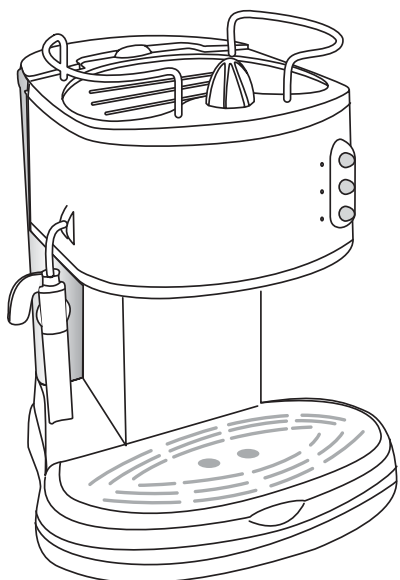


# آلة كهربائية لـ القهوة



إرشادات للإستخدام

يجب قراءة كتيب التعليمات بانتباه قبل تركيب و استخدام الجهاز. هكذا فمكتمل الحصول على أفضل النتائج وأعلى حد من الضمان و السلامة خلال استخدامه.

## وصف الجهاز

(انظر لصورة رقم 3)

ستستخدم هذه المصطلحات باستمرار في الصفحات اللاحقة.

### التركيب

- في حال العطل أو العمل غير الجيد للجهاز، يجب إطفاؤه بنزع أو سحب كابل التغذية الكهربائية. من أجل تصليحات محتملة، توجه فقط إلى مركز صيانة تقنية مخول له و بتريخيص 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 مهنيا.
- عناصر التغليف-(أكياس نايلون، 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، تأكيد من بقاء مسافة 5 سم بين سطوحه وبين الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي، و مسافة حرة حوالي 20 سم فوق آلة تحضير القهوة.
- لا تركب الجهاز أبداً في بيئه تهبط فيها درجة الحرارة إلى أدنى أو إلى 0 درجة مئوية (إذا تجمد الماء قد يعطى الجهاز).
- تأكيد من أن يكون توتر التيار الكهربائي مطابق لما هو مشار في ملصق معطيات الجهاز. صل 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 المتخصصين و المؤهلين.
- لا يجوز أبداً استبدال كابل التغذية الكهربائية لهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن استبداله يحتاج لإستخدام أدوات خاصة. في حال عطب الكابل أو من أجل استبداله توجه فقط و حصرياً إلى مركز صيانة المرخص له من قبل المنتج المصنوع و ذلك لتجنب أي خطر.

1. لانحة أزرار التحكم

2. مقبض البخار

3. خزان للماء

4. غطاء خزان الماء

5. كابل التغذية الكهربائية

6. أنبوب خروج البخار أو الماء الساخن

7. إبراء مسطح لإسناد الفناجين

8. حوض تجميع قطرات

9. أداة تحضير الكابوشينو (القهوة بالحليب)

10. أنبوب صغير

11. ميزاب أو ذش السخانة

12. كابس

13. مكيال للقهوة المطحونة

14. حامل المصفاة

15. مصفاة صغيرة لحصتين إثنتين

16. مصفاة واحدة أو للرفاقات

17. مفتاح اختيار وظيفة البخار

18. مفتاح خروج القهوة أو الماء الساخن

19. زر أو مفتاح مشتعل/ مطفي

20. مصباح مؤشر ضوئي مشتعل

21. مصباح المؤشر الضوئي OK لحرارة (القهوة و الماء الساخن و البخار)

22. مصباح المؤشر الضوئي لوظيفة البخار المحدد و المختار

23. مستوى مسطح لإسناد و تسخين الفناجين

### تحذيرات من أجل السلامة

- صمم هذا الجهاز من أجل "تحضير القهوة" و "تسخين المشروبات": يجب الانتباه كي لا تحرقوا برشق الماء و البخار أو باستخدام خاطئ للألة نفسها.
- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للخدمة المنزلية. 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 القفازات أو المقابض اليدوية.
- لا تلمس الآلة أبداً باليد أو أرجل مبتلة أو رطبة.
- لا يجوز السماح للأطفال أو لأشخاص غير قادرين، بإستخدام هذا الجهاز، دون مرافقة مناسبة.
- لا تترك الأطفال يلعبون بالجهاز.

## كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة لـ القهوة المطحونة

1. بعد الانتهاء من التسخين المسبق للألة مثلاً هو موضع في الفرة السابقة، إدخال المصفاة الخاصة بالقهوة المطحونة في حامل المصفاة، مع التأكيد من إدخال التنوء البارز في مكانه المخصص مثلاً هو مشار في الصورة رقم 8، يجب استخدام المصفاة الصغيرة إذا أردنا تحضير فنجان واحد، ومصفاة كبيرة إذا أردنا القيام بـ فنجانين من القهوة.

2. إذا رُغب تحضير فنجان واحد من القهوة، يجب تعينة المصفاة بمكيال مليٍ من القهوة المطحونة، تقرير 7 غرامات (صورة رقم 9).

أما إذا رُغب تحضير فنجانين من القهوة، فيجب تعينة المصفاة بمكياليين إثنين من القهوة المطحونة (تقرير 6 غرامات). يجب تعينة المصفاة قليلاً فقليلاً كي لا تفيض القهوة.

مهم: من أجل تشغيل صحيح، يجب التأكيد، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، أن تكون دائمًا المصفاة غير متسخة بالقهوة المطحونة المتبقية من المنقوع السابق.

3. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متجانس و الضغط عليها بخفة بالكابس (صورة رقم 10).

ملحوظة: أن الكبس والضغط على القهوة المطحونة أمر مهم جداً للحصول على قهوة إكسبريس لذينة، إذا كبسنا أو ضغطنا كثيراً، فالقهوة ستخرج ببطء على شكل قطرات و الكريم سيكون من لون غامق. أما إذا ضغطنا قليلاً فالقهوة ستخرج بسرعة فائقة و ستحصل على القليل من الكريم أو الرغوة و ذات لون فاتح.

4. إزالة الزيادات الفائضة من القهوة المحتملة المتواجد على حافة حامل المصفاة والقيام بوصله و تعليقه بالآلة؛ و التدوير باتجاه اليمين بعزم و إحكام (صورة رقم 5) لتجنب فقدان الماء.

5. وضع الفنجان أو الفناجين تحت فتحات حامل المصفاة (صورة رقم 11). ننصح بـ تعينة تسخين الفناجين قبل القيام بـ تحضير القهوة و ذلك بـ شطفهم بـ قليل من الماء الساخن أو بـ وضعهم على المستوى العلوي لـ تعينة تسخينهم لمدة 15-20 دقيقة على الأقل (صورة رقم 12).

6. التأكيد من أن يكون مصباح المؤشر الضوئي OK شاعلاً (صورة رقم 6) (إذا كان مطفأً، فيجب الانتظار كي يشتعل)، و عندئذ تدوير المقبض في الوضعية \*\*\* (صورة رقم 7) حتى تحصل على كمية القهوة المرغوبة. من أجل إيقاف العملية، يجب الضغط على نفس المفتاح (صورة رقم 7). (ننصح بإخراج القهوة لمدة لا تتجاوز 45 ثانية).

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

الانتباه: يجب عدم فك حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بـ إجراء عملية خروج القهوة، و ذلك لتجنب الرشق بالرذاذ. 8. لإزالة القهوة المستعملة يجب مسح المصفاة بالرافرعة المخصصة و المندمجة في المقبض و إخراج القهوة و ذلك بطرق أو بضرب حامل المصفاة المقلوب (مثل الصورة رقم 13).

## كيفية الإجراء من أجل تحضير القهوة الإكسبريس أو السريعة

### تعينة خزان الماء

1. فتح غطاء خزان الماء (صورة رقم 1)، فإذا نزع الخزان و ذلك بسحبه نحو الأعلى (صورة رقم 2).

