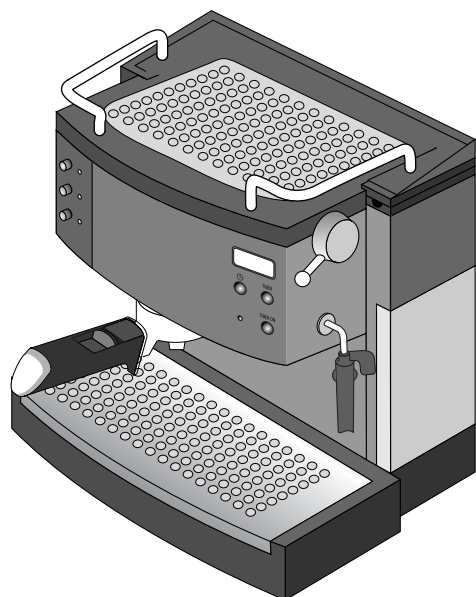


آلة كهربائية لـ القهوة



إرشادات للإستخدام

- 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 التأكيد 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 بتخفيض 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 إيداله يجب التوجه فقط لمركز الصيانة المرخص من المصنّع المنتج ، لكي تتجنب أية مخاطرة.

التركيب

- وضع الجهاز فوق مستوى مسطّح للعمل و بعيد عن حنفيات أو مصادر الماء و المغاسل.
- التحقق من أن يكون التوثير الكهربائي للشبكة الكهربائية مطابقاً للتواير المؤشر في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز. وصل الجهاز فقط بمأخذ كهربائي ذو إستطاعة 10 أمبير على الأقل و مجهز بعداد فعال للنّجاة. لا يعتبر 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 إيدال المأخذ بأخر من نوع مطابق، و ذلك من قبل عاملين مؤهلين.
- لا تركب و لا تضع الجهاز أبداً في مكان حرارته تساوي أو أقلّ 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، (بتراكنا للمفتاح، تضيء و تطفى الساعة الظاهرة و المرئية بشكل متزاوب و تترمّج في الذاكرة بشكل أوتوماتيكي أو ذاتي لبضعة ثوان).

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

وصف الجهاز

انظر للصفحة رقم 3
 سنستخدم هذه المصطلحات بإستمرار في الصفحات اللاحقة.

- | | |
|----|---|
| 1 | مستوى مسطّح للإسناد و مسخن للفناجين |
| 2 | مقبض فتحة البخار |
| 8 | مؤشر مستوى الماء |
| 9 | كبل أو سلك التغذية بتيار الكهربائي |
| 10 | مخزن الماء |
| 11 | آداة صنع القهوة بالحليب |
| 12 | قضيب أو أنبوب للتوزيع البخار |
| 15 | مفتاح التشغيل - يشتعل / الإطفاء - مطفئ |
| 14 | مفتاح خروج القهوة |
| 13 | مفتاح البخار |
| 16 | مؤشر ضوئي لمفتاح التشغيل و الإطفاء |
| 17 | مؤشر ضوئي OK لتحديد تنفيذ عملية تهيئة التسخين أو التسخين المسبق |
| 18 | مؤشر ضوئي لتحديد وظيفة البخار المختار |
| 19 | مصفاة للقهوة مع آداة أو خافق لتصعيد الرغوة |
| 20 | حامل مصفاة القهوة |
| 21 | الضاغط أو الكابس |
| 22 | ميزاب أو دُوش السخانة |
| 26 | مصفاة للرقاق إن كانت مجهزة بها |
| 27 | حامل لمصفاة الرقاق إن كان مجهز بها |
| 23 | مكيال |
| 24 | حوض صغير لتجمیع القطرات |
| 25 | شبكة حاملة لوضع الفناجين |
| 28 | إطار لحامل الفناجين مقصور فقط لبعض الموديلات |
| 5 | مفتاح TIMER التايمير أو الحاسب الزمني |
| 6 | مؤشر ضوئي للتايمير أو للحاسب الزمني |
| 7 | مفتاح التايمير أو الحاسب الزمني |

