

ماكينة لتحضير القهوة



طريقة الاستعمال



بالعربية

تبهيات للسلامة

- صُنعت هذه الآلة "التحضير القهوة" و "التخزين المنشروبات": يجب الانتباه لعدم الإحتراق برشق الماء أو البخار أو باستخدام غير مناسب للآلة نفسها.
- لا تلمس الأجزاء الساخنة (منطقة خروج القهوة ذات صلة مع حامل المصفاة و مع صفيحة التسخين).
- بعد إزالة الصندوق المُغلف، يجب التأكد من كمال و تمام الجهاز، في حال شك في ذلك، يجب عدم استخدام الجهاز والتوجه للعاملين المؤهلين مهنياً.
- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للإستعمال المنزلي، و يُعتبر أي إستعمال مغایر غير صحيح، فإذا خطير.
- لا يمكن اعتبار المنتج المُصنَّع مسؤولاً عن أضرار محتملة الحدوث و ناتجة عن إستخدامات غير مناسبة و خاطئة و غير معقولة.
- لا تلمس الجهاز و الأيدي أو الأقدام مبتلة أو رطبة.
- لا تسمح للأطفال أو الأشخاص غير قادرین بإستخدام الجهاز بدون مراقبة.
- يجب مرافقة الأطفال للتتأكد من أن لا يلعبوا بالجهاز.
- في حال عطب ما أو عمل رديء للجهاز، يجب إطفاء الجهاز و عدم العبث به. من أجل إصلاحه يجب التوجه فقط إلى مركز الصيانة التقنية بتوصيص من المنتج المُصنَّع، و طلب إستخدام قطع الغيار الأصلية. إن عدم الالتزام بما هو مذكور أعلاه، يمكن أن يخل بضمان الجهاز.
- يجب عدم تغيير سلك التيار الكهربائي الخاص بهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن تغييره يتطلب أدوات خاصة. في حال عطب ما للسلك أو من أجل استبداله يجب التوجه فقط لمركز الصيانة المرخص من المُصنَّع.
- فصل قابس الجهاز عن مأخذ التيار الكهربائي و إطفاء المفتاح الرئيسي عندما لا يستخدم الجهاز. لا توصل الجهاز بالتيار الكهربائي بدون نفع.
- لا تغمز الجهاز بالماء.

يجب قراءة كتيب التعليمات بانتهاء قيل تركيب و استخدام الجهاز. هذا فقط يمكنكم الحصول على. أفضل النتائج و أعلى حد من الضمان و السلامة خلال استخدامه.

وصف الجهاز:

سنستخدم هذه المصطلحات بإستمرار في الصفحات

- A مصفاة ضد الكلور (إذا كان الجهاز مزود بها)
- B حامل مصفاة ضد الكلور (إذا كان الجهاز مزود بها)
- C مكيال
- D مصفاة دائمة (إذا كان الجهاز مزود بها)
- E حامل المصفاة لتقطرir القهوة
- F بوابة حامل المصفاة
- G أداة من أجل نكهة القهوة
- H غرافة من أجل تقطير القهوة
- I صفيحة للتسخين
- J خزان ماء قابل للإستخراج
- K غطاء خزان الماء
- L مفتاح التشغيل / الإطفاء OFF / ON
- M مصباح مؤشر التشغيل / الإطفاء ON / OFF
- N مفتاح "النكهة"
- O مصباح مؤشر "النكهة"
- P مفتاح "النكهة"
- Q مصباح مؤشر "النكهة"
- R مفتاح "تايمر التشغيل" "Timer On"
- S مصباح مؤشر "تايمر التشغيل" "Timer On"
- T مقبض التحكم بالساعة و تحديد وظيفة البرنامج
- U ساعة

