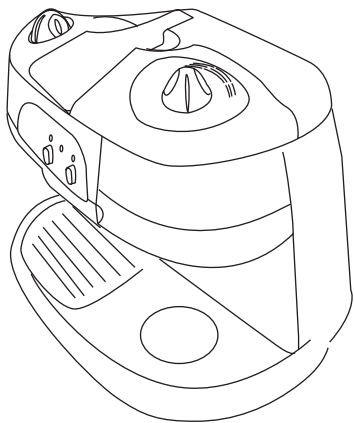


آلة كهربائية لقهوة



إرشادات للاستخدام

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

وصف الجهاز

(انظر للصورة رقم 3)

سنستخدم هذه المصطلحات باستمرار في الصفحات اللاحقة.

التركيب

- في حال العطل أو العمل غير الجيد للجهاز، يجب إطفاؤه بتنزع أو سحب كابل التغذية الكهربائية من أجل تصليحات محتملة، توجه فقط إلى مركز صيانة تقنية مخول له و يترخيص من قبل المنتج المصنوع و اطلب استخدام قطع التبديل الأصلية. إن عدم احترام ما تقدم ذكره قد يعرض للمخاطرة بأمان الجهاز.
- بعد إخراج الجهاز من التغليف الخاص به يجب التأكد من كمال الجهاز. في حال الشك في ذلك، لا تستخدم الجهاز و توجه إلى عاملين مؤهلين و متخصصين مهنياً.
- عناصر التغليف (أكياس نيلون، بوليستيرول منتشر، الخ) لا يجوز أن تبقى في متناول الأطفال على اعتبارهم مصادر خطر كبيرة.
- ضع الجهاز فوق سطح عمل بعيداً عن صنابير المياه و المغاسل و منابع الحرارة.
- بعد وضع الجهاز في مكان عمله، تأكّد من بقاء مسافة 5 سم بين سطوحه وبين الأجزاء الجانبية و الجزء الخلفي، و مسافة حرا حوالى 20 سم فوق آلة تحضير القهوة.
- لا تركب الجهاز أبداً في بيئة تهبط فيها درجة الحرارة إلى أدنى أو إلى 0 درجة مئوية (إذا تجمد الماء قد يعطّب الجهاز).
- تأكّد من أن يكون توتر التيار الكهربائي مطابق لما هو مشارٌ في ملصق معطيات الجهاز. صلّ الجهاز فقط بمأخذ كهربائي بإستطاعة 10 أمبير على الأقل، و لها ناقل أو عداد أرضي فعال للنجاة.
- المنتج المصنوع لا يعتبر مسؤولاً عن حوادث محتملة بسبب عدم وجود ناقل أرضي في التركيب.
- في حال عدم وجود توافق بين مأخذ التيار و قابس الجهاز، فيجب القيام بإستبدال المأخذ بأخر من نوع مناسب من العاملين المختصين و المؤهلين.
- لا يجوز أبداً استبدال كابل التغذية الكهربائية لهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن استبداله يحتاج لاستخدام أدوات خاصة. في حال عطب الكابل أو من أجل استبداله توجه فقط و حصررياً إلى مركز صيانة المرخص له من قبل المنتج المصنوع و ذلك لتجنب أي خطر.

تحذيرات من أجل السلامة

- صمم هذا الجهاز من أجل "تحضير القهوة" و "تسخين المشروبات": يجب الانتباه كي لا تخترقوا برشق الماء و البخار أو باستخدام خاطئ لآلية نفسها.
- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للخدمة المنزليّة. أي استخدام آخر يعتبر خاطئ و بالتالي خطير.
- المنتج المصنوع لا يعتبر مسؤولاً عن الأضرار المحتملة الناجمة عن استخدامات خاطئة و مغلوطة و غير منطقية.
- لا تلمس السطوح الساخنة للجهاز أثناء الاستخدام. استخدم الفائزات أو المقابض اليدوية.
- لا تلمس الآلة أبداً باليد أو أرجل مبتلة أو رطبة.
- لا يجوز السماح للأطفال أو لأشخاص غير قادرٍ، باستخدام هذا الجهاز، دون مراقبة مناسبة.
- لا تترك الأطفال يلعبون بالجهاز.