تحذيرات من أجل السلامة

- صنعت هذه الآلة " لتحضير القهوة السريعة أو إكسبريس" و " لتسخين السوائل" : يجب الإنقياد لعدم الاحتراق بطلقات أو برشق الماء و البخار أو بإستخدام غير صحيح للألة نفسها.
- لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة.
- بعد إزالة الصندوق المغلق، يجب التأكيد من كمال و تمام الجهاز، و في حال شک في ذلك، يجب عدم إستخدام الجهاز و التوجّه للعاملين المؤهلين مهنياً.
- إن الأجزاء الخاصة بالتغليف مثل أكياس البلاستيك و البوليسترول المنتشر، الخ.... يجب عدم تركها بمتداول أيدي الأطفال و ذلك لأنها من المحتمل أن تكون مصدر خطير.

كيفية الاجراء لصنع القهوة السريعة أو الاكسبريس بواسطة حامل المصفاة لقهوة المطحونة

1. بعد الانتهاء من التسخين المسبق للآلة مثلاً هو موضع في الفرة السابقة، يجب إدخال مصفاة القهوة المطحونة مع أداة تصعيد الرغوة في حامل المصفاة، و التأكد أن يدخل التنوء بشكل صحيح في قاعدهته الخاصة مثلاً هو موضع في الصورة رقم 10، و خلافاً لذلك لا يمكننا وصل و تعليق 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 بمكيلين إثنين فيما القليل من القهوة المطحونة تقرباً 6 غرام + 6 غرام. و يجب تعينة المصفاة بمكيلات ضئيلة كي لا تفيض القهوة المطحونة.
 - من المهم: كي تقوم الآلة بوظيفتها بشكل صحيح، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، التأكد دائماً أن تكون المصفاة غير متسلكة بالقهوة المطحونة المتبقية من المنفوع السالب.
 3. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متماثل و ضغطه بخفة بالكابس مثل الصورة رقم 12.
ملاحظة: إن الضغط على القهوة المطحونة عملية مهمة للحصول على قهوة سريعة أو أكسبريس لذينه. فإذا ضغطنا كثيراً ستخرج القهوة ببطء و الرغوة ستكون بلون غامق. أما إذا ضغطنا بخفة فستخرج القهوة بشكل أسرع و سنحصل على رغوة قليلة و بلون فاتح.
 4. إزالة الزيادات الفائضة من القهوة المحتملة التراوحة على حافة حامل المصفاة و وصله و تعليقه بالآلية: و التدوير بعزم و إحكام مثل الصورة رقم 5 للتجنب فقدان الماء.
 5. وضع الفنجان أو الفناجين تحت فتحات حامل المصفاة صورة رقم 13. تنصح بتسخين الفناجين قبل تحضير القهوة، وذلك بشطف الفناجين بقليل من الماء الساخن أو بوضعهم على المستوى المسطح الأعلى لمدة 15 - 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 مطفىء يجب الانتظار حتى يشتعل، 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.
لكي نفك حامل المصفاة يجب تدوير المقبض من اليمين إلى اليسار.
 - إنتباه: لتجنب الرشق أو البخ يجب أن لا نفك أبداً حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بعملية خروج أو توزيع القهوة.
 8. لإزالة القهوة المستعملة يجب مسك المصفاة بالراغفة المخصصة و المندمجة في المقبض و إخراج القهوة و ذلك بطريق أو بضرب حامل المصفاة المقلوب مثل الصورة رقم 14.
- تبعدة خزان الماء
نزع الخزان و ذلك بسحبه ببطء من المنطقة الجانبية، و
يرفع 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 الكرة العائمة.
- وضع الخزان من جديد في مكانه مع الإهتمام و
الحرص على عدم الأنابيب في الماء من جديد.
و بطريقة أسهل يمكن تعينة الخزان و ذلك بسحبه بمقدار كافٍ كي يسمح بسكن الماء فيه مباشرة من الغرفة.
- تبعدة التسخين لمجموعة القهوة
للحصول على القهوة السريعة أو الاكسبريس بالحرارة الصحيحة، من الضروري تعينة تسخين الجهاز، و لذلك تنصح بالضغط على المفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مطفىء، مثل الصورة رقم 4، قبل 15 دقيقة من صنع القهوة، و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلية (تأكد دائماً من أن يكون مقبض البخار مغلقاً).
- لوصل و تعليق 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 بعزم وإحكام.
- بعد مضي 15 دقيقة، يمكن صنع القهوة باتباع طريقة الاستعمال الموضحة في البند اللاحق.
- بعوضاً عن ذلك القيام بعملية تعينة التسخين بشكل أسرع يمكننا الإجراء بهذه الطريقة الأخرى:
1. إضغط على المفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مطفىء ، 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 سحضرت فيه القهوة بحيث تقوم بتسخيشه مسبقاً.
3. انتظر اشتعال المصباح الضوئي المؤشر OK مثل الصورة رقم 6 من ثم إضغط على مفتاح خروج القهوة مثل الصورة رقم 7، إنرك الماء يخرج إلى أن ينطفئ المصباح الضوئي المؤشر OK، عندئذ يجب التوقف بالضغط على مفتاح الخروج أو التوزيع مثل الصورة رقم 7.
4. يجب تفريغ الفنجان و فك حامل المصفاة و التخلص من الماء المحتوي فيه.
(من الطبيعي خلال عملية فك حامل المصفاة أن تحدث نفثة أو نفخة من البخار غير مؤذية).
- الانتباه: من الممكن باستخدام التايمر أو الحاسوب الزمني أن نجد الآلة و هي مسبقة التسخين في الساعة التي نريد فيها تحضير القهوة:
• يجب تحديد الساعة التي ترغب أن نجد فيها الآلة مسخنة مسبقاً: الضغط على المفتاح TIMER تايمر أي الحاسوب الزمني و المحافظة على الضغط إلى أن تظهر الساعة المرغوبة مثل الصورة رقم 8 (8.00).
• الضغط على المفتاح ON فيتشتعل المؤشر الضوئي الخاص به (انظر الصورة رقم 9)
• عندئذ نجد أن قبل 30 دقيقة من الساعة المبرمجة (أي 7:30) الآلة ستتشغل بشكل أوتوماتيكي أو ذاتي، بحيث تكون سخنة مسبقاً بشكل تام في ساعة الاستخدام (بعد مضي ساعتين الآلة ستتوقف لوحدها).
الانتباه: من أجل القيام بعملية التسخين المسبق بشكل صحيح من الضروري أن يكون حامل المصفاة مثبتاً بالآلية.
ملاحظة: عندما تطلب القهوة و الآلة مبرمجة من أجل التشغيل الآوتوماتيكي (يكون المؤشر الضوئي المبرمج (المؤشر صورة رقم 9)، من الطبيعي أن تبطل فعالية المبرمج (المؤشر