2. تعينة الخزان بماء بارد و نظيف مع الإنتباه لعدم تجاوز الحد المكتوب MAX (الصورة رقم 3) وضع الخزان من جديد في مكانه بحيث نستطيع فتح الصمام المتواجد في أسفل الخزان نفسه.

3. بطريقة أسهل يمكن تعينة الخزان بدون سحبه و ذلك بـ سكب الماء فيه مباشرة من الغرفة. الإنتباه: إنه لأمر طبيعي تواد الماء في الحيز المتواجد أسفل الخزان، فذلك يجب تجفيف هذا الحيز على فترات و ذلك باستخدامة إسفنجية نظيفة.

ملاحظة: لا تشعل أبداً الجهاز عندما يكون الخزان خاليًا من الماء، و يجب التذكر و التنبه دائمًا لـ تعينة الخزان عندما يصل المستوى إلى مقدار سنتيمترتين إثنين عن القاع.

### تهيئة التسخين لمجموعة القهوة

للحصول على القهوة السريعة أو الإكسبريس بالحرارة الصحيحة، ننصح بـ تعينة تسخين الآلة، و ذلك بـ تدوير مقبض اختيار الوظيفة في الوضعية ① (صورة رقم 4) على الأقل 15 - 30 دقيقة قبل صنع القهوة، و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة (التأكد دائمًا من أن يكون مقبض البخار مغلقاً). من أجل تركيب حامل المصفاة، يجب وضعه تحت دش أو مizarب السخانة و المقبض موجهًا نحو جهة اليسار و دفعه نحو الأعلى و بنفس الوقت تدوير المقبض نحو اليمين (انظر للصورة رقم 5)؛ يجب تدويره بإحكام و بعزم. بعد مضي النصف ساعة، يجب صنع القهوة بـ إتباع الطرق الموضحة في البند اللاحق.

عوضًا عن ذلك، من أجل الإسراع في عملية تعينة التسخين، يمكن إجراء العمل بهذه الطريقة الأخرى:

1. تشغيل الآلة بـ تدوير مفتاح مشتعل/ مطفى (صورة رقم 4) و تركيب و تعليق حامل المصفاة بالآلة بدون تعنته بالقهوة المطحونة.

2. يجب وضع فنجان تحت حامل المصفاة. استخدام نفس الفنجان الذي ستحضر به القهوة بحيث تقوم بـ تعينة تسخينه.

3. الانتظار إلى أن يضيء مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6) بعد ذلك مباشرة يجب الضغط على مفتاح خروج القهوة (صورة رقم 7) و جعل الماء يخرج حتى ينطفئ مصباح المؤشر الضوئي OK، عندئذ يجب إيقاف الخروج و ذلك بالضغط على مفتاح خروج القهوة (صورة رقم 7).

4. يجب إفراغ الفنجان و الانتظار كي يشتعل من جديد المصباح المؤشر OK و تكرار لمرة أخرى نفس العملية (من الطبيعي أن خلال عملية فك حامل المصفاة، حدوث بع او رش غير مؤدي من البخار).

9. لا طفاء آلة تحضير القهوة يجب الضغط على المقاييس  
مشتعل / مطفي (الصورة رقم 4).

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

كيفية صنع القهوة السريعة أكسيبريس باستخدام الرفاق

1. إجراء عملية تهيئة التسخين للآلة مثلاً هو موضع في الفقرة "تهيئة التسخين لمجموعة القهوة" و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة. و هكذا بإمكاننا أن نحصل على قهوة أسرع.

ملاحظة: يجب استخدام الرفاق التي تطابق النموذج أو المعيار ESE، و هذا النموذج يكون متواجداً على غالبية العبوة أو الختم التالي:



إن النموذج ESE هو أسلوب موفق عليه لدى أكبر منتجي الرفاق أو الرفاقات و هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسيبريس بطريقة سهلة ونظيفة.

2. إدخال المصفاة الصغيرة الخاصة بحصة أو الرفاق في حامل المصفاة و التأكد من أن يكون التوء قد دخل بشكل صحيح في مساره المخصص مثلاً هو موضع في الصورة رقم 8.

