

تنبيهات الأمان

- تم تصنيع هذا الجهاز "عمل القهوة" و "التسخين المزدوجات":
انتبه حتى لا تحرق بسبب تدفق الماء أو البخار أو بسبب الاستخدام غير الصحيح للجهاز.
- لا تمس أبداً الأجزاء الساخنة (منطقة التوزيع المتصلة بحامل المصافة وصفحة التسخين).
 - بعد فك التغليف تأكد من سلامة الجهاز. في حالة الشك لا تستخدم الجهاز و توجه للشخص المسئول والمختص.
 - يجب استخدام هذا الجهاز استخدام منزلي فقط، وأي استخدام آخر سعيد غير صحيح وبالتالي يعرض للخطر.
 - لا يمكن اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي تلف ناشئ عن الاستخدام غير المناسب أو غير المعقول.
 - لا يحظر استخدام الجهاز على الأشخاص (والاطفال أيضاً) ذوي القدرات المحدودة نفسياً أو جسمانياً أو في الحواس وكذلك ذوي الخبرة والمعرفة غير الكافية إلا إذا تم مناقبتهم وتعليمهم بعناية بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم. رافق الأطفال وتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.
 - في حالة التلف أو العمل السيئ للجهاز، لا تبعث به وأطفئه. للقيام بأي عمليات تصليح توجه فقط إلى مركز الخدمة الفنية المعتمد من قبل الشركة المصنعة، واطلب استخدام قطع غيار أصلية. عدم احترام التحذيرات سالفه الذكر قد ي Hazard بأمان الجهاز.
 - في حالة تلف السلك يجب أن يستبدل المصتعن أو أحد مراكز الخدمة الفنية التابعة له وذلك لتجنب حدوث أي خطر.
 - افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي وأطفئ الزر الرئيسي له عند عدم استخدام الجهاز. لا ترك الجهاز موصلاً بالتيار بدون فائدة.
 - لا تغمر الجهاز أبداً في الماء.
- المواد والأشياء المخصصة للتلامس مع المنتجات الغذائية مطابقة لشروط قواعد السلامة الأوروبية 1935 لسنة 2004.

اقرأ بعناية هذا الدليل الخاص بالتعليمات قبل تركيب واستخدام الجهاز. هكذا فقط تستطيع الحصول على أفضل نتائج وأعلى درجة أمان في الاستخدام.

مواصفات الجهاز:

(انظر الشكل في صفحة 3)

الاصطلاحات الفنية التالية سوف يتم استخدامها باستمرار في الصفحات اللاحقة.

A. مؤشر مستوى الماء (داخل الفزان).

B. حامل مصفاة لقطارات القهوة.

C. زر تشغيل / تشغيل آلي / إيقاف (ON/OFF/AUTO) مزود بمؤشر ضوئي.

D. شاشة عرض البيانات.

E. زر ضبط الميقات (SET TIMER).

F. زر ضبط الساعة (hour/min).

G. مؤشرات ضوئية للبرودة "FRESHNESS" (فقط في بعض الموديلات).

H. زر النكهة "AROMA" مزود بمؤشر ضوئي.

I. صفيحة (التسخين في الموديلات ذات الدورق الزجاجي).

J. المصفاة الثابتة (فقط في بعض الموديلات).

K. مكيال صغير.

L. دورق زجاجي أو حراري تبعاً للموديل.

M. فلتر لتنقية الماء من الكلور (فقط في بعض الموديلات).

التركيب

- بعد فك التغليف تأكد من سلامه الجهاز. في حالة الشك لا تستخدم الجهاز و توجه للشخص المسؤول والمختص.
- لا يجب ترك عناصر التغليف (الأكياس البلاستيكية، البوليستيرين العازل، وخلافه) في متناول الأطفال حيث أنها قد تمثل مصدرًا للخطر.
- ضع الجهاز فوق سطح عمل بعيد عن صنابير الماء و أحواض الغسيل ومصادر الحرارة.
- بعد وضع الجهاز فوق سطح العمل تأكد من ترك مسافة 5 سم تقريباً بين أسطح الجهاز والأشياء المجاورة به من الجوانب والخلف وترك مسافة 20 سم على الأقل فوق ماكينة تحضير القهوة.
- لَا تقم أبداً بتركيب الجهاز في مكان قد تصل درجة حرارته إلى صفر مئوية أو أقل من ذلك (إذا تجمد الماء يمكن أن يتلف الجهاز).
- تأكد أن شدة التيار الكهربائي متوافقة مع تلك الموضحة بقيمة بيانات الجهاز. قم بتوصيل الجهاز فقط في مأخذ تيار ذو قدرة أقل من 10 أمبير ومزود بطرف أرضي فعال. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي حوادث تنتج عن عدم وجود طرف أرضي في المكان.
- في حالة عدم التوافق بين المأخذ وقبس الجهاز، قم بتغيير المأخذ بأخر من نوع مناسب بواسطة شخص مؤهل.
- لا يجب أبداً استبدال سلك الكهرباء الخاص بهذا الجهاز من قبل المستخدم حيث أن استبداله يتطلب استخدام أدوات متخصصة، لذلك في حالة تلف السلك أو لاستبداله توجه فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل الشركة المنتجة لتجنب حدوث أي خطر.