كيفية تحضير القهوة بالمصفاة

كيفية الاجراء من أجل تحضير القهوة الاكسبريس او السريعة

1. يجب فك سدادة السخانة بتدويرها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
2. قم بتنعية الغرافة الصغيرة الخاصة بالقهوة اكسبريس بكمية الماء (صورة رقم 9) المتطلبة للفناجين التي ترغبوها تحضيرها و باستخدام إشارات المستوى المطبوعة على الطرف WATER LEVEL الخاصة بالغرافة نفسها (انظر للجدول في نهاية النص).
3. إسكب الماء في السخانة (صورة رقم 10).
4. إغلق سادة السخانة بتدويرها بعزم باتجاه حركة عقارب الساعة.
5. ادخل مصفاة القهوة اكسبريس في حامل المصفاة (صورة رقم 11).
6. قم بتنعية المصفاة بالقهوة المطحونة مع مراعاة الكميات المشار إليها في الجدول المتواجد في نهاية النص، و توزيعها بشكل متجانس دون الضغط عليها (صورة رقم 12). من المهم استخدام القهوة ذات النوعية الممتازة، و المتوسطة الطحن و ذلك لتجنب إنسداد المصفاة خلال عملية خروج القهوة.
7. قم بإزالة فلتان القهوة المحتمل من على طرف المصفاة (صورة رقم 13).
8. من أجل تعليق و تركيب حامل المصفاة، يجب وضعه تحت دش السخانة و الممسك باتجاه اليسار (صورة رقم 14)، و الضغط نحو الأعلى و بالتزامن تدوير الممسك نحو اليمين. يجب التدوير دائما حتى نهاية المسار.
9. ضع الغرافة الصغيرة الخاصة بالقهوة اكسبريس تحت حامل المصفاة (صورة رقم 15). و التأكد من أن تكون الأنابيب الصغيرة الخاصة بحامل المصفاة متواجهة داخل فتحة غطاء الغرافة.
10. قم بتدوير مقبض/ مفتاح اختيار "Vario System" نظام متتنوع" حسب نوع القهوة التي ترغبوها الحصول عليهما: "LIGHT" من أجل القهوة الخفيفة أو "STRONG" من أجل القهوة القوية أو المركزية (صورة رقم 16).
11. تأكيد من أن يكون مقبض البخار معلقاً و ذلك بتدويره باتجاه حركة عقارب الساعة.
12. اضغط على المفتاح مشتعل / مطفى الخاص بالقهوة اكسبريس. المصباح المؤشر المشتعل فوق المفتاح يشير أن آلة القهوة الخاصة بالقهوة اكسبريس تشتعل (صورة رقم 17).
13. بعد مضي دقيقتين تقريباً ستبدأ القهوة اكسبريس بالخروج من فتحات الأنابيب الصغيرة الخاصة بحامل المصفاة (صورة رقم 18).
- الانتباه: من أجل تجنب رشق الماء، لا تقم إبداً بفك حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بخارج القهوة.
14. عندما لا تخرج أبداً القهوة من حامل المصفاة، يجب الضغط على المفتاح مشتعل / مطفى الخاص بالقهوة اكسبريس من أجل إطفاء آلة القهوة (صورة رقم 7).

• رفع الغطاء و استخراج خزان الماء (صورة رقم 1)

- سكب الماء الجديد و النظيف إلى المستوى المؤشر و الخاص بفناجين القهوة التي ترغب تحضيرها (الصورة رقم 2). إذا رغبنا، بإمكاننا ترك الخزان ضمن الجهاز و تعنته بواسطة غرافة القهوة بالمصفاة و التي تحمل مؤشر المستوى (صورة رقم 3).

- إدخال الخزان في الآلة من جديد بالضغط عليه بخفة.
- فتح حامل المصفاة بتدويره نحو اليمين (صورة رقم 4) و بسحبه من الممسك الخاص بذلك.

