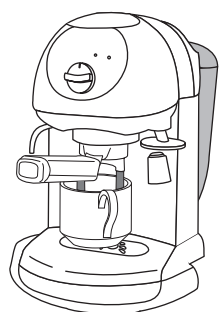


آلة كهربائية لـ القهوة



إرشادات للإستخدام

يجب قراءة كتب التعليمات بانتهاء قبل تركيب و استخدام الجهاز. • في حال عطب ما أو عمل رديء للجهاز، يجب إطفاؤه و ذلك بسحبه من المأخذ الكهربائي و عدم العث به من أجل إصلاحه يجب التوجه فقط إلى مركز الصيانة التقنية بتوصيص من المنتج المُمْتَنِعِ و طلب استخدام قطع الغيار الأصلية.

إن عدم الالتزام بما هو منكور أعلاه، يمكن أن يخل بضمان الجهاز.

• يجب عدم تغيير الكيل أو سلك التيار الكهربائي الخاص بهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن تغييره يتطلب أدوات خاصة في حال عطب ما للسلك أو الكيل أو من أجل إداله يجب التوجه فقط إلى مركز الصيانة الفرّيخص من المصنوع المُمْتَنِعِ، لكي تتجذب أيه مخاطرة.

التركيب

• وضع الجهاز فوق مستوى مسطح العمل و بعيد عن حنفيات أو مصادر الماء و المغاسل.

• التحقق من أن يكون التوڑر الكهربائي للشبكة الكهربائية مطابقاً للتوكير المؤشر في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز. وصل الجهاز فقط بأخذ كهربائي ذو استطاعة 10 أمبير على الأقل و مجهز بعداد فعال للنجاة. لا يتعين المنتج المُمْتَنِعِ مسؤولاً عن وقوع حوادث ناتجة عن عدم توفر عدد فعال للإنقاذ في الشبكة الكهربائية.

• في حال عدم تطبيق مأخذ الكهرباء بالقياس الخاص بالجهاز، يجب إدال المأخذ بأخر من نوع مطابق، و ذلك من قبل عاملين مؤهلين.

• لا تركب و لا تضع الجهاز أبداً في مكان حرارته تسافر أو أقل من (0) صفر درجة مئوية، لأن إذا تجمد الماء، من الممكن أن يتضرر و يعطّب الجهاز.

• إذا كان كيل أو سلك التغذية الكهربائية أطول من المسافة الضرورية للوصول أو لإدراك مأخذ الكهرباء، يمكننا إدخال الجهة السطحية داخل الآلة و ذلك بدفع الكيل أو السلك الكهربائي في فوهة الخروج الخاصة به.

• من الممكن توجيه الكيل أو سلك التيار الكهربائي إلى اليمين أو لليسار على حسب توجهه و توفر مأخذ التيار الكهربائي الأقرب للجهاز، و ذلك بوضعه في المسارات المتواجدة في أسفل الجهاز نفسه (صورة رقم 1).

عندما يكون الكيل أو سلك التيار الكهربائي موجه، يجب التأكد من أن يكون هذا الأخير مثبت بالشكل الخاص بذلك و المتواجد في أسفل الجهاز (صورة رقم 1).

كيفية الإجراء لصنع القهوة السريعة أو الإكسبريس تعينة خزان الماء

يجب نزع غطاء خزان الماء (صورة رقم 2)، فإذا نزع الخزان و ذلك بسحب نحو الأعلى (صورة رقم 3). من ثم تعينة الخزان بماء جديد مع الانتهاء لعدم تجاوز الحد المكتوب M_{AX} (مثل الصورة رقم 4) وضع الخزان من جديد في مكانه بحيث تستطيع فتح الصمام المتواجد في أسفل الخزان نفسه.

وبطريقة أسهل يمكن تعينة الخزان بدون سحبه و ذلك بسك الماء فيه مباشرةً من الغرفة.

الانتهاء: إنه لأمر طبيعي توفر الماء في المستوى المتواجد في أسفل الخزان، فلذلك يجب تجفيف هذا القسم المستوى على فترات و ذلك باستخدام إسفنجية نظيفة.

