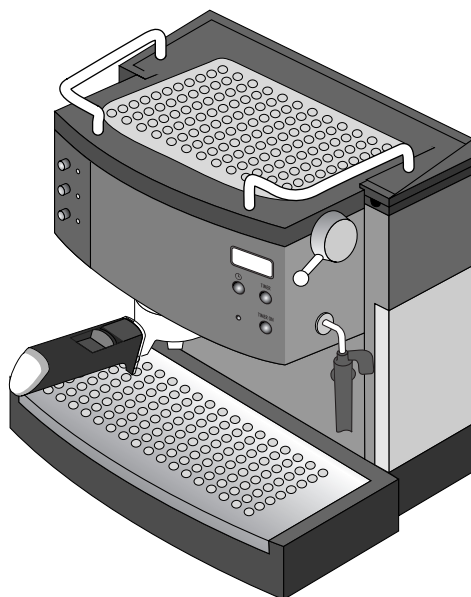


آلة كهربائية لـ القهوة



إرشادات للاستخدام

- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للإستعمال المنزلي، ويعتبر أي إستعمال مغایر غير صحيح، فإذا خطير.
- لا يمكن اعتبار المنتج المصنّع مسؤولاً عن أضرار محتملة الحدوث و ناتجة عن إستخدامات غير صحيحة و خاطئة و غير معقولة.

- لا تلمس أبداً الجهاز و الأيدي أو الأقدام مبتلة أو رطبة.
- لا تسمح أبداً للأطفال أو لأشخاص غير قادرين بإستخدام الجهاز بدون مراقبة.
- يجب التأكد من أن لا يلعب الأطفال بالجهاز.
- في حال عطب ما أو عمل رديء للجهاز، يجب إطفاؤه و عدم العبث به. من أجل إصلاحه يجب التوجه فقط إلى مركز الصيانة التقنية بتريخيص من المنتج المصنّع، و طلب إستخدام قطع الغيار الأصلية. إن عدم الالتزام بما هو مذكور أعلاه، يمكن أن يخل بضمان الجهاز.
- يجب عدم تغيير الكبل أو سلك التيار الكهربائي الخاص بهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن تغييره يتطلب أدوات خاصة. في حال عطب ما للسلك أو الكبل أو من أجل إيصاله يجب التوجه فقط لمركز الصيانة المرخص من المصنّع المنتج ، لكي تنجّب أيّة مخاطرة.

التركيب

- وضع الجهاز فوق مستوى مسطح للعمل و بعيد عن حنفيات أو مصادر الماء و المغاسل.
- التحقق من أن يكون التوڑر الكهربائي للشبكة الكهربائية مطابقاً للتواڑر المؤشر في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز. وصل الجهاز فقط بمأخذ كهربائي ذو إستطاعة 10 أمبير على الأقل و مجرّز بعدّاد فعال للنّجاح. لا يُعتبر المنتج المصنّع مسؤولاً عن وقوع حوادث ناتجة عن عدم تواجد عداد فعال للإنفاذ في الشبكة الكهربائية.
- في حال عدم تطابق مأخذ الكهرباء بالقبس الخاص بالجهاز، يجب إيصال المأخذ بأخر من نوع مطابق، و ذلك من قبل عاملين مؤهلين.
- لا ترتكب و لا تضع الجهاز أبداً في مكان حرارته تسلاوي أو أقل من (0) صفر درجة مئوية، لأن إذا تجمّد الماء، من الممكن أن يتضرّر و يعطب الجهاز.
- تحديد ساعة اليوم بالضغط على المفتاح (صورة رقم 1) إلى أن تستطيع رؤية الساعة و الدقائق الخاصة باليوم. (يتركها للمفتاح، تضيء و تتطفى الساعة الظاهرة و المرئية بشكل متّاوب و تترمّج في الذاكرة بشكل آوتوماتيكي أو ذاتي لبضعة ثوان).