- وضع المصفاة في حامل المصفاة (صورة رقم 5).
- وضع القهوة المطحونة في المصفاة بإستخدام المكيل المزود به الجهاز و تسويتها بشكل متجانس (صورة رقم 6). كقاعدة عامة يجب إستخدام مكيل مليء بالقهوة المطحونة (تقريباً 7 غرامات) لكل فنجان (مثلاً 10 مكابيل من أجل تحضير 10 فناجين). على كل حال كمية القهوة المطحونة التي يجب إستخدامها تتغير حسب الأذواق الشخصية. يجب إستخدام قهوة مطحونة من النوعية الجيدة، و بدرجة طحن متوسطة و مغلفة خصيصاً للألات الخاصة بتحضير القهوة بالمصفاة.

- إغلاق حامل المصفاة و وضع الغرافة على صفيحة التسخين، مع إغلاق و إدخال الغطاء.

- اختيار النكهة المرغوبة مثلما هو موضح في الفقرة "كيفية اختيار نكهة القهوة بالمصفاة".

- الضغط على المقناح مشتعل/مطفى من أجل القهوة بالمصفاة (صورة رقم 7). يشتعل المصباح المؤشر فوق المقناح.

- ستبدأ القهوة بالخروج بعد مضي بضعة ثوان. أنه لأمر طبيعي أن خلال عملية خروج و تدفق القهوة من المصفاة، أن يصدر من الجهاز القليل من البخار.

- بعد خروج القهوة، إذا ترکنا مضغوطاً المقناح مشتعل/مطفى للقهوة بالمصفاة و الغرافة موضوعة على صفيحة التسخين، فإن القهوة ستحافظ على سخونتها بالحرارة المثلية.

كيفية اختيار نكهة القهوة بالمصفاة

من الممكن أن ننظم الآلة من أجل الحصول على طعم إضافي قوي (وضعية STRONG) أو خفيف (وضعية LIGHT) و ذلك بتدوير مقبض Flavour System "نظام النكهة" (صورة رقم 8). إن النظام Flavour System "نظام النكهة" يغير فقط الطعم الإضافي للقهوة بأكثر أو باقل قوّة، ولكن الطعم الحقيقي والأصلي يبقى ثابت بدون تغيير