ملاحظة: لا تشتعل أبداً الجهاز عندما يكون الخزان خالياً من الماء، يجب التذكر و التنبيه دائماً لتعينة الخزان عندما يصل المستوى إلى مقدار سنتيمترتين اثنين عن القاع.

وصف الجهاز: (انظر الصفحة رقم 3)

يستخدم هذه المصطلحات باستمرار في الصفحات اللاحقة.

1 حامل المصفاة للقهوة المطحونة

2 مصفاة كبيرة للقهوة المطحونة لحتفين اثنين

3 مصفاة صغيرة للقهوة المطحونة لحصة واحدة أو للرافق

4 مقضب البخار

5 الكابس

6 مستوى لإسناد الفناجين

7 سلك أو كبل التغذية الكهربائية

8 مؤشر ضوئي OK للحرارة (القهوة أو الماء الساخن أو البخار)

9 مؤشر ضوئي Max (الألة مشتعلة)

10 مقبض اختيار الوظيفة

11 وضعية خروج القهوة OK / أو الماء الساخن

12 وضعية الإطفاء

13 وضعية البخار

14 مكيل القهوة

15 ميزاب أو دُوَّن السخانية

16 قناء أو أنبوب خروج البخار أو / الماء الساخن

17 آداة تحضير القهوة بالحلب

18 خزان الماء

19 غطاء خزان الماء

تحذيرات من أجل السلامة

• أصنعت هذه الآلة " لتحضير القهوة السريعة أو إكسبريس" و " لتسخين السوائل": يجب الانتهاء لعدم الاحتراق بطلاقات أو برشق الماء والبخار أو باستخدام غير صحيح للألة نفسها.

• لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة.

• بعد إزالة الصندوق المغلف، يجب التأكد من كمال و تمام الجهاز، و في حال شæk في ذلك، يجب عدم استخدام الجهاز و التوجه للعاملين المؤهلين مهنياً.

• إن الأجزاء الخاصة بالتلقيح مثل أكياس البلاستيك و البوليسترول المنتشر، الخ... يجب عدم تركها يمتناع أيدي الأطفال و ذلك لأنها من المُحتمل أن تكون مصدر خطير.

• يجب استخدام هذا الجهاز فقط للإستعمال المنزلي، و يُعتبر أي استعمال مغاير غير صحيح، فإذا خطير.

• لا يمكن اعتبار المنتج المُمْتَنِعِ مسؤولاً عن أضرار محتملة الحدوث و ناتجة عن استخدامات غير صحيحة و خاطئة و غير معقولة.

□ لا تلمس أبداً الجهاز و الأيدي أو الأقدام مبتلة أو رطبة.

□ لا تسمح أبداً للأطفال أو الأشخاص غير قادرین باستخدام الجهاز بدون مراقبة.

□ يجب التأكد من أن لا يلعب الأطفال بالجهاز.

تهيئة التسخين لمجموعة القهوة

- للحصول على القهوة السريعة أو الإكسبريس بالحرارة الصحيحة، ننصح تهيئة تسخين الآلة، وذلك بتدوير مقبض اختيار الوضعية ٣٠ (مثلاً الصورة رقم ٥)، لمدة ١٥ - ٣٠ دقيقة على الأقل قبل صنع القهوة والتآكيد من ترك حامل المصفاة موصولاً و مغلقاً بالآلة.
- (التآكيد دائماً من أن يكون مقبض البخار مغلقاً). من أجل تركيب حامل المصفاة، يجب وضعه في دوش أو ميزاب السخانة و يجب أن يكون المقبض متوجهاً نحو اليسار و دفعه نحو الأعلى و بنفس الوقت يجب تدوير المقبض نحو اليمين (انظر للصورة رقم ٦)، والتذوير يحاكم بعد مضي النصف ساعة، يجب صنع القهوة باتباع الطرق الموضحة في البند اللاحق. عوضاً عن ذلك، من أجل الإسراع في عملية تهيئة التسخين، يمكن إجراء العمل بهذه الطريقة الأخرى:
١. تشغيل الآلة مع تدوير مقبض اختيار الوضعية ٣٠ (صورة رقم ٧).
 ٢. تعليق حامل المصفاة و تثبيته مع الآلة بدون تعبيته بالقهوة المطحونة.