فلتر تنقية الماء من الكلور (فقط في بعض الموديلات)

- يزيل الفلتر طعم الكلور من الماء. لتركيبه اتبع الخطوات التالية:
- أخرج الفلتر المرizل للكلور من الكيس البلاستيكي واغسله تحت ماء الصنبور.
 - ارفع الغطاء وأخرج الحافظة من مكانها برفعها لأعلى (شكل 1).
 - اقفتح الحافظة وضع الفلتر بعناية في مكانه كما هو موضح بشكل 2.
 - أغلق الحافظة وأعد إدخالها في مكانها بالضغط عليها لأسفل.
 - بعد 80 دورة تشغيل أو بعد مضي 6 أشهر من الاستخدام يجب تغيير فلتر إزالة الكلور.

برمجة الساعة (شكل 3)

صل الجهاز بمصدر التيار الكهربى، عند أول تشغيل له تظهر على الشاشة عبارة "AM 0:00".
لضبط الساعة اضغط بتكرار على زر "HOUR/MIN". يمكن إجراء هذه العملية بسرعة بالضغط المستمر على الزر، يمكن ضبط الساعة في أي لحظة.

كيفية تحضير القهوة المصفاة

- تبيّن: قبل عمل القهوة لأول مرة يجب غسل جميع الملحقات والأجزاء الداخلية للماكينة كما يلى:
حضر على الأقل دورفين من القهوة بدون استخدام القهوة المطحونة (متبعاً التوصيات الموجودة بفقرة "كيفية تحضير القهوة المصفاة").
- ارتفاع الغطاء مستخدماً الورق في ملء الخزان بالماء البارد النظيف حتى يصل لعلامة المستوى الذي يدل على عدد فناجين القهوة المراد تحضيرها (شكل 4).
 - ضع المصفاة الثابتة (إذا وجدت) في حامل المصفاة (شكل 5) وفي الموديلات غير المزودة بها استخدم المصفاة الورقية رقم 4.
 - ضع القهوة المطحونة في المصفاة باستخدام المكبس المرفق وساويها بانتظام (شكل 6). ارجع للجداول التالية بخصوص الكميات المثالية. استخدم قهوة مطحونة من نوع جيد على أن تكون نصف مطحونة ومعدة للاستخدام بماكينات القهوة المصفاة.

جدول رقم 1: الكميات التي ينصح بها

عدد المكابيل	عدد الفناجين
12	12
10	10
8	8
6	6

$$* 1 \text{ مكابيل} = 7 \text{ جرام تقريباً}$$

قم بزيادة أو تقليل كمية القهوة تبعاً للذوق الشخصي. يوثر نوع القهوة بشدة في التحضير، لذا ينصح بتجربة أنواع مختلفة من القهوة لتحديد النوع المناسب لذوقك.

تبيبة: في حالة إزالة الدورق قبل انتهاء الماكينة من إنتاج القهوة المطلوبة لا ينقطع إنتاج القهوة ولكن يتوقف تدفقها داخل الدورق فقط، وعند الرغبة في صب قليل من القهوة فوراً يتضاعف باتمام تلك العملية في أسرع وقت ممكن لتجنب أي فوضى منزعج للقهوة.

(AUTO) برمجة التشغيل الآلي

تتأكد أن ضبط الوقت صحيح أولاً.

لبرمجة وقت تحضير القهوة:

- اضغط زر SET TIMER مع الاستمرار في الضغط حتى بلوغ وقت التشغيل المطلوب.
- ترك زر SET TIMER فضفاضة الساعة للحظات قليلة.