وصف الجهاز

انظر الصفحة رقم 3

سنستخدم هذه المصطلحات باستمرار في الصفحات اللاحقة:

- 1 مستوى مسطح للإسناد و مسخن للفاجين
- 2 مقبض فتحة البخار
- 8 مؤشر مستوى الماء
- 9 كبل أو سلك التغذية بالتيار الكهربائي
- 10 مخزن الماء
- 11 أداة صنع القهوة بالحليب
- 12 قضيب أو أنبوب لتوزيع البخار
- 15 مقناح التشغيل - يشتعل / الإطفاء - مطفئ
- 14 مقناح خروج القهوة
- 13 مفتاح البخار
- 16 مؤشر ضوئي لمفتاح التشغيل و الإطفاء
- 17 مؤشر ضوئي OK لتحديد تنفيذ عملية تهيئة التسخين أو التسخين المسبق
- 19 مصفاة صغيرة للقهوة المطحونة لحصة واحدة أو للرّفاق (إذا كان مزوّد بها)
- 21 مصفاة كبيرة للقهوة المطحونة لحصتين إثنين
- 21 مصفاة للقهوة مع أداة أو خافق لتصعيد الرغوة
- 22 حامل مصفاة القهوة
- 23 الضاغط أو الكابس
- 24 حامل لمصفاة الرّفاق إن كان مجهّز بها مكّال
- 25 حوض صغير لتجمّع القرارات
- 26 شبكة حاملة لوضع الفاجين
- 27 إطار حامل الفاجين مقصور فقط بعض الموديلات

- 5 مقناح TIMER التايمير أو الحاسب الزمني
- 6 المؤشر الضوئي للتايمير أو للحاسب الزمني
- 7 مقناح التايمير أو الحاسب الزمني

تحذيرات من أجل السلامة

- صنعت هذه الآلة " لتحضير القهوة السريعة أو إكسبريس" و "لتسيخن السوائل": يجب الانتباه لعدم الإحتراق بطلقات أو برشق الماء و البخار أو بإستخدام غير صحيح للألة نفسها.
- لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة.
- بعد إزالة الصندوق المُعْلَف، يجب التأكيد من كمال و تمام الجهاز، و في حال شك في ذلك، يجب عدم إستخدام الجهاز و التوجه للعاملين المؤهلين مهنياً.
- إن الأجزاء الخاصة بالتعليف مثل أكياس البلاستيك و البوليسترول المنتشر، الخ.... يجب عدم تركها بمتناول أيدي الأطفال و ذلك لأنها من المحتمل أن تكون مصدر خطر.

كيفية الإجراء لصنع القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة الإكسبريس

تعينة خزان الماء

نزع الخزان و ذلك بسحبه ببطء من المنطقة الجانبية، و برفع الأنابيب الغاطسة من الماء مثل الصورة رقم 2 ، غسل الخزان و تعنته بماء جديد مثل الصورة رقم 3 ، إن عملية مراقبة مستوى الماء تكون سهلة بتواجد الكراهة.

وضع الخزان من جديد في مكانه مع الإهتمام و الحرص على غمر الأنابيب في الماء من جديد . و بطريقة أسهل يمكن تعينة الخزان و ذلك بسحبه بقدر كافٍ كي يسمح بسكب الماء فيه مباشرة من الغرفة.

تهيئة التسخين لمجموعة القهوة

للحصول على القهوة السريعة أو الإكسبريس بالحرارة الصحيحة، من الضروري تهيئة تسخين الجهاز، و لذلك ننصح بالضغط على المفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مطفي، مثل الصورة رقم 4 ، قبل 15 دقيقة من صنع القهوة، و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة (تأكد دائماً من أن يكون مقبض البخار مغلقاً).

لوصل و تعلق حامل المصفاة، يجب وضعه تحت ميزاب السخانة و مقبضه متوجهاً لليسار مثل الصورة رقم 5 ، و ضغطه نحو الأعلى و في نفس الوقت يجب تدوير المقبض نحو اليمين، كي تنجذب فقد الماء يجب تدوير المقبض بعزم و إحكام.

بعد مضي الـ 15 دقيقة، يمكن صنع القهوة باتباع طريقة الاستعمال الموضحة في البند اللاحق. عوضاً عن ذلك للقيام بعملية تهيئة التسخين بشكل أسرع يمكننا الإجراء بهذه الطريقة الأخرى:

1. اضغط على المفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مطفي، مثل الصورة رقم 4 ، أوصل و علق حامل المصفاة بالآلية بدون تعينة المصفاة بالقهوة المطحونة.

2. يجب وضع فنجان تحت حامل المصفاة، استخدام نفس الفنجان الذي سنحضر فيه القهوة بحيث تقوم بتسيينه مسبقاً.