كيفية تحضير القهوة بالحليب

1. يجب تحضير القهوة مثلما هو موضح في الفقرات السابقة، وذلك بإستعمال فناجين كبيرة بشكل كافٍ.
2. الضغط على مفتاح البخار مثل الصورة رقم 18 و إنتظار اشتعال مصباح المؤشر الضوئي الخاص بالبخار مثل الصورة رقم 6 إن إشتعال المصباح الضوئي OK يشير أن السخانة قد بلغت درجة الحرارة المثالية لإنجاح البخار.
3. خلال هذا الوقت، يجب تعبئة إناء بمقدار 100 غرام تقريباً من الحليب لكل فنجان قهوة بحليب نried تحضيره. يجب أن يكون الحليب بارداً من البراد (ليس ساخناً) لإختيار المقياس الصحيح للإناء، يجب أن نأخذ بالحسبان أن حجم الحليب سيزداد بمقدار 2 أو 3 مرات. ملاحظة: ننصح بإستعمال الحليب المتوسط الدسم و بدرجة حرارة باردة أي آتي 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 والمسار 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 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 المثالية 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 المحسنة مسبقاً. هكذا يكون فنجان القهوة بالحليب جاهزاً : و يمكن تحليته بالسكر حسب الرغبة، و إن رغبتم يمكن شرط مطحون الشوكولاتة 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: دائمآ تنظيف أداة صنع القهوة بالحليب بعد الإستعمال، و إجراء الطريقة الآتية:
1. دفع البخار للخارج لبعض ثوان و ذلك بتدوير مقبض البخار مثل الصورة رقم 21 . بهذه العملية يفرغ

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

كيفية صنع القهوة السريعة أكسيبريس بواسطة حامل مصفاة الرقاق إذا كان مجهزاً به

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 أن نحصل على قهوة أحسن.
2. الضغط على مفتاح حامل المصفاة و إدخال الرقاقة و وضعها في وسط المصفاة مثل الصورة رقم 15 . يجب دائمآ إتباع الإرشادات الموجودة على العبوة الخاصة بالرقاق، و ذلك لوضع الرقاقة في المصفاة بشكل صحيح.

