعة. (أدر المفتاح 0أدر مفتاح التحكم بالبخار ، من الوضع " 3. من أ إلى ب) 3الأقل. (الشكل

"1) في الوضع "3ثم ضع محدد القهوة / الماء الساخن (4.

"سوف يتدفق الماء الساخن من خلال فوهة "البخار

ملاحظة: في البداية ، يمكن أن يخرج القليل من البخار من الفوهة. دعه يخرج عن طريق وضع أنبوب فوهة البخار بالقرب من جدار الوعاء

من لحظة خروج الماء الساخن من الفوهة ، احذر من رذاذ الماء الذي قد يسبب الحروق

، عندما تكون الحاوية ممتلئة

"0) على الوضع "3ضع مفتاح القهوة / الماء الساخن (5.

(A إلى B من 3الشكل) .أدر مفتاح التحكم بالبخار في اتجاه عقارب الساعة لإغلاقه 6.

" لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة 0اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 7.

إنتاج بخار لتسخين السوائل

يمكن استخدام عصا البخار (بدون جهاز القلي) لصنع المشروبات الساخنة مثل الشوكولاتة الساخنة أو الماء أو الشاي طريقة:

، افتح غطاء الخزان 1.

قم بإزالة الخزان القابل للإزالة 2.

في الخزان "MAX" املاً الكمية المطلوبة من الماء ، ويجب ألا يتجاوز مستوى الماء علامة 3.

استبدل الخزان الموجود بالجهاز بشكل صحيح 4.

أغلق الغطاء 5.

قم بتوصيل الجهاز بمصدر طاقة 6.

"يضيء الضوء الأحمر 1اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 7.

(أ3) (الشكل 0تأكد من أن مفتاح التحكم بالبخار على "

" ، وانتظر حتى يضيء ضوء المؤشر الأخضر 1) في الوضع "5ضبط مفتاح إنتاج البخار (8.

من 3الشكل) ، "0أو "OFF" ملاحظة: أثناء التشغيل ، إذا انطفأ الضوء الأخضر ، ضع زر التحكم بالبخار على

30" والسماح بسخن المياه. (بعد حوالي 1) لوضع "3ثم ضع مفتاح القهوة / الماء الساخن () ، (A cers B

LED ") ، وانتظر حتى يضيء مؤشر 0) لوضع "3ثانية ، أوقف المضخة (مفتاح القهوة / الماء الساخن)

الأخضر مرة أخرى

من أ إلى ب). سيخرج البخار 3أدر مفتاح التحكم بالبخار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة أخرى (الشكل

مرة أخرى

9. قم بإزالة جهاز الرغوة من فوهة البخار ، قبل إدخال أنبوب الفوهة في الوعاء الذي يحتوي على السائل المراد تسخينه.
10. اغمر فوهة البخار في السائل ليتم تسخينها.
11. من أ إلى ب). إلى اليسار (عكس اتجاه عقارب الساعة) ، سيخرج 3 أدر مقبض التحكم بالبخار ببطء (الشكل 11. البخار من فوهة البخار
- ملاحظة: لا تقم أبدًا بتدوير مقبض التحكم بالبخار بسرعة حيث يمكن أن يتراكم بخار الماء في وقت قصير ، مما قد يزيد من خطر الانتشار إذا تم فتح صنبور البخار بسرعة كبيرة
- " ، باتجاه عقارب الساعة 0 عندما يصل السائل إلى درجة الحرارة المطلوبة ، أدر مفتاح التحكم بالبخار إلى " 12. (A إلى B من 3 الشكل) . (باتجاه عقارب الساعة)
- " لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة 0 اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 13.