التركيب

- ضع المصفاة الدائمة (إذا كان الجهاز مجهز بها) في حامل المصفاة (صورة رقم 7) أما بالنسبة للنماذج الغير مزودة بها، فيجب استخدام مصفاة الورق 4#.
 - ضع القهوة المطحونة في المصفاة باستخدام المكيل المزود به الجهاز و تسويتها بشكل متجانس (صورة رقم 8). كقاعدة عامة يجب استخدام مكيل مليء بالقهوة المطحونة (تقريباً 7 غرامات/جرامات) لكل فنجان (مثال 8 مكيل من أجل تحضير 8 فناجين). في حال نقوم بتحضير 11-12 فنجان يجب تقليل كمية القهوة لنصل إلى استخدام 11 مكيل مليء كحد أقصى. على كل حال من الممكن أن تتغير كمية القهوة المطحونة حسب الأذواق الشخصية. يجب استخدام قهوة مطحونة من النوعية الجيدة، و بدرجة طحن متوسطة و مغلفة خصيصاً للآلات الخاصة بتحضير القهوة بالمصفاة.
 - إغلاق البوابة الصغيرة لحامل المصفاة و ضع الغرافة ، مع إغلاق الغطاء الخاص بها، على صفيحة التسخين، مع الإلتزام لوضعها في المركز.
 - الضغط على المفتاح "ON/OFF" " التشغيل / الإطفاء" (صورة رقم 9). المصباح المؤشر ON يشير أن آلة القهوة بالمصفاة تشتعل.
 - ستبدأ القهوة بالخروج بعد مضي بضعة ثوان. أنه لأمر طبيعي أن خلال عملية خروج القهوة، ان يصدر من الجهاز القليل من البخار.
 - إذا أبقينا المفتاح ON/OFF " التشغيل / الإطفاء" مضموماً بعد خروج القهوة، ستحافظ صفيحة التسخين على القهوة ساخنة بدرجة حرارة مثالية.
 - انتبه: إذا انتزعاً الغرافة قبل أن تكون الآلة قد أنهت إنتاج القهوة المطلوبة، بذلك لا نقوم بإيقاف إنتاج القهوة، بل نوقف فقط تدفقها في الغرافة نفسها. في حال نرغب حالاً سكب القليل من القهوة، ننصح بالقيام بهذه العملية في أقصر وقت ممكن، كي تتجنب فيضان أو تدفق مزعج.
 - انتبه: باستخدام التايمير (أي الحاسب الزمني) يكون من الممكن الحصول على القهوة جاهزة في الساعة المرغوبة.
 1. قم بتدوير مقبض التحكم (T) حتى يشير عقرب الساعة الصغير الأحمر للساعة التي يرغب فيها الحصول على القهوة (صورة رقم 10).
 2. اضغط على المفتاح "Timer On" "تايمير التشغيل" فيشتعل المصباح المؤشر المطابق (صورة رقم 11)
 - ضع الجهاز فوق مستوى مسطح للعمل و بعيد عن حنفيات الماء و المغاسل.
 - تحقق من أن يكون الجهد الكهربائي للشبكة الكهربائية مطابقاً للجهد المؤشر في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز. قم بوصل الجهاز فقط بماخذ كهربائي ذو إستطاعة 10 أمبير على الأقل و مجهز بناقل أرضي فعال للنجاة. لا يُعتبر المنتج المصنوع مسؤولاً عن وقوع حوادث ناتجة عن عدم توفر ناقل أرضي للإنقاذ في الشبكة الكهربائية.
 - لا ترتكب ولا تضع الآلة أبداً في مكان حرارته تساري أو تقل عن (0) صفر درجة مئوية، (لأنه إذا تجمد الماء، من الممكن أن يعطّب الجهاز).
 - قم بضبط الساعة و ذلك بالضغط على المقبض (T) وبينس الوقت بتدويره باتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 1).
- مصفاة ضد الكلور (إذا كان الجهاز مجهز بها)
- إن المصفاة تقوم بإزالة طعم الكلور المتواجد في الماء. من أجل التركيب يجب الإجراء كالتالي:
- يجب إزالة المصفاة الخاصة ضد الكلور من الكيس البلاستيكي و شطفها بالماء تحت صنبور الماء.
 - ارفع غطاء خزان الماء و يستخرج العلبة الحافظة من مكانها و ذلك بسحبها نحو الأعلى (صورة رقم 2).
 - افتح العلبة بالضغط على المنطقة المخصصة و المحددة بالكتابة "PUSH" . و من ثم ضع المصفاة بعناية في المكان المشار إليه في الصورة رقم 3.
 - إغلاق العلبة و إدخالها في مكانها بالضغط بعمق نحو الأسفل.
 - بعد القيام بـ 80 دورة أو عموماً بعد مضي ستة أشهر من التشغيل ينبغي استبدال المصفاة ضد الكلور.
- كيفية تحضير القهوة بالمصفاة
- ارفع الغطاء و يستخرج خزان الماء (صورة رقم 4)
 - قم بتنبيه الخزان بالماء البارد و النظيف إلى المستوى المؤشر و الخاص بفناجين القهوة التي يُرغب تحضيرها.
 - قم بإدخال الخزان في الآلة من جديد بالضغط عليه بخفة. من الممكن إبقاء الخزان في مكانه و من أجل تعبئته يمكننا استخدام الغرافة المحدد عليها علامة المستوى (صورة رقم 5).
 - افتح البوابة الصغيرة الخاصة بحامل المصفاة بتدويرها نحو اليسار (صورة رقم 6).