3. انتظر اشتعال المصباح الضوئي المؤشر OK مثل الصورة رقم 6 من ثم اضغط على مفتاح خروج القهوة مثل الصورة رقم 7 ، إنترك الماء يخرج إلى أن ينطفئ المصباح الضوئي المؤشر OK ، عندئذ يجب التوقف بالضغط على مفتاح الخروج أو التزوير مثل الصورة رقم 7 .

4. يجب تفريغ الفنجان و فك حامل المصفاة و التخلص من الماء المحظوي فيهما. (من الطبيعي خلال عملية فك حامل المصفاة أن تحدث نفثة أو نفحة من البخار غير مؤذية).

الانتهاء من الممكن باستخدام التايمير أو الحاسب الزمني أن تجد فيها الإلية و هي مسبيقة التسخين في الساعة التي تزيد فيها تحضير القهوة.

* يجب تحديد الساعة التي تزداد فيها الإلية مسبيقة الضغط على المفتاح TIMER تايمير أي الحاسب الزمني و المحافظة على الضغط إلى أن تظهر الساعة المرغوبة ملئاً هو موضع في الصورة رقم 8 (مثل الساعة 8.00).

* الضغط على المفتاح TIMER ON فيتشتعل المؤشر الضوئي الخاص به (انظر الصورة رقم 9)

* عندئذ تجد أن قبل 30 دقيقة من الساعة المبرمجة (أي 7:30) الآلة ستتشغل بشكل آوتوماتيكي أو ذاتي، بحيث تكون سخنة مسبيقاً بشكل تام في ساعة المبرمجة (بعد مضي ساعتين الآلة ستطفى لوحدها). الإنتهاء من أجل القيام بعملية التسخين المسبيقاً بشكل صحيح من الضروري أن يكون حامل المصفاة مثبتاً بالآلية.

* ملاحظة: عندما تطلب القهوة و الآلة مبرمجة من أجل التشغيل الآوتوماتيكي (يكون المؤشر الضوئي المبرمجة (motor timer) متشعل صورة رقم 9)، من الطبيعي أن تبطل فعالية المبرمجة (المؤشر

حامل المصفاة للكهوة المطحونة

1. بعد الانتهاء من التسخين المسبيقاً للألة مثلاً هو موضع في الفقرة السابقة، يجب إدخال مصفاة القهوة المطحونة مع أداة تصعيد الرغوة في حامل المصفاة، و التأكد أن يدخل النتوء بشكل صحيح في قاعدته الخاصة مثلاً هو موضع في الصورة رقم 10 ، و خلافاً لذلك لا يمكننا وصل و تعلق حامل المصفاة بالآلية.

2. إذا أردنا أن نحضر فنجاناً واحداً من القهوة يجب تعينة المصفاة بمكيل مملوء بالقهوة المطحونة، حوالي 7 غرام مثل الصورة رقم 11.

إذا رغبنا بتحضير فنجانين من القهوة فيجب تعينة المصفاة بمكاليين إثنين فيما القليل من القهوة المطحونة تقريباً 6 غرام + 6 غرام. و يجب تعينة المصفاة بكيلات ضئيلة كي لا تقipض القهوة المطحونة.

من المهم: كي تقوم الآلة بوظيفتها بشكل صحيح، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، التأكد دائماً أن تكون المصفاة غير متسخة بالقهوة المطحونة المتبقية من المنقوع السابق.

3. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متوازن و ضغطه بخفة بالكلبس مثل الصورة رقم 12.

ملاحظة: إن الضغط على القهوة المطحونة عملية مهمة للحصول على قهوة سريعة أو إكسبريس لذيذة. فإذا ضغطنا كثيراً ستخرج القهوة بيته و الرغوة ستكون بلون غامق. أما إذا ضغطنا بخفة فستخرج القهوة بشكل أسرع و سنحصل على رغوة قليلة و بلون فاتح.

4. إزاله الزيدات الفائضة من القهوة المحتملة التواجد على حافة حامل المصفاة و وصله و تعليقه بالآلية : و التدوير بعزم و إحكام مثل الصورة رقم 5 للتتجنب فقدان الماء.

5. وضع الفنجان أو الفنجانين تحت فتحات حامل المصفاة صورة رقم 13 . تتصبح تسخين الفنجانين قبل تحضير القهوة، و ذلك بشفط الفنجانين بقليل من الماء الساخن أو بوضعهم على المستوى المسطوح الأعلى لمدة 20 - 20 دقيقة لتهيئة تسخينهم مثل الصورة رقم 34 .