3. إدخال الرفاق و وضعها بقدر ما يمكن في المنتصف و فوق المصفاة (الصورة رقم 14). إتباع الإرشادات المتواجدة على العبوة الخاصة بالرفاق و ذلك بهدف وضع الرفاق بشكل صحيح على المصفاة.

4. تعليق حامل المصفاة بالآلة و ذلك بتدويره دائمًا إلى نهاية مساره (الصورة رقم 5).

5. متابعة الإجراءات مثلاً هو موضع في النقاط 7, 6, 5 من الفقرة السابقة.

#### كيفية تحضير الكابوشينو(القهوة باللبن)

1. يجب تحضير القهوة مثلاً هو موضع في الفقرات السابقة، و ذلك بإستعمال فناجين كبيرة بشكل كافٍ.

2. يجب الضغط على مفتاح البخار (الصورة رقم 15) و الإنتظار كي يشتعل المصباح المؤشر الضوئي OK (الصورة رقم 6). إن إشتعال المصباح المؤشر يدل على أن السخانة قد بلغت درجة الحرارة المئالية من أجل إنتاج البخار.

3. خلال هذه الفترة يجب تعبئة الإناء بمقدار 100 غرام من الحليب لكل فنجان كابوشينو (قهوة باللبن) فرغ بتحضيره. يجب أن يكون الحليب بارداً من البراد (ليس ساخناً). عند اختيارنا لحجم الإناء، يجب أن نأخذ بالحسبان أن حجم الحليب سيزداد من ضعفين ثلاثة أضعاف.

ملاحظة: تنصح باستخدام الحليب المتوسط الدسم وأن يكون بارداً من البراد.

4. وضع إناء الحليب تحت أداة صنع الكابوشينو (القهوة باللبن) (صورة رقم 16).

5. يجب غمر أداة صنع الكابوشينو(القهوة باللبن) في الحليب بمقدار 5 ملم و تدوير مقبض البخار بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، (صورة رقم 17) مع الانتباه لعدم غمر الخط النافر المتواجد على أداة صنع الكابوشينو نفسها (المشار إليه بالسهم في الصورة رقم 17). تدوير المقبض بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، صورة رقم 18 على الأقل لمدة نصف دورة. من أداة صنع الكابوشينو يخرج البخار و الذي يعطي الحليب مظهراً من كريم الحليب و سيساعد من حجمه من أجل الحصول على رغوة أكثر كثافة، يجب غمر أداة صنع الكابوشينو و تدوير الوعاء بحركات بطينة من الأسفل نحو الأعلى.

6. عند بلوغ درجة الحرارة المرغوبة (المقدار المثالي هو 60 درجة مئوية) يجب إيقاف خروج البخار و ذلك بتدوير مقبض البخار باتجاه حركة عقارب الساعة و الضغط على مفتاح البخار (صورة رقم 15).

7. سكب الحليب المستحلب في الفناجين المحتوية على القهوة المحضرّة مسبقاً، القهوة باللبن جاهزة أو الكابوشينو جاهز: يمكن التخلية بالسكر حسب الرغبة، و إن أردتم يمكنكم رش بودرة الشكولاتة على الرغوة.

ملاحظة: إذا رغب بتحضير أكثر من فنجان كابوشينو، فمن الضروري القيام بكل فناجين القهوة و فقط في نهاية هذه العملية القيام بتحضير الحليب المتصعد لكل فناجين الكابوشينو.

ملاحظة: إذا رغب بتحضير القهوة من جديد بعد خفق أو تصعيد الحليب، يجب تبريد السخانة يجب وضع إناء تحت محترقة. من أجل تبريد السخانة يجب وضع إناء تحت الم Mizrab أو الدش، والضغط على مفتاح البخار و جعل الماء يخرج حتى ينطفئ المصباح المؤشر OK. القيام بتحضير القهوة مثلاً هو موضع في البنود السابقة.