التنظيف والصيانة

- افصل الجهاز دائمًا واتركه يبرد قبل تنظيفه
- نظف الجزء الخارجي من الجهاز باستخدام إسفنجة أو قطعة قماش مبللة قليلاً
- الأجزاء (القابلة للإزالة) ، الملامسة للطعام مثل: صينية الخبز ، الشوكة ، الملاعقة الخ. ؛ يمكن تنظيفه بالماء الساخن باستخدام إسفنجة وسائل غسيل أو غسله في غسالة الصحون
- لا تغمر الجهاز أبدًا في الماء أو أي سائل آخر
- لم أستعمل أبدا منتجات جليخ ، فرشاة سلك أو أي شيء حاد آخر
- لا تضع أجزاء أخرى من آلة صنع القهوة في غسالة الصحون
- افصل حامل المرشح عن الماكينة عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة
- بعد كل استعمال ، أفرغ القهوة المتبقية داخل الفلتر ونظفها جيدًا
- جفف جميع الملحقات

تنظيف الودائع المعدنية

- للتأكد من عمل آلة صنع القهوة بكفاءة ، يجب عليك تنظيف الأنابيب الداخلية ، من الرواسب المعدنية المتبقية ، كل شهر ، للحفاظ على نكهة ورائحة القهوة 3 شهرين أو
- طريقة:
- (، ارجع إلى 4/1 مع إزالة الترسبات (نسبة الماء / إزالة الترسبات عادة MAX املاً الخزان بالماء عند مستوى تعليمات إزالة الترسبات المستخدمة
- استخدم برنامج التسخين المسبق
- ضع حامل الفلتر + الفلتر (بدون مسحوق القهوة) في مكانه وحاوله كبيرة أسفل حامل الفلتر
- قم بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية 1.
- "0 ملاحظة: يجب أن يكون محدد "البخار" في وضع "
- " . يضيء الضوء الأحمر 1 اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 2.
- "0 ملاحظة: تأكد من أن مفتاح التحكم بالبخار على "
- " ، وانتظر حتى يضيء ضوء المؤشر الأخضر 1 اضبط مفتاح البخار على الوضع " 3.
- عند تشغيل الضوء الأخضر ، ينتهي التسخين
- اصنع ما يعادل كوبين كبيرين من القهوة ، عن طريق وضع أداة الاختيار 4.
- "1 قهوة / ماء ساخن" في الوضع ""
5. ثوانٍ 5" وانتظر 0 أغلق المضخة بوضع محدد "القهوة / الماء الساخن" على الوضع " 5.
- " ، وانتظر حتى يضيء ضوء المؤشر الأخضر 1 اضبط محدد البخار على الوضع " 6.
- أدر مفتاح التحكم بالبخار واترك البخار يهرب لمدة دقيقتين 7.
- " لإيقاف التبخير 0 أدر مفتاح التحكم بالبخار إلى " 8.

- " لإيقاف الجهاز0اضبط محدد البخار على الوضع " 9.
 دقيقة على الأقل15 اترك عامل إزالة الترسبات لمدة 10.
 مرات على الأقل3 أعد تشغيل الوحدة وكرر الخطوات السابقة 11.
 ". يضيء الضوء الأحمر1اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على الوضع " 12.
 ". لتفريغ أي عامل إزالة ترسبات متبقي1اضبط مفتاح البخار على الوضع " 11.
 في الخزان "MAX" املا خزان المياه. يجب ألا يتجاوز مستوى الماء علامة 12.
 استبدل الخزان بشكل صحيح في الجهاز 13.
 مرات لكل منهما. هذا لضمان نظافة 3 على الأقل 9 إلى 6 أعلاه. ثم الخطوات من 5 إلى 2كرر الخطوات من 14.
 الأنابيب
 تخزين

تأكد من أن الجهاز بارد وجاف تماما -
 لا تقم بلف السلك الكهربائي حول الجهاز ، فقد يؤدي ذلك إلى تلفه -
 احتفظ بالجهاز في مكان بارد وجاف ، بعيدًا عن متناول الأطفال -

ضمان

قبل التسليم ، تخضع جميع منتجاتنا لرقابة صارمة
 شهر من تاريخ الشراء24 هذا الجهاز مضمون لمدة
 الوثائق الداعمة هي
 الفاتورة و •