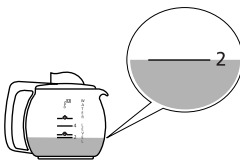
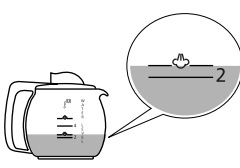
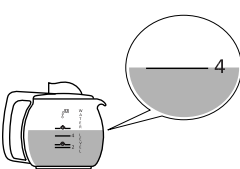
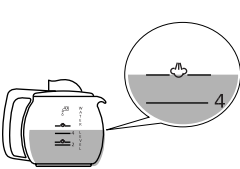
3. الضغط على المفتاح مشتعل / مطفى للقهوة إكسبريس، المصباح المؤشر المشتعل فوق المفتاح يشير أن آلة القهوة الخاصة بالقهوة إكسبريس تشتعل (صورة رقم 23).
4. جعل القهوة تخرج من الغرفة الصغيرة، عندما تبلغ القهوة ذات اللون الأعمق (و المتواجدة تحت الكريما الأفتح لونا)، المستوى 2 على الطرف "COFFEE LEVEL" المتواجد على الغرفة الصغيرة، (صورة رقم 24) عند ذلك يجب وضع مفتاح الإختيار Vario System "نظام متعدد" من جديد على "الكاوبوشنو" (صورة رقم 16). يجب القيام بهذه العملية بانتباها شديد: لأنك إذا تجاوزت القهوة المستوى 2 لن يتبقى في النهاية بخار بما فيه الكفاية لاستحلاب الحليب.
5. إسكب الحليب في فنجانين كبارين بما فيه الكفاية.
6. تأكد من أن يكون خزان الحليب (صورة رقم 33) موضوعاً في مكانه بشكل صحيح و أن تكون الدعامة معلقة بالآلية، عندئذ وضع فنجان من القهوة التي تم تحضيرها مسبقاً تحت أنبوب خزان الحليب (صورة رقم 20).
7. تأكد من أن يكون المصباح المؤشر OK شاعلاً (إذا كان مطفناً، يجب الانتظار حتى يشتعل)، ثم تدوير مقبض البخار بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة. سيبتم الحليب المستحلب بالخروج من أنبوب الخزان (صورة رقم 20). إنتركه يخرج و يتوضع في الفنجان حتى ينزل مستوى الحليب في الخزان بمقدار درجة واحدة (و الذي يقابل المستوى 1 المختوم و المطبوع داخل الخزان نفسه).
8. من أجل تحضير الفنجان الثاني من الكاوبوشنو يجب إعادة العملية 6 و 7.
- ملاحظة: كل درجة من درجات خزان الحليب تشير لكمية الحليب الضرورية للقيام بفنجان واحد من الكاوبوشنو.
- ملاحظة: لكي تقوم الآلة بإستحلاب الحليب بطريقة ممتازة، يجب دائماً الانتظار بين فنجان و آخر بليه من الكاوبوشنو، حتى يشتعل المصباح المؤشر "OK".
- ملاحظة: عندما يتم استخدام فنجانين ذات أحجام صغيرة، من أجل تحبب رشق الحليب يكون من الضروري إدخال الغطاء الخاص بالحماية من الرشق على أنبوب خزان الحليب (صورة رقم 25)..
9. في النهاية من أجل إطفاء الآلة يجب الضغط على المفتاح مشتعل / مطفى للقهوة الإكسبريس و الكاوبوشنو.
- انتبه: بعد الانتهاء من تحضير آخر الكاوبوشنو، قبل إطفاء الآلة، يجب رفع أنبوب سحب الحليب فوق المستوى المحتمل للحليب المتبقى (مثمناً هو مشار في الصورة رقم 26)، و ترك البخار يخرج لبضعة ثوان. إغلاق مقبض البخار بالأنبوب المستخرج. لأسباب صحية، تتصرخ بالقيام دائماً بهذه العملية بحيث تنجذب توضع الحليب المتبقى على الإطارات الداخلية للآلية.
15. إسكب القهوة في الفنجان.
16. لإزالة القهوة المستخدمة، يجب فك حامل المصفاة، و ترك المصفاة ثانية بواسطة الرافعة المندمجة بالمقبض و جعل القهوة تخرج و ذلك بطرق حامل المصفاة و قلبه رأساً على عقب (صورة رقم 19).
- الانتباه: قبل نزع حامل المصفاة، لتجنب بخات من البخار، يجب دائماً إزالة البخار المتبقى داخل السخانة و ذلك بإخراج الهواء بشكل كامل بتدوير مقبض البخار باتجاه عكس حركة عقارب الساعة (صورة رقم 20).
- ملاحظة: من أجل الأمان، ليس من الممكن فتح السدادة، عندما تكون السخانة حارة، و ذلك لأنها تدور على الفارغ. إذا كان من الضروري زراعتها، لأي سبب كان، فيجب إخراج كل البخار المحتوى في السخانة بتدوير مقبض البخار مثمناً هو موضح في النقطة السابقة.
- كيفية استخدام المهيّأ لفنجانين اثنين يجب استخدام المهيّأ أو المكثيف في كل مرة ترغبون فيها تحضير القهوة مباشرة في الفنجانين عوضاً عن تحضيرها في الغرفة الصغيرة. من أجل تركيبيه يمكن تعليقه في الباب السفلي الخاص بحامل المصفاة (صورة رقم 21).
- الانتباه: في الإستخدام الأول للآلية يكون من الضروري غسل كل الأجزاء الملحة و التابعة و الإطارات الداخلية للآلية كما يلي:
- من أجل آلة القهوة بالمصفاة: القيام بغرافتين اثنين دون استخدام القهوة المطحونة (باتباع الإرشادات المتباعدة في البند كيفية تحضير القهوة بالمصفاة)،
 - من أجل آلة القهوة إكسبريس: القيام باربعة فنجانين من الكاوبوشنو على الأقل دون استخدام القهوة و باستخدام الماء عوضاً عن الحليب (باتباع الإرشادات الموضحة في البند كيفية تحضير الكاوبوشنو).
- كيفية تحضير الكاوبوشنو(القهوة بالحليب)
1. من أجل تحضير فنجانين من الكاوبوشنو، يجب تحضير القهوة إكسبريس مثمناً هو موضح في البند "كيفية تحضير القهوة إكسبريس" من النقطة رقم 1 إلى النقطة رقم 11. لكن ذلك يتم بداخل كمية الماء الضرورية من أجل الحصول على فنجانين من الكاوبوشنو حتى يلوغ المستوى {بخار} على الطرف WATER LEVEL. مثمناً هو موضح في جدول الكميات المتواجد في نهاية النص. (لاحظ أن كمية الماء لحضير فنجانين الكاوبوشنو أكثر من الكمية الضرورية لفنجانين القهوة؛ و ذلك لأن الماء الزائد سيستخدم من أجل إنتاج البخار اللاز لاستحلاب الحليب).
 2. إسكب الحليب في الخزان (صورة رقم 22) حتى يلوغ المستوى 2 (الذي يدل على فنجانين من الكاوبوشنو) المطبوع داخل الخزان نفسه. و الذي يقابل درجة الثانية مثمناً هو موضح في جدول الكميات المتواجد في نهاية النص.
- ملاحظة: يستخدم الحليب المتوسط الدسم (من الأفضل إذا كان خال من النسما) و بدرجة حرارة الثلاجة أو البراد.