ابتبه: الجهاز مهيئ بساعة كهربائية، تتحقق إذا من أن إزالة التكليس يكون الجهاز موصولاً بالتيار الكهربائي مع مرافقه إذا كان الماء في منطقتك يحتوي على كلس، فهذا الكلس يتوضع مع الزمن على شكل تكليس. إن توضعت حقرب الثاني ان كان يدور. يجب التذكرة أيضاً أن الجهاز مهيئ بساعة ذات 12 الكلس من الممكن أن تُخل بالعمل الجيد للجهاز. ساعة، فإذا يجب أن تتم البرمجة خلال هذه الفترة يجب إزالة التكليس المتوضع على الآلة كل 40 دورة، يمكن القيام بعملية إزالة التكليس باستخدام منتجات إزالة التكليس الخاصة بآلات القهوة بالمصفاة والمتواجدة في الأسواق، عوضاً عن ذلك من الممكن استخدام الخل الناتج عن

التنظيف و الصيانة: قبل القيام بأية عملية تنظيف أو صيانة، يجب إطفاء الآلة التبديد الأبيض باتباع الإجراءات التالية:

و فصل القابس عن مأخذ الكهرباء و ترك الآلة لتبرد.

1. إنترع المصفاة ضد الكلور.
2. إسكب فنجانين من خل التبديد الأبيض (أو خل العنب مُختشة . يكفي لذلك فوطة رطبة و ناعمة.

2. لا تُعمر أبداً آلة في الماء: لأنها جهاز كهربائي.

3. ضع الغرافة على صفيحة التسخين و حامل المصفاة بدون القهوة المطحونة.

4. الضغط على المفتاح OFF / ON التشغيل/ الإطفاء من أجل نظافة أكثر للأداة يمكننا إنtraعها من المخروط الحامل للمصفاة و ذلك بسحبها نحو الأعلى (صورة رقم 12)، من أجل وضعها من جديد في مكانها، يكفي إدخالها من الأعلى.

5. إترك الخل يقوم بمفعوله لمدة ساعة واحدة.

6. اشعل الآلة من جديد و يجعل باقي السائل يخرج منها.

7. من أجل الغسل (أو الشطف) يجب تشغيل الجهاز فيه الماء و بدون قهوة مطحونة لثلاث مرات (ثلاث خزانات كاملة).

تنظيف أداة اختبار النكهة

من أجل نظافة أكثر للأداة يمكننا إنtraعها من المخروط

الحامل للمصفاة و ذلك بسحبها نحو الأعلى (صورة رقم 12)، من أجل وضعها من جديد في مكانها، يكفي إدخالها من الأعلى.

مشكلات في التشغيل

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بإجراء عملية إزالة التكليس مثلما هو موضح في الفقرة "إزالة التكليس"	ينبغي القيام بعملية إزالة التكليس لأنّ القهوة بالمصفاة	امتدت أزمنة خروج القهوة مصفاة
عملية الغسل (أو الشطف) لم تكن كافية	اشطف (اغسل) الجهاز مثلما هو موضح في الفقرة "إزالة التكليس"	في القهوة نكهة خل

الوصل بالتيار الكهربائي

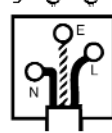
A في حال كان جهازكم مزود بمائذ كهربائي سوف يشتمل أيضا على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتتساب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ يعنيه بعد إزالة الصاهر: لا تركبوا أية علبة ووصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بتصميم خطرة. في حال استعمال مأخذ التيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أستا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بمائذ كهربائي الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن الألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع الألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمائذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.
ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.
كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جدا



الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو النحو التالي:
السلك الأخضر والأصفر: تأريض
السلك الأزرق: محايد (بارد)
السلك البني: مشحون بالكهرباء (حمي)