

# ماكينة قهوة كهربائية



طريقة الاستعمال

إقرأ بانتباه كتيب التعليمات هذا قبل تركيب واستعمال مسطحات الطبخ مشتعلة . لا يمكن اعتبار الصانع مسؤولاً عن الاضرار الناتجة عن استعمالات خاطئة، غير عقلانية وغير ملائمه . فقط بهذه الطريقة بامكانكم الحصول على افضل النتائج وعلى اقصى حد من الامان عند استعماله . يجب تشغيل ماكينة الفوه فقط بوصلتها بالتيار الكهربائي، ولا يجب وضعها بتاتا فوق الافران او

- وصف الجهاز
  - هذه المصطلحات ستستخدم باستمرار في الصفحات التاليه :
  - A** غطاء جامع
  - B** جامع الفوه
  - C** دش
  - D** فلتر بشكل قرص
  - E** سداده مطاطيه لمنع التسرب
  - F** قاعدة الاسناد
  - G** شريط التغذيه بالتيار
  - H** مفتاح إشعال / إطفاء
  - I** لمبة اشاره
  - J** صمام الامان
  - K** فلتر بشكل محقق
  - L** فرنس ملائم لنصف سعة الماكينه
  - M** عامود
- تأكد من ان لا يلعب الاطفال بالجهاز.
- في حالة العطل او العمل السي للجهاز، يجب إطفاءه وعدم العبث به. لا يتصليحات يجب التوجه فقط الى مركز الصيانه التقني المصرح له بذلك من الصانع، وأطلب استعمال قطع غيار اصلية. ان عدم احترام ما سبق من الممكن ان يجازف بسلامة الجهاز.
- شريط تعذيه الجهاز بالتيار لا يجب استبداله قطعا من المستعمل لأن الاستبدال يتطلب استعمال ادوات خاصة. لتغير الشريط او في حالة عطب اصابته، عليك بالتوجه فقط الى مركز الخدمة المصرح له بذلك من الصانع، وذلك لتجنب اي خطير.
- املا الدش بالماء قبل وضع الجهاز فوق قاعدة الاسناد. تجنب حتى لا يتم تلامس بين شريط التغذيه والاجزاء المعدنيه للجهاز خلال التشغيل.

### تنبيهات للامان

- صنعت هذه الماكينه لعمل الفوه. لا تستعملوا مطافقا مستخرجات اخرى، مسحوق الاكلو، بابونج، منقوعات او محاليل اخرى : بامكانها ان تسد ثقوب الفلتر.
- لا تغمز بتاتا قاعدة الاسناد والش خلل التنظيف في الماء : انه جهاز كهربائي.
- اخذروا اكي لا تحرقوا من تدفق رذاذ الماء او البخار او للاستعمال الغير مناسب للماكينه.
- لا تلمسووا الاجزاء الساخنه للجهاز خلال تشغيله. استعملوا الازرار او المقابض.
- بعد التخلص من الغلاف الواقي، تأكدو من ان الجهاز كامل ولا اتلاف به. اذا ساوركم الشك، لا تستعملوا الجهاز وتوجهوا الى فنيين متخصصين ومؤهلين.
- لا يجب ترك اجزاء الغلاف الواقي (كياس من البلاستيك، بوليستيرول يتعدد، الخ) في متناول ايدي الاطفال وذلك لأنها منبع خطير.
- هذا الجهاز يجب ان يستعمل فقط للاستعمال المنزلي. ان اي استعمال اخر يعتبر خاطئ ولذلك خطير.

لضمان سلامة المنتج قم بالتأكد من عمل صمام الامان بشكل صحيح.

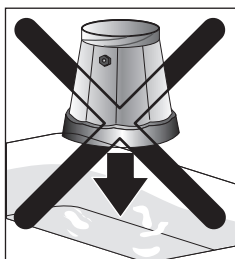
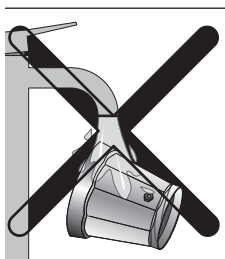
في حالة حدوث تلف او شكوك في صحة عمله قم بايقاف الاستخدام و توجه إلى أحد مراكز الخدمة المعتمدة من الشركة المصنعة. أي عملية قيام بالتدخل في الصمام يجب أن تتم بواسطة الأفراد المعتمدين من الشركة المصنعة.

قم بالتنظيف الدوري لصمام الامان.