كيفية الإجراء من أجل تحضير القهوة بالحلب

١. يجب تحضير القهوة مثلاً هو موضح في الفرات السابقة، وذلك بإستعمال فناجين كبيرة بشكل كافٍ.
٢. تدوير مقبض اختيار في الوضعية الخاصة بالبخار *** (صورة رقم ١٦) و الإنتظار لشتعال مصباح المؤشر الضوئي ٥٠ (صورة رقم ٧). إن اشتعال المصباح المؤشر يدل أن السخانة قد بلغت الحرارة المثالية من أجل إنتاج البخار.
٣. خلال هذه الفترة يجب تعبئة إناء بمقدار ١٠٠ غرام من الحليب لكل فنجان قهوة بالحلب بترغب بتحضيره. يجب أن يكون الحليب بارداً من البراد (ليس ساخناً). عند اختيارنا لحجم الإناء، يجب أن تأخذ بالحسبان أن حجم الحليب سيزداد من ضعفين لثلاثة أضعاف.

كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة للقهوة المطحونة

٤. بعد أن قمت بتسخين الماكينة المسيق كما ذكر في الفرقه السابقة، إذا أردت تحضير فقط فنجان قهوة واحد، أدرج فلتار الفنجان الواحد (الفنجان الذي سعته أقل بين الاثنين المزودان) في حامل الفنار، وتتأكد من أن الججاج تم إدخاله في مكانه الخاص كما هو مبين في شكل ١٣. وأملأه حتى الحفه بالبن المطحون إذا أردت تحضير فنجان واحد، أي حوالي ٧ غرامات (شكل ١٤). إذا أردت بالعكس تحضير فنجان قهوة إسبريسو، استعمل فلتار الفنجانين (الفنجان الذي سعته أكثر بين الاثنين) وأملأه بمقاسين ليسا ملبيتين من البن المطحون (حوالى ٦ ١ ٦ غرامات). أملأه رويداً رويداً حتى لا يلطفع البن المطحون.

٥. يجب غمر آلة صنع القهوة بالحلب في الإناء الذي يحتوي على الحليب بمقدار ٥ مليمتر و تدوير مقبض البخار باتجاه عكك حركة عقارب الساعة (صورة رقم ١٨). (و بتدوير أكثر أو أقل للمقبض من الممكن تغيير كمية البخار التي ستخرج من آلة صنع القهوة بالحلب). و عندنـ سيبـدـاـ الحـلـبـ بـمـضـاعـفـةـ حـجـمـهـ وـ يـاخـذـ شـكـلـ رـغـوـةـ نـاعـمـةـ.
٦. عند تضاعف حجم الحليب، يجب غمر آلة صنع القهوة بالحلب نحو الأسفل و متابعة تسخين الحليب (صورة رقم ١٩)، عند بلوغ درجة الحرارة المرغوبة (و القيمة المثالية هي ٦٠ درجة مئوية)، يجب إيقاف خروج البخار و ذلك بتدوير مقبض البخار باتجاه حركة عقارب الساعة و وضع مقبض اختيار في الوضعية "O" (صورة رقم ١٤).

٧. سكب الحليب المستحلب في الفناجين المحتوية على القهوة الإكسبريس المحضرة مسبقاً، القهوة بالحلب جاهزة : يمكن تسليتها بالسكر حسب الرغبة، و إن أردتم يمكنكم رشّ بودرة الشوكولاتة على الرغوة.
٨. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متماشٍ و ضغطه بخفة بالكابس (صورة رقم ١١) ملاحظة: إن الضغط على القهوة المطحونة عملية مهمة للحصول على قهوة سريعة أو إكسبريس لذينـةـ. 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.

٩. إزالة الزيدات الفائضة من القهوة المحتملة التواجد على حافة حامل المصفاة و وصله و تعليقه بالآلة و التذوير بعزم و إحكام (صورة رقم ٦) من أجل تجنب فقدان الماء.
١٠. وضع الفنجان أو الفناجين تحت أنابيب حامل المصفاة (صورة رقم ١٢)، و من المستحسن أن تكون مُسْخَنَة مسبقاً و ذلك بشطفهم بالماء الساخن.
١١. التأكيد من أن يكون مصباح المؤشر الضوئي OK شاعلاً (صورة رقم ٧) (إذا كان ضوء المصباح مطفى يجب الإنتظار حتى يتشعل)، و من ثم تدوير المقبض في الوضعية ***

(صورة رقم ٨) إلى أن تحصل على الكمية المرغوبة من القهوة، و من أجل إيقاف خروج القهوة يجب وضع مقبض الاختيار من جديد في الوضعية *** (صورة رقم ٥).