6. التأكد من أن يكون المصباح الضوئي المؤشر OK شاعلاً صورة رقم 6 إذا كان ضوء المصباح مطفى يجب الإنتظار حتى يشتغل، و من ثم الضغط على مفتاح خروج القهوة صورة رقم 7 إلى أن نحصل على الكمية الرغوية من القهوة، و من أجل ايقاف خروج القهوة يجب أن نضغط من جديد على نفس المفتاح مثل الصورة رقم 7 .

7. لكي نفك حامل المصفاة يجب تدوير المقابض من اليمين إلى اليسار.

إنتبه: لتجنب الرشق أو البخ يجب أن لا نفك أبداً حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بعملية خروج أو توزيع القهوة. 8. لإزالة القهوة المستعملة يجب سكك المصفاة بالراغفة المخصصة و المندمجة في المقابض و إخراج القهوة و ذلك بطرق أو بضرب حامل المصفاة المقلوب مثل الصورة رقم 14 .

كيفية تحضير القهوة بالحليب

1. يجب تحضير القهوة مثلما هو موضح في الفقرات السابقة، وذلك باستعمال فناجين كبيرة بشكل كافٍ.
 2. الضغط على مفتاح البخار مثل الصورة رقم 18 و إنتظار إشتعال مصباح المؤشر الضوئي الخاص بالبخار مثل الصورة رقم 6 إن إشتعال المصباح الضوئي OK يشير أن السخانة قد بلغت درجة الحرارة المئالية لإنتاج البخار.
 3. خلال هذا الوقت، يجب تعبئة إناء بمقدار 100 غرام تقريباً من الحليب لكل فنجان قهوة بحليب نريدي تحضيره. يجب أن يكون الحليب بارداً من البراد (ليس ساخناً). لاختيار المقياس الصحيح للإناء، يجب أن نأخذ بالحسبان أن حجم الحليب سيزداد بمقدار 2 أو 3 مرات. ملاحظة: ننصح باستعمال الحليب المتوسط الدسم و بدرجة حرارة باردة أي آتى من البراد.
 4. وضع إناء الحليب تحت أداة صنع القهوة بالحليب.
 5. غمر أداة صنع القهوة بالحليب في الإناء الذي يحتوي الحليب مثل الصورة رقم 19 ، و يجب الإنبهاء لعدم غمر الخط البارز على أداة صنع القهوة بالحليب نفسها و المشار إليه بالسهم كما في الصورة رقم 20 . و يجب تدوير مقبض البخار في إتجاه عكس حركة عقارب الساعة، صورة رقم 21 ، لنصف دورة على الأقل. يخرج البخار من أداة صنع القهوة بالحليب و هذا البخار يعطي للحليب هيئة رغوة ناعمة و يزيد من كثافته. للحصول على رغوة أكثر طراوة و نعومة يجب غمر أداة صنع القهوة بالحليب (أداة الخفق بالبخار) في الحليب و تدوير الإناء بحركات بطيئة من الأسفل نحو الأعلى.
 6. عندما تدرك درجة الحرارة المرغوبة (القيمة المئالية هي 60 درجة مئوية) ، يجب إيقاف خروج البخار و ذلك بتدوير مقبض البخار بإتجاه حركة عقارب الساعة و في نفس الوقت الضغط على مفتاح البخار مثل الصورة رقم 18 .
 7. سكب الحليب المخفوق في الفناجين المحتوية على القهوة السريعة أكسيبريس و المحضرّة مسبقاً. هكذا يكون فنجان القهوة بالحليب جاهزاً : و يمكن تحليته بالسكر حسب الرغبة، و إن رغبتم يمكن نشر مطحون الشوكولاّة على رغوة الحليب.
- ملاحظة: إذا أردنا تحضير أكثر من فنجان قهوة بالحليب، فيجب تحضير القهوة لكل الفناجين المرغوبة مسبقاً، فقط في النهاية يجب تحضير الحليب المخفوق لكل فناجين القهوة بالحليب المرغوبة.
- من المهم: دائماً تنظيف أداة صنع القهوة بالحليب بعد الإستعمال، و إجراء الطريقة الآتية:
1. دفع البخار الخارج لبعض ثوان و ذلك بتدوير مقبض البخار مثل الصورة رقم 21 . بهذه العملية يفرغ

الانتبهاء: في أول مرة نستعمل فيها الآلة، من الضروري غسل كل الأجزاء التابعة لها و المناطق الداخلية المحاطة بها، و القيام بخمس فناجين من القهوة على الأقل بدون استخدام القهوة المطحونة.