## كيفية تحضير القهوة

1. تأكيد من ان ماكينة القهوة بارده وفكمها ماسكا الدش بيد عليك بلف الجامع باليد الاخرى باتجاه معاكس لاتجاه دوران عقارب الساعة (شكل 1).
  2. ازمع الفلتر بشكل محقق، وان اردت تحضير الماكينه بكل سعتها، املا الدش بالماء العذب حتى تصل الى صمام الامان (يمكن رؤية المستوى في داخل الدش) ولكن بدون ان تتعاده (شكل 2). لكن اذا اردت تحضير الماكينه بنصف سعتها، املا الدش بالماء العذب حتى العلامه الدائرية الموجوده تحت صمام الامان (شكل 3 - X). نصيحة : ننصح باستعمال ماء بارد وخفيف. لأن المياه المالحة او الغنية الجير تضعف من نكهه القهوة.  
مهم : لا تستعمل ماكينة القهوة بدون ماء في الدش او باستعمال ماء ساخن للارتفاع بعمل القهوة.
  3. ادخل الفلتر بشكل محقق في الدش (شكل 4). اذا اردت تحضير الماكينه بنصف سعتها، عليك بداخل القرص الملائم (L) في الفلتر بشكل محقق (شكل 5).
  4. املا الفلتر بشكل محقق بالبن المطحون بدون الضغط عليه (شكل 6). املؤه رويدا رويدا حتى لا يطفح البن المطحون.
  5. وزع بتناسق البن المطحون وعليك بازالة البن الزائد من على حافة الفلتر.  
مهم: استعمل بنا مطحونا من نوع جيد، مطحونا طحنا متوسطا ومجهز للاستعمال في الموكا.
  6. عليك ببابل الماكينة القهوة بشده ولكن بدون مبالغه، وذلك بمسك الدش بيد ولف الجامع باليد الاخرى باتجاه دوران عقارب الساعة متوجبا حتى لا ترتكز على المقابض  
مهم: لتجنب خطر رذاذ الماء المعني يجب عدم تشغيل ماكينة القهوة، عندما يكون قرص الفلتر (D) غير مركب بشكله الصحيح.
  7. ضع ماكينة القهوة فوق القاعده (شكل 7). اعلق الغطاء.
  8. اضغط مفتاح الاعمال / الاطفاء (شكل 8). لمبة الاشاره تشير بان ماكينة القهوة تستغل.
  9. تبدأ القهوة بالخروج بعد بضعة دقائق.
  10. عندما يكون خروج القهوة قد انتهى عليك بخلطها قبل تقديمها وذلك لتكون كثافتها متبلقة.  
ان تم تحضير الماكينه بنصف سعتها، ننصح بترك الموكا في مكانها على القاعده لمدة 5 دقائق بعد ان ينتهي خروج القهوة وذلك لتصل الى الحرارة المثاليه.
11. بعد ان ينتهي خروج القهوة، تبدأ عملية Keep Warm (المحافظه على الحراره)، والماكينه تستمر بتخزين القهوة باستمرار لمدة نصف ساعه. فقط بعد مرور هذه المده تتنطفى الماكينه تلقائيا.
- مهم: انه لمن الضروري عند استعمال ماكينة القهوة لأول مرة غسل كافة الاكسسوارات والواتر الداخلية فقط بالماء الساخن وحضر بعض فنجانين من القهوة ولا تشربها.
- خاصه الاحتفاظ بالسخونه .KEEP WARM**
- انه بفضل جهاز Keep warm من الممكن شرب القهوة بحرارة مناسبه حتى بعد مرور نصف ساعه من إشعال الماكينه. هذا الجهاز يكف عن العمل تلقائيا (اتوماتيكيا) عندما يتم ابعاد ماكينة القهوة عن قاعده الاسناد وحال خروج كل القهوة. اذا تم وضع ماكينة القهوة فوق قاعدة الاسناد ولا يزال في الجامع بعض من القهوة يمكننا الحفاظ على القهوة ساخنه لمدة نصف ساعه بالضغط على مفتاح إشعال / إطفاء. على كل حال عند انتهاء خروج القهوة يمكننا اطفاء ماكينة القهوة فورا وذلك بالضغط على مفتاح إشعال / إطفاء.
- صيانة وتنظيف**
- قبل القيام بآية عملية تنظيف او صيانة، عليك بالتأكد من ان ماكينة القهوة بارده تماما بعد استعمالها.
  - عليك بتنظيف داخل العمود بدوريه.
  - اضبط دوريا المحقق والسداده المطاطيه، عندما تلاحظ علامات اهتزاء او تلف فيها عليك باستبدالها.
  - يجب استخدام السداده المطاطيه، التي يمكن شراؤها من مركز الصيانة التقني المصرح، وعلى كل أن يكون حجمها مطابق للسدادة الممنوعه مع التجهيز.
- بين حين واخر، عليك بفحص التقويب في الفلتر بشكل قرص حتى لا تكون مسدوده والا عليك بتنظيفها باستعمال دبوسا (شكل 9).
- لا تخصل ماكينة القهوة في ماكينة جلي الاطباق.
- لتنظيف الدش وقاعدة السناد لا تستعمل محليل او منظفات خادشه. يكفي استعمال قطعة قماش مبللة وناعمه لتنظيفها، مع الانتهاء حتى لا يبلل الماء الاجزاء الكهربائيه ..
- ملاحظه:** عندما تترع قرص الفلتر من مكانه للقيام بعمليات التنظيف او لاستبدال السداده المطاطيه، (قبل استخدام ماكينة القهوة ) يجب ان تتنكر بداخل قرص الفلتر و تركيه بالشكل الصحيح لتجنب خطر رذاذ الماء الساخن.