لكي تفتك حامل المصفاة يجب تدوير المقبض من اليمين إلى اليسار.

انتبه: لتجنب الرشق أو البخ يجب أن لا تفتك أبداً حامل المصفاة

عندما تقوم الآلة بعملية خروج أو توزيع القهوة.

ازالة القهوة يجب إبقاء المصفاة مثبتة و تلك بالضغط على الرافعة المخصصة والمندمجة بالقبض و القيام بإخراج القهوة بالضرب على حامل المصفاة بقليل رأساً على عقب (صورة رقم ١٣).

٩ من أجل إبقاء الآلة يجب تدوير مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم ١٤).

الانتبه: في أول مرة تستعمل فيها الآلة، من الضروري غسل كل

الأجزاء التابعة لها و المناطق الداخلية المحيطة بها، و القيام بخمس

فناجين من القهوة على الأقل بدون تعبيته بالقهوة

٥ و تعليق حامل المصفاة و تثبيته مع الآلة بدون تعبيته بالقهوة المطحونة.

٦. يجب وضع فنجان تحت حامل المصفاة. (استخدام نفس الفنجان الذي ستحضر به القهوة بحيث تقوم بتبيئته تسخينه).

٣. الإنتظار إلى أن يضيء مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم ٧) بعد ذلك يجب تدوير مقبض الاختيار في الوضعية ***

(صورة رقم ٧) و جعل الماء يخرج إلى أن ينطفئ المؤشر الضوئي OK، عدنـةـ التوقف عن الإخراج و ذلك بتدوير مقبض اختيار الوضعية *** (صورة رقم ٥).

٤. يجب إفراغ الفنجان و انتظار اشتعال المؤشر الضوئي OK من جديد و تكرار نفس العملية.

كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة للقهوة المطحونة

١. بعد أن قمت بتسخين الماكينة المسيق كما ذكر في الفرقه السابقة، إذا أردت تحضير فقط فنجان قهوة واحد، أدرج فلتار الفنجان الواحد (الفنجان الذي سعته أقل بين الاثنين المزودان) في حامل الفنار، وتتأكد من أن الججاج تم إدخاله في مكانه الخاص كما هو مبين في شكل ١٣. وأملأه حتى الحفه بالبن المطحون إذا أردت تحضير فنجان واحد، أي حوالي ٧ غرامات (شكل ١٤). إذا أردت بالعكس تحضير فنجان قهوة إسبريسو، استعمل فلتار الفنجانين (الفنجان الذي سعته أكثر بين الاثنين) وأملأه بمقاسين ليسا ملبيتين من البن المطحون (حوالى ٦ ١ ٦ غرامات). أملأه رويداً رويداً حتى لا يلطفع البن المطحون.

٥. مهم: من أجل تشغيل صحيحة لآلية، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، يجب التأكيد دائماً من أن لا تكون المصفاة متسخة ببقايا القهوة المطحونة من المنقوع السابق.

٣. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متماشٍ و ضغطه بخفة بالكابس (صورة رقم ١١) ملاحظة: إن الضغط على القهوة المطحونة عملية مهمة للحصول على قهوة سريعة أو إكسبريس لذينـةـ. 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.

٤. إزالة الزيدات الفائضة من القهوة المحتملة التواجد على حافة حامل المصفاة و وصله و تعليقه بالآلة و التذوير بعزم و إحكام (صورة رقم ٦) من أجل تجنب فقدان الماء.

٥. وضع الفنجان أو الفناجين تحت أنابيب حامل المصفاة (صورة رقم ١٢)، و من المستحسن أن تكون مُسْخَنَة مسبقاً و ذلك بشطفهم بالماء الساخن.