كيفية صنع القهوة السريعة أكسيبريس باستعمال الرقاق (فقط للآلات المزودة بمصفاتين إثنين)

1. إجراء عملية تهيئة التسخين للآلة مثلما هو موضح في الفقرة "تهيئة التسخين لمجموعة القهوة" و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة. و هكذا بإمكاننا ان نحصل على قهوة أخسر.

ملاحظة: يجب باستعمال الرقاق التي تطابق النموذج أو المعيار ESE: وهذا النموذج يكون متواجداً على غالبية العبوات بالعلامة أو الختم التالي:



إن النموذج هو أسلوب موافق عليه لدى أكبر منتجي الرقاق أو الرقائق و هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسيبريس بطريقة سهلة ونظيفة.

2. إدخال المصفاة المصغرة الخاصة بقصبة أو بفنجان واحد أو الرقاق في حامل المصفاة و التأكد من أن يكون التنوء قد دخل بشكل صحيح في مساره المخصص مثلما هو موضح في الصورة رقم 9.

3. إدخال الرقاق و وضعها بقدر ما يمكن في المنتصف و فوق المصفاة (صورة رقم 15). اتباع الإرشادات المتواجدة على العبوة الخاصة بالرقاق و ذلك بهدف وضع الرقاق بشكل صحيح على المصفاة.

4. تطبيق حامل المصفاة بالآلة و ذلك بتدويره دائماً نحو الأسفل (صورة رقم 6).

5. متابعة الإجراءات مثلما هو موضح في النقاط 5,6,7 من الفقرة السابقة.

- ترکیب المصفاة و الإطار المطاطی علی القرص البلاستیکی متلما هو موضح فی الصورة رقم 28 .
- يجب الإنباھ لدخول الشنکل الخاص بالقرص البلاستیکی فی فتحة الإطار المطاطی المشار إلیه بالسهم متل الصورة رقم 29 .
- إدخال المجموعة الناتجة فی الوعاء الفولاذی الخاص بالمصفاة متل الصورة رقم 30 ، و التأکد من إدخال الشنکل فی الفتحة للدعامة نفسها (انظر السهم فی الصورة رقم 30) .
- في النهاية يجب لف أو لولیة السداده .
- لا تُعَد الكفالة صالحه إذا لم تُجرى عملية التنظيف المشروحة أعلاه بشكل منتظم .
- يجب قبض و مسلك أنبوب أداء صنع القهوة بالطليب بثبات بيد واحدة ، وباليد الأخرى فلك أداء الخفق نفسها و تدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة ، و من ثم سحبه نحو الأسفل متل الصورة رقم 22 .
- نزع قناة البخار من أنبوب خروج البخار و ذلك بسحبه نحو الأسفل متل الصورة رقم 23 .
- غسل أداء صنع القهوة بالطليب و قلة البخار بعنایة بالماء الفاتر .
- التأکد من أن تكون الفتحتين المؤشر عليهما بالأسهم في الصورة رقم 24 غير مسدودتين ، إن كانتا كذلك فمن الضروري تنظيفهما بواسطة دبوس .
- تركيب قناة البخار و ذلك بإدخالها و تدويرها بقوة باتجاه أعلى أنبوب البخار .
- تركيب أداء صنع القهوة بالطليب بإدخالها نحو الأعلى و بتدویرها باتجاه عکس حركة عقارب الساعة .

إنتاج الماء الساخن

1. تشغيل الآلة بالضغط على مقابح التشغيل - يستظل / الإطفاء - مطفئ متل الصورة رقم 4 . الإنتظار حتى يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK متل الصورة رقم 6 .
2. وضع إناء تحت أداء صنع القهوة بالحلب .
3. الضغط على مقابح الخروج أو التوزيع متل الصورة رقم 7 ، و في نفس الوقت فتح الرافعة الفاتحة للبخار . هكذا سيخرج الماء الساخن من أداء صنع القهوة بالطليب .
4. لإيقاف خروج الماء الساخن يجب تدوير مقبض البخار باتجاه حركة عقارب الساعة و الضغط من جديد على مقابح الخروج متل الصورة رقم 7 .