ملاحظة: يجب إستخدام الرقاقة التي تطابق النموذج أو المعيار ESE: و هذا النموذج يكون متواجاً على غلاف العبوة بالعلامة أو الختم التالي:



إن النموذج ESE هو أسلوب موافق عليه لدى أكبر منتجي الرقاقة أو الرقاقات و هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسيبريس بطريقة سهلة و نظيفة.

3. وصل و تعليق حامل المصفاة بالآلة و تدويره دائمآ إلى نهاية مساره مثل الصورة رقم 5 .

ملاحظة: كي نحصل على إغلاق مُحكم و لتجنب فقدان الماء من حافة حامل المصفاة، ننصح بدهن، من حين لآخر، القسم السفلي للجوانح الجانبية بقليل من الزبدة أو الزيت مثلما هو موضح في الصورة رقم 16 .

من المهم: إذا استخدم حامل المصفاة الخاص بالرقاق بعدمـا يستخدمنـاه للقهـوة المطـحـونـة، يجب قبل ذلك إزالـة مـطـحـونـ القـهـوة المـتـبـقـيـ و العـالـقـ أو المـتوـضـعـ على مـيزـابـ السـخـانـة مـثـلـ الصـورـةـ رقمـ 17 . إذا لم يـجـرـىـ التنـظـيفـ، منـ المـمـكـنـ عـدـمـاـ نـقـومـ بـتـحـضـيرـ القـهـوةـ، أـنـ يـخـرـجـ المـاءـ منـ حـافـ حـامـلـ المـصـفـاةـ الـخـاصـ بـالـرقـاقـ.

4. متابعة الإجراءات مثلما هو موضح في النقاط 4 ، 5 ، و 6 من الفقرة السابقة) كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسيبريس بواسطة حامل المصفاة للقهوة المطحونة).
5. لإزالـةـ الرـقاـقةـ يجبـ الضـغـطـ علىـ مـفـتـاحـ حـامـلـ المـصـفـاةـ و نـزعـ الرـقاـقةـ.

- تركيب المصفاة و الإطار المطاطي على الفرسن البلاستيكى مثلما هو موضح في الصورة رقم 28 . يجب الانتباه لإدخال الشنكل الخاص بالفرسن البلاستيكى في فتحة الإطار المطاطي المشار إليه بالسهم مثل الصورة رقم 29 .
- إدخال المجموعة الناتجة في الوعاء الفولاذي الخاص بالمصفاة مثل الصورة رقم 30 ، و التأكيد من إدخال الشنكل في الفتحة للدعامة نفسها (انظر السهم في الصورة رقم 30) .
- في النهاية يجب لف أو لولبة السادة. لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.
- تنظيف حامل المصفاة الخاص بالرذاق إن كانت الآلة مجهزة به**

 - بعد القيام بمتى 200 فنجان قهوة تقريباً، يجب تنظيف حامل المصفاة الخاص بالرذاق بالطريقة الآتية:
 - الضغط على مقابح حامل المصفاة و نزع المصفاة مثل الصورة رقم 32 . تنظيف داخل حامل المصفاة ، لا تغسله أبداً في غسلة الصحنون الكهربائية. تنظيف المصفاة بعناية بالماء الساخن و بالدُعَك بواسطة فرشاة صغيرة.
 - التأكيد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة الخاصة بالمصفاة المعدنية مسدودة ، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الدّبوس إنظر للصورة رقم 29 .
 - إدخال المصفاة في مكانها من جديد.
 - لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.

تنظيف ميزاب أو دش السخانة

بعد القيام بمتى 200 فنجان قهوة تقريباً من الضروري تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس بالطريقة الآتية:

• التأكيد من أن لا تكون الآلة ساخنة و أن يكون القابس مفصول عن التيار الكهربائي.