مهم: من المهم تنظيف دانماً أداة صنع الكابوشينو (القهوة باللبن) بعد الاستعمال. الإجراء بالطريقة التالية:

1. إجعل البخار يتتفق لبضعة ثوانٍ و ذلك بتدوير مقبض البخار (صورة رقم 18). بهذه العملية يخرج من أنبوب البخار الحليب المحتمل تواجده و المتبقى داخله.

مهم: لأسباب صحية تنصح بالقيام دانماً بهذه العملية لتجنب ركود الحليب في الإطارات الداخلية للآلة.

2. بيد واحدة، إمسك أنبوب أداة تحضير الكابوشينو و باليد الأخرى فائ أداة تحضير الكابوشينو بتدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة و من ثم إسحبها نحو الأسفل (صورة رقم 19).

3. ازرع الأنبوب الصغير الخاص بالإخراج و ذلك بسحبه نحو الأسفل (صورة رقم 20).

4. إغسل بعناية أداة تحضير الكابوشينو و الأنبوب الصغير الخاص بإخراج البخار بالماء الدافئ.

- تركيب المصفاة و الإطار المطاطي على القرص البلاستيكي مثلما هو موضح في الصورة رقم 25. يجب الانتباه لإدخال الشنكل الخاص بالقرص البلاستيكي في فتحة الإطار المطاطي المشار إليه بالسهم في الصورة رقم 25.
  - إدخال المجموعة الناتجة في الوعاء الفولاذي الخاص بالمصفاة (صورة رقم 26)، و التأكيد من إدخال الشنكل في الفتحة للدعاومة نفسها(انظر السهم في الصورة رقم 26).
  - في النهاية يجب لفّ أو لولبة السادة باتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 27).
- لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.
- تنظيف ميزاب أو دش السخانية**
- بعد القيام بثلاثمائة 300 فنجان قهوة تقريباً، من الضروري تنظيف ميزاب السخانية أكسبريس بالطريقة الآتية:
1. التأكيد من أن لا تكون الآلة ساخنة و أن يكون القابس مفصول عن التيار الكهربائي.
  2. فاك البراغي الذي يثبت مصفاة ميزاب السخانية أكسبريس بواسطة المفتاح أو مفتاح البراغي مثلما هو موضح في الصورة رقم 28.
  3. تنظيف السخانية بفوطة رطبة.
  4. تنظيف الميزاب بعنابة بالماء الساخن و بالدُعك بواسطة فرشاة صغيرة، التأكيد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الدُّبوس (انظر للصورة رقم 24).
  5. شطف الدش تحت صنبور الماء بدعلكه و مسحه دائمًا.
  6. تركيب الميزاب أو الدش من جديد.
- لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.
- إزالة التكتل المتوضّع**
- تنصح بإجراء عملية إزالة التكتل المتوضّع على الآلة بعد القيام بـ 200 مئتي فنجان قهوة أو على الأكثـر بعد كل شهرين. ننصح باستخدام المنتوجات الخاصة بـ إزالة التكتل المتوضّع على آلات تحضير القهوة أكسبريس أو السريعة، و التي تتواجد في الأسواق. إذا لم تكن هذه المنتوجات متوفـرة، فمن الممكن إجراء العمليـات الآتـية:
1. تعبئة الخزان بنصف 0.5 لتر من الماء،
  2. تذويب في الماء 2 ملعقتين (30 غرام / جرام تقريباً) من حمض الستريك (المتوفر في الصيدلية)؛