TIMER تشغيل خاصية الميقات

بعد عمل الآتي:

- ضبط وقت التشغيل والإطفاء كما هو موضح في الفقرة السابقة.
- إعداد الجهاز لعمل القهوة. اضغط بسرعة مرتين على زر ON/OFF/AUTO (شكل 10). يشير المؤشر الموجود على الزر أن الجهاز في وضع العمل وتظهر على الشاشة كلمة "AUTO".
- يبدأ صب القهوة بعد الوقت المضبوطة عليه ببعض دقائق، تقوم الماكينة أثناء هذا الوقت بعمل التسخين المسبق لتحسين درجة حرارة القهوة.

التنظيف والصيانة

قبل البدء في أي عمليات تنظيف أو صيانة أطفئ الماكينة وافصلها عن مصدر التيار الكهربائي واتركها لتبرد.

1. لتنظيف الجهاز لا تستخدم سوائل أو محليل كاشطة، يكفي استخدام قطعة قماش رطبة وناعمة.
2. لا تغمر أبداً الجهاز في الماء فهو جهاز كهربائي.

• الموديلات ذات الدورق الزجاجي: أغلق الغطاء وضع الدورق بالغطاء المغلق على الصفيحة (شكل 7).

• الموديلات ذات الدورق الحراري: قبل وضع الدورق على الصفيحة تأكد من إغلاق الغطاء وأن رافعة الغطاء متوازية تماماً مع مقاييس الدورق (شكل 8).

• يمكن تحسين طعم القهوة بالضغط على زر التكهة AROMA. هذه الوظيفة تشغّل خاصية التفعّل التي تطلق الماء في المصفاة لسدة 30 ثانية وتحتفي قليلاً منه في كل مرة فتكسب القهوة طعم ونكهة أفضل. ولتشغيل هذه الخاصية اضغط على زر التكهة AROMA فيضيء المؤشر على الزر نفسه ولا يلتفأها بعد الضغط على الزر.

ينصح باستخدام زر AROMA في حالة إعداد عدد فناجين من القهوة تقل عن سعة الدورق.

• اضغط زر ON/OFF/AUTO (شكل 9). فيضيء المؤشر على الزر نفسه دلالة على أن مسافة إبريق القهوة تعمل وتظهر كلمة "BREW" على الشاشة:

• تبدأ القهوة في الخروج بعد ثوانٍ قليلة. من الطبيعي أثناء إخراج القهوة أن ينبعث بعض البخار من الجهاز.

عند انتهاء عملية التفعّل يصدر الجهاز صوت صفارة.

• في الموديلات ذات وظيفة AUTO في زر ON/OFF اضغط مرتين على الزر فيضيء المؤشر على الزر نفسه دلالة على عمل مسافة إبريق القهوة وتظهر على الشاشة كلمة "AUTO" (شكل 10).

• بعض الموديلات لها مؤشرات مضيئة للتنبيه على معدل البرودة (FRESHNESS) وهي تشير إلى الزمن الذي مضى على تحضير القهوة. هذه المؤشرات يضيء كل واحد منها كل 15 دقيقة وبعد مرور ساعتين على تحضير القهوة ينطفئ الجهاز.

• في الموديلات ذات الدورق الزجاجي إذا ترك زر ON/OFF مضغوط بعد عمل القهوة فإن صفيحة التسخين تحتفظ بالقهوة ساخنة في درجة الحرارة المثالية.

• في الموديلات ذات الدورق الحراري لصب القهوة لف الغطاء حتى الوضع لإزالة الغطاء كلياً من على الدورق لف الغطاء حتى الوضع الموضح في شكل 11.

لإزالة الغطاء كلياً من على الدورق لف الغطاء حتى الوضع الموضح في شكل 12.

7. يشطف الجهاز عن طريق تشغيله بالماء فقط لمدة 3 مرات (ملء الخزان بالكامل بالماء 3 مرات).
 8. عند انتهاء عملية إزالة الرواسب الجيرية اضغط زر ضبط المقادير (SET TIMER) و في نفس الوقت اضغط زر ضبط الوقت (hour/min).
- لا يسري الضمان في حالة عدم اتباع الترتيب السابق توضيحه بانتظام.
- ننصح بالقيام بجازة التخلص للجهاز بعد كل 300 فنجان قهوة تقريباً.

تبهيات للتخلص السليم من المنتج مطابقة لشروط القاعدة الأوروبية رقم 2002/96/EC.

في نهاية عمر المنتج لا يجب التخلص منه مع السهلمات العادي، ولكن يمكنك تسليمه لأحد مراكز الجمع المنفصل الخاصة بذلك والتي تتضمنها إدارات البلديات. أو يمكنك تسليمه للبائعين الذين يقدمون هذه الخدمة.