**لا تغسل أبداً الدش تحت الماء المتذبذب من الحنفيه ولا  
تعمره بتاتاً في الماء**



### **إزالة التكليس أو الجير**

من الممكن مع مرور الزمن، و بعد تحضير الكثير من فناجين القهوة، أن تتشكل في أسفل السخانة طبقة من الجير أو الكلس، و هذا يمكنه أن يطوي زمن خروج القهوة من الركوة الكهربائية. لتجنب هذه المشكلة، يكون من الضروري، بين قترة و أخرى، القيام بإزالة طبقة الجير المتوضّعة، و ذلك بإجراء عملية إزالة التكليس. يجب استخدام المنتوجات الخاصة بإزالة التكليس لأنّات القهوة و المتوفرة في الأسواق (مثلاً حمض الستريك).

من أجل إزالة التكليس المتوضّع يجب الإجراء كما يلي:  
1. التأكد من أن تكون روكوة القهوة الكهربائية باردة و القيام بفكها (صورة رقم 1).

2. يجب تعبئة السخانة بالمنتوج الخاص بإزالة التكليس (صورة رقم 10) و الإننتظار مدة نصف ساعة.

التأكد من إجراء عملية التنظيف الداخلية للسخانة بشكل كامل.

يجب القيام بهذه العملية عندما تكون السخانة باردة و غير موصولة بالقاعدة.

3. بعد مضي النصف ساعة يجب إفراج السخانة و التأكد من أنه قد تم إزالة الجير من العمق، و من ثم غسل المنطقة الداخلية للسخانة (صورة رقم 11). لا تغمر السخانة في الماء.

4. قم بتحضير ثلاثة فناجين من القهوة على الأقل و بتدئها بدون إستهلاكها.

لا يتحمل المصنع أية مسؤولية تتعلق بالتشغيل السيء في حال عدم القيام بعملية إزالة الجير الموضّحة.

### **مشاكل في التشغيل**

<b>الحل</b>	<b>الاسباب المحتمله</b>	<b>المشكله</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إملأ الدش بماء عذب</li> <li>• استعمل بنا طحن خاصة للموكا</li> <li>• نظف الفلتر بشكل قرص كما هو موضح في "التنظيف وصيانته".</li> <li>• لا تضغط البن المطحون.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يوجد ماء في الدش</li> <li>• البن المستعمل من نوع لا يصلح</li> <li>• الفلتر بشكل قرص مسدود.</li> <li>• تم ضغط البن.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>القهوة لا تخرج</li> <li>تحتاج القهوة وقتاً طويلاً لخروجها</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظف الفلتر بشكل قرص كما هو موضح في "التنظيف وصيانته".</li> <li>• استبدل السداده المطاطيه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الفلتر بشكل قرص مسدود.</li> <li>• السداده المطاطيه محروقه او ممزقة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>القهوة تخرج من حافة الدش</li> </ul>

## الوصل بالتيار الكهربائي

- A في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يتضمن أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عليه الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.
- تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصنفية خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مثبت على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال استبدال 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.
- B في حال لم يكن جهازكم مزود بماخذ الرجاء اتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

- تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:
- في حال لم تكن اللوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع اللوان أطراف التوصيل التابعة لمائحكم عليكم مراعاة التالي:
- هام جداً
- يُنْبَغِي وصْلُ السُّلْكِ الْأَخْضَرِ وَالْأَصْفَرِ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ التَّابِعِ لِلْمَآخذِ الْمُشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ E أَوْ بِشَعَارِ التَّأْرِيْضِ  أو اللون التالي:
- الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.
- يُنْبَغِي وصْلُ السُّلْكِ الْأَزْرَقِ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ الْمُشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ N أَوِ الْأَسْوَدِ.
- كما يُنْبَغِي وصْلُ السُّلْكِ الْبَتِّيِّ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ الْمُشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ L أَوِ الْأَحْمَرِ.
- السلك الأخضر والأصفر: تأريض  
السلك الأزرق: محايد (بارد)  
السلك البتّي: مشحون بالكهرباء (حامٍ)
- 