  3. الضغط على المفتاح مشتعل/مطفى و انتظار. إشتعال المصباح المؤشر OK.
  4. التأكيد من أن لا يكون حامل المصفاة معلقاً، و وضع إثناء تحت دش أو ميزاب الخاص بالآلة.
  5. الضغط على مفتاح الخروج و إخراج نصف كمية السائل المحتوي في الخزان (من حين لآخر قم بتدوير مقبض البخار و إخراج القليل من السائل)، و من ثم إيقاف العملية بالضغط من جديد على مفتاح الخروج.
  6. إطفئ الآلة.
5. المراقبة كي لا تكون الفتحتين المشار إليهما بالسهم في الصورة رقم 21 مسدودة. إذا كان ضرورياً القيام بتنظيفها بواسطة دبوس.
6. القيام بتركيب الأنابيب الصغير الخاص بخروج البخار و ذلك بتدويره بعزم نحو أعلى أنابيب البخار.
7. القيام بتركيب أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) من جديد و ذلك بإدخاله من الأعلى و بتدويره بعكس إتجاه حركة عقارب الساعة.
- إنفاج الماء الساخن:**
1. إشعال الآلة بالضغط على المفتاح مشتعل/ مطفى (صورة رقم 4) الانتظار كي يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6).
  2. وضع إثناء تحت أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب).
  3. الضغط على مفتاح الخروج (صورة رقم 7) و بالتزامن تدوير مقبض البخار بعكس إتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 18): سيخرج الماء الساخن من أداة تحضير الكابوشينو.
  4. من أجل ايقاف خروج الماء الساخن، يجب تدوير مقبض البخار و الضغط من جديد على مفتاح الخروج (صورة رقم 7) (ننصح باخراج الماء الساخن لمدة لا تتجاوز 54 ثانية).
- تنظيف و صيانة المصفاة**
1. قبل أن تقوم بأي عملية تنظيف يجب أن تكون الآلة مبردة و مفصلة عن التيار الكهربائي.
  2. من أجل تنظيف الآلة لا تستخدم أبداً سوائل منظفة و منظفات كاشطة، يكفي قطعة قماش رطبة و طرية.
  3. تنظيف حوض تجميل القطرات بشكل دوري متكرر و القيام بإفراغ الإناء المسطح الخاص بإسناد الفناجين.
  4. تنظيف خزان الماء بشكل دوري منتظم.
- الانتباه: خلال عملية التنظيف لا تغير أبداً الآلة بالماء، لأنه جهاز كهربائي.**
- تنظيف حامل المصفاة**
- بعد القيام بـ 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 تخسله أبداً في جلية الصحنون الكهربائية.
  - فاك السادة الخاصة بأداة تصعيد الرغوة و ذلك بتدويره بعكس إتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 22).
  - سحب أداة تصعيد الرغوة من الإناء و دفعه نحو جهة السادة.
  - سحب الإطار المطاطي
  - شطف كل الأجزاء، و تنظيف المصفاة المعدنية بعنابة بالماء الساخن و بالدُعك بواسطة فرشاة صغيرة (صورة رقم 23). التأكيد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة الخاصة بالمصفاة المعدنية مسدودة، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة دُّبوس (انظر للصورة رقم 24).

