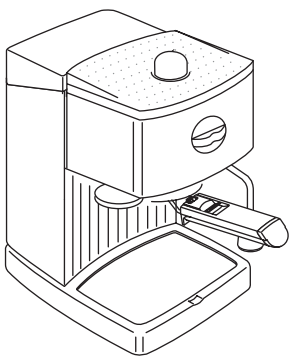


آلة كهربائية للفحوة



إرشادات للاستخدام

في حال العطل أو العمل غير الجيد للجهاز، يجب إطلاعه بنزع أو سحب كابل التغذية الكهربائية من أجل تصليحات متحتملة، توجه فقط إلى مركز صيانة تقنية مخول له و بتزكيص من قبل المنتج المصنوع و اطلب استخدام قطع التبديل الأصلية. إن عدم احترام ما تقدم ذكره قد يعرض للمخاطرة بأمان الجهاز.

- يجب قراءة كتب التعليمات بانتباه قبل تركيب و استخدام الجهاز. هكذا فقط يمكنكم الحصول على أفضل النتائج وأعلى حد من الضمان و السلامة خلال استخدامه.

وصف الجهاز

(انظر للصورة رقم 3)

ستستخدم هذه المصطلحات بإستمرار في الصفحات اللاحقة.

التركيب

بعد إخراج الجهاز من التغليف الخاص به يجب التأكد من كمال الجهاز. في حال الشك في ذلك، لا تستخدمن الجهاز و توجه إلى عاملين مؤهلين و متخصصين مهنياً. 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 و الجزء الخلفي، و مسافة حرارة حوالي 20 سم فوقالة تحضير القهوة.

لا تركب الجهاز أبداً في بيئه تهبط فيها درجة الحرارة إلى أدنى أو إلى 0 درجة مئوية (إذا تجمد الماء قد يعطب الجهاز).

تأكيد من أن يكون توتر التيار الكهربائي مطابق لما هو مشار في ملصق معطيات الجهاز. صل الجهاز فقط بأخذ كهربائي بإمكانه 10 أمبير على الأقل، و لها ناقل أو عداد أرضي فعال للنجاة. المنتج المصنوع لا يعتبر مسؤولاً عن حوادث متحتملة بسبب عدم وجود ناقل أرضي في التركيب.

في حال عدم وجود توافق بين مأخذ التيار و قابس الجهاز، فيجب القيام ببساطة 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 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.

- 1 حامل المصفاة للقهوة المطحونة
- 2 مصفاة كبيرة للقهوة المطحونة لحصتين إثنتين
- 3 مصفاة صغيرة لحصة واحدة أو للرفاقيات
- 4 مقبض البخار
- 5 الكابس
- 6 مستو لإسناد الفاجين
- 7 سلك أو كابل التغذية الكهربائية
- 8 مؤشر ضوئي OK للحرارة (القهوة أو الماء الساخن أو البخار)
- 9 مؤشر ضوئي 3W (الألة مشتعلة)
- 10 مقبض اختيار الوظيفة
- 11 وضعية خروج القهوة / الماء الساخن
- 12 وضعية الإطفاء
- 13 وضعية البخار
- 14 مكيل القهوة
- 15 ميزاب أو دُوش السخانة
- 16 فناة أو أنبوب خروج البخار / الماء الساخن
- 17 أداة تحضير الكابوشينو (القهوة بالحليب)
- 18 خزان الماء
- 19 عطاء خزان الماء

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 للالة نفسها.
- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للخدمة المنزلية. أي استخدام آخر يعتبر خاطئ و بالتالي خطير.
- المنتج لا يعتبر مسؤولاً عن الأضرار المحتملة الناجمة عن استخدامات خاصة و مغلوطة و غير منطقية.
- لا تلمس السطوح الساخنة للجهاز أثناء الاستخدام.
- استخدم القفازات أو المقابض اليدوية.
- لا تلمس الآلة أبداً بليد أو أرجل مبتلة أو رطبة.
- لا يجوز السماح للأطفال أو لأشخاص غير قادرین، باستخدام هذا الجهاز، دون مرافقه مناسبة.
- لا تترك الأطفال يلعبون بالجهاز.

كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة للفهوة المطحونة

1. بعد الانتهاء من تسخين المسبق لالة مثلاً هو موضع في الفكرة السابقة، إدخال المصفاة الخاصة بالقهوة المطحونة في حامل المصفاة، مع التأكد من إدخال التنوء البارز في مكانه المخصص مثلاً هو مشار في الصورة رقم 8، يجب استخدام المصفاة الصغيرة إذا أردنا تحضير فنجان واحد، و مصفاة كبيرة إذا أردنا القيام بفتحانين من القهوة.
2. إذا رُغب تحضير فنجان واحد من القهوة، يجب تعينة المصفاة بمكيل مليٍ من القهوة المطحونة، تقرير 7 غرامات (صورة رقم 9). أما إذا رُغب تحضير فنجانين من القهوة، فيجب تعينة المصفاة بمكيلين إثنين من القهوة المطحونة (تقرير 6 + 6 غرامات). يجب تعينة المصفاة قليلاً فقليلاً كي لا تفيض القهوة.
3. مهم: من أجل تشغيل صحيح، يجب التأكد، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، أن تكون دائماً المصفاة غير متسبة بالقهوة المطحونة المتبقية من المنفوع السابق.
4. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متجانس و الضغط عليها بخفة بالكابس (صورة رقم 10).
5. امر مهم جداً للحصول على قهوة أكسبريس لذينة، إذا كييناً أو ضغطنا كثيراً، فالقهوة ستخرج ببطئ على شكل قطرات و الكريم سيكون من دون عامق. أما إذا ضغطنا قليلاً فالقهوة ستخرج بسرعة فائقة و ستحصل على القليل من الكريم أو الرغوة و ذات لون فاتح.
6. إزالة الزيادات الفائضة من القهوة المحتملة التوارد على حافة حامل المصفاة و وصلة و تعلقه بالالة؛ و التدوير بإتجاه اليمين بعزم و إحكام (صورة رقم 5) لتجنب فقدان الماء.
7. وضع الفنجان أو الفنجين تحت فتحات حامل المصفاة(صورة رقم 11). ننصح بتهيئة تسخين الفنجين قبل القيام بتحضير القهوة و ذلك بشطفهم بقليل من الماء الساخن أو بوضعهم على المستوى العلوي لتهيئة تسخينهم لمدة 15-20 دقيقة على الأقل (صورة رقم 12).
8. يتعين 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 نحصل على كمية القهوة المرغوبة. من أجل إيقاف العملية، يجب توجيه مقبض الإختيار من جديد على الوضعية  (صورة رقم 5).
9. لكي نفك حامل المصفاة يجب تدوير المقبض من اليمين إلى اليسار.
10. الانتهاء: يجب عدم فك حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بإجراء عملية خروج القهوة، و ذلك لتجنب الرشق بالرذاذ.
11. لإزالة القهوة المستعملة يجب مسح المصفاة بالرافعة المخصصة و المدمجة في المقبض و إخراج القهوة و

كيفية الإجراء من أجل تحضير القهوة الأكسبريس أو السريعة تعينة خزان الماء

1. فتح غطاء خزان الماء (صورة رقم 1)، فإذا نزع الغزان 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 تستطيع فتح الصمام المتواجد في أسفل الخزان نفسه.
3. بطريقة أسهل يمكن تعينة الخزان بدون سحبه و ذلك بسكب الماء فيه مباشرة من الغرافة.
- الانتباه: إنه لأمر طبيعي تواجد الماء في الحيز المتواجد أسفل الخزان، فلذلك يجب تجفيف هذا الحيز على فترات و ذلك باستخدام إسفنجية نظيفة.
- ملاحظة: لا تشتعل أبداً الجهاز عندما يكون الخزان خالي من الماء، و يجب التذكر و التنبية دائمًا لتعينة الخزان عندما يصل المستوى إلى مقدار سنتيمترتين إثنين عن القاع.

تهيئة تسخين لمجموعة القهوة

- للحصول على القهوة السريعة أو الإكسبريس بالحرارة الصحيحة، ننصح بتهيئة تسخين الآلة، و ذلك بتدوير مقبض اختيار الوظيفة في الوضعية  (صورة رقم 4) على الأقل 15 - 30 دقيقة قبل صنع القهوة، و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة (التأكد دائماً من أن يكون مقبض البخار مغلقاً). من أجل تركيب حامل المصفاة، يجب وضعه تحت دش أو ميزاب 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 بإتباع الطرق الموضحة في البند اللاحق.