شهادة الضمان (الموجودة على جانب أو أسفل الصندوق) مختومة ومكتملة •
 بدون هذه المستندات الداعمة ، لا يمكن إجراء استبدال مجاني أو إصلاح مجاني
 خلال فترة الضمان ، نعنتي ، مجانًا ، بالأعطال في الجهاز أو الملحقات ، الناشئة عن عيب في المواد أو التصنيع عن
 طريق الإصلاح أو الاستبدال
 !لا تؤدي خدمات الضمان إلى تمديد فترة الضمان ولا تؤدي إلى ضمان جديد
 ، في حالة المطالبة بالضمان ، أعد الجهاز بالكامل إلى الوكيل
 في عبوته الأصليةيرافقه دليل الشراء
 إن كسر الزجاج أو الأجزاء البلاستيكية هو مسؤوليتك في جميع الأحوال
 عيوب في الملحقات أو الأجزاء التي ترتدي (على سبيل المثال: فرش السيارات ، الخطافات ، أحزمة القيادة ، جهاز
 التحكم عن بعد الاحتياطي ، فرش الأسنان الاحتياطية ، شفرات المنشار ، إلخ) بالإضافة إلى التنظيف ، لا يتم ضمان
 !صيانة الأجزاء المستبدلة أو استبدالها ، وبالتالي فهي تدفع
 في حالة التدخل الأجنبي ينقضي الضمان
 بعد انتهاء فترة الضمان ، يمكن إجراء إصلاحات مقابل الدفع من قبل خدمة تجارية أو إصلاح متخصصة
 في حالة التدخل الأجنبي ينقضي الضمان

خصائص تقنية

هرتز50/60 فولت ~ 220-240مصدر الطاقة
 واط850قوة

معياري من الدرجة الأولى

صنع في جمهورية الصين الشعبية

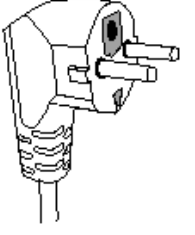
المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار

الأرض

هذا الجهاز مجهز بمأخذ كهربائي مؤرض. يجب توصيله بمأخذ حائط مثبت بشكل صحيح بمأخذ تأريض.

ملاحظات: إذا كان لديك أي أسئلة بخصوص التأريض أو التوصيل الكهربائي ، يرجى استشارة الموظفين المؤهلين.

في حالة حدوث ماس كهربائي ، يقلل التأريض من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال السماح بتصريف التيار عبر السلك الأرضي.



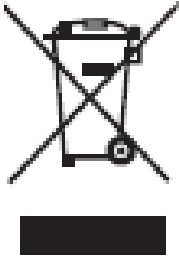
تنبيه: في حالة حدوث خطأ ، لا تفتح العلبة ولكن اتصل بفني مؤهل للإصلاحات.

تم اختباره وفقاً لجميع التوجيهات الأوروبية المعمول بها ، مثل: التوافق ، CE يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات هذا الجهاز لديه تم تصميمه و صنع باحترام من الماضي (LVD) والجهد المنخفض (EMC) الكهرومغناطيسي اللوائح و المتطلبات الفنية من حيث السلامة

**Produit importé par Sotech International
" LE PERIPOLE " N°A107
33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
94120 Fontenay sous bois - France**

لخدمة العملاء والحصول على قطع الغيار،
يُرجى الاتصال على رقم
+ 212522344751
service@outipro.ma

مُستورد من طرف شركة Outipro بموجب ترخيص.
163-165 rue Mohamed Smiha 20300 Casablanca
Techwood هي العلامة التجارية المسجلة لشركة
SoTech-International.



هذا الرمز معروف أيضاً باسم "رمز سلة المهملات المزود بعجلات
وعليها علامة X". عندما يتم وضع هذا الرسم على
المنتج/البطاريات، فهذا يعني أنه ينبغي عدم التخلص من
المنتج/البطاريات مع نفايات المنزل العامة. يتم التخلص من الأجهزة
الكهربائية /الإلكترونية في مخططات تجميعية منفصلة أخرى، والتي
تلبّي احتياجات الاستعادة وإعادة تدوير المواد داخله. وتعاونك هو
ضرورة حيوية لضمان نجاح هذه الخطط ولحماية البيئة. ولمعرفة أقرب
منشأة تخلص، اطلب التفاصيل من المتجر.

بسبب التغييرات المحتملة على التصميم، نحن نحفظ بحق تغيير
دليل التعليمات دون إشعار سابق.