7. يجب ترك السائل لمدة 15 دقيقة كي يقوم بمحفوله، ثم إشعال الألة

8. الضغط على مفتاح الخروج حتى يفرغ الخزان كاملاً.

9. من أجل إزالة بقايا السائل و الكلس أو الجير، يجب شطف الخزان بشكل جيد، و تعبئته بالماء النظيف (دون تذويب حمض الستريك فيه) و إدخاله في مكانه.

10. الضغط على مفتاح الخروج و القيام بعملية الإخراج حتى يفرغ الخزان بكماله،

11. إيقاف خروج الماء و إعادة العمليات المذكورة في البنود 9 و 10 لمرة أخرى.

إن تصليح آلة تحضير القهوة المتعلق بمشاكل الكلس أو الجير ليس مضمونة بالكافلة، إذا لم تجرى عملية إزالة التكلس المُتوسّع عليها بشكل منتظم.

الحل	الأسباب المحتملة	المسألة أو المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبئة خزان الماء</li> <li>• تنظيف فتحات الأنابيب الخاصة بحامل المصفاة</li> <li>• إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفقرة "تنظيف ميزاب السخانة"</li> <li>• القيام بالتنظيف مثلاً هو موضح في بند "تنظيف المصفاة"</li> <li>• الضغط بشكل خفيف على الخزان بحيث نفتح الصمام الموجود في أسفله</li> <li>• تركيب حامل المصفاة بشكل صحيح وتدويره بعزم واحكام نهاية مساره</li> <li>• استبدال الإطار المطاطي الخاص بالسخانة بواحد جديد من مركز الصيانة</li> <li>• تنظيف فتحات خروج القهوة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قلة الماء في الخزان</li> <li>• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة</li> <li>• ميزاب أو نش السخانة أكسبريس مسدود</li> <li>• المصفاة مسدودة</li> <li>• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و الصمام الموجود في أسفله ليس مفتوحاً</li> <li>• قد أدخل حامل المصفاة بشكل خاطئ</li> <li>• قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة مرونته</li> <li>• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة.</li> </ul>	لا تخرج القهوة السريعة أكسبريس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انتظار اشتعال مصباح المؤشر الضوئي OK.</li> <li>• القيام بعملية تهيئة التسخين مثلاً هو موضح في البند "تهيئة التسخين المسبق للألة".</li> <li>• القيام بتهيئة تسخين الفناجين بالماء الساخن و ذلك بإسنادهم لمدة 20 دقيقة على الأقل على المستوى المسطح الخاص بتسخين الفناجين على الغطاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصباح المؤشر الضوئي OK غير شاعل في اللحظة التي يضغط بها على مقاتح خروج القهوة.</li> <li>• لم تتم عملية تهيئة التسخين.</li> <li>• لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً</li> </ul>	القهوة السريعة أكسبريس باردة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبئة الخزان</li> <li>• الضغط بشكل خفيف على الخزان بحيث نفتح الصمام الموجود في أسفله</li> <li>• الضغط أكثر على القهوة المطحونة (صورة رقم 10)</li> <li>• زيادة كمية القهوة المطحونة</li> <li>• استخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسبريس</li> <li>• تغيير نوعية القهوة المطحونة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خزان الماء فارغ</li> <li>• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و الصمام الموجود في أسفله ليس مفتوحاً</li> <li>• القهوة المطحونة مضغوطة عليها بشكل خفيف</li> <li>• كمية القهوة المطحونة ضئيلة</li> <li>• درجة طحونة القهوة خشنة</li> <li>• نوعية القهوة المطحونة ليست من النوع الصحيح</li> </ul>	صخب أو صوت عالي آتٍ من المضخة رغوة القهوة فاتحة اللون و( تخرج بسرعة من الأنابيب)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الضغط أقل على القهوة المطحونة(صورة رقم 6).</li> <li>• تخفيض كمية القهوة المطحونة</li> <li>• إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفقرة "تنظيف ميزاب السخانة أكسبريس"</li> <li>• القيام بعملية التنظيف مثلاً هو موضح في البند "تنظيف المصفاة"</li> <li>• استخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسبريس.</li> <li>• استخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسبريس و يجب أن لا تكون رطبة جداً.</li> <li>• تغيير نوعية بودرة القهوة المطحونة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• القهوة المطحونة مضغوطة عليها بكثرة</li> <li>• كمية القهوة المطحونة كثيرة</li> <li>• ميزاب أو نش السخانة مسدود</li> <li>• المصفاة مسدودة</li> <li>• درجة طحونة القهوة ناعمة جداً</li> <li>• القهوة المطحونة ناعمة جداً أو رطبة</li> <li>• نوعية القهوة المطحونة ليست من النوع الصحيح</li> </ul>	رغوة القهوة غامقة اللون و( تخرج القهوة ببطء من الأنابيب)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال دانما الحليب البارد بدرجة حرارة البرد</li> <li>• تنظيف فتحات أداة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب بعنابة و خاصة المؤشر عليها في الصورة رقم 21.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحليب ليس بارداً بشكل كافٍ</li> <li>• أداة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب مشخصة</li> </ul>	لا تتشكل رغوة الحليب عندما تحضر الكابوشينو أو القهوة بالحليب