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

1. تشغيل الآلة بتدوير مقبض اختيار الوضعية  (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 سحضرت به القهوة بحيث تقوم بتهيئة تسخينه).
3. الانتظار إلى أن يضيء مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6) بعد ذلك مباشرة يجب تدوير مقبض اختيار في الوضعية  (صورة رقم 7) وجعل الماء يخرج حتى ينطفئ مصباح المؤشر الضوئي OK، عندئذ يجب إيقاف الخروج و ذلك بتدوير المقبض في الوضعية  (صورة رقم 6).
4. يجب إفراغ الفنجان و الانتظار كي يشتعل من جديد المصباح المؤشر OK و تكرار لمرة أخرى نفس العملية.

ذلك بطرق أو بضرب حامل المصفاة المقلوب (مثل الصورة رقم 12).

9. لإطفاء الله تحضير القهوة يجب تدوير مقبض الإختيار في الوضعية "O" (الصورة رقم 13).
الانتباه: في أول مرة نستعمل فيها الله، من الضروري غسل كل الأجزاء التابعة لها و المناطق الداخلية المحيطة بها، و القيام بخمس فنажين من القهوة على الأقل بدون استخدام القهوة المطحونة.

كيفية تحضير الكابوشينو (قهوة باللبن)

1. يجب تحضير القهوة مثلاً هو موضع في الفرات السابقة، وذلك بإستعمال فناجين كبيرة بشكل كافٍ.

2. يجب تدوير مقبض الإختيار في وضعية البخار (الصورة رقم 14) و الإنظار كي يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6). إن إشعال المصباح المؤشر يدل على أن السخانة قد بلغت درجة الحرارة المثالية من أجل إنتاج البخار.

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

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

4. وضع إناء الحليب تحت آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) (صورة رقم 15).

5. يجب غمر آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) في الحليب بمقدار 5 ملم و تدوير مقبض البخار بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، صورة رقم 16 (بتدوير المقبض أكثر أو أقل بإمكاننا تغيير كمية البخار التي ستخرج من آلة صنع الكابوشينو أو القهوة باللبن). عذراً، سيدأ حجم الحليب بالإزدياد وسيأخذ مظهر رغوة ناعمة من كريم الحليب.

6. عندما يتضاعف حجم الحليب، يجب غمر آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) في العمق و الاستمرار في تسخين الحليب (صورة رقم 17). 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 وضع مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 13).

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

ملاحظة: إذا رُغب تحضير القهوة من جديد بعد خفق الحليب، يجب تبريد السخانة و إلا فستخرج القهوة محترقة. من أجل تبريد السخانة يجب وضع إناء تحت الميزاب أو الدش، و تدوير مقبض الإختيار في الوضعية "خروج القهوة" و جعل الماء يخرج حتى يتطفى المصباح المؤشر OK. وضع مقبض الإختيار من جديد في الوضعية "OK" و القيام بتحضير القهوة مثلاً هو موضع في البنود السابقة. مهم: من المهم تنظيف دانما آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) بعد الاستعمال، الإجراء بالطريقة التالية

1. جعل البخار يتدفق لبضعة ثوان و ذلك بتدوير مقبض البخار (صورة رقم 16).

2. الانظر لبضعة دقائق حتى يبرد أنبوب خروج البخار. فاك آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) بتدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 18) و القيام بتنظيفها بعناية بالماء الدافئ.

3. المراقبة كي لا تكون الفتحات الثلاثة لألة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) و الموضحة في الصورة رقم 19 مغلقة. إذا كان ضرورياً القيام بتنظيفها بواسطة دبوس.

4. يجب تنظيف أنبوب خروج البخار، مع الإنتباه لعدم الاحتراق.

5. القيام بتركيب آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن) من جديد.

إنتاج الماء الساخن

1. إشعال الآلة بتدوير مقبض الإختيار في الوضعية "OK" (صورة رقم 4).

2. وضع إناء تحت آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن).