٦. التأكيد من أن يكون مصباح المؤشر الضوئي OK شاعلاً (صورة رقم ٧) (إذا كان ضوء المصباح مطفى يجب الإنتظار حتى يتشعل)، و من ثم تدوير المقبض في الوضعية ***

ملحوظة: إذاً يجب تحضير القهوة من جديد بعد القيام بتصعيد الحليب، تنظيف وصيانته المصفاة يجب قبل ذلك القيام بتبريد السخانة وإلا فستخرج القهوة محترقة. من أجل تبريد السخانة يجب وضع وعاء تحت الميزاب أو الذوش وتدوير مقبض الإختيار ووضعه في الوضعية "خروج القهوة" و القيام بذلك، يجب تنظيف حامل المصفاة الخاص بالقهوة المطحونة بالطريقة الآتية: بإخراج الماء إلى أن ينطفي المصباح المؤشر OK . إعادة مقبض الإختيار في الوضعية والتحضير للقهوة متلماً هو موضع في البنود السابقة.

- ملحوظة:** من المهم تنظيف دائمًا أداة صنع القهوة بالحليب بعد الاستعمال. الاجراء بالطريقة الآتية:
1. جعل البخار يتدفق لبضعة ثوانٍ و ذلك بتدوير مقبض البخار صورة رقم 18.
 2. الانتظار لبضعة دقائق كي يبرد أنبوب خروج البخار. يجب فتح أداة صنع القهوة بالحليب بإتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 20) و غسلها بعناية بالماء الفاتر.
 3. التأكد من أن لا تكون الفوهةتين المؤشر عليهما في الصورة رقم 21 مسدودتين ، و تنظيفهما بواسطة دبوس.
 4. تنظيف أنبوب خروج البخار مع الانتباه لعدم الاحتراق.
 5. تركيب أداة صنع القهوة بالحليب من جديد.

إنتاج الماء الساخن

1. إشعال الآلة و ذلك بتدوير مقبض الإختيار في الوضعية (صورة رقم 5).
2. وضع إناء تحت أداة صنع القهوة بالحليب.
3. عندما يتشتعل المصباح المؤشر الضوئي OK يجب وضع مقبض الإختيار في الوضعية (صورة رقم 8) و بنفس الوقت تدوير مقبض البخار بإتجاه عكس عقارب الساعة (صورة رقم 18) : سيخرج الماء الساخن من أداة صنع القهوة بالحليب.
4. من أجل إيقاف خروج الماء الساخن يجب تدوير مقبض البخار بإتجاه حركة عقارب الساعة و يجب وضع مقبض الإختيار في الوضعية "O " (صورة رقم 14).

تنظيف ميزاب أو ذش السخانة

- بعد القيام بثلاثة 300 فنجان قهوة تقريباً، من الضروري تنظيف ميزاب السخانة أكسبريس بالطريقة الآتية:
- التأكد من أن لا تكون الآلة ساخنة وأن يكون القابس مفصل عن التيار الكهربائي.
 - فلت البراغي الذي يثبت ميزاب السخانة أكسبريس بواسطة المفت أو مفتاح البراغي متلماً هو موضح في (الصورة رقم 28) .
 - تنظيف الميزاب بعناية بالماء الساخن و بالذشك بواسطة فرشاة صغيرة ، التأكد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة ، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الذبوس .
 - لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.

تنظيفات أخرى

1. لا تستخدِم سوائل ومنظفات مخاشنة لتنظيف الآلة، فذلك يكفي فوطة رطبة وناعمة.
 2. نزع وعاء تجميع قطرات و إفراغه بشكل منتظم.
 3. يجب تنظيف خزان الماء بشكل منتظم.
- الانتباه:** خلال عملية التنظيف لا تغير أبداً الآلة بالماء، لأنه جهاز كهربائي.

إزالة التكليس المتواضع

من الضروري القيام بعملية نزع التكليس المتواضع على الآلة بعد تحضير متنى 200 فنجان من القهوة.