تنظيف و صيانة المصفاة

- قبل أن تقوم بأي عملية تنظيف يجب أن تكون الآلة مبردة و مفصولة عن التيار الكهربائي.
 - لا تغير أبداً الآلة بالماء، لأن جهاز كهربائي.
 - من أجل تنظيف الآلة لا تستخدم أبداً سوائل منظفة و منظفات كاشطة، يكفي قطعة قماش رطبة و طرية.
 - قم بتنظيف بشكل دوري متكرر لحاملات المصفافي و لخزان الماء. لا تجمع القطرات و لذن السخانة و الغرافة و لخزان الماء. لا تغسل حامل المصفاة في جلاية الصحون الكهربائية.
 - مراقبة فتحات مصفاة القهوة أكسبريس بشكل دوري متكرر كي لا تكون مسدودة و إذا كانت كذلك فيجب تنظيفها بواسطة دبوس (انظر للصورة رقم 28).
 - مراقبة "Flavor savor" (أداة نكهة المذاق) و استخراجها من المخروط الخاص بحامل المصفاة نحو الأعلى (صورة رقم 29). بعد تنظيفها بعتاية إدخالها من جديد في مكانها (صورة رقم 29).
- إزالة الكلس المتوضع**
- بسبب عملية تسخين الماء الذي تم استخدامه لتحضير القهوة، يكون من الطبيعي مع مرور الزمن أن تمتليء القنوات الداخلية للالة بالكلس أو الجير
- ننصح بإجراء عملية إزالة الكلس المتوضع على الآلة تحضير القهوة أكسبريس كل 6-2 شهور تقريباً (حسب كمية الكلس المتواجدة في الماء و حسب تكرار الإستخدام). الإجراء كما يلي:
1. تعبئة الغرافة الصغيرة الخاصة بالقهوة الإكسبريس WATRE بالماء لحد المستوى 4 على الطرف LEVEL.
 2. تذويب في الماء ملعقة واحدة من السائل (15-20 غرام / جرام تقريباً) من حمض الستريك (المتوفر في الصيدلية)؛
 3. إسكب السائل في السخانة ولوبلة وغلق السدادة،
 4. التأكد من أن يكون مقبض البخار مغلقاً و علق حامل المصفاة،
 5. ضع الغرافة الصغيرة تحت حامل المصفاة الخاصة بالقهوة إكسبريس،
 6. ضع مفتاح الإختيار Vario System "نظام متعدد أو متعدد" في وضعية "LIGHT" و إشعال الآلة،
 7. بعد بضعة دقائق، سينتبدأ السائل بالتدفق في الغرافة، قم بتدوير مقبض البخار من حين لآخر و إجعل القليل من السائل يتندق من أنبوب خزان الحليب.
 8. عندما يخرج السائل بكامله، قم باطفاء الآلة و اتركها حتى تبرد.
 9. من أجل إزالة بقايا السائل و الكلس، قم بإعادة العمليات المذكورة في النقطة رقم 1 من البند رقم 8 على الأقل لمرتين بستخدام فقط الماء (دون تذويب حمض الستريك).
- ننصح بإزالة الكلس من آلة تحضير القهوة بالمصفاة كل 40 غرافة (حسب كمية الكلس المتواجدة في الماء و حسب تكرار الإستخدام) و ذلك بالإجراء كما يلي:
1. قم بتعينة الغرافة بماء بارد و نظيف حتى بلوغ إشارة المستوى الخاص ب 4 فناجين،
 2. تذويب في الماء 2 ملعقتين (30 غرام / جرام تقريباً) من حمض الستريك (المتوفر في الصيدلية)؛
 3. إسكب السائل في الخزان و قم بإدخاله في الآلة،
 4. انزع المصفاة من حامل المصفاة (كي لا يتلوث)،
 5. ضع الغرافة مع الغطاء على صفيحة التسخين،
 6. اضغط على المفتاح مشتعل / مطفئ للقهوة بالمصفاة و اجعل كمية فنجان من السائل يتندق في الغرافة و من ثم إطفئ الآلة،
 7. اترك السائل يقوم بمحفوله لمدة نصف ساعة،
 8. إشعال الآلة من جديد و اجعل باقي السائل يتندق،