3. عندما يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK يجب وضع مقبض الإختيار في الوضعية "OK" (صورة رقم 8) و بنفس الوقت يجب تدوير مقبض البخار باتجاه عكس حركة عقارب الساعة، (صورة رقم 18): سيخرج الماء الساخن من آلة صنع الكابوشينو (قهوة باللبن)،

4. من أجل إيقاف خروج الماء الساخن يجب تدوير مقبض البخار باتجاه حركة عقارب الساعة و وضع مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 14).

تنظيف و صيانة المصفاة

1. قبل أن تقوم بأي عملية تنظيف يجب أن تكون الآلة مبردة و مفصولة عن التيار الكهربائي.

2. من أجل تنظيف الآلة لا تستخدم أبداً سوائل منظفة و منظفات كاشطة، يكفي قطعة قماش رطبة و طرية.

3. تزع حوض تجميع قطرات و القيام بفراغه و تنظيفه بشكل متكرر.

4. تنظيف خزان الماء بشكل دوري منتظم.

5. القيام بمراقبة دورية منتظمة لفتحات المصفاة الخاصة بالقهوة السريعة أكسبريس كي لا تكون مغلقة و إلا فجب تنظيفها بواسطة دبوس (انظر للصورة رقم 20).

كيفية صنع القهوة السريعة أكسيبريس باستخدام الرفاق

1. إجراء عملية تهيئة التسخين للآلة مثلاً هو موضح في الفقرة "تهيئة التسخين لمجموعة القهوة" و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة. و هكذا يامكاننا أن نحصل على قهوة أخن.
- ملاحظة: يجب استخدام الرفاق التي تطابق النموذج أو المعيار ESE; و هذا النموذج يكون متواجداً على غلاف العبوة بالعلامة أو الختم التالي:



- إن النموذج ESE هو أسلوب موافق عليه لدى أكبر منتجي الرفاق أو الرفاقات . هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسيبريس بطريقة سهلة و نظيفة.
2. إدخال المصفاة الصغيرة الخاصة بحصة أو الرفاق في حامل المصفاة و التأكد من أن يكون التنوء قد دخل بشكل صحيح في مساره المخصص مثلاً هو موضح في الصورة رقم 8.
 3. إدخال الرفاق و وضعها بقدر ما يمكن في المنتصف و فوق المصفاة (صورة رقم 14). اتباع الإرشادات المتواجدة على العبوة الخاصة بالرفاق و ذلك بهدف وضع الرفاق بشكل صحيح على المصفاة.
 4. تعلق حامل المصفاة بالآلة و ذلك بتدويره دائماً إلى نهاية مساره (صورة رقم 5).
 5. متابعة الإجراءات مثلاً هو موضح في النقاط 5, 6, 7 من الفقرة السابقة.

تنظيف ميزاب أو دش السخانة

بعد القيام بثلاثمائة 300 فنجان قهوة تقريباً، من الضروري تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس بالطريقة الآتية:

- التأكد من أن لا تكون الآلة ساخنة و أن يكون القابس مفصول عن التيار الكهربائي.

فك الترغيي الذي يثبت مصفاة ميزاب السخانة أكسيبريس بواسطة المفات أو مفتاح البراغي مثلاً هو موضح في (الصورة رقم 21).

- تنظيف مصفاة الميزاب بعثالية بالماء الساخن و بالذراع بواسطة فرشاة صغيرة، التأكد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الأدبوس (انظر لصورة رقم 20)

لا تُعد الكفاله صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المشرحة أعلاه بشكل منتظم.
الإتباه: خلال عملية التنظيف لا تغير أبداً الآلة بالماء، لأن جهاز كهربائي.

إزالة التكليس المتوضع

نصح بإجراء عملية إزالة التكليس المتوضع على الآلة بعد القيام بـ 200 مئتي فنجان قهوة. نصح باستخدام المنتوجات الخاصة بإزالة التكليس المتوضع على آلات تحضير القهوة أكسيبريس أو السريعة، و التي تتواجد في الأسواق. إذا لم تكن هذه المنتوجات متوفرة، فمن الممكن إجراء العمليات الآتية:

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. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية و إنتظار إشعال المصباح المؤشر OK.

4. التأكد من أن لا يكون حامل المصفاة معلقاً، و وضع إبراء تحت دش أو ميزاب الخاص بالآلة.

5. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية (صورة رقم 8)، و إخراج نصف كمية السائل المحتوي في الخزان. عند إيقاف العملية بتدوير مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 14).

6. يجب ترك السائل لمدة 15 دقيقة كي يقوم بعموله، ثم القيام بعملية الإخراج من جديد حتى يفرغ الخزان.

7. من أجل إزالة بقایا السائل و الكلس أو الجير، يجب شطف الخزان بشكل جيد، و تجتنبه بالماء النظيف و إدخاله في مكانه.

8. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية و القيام بعملية الإخراج حتى يفرغ الخزان كاملاً.

9. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية و إعادة العمليات المذكورة في البنود 7 و 8 لمرة أخرى.

إن تصلح 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
• تعينة خزان الماء	• قلة الماء في الخزان	لا تخرج القهوة السريعة أكسيبريس
• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة	• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة بحامل المصفاة مسدودة	
• ميزاب أو نش السخانة أكسيبريس مسدود في الفرة "تنظيف ميزاب السخانة"	• إجراء عملية التنظيف مثلما هو موضح في القيم بالتنظيف مثلما هو موضح في بند "تنظيف المصفاة"	
• المصانع موجود في أسفله ليس مفتوحا	• المصانع موجود في أسفله ليس مفتوحا	
• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و الضغط بشكل خفف على الخزان بحيث نفتح المصانع الموجود في أسفله	• ترکب حامل المصفاة بشكل صحيح و حarf حامل المصفاة عوضا عن خروجهما من الفتحات	تخرج القهوة على شكل قطرات من
• المصانع يوجد في أسفله ليس مفتوحا	• قد أدخل حامل المصفاة بشكل خاطئ توبيهه بعزم و إحكام لنهاية مساره	حarf حامل المصفاة عوضا عن خروجهما من الفتحات
	• قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة • استبدال الإطار المطاطي للسخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة	• قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة • استبدال الإطار المطاطي للسخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة
	• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة	• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة بحامل المصفاة
	• المصباح المؤشر الضوئي OK غير شاعل في اللحظة التي يضغط بها على مقافع خروج الضوئي OK.	القهوة السريعة أكسيبريس باردة
• تعينة الخزان	• لم يتم عملية تهيئة التسخين.	صخب أو صوت عالي آتٍ من المضخة
• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و الضغط بشكل خفف على الخزان بحيث نفتح المصانع الموجود في أسفله	• لم يتم تسخين الفناجين مسبقا	• خزان الماء فارغ
• زراعة كمية القهوة المطحونة	• القيم بعملية تهيئة التسخين.	رغوة القهوة فاتحة اللون و (تخرج
• يستخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس	• زيادة كمية القهوة المطحونة	• القهوة المطحونة مضغوطة عليها بشكل خفيف
• تغيير نوعية بودرة القهوة المطحونة	• استخدام فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس	بسربة من الأنابيب)
• الضغط أقل على القهوة المطحونة	• تخفيض كمية القهوة المطحونة	• كمية القهوة المطحونة ضئيلة
• إجراء عملية التنظيف مثلما هو موضح في الفرة "تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس"	• إجراء عملية التنظيف مثلما هو موضح في البند "تنظيف المصفاة"	• درجة طحونة القهوة خشنة
• القيام بعملية التنظيف مثلما هو موضح في البند "تنظيف المصفاة"	• درجة طحونة القهوة ناعمة جدا:	• درجة طحونة القهوة ناعمة جدا:
• يستخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس و يجب أن لا تكون رطبة	• القهوة المطحونة ناعمة جدا أو رطبة.	• القهوة المطحونة ناعمة جدا أو رطبة.
• تغيير نوعية بودرة القهوة المطحونة	• لا تتشكل رغوة الحليب عندما تُحضر	لا تتشكل رغوة الحليب عندما تُحضر
• يستعمال دانما الحليب البارد بدرجة حرارة البرد	• الحليب ليس باردا بشكل كافٍ	• الحليب ليس باردا بشكل كافٍ
• أداة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب علىها في الصورة رقم 29.	• أدلة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب	أداة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب
	• تنظيف فتحات أدلة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب بعناية و خاصة المؤشر	• مسدودة