ننصح باستخدام السائل الخاص بإزالة التكليس من آلة تحضير القهوة السريعة أكسيبريس و المتواجدة في الأسواق، إذا لم تكن هذه المنتجات متوفرة، يكون بالإمكان القيام بالإجراءات التالية:

1. تعبئة خزان الماء بالتر واحد من الماء.
2. تنظيف في الماء السابق ملعقتين (أي حوالي 30 غرام) من حمض الستريك (المتوفر في الصيدلية و عند العطار).
3. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية  و الإننتار. إشتعال المصباح المؤشر الضوئي OK.
4. التأكد من أن لا يكون حامل المصفاة معلقاً أو موصولاً و وضع إناء تحت ميزاب أو دُش الآلة.
5. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية  (صورة رقم 8) و إخراج و سكب نصف محتوى السائل في الخزان. عندئذ التوقف و تدوير مقبض الإختيار في الوضعية (صورة رقم 14).
6. يجب ترك السائل كي يقوم بمفعوله لمدة 15 دقيقة، و من ثم القيام بعملية الإخراج من جديد لحد الإفراغ الكامل للخزان.
7. لإزالة أثار السائل المتبقىة و بقايا الكاس، يجب شطف الخزان جيداً و تعبئته بالماء النظيف و إدخاله في قاعدته.
8. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية  (صورة رقم 8) و القيام بعملية الإخراج لحد الإفراغ الكامل للخزان.
9. تكرار العمليات الخاصة بالبنود 7 و 8 لمرة أخرى.
إن تصليح آلة تحضير القهوة المتعلق بمشاكل الكلس أو الجير ليست مضمونة بالكافلة، إذا لم تُجرى عملية إزالة التكليس المتواضع عليها بشكل منتظم.

المسئلة أو المشكلة
لا تخرج القهوة السريعة أكسيبريس

- | الحل | الأسباب المحتملة |
|--|---|
| • القيام بتحضير القهوة من جديد بالكبس أو الضغط بشكل أخف وتحفيز المطحون | • المطحون رطب / أو مكتوب جدا |
| • تعينة خزان الماء المصافة | • قلة الماء في الخزان |
| • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصافة مسدودة | • فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصافة مسدودة |
| • إجراء عملية التنظيف مثلما هو موضح في الفكرة "تنظيف ميزاب السخانة" | • ميزاب أو دش السخانة أكسيبريس مسدود |
| • القيام بعملية التنظيف الموضحة في البند "تنظيف المصافة" | • المصافة مسدودة |
| الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد الضغط بشكل خفيف على الخزان بحيث ينفتح الصمام الموجود في أسفله | المصافة مسدودة |

تخرج القهوة على شكل قطرات من حواف حامل المصافة بشكل خاطئ
حاملي المصافة، عوضاً عن خروجها من الفتحات

□ قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة □ استبدال الإطار المطاطي للسخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة

• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصافة مسدودة.

□ مصباح المؤشر الضوئي OK أكسيبريس □ إنتظار إشتعال مصباح المؤشر الضوئي غير مشتعل في اللحظة التي يضغط على OK مفتاح خروج القهوة.

||| القيام بعملية تهيئة التسخين المشار إليها في البند "تهيئة التسخين للألة" ||| القيام بتهيئة تسخين الفناجين

• ماء تجري عملية تهيئة التسخين لم يتحقق

• لم تُسخّن الفناجين مسبقاً

صخب أو صوت عالي من المضخة

• خزان الماء فارغ

• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد • الضغط بشكل خفيف على الخزان بحيث ينفتح الصمام الموجود في أسفله

رغوة القهوة فاتحة اللون و (تخرج بسرعة) □ القهوة المطحونة مضغوط عليها بشكل خفيف (رقم 6)

• زيادة كمية القهوة المطحونة

• استخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس

• تغيير نوعية القهوة المطحونة

رغوة القهوة غامقة اللون و (تخرج القهوة) • القهوة المطحونة مضغوط عليها بكثرة (رقم 6)

• تخفيض كمية القهوة المطحونة

• إجراء عملية التنظيف مثلما هو موضح في الفكرة "تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس"

• القيام بعملية التنظيف الموضحة في البند "تنظيف المصافة"

• استخدم فقط القهوة أكسيبريس

• استخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس

• تغيير نوعية القهوة المطحونة

• درجة طحونة القهوة ناعمة جداً

• درجة طحونة القهوة ناعمة جداً أو رطبة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس

• النوعية القهوة المطحونة غير مناسبة

لا تتشكل رغوة الحليب عندما تُحضر القهوة • الحليب ليس بارداً بشكل كافٍ

• أداؤه صنع القهوة بالحليب مُنسخة