9. من أجل شطف الآلة يجعلها تعمل فقط بالماء (بدون قهوة مطحونة) لثلاثة مرات على الأقل (ثلاثة خزانات ماء كاملة).

إن تصلح آلة تحضير القهوة المتعلق بمشاكل الكلس أو الجير ليست مضمونة بالكفاءة، إذا لم تُجرى عملية إزالة الكلس المترسبة عليها بشكل منتظم.

كمية القهوة التي يجب وضعها في المصفاة	كمية الماء في الغرفة الصغيرة والتي يجب سكبها في سخانة البخار (WATER LEVEL)	من أجل القيام بـ
- 4 - 2		عدد 2 فنجان من القهوة
- 4 - 2		عدد 2 فنجان من الكابوشينو
- 4 - 2		عدد 4 فنجان من القهوة
- 4 - 2		عدد 4 فنجان من الكابوشينو

الحل	الأسباب المحتملة	المسألة أو المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم قهوة ذات طحن متوسط أو من نوع خاص بالقهوة • قم بتنظيف فتحات الأنابيب الصغيرة • قم بتنظيف المصفاة بعناية وفتحات الصغيرة الخاصة بها بواسطة دبوس (انظر للصورة رقم 29). 	<ul style="list-style-type: none"> • القهوة المطحونة ناعمة جداً • فتحات حامل المصفاة مسدودة • المصفاة مسدودة 	<p>لا تخرج أبداً القهوة السريعة أكسبريس</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم الحليب المتوسط الدسم (من الأفضل إذا كان خال من الدسم) ودرجة حرارة الثلاجة أو البراد. • قم بتنظيف الفتحات الصغيرة الخاصة بأداة تحضير الكابوشينو بعناية 	<ul style="list-style-type: none"> • الحليب ليس بارداً بما فيه الكافية • أداة صنع الكابوشينو متّسخة 	<p>لاتتشكل رغوة الحليب عند تحضير الكابوشينو</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء عملية إزالة التكليس كما هو مذكور في البند "إزالة التكليس المتوضع" 	<ul style="list-style-type: none"> • يجب إزالة التكليس المتوضع على آلة القهوة بالمصفاة 	<p>أزمنة تدفق وخروج القهوة الخاصة بالمصفاة قد إمتدت</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بشطف الجهاز كما هو موضح في البند "إزالة التكليس المتوضع" 	<ul style="list-style-type: none"> • عملية الشطف لم تكن وافية 	<p>طعم القهوة حامض</p>