التنظيف و الصيانة

قبل القيام بأیة عملية تنظيف خاصة بالأجزاء الخارجية من الجهاز ، يجب إطفاء الآلة و نزع القابس من المأخذ الكهربائي و ترك الآلة حتى تبرد .

تنظيف حامل المصفاة للقهوة المطحونة

- بعد القيام بمحتي 200 فنجان قهوة تقريباً من المصفاة الخاص بالقهوة المطحونة بالطريقة الآتية :
- نزع المصفاة مع الخافق أو مصدع الرغوة .
 - تنظيف حامل المصفاة من الداخل . لا تخسله أبداً في غسلة الصحنون الكهربائية .
 - فلك السداده الخاصة باداء أو بخافق تصعيد الرغوة مثل الصورة رقم 25 بالإضافة المؤشر بالسهم الموجود على السداده نفسها .
 - سحب أداء تصعيد الرغوة من الإناء و دفعه نحو جهة السداده .
 - سحب الإطار المطاطي .

- شطف كل الأجزاء ، و تنظيف المصفاة المعدنية بعنایة بالماء الساخن و بالذاعک بواسطة فرشاة صغيرة متل الصورة رقم 26 . التأکد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة الخاصة بالمصفاة المعدنية مسدودة ، خلافاً لذلك ، يجب تنظيفها بواسطة الذّبوس إنظر الصورة رقم 27 ، أو بطريقة أفضل يمكن حرق الجزيئات التي تسد الفتحات الصغيرة فوق اللهب (الإنباھ أن لا تحرقوا) .

تنظيف میزاب أو دش السخانة

- بعد القيام بمحتي 200 فنجان قهوة تقريباً من الضروري تنظيف میزاب السخانة أکسبریس بالطريقة الآتية :
- التأکد من أن لا تكون الآلة ساخنة و أن يكون القابس مفصول عن التيار الكهربائي .
 - فلك البراغي الذي يثبت میزاب السخانة أکسبریس بواسطة المفك أو مقابح البراغي متلما هو موضح في الصورة رقم 33 .
 - تنظيف السخانة بفوطة رطبة متل الصورة رقم 17 .
 - تنظيف المیزاب بعنایة بالماء الساخن و بالذاعک بواسطة فرشاة صغيرة ، التأکد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة ، خلافاً لذلك ، يجب تنظيفها بواسطة الذّبوس إنظر للصورة رقم 29 .
 - شطف المیزاب أو الدش تحت حفیة الماء و دعكه ببسمرة .
 - تركيب میزاب أو دش السخانة أکسبریس و الإنباھ لوضع الإطار المطاطی بشكل صحيح .
 - لا تُعَد الكفالة صالحه إذا لم تُجرى عملية التنظيف المشروحة أعلاه بشكل منتظم .

تنظيفات أخرى

1. لا تستخدم سوانل و منظفات مخّشة لتنظيف الآلة ، فذلك يکفي فوطة رطبة و ناعمة .
2. يجب تنظيف كأس حامل المصفاة ، و المصافي و حوض مجمّع القطرات ، و خزان الماء بشكل منتظم .

الانتباه: خلال عملية التنظيف لا تغمر أبداً الآلة بالماء، لأنه جهاز كهربائي.

إزالة التكليس المتوضع

من الضروري القيام بعملية نزع التكليس المتوضع على الآلة بعد تحضير مئتي 200 فنجان من القهوة. يستخدام السائل الخاص بازالة التكليس و المتواجد والمجهز خصيصاً لنزع التكليس، و إجراء الطريقة الآتية:

1. تعبئة الخزان بالماء بمقدار نصف لتر من الماء،
 2. سكب محتوى القارورة أي 250 ملليلتر من سائل نزع التكليس والمجهز و المخصص لذلك. من أجل عمليات إزالة التكليس اللاحقة، يجب شراء سائل نزع التكليس من مراكز الصيانة التقنية المرخصة لذلك.
 3. الضغط على مفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مطفى مثل الصورة رقم 4. و إنتظار إشتعال مصباح المؤشر الضوئي OK .
 4. التأكد من أن لا يكون حامل المصفاة معلقاً أو موصولاً و وضع إناء تحت الآلة.
 5. الضغط على مفتاح خروج القهوة و إفراج نصف الخزان و تدوير مقبض البخار، من حين لآخر، و إخراج القليل من السائل. من ثم ايقاف العملية بالضغط من جديد على المفتاح.
 6. ترك السائل يقوم بمحفوله لمدة 15 دقيقة، من ثم متابعة الخروج لحد تفريغ الخزان بشكل كامل.
 7. لإزالة بقايا السائل الخاص بنزع التكليس و الكلس أو الجير المتبقى، يجب شطف الخزان بشكل جيد و تعيته بالماء النظيف و إدخاله في مكانه، من ثم الضغط على مفتاح خروج القهوة و جعل الآلة تشتعل إلى تفريغ كامل للخزان.
 8. الضغط من جديد على المفتاح و إعادة هذه العملية الأخيرة مرة أخرى.
- إن تصليح آلة تحضير القهوة المتعلق بمشاكل الكلس أو الجير ليست مضمونة بالكافلة، إذا لم تُجرى عملية إزالة التكليس المتوضع عليها بشكل منتظم.

الحل	الأسباب المحتملة	المسألة أو المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • تعينة خزان الماء • تنظيف فتحات الأكياس الخاصة بحامل المصفاة • إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفقرة "تنظيف ميزاب السخانة" 	<ul style="list-style-type: none"> • فلة الماء في الخزان • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة • ميزاب أو تشن السخانة أكسيبريس مسدود 	<p>لا تخرج القهوة السريعة أكسيبريس</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تركيب حامل المصفاة بشكل صحيح و تدويره بعزم و إحكام لنهاية مساره • استبدال الإطار المطاطي السخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة • تنظيف فتحات خروج القهوة 	<ul style="list-style-type: none"> • قد أدخل حامل المصفاة بشكل خاطئ • قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة مرونته • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة 	<p>تخرج القهوة على شكل قطرات من حواف حامل المصفاة، عوضاً عن خروجها من فتحات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • انتظار إشتعال مصباح المؤشر الضوئي OK. • إجراء عملية تهيء التسخين أو التسخين المسبق مثلاً هو مؤشر في الفقرة "تهيئة تسخين الآلة" • القيام بتهيءة تسخين الفناجين و ذلك بشطفهم بالماء الساخن 	<ul style="list-style-type: none"> • مصباح المؤشر الضوئي OK ليس شاعلاً عندما يُطبق على مقناح خروج القهوة. • لم تُجرى عملية تهيء التسخين أو التسخين المسبق. • لم تسخن الفناجين مسبقاً 	<p>القهوة السريعة أكسيبريس باردة</p>
<p>صخب أو صوت عاليٌ من المضخة</p>	<p>• خزان الماء فارغ</p>	<p>رغوة القهوة فاتحة اللون و (تخرج بسرعة من الأنابيب)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • زيادة كمية القهوة • يستخدم فقط القهوة المطحونة في إزالة التكتل • تحضير القهوة أكسيبريس 	<ul style="list-style-type: none"> • القهوة المطحونة مضغوط عليها بشكل خفيف • كمية القهوة المطحونة ضئيلة • درجة طحونة القهوة خشنة 	<p>رغوة القهوة غامقة اللون و (تخرج بسرعة من الأنابيب)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الضغط أقل على القهوة المطحونة • تخفيف كمية القهوة المطحونة • إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفقرة "تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس" • يستخدم فقط القهوة المطحونة في إزالة التكتل • تحضير القهوة أكسيبريس 	<ul style="list-style-type: none"> • القهوة المطحونة مضغوط عليها بكثرة • كمية القهوة المطحونة كبيرة • ميزاب أو تشن السخانة مسدود • درجة طحونة القهوة ناعمة جداً 	<p>رغوة القهوة غامقة اللون و (تخرج القهوة ببطء من الأنابيب)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الشطف الذي أجري بعد عملية إزالة التكتل ليس كافياً • التكتل ليس كافياً 	<ul style="list-style-type: none"> • بعد عملية إزالة التكتل يجب شطف • إزالة التكتل المتوضع 	<p>طعم القهوة حامض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • استعمال دافماً الحليب البارد بدرجة حرارة البراد • تنظيف فتحات أداء صنع القهوة بالحليب بعنابة. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا تتشكل رغوة الحليب عندما تحضر • الحليب ليس بارداً بشكل كافٍ • أداة صنع القهوة بالحليب مُنسخة 	<p>القهوة بالحليب</p>