التخلص المنفصل من جهاز كهربائي يعمل على تحجب أي نتائج سلبية ناتجة عن التخلص غير المناسب والتي قد تؤثر على البيئة أو على الصحة، كما يسمح باستعادة المواد المكونة للمنتج بهدف التوفير في الطاقة والموارد.

لتوضيح الإلزام بالتخلص المنفصل من الأجهزة الكهربائية يوجد على المنتج رمز لسلة المهملات مشطوبة.

إزالة الرواسب الجيرية (فقط في بعض الموديلات)

إذا كان هناك صر ماء في المنطقة التي تعيش فيها سوف يترافق الجير بممرور الزمن، وقد تتعوق رواسبه التشغيل الجيد للجهاز.

عندما يضيء مؤشر ON/OFF/AUTO يمكن إزالة الرواسب الجيرية باستخدام مزيالت التخلص الخاصة بـ ماكينات القهوة المصنفة الموجودة في الأسواق.

قم بجازة الجير باستخدام مزيالت التخلص الخاصة بـ ماكينات القهوة المصنفة الموجودة في السوق. في حالة صعوبة إيجاد هذه المنتجات يمكن اتباع الإجراء التالي:

1. يتم صب 4 فنجان من الماء داخل الدورق.
2. تذاب ملعقتين كبيرتين (حوالى 30 جرام) من حمض الستريك (متوفراً بالصيدليات ومحال البقال).
3. يوضع الدورق فوق صفيحة التسخين.
4. يتم الضغط على زر تشغيل / إيقاف القهوة المصنفة واترك الجهاز يفرغ ما يعادل فنجان ثم أطفئ الجهاز.
5. يترك محلول يعمل لمدة 15 دقيقة ثم تكرر الخطوات 4 و 5 مرة أخرى.
6. يتم تشغيل ماكينة وترك لتفريغ باقي محلول حتى يفرغ الخزان بالكامل.

شكلات التشغيل

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بجازة الجير المترافق كما هو موضح في فقرة إزالة الرواسب الجيرية.	يجب إزالة الرواسب الجيرية من مصفاة إبريق القهوة	طل و وقت خروج القهوة
اشطف الجهاز كما هو موضح في فقرة إزالة الرواسب الجيرية.	الشطف لم يكن كافياً	القهوة لها طعم حمضي

A الوصل بالتيار الكهربائي

في حال كان جهازكم مزود بـ مأخذ كهربائي سوف يشتغل أيضاً على صافر ميار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يناسب مع علبة الوصل المقفلة على الجدار عليك بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.

تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصافر. لا ترتكبوا أية عملية وصل بالتيار مبنية على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في المطبخ لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال إستعمال مأخذ للتيار غير متناسب على صافر ينبع في صافية الدائرة الكهربائية صافر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوغ ينبغي إعادة تركيب غطاء الصافر في حال إستبدال الصافر وذلك بإستعمال صافر آستا عيار 13 أمبير إلى 13 BS. في حال فقدان غطاء الصافر ينبغي عدم إستعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صافر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصافر البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

في حال لم يكن جهازكم مزود بـ مأخذ الرجاء اتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

تحذير: ينبغي تأمين جهازكم:

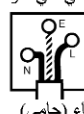
هام جداً

في حال لم تكن الوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع الوان أطراف التوصيل التالية لاملاكه على علامة مراعاة التالي:

يُنْبَغِي وَصْلُ السُّكُوكِ الْأَخْضَرِ وَالْأَصْفَرِ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ التَّابِعِ لِلْأَسْلَاكِ الْمُتَكَوِّنِ مِنْهَا سُكُوكُ التَّنْذِيَةِ الرَّئِيْسِيَّةِ هِيَ مُلَوَّنةٌ عَلَى سُكُوكِ الْمَسَادِكِ الْمَشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ E أَوْ بِشُعُورِ التَّأْرِيسِ أَوْ الْأَخْضَرِ أَوِ الْأَصْفَرِ وَالْأَصْفَرِ.

يُنْبَغِي وَصْلُ السُّكُوكِ الْأَزْرَقِ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ الْمَشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ N أَوِ الْأَسْوَدِ.

كما يُنْبَغِي وَصْلُ السُّكُوكِ الْبَيْضَاءِ بِطَرْفِ التَّوْصِيلِ الْمَشَارِ إِلَيْهِ بِحُرْفِ L أَوِ الْأَخْرَى.



السلك الأخضر والأصفر: تأمين
السلك الأزرق: محاب (بارد)
السلك البني: مفخون بالكهرباء (حامى)