• فك البرغي الذي يثبت ميزاب السخانة أكسيبريس بواسطة المفك أو مفتاح البراغي مثلما هو موضح في الصورة رقم 33 .

• تنظيف السخانة بفوطة رطبة مثل الصورة رقم 17 .

• تنظيف الميزاب بعناية بالماء الساخن و بالدُعَك بواسطة فرشاة صغيرة ، التأكيد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة ، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الدّبوس إنظر للصورة رقم 29 .

• شطف الميزاب أو الدش تحت حنفيه الماء و دعكه بإستمرار.

• تركيب ميزاب أو دش السخانة أكسيبريس و الانتباه لوضع الإطار المطاطي بشكل صحيح.

• لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.

تنظيفات أخرى

1. لا تستخدم سوائل و منظفات مخدّسة لتنظيف الآلة، فلذلك يجب تنظيفها بواسطة فوطه رطبة و ناعمة.

2. يجب تنظيف كأس حامل المصفاة، و المصفافي و حوض مجمّع القطرات، و خزان الماء بشكل منتظم.

مهم: ننصح دائماً لأسباب صحة، بإجراء هذه العملية بحيث لا نسمح للطبيب بالركود في الأجزاء المحيطة الداخلية للآلة.

2. يجب قبض و مسك أنبوب آداة صنع القهوة بالطبيب بثبات بيد واحدة، و باليد الأخرى فك آداة الخفق نفسها و تدويرها بإتجاه حركة عقارب الساعة، و من ثم سحبه نحو الأسفل مثل الصورة رقم 22 .

3. نزع قناة البخار من أنبوب خروج البخار و ذلك بسحبه نحو الأسفل مثل الصورة رقم 23 .

4. عمل آداة صنع القهوة بالطبيب و قناة البخار بعناية بالماء الفاتر.

5. التأكيد من أن تكون الفتحتين المؤشر عليهما بالسهم في الصورة رقم 24 غير مسدودتين، إن كانتا كذلك فمن الضروري تنظيفهما بواسطة دبوس.

6. تركيب قناة البخار و ذلك بإدخالها و تدويرها بقوة بإتجاه أعلى أنبوب البخار.

7. تركيب آداة صنع القهوة بالطبيب بإدخالها نحو الأعلى و بتدويرها بإتجاه عكس حركة عقارب الساعة.

إنتاج الماء الساخن

1. تشغيل الآلة بالضغط على مقابح التشغيل -يشتعل / الإطفاء -مطفئ مثل الصورة رقم 4 . الانتظار حتى يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK مثل الصورة رقم 6 .

2. وضع إناء تحت آداة صنع القهوة بالطبيب.

3. الضغط على مقابح الخروج أو التوزيع مثل الصورة رقم 7 ، و في نفس الوقت قطع الرافعة الفاتحة للبخار، هكذا سيخرج الماء الساخن من آداة صنع القهوة بالطبيب.

4. لإيقاف خروج الماء الساخن يجب تدوير مقبض البخار بإتجاه حركة عقارب الساعة و الضغط من جديد على مقابح الخروج مثل الصورة رقم 7 .

التنظيف و الصيانة

قبل القيام بأية 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 بمتى 200 فنجان قهوة تقريباً، يجب تنظيف حامل المصفاة الخاص بالقهوة المطحونة بالطريقة الآتية:

• نزع المصفاة مع الخافق أو مصدع الرغوة.

• تنظيف حامل المصفاة من الداخل. لا تغسله أبداً في غسلة الصحنون الكهربائية.

• فك السداد الخاصة بدأة أو بخافق تصعيد الرغوة مثل الصورة رقم 25 بإتجاه المؤشر بالسهم الموجود على السدادة نفسها.

• سحب آداة تصعيد الرغوة من الإناء و دفعه نحو جهة السدادة.

• سحب الإطار المطاطي.

• شطف كل الأجزاء، و تنظيف المصفاة المعدنية بعناية بالماء الساخن و بالدُعَك بواسطة فرشاة صغيرة مثل الصورة رقم 26 . التأكيد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة الخاصة بالمصفاة المعدنية مسدودة ، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الدّبوس إنظر للصورة رقم 27 .

أو بطريقة أفضل يمكن حرق الجزيئات التي تسد الفتحات الصغيرة فوق اللهب (الانتبه أن لا تحرقوا).

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

إزالة التكليس المُتوسّع

من الضروري القيام بعملية نزع التكليس المُتوسّع على الآلة بعد تحضير متنقى 200 فنجان من القهوة. استخدام السائل الخاص بإزالة التكليس و المتواجد والمجهّز خصيصاً لنزع التكليس، و إجراء الطريقة الآتية:

1. تعبئة الخزان بالماء بمقادير نصف لتر من الماء،
 2. سكب محتوى القارورة أي 250 ملليلتر من سائل نزع التكليس المجهّز و المختصّ لذلك. من أجل عمليات إزالة التكليس اللاحقة، يجب شراء سائل نزع التكليس من مراكز الصيانة التقنية المُرخصة لذلك.
 3. الضغط على مفتاح التشغيل - يشتغل / الإطفاء - مُطفئ 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 إفراغ 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 بفعاليته لمدة 15 دقيقة، من ثم متابعة الخروج لحد تفريغ الخزان بشكل كامل.
 7. لإزالة بقايا السائل الخاص بنزع التكليس و الكلس أو الجير المتبقّي، يجب شطف الخزان بشكل جيد و تعبئته 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 المُتعلّق بمشاكل الكلس أو الجير ليس مضمونة بالكافلة، إذا لم تُجرى عملية إزالة التكليس المُتوسّع عليها بشكل منتظم.

الحل	الأسباب المحتملة	المسألة أو المشكلة
	<ul style="list-style-type: none"> • تعينة خزان الماء • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة • ميزاب أو نش السخانة أكسيبريس مسدود 	لا تخرج القهوة السريعة أكسيبريس
	<ul style="list-style-type: none"> • تركيب حامل المصفاة بشكل صحيح و حامل المصفاة، عوضاً عن خروجها من إستبدال الإطار المطاطي للسخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة 	تخرج القهوة على شكل قطرات من حواف حامل المصفاة بشكل خاطئ
	<ul style="list-style-type: none"> • إنتظار إشتعال مصابح المؤشر الضوئي OK . أكسيبريس ليس شاعلاً عندما ضغط على مقنح خروج القهوة. • لم ثُبّر عملية تهيئة التسخين أو التسخين المسبق مثلما هو مؤشر في الفكرة " تهيئة تسخين الآلة" • لم تُسخّن الفناجين مسبقاً بشطفهم بالماء الساخن 	القهوة السريعة أكسيبريس باردة
	<ul style="list-style-type: none"> • تعينة الخزان 	صخب أو صوت عالي من المضخة
	<ul style="list-style-type: none"> • خزان الماء فارغ 	رغوة القهوة فاتحة اللون و (تخرج بسرعة . القهوة المطحونة مضغوط عليها بشكل خفيف من الأنابيب)
	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة كمية القهوة • إستخدم فقط القهوة المطحونة في تحضير القهوة أكسيبريس 	كمية القهوة المطحونة ضئيلة
	<ul style="list-style-type: none"> • الضغط أقل على القهوة المطحونة ببطء من الأنابيب • تخفيف كمية القهوة المطحونة • ميزاب أو نش السخانة مسدود • إجراء عملية التنظيف مثلما هو مؤشر في الفكرة " تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس" • درجة طحونة القهوة ناعمة جداً 	رغوة القهوة غامقة اللون و (تخرج القهوة . القهوة المطحونة مضغوط عليها بكثرة بعد عملية إزالة التكليس يجب شطف التكليس ليس كافياً
	<ul style="list-style-type: none"> • الشطف الذي أجري بعد عملية إزالة التكليس • بعد عملية إزالة التكليس ليس كافياً 	طعم القهوة حامض
	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال دائم الحليب البارد بدرجة حرارة البراد • تنظيف فتحات أداء صنع القهوة بالحليب بعناية. 	لا تتشكل رغوة الحليب عندما تُحضر . الحليب ليس بارداً بشكل كافي
	<ul style="list-style-type: none"> • أداة صنع القهوة بالحليب مُسخنة بالحليب بعناية. 	القهوة بالحليب